

SUPPLEMENTUM ANATOMICUM

S I V E

ANATOMIÆ CORPORIS HUMANI LIBER SECUNDUS

In quo partium solidarum Libro primo descriptarum Usus,
& Munia explicantur.

Accedit descriptio Anatomica partium Fœtui, & recenter
nato propriarum.

Item Controversia de Foramine Ovali inter Authorem, & D. MERY.

A U T H O R E

PHILIPPO VERHEVEN

*In Universitate Lovaniensi Art. & Med. Doct. Anat. & Chirurg.
Professore Regio, & Ordinario.*

OPUS VARIIS FIGURIS ILLUSTRATUM.



NEAP. MDCXCVII. Typis Felicis Mosca X Publica Autoritate
De arte BERNARDINI GESSARJ.

GOVERNMENT
LITERATURE

THE
LIBRARY OF THE
CONGRESS

PHOTODUPLICATION SERVICE
UNIVERSITY MICROFILMS
SERIALS ACQUISITION
300 N ZEEB RD
ANN ARBOR MI 48106



CL. V.

JANUARIO PEROTTO

Medico , & Philosopho Meritissimo.

BERNARDINUS GESSARIUS S. P. P.

DIu multumque, de plurimis, maximisque meritis erga me tuis, Cl. V. JANUARI PEROTTE, aliquem grati animi testem publicitus dare cogitavi. Tu namque more illo tuo humanitatis quam plenissimo, quo optimos de Re Medica Scriptores à nostratibus conteri, & celebrari desideras, sæpe selectissimorum mihi, utilissimorumque habuisti delectum, qui peregre ad me importarentur. Præterea cum provideres ex iis esse non ullos tantæ bonæ frugis Transalpinos, ut si Italicis typis recuderentur, nunquam copia fatisceremus; non solum ejus rei mihi author fuisti, sed summo etiam studio, ac diligentia singulari recensuisti, ut innumeris mendis purgati ipsi nativis codicibus emendatiorer ederentur. Quibus rebus quam ego Re libraria & rem, & laudem reperi, tuo sane nomini, ne ingratus omnino sum, accepto esse sentio, intelligoque referenda. His igitur de causis commodum nactus locum, ubi isthæc tua mihi benefacta omnes norint, cum Secundum Ana-

iv.
tomiae Verheyenianaë librum typis remandarim , eum Tibi no-
dum pudoris officio , sed optimo jure do , dedicoque . Hic
enim præclarissimus Author non sine summa ingenij , doctrinæ ,
judicii que laude cum fluidarum , tum solidarum Corporis Hu-
mani partium & usus , & munia pro præsentis Physicæ insti-
tuto mechanicis exponit : qua differendi ratione Tu in vesti-
gandis , commostrandisque morborum causis tantopere dele-
ctaris , & impensissime studes . Hæc de Te prædico , quia pro-
fiteris : cetera laudum prætereo , quia tuo maximo pudore
commendantur : uti in familia natum esse , in qua vel duode-
cim , & plus eo , Majores habebas in numeris Medicorum : uti
Medicinam Te tam ingenue , ac liberaliter facere , quod do-
ctissimos in ea arte viros sequaris , non obsequaris ; multos de
sua sententia , de aliorum autem opinione dejicias neminem ;
callidos autem , versutosque , qua datur , declines , sed si id
tua fides non patiat , fortissimo animo oppugnes . Atque id
erecti sane animi signum , quod nulla ambitione , sed tua Tibi
virtute parias dignitatem ; illud ex vero ratus , aliorum con-
nixu coalescere , certam esse significationem infirmitatis . Qua
igitur generositate Medici fungeris munus , accipe hunc e mea
Officina ad Te prodeuntem de Re Medica Librum , & in mu-
nere animum meum tuorum beneficiorum memorem , sive adeo
Te de me quam meritissimum agnosce . Vale . Dat. Neap. ex
nostra Officina Libraria xvi. Kal. Julias Anno 1699.

PHILIPPUS VERHEYEN

BENEVOLO LECTORI SALUTEM.



Certe, Charissime Lector, Supplementum hoc Anatomicum, jam diu promissum, votisque multorum expetitur. Causa verò, cur & meâ opinione, & tuâ expectatione serius in lucem prodeat, imprimis est rerum, quæ hîc tractantur, tam abundantia, quàm difficultas, & hæc potissimum in illis, quæ modum generationis concernunt; in quibus, fateor, hætenus nequidem mihi ipse satisfacere potui. Sed ne diutius tua frustrarer vota, scripsi, quæ mihi visa sunt magis verisimilia; eo haud parùm consolatus, quod non videam errorem, si fortè aliquis inde persuasit, præcimum Medicam infecturum. Cum verò hac ratione necerentur mora, & interea laborarem correctioni Libri primi, seu Anatomiae Corporis Humani, pro altera Editione; statui hujus divulgationem adhuc differre usquedum dicta correctio foret absoluta: ut videlicet, & Anatomia perfectior, & illius Supplementum, simul Orbi litterato patefierent. Verùm cum rursus diutius quàm putaveram, eadem Anatomiae correctio protraheretur, unà dilatata fuit hujus Operis Editio. Nolui intereà tuam tam diu gratis exercuisse patientiam: sed promissum pignus qualecumque sit, copioso cum fenore tibi trado. Siquidem descriptioni functionum, quam promiseram, modo addidi Tractatum de illis, quæ ad Corpus Humanum spectant, fluidis, Capita XXX.... continentem: item, tam descriptionem, quàm delineationem secundarum, & partium, atque viarum, quæ specialiter reperiuntur in Fœtu. Unde placuit totum hoc Opus vocare Supplementum Anatomicum: quia imprimis sine notitia usûs, & functionum partium Anatomia foret exiguæ utilitatis: nec sine fluidis subsisterent partes solidæ, sed mera forent cadavera. Deniquè descriptio, & delineatio secundarum partiumque Fœtus, omninò pertinent ad Anatomiam: ut proinde hæc sine illis nequeat esse perfecta. Agitur

tur autem in hoc Opere hinc illuc de quibusdam rebus, quæ minus cadunt sub sensum, at mentis operatione potissimum indaganda; idèque frequenti Authorum disputationi, & dissentioni subjectis: ego interim, ut viam ingrederer tutiorem, ubique pro fundamentis assumpsi experientiam, ex eaque deduxi consequentias non multum remotas, vel ambagiosas. Ubi verò ob rerum difficultatem vidi me illas non posse satis explanare verbis, figuras adjunxi, quarum usum inter legendum facillè invenies. Utere igitur, Benevole Lector, hisce meis lucubrationibus; atque hoc Supplementum Anatomicum suo junge principali, ad Majorem Dei Gloriam, tuamque propriam, ac proximi utilitatem. Vale.

P R O Æ M I U M ^{vij}

I N

LIBRUM SECUNDUM

DESCRIPTIONIS

CORPORIS HUMANI

*Designans materiam in hoc Libro tractandam,
& obiter fructum ex ejsdem cogni-
tione percipiendum.*



IN Anatomica Corporis Humani descriptione illud potissimum spectavi tamquam omnibus membris absolutum ; prout videlicet , vel à Deo in prima creatione conditum est , vel ab alio simili corpore productum , ad debitam staturam , ætatemque perfectam adolevit ; quod verò nonnunquam de partibus fœtus , aliorumque minùs perfectorum mentionem fecerim , occasionaliter contingit , & quasi per accidens ; id ipsum , ut judicabam , exigente Lectoris utilitatè . Et ob eandem

rationem quandoque feci mentionem de Brutis .

Hoc autem Libro ostendere conabor , in quem finem constructa est artificiosa illa machina , quæque sint uniuscujusque partis functiones , & usus : & quomodo genus humanum , cujus singula individua citò deficiunt , per generationem perennetur ; insuper quomodo illa singula producantur , accrescant , & perficiantur . Quæ omnia cum in operationibus consistant , aut saltem ab iis proximè procedant , idcirco hîc in earundem operationum explicatione potissimum collimavi .

*Præcipua
intentio
Auctoris*

Cum verò modus , quo fiunt operationes , seu functiones , cognosci nequeat sine notitia instrumentorum , quibus illæ peraguntur ; hinc ante omnia horum investigationi incumbendum est : eamque ob causam huic Libro præmissi alterum , qui continet descriptionem Anatomicam , & quæ in illo desiderantur operationum instrumenta , hîc reliquis præmittentur .

Distribuum autem hunc Librum in quatuor Tractatus , quorum Primus aget de *Instrumentis ultra partes solidas ad functiones requisitis* : Secundus de *Functione Animalî* : Tertius de *Functione Naturali* , prout distinguitur contra

Geni-

Genitalem : *Quartus de Functione Genitali, seu Generatione.*

Sed, quia hæc omnia miro, ac incœncinno nexu ab invicem dependent; idcirco non omnino simpliciter, atque independenter ab invicem describi poterunt, sed necesse erit in descriptione unius nonnunquam fieri mentionem alterius.

Horum notitia omnibus utilis.
Sed magis Medico.
 Dabit autem hæc cognitio fructus egregios, tum cuilibet accurately rerum scrutatori, tum maxime Medico, cognitionem illam ad suam praxim, adeoque, tam ad publicam, quam ad privatam, utilitatem referenti. Sive enim quisquam oblectetur ipsâ rerum contemplatione, sive mirabilium Dei investigatione, quid in rebus creatis, aut se ipso sibi delectabilius, aut in quo magis, quam in corporis humani fabrica elucescit Dei sapientia, atque potentia? Si verò Universalem Medicinam facere intendit, sine universali corporis notitia parùm efficiet, sed, vel Empyricus erit, vel infelix Theoricus. Etenim.

Ad morborum cognitionem.
 Sicuti Citharœdus, aut Cantor aliquis Musicus ignarus nonnisi magno labore, & frequentiori usu, sæpeque errando singulos apprehendet tonos, quos bonus Musicus juxta sua principia statim referet ad mensuram; ita pariter Medicus naturalem corporis constitutionem, & operationes ignorans, nonnisi longiori usu, & frequenti ægrorum damno acquirere singulorum morborum, & curationis eorundem notitiam, qui vero corporis humani structuram, partiumque functiones, & usum accuratè novit, is maximam morborum partem, quibus illæ frequenter affliguntur, hoc ipso intelligit, pervidetque.

Exemplum.
 Nullus v. g. cognoscit structuram cerebri, ejusque functiones, & rationem somni ad cerebrum referendam; quin hoc ipso videat illud esse subiectum affectibus soporosis magis minusve intensis, pervigiis, deliriis aliisque malis non paucis: & conformiter de pluribus respectu aliarum partium, morbis.

In praxi.
 In praxi quoque, ubi ad casus individuos magis attendi debet, cognoscitur malum, ejusque causa potissimum ex situ partis, hujusque actionibus læsis: deinde ab excretis, & proprietate doloris. Ultima plurimum dependet à diversitate partium; excreta respiciunt partes, à quibus procedunt, & actiones lætæ innotescunt factâ relatione ad actiones naturales.
Instrumeta Solida, vel Fluida.
 Ut verò in viam, unde sumus digressi, revertamur, Instrumenta materialia ad functiones requisita, vel *Solida* sunt, vel *Fluida*.

Solida.
 Solida sunt imprimis illa, quæ passim à Medicis vocantur partes, de quibus egi in *Libro primo*, sive in *Anatomia Corporis Humani*. Etenim licet omnia, quæ corpus humanum constituunt, *Partis* nomine digna videantur, Medici tamen illud præcipuè tribuunt partibus solidis, seu illis, quæ in cadaveribus cultro Anatomico à natura subiecta sunt. Reliquas vero partes reducunt ad *Elementa*, *Humores*, & *Spiritus*: quorum duo posteriora absolute fluida sunt: prima partim fluida partim solida.

Atque hæc omnia requiruntur ad paragensas functiones corporis humani, iisque passim adduntur, *Temperamenta*, & *Facultates*; quæ non videntur, nisi præcedentium modificationes, adeoque neque ad corpora solida, neque ad fluida, nisi quantum his, vel istis inhaerent, referri debent.

Cum verò in I. Libro de solis partibus solidis egerim ex professo, facta De quibus hoc libro agendum.

Fateor quidem mihi ante hanc fuisse mentem in hoc Libro agere de solis functionibus, eaque ratione me premisisse partium descriptionem Anatomicam, sed cum subiit ad actiones corporis humani non minus concurrere spiritus, & quosdam humores, quam partes solidas, de illis eo nomine hic aliqua dicenda esse judicavi, ne Lectori ad Scripta mea intelligenda opus foret frequenti ad alios Authores Medicos recursum. Unde in bonam partem accipiat Lector, quod hic illic nonnulla inseram, quae videntur satis agitata ab aliis.

Facio autem crebram mentionem de Particulis, principiis constitutivis, activis, fermentativis, & fixis; quae commodè sub nomine Elementorum me posse tractare confido, atque ita benevolo Lectori mentem meam indicare penitus.

Cumque operationes non procedant à sola substantia nudè, ut tali considerata; sed quatenus hoc, aut illo modo affecta; videtur idcirco hic etiam locus concedendus temperamentis, & facultatibus, aut saltem dari occasio obiter sermonem aliquem de illis instituendi.

Denique licet humores merè excrementitii si non sint causae efficientes operationum in corpore; horum tamen non paucae versantur circa illorum expulsionem; adeoque saltem, ut termini actionis hinc considerari mereantur.

Hoc ipso igitur, quo assumpsi corporis humani functiones pertractandas, mihi incumbere videtur, ut generatim agam de Rebus istis, quae à Medicis vocantur Res naturales, & describi possunt Res, quae corpus humanum constituant, vel ab illo secundum naturam procedunt.

Statuantur passim septem, ut ex supradictis colligere est: Elementa, temperamenta, partes solidae, humores, spiritus, facultates, & actiones: ad eaque reducuntur sexus; aetas, corporis color; compositio, & figura.

Sexus potissimum reducitur ad partes; aliquatenus etiam ad temperamenta, & facultates; aetas, & color ad temperamenta; reliqua duo ad partes; prout ex dicendis patebit clariùs.

Considerantur autem in descriptione Rerum naturalium Corpus humanum quatenus informatur ab anima rationali; non autem quatenus animam ipsam includit, seu quatenus omninò idem est, quod homo: nam hoc modo consideratum, anima est illius pars praecipua; quae tamen à Medicis non computatur inter Res naturales: nam propriè loquendo, nec ejus constitutio indagari, nec ipsa esse morbi subiectum potest.

Non probo tamen, quod passim dicitur Anima non esse Medicæ considerationis: siquidem in quantum illa corpus regit, & gubernat, plurimum sæpè tribuit ad conservationem, vel amissionem sanitatis; facessitque in quibusdam

dam morbis Medico plus negotii pro procuranda animi tranquillitate, quam reliqua curatio.

Res ad constitutionem corporis humani indifferentes. Dixi in descriptione Rerum naturalium, vel ab illo seculum in unum pro-cedunt, propter humores naturales merè excrementitios, ambulatio, saltatio, &c. quæ passim computantur inter Res naturales, & tamen corpus humanum minimè constituunt. Est enim, tam perfectus homo evacuata vesicâ, quàm lotio plena, & tam perfectus stans, quàm ambulans, aut saltans.

Requisita. Aliud planè est de sanguine, & spiritibus item de illorum motu, de pulsu, aliisque humoribus, & operationibus ad constitutionem corporis humani absolute, vel saltem ad meliorem à Natura necessariis; quæ dici possunt corpus humanum constituere.

Tractatio autem de omnibus illis hoc loco libentiùs; quia non ad solum meum præsens institutum requiritur illorum cognitio, sed maxime ad praxim medicam; quam, Deo largiente vitam, & vires, hæc fundamentis superstruere intendo; nec video ubi de illis alibi agerem commodius.

Requiritur. Erunt fortassis, qui hunc reprehendent ordinem, dicentes me debuissè primò tractare de Elementis, & deinde transire ad partes notabiliores Libro primo descriptas; sicuti passim ab aliis factitatum videmus; at dico ego id nullo modo esse, aut fuisse necessarium; quia, ut dixi in principio hujus Capituli, Libro præcedenti consideravi partes corporis humani, ut modò perfectas. Et sicuti contemplaturus, & examinaturus pulchrum aliquod ædificium, non debet incipere à minima materia, sed potius à partibus perfectioribus; ita, & nos in contemplatione, atque examine corporis humani non debemus inchoare à minimis; sed potius à sensu notis, & magis intelligibilibus. At verò sicuti ille, qui tale ædificium extruere intendit, sibi comparare debet notitiam omnium materialium usque ad minimam moraliter loquendo; ita etiam nobis hæc major cura habenda est de primis partibus corporis humani principiis; cum videlicet illud ab origine contemplando, mente quasi extruimus.



INDEX CAPITUM

TRACTATUS PRIMUS

De Instrumentis ultra partes solidas ad actiones Corporis Humani peragentis necessariis.

- CAP. I. **D**E Elementis. p. 1
- CAP. II. **D**e Temperamentis, & qualitatibus. 5
- CAP. III. De precipuis singularium partium Temperamentis; quibus præmittuntur Saliqua illorum signa. 8
- CAP. IV. De signis, quibus dignoscuntur varia hominum temperamenta. 12
- CAP. V. De precipuis temperamenti diversarum ætatum, & sexus. 14
- CAP. VI. De Humore ejusque differentiis. 17
- CAP. VII. De Chylo. 19
- CAP. VIII. De Sanguine. 26
- CAP. IX. Examen Sanguinis per coctionem, variorum additionem, per microscopium, & artem chymicam. 23
- CAP. X. De Humore non alibili vulgo Excrementitio. 31
- CAP. XI. De Lacte. 33
- CAP. XII. Examinatur opinio de viis particularibus pro materia lactis ad mammas adducenda, ac questio de materia ipsa terminatur. 39
- CAP. XIII. Examen Lactis per microscopium, & operationes chymicales. 43
- CAP. XIV. De Semine virili. 46
- CAP. XV. Examen Seminis per microscopium; questio utrum sit congeries minutissimorum animalculorum; ejusdemque examen per ignem. 49
- CAP. XVI. An detur semen muliebri, & quale. 55
- CAP. XVII. De Succo Pancreatico. 58
- CAP. XVIII. De Bile excrementitia. 60
- CAP. XIX. Examen Bilis per artem chymicam, per microscopium, & variarum Rerum permutationem. 69
- CAP. XX. De Sanguine menstruo. 72
- CAP. XXI. De Sero, precipue Sanguinis, Chyli, & Lactis. 79
- CAP. XXII. De Lympha. 81
- CAP. XXIII. De Humore Pericardii. 84
- CAP. XXIV. De Saliva. 86
- CAP. XXV. Examen Salivæ per artem Chymicam, Micro-

- scopium, &c.* 88
 CAP. XXVI. De Humore Oculorum humectante, & per consequens de Lacrymis. 89
 CAP. XXVII. De Mucbo Narium, &c. 92
 CAP. XXVIII. De Cerumine, & Aurium sordibus. 94
 CAP. XXIX. De Urina. *ibid.*
 CAP. XXX. Ulterius Urinae examen per operationes chymicales, per varias additiones, & per microscopium. 102
 CAP. XXXI. De Sudore. 104
 CAP. XXXII. De insensibili transpiratione, & transpirationibus. 107
 CAP. XXXIII. De Spiritibus. pag. 108
 CAP. XXXIV. Paradoxa quaedam de Spirituum animalium Natura, & Generatione; atque argumenta contra illorum existentiam, eorumque solutiones. 112

LIBRI SECUNDI

TRACTATUS SECUNDUS

De Motu Animali.

- CAP. I. DE Anima rationali. p. 115
 CAP. II. De Facultatibus. 116
 CAP. III. De actione, ejusque divisionibus. 117
 CAP. IV. De motu locali anima-

li, sive de Actione Muscularum. 120

CAP. V. De motu progressivo. pag. 127

CAP. VI. De Respiratione. 128

CAP. VII. De usu Respirationis. 137

CAP. VIII. Divisio Respirationis in animale, & naturalem, ac modus quo spiritus alternatim determinantur modo in inspirationis, modo in expirationis musculos. 144

LIBRI SECUNDI

TRACTATUS TERTIUS

De Functione sensitiva.

CAP. I. IN homine non dari animam sensitivam à rationali diversam. 146

CAP. II. De sensibus, eorumque differentiis. 148

CAP. III. De Sensatione, ejusque Divisionibus. 150

CAP. IV. In qua parte Corporis fiat Formalis sensatio. 152

CAP. V. Spiritus animales medium esse, quo motus ab objecto defertur ad sedem Animæ. 154

CAP. VI. De Tactu, ejusque Sensatione. 156

CAP. VII. De Gustu, ejusque Sensatione. 157

CAP. VIII. De Olfactione. 160

CAP.

CAP. IX. De Auditione.	162	ad sanguinem.	204
CAP. X. De Visione.	164	CAP. IV. De Circulatione Sanguinis.	205
CAP. XI. De Visione per radios reflexos, obiter de visione in speculo: ubi amplius confirmatur, quod radii visuales constituantur per globulos.	169	CAP. V. De Calore naturali, adeoque de motu intestino, & fermentatione sanguinis: quibus obiter præmittuntur quedam de humore primogenio, & de calido innato Veterum.	212
CAP. XII. De Refractione Radiorum visualium ad visionem requisita.	171	CAP. VI. De Pulsibus.	214
CAP. XIII. De Refractione Radiorum visualium beneficio vitrorum, ad emendandum defectum visus: Obiter de visu senili, & Myopia.	176	CAP. VII. De Sanguificatione.	217
CAP. XIV. De Sensatione interna.	184	CAP. VIII. De Nutritione, & Accretione.	219
CAP. XV. De functionibus appetitus sensitivi, vulgò animi passionibus.	187	CAP. IX. De Generatione spirituum, & humorum non alibilibium.	225
CAP. XVI. De Fame, & Siti.	192	CAP. X. De varia humorum, & spirituum separatione.	226
CAP. XVII. De Somno, Insomnio, & Vigiliis.	195	CAP. XI. Synopsis de præcipuis liquoribus, qui sequestrantur à massa sanguinea, & de modo sequestrationis.	234

LIBRI SECUNDI

TRACTATUS QUARTUS

De Actionibus naturalibus, prout distinguuntur contra genitalia.

CAP. I. **M** Ateriam hujus Tractatum designans. 198

CAP. II. De Chylificatione. 199

CAP. III. De expulsionem Chyli è ventriculo, ejusque transitu

LIBRI SECUNDI

TRACTATUS QUINTUS

Generationem hominis, ejusque perfectionem usque ad nativitatem includens.

CAP. I. **D**E Conceptione, Conceptione, &c. 239

CAP. II. Experientie quorundam Auctorum, & maxime Recentiorum circa principia generationis, tam materiale, quàm efficiens. 241

CAP.

- CAP. III. *Observationes Auctoris hujus operis circa generationem.* 245
- CAP. IV. *Modus quo fit Conceptio, quoque ex ovo ad uterum delato producitur Embryum.* pag. 248
- CAP. V. *Unde, & quomodo facta sit prima partium delineatio.* 250
- CAP. VI. *Quaedam obscura circa supra probatam hypotesim dilucidantur, ac difficilia facilitantur.* 254
- CAP. VII. *Argumenta, quae praedicta impugnant, eorumque solutiones.* 256
- CAP. VIII. *Alia quaedam Argumenta, praecipue contra generationem viviparorum ex ovibus, eorumque solutiones.* 259
- CAP. IX. *Quomodo partes ex primis delineamentis ulterius perficiantur.* 264
- CAP. X. *De perfectione Ossium.* 266
- CAP. XI. *De Secundinis earumque productione.* 268
- CAP. XII. *Inter Secundinas humanas non dari membranam urinariam, neque uracbum in foetum pervium.* 272
- CAP. XIII. *De Similitudine Proli cum parentibus.* 276
- CAP. XIV. *Qua ratione gestantis imaginatio Foetus notas imprimas.* 279
- CAP. XV. *Quo tempore a conceptione Embryum animetur.* 282
- CAP. XVI. *Quale, & quomodo foetus in utero sumas alimentum.* 284
- CAP. XVII. *Quale, ubi, & quomodo Foetus in utero deponat excrementum.* 287
- CAP. XVIII. *Foetus in utero non respirat; sed respirationis defectus recompensatur beneficio placentae.* 288
- CAP. XIX. *De Circulatione Sanguinis foetui propria, & de viis illi circulationi adaptatis.* 291
- CAP. XX. *Quomodo via, de quibus Capite precedente actum est, post natiuitatem occludantur.* 294
- CAP. XXI. *Differentia inter partes foetus, & etate post natiuitatem proventioris, praeter magnitudinem proportionatam.* pag. 296
- CAP. XXII. *De tempore Partus naturalis, quod vocant Legitimum.* 299
- CAP. XXIII. *De Partu naturali, ejusque causis.* 302
- CAP. XXIV. *De Aqua parturitionis, & sanguine puerperii, seu Lochiis.* 309
- CAP. XXV. *Questio utrum partus Septimestris octimestri magis vitalis sit, resolvitur negativè.* 313

CONTROVERSIA

Inter Authorem Supplementi Anatomici, & *Dom. Mery* in Academia Regia Scientiarum, quæ Parisiis est, Anatomicum, de usu Foraminis ovalis, & de Circulatione sanguinis in Fœtu. Quæ usus ab eodem *Mery* dicto foramini affectus abundè refellitur.

CAP. I. **D**escribitur opinio *D. Mery* de usu foraminis ovalis, adeòque circulatione sanguinis in Fœtu, per eundem *Mery* divulgata, extracta ex *Ephemeride Academia Regia Scientiarum.* 317

CAP. II. Ostenditur opinio *Dom. Mery* falso inibi fundamen-

to. 320

CAP. III. *Examinantur facta quedam, & propositiones, quibus D. Mery nititur ulterius probare suam opinionem.* 326

CAP. IV. *Medulle propositionum D. Mery cum responsionibus Autoris.* 328

Rever. D. Ambrosius Acciano A. & Medicina Doctor videat, & referat
4. Decemb. 1711.

SEPTIMIUS PALUTIUS VICAR. GENER.

D. Petrus Marcus Giptius Canon. Deput.

EMINENTISS. ET REVERENDISS. DOMINE.

UT Em. V. jussis obtemperarem, Volumen, præclarissimi Philippi Verheyen opus (quod inscribitur: *Supplementum Anatomicum, seu Anatomia Corporis Humani Liber Secundus*) integrum legi, atque perlegi, in quo nihil sanè deprehendi, quod Christianæ Pietati, bonisque moribus minus suffragari, videatur. Ubi præsertim Generationis Materiam pertractat, nihil, quod castis, piisque auribus officiat, nihil, quod ad actus minus honestos studiosis Juvenibus aditum præbere possit. Propterea, cum hæc ob causam Christianæ Reipublicæ non perniciosum, tum ob innumera experimenta, ex Chimica, vel ex Mechanica depromta, quibus est refertum, quæ Medicinæ faciendis summo opere usui, adjumentoque esse possunt, si iis potius, quam vanis Philosophantium Speculationibus animum intendere velint, valdè, atque valdè utile: ipsum Typis mandari, vulgarique reor, nisi secus Em. V. visum fuerit. Neap. Idibus Decembris MDCCXI.

Eminentię Vestræ

Humilissimus, & obsequentissimus Servus
Ambrosius Accianus.

Attenta supradictæ relatione quod potest imprimi. IMPRIMATUR. Neap. 4. Decembr. 1711.

SEPTIMIUS PALUTIUS VICAR. GENER.

D. Petrus Marcus Giptius Canon. Deput.

Mag. Artis Medicinæ Doct. Nicolaus Cyrillus videat, & in scriptis referat.
GASCON REG. GAETA REG. ROSA REG. ARGENTO REG.
Provisum per S. E. Neap. 9. Decembris 1711.

Mastellonus.

EXCELLENTISSIME DOMINE.

IN Libro, cui titulus *Philippi Verheyen* nil reperi, quod Regiæ Jurisdictioni adversetur; idèd typis iterum committi posse reor, si ita Excellentię Tuæ videatur. Neapoli 10. Junii 1712.

Additissimus Servus
Nicolaus Cyrillus.

Visa supradicta relatione, imprimatur, verùm in publicatione servetur Regia Pragm.

GASCON REG. GAETA REG. ARGENTO REG.

Provisum per S. E. Neap. 15. Junii 1712.

Mastellonus.

TRA-



TRACTATUS PRIMUS

De instrumentis ultra partes solidas ad actiones corporis humani peragendas necessariis.

CAPUT PRIMUM. DE ELEMENTIS.



ELEMENTA generaliter, & physicè sumpta describi solent *Elementam Corpora simplicia, ex quibus mixta primo componuntur, & quid in qua ultimo resolvuntur.* Verùm difficultas apparet quænam corpora hic dicantur simplicia, quæque arte, vel quâ vi fiat mixtorum in ejusmodi Elementa resolutio. Unde etiam Authores in determinandis Elementis non ubiq; conveniunt.

Inter plures tum Philosophorum, tum Medicorum de Elementis sententias, cum *Clarissimo Williso* tres reperio, quæ præ cæteris apud multos fidem, & assensum meruerunt. *Tres de elementis opinionones.*

Prima, & communissima est illa *Peripateticorum*, seu *Affectarum Aristotelis*, qui pro Elementis agnoscunt *Terram, Aquam, Ignem, & Aërem*, omniaque corpora mixta ex iis componi asserunt. Verùm argumenta, quibus id ipsum probare conantur, *Imbecilla* vocat *Clarissimus noster Plempius*, antiquitatis, & Aristotelis defensor acerrimus. *Puto, inquit, non posse verâ, & efficaci ratione probari esse tantum, vel esse debuisse quatuor Elementa: sed id ita esse nos ac credere Aristoteli, &c.* *Peripateticorum. De iis sententia Plempii.*

Neque minorem habent difficultatem ad probandas qualitates, quas ipsi suis Elementis adscribunt; nempe quod aër sit aquâ humidior, terra igne siccior; quæ sensum vulgarium, & plurium doctiorum non leviter feriunt. *Difficultas.*

Alter sententia *Cartesio* attribuitur, licet eam aliqui referant ad *Democritum*, & *Epicurum*, statuitque Elementa tria, *Ætherem* seu materiam *subtilissimam*, *Globulos æthereos*, sive *cælestes*, & *materiam terrestrem*; quæ etiam ordine vocant *primum, secundum, & tertium Elementum*. Estque huius sententiæ potissimum fundamentum, quod iis admissis, multa phænomena, alioquin difficilia, pulcherrimè explicentur. *Sententia Cartesii, Democriti, Epicuri. Elementa tria.*

Primum Elementum dicunt constare *particulis tenuissimis, & subtilissimis*, celeritè motis, figurâ multùm diversis: ex eodè componi *Solem, & Stellas fixas*, & pro magna parte *ignem nostrum usualem*. Volunt insuper materiam illam jugiter perfluere aliorum corporum poros; eamque esse primum movens materiale, & causam motûs aliorum corporum. *Primum Elementum Cartesii.*

Secundum Elementum ajunt constare *Globulis politis, ac levigatis*, exiguis quidem, sed materiam primi Elementi magnitudine superantibus, voluntque ex hisce *Globulis* componi *Celos*; ex iisque per aërem dispersis constitui *radios visuales*. *Alteram.*

Tertium.

Tertium Elementum conficiunt ex particulis tenuibus quidem; sed majoribus quam præcedentium, atque ad motum minus aptis: magnitudine multum, at figuram magis diversis. Ex hoc Elemento deducunt omnia corpora crassa: ut lignum, lapidem, carnem, ossa, &c.

Cartesi. Elementa Aristotelis prælatæ.

Hæc Hypothesis ex Philosophorum Scholis penè eliminavit Peripatheticorum opinionem, cum modò eidem præferatur à multis tum Philosophis, tum Medicis; quia videlicet sine auxilio qualitatum occultarum, ignotarum facultatum, cæterorumque ignorantiaæ asyloꝝ, multos, ac difficiles scientiarum nodos perquam ingeniosè extricat dissolvitque. Neque meritò reprehenduntur ab aliquibus, quia per se non incurrunt in sensum externum; cum nihil sit rationi clariùs, quam corpus magnum componi ex pluribus minoribus, iisque in alio atque alio multum diversis.

Probatur Gari.

Pluribus quoque constat experientiis dari materiam valdè subtilem poros aliorum corporum, ut ut nobis appareant densa, perfluent. Imprimis enim ex vasiscupreis, vitreis, aliisque extrahimus vulgarem aërem mediante antiâ pneumaticâ: quod fieri non potest nisi aliquid subtiliùs per poros istorum vasorum transeat. Aërem quoque corpusculis rotundis repletum esse satis probat repercussio luminis, & colorum, dum objecta videntur mediante speculo: prout probabitur Tract. III. cap. 8. quæ corpuscula ita exilia sunt, ut poros vulgaris vitri permeent facillimè.

Difficultas circa sententiam Cartesi.

At verò cum Cartesiani potissimum determinent sua Elementa penè magnitudinem, & figuram; cumque alia eorum corpuscula rotunda; alia triangularia quadrangularia, &c. hinc non exigua videtur difficultas quænam præcisè corpuscula dici mereantur Elementa. Etenim corpuscula rotunda manifestè includunt duo hemisphæria, & hæc rursus alia plura; corpuscula triangularia includunt alia angulos illos constituenta; & sic de reliquis cujuscumque figuræ assignabilis. Quin imò pluribus, etiam Cartesianis probabilior videtur illa opinio, quæ sustinet unum quodque corpus, quantumvis parvum, componi ex aliis sine fine divisibilibus.

Solvitur.

Queritur proinde cur potius corpusculum aliquod rotundum accipiant pro Elementis quàm duo ejus hemisphæria, aut alia quæcumque corpus illud rotundum constituenta? Cur potius corpus aliquod quadrangulare, quàm alia istos angulos efficiantia? Et si dubium movetur de quovis corpusculo sub quavis standem figurâ concepto. Ad quam difficultatem, ut pro illis respondeam, non occurrit aliud, nisi quod ad esse Elementorum unumquodque corpusculum sit considerandum sub tali magnitudine, ac figura, qualis requiritur ad constitutionem istius mixti, cujus dicitur Elementum.

Exempla.

Supponimus E. C. ad constitutionem argenti vivi requiri (sicuti verosimiliter requiruntur) particulas rotundas, quæ ab interfluente, aut impellente æthere facile agitantur: si hæc dissecentur in duo hemisphæricula, & Mercurius amittit fluiditatem, & desinet esse vivus: eruntque hoc ipso dicta hemisphæricula non argenti vivi, sed istius corporis, quod per destructionem argenti vivi producur, Elementa.

Similiter particulae, quæ sub certa figura, & magnitudine constituunt humorem biliosum; si ulterius dissecentur, constituent humorem aliquem tenuiorem. Ac proinde aliud in exemplo priori exurget mixtum ex hemisphæriculis, ita unitis, ut duo simul constituent exiguum Sphæram, seu Globulum; & aliud ex iisdem separatis. Similiter in exemplo posteriori aliud erit mixtum ex particulis majoribus, quæ singulae quasi unius corpusculi rationem obtinent; & aliud cum ipsæ particulae majores rursus divisæ sunt in plures minores. Sicuti videmus esse magnam differentiam inter cumulum granorum, & farinam ex illis confectam; licet nihil intervenerit, quàm granorum comminutio.

Alia difficultas. Tollitur.

Superset interim semper illa difficultas, quod hoc ipso corpuscula ista non sint simplicia: verùm hæc difficultas tolli potest si non requiratur ad Elementum, ut sit corpus simplex; & describantur Elementa corpuscula per se primò in mixtis consideranda.

randa. Sic possunt considerari Globuli, ut corpuscula rotunda; non autem ut ulterius compositi ex hac illave materia. Hæc de Elementis Aristotelicis, & Cartesianis.

Tertia, eaque ex famosioribus ultima, de Elementis sententia, Chymicorum est; quorum arte plura corpora resolvuntur in *Spiritum*, seu *Mercurium*, *Sulphur*, *Salem*, *Aquam*, sive *Phlegma*, & *Terram*. Etenim dum cornu cervi, caro, aut ossa alicujus animalis committuntur distillationi per retortam, prodit primò igne remissiori *materia aquosa*; deinde *liquor tenuis*, & *valde penetrabilis*, illis *Spiritus* appellatus; tertio *Sal*; quarto partim comitatur, partim sequitur *substantia oleosa*, vulgò *Sulphur*; remanente in retorta quinto *substantia* aliqua *terrestri*, quæ vi ignis expelli non potuit. In quibusdam tamen Elementa ista alio abscedunt ordine; sic ut *Spiritus*, aut *Sal* egrediatur primus, prout nimirum hæc magis minusve aliis principiis sunt unita. De quibus videri possunt Anthores Chymici.

Chymicorum sententia de Elementis sententia. Indicatur obiter qualia sint Chymicorum Elementa.

Ex quinque istis Elementis, *Spiritum*, *Salem*, & *Sulphur* vocant *activa*, reliqua *duo passiva*; quia nimirum à prioribus omnes ferè corporum vires dependent: Aqua verò, & terra aliorum quasi vincula sunt, & corporum molem augent. Insuper multum aquæ reddunt illa fluida; multum terre solida, & passim magis durabilia.

Activa, & passiva.

Dubitant quidem nonnulli utrum quinque illæ substantiæ reverà existant in mixtis, & non potiùs vi ignis producantur; sed illos faciliè refellet experientia. Etenim plurimum herbarum succi clarificati, leni calore ad Syrupi consistentiam evaporati, ac deinde in loco frigido depositi, ac conservati, spontè deponunt *Salem*, quandam nitrosam, vulgò *essentialem*; quod idem facit *Urina*: neque dubito quin ex carne, & ossibus aliisque similibus *Salem* eliceret, illa digerendo cum aqua, hancque postmodum, ut supra, evaporando. Partes autem *Oleosæ*, sive *Sulphureæ* ex pluribus mixtis eliciuntur vulgari distillatione cum aqua, ubi vis ignis non potest esse, valde vehemens: imò sine notabili calore haud raro deponuntur in *Spiritum Vini* aliosque liquores spirituosos. Unde si carnem, V.g. priùs in aqua maceraveris, minorem *Salis* copiam ex illa postmodum recipies; si in *Spiritu Vini*, habebis minorem *Olei*, seu *Sulphuris* quantitatem.

Existunt in mixtis.

Fatendum quidem est *Salem*, & *Sulphur* sæpè non extitisse talia in mixtis, qualia violento igne expulsa prodeunt: nam diversimodè procedendo obtinebis *Sales* valde diversos, prout etiam *Sulphura*. Enim verò ex succo herbarum modo supra dicto, vel ex illarum decocto obtinebis *Salem nitro* ferè emulum, & in multis acidum, vel saltem accedentem ad naturam acidi: ubi tamen ex earumdem herbarum cineribus mediante elixatione *Sal* extrahitur admodum acris, & acido planè contrarius. *Aromata* quoque per retortam distillata dant *Oleum* valde foetidum, & vix ullas aromatum qualitates referens; quod verò ex iisdem elicitur per vesicam admixtâ aquâ, aromatum odore, & sapore erit admodum fertile. Cumque hoc, aut illo modo certum *Sal*, aut *Sulphur* extraxeris, alio modo extrahere frustra conaberis, aut saltem illius admodum paucum obtinebis. Ut manifestum sit illa vi ignis mutari quidem, sed non absolute generari. De terræ verò, & aquæ in mixtis existentia non faciliè ullus movebit dubium; nisi fortassis in auro aliisque paucis, circa quorum resolutionem adhuc solliciti hærent Chymici.

Sed non semper talia, qualia educuntur.

Non generantur vi ignis.

Porrò videtur mihi non infundatè moveri difficultas circa *Spiritum*, sive *Mercurium Chymicalem*; num videlicet sit principium à *Sale*, & *Sulphure* omnino diversum. Etenim ex succo *Cardui benedicti* fermentato spirituosum aliquid per vulgarem distillationem elicies; sed *Salem* extrahes in copia minori, quàm ex non fermentato; qui tibi vix quidquam reddet spirituosum: idemque continget in pluribus *Sale* potiùs, quàm *Sulphure* abundantibus. Et si *Aromata*, *Baccas Juniperi*, & similia *Oleosæ* per vesicam, nullâ, vel pauca maceratione præmissâ, cum aqua distillaveris, accipies plus *Olei*, & minus *Spiritus*: at contrarium continget post diuturnam macerationem.

Dubium circa spirituum Chymicalem.

*Spiritus
quid esse
videatur.*

Videtur proinde dictus Spiritus nihil aliud, quam Sal, vel Oleum per digestionem exaltatum, & maximè volatilifatum; qui eò magis accedit ad naturam hujus illiusve, prout magis ex hoc, aut illo deductus est. Et proinde etiam de alio quocumque Chymicorum Spiritu dubitari potest, an eo modo non fuerit productus, præstante in aliis naturâ solâ, quod in aliis præstat per artem adjuncta. Interim ut res se ita haberet, nihil in eo video mali, quod Sal, aut Sulphur ita volatilifatum vocetur *Spiritus*, habeaturque pro Elemento ab illis fixioribus distincto.

*Chymico-
rum princi-
pia multis
probantur.*

Hæc Chymicorum principia, seu Elementa pluribus modernis Medicis arrident plurimum; tum quia illorum existentia, ut modò probatum est, demonstratur ad oculum; tum quia ab iisdem manifestè dependent præcipuè Medicamentorum vires. Cumque illorum activa à passivis, & utraque rursus à se invicem ars separare noverit, Medicus ex iis cognitis faciliè poterit eligere, quod hic, & nunc ægris sibi commissis utilissimum judicat.

*Art. sint
Medicorum
Elementa.*

Discussis obiter tam Cartesianorum, quàm Chymicorum principis, hæret animus quænam ex illis (nam Aristotelica minùs placere satis ostendi) commodiùs assumantur pro Medicorum Elementis. Ego cuilibet, etiam meis discipulis, relinquo eligendi potestatem. Habent enim tam hæc, quàm illa usum in Medicina non contemnendum, atque ad multas difficultates enodandas apprime conducunt. Insuper quæcumque elegerint, Medicos non vulgares habebunt antesignanos, & comites habebuntque sequaces.

*Principia
Chymicalia
Cartesianis
simpliciora.*

Videtur autem electionis fundamentum maximè dependere ab eo quænam ex illis sint magis simplicia, & aliis naturâ priora: neque id ipsum faciliè determinabitur. Possunt quidem principia chymicalia dici Cartesianis in genere principiorum esse magis simplicia: siquidem sal non includit sulphur, aquam aut terram; neque aliquod horum illum, aut quodquam aliud principium chymicale; nisi quod juxta antedicta dubium aliquod moveri possit circa spiritum. At unum quodque principium Cartesianum rursus includit multa alia; prout superiùs ostensum est.

*Et priora
naturâ.*

Possunt etiam dici principia chymicalia illis Cartesianis naturâ priora, esseque illorum principia, & elementa; quatenus videlicet particulæ, quæ materiam terrestrem Cartesianorum constituunt, ex omnibus aut saltem pluribus principis chymicalibus compaginatæ sunt: uti ego fieri concipio in omnibus vegetabilibus, & animalibus, saltem si principia Cartesii in illis concipiantur juxta modum, quem probavi superiùs.

*Idem Car-
tesianos de
suis posse
contendere.*

Sed vicissim faciliè contendent Cartesiani ex suis principis componi illa chymicalia: & spiritum chymicalem idè esse spiritum, quia constat particulis admodum subtilibus, atque à materia cœlesti faciliè agitabilibus, salem esse talem, quia constat particulis rigidis, acutis ac pungentibus, & conformiter de cæteris.

Neque satis sese extricabunt Chymici dicendo quamlibet particulam seorsim esse spiritum, salem, &c. adeoque ita spectatam non componi ex principis Cartesianis; quia si quævis salis particula seorsim spectata sit sal, & pungere apta, habet cuspidem; si una particula sit oleum, sive sulphur, est flexilis, & passim ramosa, adeoque habet extantias, & conformiter de reliquis. Cuspides autem, & extantia vel ipsa principia sunt Cartesianæ, vel talia principia includunt. Omitto quod Chymici passim jaçent sua principia esse maximè obvia sensibus, qualia non sunt particulæ istæ seorsim spectatæ. Quomodò autem responderi potest ad difficultatem motam circa minorem simplicitatem principiorum Cartesii, ostendi paulò superiùs, ubi magis ex professo egi de iisdem principis.

Hicce omnibus attentè consideratis, judico difficultates superiùs motas exigui esse momenti, & ferè circa denominationes versantes: constat siquidem corpora majora ac palpabilia componi ex minoribus atque minoribus; sic ut necesse sit tandem devenire ad illa, quæ sensum externum effugiant; qualia sunt principia Car-

tesiana : constat quoque corpora pleraque, si non omnia, componi ex principiis Chymicalibus, ipsis principiis exceptis; adeoque restat tantum quaerendum quibus principiis commodius applicetur Elementorum *denominatio*. Aliud est dum quaeritur an aliquid sit lignum, lapis, caro, os, membrana, &c. Videntur autem Cartesiana potiore jure dici *Elementa*, quia Chymica, ut ex dictis colligitur, ex illis componuntur, non vice versa.

Dum vero venit ad particularia phaenomena, erunt modo principia Cartesii, modo Chymicorum magis commoda: etenim quaerenti cur sola pars subtilior intret venas lacteas, exclusa faeculentâ, non respondendum est, quia constat multo sulphure, sale, &c. sed quia constat particulis minoribus magisque subtilibus, quae dum à crassioribus liberatae sunt, possunt subire dictarum lactearum oscula, quae particulae fursureae, seu faeculentae propter crassitiem, aut saltem particularum cum dictis osculis difformitatem intrare nequeunt. Verum si petatur cur Rhabarbarum, & Senna potius deponant suam virtutem in aquam communem quam in vini spiritum: è contrariò radices Jalappae facile in hunc, in illam difficillimè; illius ratio melius eruetur ex principiis chymicis, dicendo quod virtus Rhabarbari, & Sennae magis consistat in substantia salina, virtus Jalappae magis in sulphurea; quodque generaliter salia facilius dissolvantur in aqua; at sulphurea requirant dissolvens sulphureum, quale est vini spiritus.

Ad phaenomena explenda nunc magis conducit Cart. nunc Chym. principia.

Dicent quidem Cartesiani illa fieri, quia particulae Rhabarbari, & Sennae magis conformes sunt poris aquae; particulae Jalappae magis poris spiritus vini; sed utrumque ex solo supposito: Chymici vero ea, quae dixi, aliunde satis demonstrare possunt.

Utor igitur ego modo Chymicorum, modo Cartesianorum principiis, prout videlicet hæc vel illa videntur occurrenti occasione magis accommodata. Et quamvis, ut antè dixi, nemini adimere velim libertatem electionis; unicuique tamen suadeo ut, si eligant pro Elementis principia Cartesianorum, jungant illa Chymicorum socia, & vice versa.

Aurhoris praxis circa Elementa: Et consilium.

Non existimo interim Medicum principia Cartesiana amplectentem debere sollicitum esse de ternario illorum numero, sed sufficere arbitror, quod concipiat unumquodque mixtum extractum esse ex particulis magnitudine, & figurâ admodum diversis; quorum crassiores, & rigidiores simul compactae constituant corpus rigidum, durum, ac crassioris substantiae; tenuiores magisque flexiles corpus tenuius molliusque; valde ramosae, & angulosae corpus rarum multisque refertum porulis, seu interstitiis; quodque pori minimi repleantur à materia subtilissima, atque ad ad motum aptissima, quae, cæteris paribus, eò liberius perfluit illos poros, quò magis cum illis convenit quoad figuram. Et conformiter dereliquis.

C A P U T II.

De Temperamentis, & Qualitatibus.

Temperamentum est corpori conveniens omnium ejus qualitatum moderatio, ac proportio.

Temperamenti quid

Veteres passim in describendis Temperamentis attendebant ad solas illas qualitates, quas vocant primas, sive ad calorem, frigus, humiditatem, & siccitatem: atque ita habebant tantum novem Temperamenta: unum æquale, in quo, videlicet omnes qualitates primae erant in pari gradu, & octo inæqualia, in quibus una alterave qualitas prima prædominabatur.

Quotuplex veseribus.

Ex inæqualibus rursus erant quatuor simplicia, & totidem composita: videlicet merè

merè calidum, vel frigidum, merè siccum, vel humidum: calidum & siccum: frigidum & siccum: calidum & humidum: frigidum & humidum. Plures autem qualitatum primarum combinationes fieri non possunt; quia nequeunt simul in eodem subiecto proximo excedere calor, & frigus, aut humiditas, & siccitas.

An qualitas secunda in Temperamento admitti debeat. Verùm nullum, præter illorum auctoritatem, video fundamentum cur conveniens moderatio, seu temperatio aliarum qualitatum, quas scilicet vocant secundas à Temperamento planè excludi debeat; cum in praxi etiam ad harum excessum sedulò attendendum sit; veluti ad illum quoque attendebant iidem veteres. Quòd si illarum moderatio ad Temperamentum non reducatur, alia species rerum naturalium erit assignanda.

Possuum autem admissis dictis qualitibus secundis, etiam dividere Temperamentum in *æquale*, & *inæquale*. Et juxta hunc procedendi modum.

Temperamentum æquale est Temperamentum, in quo omnes corporis qualitates sunt in pari gradu; seu in quo nulla qualitas superat suam contrariam. Et quamvis pars ita temperata non appareat assignabilis, nulla tamen in illo ostenditur repugnantia.

Inæquale. Temperamentum inæquale est illud in quo est excessus alicujus qualitatis corporis: ut Temperamentum calidum, frigidum, humidum, siccum, densum, rarum, molle, &c.

Quotuplex. Temperamentum inæquale est duplex; scilicet *primarum qualitatum*, & *secundarum*, & si lubeat addere *tertium* ex duobus illis mixtum, per me licet. Utrumque rursus vel *simplex* est, in quo nimirum *una qualitas sola excedit*; vel *compositum*, in quo plures.

Primarum qualitatum. Temperamentum inæquale simplex primarum qualitatum est quadruplex; totumque compositum; juxta illa, quæ dixi paulò antè ex mente veterum.

Secundarum. At verò sicuti qualitates secundæ admodum multæ sunt in corpore sano, multæque, ac variæ fieri possunt illarum combinationes, ita etiam Temperamentum inæquale secundarum qualitatum tam simplex, quàm compositum multas habet species: ut Temperamentum rarum, densum, durum, molle, amarum, subsalsum, acidulum; rarum, & molle; rarum, & tenue; & sic ulterius.

Temperamentum æquale an ad pondus, & ad justitiã. Dividunt aliqui Temperamentum æquale in *æquale ad pondus*, & *æquale ad justitiã*. Primum idem est ac Temperamentum superius æquale dictum. Temperamentum æquale ad justitiã definiunt *Temperamentum, in quo qualitates (primæ) inter se eam habent proportionem, quam postulat natura mixti, sive interim sint in pari gradu, sive non.*

Igitur Temperamentum æquale ad justitiã idem est ac Temperamentum generale hîc primò descriptum: undè cum nihil possit esse membrum dividens respectu sui ipsius, non potest illa divisio habere locum, nisi quando Temperamentum tam latè sumitur, ut etiam comprehendat Temperamentum morborum, sive in-temperiem.

Temperamentum partiale. At benè dividitur Temperamentum in *totale*, & *partiale*. Temperamentum partiale est, quod *parti ad æquatè tribuitur*: ut Temperamentum *Cordis, Hepatis, &c.*

Temperamentum totale. Temperamentum totale est *Temperamentum, quod ex manibus partialibus comstatum toti appropriatur*: ut Temperamentum totius *Joannis, Petri, &c.*

Temperamentum sale. Porrò Temperamentorum species; quæ ex diversa qualitatum intentione adductæ sunt, pleræque reperiuntur in solo Temperamento partiali: nam imprimis omnis homo naturaliter calidus est (nisi fortassis aliquis decrepitu ex senio morti proximus, excipi debeat,) & humidus; item gravis ac durus. Deindè plures qualitates secundæ considerari vix possunt, ut excedentes in Temperamento totali: nam videtur insulsa locutio, quæ homo dicitur hujus aut illius saporis: at benè dicitur bilis amara, succus pancreaticus subacidus, humor pericardii subsalsus, &c.

Solet

Tract. I. Cap. II. de Temperamentis.

Solet quoque Temperamentum dividi in *innatum*, & *acquisitum*, sive *adscitum*.

Temperamentum innatum est *Temperamentum*, quod à primo ortu procedit. *Temperamentum innatum.*
Temperamentum acquisitum est, quod decursu temporis obortum est propter res *non naturales*, aut *præter naturam*. *Acquisitum*

Apparet quidem prima fronte Temperamentum acquisitum potius referendum ad intemperiem quam ad verum, & naturale Temperamentum; maxime si advenit per res præter naturam: verum haud raro observamus per morbum aliquem, ita immutari naturale Temperamentum, ut postmodum, etiam in moraliter sanis, profus appareat aliud, quam erat antè hujus illiusve ægritudinem. Ut si aliquis à primo ortu habeat texturam corporis laxiorem, ejusque ratione humores abundantius inhæreant partium interstitiis, poterunt per vehementiam febris v. g. humores illi multum absumi, & partium fibræ ita contrahi, ut humores deinde illarum interstitia minus subeant: eritque proinde Temperamentum magis siccum, ac densum. Neque propterea debet alterutrum Temperamentum, antè scilicet, vel post ægritudinem, dici morbosum: quia sicuti sanitas non consistit in aliquo puncto mediocritatis, sed habet aliquam latitudinem; ita etiam Temperamentum.

Porro si naturam, & essentiam Temperamenti indagemus penitus, reperimus illud à parte rei nihil aliud esse quam *certam Elementorum dispositionem quoad numerum, magnitudinem, figuram, conjunctionem, & respectum ad invicem, motumque, vel quietem*. In illis enim consistunt omnes qualitates corporis. *Quid à parte rei Temperamenti. Quid qualitas.*
Siquidem

Calorem, cui inter qualitates merito tribuitur principatus, consistere in celeri, & confuso particularum motu non ineptè docent multi moderni Philosophi: illumque in nostro corpore maxime dependere à concursu materiæ sulphuræ, & nitro-æreæ offendemus alibi. *Quid calor.*

Frigus proinde statuendum est in dispositione præfato motui contraria: id est in particularum quiete, vel in motu non satis celeri, & confuso. *Frigus.*

Fluiditas consistit in tali motu, quo particulæ corpus fluidum constituentes continuo transferuntur de loco in locum, mutantq; frequentissimè respectum ad invicem. *Fluiditas.*

Si verò tales particulæ facile adhærent aliis corporibus, ibidemque sine novo pabulo quasi in vigore persistant, habebitur humiditas. Si non adhærent, aut non sine novo pabulo (sicut ignis) persistant; erit fluidum illud simul siccum. *Humiditas.*

Nihil autem apparet evidentiùs, quam corporis densitatem consistere in eo, quod particulæ ejusdem ita pressè invicem sibi conjungantur, ut relinquunt pauca, & exigua interstitia: raritatem verò in eo, quod relinquunt interstitia multa, & magna. *Siccitas. Densitas. Raritas.*

Neque obscurum videtur mollitiem consistere in eo, quod particulæ corporis molles facile cedant tactui, duritiem in eo, quod non cedant facile. Quæ tum de his, tum de aliis plurimis demonstrarem evidentiùs, nisi putarem provinciam istam potius administrandam esse à Philosophis; mihi que ad alia, quæ magis medica sunt, properandum. *Mollities. Durities.*

Dicet aliquis cum hisce non consistere illam, quæ ad Temperamentum requiritur, moderationem, & proportionem qualitatum contrariarum, v. g. caloris, & frigoris; cum in illa moderatione utraque qualitas debeat esse in certo gradu: ut si fuerint quatuor gradus caloris, sint totidem gradus frigoris: si plures illius, pauciores hujus, & vice versâ: non posse autem in uno, eodemque subjecto proximo esse dispositiones, in quibus contrariæ illæ qualitates consistunt: non enim est in iisdem corpusculis celer, & confusus particularum motus, & simul earumdem particularum quies, vel motus directus, aut tardus: & sic de cæteris: aliud planè esse in sententia veterum, qui qualitates illas supponebant formas ipsis corporibus realiter superaddi. *Quomodo hæc commiscantur in Temperamento.*

additas, ac facilius inter sese commiscendas. Ad quæ respondeo hanc proportionem, seu moderationem concipiendam esse per negationem extremorum. Ex. G. si talis sit corpusculorum motus, qui neque caloris, neque frigoris sensum excitare valet, dicentur calor, & frigus esse in pari gradu. At si motus sit paulò celerior, & confusior, sic, ut lenem caloris sensum præbeat, dicetur calor magis intensus, & frigus magis remissum: & conformiter de cæteris corporis qualitatibus.

*Non omnes
qualitates
habent sibi
contraria.*

Porro hic obiter notandum non omnes corporis qualitates habere manifestè contrarias: non enim aciditas, falsedo, dulcedo, amaritudo, &c. Undè non ita observatur illorum defectus, nisi dum ibi deficiunt, ubi naturaliter excedere debent. Sic posset hic, & nunc dici bilis non satis amara; urina non satis falsa, &c.: neutrum autem dici potest de sanguine: nisi illæ qualitates supponantur omnes esse sibi invicem contrariæ; & tunc dicatur deficere falsedo quando observatur excedere amaritudo, aciditas, dulcedo, &c.

Insuper licet densitas, & raritas; glabrities, & scabrities, aliæque affines qualitates videantur mutuo respectu evidenter contrariæ; non tamen facile observare est levem illorum excessum, aut defectum; ex eo, quod non ita, ut calor, & frigus, humiditas, & siccitas subjiciantur sensibus. Et hæc fortassis est ratio, cur minùs in corporum Temperamentis ad eas attendi soleat.

*Tempera-
mentum
actu.*

Notandum denique, dum agitur de Temperamentis corporis humani, aut partium ejusdem; potissimum agi de Temperamentis actu talibus; dum verò agitur de Temperamentis cibi, aut potùs, vel medicamentorum, tum sæpiùs intelligi talia potentiâ.

Potentiâ.

Dico *potissimum*; quia etiam aliquando attenditur in designando naturali alicujus corporis Temperamento, ad illud ipsum tale potentiâ. Etenim nonnullos quandoque reperire est homines actu minùs calidos; qui tamen ab assumptis spirituosissimis facillè patiuntur caloris excessum: tales autem passim dicuntur habere Temperamentum *potentiâ* calidum.

C A P U T III.

De Præcipuis singularum partium Temperamentis; quibus præmittuntur aliqua illorum signa.

PRæmaturè fortassis quibusdam videbor hîc agere de Temperamentis spirituum, & humorum; cum nondum ostenderiam quinam illi sint, & quales: quia tamen nullus apparet futurus locus illi rei magis accommodatus, idcirco pauca de illis hîc cæteris interponam, vel adjiciam.

Authoribus passim in more est, ut descripto Temperamento generali, statim descendant ad varias ejus species, ac singularum partium, ætatum, & sexûs Temperamenta discutiant; iisque deinde adjungant signa, quibus diversa illa Temperamenta dignoscantur: at mihi apparet commodiùs utiliùsque primò producere aliqua signa ceu fontes, ex quibus singula singularum partium Temperamenta innotescant, ut videlicet Lector videat cui innitantur fundamento, quæ de iisdem Temperamentis profertur. Itaque

*Qualitates
qui noscantur.*

Pleræque qualitates, quæ in Temperamentis considerari solent, propria sunt Tactûs objecta, indeque vocantur qualitates *tactiles, tactibiles, vel tangibiles*. Undè in cognitione Temperamentorum, Tactus habetur explorator, & testis.

At nobis, qui in Temperamento etiam attendimus ad qualitates secundas; nonnullæ per se visibiles sunt: ut nigredo pupillæ, albedo dentium, aliarumque partium colores. Item gustabiles; ut dixi de amaritudine bilis, falsedine humoris pericardii, &c.

&c. Imo reperire est, & audibiles, & odorabiles; licet ad illas in Temperamento naturali vix attendatur.

Percipiuntur quoque plures qualitates propriè tactibus aliis sensibus externis per accidens: sic facilè videmus ex constitutione crinis, quod sit siccus, fluiditate, & adhæsione sanguinis, quod sit humidus: & sic de quibusdam aliis.

Verùm hiæce non obstantibus, exigua habetur cognitio Temperamentorum ex istis sensibus, nisi accedat ratiocinatio, eaque non levis, sed diligens, & matura.

Accedere debet ratiocinatio.

Potest quidem unusquisque sensu, & ratione pollens observare se esse calidum, exterius siccum, interius humidum; secundum aliquas partes durum, secundum alias mollem; partesque, quæ visui subjectæ sunt, hoc illo colore esse præditas: at de pluribus aliis in seipso nihil certi sine ulteriori instructione statueri poterit, multo minus judicare de alienis.

Cognoscitur generaliter Temperamentum totale ex cognitione Temperamentorum singularum partium: unde, quia partes humidæ mole, & qualitatis intentione superant partes siccas, totale Temperamentum censetur humidum. De calore autem nulla omnino est difficultas, cum partes, moraliter omnes, sint absolutè calidæ.

Partium qualitates sensibiles in externis facilè patent; ad internarum cognitionem modo sequenti procedendum est.

Primò observandum omnium reliquarum partium calorem naturalem dependere à sanguine, & spiritibus, seu potius à solo sanguine quatenus spiritibus imprægnato, & debite fermentante. Quod inde colligitur, quod sanguis, etiam dum è corpore educitur, sentitur multum calidus, & partes solidæ, dum sanguine privantur, statim frigescent.

Calor naturalis dependet à sanguine, & spiritibus.

Probatur ulterius, quia omnia passim corpora solida, & fluida homogenea, nisi aliundè calefiant, frigent; humores autem heterogenei sæpè ex se incalescent; uti observatur in aquis thermalibus, & in quibusdam mixturis ex pluribus liquoribus chymicis. Constat autem sanguinem esse liquorem valdè heterogeneum; ergo calor huic primariè adscribendus est; non partibus solidis, aut liquoribus magis simplicibus.

Non est tamen sanguis absolutè omnis, & secundum totam massam consideratus pars calidissima: Nam licet in sinistro cordis ventriculo quadantenus æstuet; ex illo tamen expulsus, atque ad partes exteriores delatus multum de suo calore amittit.

Sanguis non est in omnibus partibus aequè calidus.

Patet etiam ex vivorum animalium dissectionibus, & ex vulneribus cordis sanguinem maximè calere in sinistro cordis ventriculo: ut proinde calidissima sanguinis portio sit illa, quæ jam ex præfato ventriculo ejicitur, vel potius, quæ ipsam ejectionem effugiens in eodem illo ventriculo coarctato intra ejus sulcos, & fossulas permanet: quæ portio cum muretur continuò, alià alii succedente; sanguis, qui modo calidissimus est, brevi fiet minimè calidus, & vice versâ.

Maximè autem in sinistro cordis ventriculo.

Non desunt, qui inter partes calidiores primum locum tribuunt spiritibus; eo fundamento, quod maximè activi sint, sanguisque iisdem uberiùs perfusus etiam sit magis calidus. Contra tamen facit, quod nec spiritus per se sentiantur calidi; nec cerebrum, spinalis medulla, aut nervi, in quibus spiritus passim abundant, ullo modo recenseantur inter partes calidiores.

Spiritus non esse valdè calidos.

Nonnulli, ut sese expediant, distinguunt inter spiritum vitalem, & animalem; dicuntque illum esse calidissimum, hunc non item: verùm neque horum opinionem esse satis fundatam patebit ex dicendis de spiritibus.

Rectius, me judice, sentiunt illi, qui existimant spiritus ex se non esse valdè calidos: illos tamen sanguini intermixtos esse præcipuam caloris causam; quatenus videlicet, dum celerem suum motum secundum lineam rectam describere conantur, frequenter impingunt in particulas sanguinis motui illi obstantes, easque multifariam concutunt, & exagitant, atque ita in celerem, & confusum motum concitant.

Sed causa caloris.

Cor non per se.

Quòd autem spiritus per se minùs calidi sint, id partim provenit à magna illorum subtilitate, cujus ratione organa tactùs fortiter ferire nequeunt; partim quia valde puri minusque heterogenei: unde à reliquis sanguinis particulis liberati, factique sui juris, prout in cerebro, spinali medulla, & nervis, motum describunt liberrimè; neque est ratio cur ita confusè agitentur, sicuti requiritur ad calorem, valde intensum.

Calor qualitas facunda.

Notandum quoque variis experimentis probari calorem esse qualitatem valde fecundam; sic ut facilè unus calor producat aliam, non in solo suo subjecto proprio: sed etiam in alio propinquo; adeòque nullam partem internam, licet sanguine minùs divitem, esse absolute frigidam.

Quenam partes solidas calidiores.

Hinc concluditur partes corporis solidas, cæteris paribus, eò calidiores esse quò magis internè sitæ sunt, quo abundantius perfunduntur sanguine ex sinistra cordis cavitate emissio (excipitur cor, quod ex sanguine in suis cavitatibus contento incallescit,) quòque hic per vias breviores ad partes istas deducitur: & inter partes illas, in quibus separantur aliqui liquores, eas calidiores esse, quorum succus est magis heterogeneus, & simul spirituosus.

Quomodo omnia signa ponderanda.

Hæc igitur signa sunt, & fontes, ex quibus deducitur major, aut minor partium calor: quæ non tantùm simpliciter considerata sunt; sed inter sese conferenda: & utrum plura, aut pauciora, eaque validiora, vel debiliora in hac illave parte simul concurrant maturè perpendendum. Ex. C. non judicabimus statim renes esse valde calidos, quia sunt partes internæ, & sanguine arterioso abundè perfunduntur; sed considerabimus simul sanguinem illum non nisi viis utcumquè longior ad renes deduci, horumque substantiam simul perfundi copiâ humorum ferrosam calorem, sanguinis haud parùm temperantium. Neque judicabimus hepar modicè calidum ex eo, quòd gaudeat paucò sanguine arterioso; sed considerabimus insuper ingentem copiam sanguinis venosi; quæ aliquatenus recompensat, quod deest ex parte sanguinis arteriosi; præcipuè cum ille venosus non ducatur ad hepar ex partibus valde remotis, & frigidis, sicut ille, qui ab artuum extremis ad cor refluit. Insuper si calorem hepatis conferamus cum illo pancreatis, aut renum, considerabimus humorem biliosum esse magis heterogeneum, ac sulphureum, quam succum pancreaticum, aut serum, quòd transcolatur in renibus; illumque proinde liquoribus hisce magis calidum esse. Conformiter in reliquis omnibus procedere oportet.

Unde partium solidarum humiditas.

Major, aut minor partium solidarum humiditas habetur, tum ex propria illarum substantia; tum maximè ex majori minori ve humorum, qui ad partes istas pertinere censentur, abundantia. Sic v.g. hepar valde humidum est, quia & substantiam solidam obtinet in se non valde siccam, & multùm includit sanguinis, atque humoris biliosi per totam ejus substantiam disperforum, seu exiguis ejus meatibus inexistentiam.

Humor aquosus maximè humidus.

Nihil autem in toto corpore apparet humidius ipsâ aquâ, sive sero: humores enim magis compositi constant pluribus particulis terrestribus, quæ propriè humidæ non sunt: tenuiores autem non multùm adhærent. Quæ etiam considerata sunt in partibus solidis quatenus hoc, aut illo humore perfusis.

Ex dictis patet, quòd cognitio Temperamenti singularum partium præsupponat notitiam earumdem quoad situm, substantiam, vasa, officium, adeòque scientiam anatomicam.

Cor calidissimum.

Non obstante, quòd partes solidæ recipiant suum calorem, ut diximus, à sanguine, meritò statuitur cor ipso sanguine calidiùs, omniumque partium tam solidarum, quam fluidarum calidissimum, & maximè secundum illam partem, quæ constituit sinistrum ejus ventriculùm: attento quòd calor ibidem sit constans, & minimè, in statu naturali, fugitivus. Fortassis pars illa sanguinis, quæ in eodem ventriculo expulsionì proxima est, vel etiam post alterius expulsionem relinquatur,

æquè

æquè vel magis calet, quàm cordis substantia; sed, ut ante dictum est, illa continuè mutatur, adeòque calor in ea est minùs constans. Unde ad summum de sanguine dici potest, quòd *aliqua exigua ejus portio sit corde calidior.*

Omnibus autem ritè consideratis, dubito quænam pars solida caloris intensione cordi proximè succedat. Pro pulmone militat quidem magna sanguinis copia, & cordis vicinitas; sed obest continuus contactus aëris penè frigidì, quòdque sanguinem illum potissimum recipiat ex cordis ventriculo dextro, ubi sanguis non est admodum calidus; paucum verò ex ventriculo sinistro, quique non propinquè, sed per notabiles ambages (arterias bronchiales) advehitur. Utigitur brevis sim.

Pulmo non adeò calidus.

Ordo partium calidarum.

Puto inter partes solidas hunc ferè esse ordinem ut Cordi calore succedat hepar, lien, pulmo, caro musculosa aliarum partium, & primò internarum cordique, quoad tractus arteriosos magis vicinarum: deinde arteriæ, maximè quæ adjacent sinistro cordis antro; renes, venæ, pinguedo, pancreas cæteræque glandulæ minùs calidæ, membranæ; quarum aliæ aliis rursus præferendæ sunt, vel postponendæ, prout adsunt plures, aut pauciores conditiones ad majorem calorem antè requisitæ. Succedunt tandem cerebrum, spinalis medulla, nervus, tendo, ligamentum, os, & cartilago, cutis, cuticula.

Numerant aliqui inter partes calidiores statim mesenterium; quia gaudet arteriis admodum insignibus, ac multis: verùm sanguis ille arteriosus substantiam mesenterii non intimè penetrat: & propter eandem rationem, arterias cordi proximas partibus maximè calidis non annumeravi.

Humidæ imprimis sunt omnes partes fluidæ, nisi fortassè excipiendus sit spiritus: reliquæ enim ab intensa humiditate *humores* appellantur.

Humidæ etiam sunt plures partes solidæ, idque aliquatenus ob propriam substantiam non adeò siccâm; sed sæpiùs, & maximè propter humores, quibus abundè, & intimè perfunduntur. Quòd non ita intelligo ac si arteriæ, & venæ forent humidæ propter sanguinem, quem includunt ac vehunt; nam illo non perfunduntur intimè: aliud est de sanguine illo, qui requiritur ad partis essentiam, quique, pro illius nutritione, caloris conservatione, & debito fibrarum tono, per substantiam illius partis undique dispergitur.

Partes humidæ.

Partes solidæ, quo sensu humidæ.

Neque solus sanguis facit ad humiditatem partium solidarum; sed etiam cæteri humores, qui dum à massa sanguinea sequestrantur, partium poris inhærent, adeòque *instar roris per illarum substantiam dispersi sunt.*

Hoc sensu humidæ dici possunt hepar, lien, renes, caro musculosa, & plures glandulæ.

Et quæ.

Humidæ etiam sunt pinguedo, medulla cerebri, & spinalis; item illa quæ conditur ossium cavitatibus; idque non ita ratione copiosi sanguinis, quam propriæ substantiæ.

Aliæ.

Sicca sunt crines, & ungues, cuticula, os, cartilago, ligamentum, tendo, nervus, membranæ præterque, cutis.

Sicca.

De partibus solidis quatenus talibus egi in Anatomia: de fluidis dicam agendo de humoribus, ac spiritibus. Hic interim notandum, quòd cum partes prioris generis sunt minùs solidæ, duræ, ac siccæ in junioribus: tum potissimum cerebrum, ac spinalis medulla; quæ in recenter natorum cada veribus vix per se subsistunt; sed separatis ossibus, & membranis, diffluere incipiunt.

Solida, fluida.

Quantum ad reliquas qualitates secundas, nimis longum foret illas saltem, quæ sensu notæ sunt, omnes enumerare: aliquas indigitavi in singularum partium descriptionibus.

C A P U T IV.

*De signis, quibus dignoscuntur varia hominum
Temperamenta.*

EX dictis de singularum partium Temperamentis satis constat hominem esse naturaliter calidum, & humidum: colligiturque aliquatenus quousque sese in eo extendat raritas, densitas, mollities, durities: & sic de quibusdam aliis. Ut *Fontes unde cognoscitur diversorum hominum Temperamenta.* verò cognoscantur varia variorum hominum Temperamenta; & utrum sit magis, aut minus calidus, vel humidus, aliis insuper signis opus est; quæ desumuntur potissimum à causis, & effectibus.

A causis: sic solet Temperamentum hominis aliquatenus sequi Temperamentum regionis, in qua habitat, & educatus est, soletque Temperamentum prolis aliquo modo simile Temperamento parentum. *Exempla à causis.*

Si qui corpus suum moderate exercent, illudque tempestive reficiunt bono alimento, & potu utcumque spirituoso, solent esse calidiores, siccioreque illis, qui agunt vitam sedentariam: quia in prioribus succi magis agitantur, ac dissolvuntur, discutiunturque humores superflui: in posterioribus manent illi nimis lenti; nec fit tanta humorum fermentatio, & agitatio; nec tanta, cum proportione, humorum excrementitiorum dissipatio.

Conformiter qui corpus multum exercent, multaque assumunt spirituosas, sunt passim sicciore, suntque illorum membra cito rigida, & duriora; si verò tales sese non sufficienter reficiant, erunt magis frigidi, & sicci.

Possunt autem primi, nimirum corpus moderate exercentes, respective dici *humidi, & calidi*: vitam sedentariam agentes, *humidi, & frigidi*: sese multum exercentes, & spirituosas reficientes calidi, & sicci; ultimi verò frigidi, & sicci; saltem si aliunde non fiat recompensatio.

Quomodo diversa causa mutuum effectum corrigit. Recompensatio autem fieri potest ex parte regionis, & nativæ constitutionis à parentibus contractæ. Unde vitam sedentariam agens, qui à natura calidus est, & siccus, habitatque in regione talis temperaturæ; non debet esse calidior, & sicciore illo, qui à nativitate frigidior est humidiorque, atque in regione frigida, & humida educatus, ibidem suum corpus valide exercet, & utcumque spirituosas assumit.

Porrò licet dicantur homines alii respective *calidi, & humidi*, alii *frigidi, & sicci*; est tamen, cæteris paribus, minor humiditas, cum calore validiori, quam cum debiliori: quia illa vi caloris resolvitur, & dissipatur.

Effectus Temperamenti calidi. Quod verò spectat ad effectus; cum per majorem calorem humores magis agitentur, subtilifentur, & exaltentur, indeque spiritus puriores, subtiliores, & abundantiores generentur; hinc homines naturaliter calidiores etiam sæpe sunt agiliores, ad iram, & venerem proniores; pulsus illis validus est, ingenium volatile, somnus brevis, urina multum tincta.

Sicci, & calidi. Si verò Temperamentum sit simul siccum, erit etiam habitus densus, & siccus, pulsus non adeo magnus, somnus minus profundus, facies fusca: quia dum pauci humores inexistunt poris substantiæ solidæ; etiam illorum latera facilius ad se invicem accedunt, & sunt rigidiora: unde nec arteriæ ita expandi possunt pro pulsu majori, nec sanguis ita abunde propelli per cutim, ut satis transpareat pro calore rubicundo; adurit interim aliquatenus calor, & colorem inducit fuscum, seu accedentem ad nigredinem.

Si verò calor fuerit moderatior, eique adjuncta major humiditas, habitus erit mollior, laxior, & humidior; eritque à sanguine magis penetrante, & transparente faciei rubor; pulsus propter faciliorem arteriarum expansionem major molliorque: & quia humores non ita acres sunt, ac volatiles, animus erit mitior, somnus longior, ac profundior. Et humidior.

Hominibus Temperamenti frigidioris corpora sunt minùs agilia, pulsus, parvus, ingenium non ita acre, venus languidior, urina minùs tincta; & si simul sint humidi, somnus erit longior, ac profundior. Quorum ratio facile habetur ex dictis de Temperamento calido. Frigidi.

Habent quoque frigidi, & humidi substantiam mollem; unde & pulsus mollis apparet: facile crassescunt, pinguescuntque; quia neque fit magna substantiæ dissipatio, neque materia pinguedinis ita liquefit, & dissolvitur sicuti in calidioribus. Frigidi, & humidi.

Non habent tamen frigidi, & sicci multum pinguedinis; tum quia hæc ipsa humectat, adeoque non sinit corpora esse valde sicca; tum quia tales sunt sæpè frigidi propter magnum corporis exercitium, usum alimenti paucioris, sicci, aut marci, adeoque illis deest materia ad pinguedinem requisita. Frigidi, & sicci.

Porrò hæc omnia sæpè multumque variantur per circumstantias à temperamento minimè dependentes. Multa enim, & ardua negotia sollicitudo circa rem incerti exitus, metus periculi imminentis, aliaque plura reddunt somnum breviorum, multisque insomniis perturbatum: educatio, conversatio, correctio, incitatio, & adhortatio mores mutant plurimum, adeoque reddunt animum mitiorem, aut magis severum, magis minùsve libidinosum, &c. etiam manente eadem temperameturà. Quam vis non negem hanc etiam eà ratione mutari posse cum ipsis moribus: nam sicuti Temperamentum haud parùm contribuit ad certas animi passiones, sic vicissim hi humores, & spiritus alterando Temperamenti qualitates haud rarò vel immutant, vel intendendo, vel diminuendo, &c. Circumstantia multum variantur.

Quantum ad signa diversi Temperamenti, quæ peti possunt à juvantibus, & lædentibus, non convenit inter Medicos: Sufficient enim aliqui facilem læsionem à calidis signum esse calidi Temperamenti: quatenus nimirum calor à natura multum intensus, levi negotio per calida assumpta, fit nimius, & prænaturalis. Alii è contrario prætendunt facilem læsionem à calidis esse signum Temperamenti naturaliter frigidi: quia, inquit, naturalia conservantur similibus, sicuti prænaturalia curantur contrariis. Et conformiter utraque pars ratiocinatur circa reliquas Temperamenti qualitates. Signa Tép. à juvantibus, & lædentibus.

Verùm hic opus est aliqua distinctione: quia imprimis constat experientiã infantum, & pueros, qui omnium calculo valde humidi sunt, facile lædi à siccis; senes autem, qui maxime frigidi sunt, citò lædi à frigidis. Et conformiter aliquid hujus, aut istius subest in cæteris ætatibus: sic ut adolescentes magis lædantur à siccis quam viri, & hi minùs à frigidis quam senes. Juniores lædi à contrariis senes à similibus.

Utor autem in junioribus exemplo humiditatis, omisso calore, quia aliqui statunt primam ætatem calidissimam, quam ego & plures alii judicamus post senium frigidissimam, seu minimè calidam. Et quam vis senes valde humidi sint, in iis non utor exemplo ab humiditate; quia dicent aliqui illam propriè non pertinere ad ipsorum Temperamentum, sed huic esse accidentalem. Undè pro exemplis assumo ea, quæ nullus negavit unquam. Aliàs non ineptè dicuntur tam pueri, quam senes respectu aliorum frigidi, & humidi; & tamen hi offenduntur à frigidis, & humidis; illi à calidis, & siccis.

Ratio autem cur in hisce qualitatibus Temperamenta puerorum foveantur quodammodò similibus, senum verò contrariis, est quia in primis excessus qualitatum à natura sensim corrigitur; in posterioribus sensim magis magisque intenditur. Un- Et quare.

de si velimus multum exsiccare pueros, reddentur sicci ante tempus, impediaturque sufficiens expansio partium; eruntque proinde corpora macilenta, parvæ staturæ, ac citius senescencia: sed cum senes deficiente calore naturali tendant ad interitum, idcirco illorum vita prolongatur calefactibus.

In cæteris Temperamentis, in quibus aliqua qualitates valde excedunt ultra communem hominum statum, licet videatur naturale, mitioribus contrariis sensim corrigendum est, & ne eadem illarum qualitates usque ad læsionem intendantur, præveniendum: illud autem in quo videtur optima qualitatum proportio, similibus conservandum. Quod amplius ostenderem, nisi putarem hæc magis pertinere ad præxim, adeoque esse alterius loci.

C A P U T V.

De præcipuis Temperamentis diversarum Ætatum, & Sexûs.

Non agam hic de Ætate, quæ sumitur pro sæculo, seu spatio centum annorum, vel pro parte humanæ vitæ, cujus ratione dicitur hic, aut ille habere ætatem decem viginti, triginta, vel plurimum pauciorumve annorum: sed per Ætatem hic, prout communiter Medici, intelligo spatium humanæ vitæ, quo secundum ordinariam naturæ cursum juculenter mutatur hominis constitutio.

Quintuplex. Statuunt passim Medici Ætates principales quinque: Adolescentiam, Juventutem, Virilitatem, Senectutem, & Ætatem decrepitam.

Termini Ætatum. Adolescentiam extendunt usque ad annum vigesimum quintum: Juventutem ad trigesimum quintum: Virilitatem, sive Ætatem virilem usque ad quinquagesimum: Senectutem ad annum sexagesimum quintum, & quod superest humanæ vitæ, concludunt Ætate decrepitâ.

Certi pro incertis. Circumscribuntur autem illæ Ætates, prout communis accidere solent: vel potius stetuuntur illæ termini certi, ut loqui solent, pro incertis: siquidem non in omnibus moraliter æquæ longæ sunt; sed in plurimum differunt.

Adolescentia. Quod enim spectat ad Adolescentiam, illa ita vocatur à corpore adolescente: unde propriè est illud spatium humanæ vitæ, quo corpus per materiæ nutritivæ abundantiam tendit ad staturam perfectam: in qua rursus potissimum attenditur ad longitudinem; cum crassities haud raro augeatur usque ad virilitatem, aut senectutem.

Adolescunt autem passim citius femellæ, quam masculi: unde adolescentia in illis brevior est; nimirum ad annum decimum octavum, aut vigesimum.

Juvenilitas. Sed quia non statim cum ipsa statura habentur corporis, & animi Vires perfectæ, idcirco inter adolescentiam, & virilitatem computatur Ætas juvenilis, quâ illæ ulterius crescunt, & perficiuntur.

Virilitas. Ætas virilis ita dicta apparet, quia vires in ea plurimum vigent, & quasi perfectæ sunt.

Senectus. Et cum eadem vires non permaneant in sua perfectione; sed post annos aliquot rursus diminuantur, hinc Ætas deficiens, sive Senectus.

Ætates longiores, vel breviores. Prout igitur homines citius, aut serius perveniunt ad debitam staturam, viresque tum corporis, tum animi ad perfectionem; & prout hæc rursus serius, aut citius incipiunt deficere, magisque astatim vel sensim diminuuntur; ita etiam Ætates sunt longiores, vel breviores. Illa verò in aliis citius, in aliis serius contingere notorium est. In fœminis solet computari Senectus à tempore, quo propter ætatem deficiunt menses.

Requisivi in descriptione *ætatis*, ut mutatio fiat *secundum ordinariam naturæ cursum*; quia non dicitur toties nova *Ætas*; quoties à præsentis morbo luculenter mutatur constitutio hominis, neque quoties rursus è morbo convalescit.

Contingit equidem frequenter ut per morbum mutetur naturale Temperamentum, & *Ætates* posteriores accelerentur. Siquidem ille, qui in juventute, aut virilitate multum ægrotat; solet deinde, licet sanus, citius faciliusque pervenire ad senectutem, tum quia, deficiente nutritione, fibræ corporis arescunt: & contrahuntur; tum quia plurimi sunt morbi, qui humores multum dissolvunt, & contra spiritibus dissipantur; faciuntque illud citò & affatim, quod calor naturalis fecisset seriùs, & pedetentim. Quæ magis patebunt, ex dicendis de morte naturali.

Si talis acceleratio non sit valde notabilis censetur equidem fieri secundum ordinariam naturæ cursum, ex eo quòd præter propter etiam fiat talis mutatio citra morbi concursum: si verò sit valde notabilis, poterit illa dici præter naturam, & symptoma respectu præteriti morbi: potest enim auferri morbus manente ejusdem symptomate.

Verùm non satis capio cur passim Medici senectuti superaddant *Ætatem decrepitam* pro quinto membro; cum non videatur nisi pars senectutis, pro eaque ordinariè accipiatur ab iisdem Medicis, quando non ex professo agunt de *Ætate*. Dicitur enim frequenter de octogenario, aut *Ætate* majori; quod pervenerit ad senectutem bonam, seu magnam: nec quisquam negabit talem, dum moritur, mori in senectute.

Quapropter malle ego senectutem in maribus extendere ab anno quinquagesimo, aut paulò ampliùs usque ad finem vitæ, quocumque tandem anno illa finiatur. *Ætatem* verò decrepitam habere pro ultima senectutis parte, quæ incipit ab anno sexagesimo quinto. Sicuti è converso Medici passim sub adolescentia comprehendunt *infantiam, pueritiam, & pubertatem*.

Infantiam extendunt ad annum tertium, aut quartum; *pueritiam* ad decimum; & *pubertatem* usque ad decimum octavum circiter. Quamvis pubertas in cæteris circumstantiis usitatius accipiatur pro illo vitæ tempore, quo homo, si ve masculus si ve puella, primò aptus est generationi, nisi obset aliquid præter naturam.

Reducuntur *Ætates*, ut dixi, ad Temperamentum; quia non considerantur ut merum tempus corpori extrinsecum; sed potiùs ut ipsum corpus sub tempore à nativitate existens: idque rursus, quia diversis illis temporibus diversa habet Temperamenta. Unde si homo maneret semper in eodem statu, non considerarentur variaz ejus *Ætates*.

Omnium *Ætatum* calidissima est virilis, & juvenilis virili aliquo modo propinqua: frigidissima respectivè, seu minus calida est senectus ultima, si ve *Ætas* decrepita: deinde adolescentia prima, seu infantia.

Sustinent nonnulli calorem in infantibus esse maximum, illumque sensim cum crescente *Ætate* diminui, donec tandem (nisi interea vitæ filum intempestivè præcindatur) omnino deficiat; sicque homo moriatur morte naturali, si ve, ut dicitur, *senectute*.

At calorem non esse tam auctum in infantia, quam in posterioribus *Ætatibus*, sunt qui opinantur, testatur tactus: unde etiam infantes igne, & tegmentis calidis opulentius sequestrant. Et quamvis capite præcedente dixerim illos facile lædi à calore, & sicco, id maxime sit propter nimiam exsiccationem, cujus ratione, nonnulli opinantur in senectute: alioquin defectu caloris etiam facile læduntur ab aëre, & spiritibus frigidioribus; sic ut illis maxime convenient temperata, aut modice calida.

Et in præteritis infantibus sonans multus, ac profundus, qui passim Temperamentis frigidioribus indicium est.

Morbus accelerat Ætates.

Et quare.

Ætas præter naturam.

Ætas decrepita pars senectutis.

Senectus quousque extendenda.

Infantia, pueritia, pubertas.

Ætas spectat ad Temperamentum.

Juvenilis, & Virilis ætas calidissima.

Senectus frigidissima deinde adolescentia prima, Infantia. Non valde calida.

Sunt denique causæ caloris naturalis in prima Ætate minus validæ: imprimis enim fœtus in utero maximam suam substantiam accipit à matre, quæ, ut statim probabitur, ratione sexûs minus calida est: neque humores illi, qui ad uterum, pro formatione, augmento, & fomentatione fœtus deferuntur, possunt esse maximè calidi; cum plurimi spiritus impendantur cæteris gestantis operationibus. Alimenta etiam, quibus passim vescuntur infantes, & pueri, non sunt valdè calida, aut spirituosâ; neque illis, ut supra dictum est, talia conveniunt. Accedit, saltem primis mensibus, membrorum quies, seu defectus exercitii corporis: quod sicut valdè vehemens, & diuturnum spiritus, & humores subtiliores dissipando corpora refrigerat; ita moderatum humores agitando, crassos ac viscidos incidendo, superfluos eliminando, & spiritus torpidos incitando, corporis calorem magno opere fovet.

*At calidior
ultima se-
nectute.*

Non est tamen calor naturalis unquam ita languidus in prima infantia, quàm in ultima senectute: indubiè quia fœtus à matre accepit multum calidi nativi.

*Infantia
valdè hu-
mida.*

Sunt insuper corpora in prima Ætate valdè humida, & secundum partes, quæ passim dicuntur solidæ, flaccida, rara, ac mollia: humores autem videntur magis lenti; quia sicuti ob debilem calorem minus dissipantur, ita etiam minus agitantur, dissolvuntur atque attenuantur. Non videntur interim valdè crassi; quoniam uti in tenellis istis omnia reliqua, ita & officia venarum lactearum sunt minora; ut proinde particulæ chyli crassiusculæ illa intrare nequeant; sed unâ cum fœturibus, seu parte fœculenta versùs anum transire cogantur.

*Cur canes
amont fa-
ces infan-
tium.*

Tam propter hanc materiam chylosam fœcibus admixtam, quam propter minorem harum à calore debiliore dissolutionem, minoremque bilis, & succi pancreatici illis permixtorum acrimoniam, canes passim, ubi aliorum fœces vix assumunt, fœces infantium avidè devorant.

*Augetur
calor cum
ætate.*

Ut verè Ætatum Temperamenta prosequamur, augetur paulatim calor cum ætate, & incremento corporis: quousque tamen non satis constat; cum circa statum increseat admodum lentè, & modo vix observabili.

*Ad quod
tempus.*

Putant non nulli calorem continuò intendi usque ad virilitatem; sed ego non observo notabile ejus augmentum ultra adolefcentiam; & idèd non deduxi denominationem virilitatis à solum corporibus, sed etiam ab animi viribus.

*Prout, &
siccitas, ri-
giditas, etc.*

Decursu temporis per calorem magis validum etiam humores magis agitantur, dissolvuntur, & attenuantur; superflui dissipantur; & materia nutritiva validiùs majorique abundantia propellitur ad partes solidas, ibidemque per fortiorem motum firmitus compingitur simul: Unde, & corpora fiunt sicciora, firmiora, densiora, duriora, & rigidiora.

*Senectus
is incom-
moda.*

In senectute calor naturalis rursus dimnuitur multum: & quia fibræ motrices admodum rigidæ sunt, nec satis spiritum motui obedientes, hinc denudè paulatim diminuitur, ac deficit humorum agitatio, nutritivi propulsio, & superflui atque excrementosi expulsio. Unde in hac Ætate humores illi superflui reddunt corpora accidentaliter humida, quæ tamen sicca sunt in propria substantia solida; deficiente scilicet illius irroratione à succo nutritio, aliisque humoribus intimos partium recessus penetrare solitis.

*Mares fo-
eminis cali-
diores.*

Quòd sexum attinet, sunt ordinariè mares foeminis calidiores, & sicciores, habentque partes solidas magis rigidas, densas, duras, & asperas; saltem quantum est ex constitutione illis concessa à Natura. Sed quia plures Viri potationi dediti sunt; hinc non raro in illis superabundat humiditas accidentaliter; indeque partium laxitas atque molliities.

Quo sensu,

Nec dictis obstat, quod dentur viragines innato calore plures mares superantes; quoniam illa intelligenda sunt quatenus fit relatio sexûs ad sexum, vel, si mavis, calidissimi Viri ad calidissimam foeminam, frigidissimi ad frigidissimam, &

con-

conformiter de reliquis inter mediis: non verò quatenus unus idemque masculus comparatur cum multis fœminis, aut vice versà.

Mares hoc sensu fœminis calidiores esse testatur imprimis ipse tactus: deinde major actionum perfectio; pulsus validior, membrorum major firmitas, & urina magis tincta. Exercent quoque mares longè magis corpus, sæpiùsque utuntur potu spirituoso. Quæ omnia majoris caloris effectus, & causas esse patet satis ex antedictis, & potissimum ex capite præcedente.

Ex quibusdam horum aliisque affinibus etiam facillè colligitur major virorum siccitas, & corporum soliditas.

C A P U T VI.

De Humore ejusque differentiis.

Humor prout hic, est substantia liquida, palpabilis, & in corpore humano genita, illique naturalis. Humor quid.

Excluduntur partes solidæ, & alvi fœces debitæ consistentiæ, quia non sunt liquida: spiritus, quia non sunt palpabiles: aqua, vinum, & affines liquores, quia non sunt genita in corpore humano: pus, & sanies, quia non sunt corpori naturalia.

Sunt quidem hæc ultima, & omnes liquores humectantes vulgariter loquendo Humores: verùm non prout hic sumuntur, & sumi debent: ubi videlicet agimus de rebus naturalibus. Pus autem, & sanies sunt humores præter naturam: aqua, vinum, & similia, humores sunt vulgares, & non propriè Medici. Humores latius sumpti.

Quamquam Medici per partes famosiùs, & frequentius intelligant partes solidas, sunt equidem humores veræ corporis partes; saltem illi, qui ad ejusdem perfectionem necessarii sunt: aliud est de urina, sudore, &c. Plures humores sunt partes.

Dividuntur humores in alibiles, & non alibiles: quorum ultimos passim confundunt cum excrementis; licet hoc nomen quid viliùs significare videatur, quam ut aptè applicetur bili, succo pancreatico, & similibus, qui ab omnibus dicuntur Humores non alibiles. Humores quæduplex.

Humor alibilis est humor à Natura destinatus converti in substantiam solidam illius, in quo gignitur. Humor alibilis.

Dicunt aliqui aptus, loco illius à Natura destinatus, eoque à cæteris differunt plurimum: multi enim humores sunt apti, ut convertantur in substantiam solidam corporis, sic tamen ut eum in finem non destinentur à Natura: v. g. sanguis menstruus: & respectu corporis, in quo gignitur, lac, & semen. Sed neque cuncti ita restringunt humores alibiles, ut eos referant ad corpus, in quo gignuntur. Auctorum dissentio.

Videntur quidem hæc differentiæ potissimum versari circa denominationem, quam videlicet alii aliis applicant humoribus, licet de natura, & essentia humorum convenient; sed tamen acceptio, & denominatio humoris alibilis à me probata longè commodior est. Enim verò si dicamus ad humorem alibilem sufficere, quod si aptus alere, sive converti in substantiam, ut supra, vix unquam poterimus determinare, an hic ille humor, qui jam passim habetur pro non alibili, non debeat vocari Humor alibilis. Quis enim probabit bilem in hepate separatam, & succum pancreaticum non posse transire in substantiam partium solidarum? Quod verò eum in finem non destinetur à Natura, saltem ut talia, satis constat ex eo quòd naturaliter ducantur extra vias illas, per quas transire deberent ad partes nutriendas. Et generaliter non adeò difficile colligitur ex transitu, & sub-

stantia humorum, quinam à Natura destinantur ad nutriendas partes solidas.

*Humores
alibiles qui.*

Recentiores pro humore alibili passim afferunt soles chylum, & sanguinem: alii qui etiam chylum negligunt; fortassis quia includit æque humores non alibiles, quam alibiles.

At verò eadem difficultas moveri posset circa massam sanguineam; cum & illa includat serum, materiam bilis, & succi pancreatici, aliorumque humorum non alibilium. Si verò velimus considerare sanguinem non secundum massam, sed secundum solas particulas alibiles; profectò multum dubito an sic simus habituri, vel ullum humorem alibilem: cum tales particule à sero suo separatæ videantur hoc ipso constituturæ massam solidam potius, quam fluidam.

*Sanguis
non secundum
omnes
partes fluidus.*

Falluntur enim quicumque putant in massa sanguinea existere tot species humorum simplicium, quot in eadem existunt species particularum quoad magnitudinem, & figuram differentium. Siquidem dum in sanguine è venis, aut arteriis extracto massa magis serosa per refrigerationem separatur à crassiori, & magis alibili, remanet hæc potius sub forma solidi quàm liquidi, & per lenem exsiccationem redditur dura: dumque per retortam ignis vehementià abstrahitur humiditas, remanet in ipsa retorta insignis quantitas terræ non tantum solidæ, sed etiam siccissimæ.

Credendum igitur est non solas particulas propriè fluidas assumptorum transire per venas lacteas ad sanguinem; sed etiam subtiliores illas, quæ cum sibi similibus constituerent corpus omnino solidum; si à fluidis, quæ ipsas pro vehiculo interserviunt, forent separatæ. Adeoque massam sanguineam constare multis ejusmodi particulis; eamque apparere omnino fluidam, quia tales particule ab internixtis spiritibus aliisque fluidis, interveniente laterum vasorum, quibus continentur, concussione, jugiter agitantur: sicuti videmus subtiles arenas, farinam, aliaque affinia aquæ admixta, cum illa, quandiu multum moventur, constituere unum, ac continuum fluidum; quæ cessante agitatione, subsident, & simul sine interven-tu aquæ conjunctæ, corpus solidum efficiunt.

*Chylum, &
sanguinem
esse humores
alibiles.
Divisio hu-
moris alibi-
lis.*

Hicce consideratis, judico tam chylum, quam sanguinem dici posse humores alibiles; si non ratione partis majoris molis, saltem ratione partis nobilioris magisque considerabilis.

*Primarius.
Secundarius.*

Veteres passim dividunt humorem alibilem in *primarium*, & *secundarium*. Humorem alibilem primarium dicebant esse *humorem alibilem, seu alimentarium, in massa sanguinea venis, & arteriis conclusum*. Quæ descriptio manifestè supponit chylum v.g. in venis lacteis, non esse humorem alibilem.

*Hujus pro-
terse spe-
cies.*

Humorem alibilem secundarium describebant *humorem extra majusculas ve-nas, & arterias per ulteriorem coctionem ita elaboratum, ut ad partium nutritio-nem, ad quam specialiter destinatus est, sit paratior*.

Humoris secundarii ponebant quatuor species: *inominatum, rorem, cambium, & gluten*. Quorum posteriores dicebant differri à prioribus penes majorem elabora-tionem, & similitudinem cum parte nutrienda.

Credabant enim sanguinem, prout continetur in vasis majoribus, assimilari non posse partibus solidis, nisi interveniente insigni mutatione, & concoctione, quæ videlicet ex fluido transiret in solidum, & sæpe, ut putabant, ex rubro in album: adeoque hanc concoctionem habere plures gradus, à quibus desumebant præfatam differentiam.

Verum quoniam, ut statim dixi, plures particule alibiles in massa sanguinea vix fluidæ sunt per se, sed gratiâ vehiculi, pluresque, ut probabo Capite VII. rubescunt solius tincturæ gratiâ: non est cur debeant subire magnam mutationem, dum in nutritione à reliqua sanguinis massa separantur, & propelluntur inter partium solidarum interstitia. Quod magis patebit ex dicendis de accretione, & nutritione.

Corruit igitur fundamentum, cui innitebatur ~~diffinitio~~ humoris alibilis secundarii in quatuor illas species; corruitque proinde ipsa diffinitio, seu divisio.

Non fundata.

Attamen cum non absurdè in singulis partibus solidis admittantur exigui meatus, qui humores earundem partium nutritioni adaptatos deferunt extra communem viam circuli, & à quibus deduci puto originem vasorum lymphaticorum; hinc etiam admitti potest humor alibilis secundarius, etiamsi omnino rejiciantur præfata ejus species. De illo tamen hic plura superaddere non judico operæ pretium: nonnulla sese quasi spontè offerent de accretione, & nutritione differenti.

C A P U T VII.

De Chylo.

Chylus est humor instar pulticulæ, potissimum in ventriculo ex assumptis com-
fectus, magis, minusve, pro ratione assumptorum, albicans, principium ma-
teriale omnium aliorum humorum in corpore humano.

Chylus quid

Dico potissimum in ventriculo; quia multi existimant chylum etiam perfici in
intestinis tenuibus, maxime in duodeno, & jeuno, additione bilis, & succi pan-
creatici: quamquam ego perfectionem istam existimem admodum exiguam, uti
patebit ex dicendis de iisdem humoribus.

Dico ex assumptis, ut in finem materiam ex qua: quod cum non videatur abso-
lutè necessarium, facile hæc particula omitti potest.

Confici autem chylum in ventriculo satis probat autopfia: nam in ventriculo
canis horis aliquot post pastum cibus conspicitur chylicatus; & è vulnere stoma-
chi humani nonnunquam talis elabitur; imo ipsa ventriculi constructio, ac cum
æphago, & tenuibus intestinis connexio, satis indicant ipsum ventriculum esse
chylicationis officinam.

*Pis in ven-
triculo.*

Ex dictis observationibus etiam aliquatenus colligitur tempus, quo chylicatio
in ventriculo absolvitur, quod etiam aliquo modo innoscere potest ex tæpe sub-
sequente, quæ solet esse signum absolutæ chylicationis. Interim tempus istud plu-
rimùm variant varia, & diversa chylicandi instrumenta, & magis varia assum-
torum quantitas, & qualitas. Unde nonnulli cibi in quibusdam intra duas horas,
alii vix intra decem chylicantur. Solet equidem communior terminus statui ho-
rarum septem.

*Quo tempo-
re absolva-
tur chyli-
catio.*

Chylus, ut dixi in descriptione, naturaliter vergit ad albedinem: quia impri-
mis color ille nostris alimentis valdè familiaris est: rarè siquidem aliqua in ma-
gna quantitate assumimus, quæ nigrum, viridem, aliumve colorem albedini mul-
tam adversum præ se ferunt. Interim experientia probat colorem assumptorum,
antè habitum pferuntur intendi per chylicationem; & non habitum aliquatenus
acquiri, ut tum saltem color chyli minùs distet à colore albo, quàm color assum-
ptorum: quod fieri puto partim ob illorum comminutionem; veluti accidit quan-
do v. g. cornu nigrum, & coralla rubra rediguntur in pulverem; partim propter
admixonem humoris digestivi verosimiliter subacidi; sicuti in confectioe lactis
sulphuris decoctum ex sulphure communi, & sale tartari albescit per additionem
acetii communis.

*Chylus tur
albescat.*

Chylus alius impurius est, & compositus ex parte fursuracea, seu sæculenta
unæcum utili, sive balsamica, qualis reperitur in ventriculo, & in intestinis tenui-
bus: alius longè purior, constansque solà puriori, & balsamica; quæ, relicto in
intestinis quod sæculentum est, ingressa venas lacteas chyli nomen etiamnum reti-
net, estque priore etiam albicantior.

*Chylus pu-
rus; & im-
purum.*

Quæ verò virtute, quibusque instrumentis assumpta in chylum convertantur, quoque hic in venas lacteas resumptus ulterius tendat, dicitur capite II. & III. tractatus tertii.

C A P U T VIII.

De Sanguine.

*Sanguis late-
dus, & stri-
ctè dictus.*

Distingunt passim Authores Sanguinem in *late*, & *strictè dictum*; sed tunc saltem ut mihi apparet, vocem *sanguis* sumunt æquivocè. Unde nullam unquam offendi descriptionem, quæ utrumque Sanguinem adæquatè complecteretur.

Per Sanguinem late dictum intelligunt ipsam massam sanguineam, seu Sanguinem promiscuum, prout existit in ipsis vasis sanguiferis, & prout illis læsis affluere solet.

*Diviso to-
tius masse.*

Hanc massam dividunt in *Sanguinem strictè dictum*, *Bilem alibilem*, *Pituitam alibilem*, & *Melancholiam alibilem*.

*Sanguis
strictè di-
ctus, ut vo-
lunt.*

Sanguis strictè dictus illis est *rubicundior massæ sanguineæ portio*, *Temperamento calida*, & *humida*. Alii ajunt esse *portionem maximè temperatam*.

*Sic Bilis
alibilis.*

Bilis alibilis flavior tenuiorque massæ sanguineæ portio, *temperamento calida*, & *secca*.

*Sic Pituita
alibilis.*

Pituita alibilis albior, crudiorque massæ sanguineæ portio, *temperamento frigida*, & *humida*.

*Sic Melan-
cholia alibi-
bilis.*

Melancholia alibilis pars nigricantior, crassior terrestriorque massæ sanguineæ portio, *temperamento frigida*, & *humida*.

Vocant autem *Bilem istam*, prout etiam *Pituitam*, & *Melancholiam*, *alibilem*, ut ea distinguant respectivè ab humore excrementitio ejusdem prænomini: nempe à bile in hepate è sanguine segregata, quæ *excrementitia dicitur*: à mucosarium, intestinorum, & quarumdam aliarum partium, qui à multis vocatur *Pituita*: & à succo nigriori in Liene, vel ab humore, qui renes succenturiatos atro colore inficit; cum quidam hunc, alii illum appellent *melancholiam excrementitiam*.

*Quomodo
probens.*

Quatuor istos humores dicunt esse sensu notos, saltem pro parte longè maxima, eosque apparere in sanguine venæ sectione in pelvim educto, & refrigerato, cujus pars inferior apparet crassa, & nigricans quam sequitur, magis rubra, & rutilans: pars aquosior sæpè tincta est flavedine; & quandoque in superficie superiori habetur pars aliqua albicans instar pinguedinis: unde respectivè inferunt existentiam *Melancholiæ alibilis*, *Sanguinis strictè dicti*, *Bilis*, & *Pituitæ alibilium*. Nonnulli tamen volunt partem illam albicantem esse pituitam excrementitiam, cum sæpius, & abundantior appareat in Sanguine ægrorum, quàm in sanorum, dicuntque pituitam alibilem ita permixtam esse reliquæ sanguinis massæ, ut sensum effugiat.

*Oppugna-
tur dicta
divisa.*

Hæc tamen non obstantibus magnam patitur difficultatem quadrifaria illa massæ sanguineæ partitio: imprimis si sanguinem, sive rubentem, sive nigricantem, aquà moderatè calida diu maceraveris, bacillo aliquoties quassando; particulis tingentibus in aquam translatis, remanebunt crassiores colore albo conspicuæ instar floccorum lanæ: quod idem etiam aliquatenus observari poterit, dum sanguis è pede aquæ tepidæ, ut passim fieri solet, immerso extrahitur. Partes autem tingentes adeò tenues sunt, ut difficulter transcolatione separentur ab aqua; sed cum illa non adeò difficilè transeant per colum, & imprimis per chartam emporiticam.

*Pars cras-
sior sangui-
nis albicat.*

Insuper si diversæ illæ particulæ inspiciantur microscopio multum augente, qualia jam passim, ad similes observationes in usu sunt, albicantes apparebunt ex-

tenſæ inſtar ſtraminum, aut ſœni, rubræ verò, & nigræ inſtar arenæ.

Hinc ſequitur non dari portionem maſſæ ſanguinæ craſſiorem, & ſimul nigricantiorem, ac proinde nec melancholiam alibilem, prout illa deſcribitur.

Patet quidem particulas iſtas albicantes non exiſtere in maſſa ſanguinea ita expansas, ſicuti ſpectantur poſt ablutionem particularum tingentium; cum ſic non poſſint tranſire anguſtiores circuli vias: unde credo earum plures, dum ceſſat motus naturalis, adhærere ſibi invicem, & intricari: ſed non credo particulas maſſæ ſanguinæ in corpore vivo craſſiores, poſt extractionem apparere ſubtiliores; & ſubtiliores in corpore, apparere craſſiores dum ſunt extractæ. Quin imo ſi exigua ſanguinis portio de corpore vivo immittatur in notabilem quantitatem aquæ calidæ bacillo jugiter agitatæ, & gutta iſtius aquæ poſtea examinetur microſcopio, apparebunt equidem particule craſſiores, & expansæ, ſed non ita magnæ atque in caſu priori, una cum particulis tingentibus: non videtur autem in tali caſu fieri notabilis ſanguinis coagulatio, aut mutuus particularum amplexus.

Experientiis quoque conſtat naturalem ſanguinis ruborem plurimum dependere à materia aërea reſpirationis beneficio in illius maſſam tranſmiſſa: in arteriis enim *Unde rubor ſanguinis.* à ſiniſtro cordis ſpecu originem ducentibus intenſo rubore ſplendet; in venis ad dextrum cordis antrum tendentibus obſcurus eſt, ac nigricans: at pulmones perfluens ſplendido iſto rubore denuò inſignitur: prout latius probabo capite VII. ſecundi Tractatus *agendo de uſu reſpirationis.*

ſuper ſanguine iſte, qui extractus in parte pelvis inferiori nigricat, exponatur libero aëri, *ſanguis* ſenſim color ille in rubicundum, & rutilantem: idque magis, vel minus, vel ſeriùs, prout idem ſanguis magis, aut minus ad colorem iſtum recipiendus ſit diſpoſitus, & aër materia rubefaciente magis, vel minus impregnatus.

Et ſi ſanguis, dum extrahitur, continuo quaſſetur bacillis, ſic ut materia aërea intermiſceri queat, nulla poſtmodum erit reperibilis pars nigricans, ſed tota maſſa erit tam rubra, quam aliàs pars illa, quæ vocatur ſanguis ſtriçtè dictus. *Plura de mutatione coloris ſanguinis vide capite ſequenti in principio.*

Impugnat quoque melancholiam Veterum ipſa eorum Pathologia: ſiquidem ex ſanguine ſtriçtè dicto dicunt oriri *Inflammationem*; ex melancholia *Scirrhum*; ex bile *Eryſpelas*, & ex pituita *Oedema*: at prima, tertius, & quartum correfpondent materiæ, ſeu cauſæ continenti quoad colorem, non ita *Scirrhus*; quippè qui raro nigreſcit niſi in parte, quæ naturaliter nigro colore tingitur, vel quando degenerat in cancrum; alioquin paſſim albescit, vel refert penè colorem parti affectæ proprium. Non eſt autem ratio cur dicamus tumorem illum albicantem dependere à materia nigricante; & interea dubitare non licet, quin dependeat à materia terreſtri, & craſſiori.

Chirurgi noſtri, dum vident ſanguinem extractum valdè nigrum, dicunt illum *Unde color ſanguinis niger.* eſſe adultum: nec citra omnem rationem; cum obſervemus non ſola ligna, aliaque corpora plurima ſolida nigreſcere per combuſtionem; ſed etiam multa liquida per validam, ac diurnam coctionem; uti patet in cereviſta, & decoctis herbarum ferè omnium; imo & in artificiali elixatione ſanguinis. Unde fortaiſis, & ſanguis in corpore vivente per calorem valdè intenuſum v. g. in febre ardenti, contrahere poteſt nigredinem. Interim colorem nigrum non eſſe certum ſanguinis adulti ſignum patet ex eis, quæ modo dixi de ſanguine nigricante propter abſentiam aëris, quæque dicentur capite ſequenti de ſpiritu vitrioli, & reliquis ſanguinem nigredine inſcientibus.

Quantum ad partem flavam, quæ aliquando (non autem ſemper) conſpicitur in ſanguine, dubitare fas eſt utrum non ſit potius bilis excrementitia, aut ſaltem

materia quædam ad generationem ejusmodi bilis adaptata: ideòque nec bilis alibilis existèntia probatur efficaciter.

Quid in
massa san-
guinis confi-
derandam.

Non est igitur vis faciendæ in quatuor istis humoribus, prout massam sanguineam constituere dicuntur; sed tutius est in eadem massa considerare partes *subtiliores*, & *crassiores*, *volatiliores*, & *fixiores*; magis minùve *coactas*, *sulphureas*, *salinas*, *aquosas*, & *terrestres*; adeòque *fluidiores*, & *solidiores*; *alimentares*, & *excrementitias*, aut generationi seminis, aliisque usibus *adaptatas*: illasque vel *limpidas*, vel albo, rubro, nigro, aut flavo colore *tinctas*.

Insuper statui potest partes sanguinis *crassiores*, & *terrestres* esse plerumque *albicantes* (licet verosimiliter multæ *albicantes* non adeò *crassæ* sint) *rubicundiores* & *nigricantes* non esse adeò *crassas*, aut *terrestres*; neque etiam *flavescentes*: inter illas, quæ non sunt valdè *subtiles*, aut *volatiles*, *ferosas*, & *limpidas* esse *fluidiores*: *crudiores* quoque fore minùs *coloratas* (nisi fortè *albedine*) quamvis non vicissim magis *coactæ* semper sint magis *coloratæ*. Addi potest calorem sanguinis dependere à particulis magis *volatilibus*, & maxime à *sulphureis*, & *salinis*. Sed de calore alibi latius.

Prædictis non obstantibus, posset equidem massa sanguinis ordinario magis *nigricans* dici *crassior*, & *melancholica*: etenim *nigrescit* sanguis, ut ante ostensum est, propter absentiam materiæ *æeræ*, vel saltem defectu ejusdem actionis: & cum dicta materia sit valdè *subtilis*, debet totum aggregatum ex ipsa, & parte *crassiori*, esse minùs *crassum*, quam hæc seorsum: si verò sanguis *nigrescat* quia materia *ærea* præsens in illo non satis agit, particulæ sanguinis minùs *disjungentur*; eruntque sibi *invicem* magis *intricatæ*, adeòque totum aggregatum etiam erit magis *crassum*. Sed non propterea pars *nigricans* erit magis *crassa*, & *terrestris* parte *albicante*.

Sunt quidem nonnulla, quæ sanguini admixta, illum, non obstante accessu *æris* aliàs *sufficientis*, reddunt *nigricantem*, ut *capite sequenti ostendamus*; sed illud videntur facere, quatenus impediunt actionem materiæ *æeræ*; vel absolute, vel ita disponendo ipsum sanguinem, ut dicta actio suum effectum sortiri nequeat.

Similiter portio sanguinis multùm *flavescens* vocari potest *biliosa*, sive materia illa *flavedine tingens* sit *alibilis*, sive *excrementitia*.

Pari ratione massa *cruda*, & non multùm *tincta*, qualis esse solet in *cachecticis*, dici potest *pituitosa*.

Conformiter homines, quorum sanguis ita disponitur, dici possunt *temperamenti respectivè melancholici*, *biliosi*, vel *pituitosi*: & qui habent sanguinem multùm *rubescens*, *sanguinei*.

Sanguis extractus, dum in pelvi quietè refrigeratur, manifestè *secedit* in duas partes admodum *distinctas*, nempe in *coagulatum crassum*, & partem *fluidam*: illud, nisi multùm à statu naturali recedat, valdè *coloratum* est; inferius *nigricans*, deindè *rubescens*, & aliquando rectum *crustulâ albicante*; & tenax *suique resistens* *divisioni*: altera pars *fluida* est, & *limpida*, frequentius colore *flavo*, aut *rubro paululùm tincta*. Unde hæc dicitur passim *pars serosa*, & ab aliquibus absolute *ferum sanguinis*: plurimum tamen differt à puro *fero*; prout probant experientiæ *capite sequenti describendæ*.

Multùm à statu naturali recedit sanguis, qui extractus, & in pelvi quietus in duas illas partes non *separatur*, sed *manet confusus*; vel si *separetur*, pars *crassior* non *cohæret*, ac *bacillo sine notabili resistentia dividitur*: item qui *vix coloratus* est, multùm *flavescit*, aut magna *tegitur crustâ albicante*; vel, quod *pejus* est, *viridescens*. Verùm hæc proprie ad *pathologiam* pertinent, adeòque non sunt *hujus loci*.

C A P U T IX.

Examem Sanguinis per coctionem, variorum additionem, per microscopium, & artem chymicam.

SI Sanguis recenter extractus in vasculo bacillis multum conquassetur, non solum acquirat, & diutius retinet colorem rubicundiorum (quod præcedente capite indicavi) sed etiam diu persistet fluidus; nec facile secedet in duas partes, sicut ille, qui conservatur quietus ab initio extractionis. Unde patet per materiam aëream non solum intendi ruborem sanguinis; sed etiam impediri ejus coagulationem: etenim diuturnior illius fluiditas in casu posito simpliciter adscribi nequit agitationi; cum indubie magis agitur in corpore, ejusque particulæ motu naturali perfectius misceantur, quam illa artificiali conquassatione; & tamen illa cessante, citò coaguletur.

Sanguis quantumvis fluidus levissimâ coctione, imò intensiori calefactione incrassatur, acquiriturque colorem fuscum instar hepatis cocti, licet inter calefactionem jugiter agitur. Unde suspicari fas est ipsi etiam in corpore vi ventis simile quid contingere per intensiorem calorem, v.g. in febre ardente; & quidem aliquando, ita ut non sit amplius reducibilis ad statum naturalem, imò nequidem sufficiat ad sustentandam vitam.

Incrassescit quoque per coctionem pars illa ferrosior, quæ per quietem separatur à parte crassiori in pelvi, acquiriturque consistentiam, & ferè colorem instar albuminis ovi ad moderatam duritiem cocti; secedente paucò sero salitudine infecto. Unde colligimus partem illam non esse ita ferrosam, ut aspicienti apparet, & vulgò putatur; sed magnam ejus portionem esse alibilem.

Coagulatur sanguis additione acidi, etiam in corpore vivente, (quod injectione didici) variosque pro illius varietate acquirat colores. Unde

Additione spiritus nitri obscurè albescit.

Additione spiritus vitrioli nigrescit, prout etiam additione aceti, sed minùs intensè.

Additione spiritus salis acquirat colorem medium inter illos, qui emergunt ex additione spiritus vitrioli, & spiritus nitri; scilicet paulò magis fuscum cinericio, aspicienti ingratum.

Additione salis Saturni etiam incrassatur sanguis, redditurque pallidus; sed non ita, quin prædominetur rubedo.

Vitriolum sanguini inducit colorem cinericium, obscurum ac sordidum; sed artificiale martiale, vulgò sal chalybis, illius colorem longè minùs immutat.

Sal marinum, & nitrum obscuriorem sanguinem reddunt magisque rubicundum, impediuntque aliquatenus ejus coagulationem.

Salia alcalina idem præstant efficacius.

Sanguinem additione spiritus vitrioli nigrantem aëri exposui juxta alium, quem in fundo pelvis acceperam, quique nigrescebat defectu aëris; hujus superficies intra horæ spatium recepit colorem rubicundum, illo suam nigredinem per plures dies retinente.

Et quia salia alcalina destruant aciditatem, experiri volui, an colorem illum nigrum verterent in rubicundiorum: igitur sanguini propter adjectionem spiritus vitrioli nigricanti, addidi liquorem nitri fixi: & sine notabili effectu, sicut quidem

intensa illa nigredo aliquantulum remissa; sed successit color potius cinericius, quam ruber.

*Quid inde
discamus.*

Ex hisce, & similibus (nam penè innumera possunt institui) discimus non statim ex intensiori sanguinis nigredine inferendam esse ejus adustionem; neque ex colore albo pallidove ejusdem cruditatem: cum variis de causis produci valeant humores præternaturaliter varii: neque appareat, cur etiam non tales, qui æmulentur naturam spiritus nitri, aut vitrioli.

Discimus ex iisdem experimentis, quod licet acida convenient in eo, quod sanguinem coagulent; alia tamen alios edant effectus, non solum, ut passim creditur, secundum majus, & minus differentes, sed etiam de cætero admodum dispariles: idem namque sanguis, qui à spiritu vitrioli, ut dictum est, tingitur nigredine à spiritu nitri inficitur albedine. Neque dubito quin illa, quæ vehementer mutant colorem, etiam aliam mutant ejusdem crasim.

*Quæ san-
guinis colo-
rem valde
mutat cau-
sæ usurpan-
da.*

Existimo igitur illa, quæ colorem, & consistentiam potenter mutant, cautiùs esse propinanda: quam vis computetur inter Medicamenta salubria: licet enim per modum medicinæ assumpta non ita affatim, & copiosè resurrantur in sanguinem; sicut illa, quæ eidem in vasculo affunduntur, vel injiciuntur in venas, possitque proinde Natura vehementi illorum operationi meliùs resistere, adeoque impedire magnam sanguinis mutationem; dubium tamen non est, quin vel aliquam notabilem mutationem sanguini inducant, vel illum ad talem mutationem sensim disponant, v. g. acida ad coagulationem; & insuper spiritus vitrioli ad nigredinem, nitri spiritus ad albedinem, &c.

Existimo insuper illa esse magis cavenda, quæ in dictis experienciis producant effectum huic aut illi malæ sanguinis diathesi conformem, v. g. ubi sanguis observatur ultra modum niger, abstinendum esse à spiritu vitrioli: & si aliqua ratione foret propinandum acidum, potius spiritum salis, aut nitri eligendum.

*Experiencia
facta cum
parte gela-
tinosâ san-
guinis.*

Neque solus sanguis promiscuus, ejusque pars magis colorata præfatas subit mutationes; sed etiam pars fluidior, limpidior, ac glutinosa, Serum sanguinis vulgò dicta, varium variorum additione acquirit colorem, ac consistentiam. Etenim

Si parti ipsi admisceatur spiritus nitri; vel alumen sive crudum, sive ustum, abit in coagulum albissimum; & quidem faciliùs additione aluminis, quod etiam efficit coagulum magis spissum, ac tenax. Verum si pars illa fuerit multum tincta; tunc minus prædictorum additione albescet.

Simile etiam contingit additione salis Satarni; sed longè imperfectiùs; quippè albedo magis obscura est, nec massa adeo incretasatur, fitque citò præcipitatio.

Spiritus salis hanc partem non coagulat; sed eam reddit magis limpidam; sattem, quando adsunt (ut frequentius contingit) aliquæ particulæ massam tingentes rubedine: destruit enim illarum colorem; neque alium notabilem inducit.

Spiritus vitrioli reddit particulas tingentes magis nigricantes: de cætero hanc massam parum mutat.

*Differentia
inter san-
guinem hu-
manum, &
bovum.*

Hactenus hæc commissiones feci cum solo sanguine bovino; quem faciliè habebam ad manus: at feci postmodum periculum cum sanguine hominis moraliter sanguini, in quo non tantas observavi mutationes; conformes tamen, nempe minus nigrescebat pars rubra ab additione spiritus vitrioli, minusque ab additione spiritus nitri albescibat, & sic de cæteris. Albescibat tamen ab hoc, ab illo nigrescebat.

Partem sanguinis humani, quam serosam vocant, obtinui admodum puram, nullamque infectam rubedine, flavedine parum: hæc leni ebullitione acquirèbat colorem album, & spissitudinem instar albuminis ovi cocti serè ad perfectam duritiem.

Additione aluminis etiam coagulabatur, spiritus nitri additione lactescebat; sed consistentiam non ita spissam obtinebat, quam talis pars sanguinis bovini.

Minorem mutationem sanguinis humani imputavi majori ejus ferofitati, minore Unde refut. sat.
 rique abundantia nutrimenti in eo contenti. Fuerat enim sanguis bovinus desumptus ex animalibus impinguatis: boves autem dum faginantur, multum comedunt, sed non solent assumere magnam abundantiam liquidi.

Feci deinde experientiam cum sanguine meo proprio, & mutationes observavi moraliter easdem, quas in sanguine alterius.

Hiscæ præmonitis pergendum est in descriptione mutationum, quas observavi in sanguine diversorum hominum, & bovum. Igitur

Acetum obscurat quidem particulas tingentes, sed debilius, quam spiritus vitrioli; de cæteris nil mutat. *Utriores experientia cum sanguine.*

Sal marinum, & nitrum non mutant, nisi quod particulas tingentes, dum sunt obscuriores, reddant magis splendidas; sed illud tam exiguum est, ut in paucis observari queat.

Salia alkalina fixa vix mutant.

Vitriolum cæruleum hanc massam leviter coagulat, eique imprimit colorem ex albo virescentem.

Vitriolum viride illam leniter tantum turbat, neque coagulat: & quidem minor mutatio oritur ex additione artificialis, quod vulgo dicitur sal chalybis, quam ex additione vitrioli naturalis.

Spiritus vitrioli cum sale marino, vel nitro parti isti ferofiori additus, facit coagulum album; ac perfectius cum sale marino.

Spiritus salis cum iisdem idem efficit: at utrumque illum spiritum superat spiritus nitri; qui illud etiam, ut dictum est, per se solum præstat.

Spiritus salis, aut vitrioli cum alumine eidem parti additus impedit effectum ipsius aluminis; sicut massa, quæ per solum alumen coegeretur in coagulum, tantum leviter turbetur. Imò coagulatio facta per alumen, tollitur per eisdem spiritus.

Spiritus nitri, & alumen ferè præstant eundem effectum; si ve simul addantur, si ve quodque solum.

Salia alkalina fixa impediunt effectum spiritus nitri: undè illorum aliquo prius addito, non fit per spiritum nitri coagulum; neque exurgit color magis albus. Imò coagulum à spiritu illo factum dissolvitur per ejusmodi sale, redditurque massa rursus limpida: cum volatilibus non feci experientiam.

Ratio coagulationis videtur, quod cuspidæ particularum aluminis, &c. intrent poros particularum liquoris; atque ita eas quasi ligent, motumque illarum impediunt.

Verùm ratio mutationis colorum haud facile redditur, nisi aliqua generalis: nimirum, quod per variarum rerum commixtionem variè mutetur earum superficies; adeoque radii visuales nunc hoc, nunc illo modo ab eis reflectantur.

Interim hæc alia ve similia (nam penè innumera institui possunt) rursus usui veniunt ad ostendendam quàm facile ex massa sanguinea separari, atque separatione produci queant varii humores, qui ante separationem in ipsa massa non extiterant formaliter. Etenim sicuti spiritus nitri, & alumen parti sanguinis glutinosæ sine aliis additi, illi colorem album, & consistentiam spissorem inducunt, quod tamen non faciunt cum quibusdam aliis additis: ita etiam in massa sanguinea quædam naturaliter existere possunt, quæ ipsius colorem, & consistentiam vix mutant, quia impediuntur ab aliis in eadem massa pariter existentibus, & tamen cum ferofiori parte sanguinis separata novum producunt colorem, ac consistentiam; eaque varia, prout videlicet cum aliis, atque aliis separantur, modo his, modo illis ex-

Usus harum experientiarum.

intensa illa nigredo aliquantulum remissa; sed successit color potius cinericus, quam ruber.

Quid inde discimus. Ex hisce, & similibus (nam penè innumera possunt institui) discimus non statim ex intensiori sanguinis nigredine inferendam esse ejus adustionem; neque ex colore albo pallidove ejusdem cruditatem: cum variis de causis produci valeant humores præternaturaliter varii: neque appareat, cur etiam non tales, qui æmulentur naturam spiritus nitri, aut vitrioli.

Discimus ex iisdem experimentis, quod licet acida convenient in eo, quod sanguinem coagulent; alia tamen alios edant effectus, non solum, ut passim creditur, secundum majus, & minus differentes, sed etiam de cætero admodum dispariles: idem namque sanguis, qui à spiritu vitrioli, ut dictum est, tingitur nigredine à spiritu nitri inficitur albedine. Neque dubito quin illa, quæ vehementer mutant colorem, etiam aliam mutant consistentiam.

Que sanguinis colorem valde mutas cavere usurpanda. Existimo igitur illa, quæ consistentiam potenter mutant, cautiùs esse propinanda: quam vis commixta inter Medicamenta salubria: licet enim per modum medicinæ assumpta non præstantim, & copiosè resumantur in sanguinem; sicut illa, quæ eidem in vasculo abundantur, vel injiciuntur in venas, possentque proinde Natura vehementi illorum operationi meliùs resistere, adeoque impedire magnam sanguinis mutationem; dubium tamen non est, quin vel aliquam notabilem mutationem sanguini inducant, vel illum ad talem mutationem sensatim disponant, v. g. acida ad coagulationem; & insuper spiritus vitrioli ad nigredinem, nitri spiritus ad albedinem, &c.

Existimo insuper illa esse magis cavenda, quæ in dictis experimentis producunt effectum huic aut illi malæ sanguinis diathesi conformem, v. g. ubi sanguis observatur ultra modum niger, abstinendum esse à spiritu vitrioli: & si aliquà ratione foret propinandum acidum, potius spiritum salis, aut nitri eligendum.

Experientia facta cum parte gelatinosa sanguinis. Neque solus sanguis promiscuus, ejusque pars magis colorata præfatas subit mutationes; sed etiam pars fluidior, limpidior, ac glutinosa, Serum sanguinis vulgò dicta, varium variorum additione acquirit colorem, ac consistentiam. Etenim

Si parti ipsi admisceatur spiritus nitri; vel a lumen sive crudum, siveustum, abie in coagulum albissimum; & quidem faciliùs additione aluminis, quod etiam efficit coagulum magis spissum, ac tenax. Verum si pars illa fuerit multum tincta; tunc minus prædictorum additione albescet.

Simile etiam contingit additione salis Satarni; sed longè imperfectiùs; quippè albedo magis obscura est, nec massa adeò incrassatur, fitque citò præcipitatio.

Spiritus salis hanc partem non coagulat; sed eam reddit magis limpidam; saltem, quando adsunt (ut frequentius contingit) aliquæ particulæ massam tingentes rubedine: destruit enim illarum colorem; neque alium notabilem inducit.

Spiritus vitrioli reddit particulas tingentes magis nigricantes: de cætero hanc massam parum mutat.

Differentia inter sanguinem humanum, & bovinum. Hactenus hæc commixtiones feci cum solo sanguine bovino; quem faciliè habebam ad manus: at feci postmodum periculum cum sanguine hominis moraliter factum, in quò non tantas observavi mutationes; conformes tamen, nempe minus nigrescebat pars rubra ab additione spiritus vitrioli, minusque ab additione spiritus nitri albescibat, & sic de cæteris. Albescibat tamen ab hoc, ab illo nigrescebat.

Partem sanguinis humani, quam serosam vocant, obtinui admodum puram, nullamque infectam rubedine, flavedine parum: hæc leni ebullitione acquirebat colorem album, & spissitudinem instar albuminis ovi eodè serè ad perfectam duritiem.

Additione aluminis etiam coagulabatur, spiritus nitri additione lactescebat; sed consistentiam non ita spissam obtinebat, quam talis pars sanguinis bovini.

Minorem mutationem sanguinis humani imputavi majori ejus serositate, minoreque abundantia nutrimenti in eo contenti. Fuerat enim sanguis bovinus desumptus ex animalibus impinguatis: boves autem dum saginantur, multum comedunt, sed non solent assumere magnam abundantiam liquidi.

*Unde visus
tar.*

Feci deinde experientiam cum sanguine meo proprio, & mutationes observavi moraliter easdem, quas in sanguine alterius.

Hæc præmonitis perendum est in descriptione mutationum, quas observavi in sanguine diversorum hominum, & bovum. Igitur

Acetum obscurat quidem particulas tingentes, sed debilius, quam spiritus vitrioli; de cæteris nil mutat.

*Ulterioris
experientie
cura sangui-
nis.*

Sal marinum, & nitrum non mutant, nisi quod particulas tingentes, dum sunt obscuriores, reddant magis splendidas; sed illud tam exiguum est, ut in paucis observari queat.

Salia alkalina fixa vix mutant.

Vitriolum cæruleum hanc massam leviter coagulat, eique imprimit colorem ex albo virescentem.

Vitriolum viride illam leniter tantum turbat, neque coagulat: & quidem minor mutatio oritur ex additione artificialis, quod vulgò dicitur sal chalybis, quam ex additione vitrioli naturalis.

Spiritus vitrioli cum sale marino, vel nitro parti isti serosiori additus, facit coagulum album; at perfectius cum sale marino.

Spiritus salis cum iisdem idem efficit: at utrumque illum spiritum superat spiritus nitri; qui illud etiam, ut dictum est, per se solum præstat.

Spiritus salis, aut vitrioli cum alumine eidem parti additus impedit effectum ipsius aluminis; sicut massa, quæ per solum alumen cogereretur in coagulum, tantum leviter turbetur. Imò coagulatio facta per alumen, tollitur per eisdem spiritus.

Spiritus nitri, & alumen ferè præstant eundem effectum; sive simul addantur, sive quodque solum.

Salia alkalina fixa impediunt effectum spiritus nitri: unde illorum aliquo priùs addito, non fit per spiritum nitri coagulum; neque exurgit color magis albus. Imò coagulum à spiritu illo factum dissolvitur per ejusmodi salem, redditurque massa rursus limpida: cum volatilibus non feci experientiam.

Ratio coagulationis videtur, quod cuspidæ particularum aluminis, &c. intrent poros particularum liquoris; atque ita eas quasi ligent, motumque illarum impediunt.

Verùm ratio mutationis colorum haud facilè redditur, nisi aliqua generalis: nimirum, quod per variarum rerum commixtionem variè mutetur earum superficies; adeoque radii visuales nunc hoc, nunc illo modo ab eis reflectantur.

Interim hæc aliæ similia (nam penè innumera institui possunt) rursus usui veniunt ad ostendendam quam facilè ex massa sanguinea separari, atque separatione produci queant varii humores, qui ante separationem in ipsa massa non extiterant formaliter. Etenim sicuti spiritus nitri, & alumen parti sanguinis glutinosæ sine aliis additi, illi colorem album, & consistentiam spissorem inducunt, quod tamen non faciunt cum quibusdam aliis additis: ita etiam in massa sanguinea quædam naturaliter existere possunt, quæ ipsius colorem, & consistentiam vix mutant, quia impediuntur ab aliis in eadem massa pariter existentibus, & tamen cum serosiori parte sanguinis separata novum producunt colorem, ac consistentiam; eaque varia, prout videlicet cum aliis, atque aliis separantur, modo his, modo illis ex-

*Usus harum
experientia-
rum.*

clufis, aut majori minorive copiâ admiffis. Quod clariùs hîc illic oftendam, agendo de humoribus non alibilibus, & proprio capite de humorum separatione.

Potest etiam ex modo allatis, aliisque affinibus experimentis aliquatenus colligi, quibus mediis humores colore, aut consentientiâ à statu naturali recedentes corrigendi sint. Sed hæc in praxi differenda.

*Examen
Sanguinis
per micro-
scopium.*

Subiit quoque animum spectandi particulas sanguinis ope microscopii, quo adhibito, conspexi in exigua ejus portiuncula varias particularum species: aliæ enim apparebant valde longæ, & quodammodo teretes, instar fœni, aut straminum minorum; aliæ, quæ prioribus intermixtæ erant, exiguæ extensionis, atque inter has multæ globosæ; aliæ trium, quatuor pluriumve laterum, aut figuræ admodum irregularis. Inter globosæ autem pauçæ videbantur perfectè sphericæ; sed plures earum referre figuram ovalem; aliæ quadam superficie inæqualitate donatæ.

*Lotura sams
guinis.*

Porrò prædicta meliùs percipientur si sanguis examinandus, dum è vulnere manat, excipiat in aquam tepidam, atque statim cum hac paululum conquassetur: sic enim, & mixtura erit minùs obscura, & particule sanguinis minùs sibi invicem intricatæ, undique exactiùs conspici poterunt.

In parte loturæ sanguinis, sive in aqua, quæ ex sanguine coagulato extraxerat tincturam, etiam apparuerunt particule multum diversæ; sed cum proportione longè plures globosæ: crassiores autem magisve ramosæ, quæ spectabantur in sanguine promiscuo, hîc non apparebant, cum in tali lotura non habeantur partes sanguinis nisi subtiliores.

*Partis ge-
latinosa.*

In parte sanguinis gelatinosa in pelvi à reliquo spontè separata, & deinde per frequentem decantationem, & subsistentiam ulterius purificata, atque à parte, cum crassiori, tum rubicundiori liberata, cernebantur etiam particule varii generis, sed non ita frequentes, sicuti in sanguinis lotura globosæ: neque ita videbantur manifestæ ut illarum tractus exactè observari possent; quod etiam passim contingit in aliis liquoribus limpidis, ac tenuibus.

*Rubor san-
guinis non
à solis glo-
bulis.*

Quamquam ex dictis experimentis videtur sequi, quod particule sanguinis globosæ plurimum contribuunt ad colorem ejus rubicundum; mihi tamen nullatenus persuadere hunc dependere ab illis locis; cum non minùs frequentes reperiantur in candido lacte, quam in rubro sanguine; & illa, quæ tollunt sanguinis ruborem, non semper tollant particulas ejus globosæ. Sed de colore sanguinis plura cap. VII. tract. IV. agendò de sanguificatione.

*Examen
Sanguinis
per chymi-
caum.*

Sanguinem arte chymica examinaturus, quia humanum non tam facilè mihi comparere poteram, & rarò nisi corporis infirmi; bovinum è corpore in cucurbitam conceptum adhuc calentem commisi balneo maris ordinario: primus autem liquor prodiit non magnis guttis, ut aqua communis; sed cum quadam striarum apparentia. Collectus valde tenuis erat, & limpidus; nullius penè saporis, odoris paulò ingrati, non tamen propriè fœtidi; carbonibus ignitis injectis eos non ita extinguebat; ac vulgaris aqua. Illius quantitas unius cochlearis additione paucorum granorum salis Saturni acquisivit lacteam colorem, lacteamque consistentiam.

Quantum ex dictis qualitatibus colligere potui; erat liquor illè compositus ex phlegmate copioso, sulphure in aliquali quantitate, & pauco sale; atque hoc mixti, neque ullâ infecto alienâ acredine, quæ passim insciuntur sales volatiles, qui ignis vehementiâ expelluntur ex mixto.

Liquor in distillatione proxime subsequens; erat magis aquosus; nullus tamen prodiit, qui additione salis Saturni non reddebatur turbidus cum aliquali albedine; signum evidens illum non fuisse phlegma; cum hoc additione istius salis nullatenus turbetur. Equidem hoc modo magnam humoris quantitatem elicere nequi vi-

Dum:

Dum verò calore balnei vix quidquam prodibat amplius, cucurbitam cum sanguine transtuli in arenam, datoque validiori igne, rursus obtinui liquorem sale, & sulphure volatilibus magis imprægnatum; sed æmphyreumate, sive adustione infectum.

Expulsâ humiditate magis aquosâ, reliquum distillavi per retortam igne reverberii; ex eoque primùm per calorem non adedò vehementem elicui rursus partem aliquam multum aquosam, sequutus est liquor subtilis, valdè penetrans, organa gustûs, & olfactus plurimùm feriens, atque in promovendo sudore non parum efficax; qualem passim vocant spiritum sanguinis: deinde sal volatilis, oleumque crassum, ac fœtidum; remanente in retorta capite mortuo, seu parte maximè terrestri, quæ vi ignis in recipiens propelli nequiverat.

Sal autem ita expulsus ipso spiritu volatilior est, magisque activus: unde in rectificatione ascendit primus; quamvis in prima distillatione propter magnam cum aliis particulis intricacionem difficulter expellatur, & non nisi post phlegma magnamque partem liquoris spirituosi, incipiat apparere. Vide, quæ dicta sunt capite primo de Elementis chymicalibus.

Commisi rursus balneo maris sanguinem bovinum ex macello petatum, sed liquor primò egressus non fuit tam sulphureus, quàm in præcedenti processu; indubiè quia ante distillationem facta fuerat major evaporatio: equidem omnis liquor collectus per additionem salis Saturni acquisi vitæ colorem lacteum.

Similem quoque liquorem mihi exhibuit sanguis humanus, quem à Chirurgo acceperam, quemque ille dicebat educum è corpore moraliter sano; sed neglectâ cautione, quam ego in acquisitione primi sanguinis bovini adhibueram.

Post hanc distillationem alio modo cum sanguinis reliquo processu; prout dicitur in fine hujus capituli.

Ut verò investigarem quantitatem, & proportionem Elementorum chymicalium in sanguine existentium, accepi sanguinem, quem tunc habere potui hominis masculi, ætate vegetâ, laborantis defluxu in humerum, & musculos pectoris per modum rheumatismi, uncias sex, & totidem drachmas, ponderis civilis, quem, cum per horas aliquot stetisset in vasculo aperto, judicavi spoliatum parte spirituosâ, de qua in distillatione sanguinis bovini, idedque illum balneo maris committere nolui, sed per dies paucos in fimo equino digerendum conserva vi.

Examen sanguinis humani per chymicam.

Sanguinem istum aliquatenus putrefactum indidi cucurbitæ vitreæ; atque ex arena distillavi igne mediocri, donec nihil notabile amplius ascenderet.

Liquorem prolectum rectificando, accepi duas drachmas materiæ spirituosæ, quæ mihi tunc videbatur ejusdem ferè prosapiæ cum illa, quæ primò proderat in distillatione sanguinis bovini, de quo ante; sed propter præviam hujus sanguinis putrefactionem multum fœtebat, idedque illam horrens abjeci.

Cum verò recipiens aqua abluerem, contraxit hæc statim colorem lacteum, quod indicium erat liquorem istum fuisse valdè oleosum.

Varia sanguinis principia, seu elementa.

Restabat in retorta massa nigricans, tenax, & compacta instar picis, quam magna cum difficultate exemi, & collegi; pendebat ferè uncias duas.

Hanc indidi retortæ vitreæ loricatæ, igneque distillavi, reverberii quamdiù aliquid prodire vidi.

In retorta remansit massa subnigra admodum levis, ficcissima, ac spongiosa; quæ retorta exempta pendebat circiter drachmas duas; ex qua factum cum aqua pluviali lexivio, experiri cupiebam utrum post sanguinis digestionem, & vehementem ignis actionem superesset aliquid salis fixi; sed perit lexivium, fracto per imprudentiam alicujus mei domestici vitro illud continente; adedque istius operis sine sum frustratus.

Recipiens, materiam ultimò distillatam continens, transtuli in arenam mihi

pro cucurbita inferviturum, eique adaptavi alembicum cæcum præviè ponderatum, ac supposito igne valdè miti, accepi salis volatilialis albißimi, ac proinde purissimi, ultra sesqui drachmam.

Apposito deinde alembico rostrato, & igne non nihil aucto, prodiit liquor spirituosus empyreuma redolens, circiter usque ad drachmas duas, & semis.

Liquorem ab hac ultima distillatione restantem, injeci in chartam emporeticam aquâ pluviali madefactam, & percolationem aliquoties reiteratâ, collegi oleum à phlegmate separatum ferè drachmas duas, & semis, illudque, quod ob tenacitatem à vitro separare nequivi, exissimavi facile pendere scrupulum, adeoque totius olei pondus circiter scrupulos octo, & semis.

Erat autem oleum istud sapore, & odore empyreumatis abominandum, pro majori parte valdè crassum, & nigrum; pro minori non nihil fluidius flaviusque.

Phlegmatis tam ex hac, quàm ex prima distillatione simul juncti pondus erat circiter unciarum quinque, & unius drachmæ, perière in distillationibus de tota substantia paulò ultra drachmas duas.

Advertat interim Lector Benevolus me horum omnium quantitatem exactè notare haud potuisse, eò quòd instrumenta, quibus similes operationes peraguntur, debeant esse notabilis magnitudinis: unde si illa priùs ponderarem sicut ponderavi alembicum pro sublimatione salis volatilialis, statera debeat esse majuscula, quâ proinde observare non potui exiguam ponderum differentiam: si materiam ponderandam majoribus vasculis eximerem parvisque imponerem, perdebam statim quantitatem notabilem materię lateribus majorum vasculorum adhærentis. Quæ incommoda à nemine, ut credo, vitari possent.

Non sunt omnino exa. Ad-notata. Advertat insuper me dicta principia non obtinuisse pura, ne quidem moraliter, nisi fortassis falem: etenim nigredo capitis mortui, seu terræ, per calcinationem omnino tollitur, ut aliàs expertus sum, egrediente fumo ingrati odoris; quod satis indicat oleum fuisse admixtum: oleum quoque crassum digestionem terram deponere solet; quam aliàs possit ejus deflagrationem remanere observavi. Spiritus ex animalibus electus non est; ut alibi ostendi, nisi oleum aut sal, aut utrumque simul phlegmate, dilutum: & phlegma hîc collectum non fuisse puram aquam, inde liquet quòd admixtione salis saturni statim fuerit turbatum, & colore lacteo tinctum, quòd non contingit puræ aquæ.

Non fuerunt omnino pura. Advertat denique è sanguine recenter extracto semper exhalare spiritum quemdam roriferum, de quo supra in distillatione sanguinis bovini, cujus pondus hîc examinare nequivi.

Non potui igitur dictis processibus omnino exactè observare quantitatem singulorum elementorum chymicalium; eorumque in sanguine proportionem: sed nihilominus ea colligere potui aliquatenus, & quidem eò usque, ut dicere liceat, quorum sanguini humano inest illorum major; quorum minor copia.

Quòd enim attinet phlegma sanguinis, licet illud non fuerit ab aliis principiis omnino liberum: multum tamen illorum in eo latuisse non est verosimile; quandoquidem in meis separationibus usus sui circumspèctione haud exiguâ. Nec refert, quod additione salis Saturni fuerit turbatum, & quâdam infectum albedine: nam parva salis, aut olei quantitas sufficit, ut cum sale Saturni in magna phlegmatis copia subeat dictas mutationes; prout satis probant observationes sequentes.

Sal Saturni purus, id benè crystallifatus, ac splendidus non solet turbare aquam pluvialem recentem; turbat tamen, & lacteo colore tingit putealem, & pluvialem, quæ notabili tempore stetit in receptaculo cæmentato (etiam in quibusdam vasis ligneis) eò quòd hæc ex suo continente aliquid salis extra xerit; quòd tamen admodum exiguum esse constat ex distillatione istius aquæ lento igne, à qua licet modicum quid manet residuum, aqua distillata additione salis Saturni non amplius redditur turbida.

Accepi quoque aquæ pluvialis, quæ additione salis Saturni non mutabatur, unc. i. femis, eique addidi circiter granum salis cornu cervi (nam sanguinis tunc non habebam,) & statim infecta est colore lacteo: ex quibus patet admodum exigua salis quantitate magna phlegmatis copię additam, sufficere, ut illud adjectione salis Saturni contrahat colorem albicantem.

Attentis his, & hoc quòd sal Saturni liquorem è sanguine bovino rectificatum coagulaverit; phlegma verò solummodo leviter turbaverit; tutò concludere licet salem, & sulphur in dicto phlegmate fuisse exiguæ quantitatis, indubiè longè minoris quam fuit phlegma in liquore spirituoso.

Adhæc supponamus ex sanguine isto antequam illum ponderavi, exhalasse drachmas duas, & tantundem circiter periisse in meis operationibus; quæ materia fuit quidem spirituosa, sed non omni phlegmate destituta; imò verosimiliter ex hoc pro majori parte composita; attento insuper quod etiam spiritus prolecti major pars fuerit phlegma; sequitur in toto sanguine extracto, cujus pondus supposita dicta exhalatione, fuit unciarum septem; fuisse phlegmatis uncias quinque, & drachmas sex.

Quantum ad terram in retorta restantem, habuit quidem illa multum olei secum; sed existimo plus terræ latitasse in oleo crasso: cujus fundamentum habetur ex ante dictis.

Quantum ad salem in terra ista restantem, non potuit fuisse nisi in valde exigua copia, adeoque hic vix consideranda.

Non puto igitur me longè à scopo aberrare, si dicam in sanguine humano unciarum septem (integras hic suppono pro faciliiori computu, & reliqua conformiter numero) fuisse

Moralis principiorum sanguinis quantitas, & proportio.

Aquæ, seu phlegmatis uncias quinque, & drachmas sex.

Olei subtilis, seu spiritus oleosi drachmas tres, aut paulò amplius: crassi circiter scrupulos octo.

Salis ferè drachmas duas, penè omnis volatilis, aut saltem per operationes faciliè volatilifandi; cum illum acceperim volatilem.

Terræ paulò amplius, quàm drachmas duas.

Et quamvis dicta principiorum proportio, & quantitas exactè observari posset, non liceret tamen inde rigorosè concludere de sanguine aliorum hominum; imò ne quidem de sanguine illius, cujus portio extracta foret examinata, pro alio tempore: quia non sola diversa assumpta, diversaque illorum quantitas suppeditant diversa, variamque efficiunt principiorum proportionem; sed etiam diversitas temperamentorum hominis, aëris, corporis exercitium, aliorumque plurimorum, plurimùm contribuunt ad majorem, minoremve principiorum exaltationem, & dissipationem: unde etiam illorum proportio variatur facillimè.

Porrò mirari subit quòd virtute balnei maris, adeoque leni calore tam parùm è sanguine eliciatur spirituosus: cum tamen ille sit liquor haud parùm spirituosus, ut colligere est, tum ex assumptis materiam sanguinis subministrantibus, tum ex valido illius calore, & fermentatione continua, qua particulæ salinæ, & oleosæ subtilifantur, & exaltantur. Unde credibile est dictas particulas jam exaltatas, & subtilifatas non diù subsistere in corpore, sed & variis impendi actionibus, & avolare per varia corporis spiracula. Adde plures particulas spirituosas esse subtiliores fugacioresque, quàm ut instrumentis distillatorii excipi, ac coerceri queant. Vide *Svevelferi* annotationem in aquam hirundinum compositam *Pharmacopœiæ regiæ class. XV.*

Parti spirituosos extrahitur igni leni.

Alio tempore accepi à quodam Pharmacopola pulveris drachmas duodecim, qui remanserat ex portione sanguinis ex proprio ipsius corpore per largam, ut ajebat, venæ sectionem educta, & lento igne exsiccata: ex quo pulvere, illum igne re-

verberii distillando, recepi salis volatilis paulò ultra drachmam; adeòque longè minus, quam ex sanguine antea examinato: vel quia sanguis istius Pharmacopolæ sale volatili minus abunda verat; vel non uti sanguis alterius, ante distillationem fuerat digestus; vel hîc plusejusmodi salis in exsiccatione perdiderat. Reliqua autem principia non ponderavi, quia equidem phlegma, & spiritus observare non potuissem, propter largam evaporationem præviè factam.

An acetum acidum in sanguine.

Hactenus nullum in sanguine tam humano, quam brutorum offendi salem acidum: illum tamen eidem, etiam naturaliter inesse evincunt, tum materia ex qua sanguis conficitur, tum acida à sanguine segregata.

Materiam quòd spectat, paucos reperire est, qui non frequenter in cibis condimenti loco assumunt acetum, succum citri, aliaque affinia: sal item marinus in distillatione fundit liquorem acidum, qui tamen penè ab omnibus quotidie assumitur, & cibo admiscetur; non apparet autem illorum aciditas destrui in chylicatione, aut à chylo ad massam sanguinis properante separari; ergo, &c.

Inter illa, quæ à massa sanguinis jugiter secernuntur, præcipuum ratione quantitatis, est materia urinae; hanc autem acido abundare probabo capite XXIX. In lacte quoque esse acidum satis intensum, probabo capite XIII. Poteritque ex ibidem dicendis etiam intelligi, cur non obstante acidi præsentia in sanguine, nihil illius se manifesta verit in processibus modo descriptis.

Libuit interim experiri, utrum etiam salem acidum per artem educerem ex sanguine. Accepi igitur sanguinem bovinum in quantitate notabili, eumque coxi cum aqua pluviali; colaturam clarificavi albumine ovi, atque ad syrupi consistentiam evaporando redegi ad quantitatem exiguam; atque ita obtinui extractum sanguinis bovini.

Inter evaporandum percepi continuò odorem lixiviosum, indubiè ab egrediente sale volatili alkalicò.

Extractum positum in loco frigido nullos ad fundum demisit sales; ex eo scilicet, quod pauci restarent fixioris naturæ, eique reliquis principiis intricati.

Is sanguine prævaler alkali.

Extractum illud miscui partitim cum variis alkalicis item cum acidis, sed nullam observavi fermentationem: ultimò quoque cum syrupo violarum, quem redegit ad colorem viridem, indicium salis alkali prædominantis, sicut mutatio coloris ejusdem syrupi in rubrum, aut purpureum, indicat acidum prædominari in rebus eidem syrupo adjectis. Saltem ita passim observatur.

Sed quia extractum illud non inivit fermentationem cum acidis, judicandum est dominium alkali fuisse exiguum: non tamen dubitandum quin illud fuerit longè majus in sanguinis massa; quia, ut dixi, inter evaporandum percepi continuò odorem quasi salis lixiviosi; & insuper salis alkalia in animalibus solent esse acidis volatilia.

Pari quoque modo processu cum sanguine humano, à quo calore balnei abstraxeram aliquam partem liquoris; sed inter evaporandum non fensi odorem tam validum: colatura quoque albumine ovi clarificata erat pallida instar feri lactis, ubi colatura è sanguine bovino habebat colorem vulgaris lixivii: extractum tandem fuit minus falsum; & neque cum acido, neque cum alkali fermentabatur; at colorem syrupi violarum mutabit etiam in viridem, sed debiliùs quam extractum sanguinis bovini, de quo actum est paulò superius. Proinde verisimile est alkali in sanguine humano minùs prævaluisse acido, quàm in sanguine bovino: quod an speciei, an potius speciei alterutrius individuo adscribendum, non nisi multiplici experientia discerni poterit.

C A P U T X.

De Humore non alibili, vulgò Excrementitio.

Humor non alibilis, vulgò excrementitius, juxta dicta de humore alibili capite VI. est humor non destinatus à Natura converti in solidam substantiam illius, in quo gignitur. Vide, quæ cap. citato nota vi circa definitionem humoris alibilis.

Humor non alibilis quid.

Dividitur hic humor in utilem, & inutilem.

Humor non alibilis utilis est humor non alibilis destinatus à Natura ad utilitatem corporis humani. Conformiter inutilis.

Utilis. Inutilis.

Ponitur proximum genus definiti, scilicet humor non alibilis, ut excludatur humor alibilis; qui hoc ipso, quo destinatur à Natura; ut convertatur in substantiam corporis, etiam destinatur ad ejus utilitatem. Talis verò cautio necessaria non est in definitione humoris inutilis.

Non requiro ad dictum humorem utilem, ut de facto præstet aliquam utilitatem corpori: sed sufficit illum ad hoc destinari à Natura: etenim bilis in vesicula felle, lac in mammis; semen in testibus dicuntur humores utiles; licet verisimiliter ibidem nullam præstant corpori utilitatem.

Dico à Natura destinatus; quia ad humorem utilem non sufficit, quod ad corporis utilitatem destinatur; v.g. per voluntatem hominis; etenim urina non fit humor utilis; prout hic, licet eâ irrigetur terrâ pro acquirenda fertilitate ad usum humanum, vel destinatur ad confectionem medicamentorum.

Colligimus humorem aliquem à Natura destinari ad utilitatem corporis; ex eo quod obser vamus illum inservire huic, aut isti functioni tanquam coöperantem, vel tanquam materiam requisitam. Imò constare potest humorem quemdam esse utilem, etiam si nullum commodum, quod adfert corpori, possimus determinare: sic nullus dubitat, quin bilis excrementitia destinatur à Natura ad usum corporis; licet multi dubitent ad quem, & qualem: imò licet nullum plausibilem possimus concipere; constaret equidem ex implantatione ductûs biliarii intestino duodeno esse aliquem bilis usum, quæcumque tandem: prout patebit ex dicendis de bile excrementitia capite XVIII.

Unde colligimus, quod humor aliquis sit utilis.

Humores non alibiles utiles censentur Lac, semen, sanguis menstruus, succus pancreaticus, bilis excrementitia, serum sanguinis, lymphæ, saliva, humor pericardii, humor digestivus ventriculi, aqua parturitionis: quibus accedunt nonnulli specifico nomine non ita noti.

Utiles numerantur.

Humores excrementitii (de naturalibus semper ago) inutiles sunt urina, sudor, lacrymæ (si hæc revera naturalem humorem constituent), mucus narium, aurium sordes, sanguis puerperius.

Et inutiles.

Patet ex dictis humorem alibilem fieri posse non alibilem, & vice versâ, mutatâ scilicet naturali destinatione. Sic sanguis in venis, & arteriis promiscuè circulans est humor alibilis; quia generaliter consideratus destinatur ad nutritionem corporis; licet quodammodo per accidens contingat, ut una pars potius cedat in nutrimentum, quàm altera: si verò postmodum illius quædam portio separetur à reliqua massa, & per uteri vaginam mittatur foras, erit humor excrementitius. E contra rîd lac, quod communiter computatur inter humores excrementitios ab infante, aut alio quovis assumptum convertitur in ejus sanguinem, adeoque in humorem alibilem.

Mutari possunt in se invicem.

Similiter humor excrementitius utilis frequenter fit inutilis: ut patet in sero sanguinis, quod suo canere funditur foras amandatur per vias urinarias, aliaque

excretionis loca. Quò verò juxta communem naturæ ordinationem humor inutilis aliquando fit utilis, nondum assequi possum: imò apparet contra naturam humoris inutilis, cum hoc ipso, saltem remotè destinaretur ad utilitatem corporis. Potest interim aliquis assumere humorem inutilem modo foras emissum, v.g. propriam urinam, quæ deinde fiat serum sanguinis, inferviatque hujus parti crassiori pro vehiculo.

Potest humor aliquis ex natura sua inutilis, per accidens fieri utilis; & sic urina quatenus à Natura mittitur foras, tanquam inutilis rejicitur; utilis tamen est, dum abripit materiam calculosam aut aliam, quæ in corpore remanens foret illi absolute nociva.

Dicitur humores omnes si non totaliter, saltem, uti dixi capite VIII. pro parte longè majori, originem habent ex massa sanguinea, è qua abcedunt per varia multumque diversa corporis emunctoria; prout ex dicendis de humorum sequestratione, & quibusdam aliis abundè patebit.

C A P U T X I.

De Lacte.

Lac quid. **L**ac est humor candidus constans partibus serosâ, & alimentari, à massa sanguinea beneficio glandularum mammariarum secretis, ad proles nutritum.

Ejus materia.

Materia ex qua, sunt ipsæ partes in descriptione expressæ; non quidem sicuti promiscuè appellantur ad glandulas mammarias; sed illæ solæ, quæ poris illarum conformes, & lactis constitutioni præviè adaptatæ sunt: prout constabit ex dicendis.

Unde ad mammas adveniat.

Adfertur dicta materia ad glandulas mammarias per arterias ejusdem cognominis; item per ramos quosdam arteriarum thoracicarum, & intercostalium (fortassis etiam per arterias epigastricas) quia præter hæc vasa, & nervos (qui exiguum quid advehere possunt) nulla observantur ad mammas tendentia; nec etiam ullo modo apparent necessaria.

Vasa mammaria unde surgant lactantibus.

Hinc est, quòd in lactantibus ita targeant mammarum vasa sanguifera, ut unquamque illas, vel obiter aspiciens, de horum distentione testimonium perhibere possit certissimum. Neque sola turgescunt vasa adferentia, sive arteriæ: sed etiam auferentia, sive venæ: quia cum non quævis materia per arterias ad vecta glandularum poros penetrare, & naturam lactis induere valeat; oportet ut in largo lactis proventu magna sanguinis quantitas, ex qua lac separatum est, regrediatur per venas; quæ cum moveatur longè tardius quam sanguis arteriosus, etiam majori abundantia colligitur in venis.

Lac unde candidum.

Quæritur unde lac ita candicet, cum, ut dictum est, originem ducat ex massa rubra? Nonnulli sese hic expedire conantur, dicendo lac immediatè produci ex chylo sanguini permixto: alii illud supponunt esse ipsam chyli portionem tenuiorem, quam inter illos quidam negant adduci per arterias, sed vias supponunt speciales à ductu thoracico ad mammas. Quorum opiniones, & argumenta capite sequente examinabo, atque in valida esse demonstrare conabor.

Itaque ad solutionem quæstionis propositæ, in memoriam revocandum, quòd ostenderim capite VIII. & IX. sanguinem recipere suam rubedinem naturalem à particulis quibusdam tingentibus, & reliquam massam proprio suo colore inficientibus, additâ ratione, cur illæ non facile cum sero sanguinis per varias corporis partes à sanguine secedant. Ostenderim quoque partem sanguinis magis ferosam additione acidorum lactescere. Adde quòd plura olea aquæ admixta efficiant composi-

tum

tum albicans, & lactis colorem referens: ut patet in distillatione cinnamoni, & ferè cujusvis plantæ oleosæ cum aqua: saltem si oleum nec fuerit omnino crudum; nec per diurnam digestionem ita exaltatum, ut spiritus formam induerit.

Hiscæ prænotatis, dico facillè posse contingere, ut solæ particule albicantes, aut non multum coloratæ cum fero sanguinis deponantur in mammis; illarumque albedo ibidem magis intendatur propter admixtionem cujusdam acidi, aut materiæ oleosæ cum fero: etenim hoc lacti inesse copiâ longè maximâ, cuilibet aut notum est, aut ex mox dicendis innotescet; partem verò oleosam, sive sulphuream non esse exiguam; patebit quoque ex dicendis de lactis cremore; item ex resolutione lactis spagyrica capite sequenti instituitur: quâ etiam probabo lacti inesse acidum, atque ab hoc pro parte dependere lactis saporem dulcem.

Verum cum capite IX. ostenderit partem sanguinis gelatinosam, vulgò serum, è massa rubri in pelvi spontè separatam lactescere additione spiritus nitri; hinc facillè intelligere est, eam beneficio glandularum mammariarum cum quodam acido sequestratam induere colorem candidum.

Sapor lactis unde.

Quæritur insuper utrum lac in mammis verè generetur, an potiùs in sanguinis massa generatum, ut quidam volunt, in mammarum glandulis solummodo separatur. Respondeo verosimiliùs generari in mammis; per hoc videlicet, quòd particule, quarum certa unio, certusque concursus ad essentiam lactis requiritur; quæque in massa sanguinea sparsim jacebant, beneficio glandularum à cæteris dictam unionem impediens separata; jam proximè conjungantur, & modo ad essentiam lactis requisito conficiantur.

Lac ubi generetur.

Interim certum est dictas particulas in massa sanguinea ad generationem lactis prædisponi, & mutæ unioni adaptari; quòd si generari dixeris, etiam generationem lactis in ventriculo admittere debes.

Itaque lactis generatio propriè dicta verosimiliter peragitur in exiguis tubulorum lacteorum ramusculis, qui ex arteriis recipiunt particulas varias ad constitutionem lactis à massa sanguinea glandularum ope separatas, ibidemque, prout ad lactis essentiam exigitur, uniantur.

Si verò quis petat causam positivam generationis lactis, & unionis inter dictas particulas, vix aliam inveniet, quam præviam illarum particularum adaptationem, protrusionem, & separationem ab aliis, quæ dictam unionem impediabant, ipsamque denique materiam subtilem earundem poros perfluentem. Vide caput X. tractatus III. De separatione humorum.

Causa efficiens lactis.

Accumulatur ordinariè sensim lac in tubulis lacteis, indeque mammæ turgescunt; donec vel ab infante exfugitur (quòd magis naturale est) vel ob nimiam abundantiam, & continuam protrusionem effluit foras.

Difficultas est, qua de causa lac ordinariè incipiat primò generari in gravidis, idque ultimis gestationis mensibus; & passim uno, alterove, aut tertio die à partu producat longè abundantius.

Lac cur certo tempore, & occasione generetur.

Aliqui dicunt primùm fieri, quia in gravidis foetu grandescente, utero mirabiliter expanso, & incrassato, vasa sanguifera infimi ventris premuntur, & sic sanguis sursum regurgitat; ibidemque copiâ, & calore suo magis referat poros glandularum mammariarum, facitque ut tubuli lactei magis expandantur. Verùm multiplici experientiâ constat longè faciliùs premi venas, quàm arterias, difficiliùsque per has, quàm per illas impediri cursum sanguinis: ut proinde judicare fas sit sanguinem per talem pressionem retineri abundantius in partibus inferioribus; adeoque ejusdem ad mammam propulsam magis coërceri, quàm promoveri.

Quorundam opinio per pressionem. Non admittitur.

Confirmatur hoc ex eò, quòd pedes gravidarum sæpè tumeant, illarumque partes inferiores crebris afficiantur varicibus, indicio, quòd humores propter dictam pressionem difficulter ascendentes, in partibus illis uberius cumulentur. Deinde si

Varices in cruribus gravidarum.

Opinia D.
Van-Over-
camp. per
fermentum.

propter illam pressionem sanguis tenderet magis sursum, facies gravidarum maxime ruberet ultimis mensibus, cujus tamen contrarium observatur frequentissime.

C. D. Van-Overcamp. præfatam lactis generationem attribuit sanguinis specialis fermentationi inductæ à fermento menstruo, quod putat etiam in gravidis statuto tempore deduci in actum, & poros glandularum mammariarum eò magis aperire; quò minus per uterum solitus effectus succedat. Id autem potissimum probat ex eò, quòd puellæ, nondum ingressæ pubertatem, mammas habent passim exiguas, quæ instante atque incipiente mensium fluxu, insigniter augmentari, ac turgescere solent; quòd deinceps etiam aliquo modo observatur singulis menstruationibus, & quandoque non sine notabili illarum dolore.

Probat ulterius in gravidis per circuitus sanguini communicari fermentum menstruum, quia nonnullis statuto tempore adhuc fluunt menses licet parcius: unde, quòd in aliis passim non appareant, imputat viarum, per quas alias fluebant, occlusioni.

Supponit autem menstrua ordinariè manare ex illà uteri parte, cui in gravidis annectitur placenta, hancque propterea in eis impedire illorum egressum; ut proinde, etiam si fermentum agat, solito modo prodire non possint; nisi vel viæ ordinariæ minùs exactè occludantur, vel ipsa propter majorem sanguinis copiam, aut fermentationem per vasa vicina erumpant.

Cum igitur in menstruantibus per sanguinis fermentationem supradictam magis aperiantur vasa mammaria, & pori glandularum; quanto magis, inquit, hoc fieri debet in gravidis, ubi præclusis ordinariis viis menstruum illud, aliaque materia per fermentationem secedere solita retinentur; ac proinde diutius agunt in ipsam sanguinis massam, idque singulis præter propter mensibus usque ad tempus nonimèstre?

Post partum dicit perseverare lactis productionem, tum quia per suctionem infantis viæ sunt patentiores; tum quia perseverat etiam in lactantibus ipsa admixtio, & actio fermenti menstrualis, prout in aliis; & licet jam remotum sit impedimentum, quo tempore gestationis occludebantur viæ, per quas menses alias erupissent; quia tamen ductus mammarii valde patentis sunt, & insignem materiæ copiam recipere capaces, frequenterque à lactante evacuantur; hinc fit ut fermentum faciliùs cedens ad dictas mammas, rariùs erumpat per uterum, aut aliam materiam per illum erumpere cogat; sed interim faciliùs, frequentiusque, quàm in gestantibus, in quibus dictæ viæ ordinariè sunt occlusæ.

Et quia fermentum illud per intervalla admiscetur lacti, idcirco lactantes circa illud tempus sæpè minùs rectè valent, ignorantibus passim ejus causam nutricibus.

Examina-
tur.

Quæ de mammaram turgescencia circa tempus menstruationis asserit præfatus Author verissima sunt, ac puellis, quibus aliquando fluxerunt menses notissima. Latini quoque jam dudum invenerunt propria vocabula, quibus dictam turgescenciam significant: dicunt enim mammas tunc *Sororitari*, ac si forent duæ sorores idem agentes, mutuumque factum æmulantes.

Plurimùm tamen dubito, utrum illa menstrualis fermentatio, quam supponit D. Van-Overcamp, locum habeat in gravidis. Videntur enim illæ à fermentatione ita intensa haud parùm læsum iri; cum etiam mediocriis illis, quæ ordinario modo menstruantur, sæpè sit molesta, maxime si sanguinis eruptio non adeò facile succedat: videturque sanguis vi istius fermentationis fortius propellendus versùs uterum, non sine omni periculo abortitionis. Nec puto aliquem observasse gravidas per intervalla habere accidentia novam sanguinis fermentationem indicantia.

Didici quoque à lactantibus, quòd dum illis fluunt menses (fluunt autem pluribus tempore remotiori à partu) sæpè observent aliquam indispositionem in

fuis alumnis, qualem non observaverant antè; cum tamen deberet esse talis indifprofitio magis observabilis, dum non erumpunt menses; quia juxta dictum Authorem tunc miscetur fermentum lactis abundantius.

Contingit interim, tum lactantes, tum Virgines quandoque habere per circuitus aliquas quasi admonitiones, antequam erumpant menstrua, sicut si actio fermenti non foret satis valida: quo casu in prioribus facile haberi potest aliqua lactis infectio, ex qua minus bene valeant illarum alumni.

Apparet insuper rationi consentaneum, quod sicuti passim in gravidis, & in lactantibus frequenter cessant menses, ita pro maxima parte cessent illorum causæ: de quibus vide caput XX.

Video quoque difficultatem non exiguam, ut juxta hanc hypotesim reddam rationem, cur multæ matres non nisi altero, aut tertio post partum die mammæ lacte turgidas ostentare valeant. Cum enim in partu ipso, & sæpè primis diebus à partu, perdat multum sanguinis per uterum; videtur etiam pro magna parte debere egredi ipsum fermentum, sicuti fit in ordinariis menstruationibus, adeoque tolli causam lac uberius producendi.

Non apparet quidem rationi difsonum, quòd dicatur lactis productio pro magna parte dependere à speciali quadam sanguinis fermentatione; sed quæ procedit ab alia causa; nimirum in gravidis ab excrementis foetus, beneficio placentæ in massam sanguineam desumptis, vel à parte sanguinis crassiori minùsque laudabili, ex qua separatum est foetus alimentum, quòdque verosimiliter hinc illic circa uterum diutius hærens, postea non ita placide admisceatur reliquæ massæ; quin ex illa commixtione oriatur aliqua lucta, quæ passim non habetur in aliis. In puerperis verò lucta illa provenire posset à materia, quæ tempore gestationis in poris uteri quasi stagnavit, modò per validam fibrarum uterinarum constructionem in massam sanguineam resiliente. Vide de fluxu lochiorum capite XXIV. tract. V.

Hicce adungi debet specialis glandularum mammariarum structura, illarumque meatuum cum materia lactis ibidem separanda conformitas: alioquin hucusque vix habebitur ratio, cur potiùs lac primò producat in mammis, quàm in pancreatis, aut reliquis glandulis.

Annotandum hic etiam, quod in Anatomia cap. I. tractatus III. dixerim tubulos lacteos in mammis, non uti passim à liarum partium ductus excretorios omnino liberos esse, & uniformiter patulos: sed multis in locis coarctatos, ut proinde humor, qui jam ad aliquem illorum ramusculum deductus est, hand statim transeat in truncum, & versùs papillam; sed necesse sit ad omnimodam, & perfectam viarum apertionem illum protrudi longè validiùs: & hinc est quod in gravidis aliqualis copia lactis diù hæreat in mammis, & non nisi causà validiori educatur foras.

Insuper cum videamus lac, quod primum à partu educitur (colostrum vocant) esse valde crassum, tenax & parùm serosum, credere fas est ab ipsis tubulis lacteis hinc inde oriri quedam vasa lymphatica serosam absorbentia materiam, quæ tubulis illis nondum omnino patulis, motum suum versùs papillam continuare nequit.

Hinc contingere existimo, quòd puerperis, quæ prolem non lactant, mammæ turgidæ sine sensibili evacuatione sæpè detumescant; resolutis scilicet beneficio caloris naturalis, aut solius, aut (quod quandoque necesse est) adjuncti medicaminis particulis crassioribus, adeoque factis idoneis, ut intrent dicta vasa lymphatica

Ut verò revertar ad productionem lactis in gravidis; & primò enixis; puto ad hanc non partim conducere communicationem nervos uterinos inter, & mammarios, qua contingit, ut multùm ticillatis, seu irritatis prioribus, etiam irriterentur posteriores; sic ut spiritus non ad solum uterum, sed etiam ad mammæ ruant abundantius; ibidemque & poros aperiendo locum adaptent, & vasorum fibras fortius

Quousque
admissione.

Colostrum.
Vasa lymphatica à tubulis lacteis.

Qua lac revertatur ad sanguinem.

Productio lactis dependet à communicatione inter nervos.

contrahendo humores validius uberiùsque propellant: imo fortassis, & vasa reventia, venarum scilicet, ac vasorum lymphaticorum ramulos, coarctando impediunt ne materia lactis liberè continuet suum circulum, & sic efficiant ut uberiùs deponatur in mammas.

Probat.

Rationes, quæ me movent, ut adducam hanc communicationem atque consensum partium, sunt sequentes. Imprimis juxta hanc hypothesim plurima circa generationem lactis, alioquin difficillima videor facili negotio posse explicare; uti ex dicendis fiet manifestum: deinde inter plures alias partes insignis observatur consensus propter communicationem inter nervos earumdem: etenim aliquà re alterutri oculorum deperdente admotâ, uterque oculus clauditur; & dum altera mammæ lacte divitum exsugitur, altera sæpè lac spontè fundit; adeò ut nutrices, ne thesaurum istum deperdant, sæpè coactæ sunt digitis comprimere papillam.

Ex dolore colico, aut nephritico frequenter vomitum concitari notissimum est; & ex dolore stomachi deliquium: ex dolore digitorum manus, aut pedis respectivè tumorem sub axillis, vel inguine. Quæ omnia, & similia plura passim adscribuntur communicationi inter dictarum partium nervos mediante influxu spirituum.

Nec refert, quod quædam illarum partium habeant majorem inter se similitudinem, quàm mammæ cum utero, situmque magis propinquum; quia cum equidem, ut dixi, consensus ille adscribatur nervorum communicationi, idem fiet sive partes sint magis, sive minus consimiles, vel magis minusve remotæ ab invicem, modo sit eadem inter illarum nervos communicatio; quæ cur hîc esse nequeat minimè percipio.

Neque contra facit, quod pleraque exempla allegata sint in casu præter naturali; quia eodem modo producuntur à causa præter naturam effectus præter naturales per communicationem inter nervos, sicuti effectus naturales à causa naturali; licet priores propter vehementiam, & molestiam passim sint magis manifesti.

Communicatio ab irritatione.

Dependet talis consensus, & inter nervos communicatio ex eò potissimum, quod talis sit istorum nervorum connexio, & propinquitas, ut notabilis irritatio unius etiam communicetur alteri; atque adeò spiritus dum per talem irritationem copiose determinantur in priorem, etiam abundantius ruant in posteriorem: quod imprimis optime fieri concipitur si duo isti nervi habeant aliquod commune principium: quamquam & omnis nervorum connexio propinqua tali consensu aliquatenus inservire posse videatur.

Fateor communicationem inter nervos uterinos, & mammarios non ita demonstrari posse per Anatomiam; tum quia illius beneficio nondum ostendi potest certum, ac determinatum nervorum initium; tum quia nervi plurimi plurimis in locis ita sibi invicem sunt impliciti, ut deinde vel nullo modo, vel saltem difficulter observetur, quænam præcisè filamenta ad hunc, quænam ad illum nervum pertineant. Unde & dictarum partium nervi in observabili nexu conjungi possunt.

Admissâ igitur præfatâ nervorum communicatione, videndum restat, quibus in casibus, quibusque de causis nervi uterini multum agitentur sive irritentur, ut inde rapiantur in consensum nervi mammarii.

Irritatio unde.

Imprimis dubitandum non est, quin id contingit mensibus instantibus, aut fluere incipientibus, tum à fermento menstruo, tum à sanguine in uterum validius impulsio: quibus addo, quod hîc juxta quorundam opinionem non careat notabili acredine.

Mammærum oratione unde.

Cum autem primâ menstruatione viæ aperiantur ordinariè difficiliùs, idcirco tunc etiam major sit nervorum irritatio à dictis rebus transitum sibi majori vi parere conantibus; & consequenter tunc à spiritibus etiam majori copiâ ad mammas fluentibus, magis aperiantur harum pori, quos dum replent humores propter eandem

dem spirituum influxum eò uberius adducti, mammæ necessariò intumescunt, & augmentantur. Hisce si accedat aliqua specialis fermentatio sanguinis à D. Van-Overcamp. probata, facilior videbitur præfata mammarum fororiantio.

Secundò concedendum est multum magisque frequenter irritari nervos uterinos ultimis gestationis mensibus per motum infantis tunc validioris, adeòque, & nervos mammarios ex dicta hypothesi. At maximè irritantur in partu ipso: unde tunc ut credo, plurimum replentur mammæ, nisi simul fieret revulsio materiæ lactis, ejuque copiosa per uterum excretio.

At vero cessante paulò post partum præcipuo sanguinis profluvio, permanet equidem naturaliter ordinarius lochiorum fluxus, quæ cum non sint citra notabilem acridinem, nervos uterinos vellicare non desinunt. Accedit, quòd partes abdominis ante ab utero distentæ, illum jam minus valentem resistere detrudant versus inferiora, eaque ratione etiam magis vellicent, & titillent ipsius nervos. Quibus ad uberiores lactis productionem addi potest, quòd aliqualis pars lochiorum poris substantiæ uterinæ, ut supra dictum est, resumpta in communem sanguinis massam, ibidem excitet specialem illius fermentationem, quam non rarò concomitatur aliqua febricula.

Perseverat lactis productio potissimum frequenti infantis suctione; quæ si narrantibus fidendum est, tantum aliquando præstitit, ut ancilla quædam virgo, quò puerum, absente matre plorantem fallendo compefceret, eidem mammillas sæpius perorgens, tandem verum, & genuinum lac ex eis profuderit.

Et ego capram domi alui, cujus ubera per plures menses exsiccata, pastor frequenter mulgendo reddidit lacte fœcundissima; quòd non solum emulgeri vidi, sed & aliquando bibi, & inde confectum caseum sæpè manducaui. Verum capra ista ante adhuc pepererat, & pullum suum lactaverat; ut proinde hoc minus mirum videatur, quam illud, quòd dictum est de virgine lactante, at sufficit interim ad probandum, quòd intendo, nimirum frequentem suctionem plurimum contribuere ad diuturnam lactis productionem.

Petes utrum virginum mammæ fororiantes contineant lac? Respondeo verosimiliter non continere, etiam omisso sine ad proles nutritatum, quem passim ad lactis denominationem requirunt; quia credibile est dictum mammarum augmentum pro magna parte consistere in propria illarum substantia, quæ propter uberiores spirituum, & humorum influxum tunc fiunt ditiores; pro altera verò parte dependere ab humoribus tenuioribus illarum meatus jam uberius, & magis intimè permeantibus; sic tamen ut meatus glandularum non ita aperiuntur veluti requiritur ad separationem materiæ lactis: si enim illis produceretur verum lac, frequenter, ut apparet, oriretur ex ejus coagulatione mammarum tumor, & durities. Interim, modo dictum est aliquando ita aperiri dictos meatus in virginibus, ut verum lac quoad substantiam in iis producatur.

Diminuitur sensim lac propter novam conceptionem, etiamsi continuetur frequens suction; quia ejus materia pro magna parte divertitur ad uterum, ut cedat in alimentum fœtus ibidem existentis. Hujus causa est blanda titillatio ab aurâ seminali perfluente materiam in utero contentam, quæ sufficiens non est ut nervos mammarios trahat in consensum.

Retardat tamen lactus passim novam uteri imprægnationem; quia propter continuam materiæ lactis ad mammas protrusionem, non statim præstò est substantia ex parte mulieris ad conceptionem requisita.

Si mulier denuò gravida lactare perseverat, malè consultitur cum ipsi lactanti, & fœtui: ipsi lactanti, quoniam hujus vires, & fœtum, & natum alendo magis exhauriuntur: fœtui, quoniam materia, quæ alioquin transfret ad uterum, pro illius nutrimento, magna ex parte impeditur confectioni lactis: nato, quoniam

Cur paulò post partum lac abundantius produci solet.

Frequens suctione quid faciat.

Virginum mammae fororiantes an contineant lac.

Nova conceptio lactis status contraria.

Et vice versa.

Mulier gravida relactat.

niam lac non tantum minori copia producitur, sed infuper minus laudabile; redditurque ejus fapor decurfu temporis aliquando ita ingratus, ut puer illud ulterius surgere recuset.

*Lac gra-
vide cur
vitiofum.*

Potest autem vitium lactis in dictis casibus imputari tum aliquibus excrementis ab utero massæ sanguinæ communicatis, tum indebitæ proportioni, & commixtioni materiæ in lacte; credibile enim est materiam, ex qua aliàs gignitur lac, non separari in utero gravidarum promiscuè; sed solam aliquam selectam ejus partem; cujus defectu lac in gravidis lactantibus folita destinatur bonitate.

*Lac decur-
su temporis
deficit.*

Constat experientia quotidiana mulieres, nisi de novo imprægnentur, per plures annos continuos posse lactare; sed tamen minus abundè, sic ut decurfu temporis plurimum diminuatür lactis copia, etiamsi lautiori victui indulgeant. Hujus rationem facile putaret aliquis, quod pueri seniores comedere, & bibere, ideòque minus sugere soleant; sed illam non esse sufficientem satis patet ex eo, quod idem contingat in vaccis, si diù maneat utero vacuo, licet illarum ubera more, & tempore solito emulgeantur. Proinde ad abundantiam lactis recuperandam necessarium est, ut causæ præcipuæ, quas ante, & post partum adesse ostendi, de novo accedant.

*Lac vetus
non conve-
nit recen-
ter natis.*

Communis opinio est lac, quod gignitur longo tempore à partu, esse reliquo deteriorius ad alendum infantem nuper editum. Unde suadent passim medici omnes ut, dum mater propriam non lactat prolem, eligatur primò, quantum fieri potest, nutritrix, quæ à paucò tempore fuit enixa. Refert quoque *D. I. C. Sommerus in Ephem. Germ.* historiam de nutrice quadam, quæ per totum annum lactaverat puellam nobilissimam cum effectu sanissimo, quo lacti parentes, ablactatà puellà, etiam filium recen-ter natum eidem tradiderunt lactandum: sed post paucos dies filius hic pertinacem à vi obstructionem, tormina cum epilepsia, & convulsione patiebatur. Remedia autem post pueri sanationem ad similia imposterum præcavenda nihil profuere: imò idem lac alteri infanti recen-ter nato propinatam eadem mala contigit; & data priori alia nutrice, symptomata non amplius reversa sunt.

Et quare.

Non putatur tamen lac vetus (sic vocant illud, quod longo post partum tempore gignitur) absolute malum, sed recentiori crassius, pinguius, minusque ferofum, adeòque & magis nutritivum; iisque qualitatibus, quamvis aliàs laudabilibus, nocere tenello stomacho.

Et conformiter mihi reulerunt rusticæ se cum proportionè longè plus butyri conficere ex lacte pecudum diù post illorum partum, quàm ex eo, quod à partu minus distat; quodque, sicuti gignitur in copia longè majori, ita & magis serofum est minusque alimentare. Unde quod equidem nonnulli recen-ter nati tali lacte veteri innoxie nutriuntur valido illorum stomacho imputari debet.

Hujus phænomeni causam inquirenti apparebit quidem satis consentaneum rationi, quod lac in minori copia productum etiam sit crassius magisque nutritivum, cum facilius accedat abundantia humoris serofi, quàm materiæ propriè alibilis: at penitius examinanti videbitur difficultas, cur in hoc casu, cum lac non diminuatür defectu materiæ, sed protrusionis, & apertionis viarum, non potius transeat serum in tubulos lacteos cum proportionè abundantius, quàm materia crassior, & minus mobilis. Respondeo etiam in casu proposito serum uberius transire versùs mammas; verum ibidem non hæere, sed citius abundantiusque regredi ad communem massam. Cum enim materia lactis generaliter protrudatur languidiùs, illa serosa, dum à parte crassiori in viis sequestrationis diutiùs hærente impeditur in suo transitu, facilius resumitur in vasa lymphatica: pars autem crassior, cum dicta vasa intrare nequeat, cogitur, quam primùm est extra communem viam circuli, suum motum continuare in, & per tubulos lacteos. *Confer huc, quæ dicta sunt superius de vasis lymphaticis circa dictos tubulos.*

Lac, quantumvis dulce, & grati saporis facile acefcit, dum in vasis extra corpus *Lac facid*
 fervatur, maxime tempore calidiori. Unde colligere licet illud in se continere, *acefcit.*
 occultum quoddam acidum, quod, a volantibus quibusdam particulis spirituosiss
 magisque activis, quæ cæteris in debita commixtione detinebant, vires suas mul
 tum exerit: non enim apparet quomodo alioquin tam citò, & actione tam exigua
 illud corpus in acidum transmigraret. Insuper in lacte contineri acidum probabi
 tur ex illius analysi spagyrica in situenda capite XIII.

Dum lac tendit ad acorem, secedit in superficiem supernam pars ejus pinguior, *Flos, & cæ*
 quæ lactis *Flos*, & *Cremor* appellatur, estque ejus portio maxime sulphurea, seu *mor laktis.*
 oleosa, quæ per artificialem quassationem ab aliis partibus separata, butyrum
 constituit.

Reliqua pars lactis, si per plures horas, aut saltem paucos dies conservetur, vel *Butyrum.*
 statim beneficio acidi adjecti, rursus separatur in duas substantias valde diversas,
 quarum altera tenuis est, valdeque fluida, & aquosa, altera crassa, & coagulata:
 illa serum dicitur, estque naturæ aqueæ, admixtis nonnullis alterius rationis par
 ticulis, & maxime salinis: coagulatum, cujus copia longè minor est, continet mul
 tas partes terreas. Vocatur hæc passim pars caseosa; caseus tamen, qui ex illa so
 la lactis pecudum portione conficitur, valde macer est, & neque virtute nutritivâ,
 neque suavitate commendabilis; sed pro dotibus illis in majori perfectione obtinen
 dis opus est admixtione cremoris, sive partis butyrosæ.

Quando lac recens coagulatur additione acidi, partes caseosæ, & butyrosæ
 compinguntur simul; neque habetur illarum separatio, ut habetur in casu alle
 gato.

C A P U T XII.

*Examinatur opinio de viis particularibus pro materia Lactis
 ad mammas adducenda, ac questio de materia
 ipsa terminatur.*

Videor mihi audire quosdam murrurantes, quia materiam lactis è massa sangui
 nea deduxi ad glandulas mammarias, quam plures Recentiores ad mammas
 transferri volunt per ramos ductus thoracici, quos asserunt à nonnullis fuisse visos,
 & furculum cichorei pridie in coena comesti è mammis cum lacte exiisse Martinia
 no observatum ajunt; qui nisi eò devenisset per ductum thoracicum, ejusque ramos
 ad mammas protensos, transire debuisset per utrumque cordis ventriculum, adeo
 que & per ramos capillares arteriarum, venarumque pulmonalium. Deinde nutri
 ces nonnumquam sentiant à larga potus ingestione subitò descensum lactis, &
 oppleri mammas; quod dicunt fieri non posse si materia lactis deberet adferri per
 vasa sanguifera. Unde ulterius inferunt lac vel generari proxime ex chylo, vel esse
 ipsam chyli puriorem portionem.

*An ramò
 ductus tho
 racici ad
 mammas
 tendant.*

Verùm illi, qui à se observatos putant ramos ductus thoracici ad mammas, de
 cepti fuerunt per vasa lymphatica, tunc temporis nondum observata ut talia: prout
 ostendi *Anatomie tractatus III. capite I.* *Negatur.*

Insuper ejusmodi vasa nusquam existere probatur ex propria mammarum sub
 stantia omnino glandulosa: glandulæ enim confectæ sunt ad separationem humo
 ris, & indubiè glandulæ mammarum ad separationem lactis, aut saltem materiæ
 ejusdem; sed nihil foret in illis separandum, si chylus recta tenderet ad mammas.
 Ergo. Non enim materia serosa; quia constat à posteriori lac pro parte longè ma
 xima

xima ex illa componi: neque etiam excludenda foret materia nutritiva; quia hæc ad prolis nutritivum in lacte maxime requiritur. Deinde vasa sanguifera in lactantibus, ut modo ostensum est, conspiciuntur admodum turgida, argumentum eo tempore sanguinem admodum copiose ad mammas appellere; quod non fieret si materia lactis adveniret per ductus particulares.

Fabula de furculo cicherei. Quod dicitur de furculo cicherei, vix meretur responsum: posito enim uno absurdum, aut impossibili, sequuntur plura. Et quid vident difficultatis in eo, quod furculus ille transisset per viam circulationis ad mammas, cum admittant eum, transiisse per angustissima vasorum lacteorum oscula, per quæ nec flatum; nec alium liquorem ars, quantum ego novi, hætenus transmittere potuit?

Descensus ad mammas. Liquorum ad mammas descensus probat potius eos adventare per arterias mammarias, quippe quæ pro parte longe maxima oriuntur ab arteriis subclaviis: & quod spectat ad temporis brevitate, quando ingeritur larga humorum copia (aliàs enim non succedit experimentum) illi statim cedere debent motui peristaltico, & pressionem partium adjacentium; adeoque transire ad intestinum duodenum, indeque per venas lacteas ad cysternam, atque ulterius per ductum thoracicum ad massam sanguineam. Quàm verò exiguo tempore cum sanguine ulterius transeat ad mammas, colligi poterit ex eis, quæ dicturus sum de celeritate circulationis sanguinis, *capite IV. tractatus IV.*

Alia adiungunt argumenta, quibus saltem probare nituntur lac non gigni ex sanguine; sed vel proxime ex chylo, vel esse ipsum chylum in mammas depositum, per quascumque tandem vias adductum. Primum quia lac quandoque retinet odorem, & saporem assumptorum, qui alias per sanguificationem destruerentur. Secundò natura operaretur frustra si ex albo chylo faceret rubrum sanguinem, & hunc rursus converteret in materiam albam. Tertio lactans non posset subsistere si singulis diebus perderet tantam sanguinis copiam, quanta ad lactis, quod ex fugitur, sufficientiam foret necessaria: aut certè, ab lactato infante, incideret in periculosam, plethoram.

Hic omnibus habitis pro concessis, inferunt aliqui dari vias illas particulares; cum non videant ullam necessitatem, cur materia lactis misceretur massæ sanguinis.

Materia lactis an sanguis. Alii, quoniam non vident sufficiens fundamentum pro dictis viis, admittunt quidem materiam lactis ferri per arterias; illam tamen non esse sanguinem, sed solum chylum, dicta argumenta convincere putant. Verùm tunc quæstio videtur de solo nomine; quippe cuius decisio ab eo pendeat quid in massa sanguinea chylum appellatum velint: quod si tale intelligant, quale est chylus in propriis ductibus, quodque omnino recenter advenit per vasa chyliifera; iis assentiri nequeo: imprimis enim manifestum est lac pro parte longè maxima constare sero; nec mirum, cum æquè, cibi ac potus rationem habeat; videtur autem in massa sanguinea serum tantum esse unicum; aut si diversum, æquè posse in mammas deponi serum sanguinis, quàm lactis: adeoque pro illa parte non magis chylus, quàm sanguis dici potest. Quod verò spectat partem lactis alibilem, illa certò conflata est ex particulis meatus glandularum transmeare aptis, quas non posse sanguineas esse minimè video.

Pro parte affirmativa varia experimenta. Certè lac non necessario fieri ex materia aliqua sanguini omnino recenter affusa ostendit sequens observatio: in hyeme, dum pecudes comedunt paleas, & fœnum, butyrum pallidum est minusque pingue; dum verò in æstate vescuntur virentibus, fit rursus pinguius flaviusque: non fit autem mutatio illa tota primo die, sed paulatim per dies aliquot. Cum verò chylus mutetur primo passu, tardius autem sanguis, evidens est illam butyri mutationem magis correspondere mutationi sanguinis, quàm chyli.

Infuper novi mulieres, quæ passim (quod tamen non probo) manebant jejunae usque ad tempus prandii, sive meridiem, sic ut sæpius inter ultimum partum præcedentis, & primum alterius diei intercederent horæ quindecim; & tamen proles tam ante, quam post meridiem sæpius, & quandoque immediate ante prandium lactabant: unde aliquando totum lac, quod ultimo ante prandium exsugebatur, non potuit ad mammas venisse, nisi ad minus horis tredecim post refectionem ultimam præcedentis diei: debuitque proinde ejus materia aliquot horis in massa sanguinea extitisse, cum eaque aliquoties per corpus circulasse; quod si non sufficiat, ut possit vocari sanguis, nescio quid ulterius requiratur.

Fateor quidem lac in dictis casibus non ita abunde fuisse productum paulò ante prandium, quam manè, aut nocte præcedenti; quia ex quacumque materia gignatur lac, illa equidem diminui debuit, & potissimum ferosa; quippe quæ non per solas glandulas mammas, sed etiam per renes, habitum corporis, &c. continuo secedat à sanguine; quod si diutius persisteret mulier jejuna, insuper defectu virium fieret languidior materiæ lactis versus mammas protrusio.

Si verò lactans à solo cibo abstinens tempore matutino largiter biberet, licet potum tenuem, & aquosum, produceret certò uberiorem lactis copiam: non præcisè, quia conficeretur novus chylus; sed quia subministraretur serum ad talem lactis quantitatem sufficiens. Unde in hoc casu serum sanguini recenter admixtum particulas alibiles in massa sanguinea præviè existentes raperet secum ad mammas.

Neque minus strenuè militat contra eandem opinionem casus sequens: Mulier honestæ conditionis, & conversationis, pluribus ditata prolibus, tempore lactationis laborabat tumore faucium œdematoso, mihiq; circa horam nonam, aut decimam matutinam, accersito, inter cætera narrabat se illo die nihil omnino, pridie nil nisi exiguam tenuis cerevisiæ quantitatem assumpsisse; idque non solum, quia difficillimè deglutiebat, sed etiam quia nullo ferebatur in cibum, & potum naturali desiderio, seu appetitu: quod idèò faciliùs credidi, quoniam idem aliquando in me ipso, qui simili malo aliquatenus subiectus sum, fueram expertus. Verùm mirabar, cum eodem tempore prolem uberibus admotam, fugentemque conspicerem; magisque adhuc cum mihi assereret lac, quòd alias superabundare solebat, etiam nunc sufficere proli alendæ. Puto consequentiam, quam inde deducere intendo, cuilibet esse manifestam.

Ut verò respondeam ad argumenta superius allegata; dico ad primum me non videre rationem, cur particula odoriferæ, & saporiferæ sanguini commixtæ statim debeant amittere illas qualitates: imò è contrario constat fonticulos in brachio, aut crure haud raro reddere assumptorum odorem; nec dubito quin idem de sapore, aliquando succederent, periculum facienti. Deinde rarissimè contingit ut lac retineat assumptorum saporem, nisi ipsa fuerint, vel lac, vel aliud lacti quoad saporem affine; alioquin ad summum retinetur hîc, & nunc aliqua saporis alimentorum species: particula verò odoriferæ cum valdè tenues sint, faciliè subterfugiunt actionem sanguinis sanguificantis; adeòque in sanguinis massa suas qualitates diutius retinere possunt.

Ad secundum dico me superius satis ostendisse, quod sanguis tantum rubescat secundum quasdam particulas tingentes, adeòque licet dicamus lac fieri ex sanguine, non debeamus admittere partem illam, ex qua lac, unquam fuisse rubram. Deinde quam faciliè habeatur rubri coloris sanguinis, & præcipuè partis gelatinosæ, in album mutatio ostendit spiritus nitri sanguini adjectus, quam mutationem, licet admitteremus, non inde sequeretur naturam operari frustra; quia hæc coloris mutatio sequi potest per accidens, non autem intenta à natura. Neque dicitur calcinatio tartari albi crudi frustranea, cum ille ex albo sit primum niger, & deinde

Responsum ad contraria argumta.

Unde lac albescit.

per ulteriorem calcinationem rursus albus: quia licet color albus expetatur in tartaro calcinato, non expetitur dicta coloris mutatio; neque vel melior, vel peior foret tartarus calcinatus albus, si ejusdem virtutis haberi possit absque eo, quod primò per ignem fuerit factus niger.

Lactantem non magis debilitari si lac sit ex sã. guine, quam si immediatè ex chylo. Ad tertium dico lactantem non magis debere debilitari ex emissionem lactis, si id conficiatur ex sanguine, quàm si immediatè ex chylo: quia sicuti illa in priori supposito caret certâ sanguinis quantitate propter amissionem; ita in posteriori eadem caret propter defectum acceptionis; cum ex chylo isto in lac mutato nunquam sit habitura sanguinem. Nec dicas mulierem in casu priori impendisse suas vires confectioni sanguinis in lac mutati; quia tantum abest, ut per sanguificationem debilitentur vires, ut potiùs inde conserventur, ac magis vigeant: etenim vires non à sola dependent sanguinis copia; sed etiam à sanguinis calore motuque, quò ipsa sanguificatio peragitur, quæ sine novi chyli administratione citò labesierent. Proinde, dum quædam sanguinis particulæ sensim secedunt in mammas, materia recenter adjecta, & mediante sanguine in lac mutanda, cum illo præexistente calorem, & motum naturalem conservat; quod non præstaret, si absque ulteriori alteratione, & mutatione transfret ad mammas.

illam minùs debilitatum iri si lac fiat ex sanguine. Accedit quod sanguis, ex quo lac conficitur, sit minùs spirituosus (tale enim sufficit infanti) & sanguis spirituosior magis petat cerebrum lactantis; juxta illa, quæ alibi de motu humorum dicenda sunt: adeoque supposito, quod lac fiat ex sanguine, lactans inde retinet sibi partem optimam, ac de reliquo cum sensim, ac pedetentim ad mammas transeat, etiam aliquid utilitatis, percipere potest. Supposito autem lac fieri immediatè ex chylo; hic parari debet in stomacho lactantis nullum inde commodum recepturæ. Deteriorem verò faciunt lactantis conditionem, qui lac esse portionem chyli puriorem, vel illud saltem immediatè ex tali generari contendunt.

Dices fortasse plus chyli opus esse ad certam lactis quantitatem si fiat ex sanguine, quàm ad eandem si fiat ex chylo proximè; cum in ipsa sanguificatione quædam materia deperdat, emittaturque per renes, habitum corporis, &c. R. imprimis illam jacturam abundè recompensari per commoda statim descripta: deinde illam deperditionem etiam debere fieri, si lac omne conficiatur proximè ex chylo: massæ sanguinis circulantis permixtio, imò majorem; cum chylus in sanguine minùs abundet, adeoque plus temporis impendi debeat ad producendam eandem lactis copiam.

Cur absolutè non magis debilitatur. Quòd verò mulier, non obstante quotidiana illa lactis ex sanguine deperditione, bene subsistat, fieri potest primò quia, ut dixi, lac valde serosum est, constatque pro magna parte humore isto, qui alioquin saltem decursu temporis secerneretur per renes (unde & lactantes parcius mingunt, & diuretica illis, ut plurimum minùs conveniunt) cujusque jactura faciliè refarcitur largiori potu. Deinde deperditio ista fit paulatim, ac quasi insensibiliter, solentque lactantes sæpiùs largiùsque assumere liquida: jejunium enim illis nullatenus commendandum est.

Cur post ablactationem non incidat in plethoram. Puero ablactato non incidunt mulieres in plethoram, quia & tunc rursus parcius vivere solent; & humor serosus, qui ante transibat ad mammas, jam abundantius per renes excernitur. Adjunge quòd status naturalis habeat aliquam latitudinem, quòdque mulierum lactantium habitus sit ordinariè minùs plenus, licet tam cum hoc, quàm cum pleniori dicantur sanæ.

Adverto ulterius, quòd si præfatum argumentum esset alicujus energię, fortiùs urgeret de iis, qui post magnum diuturnumque corporis exercitium notabili tempore feriantur, quales sunt rustici patres familias plurimi, qui tempore messis per jugem laborem perdunt passim plus substantiæ, quàm mulier lactans; messe autem in horreo securâ, corpus pro sola exercent commoditate.

Dubium adhuc moveri potest circa celerem lactis à largiori potu productionem : quia licet ante probatum sit assumpta citò posse pervenire ad mammas, etiamsi transeat per massam sanguinis; non videntur equidem ea interea temporis fuisse in sanguinem versa. At dico in casu allegato subito impleri maternas propter abundantiam feri, quod antè in mulieribus istis quasi deficiebat; quodque verosimiliter multas secum rapit particulas alibiles è sanguine: non video autem, quomodo in massa sanguinea distingui queat inter serum sanguinis, & serum chyli; cum sit idem in substantia, & in eodem loco. Unde absolute admitti debet, quòd serum transeat promiscue ad mammas; videlicet tam illud, quod massæ sanguinis recenter affusum est; quàm illud, quod in eadem priùs exstitit.

Qui statim assumpto potu largiori, citò producat lac.

Nec dubito quin in casu allegato massa illa terosa secum rapiat etiam aliquas particulas alibiles sanguini recenter admixtas. Non enim intuendo probare materiam lactis debere secundum omnes suas partes esse absolute sanguinem (nisi, ut superius dixi, instituat quæstio de nomine) seu chylum ut fiat lac, debere necessario alterari, atque reliquæ sanguinis massæ assimilari; sed illos solum resellere, volo, qui contendunt lac, vel esse chylum ipsum, vel fieri ex solo chylo, nequam verò ex massa præviè sanguificata: quia sicuti non video particulas sanguinis necessario excludi è poris glandularum mammariarum, ita non video particulas chyli ut eosdem poros permeent, necessario debere illis præviè adaptari per sanguificationem. Imo experimenta capite sequenti describenda satis ostendunt, lac non ita confici ex materia valde digesta, seu diurno sanguinis motu exaltata, ac subtilisata.

C A P U T XIII.

Examen Lactis per microscopium, & operationes chymicales.

PAUCAM lactis partem microscopio examinavi, prout ante, partem sanguinis, in eaque deprehendi particulas magnitudine, & figura admodum quidem diversas; at nullas ita, ut in sanguine, expansas, ac ramosas: plures verò globosas diversæ magnitudinis, pluresque illarum perfecte sphericas, maximè inter minores.

Particula lactis quædam.

Examinatis diversis partibus apparuit quidem notabilis diversitas; sed longè minor quàm in sanguine, in quo præcipua varietas proveniebat ex particulis oblongis, & expansis, quæ tam sibi invicem, quàm aliis vario modo implexæ variam exhibebant faciem; sicut videmus in cumulo bacillorum, straminum, aliorumque corporum multum expansorum per confusam, atque irregularem agitationem longè magis mutari superficiem, quàm in granis, aliisque minus compositis.

Lac per artem chymicam examinaturus, favente occasione accepi humani mortaliter recentis circiter duodecim uncias, quod leni igne ex cucurbita vitrea distillatum, reddidit liquorem, colore, & sapore aqueum, odore aliquid lactei referentem: & quia inter operandum adverti pelliculam ob stare egressui liquoris, materiam in cucurbita restantem trajeci per linteum, illamque trajectam rursus, ut ante, commisi distillationi. Cumque igne leni nihil amplius elevaretur, illo aucto accepi aliquas guttulas acidas.

Examen lactis per chymicam.

Materiam in cucurbita restantem non nisi summa difficultate eximere potui, ita tenaciter adhærebat fundo cucurbitæ: pendebat cum illa, quæ remanserat in linteo ulterius modicè exsiccata, drachmis decem; ex eaque mediante igne reverberii recepi olei crassi, nigri, ac foetidi drachmas duas, & scrupulum semis; liquoris remanens,

Acidum in lacte.

nuis, seu spiritus (phlegma scilicet oleo subtiliori imprægnatum) paulò ultra drachmas quatuor, qui ferè eundem spirabat odorem, quàm oleum; at sapore erat minùs ingratus.

*Nullus sal
volatilis in
lacte obser-
vabilis.*

Priùsq̃ quam spiritus separavi ab oleo, recipienti adaptavi alembicum cæcum, cum eisq̃ue processu, prout supra in examine sanguinis; at nullum accepi salem volatilem sub forma sicca, & vulgaris salis; neque in distillatis liquoribus quidquam salis deprehendere potui.

Sed fixus.

Restabant in retorta materiæ nigræ, & compactæ ferè drachmæ tres cum dimidia, è quibus elicui salis fixi circiter scrupulum: reliquum in cochleari ferreo igni vehementissimo impositum citissimè incandescibat, atque ad albedinem calcinatum, reliquit terræ sesquidrachmiam, ex qua rursus mediante aquâ pluviali aliquid salis elicui; sed ita exiguum, ut observare quidem, ponderare verò non potuerim.

Eodem quoque modo processu cum lacte bovino, eundemq̃ue in illo deprehendi principiorum statum, ac proportionem, nisi quod phlegma, & sal acida, apparent in copia paulò minori; adeoque lac illud videretur magis nutritivum.

*Sal essen-
tialis in la-
cte acidus.*

Cum verò, ut dixi, observassem aliquas guttulas liquoris acidi, libuit ulterius examinare salem essentialem lactis; sed quia humanum mihi deerat, bovinum leni igne patienter evaporavi; ita ut restans redigeretur sine notabili adustione in pulverem, ex quo aqua pluvialis leni digestionem contraxit aliqualem colorem, saporem, & odorem lacteum, illasq̃ue qualitates etiam retinuit post notabilem evaporationem, filtrationemq̃ue per chartam emporeticam; sed materia illa ad notabilem spissitudinem redacta excitavit cum sale alkali adjecto effervescentiam admodum conspicuam latens acidum, sal nempè essentiali, manifestantem.

*Sal ex Ca-
pite mortuo
cur alkali-
nus.*

Sal tamen ex capite mortuo extractus erat alkalicus; quia cum alkali nequam; sed cum spiritu nitri acido effervescebat: illam autem virtutem, ut existimo, receperat ab igne, sicut sal petræ, & nitrosus herbarum, quando calcinatur cum materia sulphurea: nisi fortassis, ut quibusdam magis arridet, sales illi naturaliter compositi sint ex sale acido minùs, & alkalicò magis fixo; illoque vi ignis expulso, hic aut solus remaneat, aut saltem acidum, de quo ante superabatur, jam copia, ac virtute superet.

*Differentia
inter lactis
et sanguinis
principia.*

Præcipuæ differentiæ, quas circa dicta principia, sanguinem inter, & lac notavi, sunt imprimis quòd phlegma foret in copia longè majori in lacte, quàm in sanguine; sed materia volatilis, ac spirituosà longè abundantior in hoc, quàm in illo. Etenim.

Ex sanguine circiter septem unciarum remansit substantia spissa ferè duarum unciarum: hic autem ex unciis duodecim non nisi drachmas decem, & scrupulum semisejusmodi substantiæ, quæ si fuerit paulò siccior, differentia equidem non potuit fuisse magna. Et ex sanguine dicti pharmacopolæ unica venæ-sectione educto, cujus pondus non creditur fuisse unciarum duodecim, habui pulveris sicci drachmas duodecim: quod si drachmas decem, & scrupulum semis substantiæ spissæ, quæ supererat è lacte, exsiccassem in pulverem; verisimile est me non habiturum fuisse istius pulveris ultra drachmas sex.

Non oportet equidem judicare illam differentiam, inter duos istos humores tantam, esse essentiali; cum tam lac, quàm sanguis alterum altero sit magis ferofum: sed equidem dubitandum non est, quin ejusmodi differentia ordinariè subit, licet in aliis minor, major in aliis.

Illud insuper, quòd in evaporatione exhalabat è sanguine, longè magis feriebat nares, magisque redolebat salem lixiviosum, quàm illud, quòd exhalabat ex lacte.

Præterea ex sanguinis copia minori collegi salis volatilis ultra drachmam (omittò, quòd ultra sesqui drachmam collegerim ex septem unciis sanguinis in fimo equi-

no per aliquos dies digesti) ex majori lactis copia nihil omnino sub forma sicca, quamquam adhibitâ non minori diligentia, colligere potui.

Erat etiam oleum pari, vel majori copia in sanguine, quam in lacte, ex eo quod ille contineret minus phlegmatis; sed considerando materiam crassiore, seu nutritivam, minus oleosa fuit illa in sanguine.

Fuerunt etiam terra, & oleum non minus, quam sal in lacte magis fixa, aut saltem sibi invicem firmiter connexa, ac combinata: siquidem in distillatione sanguinis multum terræ cum oleo crassiori propulsus erat in collo retortæ; illudque, quod restabat in fundo retortæ, factum valde leve, ac spongiosum. At materia, quæ post distillationem lactis restabat, dura erat, & compacta: quod satis ostendebat terram, & oleum validè resistisse actioni ignis, qui tamen hîc fuerat diuturnior; nec minus fortis, quam in distillatione sanguinis.

Ex hisce omnibus colligitur lac præter multum feri constare materiâ minus digestâ; quod capite præcedente concessi illis, qui contendunt lac non fieri ex sanguine; quam vis experimenta ibidem allegata satis ostendant materiam lactis nonnunquam multo tempore existisse in massa sanguinis, sepiusque cum illa per corpus circulasse, adeoque minus rectè vocari chylum.

Quod verò in lacte non observentur particule expansæ, & ramosæ sicut in sanguine per microscopium, contingere puto; quia tales propter ramositatem, & magnam expansionem excluduntur è poris glandularum mammariarum, cogunturque per venas redire ad communem sanguinis massam.

Sunt autem particule istæ verosimiliter quædam ex crassioribus chyli; quæ decursu temporis in sanguine per jugem agitationem incipiunt dissolvi; sicut particule minores, quæ illas constituunt, nondum sint detractæ, ac separatæ, sed adhuc simul cohæreant.

Quod etiam lac minus, quam sanguis abundat sale volatili, fieri existimo non quia hic absolute, sive solus, sive aliis principiis combinatus, excluditur è poris glandularum; ast quia in poros illos transmissus non protruditur ulterius in tubulos lacteos, sed facillè per alias vias minores, quas cæteræ partes minus intrare possunt, iterum regreditur ad massam sanguineam.

Magna lactis serositas inde provenire potest, quod serum facillè transit per dictos poros, indeque ulterius in tubulos lacteos; non tamen ita subtile est, ut minimo negotio, dum semel à sanguine circulante fuit separatum, iterum resumatur in minora vascula, quæ reducunt ad communem viam circulationis. Etenim quamquam antè dixi serum è mammis posse reverti ad sanguinem, hoc fuit in casu, quo transitus per tubulos lacteos foret minus liber: cedunt enim liquida, quo datur minor pressio, & factâ ex opposito resistentiâ majori, vias, quas alioquin subterfugerent, haud rarò ingrediuntur, illasque sibi magis adaptant. Licet nihilominus suspicari aliquam partem feri facillè separari à massa lactea in mammis; illoque non obstante, magnam remanere feri copiam.

Hæc quidem respiciunt causam efficientem lactis, & virtutem, quâ potius hæc, quam illa constet materiâ: finalem, quod attinet, convenit lac esse valde serosum, quia inservire debet infanti tam pro potu, quam pro cibo. Unde si foret valde spissum constaretque multâ materiâ solidâ, chylus inde enatus non foret sat fluidus pro debita sui distributione. Ob quam finem etiam nos quotidie assumimus longè majorem liquidorum, quam solidorum copiam.

Nec debet in lacte abundare materia volatilis, ac spirituosâ; quia hæc maxime requiritur ad exercitium tam corporis, quam animæ, quod in infante exiguum est: & interim materia fixior per varias alterationes in sanguine magis exaltari valet.

Sal acidus videtur plurimum conducere ad lactis dulcedinem, & gratum saporem.

rem. Denique vide *caput sextum tractatus tertii*. Neque sal ille facile nocet aciditate; quia aliis particulis obvolatus est: & verosimilius per calorem naturalem, & jugem agitationem cum sulphure, seu parte oleosa in massa sanguinea sensum corrigitur magisque tendit ad naturam alkali.

Hic obiter admonendi sunt, qui omne improbant acidum, quod ipsa Natura acidum à nutrimento tenelli infantis minimè excludat.

Lac tamen è mammis educitum additione acidi coagulatur facillimè, quatenus scilicet acidum illud extraneum ab interno adjuvatur. Coagulatur autem leviori negotio, dum ab igne priùs calefactum est; verosimiliter quia, tunc ejus pori rarefactione magis referati faciliùs admittunt particulas acidi, & hæc vi caloris agitata etiam fortius agunt, & majori impetu in poros illos impelluntur.

C A P U T XIV.

De Semine Virili.

PER Semen simpliciter intelligi solet semen *masculinum*: *foemineum* autem dari negant aliqui, sustinentque prima principia generationis, tam efficiens, quam materiale subministrari à viro; à muliere solam materiam, ex qua conceptam deinde sumat incrementum, & majorem perfectionem.

Ut verò omnem, quantum mihi possibile est, tollam cavillandi occasionem, describam primò semen virile, ostensurus deinde quid rei sit illud, cui à pluribus tribuitur denominatio seminis muliebris, & quòdam sit illius fundamentum.

Semen quid Est igitur semen (virile) *humor albicans, crassiusculus, viscidusque spiritus dives, od foetus generationem in testibus elaboratus, in parastatis, & vasis deferentibus ulterius perficiendus; & ordinariè in vesiculis seminalibus ad usum conservandus.*

Probatur generari in testibus. Semen in testibus elaborari, imò ibidem verè generari satis constat ex artificiosa testium structura, qualis minimè requiritur ad solam seminis separationem, multò minùs ad merum illius transitum: etenim in hepate pluribusque aliis partibus, in quibus ad minùs fit humorum sequestratio, si non vera generatio; non reperitur artificiosa illa vasculorum contorsio; ergo debet in testibus fieri quid amplius, quam nuda separatio.

Confirmatur hoc ulterius, quoniam cum ablatione testium non sola tollitur virtus generandi; sed aliæ plures corporis facultates enervantur. Unde qui ante barbæ eruptionem amiserunt testiculos, eadem carere solent toto vitæ curriculo; vox iis manet puerilis, animusque minùs generosus, & quasi effoeminatus. Cum igitur *Eunuchi* careant pluribus dotibus defectu testiculorum; sequitur Viros illis gaudere horum beneficio; quod fieri debet quatenus in testibus generatur semen ex eoque rursus aliquid miscetur massæ sanguinæ; non verò quatenus per generationem seminis auferatur aliquid noxium, cum videamus illos, qui naturaliter viri sunt, & semen rarè emittunt, passim esse fortiores, ac generosiores illis, qui frequentem faciunt seminis jacturam.

*Materia seminis qua-
libet, & unde,
validi.* Materia seminis duplex est; altera crassior, quæ tota affertur per arterias; altera subtilior, & spirituosior, quæ partim cum priori adducitur; partim (saltem verosimiliter) per nervos ad testes advehitur. Hanc ultimam puto in majori quantitate admisceri in vesiculis seminalibus, & maximè tempore excretionis; quod loco oportundè abundè demonstrabo.

Porrò credibile non est omnem materiam, prout promiscuè appellit per arterias ad testes, converti in semen; sed solas particulas illas, quæ in massa sanguinea seminis confectioni præviè adaptatæ sunt; reliquis per venas spermaticas ad venas

maiores refluuntibus: quia neque apparent quomodo particulæ sanguinis crassæ, & *Materia* ^{seu} ramosæ intrare possint angustiores testium tubulos; neque seminis quantitas ullo *minis.* modo correspondet copiam sanguinis, qui per præfatas arterias jugiter ad testes propellitur. Adde quod ejusmodi separatio materiæ etiam observetur in pluribus aliis partibus; quoddam hæc negatâ venæ spermaticæ in illis, qui semen abundè produciunt, forent penè otiosæ.

Nonnulli Recentiores sustinent semen immediatè produci ex chylo, moti colore ejus albicante; sed absõnum videtur materiam ita nobilem proximè gigni ex particulis crudioribus, & non potius ex magis elaboratis; maximè cum hæc magis, quàm illæ præstò sint.

Quid verò respondendum sit ad argumentum à colore albo desumptum facile colligitur ex responsione ad consimile argumentum circa materiæ lactis motum, capite XII.

Quantum ex structura testium eorumque respectu ad vasa præparantia, & deferentia, cæterisque seminis receptaculis colligere est, semen conficitur hoc modo. Ex sanguine per arterias spermaticas promiscuè ad testes adducto particulæ magis proportionatæ, & seminis generationi adaptatæ, adedòque exigulis testiculorum meatibus conformes, per naturalem sanguinis profusionem urgentur in dictos meatus, sive testium vascula, reliquo sanguine per venas spermaticas, ut dictum est, regrediente: ubi propter frequentem eorundem vasculorum complicationem, & curvaturam in illorum angulos crebrò impingentes, magis, magisque acquirunt formam seminis, particulis ferolis, & quibusdam aliis superfluis sensim abcedentibus in vasa lymphatica, quæ verosimiliter à vasculis illis complicati oriuntur. Idem aliquo modo continuatur in parastatis, cum, & illæ, ferè ut testiculi, ex vasculis complicatis sint confectæ. Imo fieri aliquam seminis perfectionem in vasis deferentibus ex eo colligere licet, quod non habeant unicam majorem cavitatem, sed debeat semen quasi transcribri per illorum porosam substantiam, sive perfectio illa consistat in subtilisatione, sive in ablatione superflui.

Confectio seminis.

Dicitur semen per vasa deferentia transferri in vesiculas seminales; quod *ordinariè* ita fit: attamen cum vasa illa non inferantur dictarum vesicularum corpori; *Semen potest* sed cervici, seu ductui, quo tendunt in urethram; manifestum est, si quid seminis *testi venire* tempore emissionis testibus adveniat, illud non transire in vesiculas; sed potius *in urethram* cum semine ex illis erumpente exire foras: & ideo in prima seminis descriptione, *immediatè* posita est particula restringens *ordinariè*; cum illud, quod dictum est, contingat *ex vasis deferentibus* rarissimè respectu temporis, quo semen continuò venit à testibus.

Illud, *perficiendus*, in prima descriptione, seu definitione non indicat absolutè tempus futurum; sed tantum respectu temporis, quo semen elaboratur in testibus: adedò ut sit sensus, ita elaboratus, ut postmodum adhuc perfici debeat in parastatis, &c. Similes locutiones etiam in aliis occasionibus frequenter notavi apud Auctores.

Dubitari potest utrum semen etiam in vesiculis seminalibus acquirat aliquam, *Semen in vesiculis* ulteriorem perfectionem: & pars affirmativa mihi videtur longè verisimilior. Imprimis enim probabile est, quod plures particulæ seminis antè magis dispersæ hinc *perficitur.* perfectius per immediatum contactum uniantur. Deinde semen in vesiculis spiritu abundantius imprægnari, ibidemque quasi animari colligitur, ex eo, quod particulæ seminis ex hisce desumpti observentur in motu longè majori, quàm seminis è testibus excepti, prout clarè demonstrabo capite sequenti. Unde quod probavi superius, *semen generari in testibus*, intelligi non debet, quod ibidem omniino perficiatur; sed tantum, quod ibidem acquirat eam consistentiam, atque colorem, quæ vulgò in semine requiruntur.

Satis constat ex valida seminis ejectione illud expelli è vesiculis per influxum, *Qua virtute expellatur* spirituum in illarum fibras constrictorias. Unde qui hoc pulvere non satis abundè *ex vesiculis.*

Cur debiles sentur, qui non satis parati venerem exorcent. dantes conflictui venereo sese committunt, illi difficulter, & cum longiori mora explodunt, facile succumbunt, & cum paucis semine multas vires deperdunt: cujus rationem non video aliam, nisi quòd ad paucum illud semen exprimendum requiratur magna vesicularum compressio, atque ad hanc magna copia spirituum; quòdque ad diurnam vesicularum constrictionem continuo spiritus alii aliis succedere debeant; vesiculis verò plenioribus sufficient longè pauciores spiritus, ut inde exprimant quantitatem feminis requisitam: sicuti exigua liquoris copia multò difficiliùs exprimitur ex vesica illam solam continente, quàm quantitas notabilis ex vesica plena.

Debilitantur igitur multum, qui à natura non satis parati in Veneris campum descendunt, sibi que ad opus peragendum vim faciunt; quia spiritus ad paucum illud semen exprimendum per animi passiones, ita abundè determinantur versus vesiculas feminales, ut in reliquis partibus deficient. Et quoniam spiritus illi descendunt à cerebro per medullam spinalem, idcirco sentiunt illi partes istas quasi enervari; dicuntque casus ejusmodi experti, atque Anotomiæ imperiti, semen in coitu venire à capite per spinam dorsi.

Semen in vesiculis fit magis spirituosum.

Neque spiritus in actu venereo solùm confluere ad constrictionem vesicularum feminalium; sed insuper resilire in harum cavitates, & semine admisceri, probatur imprimis, quia nullà actione alià, saltem ut ego novi, non magis diurnà, aut violentà, ita debilitatur corpus sicut feminis emissione in coitu, etiamsi vir ad hunc accedat satis paratus, adeoque magnam vim adhibere non debeat: non debilitatur autem ob deperditionem feminis ejusque spirituum, prout ante continebantur in vesiculis feminalibus; neque propter deperditionem paucorum spirituum, qui in hoc casu requiruntur ad illum actum: ergò ob jacturam spirituum, qui tunc admiscuntur semini; cum alia ratio non occurrat. Adde, quod multi spiritus ante illum actum semini nullo modo appareant necessarii: quòdque admiscit novà illà feminis per spiritus imprægnatione, longè faciliùs detur ratio similitudinis prolis cum patre: uti ostendam loco proprio agens de *diversa similitudine*.

Petes utrùm in jam dicto casu paucum illud semen, quod cum magna molestia emittitur, sit magis spirituosum, quàm dum ejicitur in copia convenienti? Videtur enim ex dictis sequi, quod multi illi spiritus, qui ad fortiorem illam vesicularum constrictionem advolant, omnes commisceantur paucis illi semini. R. Hoc non sequi; quia si ve plures, si ve pauciores adsint spiritus, semen ex illis solam recipit, & sibi conservat eam quantitatem, cujus recipiendæ, & conservandæ capax est. Ac proinde paucum semen non adducit secum nisi parvam copiam spirituum; reliqui pro magna parte deperduntur.

Qualis humor in prostaticis.

Sustinent aliqui etiam generari semen in prostaticis; quia ab illis deducuntur plures canaliculi in urethram, ex quibus pressis erumpit humor albicans, & viscidus. Sed credibile est humorem illum confectum esse ad obliniendam urethram, ut semen faciliùs transeat, ac lateribus istius canalis minùs adhæreat. Etenim

Probatur non esse semen.

Observantur nonnulli quandoque è pene emittere aliquid semini simile, sine omni morbi suspitione, & à quo nequaquam, sicuti ab emissionem feminis, afficiuntur: quod verosimiliter provenit à prostaticis; quandoquidem è vesiculis feminalibus, & vasibus deferentibus emanat verum semen; nec alius appareat locus, unde in urethram talis humor confluere possit.

Insuper notum est, quod in gonorrhæa frequenter citissimè emacientur corpora; contingere tamen aliquando, ut fluxus similis sine notabili sanitatis dispendio diù perseveret: imò Clariss. D. Bartholino quidam visus est Patavii eo fluxu laborasse annis 30. de cætero sanus. Videtur autem rationi maximè consonum, quòd passim ideò multum debilitentur, quia deperdunt verum semen; & aliquando parum, quia deperdunt aliquem humorem quoad aspectum semini similem non autem.

verum semen; qui ultimus non videtur posse advenire nisi à prostaticis. Vide Anat. cap. XXI. tractatus II.

Narrant aliqui nonnulla animalia generasse castrata: quod si verum sit, contingit, quia castrata erant vesiculis seminalibus utcumque repletis; quæ cum evacuata de novo impleri nequirent, etiam credendum est animalia illa semel, aut iterum tantum generasse: nisi & hoc acciderit, quod illa tribus testibus fuerint donata, & castrantes decepti putaverint illis omnes abstulisse testes, ubi tamen ex tribus remansit unus.

Animalia castrata an generare possint.

Semen primo generari incipit circatemus pubertatis, saltem in ea copia, quæ ad verti potest; quia tunc propter majorem calorem magis exaltatur materia in sanguine seminis generationi idonea, fortiusque propellitur in vesiculas seminales; sic ut etiam viæ magis aperiuntur, magisque ad materiam seminis recipiendam reddantur idoneæ. Deinde materia nutritiva ante hoc tempus abundantior cedit in solidam hominis substantiam tum magis accrescentis; neque eadem pars sanguinis tam diu cum reliqua massa circulat, ut seminis generationi satis adaptetur.

Semen suo primo apparet in pubertate.

Dixi capite V. hujus tractatus non omnium hominum ætates iisdem concludi terminis; sed alios citius, alios serius attingere pubertatem, &c. quod idem judicandum est de tempore, quo apti sunt generationi seminis ad actum venerem sufficientis. Unde nonnulli anno suæ ætatis decimo quarto; alii quamvis bene constituti, anno decimo octavo vix sufficiunt veneri.

Qui sese magnis exercitiis, sive corporis, sive animi multum sæpiusque fatigant, semine minus abundare solent, quippe dictis exercitiis absumitur materia ad seminis generationem requisita, & spiritus aliorsum destinari minus excurrunt ad partes genitales; adeoque dicta materia, si qua superest, non ita valide protruditur. Si tamen cura, ac studia eò tendant, ut expleatur animus libidine defordatus, tunc è contrario spiritus majori abundantia irruunt in dictas partes, seminisque materiam ad testes uberius deducunt, etiam tunc quando tam hæc, quam illi reliquis corporis partibus necessaria sunt: prout satis patebit ex dicendis de animi passionibus.

Exercitium qui se habet ad Venerem.

C A P U T XV.

Examen Seminis per microscopium; quaestio utrum sit congeries minutissimorum animalculorum, ejusdemque examen per ignem.

Dominus Ant: à Leeuwenhoek Societatis Regiæ Anglicanæ Symmista, nat: ræ per microscopia indagator curiosus, & indefessus, existimat se clarò vidisse semen animalium, adeoque & virile, constare ingenti minutissimorum animalculorum numero; seseque in particula seminis Galli Gallinacei unius arenæ magnitudinem capiente observasse plus quinquaginta millia ejusmodi animalculorum, formâ, seu externâ figurâ suâ nostrates anguillas fluviatiles referentium, quæ agitate vehementissimâ movebantur.

Observatio A. van Leeuwenhoek. Animalcula in semine Galli Gallinacei.

Similium quoque animalculorum immensum numerum se observasse ait in semine masculo gliris, ac ranæ, erantque in hoc illius crassitie, ut mille simul sumpta conficerent ambitum unius capilli humani.

In semine gliris, & ranæ.

Deprehendit quoque in lactibus piscis aselli majoris (semen masculum piscis lac: aselli passim appellant) singulas illarum particulas magnitudinè unius arenæ: producere

In lactibus piscis aselli.

cere plus decem millia vivorum animalculorum. Imò subducto calculo concludit hifce verbis: *Sole maridiano ergo clarius liquet animalcula in lactibus unius aselli majoris plus decies (numero) superare homines in terrarum orbe viventes: etiam si supponeret quamlibet partem terræ habitabilem undequaque à tot hominibus incoli, à quot incolitur Hollandia.*

In semine canino sub vitrea incluso.

Nec minùs mirandum est, quod semen masculum canis tubâ vitreâ inclusum per quatuor dies subsequentes observans, primo die contemplatus sit multa animalcula esse mortua; secundo, & tertio adhuc multò plura; quarto autem die paucissima admodum animalcula viventia conspexerit: & alio tempore in semine ejusdem canis observaverit post emensum septem dierum, & septem noctium spatium pauca adhuc animalcula superesse in vivis, inter quæ pauca quædam tam velociter natabant, quasi recentè à cane prodissent.

In semine matrice canina concluso.

Aperuit quoque sinistram tubam canis fœmellæ illo die per aliquot horarum intervallum ter passæ conjunctionem cum eodem cane masculino, in qua nudis oculis nullum masculum semen conspicerè potuit: at eandem, inquit, bono observans microscopio, summæ meæ voluptati immensam viventium animalculorum multitudinem, semen nempe canis masculum contemplantat. Et paulò inferiùs: & hoc modò quoque cum dextra regi tuba, ac in eadem quoque immensam seminis viventis canis masculi copiam observavi. Majorem adhuc animalculorum copiam reperit in illa matricis parte, quæ fini vaginæ, ubi se in duas partes dividit, proxima est; adeò ut non vereatur subjungere: *hic numerus animalculorum in matrice erat tam magnus, ut centum millia millies eum attingere sive superare non posset.*

In matrice cuniculi.

Addit se in matrice cuniculi eo loco, ubi initium sumit ex vagina, circiter horæ quadrantis spatio à coitu, reperisse immensum animalculorum viventium numerum, sed in cornubus versùs extremitatem nulla potuisse advertere animalcula: hujus causam judicabat, quia semen masculum non satis diù in matrice fuerat, ac propterea tempus totum matricis cornu pernatandi nimis breve fuisse. Et alio loco describit longitudinem alterius lateris uteri canini, sive cornu, quinque pollicum cum parte tertia: *quam viam, inquit, animalcula hæc, pro rudi calculatione, & oculi mei dimensione, ea de re à me confecta, intra quadraginta minuta temporis natando absolvere possunt.*

Depingit autem dicta animalcula globosa cum cauda longa, eaque sæpè suam figuram mutare advertit; præsertim evaporata materia humida, in qua vivunt, & natant; judicavitque ea in semine canino esse tam exilia; ut decem centena millia eorundem non completerent magnitudinem unius arenæ crassæ.

Conclusio Leeuwen-boek.

Ex hifce, & aliis similibus observationibus audacter concludit conceptionem, uterinam consistere in eo, quòd unum, aut plura ex dictis animalculis mediante membro virili in matricem injectis ibidem inveniunt locum, & nutrimenta sibi convenientia, quibus deinde producantur ad eam perfectionem, ut referant speciem animalis illius, unde semen provenit; adeò ut matrix dumtaxat eum in finem constituta sit, ad unam, aut plures creaturas ex istis, quæ matrici sunt infusæ, alendas, conservandas, atque fovendas.

Admittit interim conceptum in utero referre figuram ovalem; quia quando jam unum, aut plura animalcula ex semine masculino cõsurgunt, in utero existunt absq; ulla suspitione facillimè, & brevissimo temporis spatio fieri potest, ut cauda, aut caudæ dictorum animalculorum præcidant, aut totâ curiculam, & caudam simul permutent; atq; hoc sic peracto, creatura tunc temporis habet, sive retinet figuram ovalem.

Ejus judicium de sex diversis originibus.

Est insuper apud eundem Authorem extra aleam omnis dubitationis positum animalcula in semine ex duobus consistere generibus, ex masculis nempe atque fœmellis, ac per consequens igitur, si unum, aut plura animalcula generis masculini ex semine masculino sese in matrice collocent, ac ibidem nutriant, exinde masculæ prodeunt crea-

zuræ. Et rursus si animalcula sæminini generis ex semine masculino sese in matrice collocent, ut ibidem nutriantur, exinde sæminas prodire creaturas necessum est.

Hæc sunt admodum paradoxa, & aures ferientia: quorsum enim penè infinitum animalculorum numerum in matricem ovinam, bovinam, equinam, imò, & humanam, immissum oporteret, ut sæpissimè unicum, raro duo, rarissimè plura perveniant ad perfectionem? Quorsum tot in mare foetuum rudimenta, cum foemellarum numerus iis nullo modo proportionatus sit? Certè in hac hypothese animalcula in unius viri semine abundè sufficere possent, ut omnium foeminarum in toto orbe viro isti coëxistentium exhaurirent fecunditatem. Ad quam objectionem, ita quidem respondet D. à Leeuwenhoek: „ Nonne videmus malum, &c. licet ad centum usque annos, imò ulterius queat pervenire, singulis annis multa florum millia posse proferre, singulos autem flores malum, & singula mala sex, aut octo femina, & singula femina arbores fieri posse? Fingamus autem jam sub tali arbore gramina, & zizania abundè germinare, & omnia mala, quæ malus profert, in gramen delabi, num ex omnibus illis seminibus, quæ arbor illa protulit, una quidem orietur arbor? Non certè, nam non solum umbra arboris, sed gramina quoque, & zizania, omnia semina, quæ fortè orientur oppriment, & alimento suo privabunt; sed si è contrario unicum bonum semen sumserimus, idque diligenter à zizaniæ oppressione servemus, arbor id fieri poterit. Et cur etiam persuaderi non poterimus, quoniam matrix, sive tuba Fallopiana instar totius universi est respectu animalculi in seminibus masculinis, ac præterea paucæ admodum in ea sunt venæ, sive loculi recipiendis, & alendis animalculis idonei. Hoc D. à Leeuwenhoek.

Objeçtio.

Quam ille frustra co-natur solvere.

Verùm valdè insulla mihi apparet comparatio inter matricem respectu seminis virilis, etiam si supponatur congeries animalculorum, & locum nocivæ arboris umbra, graminibus, & zizaniis ita obfessum, ut nulla ex tot millibus seminum malus arbor producenda sit: sed matrix foeminae sanæ, & florentæ ætate potius comparari debet terræ fertili, & benè cultæ, in qua ex opinione D. à Leeuwenhoek ex unico bono semine arbor fieri poterit. Unde igitur partus in præfatis animalibus ordinariè simplex? Quo pacto probabit dictus Author, quòd in matrice paucæ admodum sint venæ, sive loculi recipiendis, & alendis animalculis idonei? Meherculè si multa mali semina (prosequor comparationem Authoris) matura committantur bonæ terræ omnia producent germin, ni fortè à vermiculis rodantur, aliamve patiuntur violentiam: & si terra illa non fuerit satis spatiosa, ut omnes arbores excrescant ad debitam magnitudinem, crescent equidem ad notabilem extensionem, majorem, aut minorem, prout majus minusve nactæ sunt spatium. Deinde earum aliquæ deficient, aliquæ ulterius crescent, licet longè minore vigore, & mensurâ, quam arbores in bona terra spatium satis amplum nactæ. Cur etiam pariter non sustentantur plura animalcula, saltem ad notabile tempus? Vel si fingas in matrice non inveniri nutrimentum nisi pro unico animalculo, quid dices de illis animalibus, in quibus materia alimentaris est paratissima, uti in volucris pennatis? Imprimis enim constat ova gallinacea fecundari à gallo, etiam dum ad satis spectabilem excreverunt magnitudinem: si enim gallina, quæ galli consortio prævic caruit, paucis diebus antequam ponat ova gallo committatur, producat ova fecunda; ubi tamen si tales gallinæ occidantur, apparebunt earum ova edusque formata; ut cum ipsis gallinis in cibum adaptari soleant. Cur ex tot centenis animalculorum millibus (nam, ut supra dictum est, in particula seminis galli unius arenæ magnitudinem capiente, ipsi apparent plusquam quinquaginta millia) unicum tantum transit ad unicum ovum, aut si plura, cur non ibidem crescant? Et cur non plurium pul-lorum in ovo aliquid sper à gallina foto reperiuntur rudimenta? Insuper quænam potest excogitari ratio, cur morentur hic, aut in utero mulierum, vacuarum,

Non probatur solutio

Aliæ objectiones.

equarum? &c. cum, ut ipse scribit, animalcula illa canina vitro inclusa per septem dies in vigore persistant, tam velociter natantia, ac si recenter prodiiissent à cane. Cur etiam animalculum in utero canino, v.g. per tres septimanas enutritum, adeoque centies millesies, & ultra, majus, ex utero extractum moritur exigui frigoris contactu? Quis modum concipit, quo similia animalcula generentur? Quam indecens ex uno homine naturaliter produci immensum brutorum (nam homunciones ea esse non admittit *D. Leeuwenhoek*) & omnes homines exceptis Adam, & Eva, fieri ex brutis.

Hicse hucusque exaratis, incidi in epistolam *D. Georgii Garden* ad Dominum à *Leeuwenhoek*: ubi etiam ab hoc viro inquit rationem, cur tam multa millia animalculorum perirent in utero, uno ordinariè in muliere, vacca, &c. superflite. Ipse interim admittit in femine animalcula, & illa esse generationis principia: ut verò possit evadere difficultatem, quem movet Dominò à *Leeuwenhoek*, & ejusmodi animalculorum congeriem melius conciliare cum observationibus Dom. de Graaf, aliorumque omnia animalia ex ovo produci asserentium; existimat ova in testibus fecundari per animalcula præviè in femine masculino contenta, & post coitum ad ovarium delata; sic tamen, ut singula ova fecundanda recipiant solummodo animalcula singula. Quia: „ non est verosimile, inquit, animalculum posse prodire, si non in aptum incidat locum, quem in ovis cicatriculam esse videmus: licet verò centum myriades inciderint in unum ovum, nullum ex iis procederet, præter illud, quod directè in cicatriculæ incidisset centrum. Et fortè locus eorum formationi aptus, ita est accommodatus ad eorum sacculum, ut difficulter plura præter unum contineat animalcula, & hæc fortassis ratio est, cur tam pauca sint monstra. Hoc absolute necessarium videmus in bestiis oviparis, & anum discrimen, quod videtur esse inter has, & animalia vivipara, illud est, quod in posterioribus ova propriè nil aliud sint, nisi cicatricula ejusque colliquamentum, adeò ut fœtus radices agere necesse habeat in utero, ut alimentum accipiat: sed ova in oviparis dici possunt uterus respectu fœtus: non solum enim continent cicatriculam unà cum amnionem, & colliquamento, quod immediatum est fœtus alimentum, sed, & simul eam materiam, quæ in albumen debet mutari; adeò ut fœtus radices suas non ulterius agat, quàm in ovi albumen; & luteum unde alimentum suum accipiat. „

Hic vir mihi videtur optimè ratiocinari, admissis dictis animalculis, optimèque ostendere, in quo ova oviparorum conveniant cum ovibus vivipararum, & in quo ab iisdem discrepent. Possunt autem illa etiam pulcherrimè applicari hypothese de generatione ex ovibus auri feminali fecundatis.

Verùm illa non placent *D. à Leeuwenhoek* non nisi ova imaginari in viviparis admittenti. „ Quod ex animalculis, respondit, quæ in uteros effunduntur non multa primò exoriantur, æquè locum habere potest, ac id, quod non multa animalcula, in parte cicatriculæ, sive lutei ovi primò formentur. Licet autem locus in rotunditate circulari lutei admodum ponamus parvum, quis dixerit, an non multa ex animalculis, quæ in femine masculino in uteros sunt effusa, cum ad mutationem pervenerunt, licet ea non detegamus, tamen in utero sint mole aucta. Si enim ponamus plura decies centenis millibus animalculorum, ex iis, quæ in femine masculino deteguntur, simul sumpta, arenæ granum non æquare, & multa ex his animalculis loco vermiculorum longâ caudâ instructorum, in utero rotundam adeptæ esse figuram, & quam vis singula ex iis plus millies majora essent facta, nondum centesimam partem adæquare poterunt. „

An jam boni microscopii ope, inter omnes illas viscosas, & coagulatas particulas, quibus uteros interiores obritos esse comperimus, cum animalculum motum simul cum ejus mutatione cessasse mihi certum sit, judicare poterimus. num

viva fuerit creatura. „

Sed

Sed per responsum illud non tollit difficultatem, quia admissio, quod initio remaneant copiosa animalcula in vivis ita exigua, ut *inter omnes illas viscosas, & coagulatas*, in utero *particularum*, nequidem bono microscopio potuerimus discernere num vivæ fuerint creaturæ, peto cur veniant multa ex iis ad majorem perfectionem, sic, ut etiam nudis oculis discerni queant, saltem in ovis pennatorum, ubi, ut supra dictum est, habetur nutrimentum pro pluribus paratum, & quorum cicatriculam, secundum responsum à *Leeuwenhoek*, multa animalcula intrare possunt.

Poterit quidem ad hæc respondere D. à *Leeuwenhoek*, ejusmodi ratiocinia nihil facere, ubi experientia manifesta est, sicut esse contendit pro suis assertis. Dicere poterit opera Dei, non esse torquenda ad captum humanum; sed suscipienda esse, atque veneranda. At dico ego non quamlibet observationem suscipiendam esse, ut certam; at sæpè decipi, ac decipere hominum sensus, sæpèque res alias, ac sunt à parte rei, apparere, imò illud, quod sensibus externis adscribimus, quandoque magis consistere in imaginatione. Sic nonnulli nubium speculationi intenti putant se in eis videre equites armatos, aut alia quædam mirabilia; ac semel præjudicio occupati continuo magis magisque confirmantur; sic ut illa, quæ primò videbantur valde obscura, tandem apparent iisdem clara atque distincta: cum interim alii easdem nubes intuentes ne minimam videant istarum rerum apparentiam.

Non tamen is sum, qui libenter carpat aliorum opera, eorumque judicia sine gravi causa improbem; aut illa, quæ mente non satis assequor, statim figmenta reputem. Scio microscopiorum ope in dies detegit alia, qualia in rerum natura existere non putabantur. Nec difficile crediti mihi visum est dari animalcula ita exilia, sicut describit *Leeuwenhoek*; cum in particula cujusdam liquoris magnitudinem capitis aciculæ vix superante per microscopium conspexerim ingentem numerum animalculorum liquoris illius huc illuc percurrentium; quorum non pauca tam mole, quam figurâ videbantur accedere ad millepedes vulgaris magnitudinis nudis oculis inspectos; alia minora atque minora apparebant. Erat autem liquor ille aqua pluvialis, in qua, accedente calore Solis, per dies aliquot maceratum fuerat piper, mihi à præclaro Domino *Vanden-Velde* Professore Mathematico oblata.

Hæc ita considerata me impleverunt, ut variorum animalium semina ope microscopii examinarem. Duxi itaque initium à lactibus; sive semine carponis, quod utcumque maturum ex ipso pisce vivo pro libito exprimitur. Videbam hoc consistare particulis oblongis in medio latoribus, utroque extremo in angustum abeunte, adeoque rudem aliquam carponis figuram referentibus; nec inter sese multum dissimilibus. At præcipuum animi mei oblectamentum erat continua illarum agitatio; miraque mutua intricatio, & reptatus quoad aspectum celerissimus.

Interjecto aliquo temporis intervallo, cuniculum foemellam masculo commisi, constitutus, qui observarent congressum, quo, sicuti illi referebant, peracto, uterum aperui; sed nullum in eo conspexi semen, neque ullam in mucò ab uteri lateribus abrafo, particularum motitationem deprehendere potui. Unde judicavi mihi esse impositum, illamque masculo non fuisse conjunctam.

Pro majori in futurum certitudine masculum aliquorum cuniculorum patrem ab omni foemellarum consortio separatum per dies aliquot largiter pasci curavi; & quidem pro magna parte apio hortensi, ut semen produceret abundantius, magisque efficax: aperto deinde abdomine, in exigua seminis particula è vesiculis excepta nota vi ingentem numerum particularum oblongarum, celeriter, prout in semine piscis conspexeram, inter se reptantium, seu potius quoad apparentiam, volitantium.

Dico, quoad apparentiam; quia celeritas motus per microscopium repræsentatur aucta, conformiter ad magnitudinem spatii, in quo fit motus.

Experientia
quandoque
præstat, et
sensus sæpè
fallus.

Probatum.

Mira videri
per microscopia.

Observatio
Auctoris in
semine carponis.

In semine
cuniculi irrita.

Alia cum
bono successu.

Eodem tempore per microscopium etiam examinavi calentem sanguinem, & bilem ejusdem cuniculi; & alio tempore in alio animali lympham, lac, salivam, & urinam, sed in nullo illorum ejusmodi particularum agitationem advertere potui. Neque in femine è testibus istius cuniculi excepto, motus fuit adeò notabilis: undè judicavi in illis non esse semen perfectum, saltem in istis animalibus, quæ vesiculas seminales possident.

Opinio Aushor's de particulis seminis ita motibasi.

Non potui tamen à me ipso impetrare, ut judicarem motum illum particularem seminis animaleme esse, aut dirigi ab ulla phantasia, sicuti mihi visus fuerat dirigi motus ille in liquore piperato, de quo supra. In hoc enim cernebantur animalcula transcurrere modo tardius, modo celerius; aliàs lineam rectam, aliàs obliquam, & sub hoc illove angulo inflexam describendo. Quandoque videbantur sibi mutuo occurrere, & locum cedere; nonnunquam regredi, non per modum repercussionis, sed sese vertendo, sic, ut eadem semper præcederet extremitas, ferè uti in acervis formicarum. In femine autem agitabantur particulæ valde confusæ, sicuti moventur corpuscula in radiis solaribus per fenestram splendentibus; vel particulæ nivis tenuioribus vento multum agitata.

Ejusdem alterior suspicio.

Hinc suspicatus sum particulas illas in femine ita motas, esse vulgaria, & inanimata corpuscula; quæ non ex se ipsis, sed impulsu particularum subtiliorum, ac magis activarum agitantur: hancque agitationem perdurare quamdiù prestò sunt particule illæ subtiliores, seu spiritus agitantes, quos vocant *spiritus genitales*, & *auram seminalem*, quos credo ne quidem per microscopium posse conspici.

Examen seminis per ubymiam.

Porro incessit cupido experiendi, utrum, sicuti per microscopium, ita etiam per ignem aliquid singulari in femine reperirem, aut ex eodem educerem. Semen igitur bovinum vesiculis expressum indidi retortæ vitreæ, quam primo igni arenæ, deinde etiam nudo, commisi: prodit, sicut in aliis plerisque primò phlegma, deinde oleum foetidum in quantitate satis notabili, at sal volatilis cum proportionem non adeò copiosus: relicta vitro terrâ admodum levi, eaque in copiâ majori, quam expecta veram. Admiratus sum, quòd liquorem distillatum rectificandò vix ullum spiritum ab eo separate valuerim: & proinde credere debui eos esse fugaciores, quam ut isto procedendi modo colligi potuerint; fortassis eò minùs, quòd semen illud per dies aliquot ante distillationem fuerat expressum.

Experimenta D. Hartsoeker opinionis Aushor's favoranda.

Post hæc scripta incidi in Anatomiam *D. Dionysii* Chirurgi primarii *D. Delphinæ*, & deinde *Dominae Ducissæ Burgundiaë Gallico* idiome descriptam: hæc Author in dissertatione de generatione hominis, dicit eum, qui microscopio primus examinavit semen animalium, fuisse *D. Hartsoeker*, eundemque reperiisse, & detexisse semen esse repletum infinitâ copiâ animalculorum, illudq; misisse in lucem in *Ephemeridibus* eruditorum, anno 1678. Addit Authorem observasse, quòd animalcula ista in homine, & quadrupedibus sint raris nascentibus similia; quòdque calor ignis satis moderatus ea necet illicò; sed in frigore per plures horas subsistant, & quòd gutta spiritus vini alteriusve liquoris fortis illa occidat in momento.

Hæc observationes plurimum confirmant suspicionem meam esse fundatam: nimirum corpuscula illa, quæ ipsi accipiunt pro animalculis, nequaquam esse viventia. Cum enim animalia terrestria penè omnia, recenter nata, & præcipuè homo, jui calore foveri debeant; frigori verò exposita citò necentur, illudque crescente ætate meliùs perferant; quis credat animalcula in femine, quæ non forent nisi illorum exordia, iisque longè imperfectiora, meliùs perferre frigus, quam moderatum calorem.

Conclusio.

Est igitur longè verisimiliùs, pet calorem, etiam moderatum, cessare motum dictorum corpusculorum, atque ita prætensam illorum vitam, quatenus per calorem statim dissipatur spiritus genitales, qui dicta corpuscula agitant, ex natura sua valde fugaces; & vice versa per frigus coarctantur. De liquoribus verò

spi-

frigiditas, cum habeant vim discutienti conformiter ad dicta de calore judicandum.

C A P U T X V I.

An detur Semen muliebre, & quale.

Capite XIX. planè in principio dixi aliquos sustinere fœminis non generari semen; quod probare conantur sequentibus argumentis. Primò si mulieres haberent proprium femina, in se ipsas, sine maris auxilio generare posset. Secundò, fœminis facies glabra est, vox tenuis, & vires imbecilliores; pari modo atque eunuchis ante pubertatem castratis; sed illa accidunt eunuchis ob defectum feminis; ergo & fœminis. Tertio; eodem tempore, quo semen in masculis, menses producuntur in fœminis, estque utrumque signum aptitudinis ad generationem, & quidem certum; nisi obset aliqua præternaturalis dispositio corporis: unde judicare fas est generationem feminis esse propriam, & singularem, sicuti fœminis est productio mensium. Quarto, concipiunt aliquando mulieres sine voluptate, sed sine voluptate non emittitur naturaliter semen; ergo sine emissionè feminis concipit mulier. Quintò, ipsa Sac. Scriptura variis in locis, maximè ubi genealogiam texit, femina adscribit maribus, nunquam fœminis. Sextò, eadem scriptura Viris feminibus expiationem præcipit, fœminis verò sanguifluis; ac si hiscè menstruum, illis semen foret proprium. Plura argumenta habet D. DE GRAAF de Mulierum organis capite XXIII. quæ tanquam minoris momenti omitto.

Argumenta contra semen muliebre.

Pro contraria sententia afferuntur argumenta sequentia. Primò allegant auctoritatem Hippocratis, qui Libro de genitura tam mulieri, quam Viro semen tribuit; atque: si ab utrisque semen fortius proderit, masculus erit partus: si verò debile, fœmina nascitur. Secundò, testiculi fœminei aliquam habent similitudinem cum testiculis masculinis, eisque adsunt vasa præparantia, & deferentia; ergo etiam destinati sunt ad generationem feminis. Tertio, fœminæ patiuntur gonorrhæam: item pollutiones, maximè viduæ juniores, & virgines quibus nubere pro votis non contingit. Quarto, quædam uterino furore laborantes sanantur per coitum, signum illius causam fuisse semen per retentionem corruptum. Quintò, sues castratæ non amplius appetunt coitum, indicium in illarum testiculis generari materiam, quæ ad coitum simulat, adeoque semen. Sextò, prolis non raro, quo ad individuum similis est matri, non tantum secundum physiognomiam, sed etiam secundum alia accidentia, nempe quandoque iidem notatur stigmatibus, iidem morbis obnoxia est: quæ imputari debent femini materno, sicut similitudo quoque ad individuum prolis cum patre imputatur femini paterni. Item si equa a sinino semine imprægnetur, fœtus non solius genitoris, sed mixtam utriusque speciem refert: & capra ex ariete producit agnium duriori lanitie tectum.

Argumenta pro eodem semine.

Ad Argumenta pro prima opinione, respondetur, ad primum quidem, & secundum dicendo, inde solummodò sequi semen muliebre non esse tantæ efficaciz, ac semen masculinum. Ad tertium, bene consistere simul, generationem feminis, & eruptionem mensium contingere eodem tempore in mulieribus; sicut in masculis eodem tempore fiunt generatio feminis, & eruptio barbæ. Ad quartum bene posse per irritationem partium in coitu exsilire semen sine voluptate; sicut per irritationem aliquando erumpit semen acre in masculis. Omisso, quod non satis constat de fœto in mulieribus; cum in tali casu fides vix sit habenda referentibus. Ad quintum, Sac. Scripturam in texendis genealogiis respicere sexum digniorem, & loqui de semine magis perfecto. Ad sextum, eandem scripturam non loqui de fluxu femi-

Solummodo argumenta priora.

femina muliebris, quia hic raro advertitur; tum quia semen in mulieribus paucum est, tum quia haud facile erumpit foras.

Verum illis, qui foeminae semen generari asserunt, incumbit ostendere quale illud sit, & ubi generetur.

Humor quem mulieres emittunt.

Imprimis humor ille, quem in actu venereo saepe copiose eijciunt mulieres, praecipue juniores, haberi nequit pro illarum semine, quia semen potius emitti deberet in uteri cavitate. Unde credibilius est dictum humorem potissimum in servire humectationi vaginae, atque erumpere ex osculis ductuum glandularum in superficiem vaginae, internam hiantibus.

An mulier laboret gonorrhoea.

Quia vero maxime verisimile est eundem illud humorem constituere materiam illius fluxus, qui in foeminis vocari solet *Pollutio*, & etiam illius, qui dicitur *Gonorrhoea*; inde quoque maxime verisimile est foeminas nunquam laborare, vera gonorrhoea, cum vox illa idem significet graece, atque latine *fluxus generatur.*

An patitur pollutio.

Utrum vero foeminae dici debeant pati aliquando pollutionem, pendet ab hujus vocis acceptione: siquidem licet pollutio in masculino sumatur pro excretionem seminis sine congressu, vox tamen polluere ex generali institutione vix aliud significat, quam sordidare, inquinare, aut reddere impurum.

Potest igitur in mulieribus admitti pollutio, quatenus scilicet extra congressum per excretionem istius humoris partes suas reddunt sordidas; & quidem justius, quando causa istius excretionis sunt illicitae cognitiones venereae; cum tunc non solum corpus, sed etiam animus suum sordibus coinquinat.

Hinc patet quid responderi queat ad argumentum pro semine foemineo desumptum a gonorrhoea, & pollutione, in mulieribus; nempe, negando primam, & alteram explicando; vel admissa pollutione, negando inde sequi, quod in foeminis detur semen proprium.

Conformiter ad argumentum a furore uterino, illiusque curatione per coitum, responderi potest, mulierem per humorem illum nimiam acedine infectum, stimulari ad libidinem; & per fricatum partium in coitu referari vias, quibus idem ille humor educatur foras, atque ita foeminam liberari a dicto furore.

Ad argumentum ab autoritate Hippocratis, dicere licet, illud non magis valere, quam fundamentum, cui innititur; adeoque aliunde probandum esse, quod detur semen muliebre.

Ex quinto, nempe de appetentia coitus per castrationem in suis ablata, sequitur quidem ab illarum testiculis suppeditari aliquam materiam, quae ad appetentiam illam stimulat: sed admitti non debet illam esse semen; cum, ut dictum est, etiam illa stimulat, quae ex glandulosa vaginae substantia erumpit in ejus cavitate.

Opinia Van. Overcamp.

Videtur autem istis experimentis confirmari opinio *Van-Overcamp*; nempe, quod fermentum menstruale hospitetur in foemellarum testiculis: apparet enim dictum fermentum stimulare ad venerem; cum mulieres, instante fluxu mensium dicantur ad illam proniores: & plures bestiarum foemellae, per circuitus luxuriant, coitumque vehementer appetant, alio vero tempore masculum non admittant: unde videtur in illis debere admitti fermentum instar fermenti menstrualis in mulieribus; & quod in brutis illis saepe non sequatur sanguis (aliquando autem secutum vidi) id partim ejusdem sanguinis, partim viarum diversae dispositioni imputandum reor.

Restant, ut cum fundamento negetur semen muliebre, solvendum argumentum secundum a testiculis foemineis, & se tum a similitudine individui: quae quidem secundum apparentiam solvi, aut saltem retorqueri possunt, dicendo ad prius, viris etiam adesse mammillas, sed non lactiferas: ad posterius, illa adscribi posse imaginationi gravidae, cujus admirandi effectus lippis noti sunt, atque tonibus.

Sic quidem soluta videantur argumenta, quæ pro semine muliebri afferuntur, ipsaque phænomena, quæ pro illo afferuntur, explicata: re tamen penitiùs inspecta deprehendetur latitare aliquid, ipsaque dictorum argumentorum solutio esse minus adæquata: siquidem imaginatio gravidæ non solet efficaciter versari circa rem usitatam, atque ubique obviã; adeoque nec circa proprium corpus ipsius gravidæ, sed potius circa formam masculi, quocum coivit; & proinde cum equa concipit ex asino, capra ex ariete, habetur fortior ex imaginatione ratio, cur fœtus foret omnino similis genitori.

Argumentum pro semine sumineo à similitudine inter prolem & matrem.

Insuper constitutio corporis, à qua dependent v.g. calculositas, epilepsia, aliique morbi interni, qui à matre hæreditariè contrahuntur, non subjiciuntur imaginationi gravidæ. Aliud est de notis, ac stigmatibus cuti ipsius gravidæ impressis.

Videtur igitur ex hoc solo phænomeno fœmina ad generationem proles subministrare aliquam materiam, cui in tali casu inhæreant delineamenta, unde proles referat similitudinem matris.

Insuper penitiùs examinando testiculos muliebres, inveniemus eos non uti viro- rum mammillas, esse vacuos; sed continere aliquas vesiculas limpido humore plenas, qui per lenem ebullitionem indurescit instar albuminis ovi.

Quid in testiculis fœmininis.

Illas autem vesiculas, aut saltem humorem in illis contentum in coitu proli- fero proximè imprægnari à spiritu genitali maris, nos docent varia experimenta, quæ describam *capite 2. & 3. quinti tractatus*. Ut proinde credibile sit in iisdem illis vesiculis contineri prima fœtus rudimenta, ex iisque humorem, qui in dictis vesiculis continetur esse compositum.

Hanc ob rationem vesiculæ illæ à modernis passim dicuntur *ova*, quia videlicet conveniunt cum ovis pennatorum, excepto, quod hæc cum albumine includant vitellum pro nutrimento pulli, teganturque cortice dura per quam, dum exclusa sunt, se tueantur ab injuria: ova autem muliebria iis opus non habent, quia non excluduntur, sed foventur in utero; & fœtus ex iis producti jugiter recipiunt alimentum à gravida.

Ova.

Reperta sunt etiam ejusmodi ova in testiculis fœmellarum pecudum, & jumentorum, omniumque quadrupedum, in quibus hæctenus facta est istius rei disquisitio (nec minor ratio apparet de aliis animalium speciebus, quæ hucusque effugerunt cultum anatomicum) unde tum harum, tum mulierum testiculi à Recentioribus passim vocantur *Ovaria*: ipsaque ova *semen fœmineum*: nec aliud in sexu muliebri semen admittitur; cum, ut patet ex antedictis, sola illa ova ex parte fœminarum, proximè concurrant ad generationem.

Ova fœminea semen.

Dicit fortassis aliquis, si res ita se habet, ova ista potiori jure vocantur semen, quàm humor ille, cui in maribus nomen seminis attribuitur: quia nemo dubitat quin semen plantarum sit verum, & propriè dictum semen; sed in illo continentur plantæ delineamenta proprio involucrio tecta, sicut dictum est de ovis fœmellarum: ergo hæc ova habent majorem similitudinem cum seminibus plantarum, quàm semen masculinum, quod cum liquor sit, nullo, dum emittitur, continente coercitus, sed diffluens, non potest dici continere delineamenta animalis. Respondeo, ova animalium quoad vim generativam maximè differre à seminibus plantarum: quia nimirum hæc non solum delineationem viventis, à quo desumpta sunt, continent; sed etiam virtutem illam ducendi in actum, & germinandi, germinat enim semen plantarum ex se, accedente calore; terra autem non eget, nisi ut planta ulterius crescat, ac perficiatur.

An perfectum.

Verum quidem est semen plantarum, ut germinet, sæpè requirere aliquam humiditatem; sed non ut principium generationis, sed ut vehiculum particularum, solidarum, & siccarum; quia scilicet solet ejusmodi semen, ut conferretur, vehe-

58 . *Tract. I. Cap. XVI. An detur semen muliebre, & quale.*

menter exsiccati, adeoque privari sua humiditate ad germinandum requisita, quæ ipsi deinde, ut semen emittat, restitui debet.

Aliud planè est de semine muliebris, sive ovibus, ex quibus, licet satis humidis, solo calore nihil producit, sed accedere debet virtus, seu causa efficiens, à mare: quod non tantùm observatur in animalibus, quæ intra se generant; sed etiam in illis, quæ ova ad generationem excludunt: frustra siquidem incubabit femella suis ovibus, nisi illa à masculo fuerint præviè fecundata.

Ova semen materiale:

Sunt igitur ova muliebria quoad vim generativam, tum dextram equalparanda seminibus plantarum, quando illis à mare accessit vis efficiens, quæ scilicet delineamenta in eis contenta expandi possint, atque ad perfectionem deduci. Adde ut ova ista dici queant *semen materiale*; quia scilicet continent materiam generationis, sicut semen masculinum continet vim effectricem, quam consistere in spiritibus genitalibus probabo agendo de generatione.

Licet igitur, omiſſis auctoritatibus, ad primam partem questionis, quam præfert hoc capitulum, respondeat *affirmative*; sed meliùs *cum distinctione*, dicendo non dari semen muliebre propriè dictum, & continens vim producendæ prolis; dari tamen semen minus proprium, seu materiale, continens scilicet prima fetus rudimenta, actione feminis masculini perficienda: quæ responsione etiam à alteri parti questionis erit satisfactum.

C A P U T XVII.

De Succo Pancreatico.

Succus Pancreatici cuiusmodi.

Succus pancreaticus est humor tenuis, & limpidus, opè glandularum pancreatis in hujus ductu collectus, ut inde transmittatur ad intestinum duodenum, adeoque & bili, & frequenter chylo ibidem confluentibus commisceatur. De pancreate ejusque ductu vide *Anat. cap. XIII. tractatus secundi.*

Succus pancreaticus nullibi colligitur naturaliter in copia; sed de ramis minoribus ductus pancreatici continuè transit in majores, & inde in ductum ipsum, qui se exonerat in intestinum duodenum; ubi succus ille, ubi dictum est, statim miscetur bili ex ductu biliario communi in idem intestinum confluenti, & chylo, quotiescumque hic duodenum permeat. Et hinc est, quod humor pancreaticus non levi negotio examinetur sicuti lac, bilis, urina, &c. Quæ vel copiosè è corpore emittuntur, vel in aperta cada veribus brutisve animantibus collecta reperiuntur.

Experimento D. de Graaf.

In succi pancreatici collectione multum laboris, & industriæ impendit D. de Graaf, superatque difficultatibus plurimis, tandem eventum admodum felici collegit aliquando ejusdem succi *ex uno cane septem, vel octo horarum spatio duas drachmas, dimidiam unciam, & ex molossorum unciam integram.*

Succi qualitates.

Illius qualitates describens: *Quotiescumque*, inquit, *succum pancreaticum recedè colligimus, cum instar aque fontane limpidum offendimus cum aliquatè viscositate; sed non nisi spiritibus dissipatis coëunte. Qualitates ejus gustu percipibiles, quod attinet, non modo eodem illas se habere docent functiones ab eo dependentes, non raro vitiate, at idem evincit experientia nostra; offendimus namque ipsum quandoque acidum gratissimum aliquando penè insipidum, nonnunquam austerrimum, sæpiùs salsum, sæpiùs verò acido-salsum.*

Collegit quoque in cadavere hominis per infortunium subito extincti adhuc calente succum pancreaticum, quem, ait, *vartii curiosi gustandum exhibuerunt, qui illum acidum judicaverunt quantum ad nos attinet, inquit, liberè profitemur nos nunquam in canibus aciditatem magis gratam reperisse.*

Propriis experientis adjungit *D. de Graaf*, *D. Laurentii Schuyli* observationes, qui in cane vi vente etiam collegit succum pancreaticum acido-austorum, cuius manifestum acorem non gustus modò probabat; sed & illius cum lacte permixtio; quipè hujus beneficio lacte ita coagulabatur, ut inde casus fuerit efformatus. Experimen-
ta *D. Schu-
yl.*

Brunnerus invenit succum pancreaticum non acidum, neque insipidum, sed subsalsum: ast in cane, cui ante plures septimanas ligaverat ductum pancreaticum, adeoque cujus succus, quia diù stagnaverat, facile potuit induisse saporem alienum: quamquam major videtur apparentia aciditatem, si quam naturalem habuisset, illi stagnanti debuisse magis intendi. Cum igitur succus ille in variis canibus fuerit inventus ita varius, judica vi non esse operæpretium instituire experimenta ad ductum succum colligendum: si quidem pauca non potuissent satisfacere, plura fuissent crudelia, atque admodum laboriosa. *D. Brun-
neri.*

In vacca interim quatuor annorum, quam pinguefactam pro usu mææ familiæ, macerari curaveram tam citò, quam potui à maceratione, ligavi ductum pancreaticum propè insertionem in duodenum; ipsumque deinde pancreas agita vi, ac compressi, procedendo à parte tenuiori versùs intestinum; atque hac ratione collegi aliqualem portionem succi ligaturâ intercepti; erat autem succus ille limpidus, modicè flavedine tinctus, saporis potius salis, quam acidi, quam vis mihi viderer hujus etiam observare aliqua vestigia. Unde libenter concedo *Domino de Graaf*, quòd naturaliter habeat aliqualem aciditatem, modicè scilicet eminentem, sicut dici queat acido-salsus, sicut *D. de Graaf*, eum invenit sapissimè. *Autheri.*

Usus succi pancreatici admodum obscurus est atque incertus; quum autem unà cum bile concurrat in intestino duodeno, illique & chylo admisceatur, dubiam non est, quin hæc vel isti, vel utriusque sit necessarius. *Conclusio.*

Plures *DD. Sylvium*, & *de Graaf* secuti, sustinent succum illum in intestino duodeno efferverescere cum bile: quod penitus examinabitur capite sequente.

Miranda profecta sunt experimenta *D. Brunneri*, quibus didiciti, & docet canes, ablato ramo inferiori pancreatis, atque ductu superiori prope intestinum ligato, & dissecto, adeoque pancreate facto inutili, nihilominus comedere, bibere, alvi fæces, & urinam, ut ante excernere, reliquasque vitæ functiones ritè obire. Imò canem cujusdam *Chirurgi*, dissecto ductu pancreatico, magis fuisse famelicum. Ille tamen „ cum in omnium animantium genere (quæ quidem hæcenus dissecare „ contigit) tot reperiantur glandulæ, quæ laticem suum succo alimentario per totum ejus tramitem affundant, quo penitissimè imbuatur; non dubitamus, in „ quit, quin & pancreas, glandularum intestinalium post hepar maxima, ac prima „ ria, laticem suum roscidum, spiritibus animalibus turgidum chylo per pylorum „ devoluto ceu novum menstruum affundat, eum in finem, ut ita perfusus penitus „ dissolvatur, perficiatur, & in succum alibilem convertatur; eodemque irriguus „ particulas alibiles tanquam visco naturali comprehendens, volatilesque irre- „ tiens orbitam suam feliciter continuare, vasa lactea subire, & ad sanguinis mas- „ sam naturæ thesaurum convehere, ac congerere queat. „

Si petas quomodo igitur abscisso in canibus, & destructo penitus ejus ductu, atque adeò usu pancreatis ablato, illi nihilominus sint de cætero sani, omnesque functiones ritè obeant? „ Respondet ille se non dubitare, quin urgente necessi- „ tate pancreatis jactura aliunde satis commodè resarciri queat; & sublato usu „ pancreatis, latex in alia filtra redundent, & juxta aliam cataractam, quarum plu- „ res sunt iisdem, quibus pancreas vas afferentibus instructæ uberius, ac fusius de- „ ponatur, ut idem bonum ciborum massæ aliunde refulet. „

Ego interim suspicor canibus istis non omnes omnino functiones fuisse perfectas: atque imprimis fuisse aliqualem defectum in sequestratione chyli, qui fortassis apparuissent si canes diutius fuissent superstites: nullum enim ipse Author nutrit ultra

ultra quatuor menses post mutilationem pancreatis. Reperiuntur autem homines quoad aspectum bene valentes, qui conqueruntur de gra vedine, & dolore in capite, pectore, abdomine, &c. per annum, & ampliùs; tandemque affliguntur manifestâ convulsione, hydrope, aliove incommodo. Quis neget pariter in canibus istis ex ablatione pancreatis ortum fuisse principium cuiusdam mali, quod, si canis vixisset, decursu temporis produisset in lucem.

C A P U T XVIII

De Bile Excrementitia.

Bilis. quid. **B**ilis excrementitia naturalis est humor flavus, amarus, & viscosus, compositus ex variis massa sanguineæ & particulis in glandulis hepatis secretis, atque in vasis felleis collectus, ut inde per communem ductum biliarium deferatur ad intestinum duodenum. De structura hepatis, ac vasis felleis. vide lib. I. sive Anatom. cap. XVII. secundi tractatus.

Unde venias, & per quas vias. Adfertur materia fellea ad glandulas hepatis unâ cum sanguine per ramos venæ portæ. Habet enim jecur, prout dictum est loco citato, venas duplicis generis, à cava scilicet, & à vena portæ, easque copiosissimas: portæ ramuli sanguinem, quem mediantibus furculis inferioribus, & trunco acceperunt à reliquis visceribus infimi ventris, eorumque arteriis, rursum offerunt glandulis hepatis, eo planè modo, quo arteriæ in reliquis partibus glandulosis; quidquid autem occurrit aptum perfuere glandularum meatus, jugi sanguinis sublequentis impulsu, & constrictione ductorum. ramulorum protrudunt per eosdem meatus in furculos vasorum felleorum, reliquum verò in ramos venæ cavæ transfunditur.

Funguntur igitur propagines venæ portæ superiores officio arteriarum, sanguinem hepatis substantiæ offerendo; sed inferiores sanguinem ex variis partibus acceptum deferunt ad proprium truncum, sicuti rami venæ cavæ.

Proinde licet pancreas, glandulæque ventriculi, mesenterii, & intestinorum, etiam habeant venas à vena portæ, nimirum ex furculis inferioribus; non fit tamen in illis ulla humorum sequestratio, nisi è sanguine arterioso, cum venæ istæ nihil deferant ad dictas glandulas.

Nolo equidem sustinere nihil omnino materiæ biliosæ adferri per arterias; sed de hac re unicuique libertatem judicandi relinquo: Interim cum dictæ arteriæ valde exiguæ sint, & pro magna parte terminentur in vasis, & membranis jecora-riis, non potest ex illis suppeditari, nisi parva, si tamen ulla, bilis materia.

Utrum Bilis in hepate generetur. Disputari solet utrum bilis verè generetur in hepate, vel potius in sanguine præviè generata, & confecta; per glandulas hepatis à reliqua massa solummodò separaretur: ego illam in hepate verè, & propriè generari existimo, nempe ex materia in sanguine præviè adaptata, modo, quem indigita vi agendo de generatione lactis, & ulterius describam cap. X. tractatus quarti. Rationes, quæ me movent, sequentes sunt:

Probiatur, quod sit. Imprimis sanguinis naturaliter non amaricat; amaricat autem si bilis amara eadem foret intermixta; præcipuè in vena portæ, ubi bile foret ditissimus; quia observamus paucissimas bilis guttulas notabili sanguinis copiæ affusas eundem inficere insigni amaritudine: tamen sanguis in vena portæ convenit quoad saporem cum reliquo sanguine.

Dicit fortassis, aliquis bilem per sanguinem naturaliter dispersam esse minimis par-

* NOTA. Quod quandocumque citatur Liber primus, sive Anatomia Authoris, intelligatur illa secunda editio, quæ brevi lucem videbit, nisi aliter notetur.

particulis, quæ singulæ seorsim aptæ non sunt efficere gustûs organum; sed in artificiali conjunctione particulas illas manere magis unitas, neque ita intimè misceri sanguini: verùm id ipsum est, quod ego prætendo; videlicet materiam biliosam, per sanguinem dispersam esse particulis adeò axiguis, & simplicibus, ut ipsis singulis seorsim desit bilis essentia, atque hæc non reperiatur; nisi in pluribus earum simul unitis. Si verò singulæ istæ minimæ particulæ forent bilis, adeòque humor amarus; singulæ etiam inficerent aliquam sanguinis portiunculam, unde & gutta sanguinis ex pluribus istis amaris particulis etiam sentiretur amara.

Constat insuper sanguinem aliquando materiâ biliosa ultra modum saturatum esse, & tamen inde non amaricare. Ita refert *D. Georgius Heintkus* se observasse, quod serum innatans sanguini educto ex vena cujusdam icterici, croceo licet colore tingeret lint eum; nullam tamen linguæ imprimeret amaritiei notam. Oritur autem icterus frequenter ex eo, quòd propter glandularum hepatis, aut vasorum felleorum obstructions materia biliosa separari nequeat, atque ita in sanguinis massa accumulatur iusto abundantius.

Unde istos.

Deinde optimè intelligitur, quomodo particulæ felleæ, quæ in massa sanguinea erant hic illic cæteris interspersæ, separentur singulæ per singulos meatus glandularum hepatis, & simul junctæ efficiant compositum aliquod, quale cum reliqua sanguinis massa efficere non poterant; præcipuè cum videamus per diversam corporum commixtionem haud rarò produci saporem, colorem, & odorem, aliasque qualitates plurimas, quæ in nulla parte seorsim ante commixtionem erant reperibiles, neque referant compositum ex qualitatibus, quæ in dictis corporibus existebant seorsim. Sicut fit, dum ex infusione nucum gallarum, & dissolutione vitrioli (etiam albi, si iubeat) simul commixtis fit atramentum; adeòque liquor spissus, & nigerrimus ex duobus liquoribus tenuis consistentiæ, & limpidis, nisi quòd prior parvam quandam habeat obscuritatem. Neque minorem mutationem observamus in confectione sulphuris aurati ex scorii reguli antimoniis: hisce siquidem coctis in aqua communi, factâque colaturâ; habetur liquor vulgari lixivio non multum ab similibus; cui si acetum infundas, totum compositum redditur in momento instar mellis spissum, cum intensa flavedine, & fœtore intolerabili. Plumbum ustum aceto distillato infusum reddit illud brevi tempore instar sacchari dulce: aliasque, affines mutationes produxi *capite IX.* factas nempe in sanguine, ejusve parte gelatinosa per variarum rerum additionem.

Non apparet equidem impossibile quasdam particulas biliosas in massa sanguinea ita posse concurrere, & sibi mutuo uniri, ut requiratur ad bilis essentiam: sed interim judico id ipsum non facile contingere, obstantibus aliis particulis in dicta massa copiosissimè existentibus, & jugi tam harum, quàm illarum agitatione.

Sicut minutissimi ramuli ductum biliariorum è glandulis jecorariis egressi sensim conveniunt in ramos majores, & hi finaliter pro parte longè maxima in unum ductum hepaticum, ita etiam bilis ex dictis ramusculis pro maxima parte transit per ductum hepaticum, & sicuterius per ductum communem ad intestinum duodenum, reliqua pars, eaque longè minor, tendit per ductus hepato-cysticos, seu illos, qui vesiculæ à tergo inserti sunt, ad vesiculam, indeque occasione datâ transit per meatum cysticum, & communem ad intestinum duodenum. *De vesicula, & duodeno, vide lib. I. tractatûs secundi, cap. XVII.*

Bilis alia per ductum hepaticum transit rectè ad duodenum; alia ad vesiculâ.

Quòd verò longè major copia bilis transuat ex ductu hepatico rectè ad intestina, quàm ex vesicula fellea, probatur imprimis ex proportionè meatuum: siquidem capacitas ramorum ductûs hepatici longissimè superat capacitatem hepato-cysticorum, & capacitas prioris ductûs multum excedit capacitatem ductûs cystici. Probatu deinde ex copia bilis, quæ colligitur in intestinis, ligato dicto meatu, cystico, quippe quæ longè excedat illam, quæ eodem, aut alio æquali tempore colligitur in

Prioris copia major est.

vesicula: prout mihi constat per experimenta paulò inferius describenda. Hicce adijunge, quòd bilis per ductum hepaticum feratur ad intestina indefinenter; per meatum verò cysticum verosimiliter tantum per intervalla; ut probabo in fine hujus capituli.

Sed alia praevalens consistètia et amaritudo. Bilis, quæ continetur in vesicula, seu folliculo fellis, observatur illà in ductu hepatico contentà, crassior viscosior, atque amarior, quas qualitates conerahit per meam ibidem nexam, eo quòd ejus particulæ defectu majoris motus sensim magis, magisque juxta se invicem quiescant, sibi que mutuo adhaereant. Accedit verosimiliter, quòd particulæ magis aquosæ, adeòque fluidiores minùsque sapidæ, faciliùs recedant, ac proinde crassiores, à quibus consistètia, lentor, & sapor, in vesicula diutius subsistant.

Longè aliam de generatione, & transitu bilis opinionem fovit *Clariss. Sylvius Lugduni Batavorum* non ita pridem Medicinæ Professor, Practicus, & Author celeberrimus; quam propter viri famam, & dignitatem hîc examinabo.

Opinio Sylvii de generatione bilis. Existimat ille, bilem omnem generari in vesicula è sanguine per arterias cysticas in ejus cavitate advecta, qui ibidem vertatur in bilem virtute alterius bilis in eadem vesicula præexistentis, sicuti vinum aceto affusum etiam in acetum degenerat. Bilem autem ita generatam judicat deinde ferri per ductum cysticum, ulteriusque partim per communem ad intestinum duodenum, partim per ductum hepaticum ejusque ramos ad venas, ibidemque misceri sanguini ad dextrum cordis ventriculum properanti.

Ejus rationes. Rationes ipsum moventes sunt, quòd per arterias cysticas inflet vesiculam fellèam, & per ductum hepaticum venam portæ, indeque colligit vias illas naturaliter patere pro sanguine, & bile, ut supra: quòdque hæc ratione sanguis adveniens ad cordis cavitatem per venam cavam inferiorem, bile non minùs di ves sit, quam ille, qui advenit per superiorem; quòd judicat naturæ valde conveniens.

Rationes contraria ab experientia. Quamprimum hanc audivi opinionem (*Sylvium* nondum legeram) statim objecì, contra rationem videri, quòd bilis per ramos innumeros ductus hepatici affunderetur sanguini in vena portæ: magnum illum vasculorum numerum absolute requirit supposità materiæ biliosæ separatione à sanguine è vena portæ, ut illam separatam varii ramuli à variis hepatis partibus recipiant; minime verò in sententia *Sylvii*. Neque naturam quid simile moliri in aliis locis. Bilem ductu simplici ferri ad duodenum, prout etiam succus pancreaticus: imò chylum passim per unicum ductum thoracicum transferri ad sanguinem; sed multas interim esse venas lacteas ad recipiendum chylum à facibus separatam. Obliquam etiam insertionem ductus cystici in communem versùs intestinum duodenum indicare, quòd bilis ex vesicula non confluat in ductum hepaticum. Quibus nunc addo in *Sylvii* opinione non apparere, cur constructum sit speciale illud vas, quòd dicitur *vena portæ*.

Experimenta Sylviana Authari, & alteri non susceperunt. Prædictis moti rationibus ego, & *D. Sarti*, tunc temporis meus condiscipulus, acutissimi ingenii, & diligentis inexhaustæ; postmodum *Bruxellis Anatomix, & Chirurgiæ Prælector, & Practicus insignissimus, nunc cælitibus adscriptus*, ad experientiam confugimus pluribus canibus funestam: primò inflavimus arteriam cysticam facile per mediam horam alternatim quiescentes; tandem apparuit nobis inflata vesica, sed repente insperatà constitit flatum non intrasse ejus cavitatem; at hære inter tunicas vehementi inflatione ab invicem separatas. Incassum quoque tentavimus inflare venam portæ per ductum hepaticum: & quamvis ex hoc ductu flatu transiisset ad venam, non indicasset, nisi communicationem inter hæc vasas, quàm, & nos omnino admittimus.

Experientia Sylvii opinionem evolvans. Experientis, quæ videbantur aliquid posse facere pro sententia *Sylvii* frustratentatis, ad illas recurrimus, quæ eandem sententiam planè enervarent. Apertè igitur abdomine canis vivi, ductum cysticum antèquam ligavimus, ne quidquam per illum

illam è vesicula in ductum communem, aut hepaticum transfueret; expressaque, si qua hæere possent, ex illis ductibus bile in duodenum, etiam communem propè infertionem filo constrinximus: confuto abdomine, canem in vivis conservavimus foris circiter septem; eoque rursus aperto, offendimus ductum communem bile insigniter distentum; quæ eò venisse non poterat, nisi ab hepate per ramulos ductus hepatici, adeoque tractu opinionis Sylvianæ prorsus contrario.

Hicce nondum contenti cœpitnus, & canem alteram, quocumque eodem planè successu, eodem modo egimus sicuti cum præcedente, nisi quod, ut tantò essemus certiores; non solum ligaverimus meatum cysticum, sed insuper ipsam extraxerimus vesiculam.

Alia.

Hicce duobus experimentis opinionem Clariss. Sylvii nervosissime refellentibus paucos post annos adjungi tertium Lugduni Batavorum degens: cuniculi videlicet aperto abdomine primùm fortissimè constrinxi meatum cysticum; deinde intestinum duodenum propè pylorum, actisque fortiter continentis intestini versùs inferiora, illud etiam ligavi infra infertionem meatus biliaris; cuniculum ita, uti erat ligatus, exspirare permisit, defenso nonnihil abdomine ab aëris injuria, aliis interim occupatus negotiis: post mortem verò cuniculi partem intestini vinculis interceptam in veni non parum distentam, bileque repletam, sed, quia intestinum illam recipiens non fuerat exactè purgatum, aliquatenus impurà.

Tertia.

Ex hicce omnibus abundè patet opinionem Sylvii, ut viri clarissimi, ac doctissimi, nullum omnino mereri assensum: unde illa impofterum neglecta, revertendum est in viam, è qua divertimus. Itaque

*Conclusio
contra opi-
nionem Syl-
vii.*

Quoniam ductus communis biliaris, se exonerat in intestinum duodenum, & quidem solummodo digitis circiter quattuor à pyloro, adeoque bilis jugiter admisceatur chylo, antequam aliquid notabile ab illo separetur; hinc evidens est illam non esse humorem merè excrementitium; sed chylo utilem necessariamque; alioquin poterat ductus ille excretorius æquè commodè, imò commodiùs implantari intestino crasso, cum illud propinquius hepatis, & vesiculæ fellis adiaceat; poteratque hoc modo bilis facillè admisceri sæcibus, absque eò, quod ullo modo inficeret chylum. Quod etiam adverterunt Veteres, qui, licet bilem existimaverint esse sanguinis fordes, & excrementa, illam equidem computarunt inter humores utiles.

Hicce tamen non obstantibus, Authores non conveniunt in determinando bilis usu: omnes ferè eam judicant idoneam tam ad lubricanda intestina pro faciliiori chyli factumque transitu, quam ad stimulandas, & irritandas illorum fibras, atque ita promovendam harum contractionem pro motu peristaltico, quod Veteres dixerunt *stimulare intestinum facultatem expultricem*. Hicce addunt aliqui, quòd dissolvat mucum intestinale alioquin nimis crassum tenacemque. Alii, quòd virtute sua balsamicà præferret chylum in intestinis à corruptione.

*De usu bi-
lis Authores
dissentiant.*

Quod primum, & secundum attinet, non apparent illi usus principales, & ob quos potius infundatur intestino duodeno, quam alicui alteri: non enim videtur absolute opus stimulo, & lubricatione ubi contenta valde fluida sunt, atque ad mortum valde apta: & illud, quod potuit expellere chylum ex stomacho sine concursu bilis, videtur eundem sine bilis auxilio, promoturum per intestina, saltem quamdiù ipse non perdidit notabiliter substantiam fluidiorem. Si verò post notabilem chyli separationem stimulo, ac lubricatione foret opus, poterat meatus biliaris implantari intestino remotiori à ventriculo.

*Opiniones
examinan-
tur.*

Quantum ad mucum intestinale, ille non eget incisione, nisi debito crassior, cum sit intestinis naturalis, poteratque illa excedens crassities facillè præca veri pororum glandularum, per quas colari debet, subtilitate; sic, ut idcirco non foret opus bilis admixtione.

Nec periculum videtur corruptionis chyli in intestinis, cum ibidem non trahat longam moram, neque patet bilem præditam esse magnâ virtute conservandi reliquos humores, cum ipsa non difficulter corrumpatur, putrescatque.

Admitto quidem bilem aliquatenus adversari vermibus: verùm si inde desumâ deberet præcipuus illius usus, haud video, cur saltem non aliquis ramus bilarius implantaretur ventriculo, ubi frequenter gignuntur lumbrici.

Restat igitur quærendus alius usus principalis, aut saltem ille, cujus gratiâ bilis affunditur chylo in intestino duodeno. Insuper, quia eò, cum bile etiam confluit succus pancreaticus, colligimus ibidem esse aliquem utriusque usum communem, qualis verò ille sit jam investigandum est.

Opinio de Graaf. D. de Graaf, quem passim sequuntur moderni, asserit effervescentiam excitari ex succi pancreatici aciditate, & bilis sale volatili, ac fixo abundantis concursu, quia, inquit, hæcenus nullum videmus exemplum spiritus acidi, cum sale lixivioso concurrentis absque contingente effervescentia, etiam satis manifesta, dummodo sublata sint impedimenta. In bile utrumque salem reperiri probat nobilissimum, atque insignè veritatis medicæ instrumentum chymia.

Sylvii. Hisce consonat Cl. D. Sylvii DISPUT. MEDICARUM. X. PARAGRAPHUS XXX. Ita habens: Bilem profectò, si quis per artem chymicam, tum distillando, tum blandè calcinando, tum ante, aut postea cum variis miscendo ritè examinaverit, comperiet ipsam, quod non semel docuimus, lixivo sale, eodemque volatili, & oleoso abundare: unde ad spiritus acidi cujusvis affusionem mox plus minusve effervescit, & pro spiritibus varietatis mutationes quoque subit varias.

Schuylii experimèta. Adfert D. de Graaf ad ulteriorem suæ opinionis confirmationem experimèta D. Schuylii, qui in cane vivo intestinum duodenum propè ventriculum, & infra insertionem ductus pancreatici vinculo constrinxit, & post tres horas spatium vinculis interceptum vehementer distentum invenit; ex quo aperto cum humore quodam eo contento flatus cum strepitu, & crepitu, atque vaporibus, & exhalationibus proruperunt, unde acris quidam fetor naves omnium feriebat: manifesto argumento, non modo eo profluxisse tantam copiam bilis, atque succi pancreatici; sed etiam in his effervescentiam fuisse excitatam, non mediocrem tantùm, & blandam, qualis sanis contingit, sed vehementem: non enim intestini illa pars dumtaxat plena erat, sed etiam vi quâdam, & orgasmo summè distenta. Idem experimentum paucis interjectis diebus reperit, & cum eodem ferè successu: adeò, ut concludit Schuylius, ne ipsa quidem impudentia de illius effervescentia veritate dubitare possit.

Quibus verò experimentis D. de Graaf probet aciditatem succi pancreatici dictum est capite præcedenti.

Conclusio de Graaf. Supponit idem Author dictam effervescentiam servire ad incidendam, & attenuandam pituitam nimis viscidam intestinorum parietibus adhærentem, ne scilicet ejus infarctu venarum lactearum pori obstruantur, aut succo pancreatico, & bile continuo allabentibus in intestinum duodenum transitus denegetur, vel etiam ne nimia pituitæ abundantia sensus intestinorum obtundatur, & motus ejus peristalticus, aut diminuat, aut aboleatur. Secundo judicat effervescentiam in intestino tenui summè necessariam esse ad rectam utilitatem, ab inutilibus partium separationem; Propriè latius videre est in docto ejus tractatu de succo pancreatico.

Autori hæc suspensa sunt. Hisce tamen non obstantibus, suspecta est mihi dicta effervescentia; apparentque invalida illius fundamenta tam à priori, quàm à posteriori petita.

A priori enim fundatur effervescentia ista in congressu salis lixiviosi, idest alkali bilis, cum acido succi pancreatici, sed neutrum in istis liquoribus abundat, quod de succo pancreatico probatum est capite præcedente, de bile probabitur capite sequenti.

Et quare. Non potest itaque vi istorum salium contrariorum magna fieri effervescentia; sed

sed ad summum levis aliqua fermentatio, seu commotio, quam etiam aliquatenus impedit chylus liquoribus istis in duodeno commixtus, sicut videmus in chymicalibus effervescentiam inter mitiora acidum, & alkali impediri per admixtionem aquæ, lactis, &c.

Dicit quidem *Regnerus de Graaf*, effervescentiam inter oleum vitrioli, & oleum tartari per deliquium diutiùs durare addito lacte, quàm inter duos illos liquores sine ulla alicujus tertii additione commixtos. Ratio in promptu est; quia in priori acidum, in altero alkali *admodum excellit*: unde dicti liquores simul commixti totis viribus in vicem aggrediuntur; adedque, & citò debilitantur: lac verò admixtum, modò in quantitate non adeò magna impedit quominus particule utriusque liquoris simul, & semel invicem adorianantur; indeque contingit; quòd post notabile temporis spatium non paucis sibi occurrant viribus adhuc integris, atque adeò, & tunc excitent fermentationem notabilem, sive, ut alii loquuntur, effervescentiam.

Enervatus experimentum D. de Graaf.

Aliud planè est quando commiscentur acidum, & alkali valdè debilia; quia tum per additionem alicujus tertii illa ulterius debilitantis magis impeditur actio eorundem.

Similia exempla habemus in aliis rebus plurimis: unum adferam nullius captui non accommodatum: ignis vivax citò absument materiam valdè combustibilem, ipsi igni quantitate proportionatam: additã verò aliquã in moderata quantitate impedit qualem ignis vehementiam; sed incendi um protrahet diutiùs; eadem autem aqua adjecta igni debili, habenti pro pabulo lignum viride, v.g. aut stramina madida, illum faciliè omninò extinguet.

A simili.

Est etiam suspicio, quòd fermentatio inter nominatos liquores non sit valida, quia nulla observatur inter bilem, & liquorem acidum eidem artificialiter commixtum, ut ostendam capite sequenti.

Non sequitur quidem, nulla sit fermentatio inter bilem, & acidum ab extrinseco bili affusum, ergo non fit fermentatio inter bilem, & succum pancreaticum, dum naturaliter miscentur invicem: non sequitur, inquam, quia duo illi liquores calore naturali pollent in casu posteriori, non in priori; deindè requiritur fortè ad talem fermentationem ea proportio inter acidum, & alkali, quæ non habetur in commixtione artificiali. Verùm cum tota vis fermentativa consistat in acido unius, ut supponitur, & alkali alterius, cumque videamus talia commixta, dum utrumque valida sunt, ubique fermentari sine calore naturali, & in varia proportionem; non apparet cur bilis, si foret notabile alkali, etiam non fermentaretur manifestè cum hoc, aut illo acido affuso.

At inquires, colligitur equidem à posteriori dicta fermentatio; nimirum experimentis *D. Schuylii*: Respondeo negando: si quidem in cuniculo, de quo paulò superius, inveni humorum biliosum in intestinis rarefactum, atque spumofum; quòd quidem statim imputavi illius effervescentiæ ex congressu bilis cum succo pancreatico, licet ante, dum experimentum aggrediebar, de illa non cogitasset: verùm rem penitiùs examinando adverti ductum pancreaticum implantari intestino longè infra ligaturam infimam, sive à ventriculo remotiorem, adedque succum pancreaticum non potuisse infundi in partem intestini ligaturis interceptam, ac proinde, nec misceri bili ibidem existenti.

Enervatus experimentum Dom. Schuylii.

Judicavi igitur dictam bilis rarefcentiam fuisse excitatam per contractiones motique convulsi vos intestini, & adjacentium ductuum felleorum, quæ contingere solent in similibus animalium toruris, quorumque ratione plures vapores in cavitatem intestinorum insiliunt facillimè.

Quòd verò in experimentis *D. Schuylii* habebatur fortè major humorum fermentatio, accidere potuit ob diversitatem subjecti, & quia intestinum diutiùs manse-

rat in animali vivente ligatum. Interim si cui res ista cordi sit, non erit difficile experiri, an & qualis sit differentia inter succum merè biliosum in intestino collectum, & illum ex bile, & succo pancreatico simul confluentibus compositum, in illis animalibus, in quibus ductus pancreaticus inseritur spatio notabili infra insertionem ductus bilarii; inter quæ sunt canes, & cuniculi, comparata non difficiles.

Quid: chylo necessarium. in duodeno. Cùm igitur experimenta ista, licet passim magno cum applausu accipiantur, non firmo stent talo, inquirere cœpi, utrum reverà aliqua occurreret prælatæ effervescentiæ necessitas; sed nullam reperire potui; etenim firmiter mihi persuadeo nihil magis chylo in intestinis necessarium esse, quàm debitam utilium ab inutilibus separationem, nihilque illi in intestino duodeno de novo accedere, nisi potissimum huius gratiâ.

Effervescentia non est necessaria. Non video autem, quid ad istam separationem contribuere possit effervescentia inter bilem, & succum pancreaticum; nisi fortassis chylum ulteriùs attenuando, partem laudabilem redderet aptiorem, ut intraret orificia venarum lactearum, vel ipsum agitando hanc offerret iisdem orificiis absorbendam.

Non ad ulteriorè chyli perfectiorem. Quod primùm attinet, cùm assumpta, saltem solidiora per plures horas (septem, juxta vulgarem opinionem) coquantur in ventriculo, non apparet ratio dicendi, quod ibidem non hæreant usque ad perfectam chylificationem: cùmque chylus è ventriculo expulsus in intestinis moram non trahat, sed ea celeriter perfluat, nullius momenti videtur illa attenuatio; atque ulteriori perfectio, quæ eo ipso tempore hæc ratione eidem accidere possit.

Neque ut chyli in venas laetas. Quantum ad alterum, negari non potest quin requiratur non sola chyli translatio, seu motus translatorius per intestina, sed etiam certa illius agitatio, quæ pars in prima è ventriculo expulsiōne mediam intestinorum cavitatem occupans tempestivè appellatur ad latera, indeque removeantur sursures, seu pars sæculenta, quæ à transcriptione modo facta ibidem remanet: verùm manet indubiè, etiam tum in chylo aliqua particularum agitatio eidem à chylificationis instrumentis in ventriculo impressa; acceditque jugiter motus à fibris motricibus intestinorum, à pressione diaphragmatis, & laterum abdominis; quo motu chylus non solum ulteriùs, urgetur; sed insuper variè concutitur, impingitque tam in valvulas convenientes, quàm in latera intestinorum, quæ multifariâ inflexione ejusdem chyli motui progressivo aliquatenus resistant.

Motus biliosus melior ad separationem. Neque est, quod dicas sequestrationem istam meliùs perfectum iri accedente per dictam effervescentiam vehementiori motu, seu agitatione chyli: nam sicut moderata chyli agitatio est absolutè necessaria ad sequestrationem debitam, ita valde vehemens sequestrationi obest, & moram injicit; quatenus videlicet particulæ separandæ, dum jam determinatæ sunt, ut intrent orificia venarum lactearum, rursus per vehementem concussionem inde removeantur, illisque sese anteponunt particulæ crassiores: Undè etiam separatio per cribrum artificiale optimè perficitur, dum materia in illo contenta moderatè, non verò dum vehementissimè agitatur.

Separatio in multis prærequirit precipitationem. Hisce attentis, ulteriùs considerandum est, licet separatio partis purioris chyli à crassiori fiat potissimum transcriptione per tunicas intestinorum, quæ illa absorbetur ab otiolis venarum lactearum hæc exclusa; istam tamen transcriptionem fieri non posse, nisi solutâ mutua particularum separandarum unione, & intricazione: & licet hæc solutio videatur præcipuè fieri per digestionem; observamus nihilominus in pluribus liquoribus habere non posse secretionem diversæ substantiæ, quoquomodo dissolutæ tenuisve, nisi præviè factâ precipitatione, quæ frequenter requirit, additionem alterius substantiæ. Undè aliquando conatus sum partes lactis caseosas, & butyrosas mediante colo separare à serosis; at semper frustra, nisi priùs facta fuisset aliqua dictarum particularum conglutatio, si ve spontanea decursu

temporis, sive per additionem alicujus acidī . Incaussum quoque tentavi diversorum salium, imò, & metallorum mediante chartā emporeticā separationem à menstruo, quo dissoluta erant, nisi ope alicujus tertii per modum præcipitationis fuisset à menstruo isto aliquatenus disjuncta . *Rationem fortassis dabo alibi.*

Hæc præcipitatio frequenter obtinetur in aliis per alia : sic argentum menstruo humido dissolutum præcipitatur per salem marinum, item per cuprum ; aurum per sales lixiviosos ; argentum vivum tam per hos, quàm per illum, plumbum, quantum observare potui , per salem penè quoscumque exceptis quibusdam acidis volatilibus : & conformiter alia multa . *Præcipitatio in variis per varia.*

Omnibus hisce consideratis, suspicari cœpi bilem similiter inducere aliquam præcipitationem in chylo, illiusque ope dissolvi vinculum partem sæculentam inter, & balsamicam, ut hæc sui juris facta possit deinde facilius intrate venarum lactearum oscula : sicuti in exemplis allegatis liquores, qui metalla dissolverant, post præcipitationem transeunt per poros chartæ emporeticæ, iisdem metallis exclusis, vel sicuti transit serum lactis per colum, relictis particulis caseosis, & butyrosifis . Quæ exempla etiam habentur in succis herbarum . *Præcipitatio in chylo per bilem, et succum pancreaticum .*

Et quia chylus est liquor valde compositus, constatque particulis propter diversitatem assumptorum sæpè admodum diversis, idcirco etiam opinor bilem esse liquorem non adeò simplicem, & propter eandem rationem concurrere succum pancreaticum : ne scilicet ulla, moraliter loquendo, maneret pars chyli balsamica sæcibus intricata ; sed per diversa præcipitantia etiam fieret præcipitatio substantiæ admodum diversæ .

Hisce adjungo, quod verosimiliter per succum pancreaticum aliquatenus præcipitetur bilis ipsa, quò nimirum pars ejus magis serosa intret cum chylo laudabili venas lacteas, pars crassior, & magis oleosa remaneat cum sæcibus, harum, & in testinorum lubricationi utilis . Imò bilem etiam extra corpus per acida præcipitari ostendam capite sequenti . Ipse verò succus pancreaticus præcipitatione non eget, cum sit longè tenuior simpliciorque, & proinde non consistet partibus ab invicem separandis . *Præcipitatio in bile per succum pancreaticum.*

Verùm modo dictis animum subeuntibus accessit scrupulus ex eo, quòd in ictero haud rarò albescant fæces cum aliqua quasi duritie, & pigritie alvi, & maximè tunc, quando alia sunt indicia, quòd malum oriatur ab obstructione hepatis vasorumque felleorum : significat enim fæcum albedo bilis absentiam, quâ habitâ, etiam deficeret juxta meam hypothèsim præcipitatio chyli, adeoque, & separatio partis purioris à sæculenta, undè fæces alvi, ut apparet, non forent duræ, sed justò liquidiores : neque in præsentem me à dicto scrupulo planè liberare valeo ; maximè cum de facto neminem sciam tali ictero laborantem, in quo illa, circa quæ dubius hæreo, observem exactiùs . *Scrupulus ex Authoris opinione.*

Occurrit equidem, quòd pro mea hypothèsi respondeam : siquidem fæces albicantes indicant insufficientem chyli sequestrationem, cum ordinariè partes laudabiles non fæces, naturaliter albescant . Et quantum ad fæcum duritiem, suspicor eam dependere à tenacitate orta ex eo, quòd partes pinguiore, quæ naturaliter intrarent venas lacteas, iisdem sæcibus maneant intricatæ . *Removetur . Cur in ictero fæces albescant, etc.*

Hinc nota, imprimis in tali ictero rarissimè deficere omnis bilis transitum ad intestina ; raròque proinde contingere, ut juxta dictam hypothèsim nulla omninò fieret in chylo præcipitatio . Deinde me nequaquam velle, quòd omnis materia chylosa egeat aliquâ præcipitatione, ut intret oscula venarum lactearum ; sed potius credere, quòd partes magis serosæ, aliæque non paucæ nunquam ita intricentur cæteris, quin solâ colatione ab iis separari queant ; quòdque præcipitatio solummodo necessaria sit illis partibus chylosis, quæ sæculentis magis intricatæ sunt, quæque dum in ictero defectu bilis ab illis non liberantur, simul efficiunt compo-

fitum, licet non adeo siccum propter tenacitatem aliquatenus referens speciem corporis duri. Unde & illi, qui passim comedunt panem similagineum, nisi multum intermisceant alterius cibi, solent habere alvum tardam, sæcesque compactas tenacesque: ex eo quòd partes farinacæ, dum non interponuntur furfures, propter lentorem nimis firmiter intricentur sibi invicem.

Erunt fortassis nonnulli, qui licet hypothesim de chyli præcipitatione admittent, ad illam æquidem prærequirent effervescentiam inter bilem, & succum pancreaticum; quia in aliis quandoque observarunt, quòd fermentatio præcederet præcipitationem; ut dum aurum in aqua regia dissolutum, juxta antèdicta, præcipitatur per salem lixiviosum: sed hæc effervescentia fit propter diversitatem inter menstruum, & præcipitans, quæ simul juncta ineunt luctam: alioquin ad præcipitationem non absolute præquiri effervescentiam satis constat ex illa, quæ fit in lacte per additionem acidi; item in bile, de qua capite sequente. Inter talibus hominibus ego non magnoperè reluctabor, utpotè mecum convenientibus quoad præcipuum usum bilis, quem hîc stabilire volui. Imo argumentis contra dictam fermentationem adductis solum intendi ostendere, quòd neque satis probetur eadem fermentatio, neque ulla appareat illius necessitas, ut perveniat ad finem principale.

Bilis non inficit chylum amaritudinis. Quamquam chylus intestinum duodenum transmeans ibidem perfunditur bile multum amaricante; non observatur tamen in venis lacteis, aut cysterna dicto sapore infectus: unde judicant aliqui nihil bilis cum chylo laudabili intrare venas lacteas; sed omnem sæcibus pro illarum transitu per intestina facilitando manere permixtam, atque hinc sæces in sanis ordinariè flavescere; in ictericis verò, ut etiam ante admissum est, albescere propter bilis absentiam.

Neque sæces in visceribus. Contra hos insurgit *Helmontius*, à pauperibus, quos ad gustandas sæces conduxerat, edoctus eas non habere saporem notabiliter amarum, quòd etiam vult colligere ex eo, quòd canes illas sæpè avidè devorent. Quid hîc dicendum? priùs mihi constat sensu proprio plurimumque, quibus chylum è cysterna exceptum aliquando propinavi, testimonio; posterius etiam sensatis testibus confirmatur. Interim modus quo nodum illum solvamus, dictasque observationes simul conciliemus, non est difficilis: posita enim præcipitatione, non solum chyli per bilem, sed etiam bilis per succum pancreaticum, facillimè intelligitur quomodo pars bilis tonior vadat cum chylo per venas lacteas, crassior cum sæcibus; sic ut nulla seorsim multum amaricet, sed utraque simul juncta unitaque requiratur ad amaritudinem: sicuti ob eandem rationem non amaricat sanguis materià bilis imprægnatus: & sicuti observatur circa lixivium Saturni ex aceto distillato cum plumbo infuso, de quo ante, quòd insignem gustui exhibet dulcedinem, quæ neque ante commixtionem, neque post præcipitationem in ullo seorsim observari potest.

Et quare.

Deinde si bilis, ut alii volunt, cum chylo, & succo pancreatico effervescat in intestinis, etiam cuspides, quibus illa nervos gustatorios pungendo amaritudinis sensum exhibet, per dictam effervescentiam facillè diffringi, aut aliis intricari valeant: sicuti videmus aciditatem corrosivam omninò debilitari per effervescentiam inter ipsum, & salem alkali excitatam, in confectioe, v. g. tartari vitriolati.

C A P U T . XIX.

*Examen Bilis per artem chymicam, per microscopium,
& variarum Rerum permixtionem.*

Bilis bovinæ recentis uncias tredecim, & drachmas quinque indidi cucurbitæ vitræ, & igne mediocri abstraxi paulò ampliùs quam uncias duodecim liquoris consistentiâ, ac colore penè aquei, at modicè albicantis, ferè instar feri lactis; sapore aliquatenus oleoso, & non nihil ingrato, odore graviori, & nauseoso.

Examen bilis per ignem.

Ex hoc liquore per ignem mitiorem abstraxi rursus circiter drachmas decem liquoris limpidioris, sed longè magis pinguis, & oleosi, qui in distillatione per alembicum descendebat aliquatenus striatim, ferè ut spiritus vini.

Hujus liquoris uncia semis addidi salis Saturni grana decem, qui sine fermentationis indicio illum in momento præcipitavit, reddiditque colore, & consistentiâ lacti spissiori simillimum.

Restans phlegma etiam à sale Saturni colorem accepit albicantem, at consistentiâ vix mutatâ. Colorem verò istum, prout, & spissitudinem in præcedente processu à commixtione salis Saturni cum oleo in illis liquoribus contentis, colligere licet ex ante dictis.

Cum parte crassiori à prima distillatione supersite processu sicut ante cum sanguine; urgendo scilicet igne vehementiori quousque adverti quidquam egredi: collegi quidem è liquore expulso per sublimationem aliquid salis volatilis; sed ita modicum, ut illud oculis conspicerè vix potuerim, nedum colligere, ac pondere.

Sal volatile in bile paucum.

Educto, quod potui, sale volatili, residuum liquorem trajeci per chartam empyreticam, in qua remanserunt olei empyreumatici, nigri, crassi, & fœtidi, ferè scrupuli septem; at non parum olei crassioris adhærebat lateribus instrumentorum, quod propter pertinacem affixionem ponderare nequivi, ast non infra drachmam, esse conjecturabam, adeoque totum pondus olei spissioris circiter scrupulorum decem.

Liquor per chartam tractus erat aliquatenus albicans, tenuis, pinguis tamen, & oleosus, odorem quidem gravi, sed non ut salium volatilium nares ferenti: unde judicabam illum constare oleo volatiliori aquâ diluto. Vocari potest spiritus bilis, prout etiam ille, quem ex primo liquore per rectificationem eduxi, saltem si foret exactiùs rectificatus.

Ex massa, quæ in retorta restabat, sicca, nigricante, & admodum levi, extraxi mediante aquâ pluviali ultra scrupulos duos salis lixiviosi, sed nigri, & impuri: unde illum in cochleari ferreo calcinavi igne vehementiori, factoque rursus cum aqua pluviali lixivio, obtinui ferè scrupulum salis albissimi, reliquo, præter paucam materiam terrestrem, vehementi ignis actione in auras pulso.

Terra, seu caput mortuum igne mediocri rursus exsiccata, pendebat circiter drachmas duas: illam autem, quæ cum oleo tenaciori vitri lateribus adhærebat simul cum illa, quæ in filtratione, & exsuccatione perierat, æstimabam semè drachmæ. Porro terra illa duarum drachmarum, quæ post extractionem salis lixiviosi superfuerat, ad albedinem calcinata, non paucum de suo pondere perdidit: per fumum crassum, ac graveolentem jugiter emissum, olei præviè admixti signum evidens.

Non

Errata
probo.

Non potui mehercule, non valde mirari dum in bile quantitatem salis volatilis à CC. DD. *Sylvio*, & *de Graaf* tantoperè decantati offenderem ita exiguam: unde non piguit reiterare experimentum, sed viâ magis compendiosâ, bilem scilicet leni igne evaporando ad consistentiam mellis, ac residuum distillando è vitro lutato per ignem reverberii; sed vix factus sum ditior sale volatili, quàm in processu præcedenti: imo neque vice terciâ; repetito ultimo labore res cessit felicîus: cum tamen ex sanguine eodem modo procedendo eduxerim insignem ejusmodi salis copiam; prout videre est capite VIII.

Si igitur unquam Cl. D. *Sylvius* (cujus potissimum auctoritate innititur D. *de Graaf*) ex bile elicuerit notabilem qualitatem salis volatilis, non dubito quin illud ipsum præstiterit, aut frequente cohobatione, aut longa digestionem prævia; cujusmodi processus adscribit D. *Margravius* in collectaneis chymicis Leydensibus, qui tamen nil ultra promittit, quam salem volatilem in *satis conspicua quantitate*; non verò in magna copia.

His autem processibus non solum liberantur sales à reliquis principiis; sed etiam volatilifantur: unde licet postmodum magis volatiles educantur ex mixtis, non sequitur, quod in iisdem præexisterint sales.

Utrum in
bile sit mul-
sum alkali.

Verùm cum CC. DD. *Sylvius*, & *de Graaf* suam opinionem de fermentatione inter succum pancreaticum, & bilem maxime fundent, in illius aciditate, & hujus sale alkali, parùmque interit ad dictam fermentationem, an sal alkali, sit fixus, an volatilis: hinc inquirendum est, an in sale essentiali bilis prædominetur alkali; si-ve utrum sal iste, prout naturaliter existit in bile, sit talis energię, ut fermentetur cum acido.

Imprimis sapor amarus non est indicium (quod tamen putant aliqui) salis acido contrarii prædominantis: etenim sal essentialis absinthii, cardui benedicti, centaurei minoris, chelidonii majoris (& fortassis herbarum amarum omnium) à natura acidis sunt: effervescent enim cum sale lixivioso, & vulgari volatili cum oculis cancerum, creta, & conchilium testis; at cum acidis minimè: ergò dici non possunt acidis contrarii.

Ut verò circa salem essentialem bilis me redderem certiolem, accepi bilis bovinæ notabilem quantitatem, eamque evaporavi ad consistentiam pilularum: maffæ affundi aquam pluvialem, ut salem elicerem; sed illa rursus multum fuit infecta partibus oleosis. Liquorem clarificavi albumine ovi; at nihil effeci: mansit enim semper oleosum, cum sapore amaro, qui tamen aliquatenus vergebat ad dulcedinem.

Tandem cum non viderem spem habendi salem essentialem ab aliis principiis separatum institui aliqua experimenta cum extracto ad mellis consistentiam per evaporationem redacto. Primò autem admiscui cuidam illius parti varia acida, scilicet spiritus vitrioli, salis communis, & nitri; item acetum vulgare: sed nullam adverti fermentationem; etiamsi tam extractum, quàm acida leniter calefecerim. Probavi quoque per acida debilitata aquæ communis additione: at sine fermentationis indicio.

Hiscè frustra tentatis, volui quoque expediri utrum dictum extractum iniret fermentationem cum alkali.

Additis itaque successivè, quæ tunc sola ad manum habebam, creta, & cineribus clavellatis, vulgò *potassen*, nulla concitata est fermentatio meis oculis observabilis.

Additum tandem dictum extractum syrupo violarum mutavit naturalem hujus colorem in viridem, quòd putatur esse signum alkali prædominantis: sicuti illa, quæ mutant colorem dicti syrupi in rubrum, vel purpureum, putantur magis pollere acido, quàm alkali.

Fundamentum utriusque est, quod manifestè alkalia, vel manifestè acida, mutant *In bili: modicè eminet sal alkali.* colorem ejusdem syrupi respectivè in colorem modo dictum.

Fui igitur convictus, ac fateri debui in bile eminere salè alkali; sed eminentiam illam esse exiguam ex eo collegi, & adhuc colligo, quia, ut dictum est, non potui observare fermentationem inter bilem ipsam, & acidum admixtum; neque inter hoc, & bilis extractum.

Quod posterius attinet, suspicabitur fortassis aliquis multum salis alkali per evaporationem ex extracto fuisse eductum: sed contrarium colligitur, tam ex parva quantitate salis volatilis per distillationem ex bile ducti, quam ex odore inter evaporandum nares feriente, & solummodo aliquam amaritudinem; nihil verè lixivii præ se ferente.

Libuit deinde investigare quid præstarent acida bili admixta quidque alkalia. Periculum autem faciens observavi acida bilem ita coagulare, simulque compingere ejus partes crassiores, ut inde non difficulter confecissem pilulas: atque illius superficiem valido acido leniter tactam: obduci pelliculà membranam non malè referente.

Ego in hac commixtione nullam potui observare effervescentiam, quam tamen fieri dicit D. Margravius, sed blandam. Utrum verò visus ipsius fuerit adeò acutus, ut eam potius, quam ego observare potuerit, an illam suppòserit tanquam necessariam ad coagulationem; an quid aliud intervenerit, prorsus ignoro.

Suspicatus quidem sum D. Margravio fuisse bilem magis recentem, atque idcirco varia acida tuli ad lanionem, quæ calefacta admiscui bili pecudum tam calidæ, ac recenti, quam habere potui: quæ eodem modo, ut alia fuit coagulata citra fermentationem manifestam.

Vidi quidem adjecto acido mitiori, aliquem motum in dictis liquoribus; sed admodum parvum, & citò cessantem, quem proinde judicabam esse motum affusionis, eo securius, quia manus infundentis erat nonnihil tremula. In additione acidi validi talem motum observari non potui, quia bilis in momento coagulabatur, atque ita reddebatur minùs apta motui.

Dicit citatus Margravius partem bilis resinofam etiam coagulari à spiritu salis armoniaci, aut oleo tartari per deliquium eidem instillato, cum tamen hæc sint acidis omninò contraria.

Dum hæc legebam, ad manus mihi erat lixivium fortissimum oleo tartari per deliquium viribus valde simile, & vix inferiùs: hoc bili ovinæ instillato, vidi statim fieri aliquam præcipationem, ac coagulationem, quæ tamen liquore paululùm agitato, statim cessabat, remanente composito fluidiori, cujusque color magis tendebat ad rubedinem.

Non longè ab simile observa vi aliquando in vulgari atramento scriptorio; illud scilicet ab addito spiritu nitri primo turbari, ac deinde reddi limpidum. Horum autem omnium rationem reddere mihi apparet admodum difficile.

Ex eo quod bilis coaguletur per acidum colligit D. MARGRAVIUS *bilis menstruum non sine alkali esse, quod per acidum absorptum suam resnam relinquit.* Et coagulationem ejusdem bilis cum alkali indicat ipsi *bilis menstruum non sine acido esse.* Ego verò ex prompta bilis, aut saltem partis ejus crassioris cum acido coagulatione collegi in bile non esse multum alkali, cum illud alioquin impediret actionem acidi adjecti.

Quod verò bilis ab additione validioris alkali, uti in mea experientia, primò quæsi coaguletur, ac deinde potius dissolvatur, fieri existimo, quia alkali illud bili adjectum, statim aggreditur ejus acidum, illudque appræhendens primò figit cum partibus, quibus inhæret crassioribus; quæ dum acidum à copioso alkali superatur, ab invicem decedentes reddunt liquorem magis fluidum.

Contra bilis effervescentiam, & illud occurrit modò, quòd nemo dicat sanguinem.

nem effervesce, aut fermentari additione acidi: ubi tamen in illo habentur indicia copiosi alkali, quæ non habentur in bile: ex sanguine si quidem per distillationem elicitur magna copia salis volatilis, exigua ex bile; deinde ex sanguine, dum evaporat, egreditur continuus odor lixiviosus, atque alkalia spirans; qui nequaquam observatur in evaporatione bilis.

Quæ hæcenus retuli experimenta feci cum bile, & in bile bovum, & ovium, quæ an æquæ, ac humana polleat alkali dubitari quidem potest: at neququam dubitandum est, quin bilis in brutis talem habeat usum, qualem in hominæ; cum nulla videatur ratio disparitatis.

Usus autem viresque bilis, quæcumque sunt, potissimum dependere à parte illius oleosa ex dictis experimentis manifestum est.

C A P U T XX.

De Sanguine menstruo.

*Sanguis
menstruus
quid.*

PER Sanguinem menstruum intelligitur *sanguis singulis præterpropter mensibus (ex utero mulieris ejusque vagina excerni solitus.*

Competit proinde sanguis menstruus ejusque fluxus soli sexui fœmineo: unde licet quidam viri etiam singulis præterpropter mensibus patiantur fluxum sanguinis ex vasis hæmorrhoidibus; non solet equidem talis fluxus vocari menstruus; ne videlicet illud, quod raro, & quodammodo præter naturam accidit in viris, videatur confundi cum ordinario, & naturali in fœminis.

*Varia ejus
appellatio-
nis*

Menstruus equidem vocatur tam sanguis hic, quàm ejus fluxus, à tempore, quo recurrere solent: & absolute *Menses*, ac *Menstrua*; nonnunquam etiam *Tempora*. Neque adeo raro iis tribuitur *Florum* appellatio; quia sicuti flores in plantis solent esse signum futurorum fructuum, ita menstrua in fœminis solent esse indicium fœcunditatis, & aptitudinis ad concipiendum. Quod verò aliquando contingit mulierem concipere hoc fluxu non prægresso, sed inter casus raros, & extraordinarios referendum est.

*Qua ætate
fluere solent.*

Non sunt igitur fœminæ omni ætate fluxui menstruo subjectæ; sed illæ plerisque incipit ab anno quarto, quinto, aut sexto ultra decimum; desinitque quadragésimo quinto, sexto, aut proximè subsequens: raro citius remanet, raroque redit ultra annum quinquagesimum. Quibus autem menses citius prodeunt, etiam plerumque citius subsistunt.

*Natura lu-
sius.*

Occurrunt interim in hoc fluxu, sicut in pluribus aliis, varii naturæ lusus; legunturque historiæ de puellis sexennibus, imo, & quadrimis menstrua passis; & novi ego mulierem viduam ferè septuagenariam, cui menses ordinariè fluebant lege, & semper à pubertate fluxerant: alioquin nec adeo rarum est, quod, dum per tempus notabile, ingruente senectute, remanserunt, rursus semel iterumque, & quandoque sæpius appareant.

*Varietas ex
diversitate
regionum,
temperamē-
ti, &c.*

Solent fœminis menstrua in regionibus calidis citius prodire, quam in frigidis, & conformiter deficere citius seriùve. Idem de temperamentis in eadem etiam regione esto iudicium.

*Unde major
aut minor.*

Magis adhuc varia est in diversis ipsius fluxus duratio, seu tempus particulare; quibusdam enim vix ultra diem naturalem extenditur; plerisque per tres, quatuorve; paucis ad diem octavum, & ultra.

Citius plerumque absolvitur fluxus ob copiam sanguinis non ita largam, eius fluiditatem motumque validum, ac sufficientem vasorum apertionem; propter quæ portio sanguinis expellenda, expellitur facilius.

Contribunt proinde temperamentum, regio, & anni tempestas calidiora; moderatum corporis exercitium, hilaritas animi, aliaque affinia. Ad fluxum diuturniorem frequenter concurrunt causæ contrariæ; saltem dum manet intra terminos naturales.

Contingit autem nonnunquam, ut propter magnam sanguinis tenuitatem, ejusque motum vehementem, ac nimiam vasorum apertionem, fluxus sanguinis non teneat modum: sicuti ob causas in contrarium multum excedentes intercipiatur, & non satis diu perseveret: sed uterque casus præter naturam est, & alio loco discutendus.

Ex dictis facillè colligitur, quod etiam experientia abundè ostendit fluxum menstruum valdè lentum esse; cum alioquin mulieres nimiam paterentur jacturam sanguinis.

Moderati, inquit Hippocrates DE MORB. MULIER. sunt menses in omni muliere Quasitas. sana procedentes, ut duarum heminarum atticarum mensura secedant, paulò plures, vel pauciores; atque hoc ad duos, vel tres dies, longius autem tempus, aut brevius morbosum est, & sterile. Duæ autem heminæ atticæ secundum plurimum calculum conficiunt uncias circiter viginti. At non video ego quomodo hæc quantitas colligi possit, nisi conjecturâ valdè incertâ, aut quomodo congregari notabilis copia sanguinis, nisi excipiatur in linteum, vel spongiam; quo factò jugiter exhalabunt particule subtiliores, quarum proinde, neque pondus, neque mensura examinari poterunt.

Quod tempus naturale menstruationis non extendat ultra duos, aut tres dies, experientiæ fortè consonum est in Græcia, ubi habitabat Hippocrates: in nostris autem regionibus, quæ multò frigidiores sunt, illud sæpè longius esse supra diximus: estque verisimiliter, & hic sanguinis menstrui major quantitas, quia non ita insensibiliter dissipatur.

Dixi sanguinem menstruum fluere ex utero ejusque vagina: certum enim est, quod è vagina erumpat foras; sed tamen dubito num proximè secernatur à sanguinis massa in solius uteri capacitatem, an etiam in cavitatem vaginæ per hujus vasa sanguifera. *Sanguis menstrualis unde.*

Sustinent nonnulli sanguinem illum manare ex vagina sola; quia, inquiunt, nonnunquam prodit in gravidis, & quidem in aliquibus per solitas periodos, indubiè frequentius passuris abortum si flueret ex utero.

Deinde in affectibus vaginæ curandis observata sunt tempore menstruationis ejus vasa sanguifera maximè distenta.

Verùm hæc minimè probant suam intentionem: nam ex primo ad summum sequitur sanguinem illum tunc temporis fluere ex sola vagina, seu vasis ejus, quoniam viæ ad uterum propter placentam, & chorion vasorum osculis applicata minus liberæ sunt. Omitto, quod in gravidis menstruantibus sæpè sit periculum abortûs, illeque subsequatur nimium frequenter.

Ex altero al summum inferri potest sanguinem menstruum non fluere ex utero solo; sed etiam è vagina; cum ex distentis hujus vasis haud sequatur non distendi vasa uteri. Imo ne quidem inde sequi, quòd sanguis menstruus fluat ex venis, aut arteriis vaginalibus ex sequenti observatione colligere licet.

Reperi in cadavere puellæ violentè morte extinctæ internam uteri superficiem sanguine madidam; indicium illam immediatè ante obitum passam fluxum menstruum, & quidem ex utero propriè dicto.

Erat, fateor, interna vaginæ superficies etiam aspersa cruore; sed scire nequivi utrum hic ex illius vasis, an verò ex utero emanasset.

Inveni quidem venas vaginæ haud minus, quam uteri multum distentas; sed illud non facit sufficiens argumentum ex iis, vel ex arteriis correspondentibus fluxisse sanguinem; quoniam, & venæ in fundo vesicæ solitò magis tumeant; ex quibus *Vasa sanguinis etiam in fundo vesicæ*

*tempore mē-
struationis
urgida.* bus tamen sanguinem stitisse ne quidem suspicari prudenter potui. Unde existi non sanguinem tempore menstruationis non sola vasa uteri, sed etiam partium vicinarum perfluere abundantius; saltem illarum, quibus, & utero vasa hypogastrica sunt communia, licet ex dictis partibus non erumpat foras.

Est insuper rationi consentaneum, quod sanguis ille maximè fluat ex vasculis istius partis muliebris, in qua foetus sustentari, ac nutriri debet; quod patebit ex discursu de utilitati menstruationis, circa finem hujus capituli.

Naturaliter non stagnat in utero. Sanguis menstruus naturaliter non stagnat in utero: sed prout ex plurimorum vasorum orificiis ad ejus cavitatem confluit, sensim, & guttatim decedit foras. Interim cruorem illo tempore magis accumulari circa uterum, aut saltem per ejus substantiam circulare abundantius, satis colligere est ex dictis de vasorum distensione tempore menstruationis.

Est arteriosa. Fluit autem juxta legem circulationis, sanguis ille ex arteriis, non ex venis; nisi fortassis hic illic per exiguam harum particulam: si sanguis (quod verisimile est) è quibusdam arteriis immediatè fluat in venas: hoc enim habito, possunt aliquæ sanguinis particulæ directè impelli in extremitates venarum uteri cavitatem respicientes, indèque per patentès poros erumpere foras.

Sed hæc ita parvi sunt momenti, ut mihi videretur nimium scrupulosus, qui sanguinem istum non auderet vocare arteriosum.

Causas fluxui mēstruo cum aliis actionibus communes. Causam habet fluxus menstruus cum aliis excretionibus naturalibus communem, *Protrusionem, & motum sanguinis, adeoque contractionem fibrarum cordis, & arteriarum, spiritusque dictam contractionem efficientis*; quibus accedit tanquam dictarum causarum effectus *viarum* ad uteri cavitatem tendentium *apertio*.

Concurrir aliqua causa: magis propria que officio periosum. Verùm ex hisce minimè deducitur quâ ratione præfatæ causæ deducantur in actum, aut effectum consequantur *per circuitus*, & quidem singulis præter propter mensibus.

Unde nequaquam dubitandum est, quin huc concurrat aliqua causâ particularis, magisque propria, cui circuitus illi potissimùm adscribi debent. Quænam verò qualisque illa sit, nondum satis innotuit.

Tres de opinionibus: et tres causa à Luna; diversa assignata. Invenio autem tres de causâ circuitus mensuræ opiniones famosiores, quarum prima ad *Plethoram*, seu abundantiam sanguinis; altera ad *motum*, & actionem *tri causa à Luna*; tertia ad *particulare fermentum* recurrit: discutiam obiter singulas.

Plethora que examinatur. Quod primam spectat, satis quidem intelligitur quomodo propter abundantiam sanguinis, vasorum magis distentorum pori, & oscula aperiantur, deturque transitus sanguini egressuro: subest quoque aliqua ratio, cur ille in pluribus foeminis magis sæpiùsque redundet, quàm in viris; cum in hisce plerùmque per validiora corporis exercitia magis absumatur.

Et multipli- ci ratione nescitur. Si tamen attendamus ad particularia, videbimus faciliè rationem circuitus non esse absolutè plethoram: menstruantur enim, tam pauperes, quàm divites; tam rusticæ, quàm nobiles; tam sobriè, quàm lautè viventes: imò plures novj valetudinarias, quibus nullâ sanguinis abundantis, sed potiùs deficientis indicia; & tamen menstrua statutis recurrebant temporibus.

Solent quidem illis, quæ sanguine magis abundant etiam largiùs fluere menses, sed inde non sequitur illius copiam esse causam circuitus; quandoquidem naturale est, ut, cæteris paribus, plus educatur ex majori, quàm ex minori sanguinis copia, per quamcumque tandem causam educatur.

Insuper mulieres, quibus propriè supprimuntur menses, plurima patiuntur incommoda, ac sæpè gravia symptomata; quæ in modo dicta hypothesi potissimùm accidere debent ob nimiam sanguinis abundantiam: sed non apparet, cur viri otiosè lautèque viventes, & nulli sanguinis excretioni subiecti ordinariè non corrèpentur iisdem, aut similibus malis, quod tamen rarò observatur; ergo.

Ad hæc, si sanguinis abundantia foret causa circuitûs, deberet, non mutatis circumstantiis, eadem quantitas in eadem muliere semper esse causa: quia posita causa naturali, & omnibus ad agendum prærequisitis, debet poni effectus; & consequenter positis omnibus iisdem, debet poni idem effectus; sed non est apparentia, quòd eidem mulieri singulis propter mensibus adfit eadem sanguinis quantitas; vel ita mutantur circumstantiæ, & causæ adjuvantes, ut fiat compensatio illius, quòd deest ex parte plethoræ; ergo. Quod si mulier, dum purgata est, per aliquot dies vivat lautius solito, citò restituitur copia sanguinis per fluxum amissa; ut proinde non appareat in dicta hypothesi, cur eadem illa sanguinis quantitas hoc ipso non produceret eundem effectum, adedque novum mensium fluxum.

Neque video qui mensium circuitûs deduci valeat à motu Lunæ: hæc siquidem moraliter eodem modo se habet respectu omnium mulierum in eadem civitate habitantium; nec tamén fœminæ istæ purgantur eodem moraliter tempore; sed alia hoc, alia illo. Insuper in pluribus circuitus nequaquam correspondent lunationibus; quoniam aliquibus contingit singulis quatuor septimanis; aliis singulis quinque, aliis citius feriusve. Unde sæpissimùm fallit vulgaris vermiculus:

Luna vetus vetulas, juvenes nova Luna repurgat.

Neque apparet cur Luna tantum haberet dominium in corpore muliebri, & vix illum in corpore virili; & cur saltem illi; qui agunt vitam sedentariam, & quasi fœmineam, non patiantur singulis præterpropter mensibus, aut fluxum sanguinis: aut saltem, si is ob viarum ineptitudinem erumpere nequeat, symptomata menses suppressos sequi solita.

Præterea nullus concipitur modus, quo Luna produceret illum fluxum, nisi sua gravitate premendo corpus, sicuti putatur efficere æstum maris; unde si contingeret hac lunatione non sequi fluxum, sed præter naturam supprimi, v. g. ob nimiam vasorum constrictionem, non foret seposita plethorâ, ratio aliquorum symptomatum subsequentiæ, nisi quoties rediret illud tempus lunationis, quo Luna denudò magis premeret corpus; quo peracto cessarent rursus omnia symptomata: sed contrarium in mensium suppressione contingit; ergo.

Observant quidem nonnullæ, quibus menses, vel præter naturam, vel etiam præ ætate deficient, illo tempore, quo aliàs prodire solebant, specialem aliquam commotionem, vel toto in corpore, vel saltem circa uterum; sed interim priores etiam tempore intermedio haud parùm affligi solent; quod, ut modo ostensum est, fieri non deberet si fluxus menstruus procederet à pressione Lunæ; & aliam istius phænomeni rationem dabo paulò inferiùs.

Denique contra utrumque pro causa circuitûs adductum, & hoc militat, quòd halitus menstruantium pluribus rebus sit perniciosus: corrumpit enim integras cerevisiæ braxaturas, orcas carnis, butyri, &c. quod ita generale est, ut neque braxatores admittant ullam ad suum opus accedere fœminam, de qua, vel minima menstruationis est suspicio, neque hære ancillas menstruantes ad carnes culinæ, butyrum, aliosque cibos, quos conservare volunt. Non apparet autem qua ratione halitus illi deduci queant à plethora, aut motu Lunæ, saltem ita subitanè, & singulis præter propter mensibus; & cur viri non paterentur aliqua similia.

Meliùs itaque statuitur pro causa circuitûs speciale quoddam fermentum, quod menstruatim ad maturitatem, & turgescentiã deductum speciali modo fermentando quasdam ejusdem particulas disponat ad excretionem; & vasorum sanguiferorum ad uterum tendentium extremitatè irritando, ac concutiendo, aperiat eorundem officia.

Debet proprium istius fermenti hospitium statui in aliqua parte mulieribus propria; cum sic optimè, & vix aliter, intelligatur cur illæ naturaliter menstruentur, & non viri. Locus verò conveniëntior videtur in uteri substantia circa vasorum,

Prout etiam motus Lunæ.

Halitus menstruantium varias res corrumpit, quod etiam impugnat præfatas causas. Approbatum speciale fermentum.

Ejus locus.

Quomodo aperiat vias extremitates; ex quo, dum in actum deducitur, vasa sanguifera vellicari incipiunt, & partim resumitur in massam sanguineam, partim erumpit in uteri cavitatem: sic ut illud sanguinem agitando, & dissolvendo eum magis disponat ad exitum, ac vias pro ejus egressu aperiat.

Fit autem dicta viarum aperiatio per frequentem arietationem, & impulsum particularum fermenti in vasorum sanguiferorum extremitates, vel eorum latera, quæ uteri cavum respiciunt. Contribuit multum major eorundem vasorum expansio à sanguine non solum magis fermentante; sed insuper ratione dictæ vellicationis, & arietationis versus uterum abundantius confluyente, dictisque vasis, dum menses instant, vel fluunt, copiosius inexistente.

Uterus dum extenditur, non attenuatur, ut cava partes.

Vexabit fortassis aliquem scrupulus circa dictum fermenti hospitium, quia hætenus in uteri substantia detectæ non sunt cellulæ, seu cavernulæ: verum ibidem esse quædam loca, in quibus humores congregari possunt, satis patet inde, quod substantia uteri, dum tempore gestationis expanditur, non attenuetur, sicuti substantia ventriculi, aut vesicæ, quando hæ partes multum expanduntur; quodque post partum fluentibus lochiis, brevi contrahatur ad molem exiguam; quæ fieri non possunt nisi tempore gestationis accedat aliqua substantia mobilior, quæ rursus post partum exprimitur.

Itaque ubi tempore graviditatis hospitatur materia substantiam uteri incrassans, ibi alio tempore hospitari potest fermentum menstruum; præcipue cum illius debeat esse magna copia, hujus sufficiat exigua.

Opinio H. van-Overcamp. de foco fermenti in uterini.

Interim si quis cum *Clar. D. van-Overcamp.* fermentum istud locatum velit in ovariis, illi litem intentare nolo: quamvis in hac hypothese non tam facile intelligam, cur dictum fermentum specialiter agat in vasa uteri. Si verò admittatur uterique focus, tunc rursus cessat omnis difficultas.

Fermentum per plures dies sensim coaceruat.

Existimo autem in istis, quæ passuræ sunt fluxum mensium, ex massa sanguinea in dicta loca per plures dies ante eruptionem jugiter deponi aliquas selectas particulas, quæ sensim per calorem naturalem, & proprium motum intestinum deducantur ad maturitatem; atque tam propter abundantiam, quam propter fermentationem, & rarefactionem locis istis amplius coerceri nequientes, tandem, prout supra dictum est, foras erumpant.

Sed non statim post menses unam rursus accumulari incipit.

Porro quantum temporis requiratur, ut fermentum illud proveniat ad maturitatem, nequaquam determinari potest. Etenim non constat quo tempore, peractâ hæc menstruali purgatione, novum pro subsequutura generari, atque in foco congregari incipiat. Et quamquam verosimiliter massæ sanguineæ semper inest aliqua materia apta, ut aliquando abeat in fermentum menstruale, credibile est illam, quæ propinquius accedit ad fermenti naturam, in ipsa menstruali fermentatione unâ deduci in actum, & foras emitti: sicuti videmus ligna viridia foco, aut arefcant, imposita, unâ cum lignis siccis subitè accensis ardere, atque consumi: vel sicuti in cerevisia novella (quod rem nostram propinquius attingit) materia fermentativa deducitur in actum per additos alterius cerevisiæ flores, cum istque fermentatur, & foras educitur.

Est proinde maximè verosimile, quod sanguis mulieris jam jam menstrua passæ multum sit purificatus, & ab inquinamento menstruali purgatus; sic ut opus sit notabili temporis tractu, & novæ materiæ accessu, ut novum generetur fermentum menstruum.

Admissio, ut modo dictum est, fermento menstruali, facile redditur ratio manifesta plurimorum phænomenorum circa mensium fluxum contingentium; aliorumque saltem plausibilis: nec quidquam occurrit, in quo apparet aliqua impossibilitas, seu repugnantia; sicuti apparet in hypothesebus *de plethora, & de motu Lunæ.*

Atque imprimis, quod attinet ad ipsos circuitus, sive periodos; quamvis à priori

nequeat probari fermentum iſtud ejus eſſe naturæ, ut ſingulis præter propter menſibus in actum exire debeat; cum tamen obſerventur fermenta admodum varia, quorum alia citius, alia ſerius perveniunt ad maturitatem; nihil obſtat quod minus detur tale, quale ad menſtruum fluxum requiritur. Proinde, modo cætera conſentiant, non infundatè tale fermentum admittitur; maximè cum alia, quæ pro cauſis circuitûs adducuntur, ut modo oſtenſum eſt, inveniuntur minus habentia. Quod verò reliqua omnia, quæ circa menſes obſervantur, cum tali fermento optimè conveniant, patebit ex ſequenti inductione.

Plura adducitur pro fermento menſtruali.

Halitus menſtruantium variis rebus, ut dixi, nocivi manifeſtè indicant ſpecialem aliquam fermentationem in illarum ſanguine; adeoque ſpeciale quoddam fermentum: obſervamus enim paſſim ex variis rebus fermentantibus emitti varias exhalationes. Unde alium ſpirat odorem vinum fermentans, alium cereviſia, alium lac, alium maſſa farinacea, &c. alium cum hoc, alium cum illo fermento ſubacta.

Fermenti vis.

Et halitus cereviſiæ novellæ in cavea mea fermentantis aliquando ita aërem infeſiſſe vidi, ut ad primum introitum penè ſuffocarentur homines, extinguerentur faces validiſſimæ, & arbuſculæ; quæ ad vitandam frigoris aſperitatem ibidem conſervabantur, intrâ paucos dies fuerint arefactæ.

Ab eadem ſanguinis fermentatione facilè deducitur mammarum ſororatio in menſtruantibus; maximè ſi unâ admittatur conſenſus illas inter, & uterum; de quo vide capite XI.

Mammarû ſororatio.

Ab eadem fermentatione, & fermento eam producente, oritur in aliquibus, dum menſes fluunt, febricula, & difficultas respirandi: illa quatenus halitus non ſatis tempeſtivè erumpentes tandem ſanguinis maſſam nimis vehementer exagitant; hæc quatenus impingunt in veſiculas pulmonales, partesque nervoſas reſpirationi dicatas. Ad primum contribuere poteſt aliqua diſpoſitio prævia ipſius maſſæ ad febreſ inclinans; ad alterum dictarum partium teneritudo, & ſenſibilitas nimia. Unde ob conſimiles rationes contingere poteſt, ut inter menſtruantes alia aliis ſubjiciatur incommodis.

Unde febricula quibusdam menſtruantibus.

Dolor, & gravitas circa uterum provenit partim ab actione fermenti, & præcipue quatenus recedit à ſuo loco partim à magna vaſorum diſtentione per copiam, & majorem expansionem ſanguinis. *Vide quæ dicta ſunt circa initium hujus capituli, circa uſerû ubi diſcutitur utrum ſanguis menſtruo ſuat ex utero proprie dicto.*

Unde dolor, & gravitas circa uſerû.

Solent autem dicta ſymptomata potiſſimum contingere illis, quibus menſes erumpunt difficiliùs; cujus ratio ex modo dictis manifeſta eſt.

Quod ſi, præſente fermenti actione, ob viarum difficultatem aliudve impedimentum fluxus non ſequatur, illud validiùs diutiùsque agens in ſanguine, impingensque in partes nervoſas, & membranaceas facilè producet ſymptomata menſium ſuppreſſionem ſequi ſolita.

Unde ſymptomata in ſuppreſſione menſium.

Neque in hac ſententia eſt aliqua difficultas, ſicuti in præcedentibus v. g. cur viri naturaliter non patiantur fluxum ſanguinis periodicum, illiuſque defectu gravia ſymptomata; quia cum in illis non reperiatur pars, in qua gignatur tale fermentum, etiam non eſt cauſa, à qua procederent dicti effectus. Imò apparet illis magis propria lactatio, quàm menſium periodus; cum aliquid habeant mulierum mammis, & nihil utero analogum.

Non menſtruum ordinariè puellæ impubes, neque anus: illæ quia materia citiùs impenditur accretioni, quàm ut adaptetur fermento producendo, & forte viæ ad materiam fermenti recipiendam nondum ſatis idoneæ ſunt: hæc quia calor debilis non ſatis diſponit materiam ad generationem fermenti; & ſubſtantia uteri conſtricta fibræque rigidæ non ſatis obediunt ad materiam fermenti recipiendam, & exitum materiæ menſium concedendum. Adde quòd tum in valdè juvenibus, tum in ſenibus debilior ſit protruſio humorum: quæ tamen debet eſſe ſatis fortis, ut

Puella impubes, & anus cur ordinariè non menſtruantur.

materia fermenti menstrualis in locum proprium deponatur, & viæ pro sanguinis exitu aperiantur.

*Cur illa, quibus ob se-
nebutis ref-
sant menfes,
sentiant per
aliquid tem-
pus men-
struatim
aliquas mo-
litas.*

Et quoniam frequenter in senibus fermentum menstruale non omnino deficit cum ultima menstruatione, sed facile generetur aliquod novum, quod ad fluxum ulterius producendum non est sufficiens; maximè cum etiam calor naturalis, aliaque causæ adjuvantes deficient; hinc illæ, dum menses deficiunt, ob dicti fermenti actionem sæpè patiuntur menstruatim aliquam alterationem in corpore, & potissimum circa uterum, ac si menses rursus forent prodituri. Imo nonnumquam post aliquarum periodorum defectum, rursus semel iterumve prodeunt, fermento menstrualis causisque adjuvantibus per aliquam causam occasionalem magis confortatis, atque evectis.

Rarò quoque menses fluunt lactantibus, rariùs gravidis; quia in illis materia, ex qua aliàs producitur fermentum, ipseque sanguis menstruus, vertitur in lac; in his cedit foetui, & secundinis in nutrimentum. Accedit in gravidis, quòd substantia uteri imbuatur materiâ lochiorum, seu illa, ex qua dicta substantia tunc sumit incrementum, & crassitiem; sicut non detur locus materiæ fermenti; & si quid illius producat, id solet tantum efficere transitum materiæ tenuioris ad cavum uteri pro foetûs nutrimento, membranæ uteri superficiæ internæ applicatis transi- partium crassiorum sanguinis impediementibus.

Et quia prioribus gestationis mensibus materia non ita abundè transit in foetum, & secundinas, neque substantia uteri multum imbuta est dicti materiæ; hinc nonnullæ, & maximè sanguine abundantes, patiuntur frequenter per aliquas periodos mensium fluxum prioribus gestationis mensibus: de posterioribus autem exempla sunt longè rariora.

*Cur menses
rarò suam
lactantibus,
et gravidis.*

Scire cupienti cujus naturæ sit fermentum menstruum, me vix satisfacere posse fateor: & quid mirum, cum plurimorum; quæ quotidie videre, & palpare possumus, ignoremus naturam? Bilem esse validum alkali, multòque consistere sale volatili, & lixivioso securi asserunt Clariss. Authores Sylvius, & de Graaf; quæ tamen ego cuncta nego, & per experientias improbo. Si igitur disputemus de natura bilis tam facile, saltem in brutis, examinandæ, quid mirum si illius, quod per solum effectum comprehendimus, naturam determinare nequeamus?

*Naturam
fermenti
menstrui
Auctor vix
determina-
re valet:
Ast ex plu-
ribus obser-
vationibus,
constat ma-
teria admo-
dum diver-
sa.*

Est interim verisimile fermentum menstruale abundare sale alkali, & sulphure exaltatis, sive utcumq; saltem volatilibus: Observamus enim omnia salia alkalia, & olea aromatica, aliaque plurima affinia, movere menses: deinde ipse menstruantium halitus varias res, ut dictum est, insciens satis indicat materiam volatilem.

Existimo equidem menstruum illud consistere particulis admodum diversis, videlicet, & simplicioribus, & magis minùsque compositis, magisque, & minùs fixis, atque volatilibus; quarum aliæ alias excident, atque in actum deducant: constat siquidem non sola volatilia, sed etiam fixa, qualia sunt sales lixiviosi, cære menses: neque sola olea, & sales separatos, sed etiam pulveres, v. g. sabinæ, & artemisiæ; quorum sales, & olea tam citò à Natura in corpore separari non est verisimile. Deinde in nullis aliis corporis partibus deprehendimus separari purum sal, aut oleum, sed semper particulas variè compositas, neque credibile est materiam fermenti semel, & simul deponi in suum focum; sed sensim, & per plures dies continuos; adeoque aliud alio esse magis exaltatum, atque maturum.

Existimo insuper non omne fermentum menstruum singulis menstruationibus recedere à suo foco; sed ibidem quandiu menses naturaliter succedere debent, remanere aliquam partem, aut crudiorum, aut aliam saltem foci lateribus adhærentem, quæ sensim exaltata, & evecta materiam advenientem ulterius exaltet, atque ad maturitatem deducat: pari modo, atque acetum in vase contentum in acutum convertit vinum, & cerevisiam eidem affusa: & sicut fermentum farinaceum massæ

recenti admixtum eam reddit ſibi ipſum omnino ſimile.

Quæret curioſus aliquis utrum ſanguis menſtruus abſtractus à fermento, quo in- *An ſanguis*
ſcitur, ejuſdem ſit naturæ cum reliquo ſanguine? Reſpondeo apparere magis vero- *menſtruus*
ſimile, quod fermentum vias non ita aperiat, ut ſanguis promiſcuus paſſim effluat; *ſit ejuſdem*
ſed egrediantur ſolummodo quædam particulæ dictis viis magis proportionatæ, *naturæ cum*
magiſque accedentes ad naturam ipſius fermenti: alioquin videretur intellectu dif- *reliquo ſan-*
ficile quomodo fluxus ille, ita tempeſtivè ceſſet. *guine.*

Quæri etiam poteſt utrum halitus menſtruantium, qui, ut dictum eſt, res pluri- *Utrum ha-*
mas inſicit, etiam hominibus ſit nocivus? Quæ quæſtio ſoluta non eſt facilis: ete- *litus men-*
nim non ſequitur, inſicit vinum, carnes mortuas, aliaſque res quaſdam inanimatas; *ſtruantium*
ergo etiam ſanguinem, aut carnem viventis. Interim ſuſpicor halitus illos aliqua- *boni: mibus*
tenus inſalubres eſſe, & magis ſi menſes ultra debitum tempus fuerint retenti; quo *adſtantibus*
caſu, & ipſi mulieri majorem creare moleſtiam, & dicta inanimata faciliùs inſice- *ſit nocivus.*
re ſolent.

Quæritur denique utrum ſanguis menſtruus ſit humor utilis? Ubi primò notan- *Utrum ſan-*
dum hic non moveri difficultatem de fluxu: nam ille manifeſtam præſtat utilita- *guis men-*
tem quatenus educit ſanguinem alioquin, ut experientia docet, nocivum. Præſtat *ſtruis ſi*
etiam verifiſimiliter in quantum aperit vias tendentes ad cavum uteri, ut datâ occa- *humor uti-*
ſione materia pro foetus conformatione eò deducatur faciliùs: ſiquidem minori ne- *lis.*
gotio referari ſolent meatus illi, qui per intervalla, & adhuc nuper patuere, quàm
qui ſemper manſerunt occluſi.

Et hinc redditur etiam ratio cur mulieres recenter purgatæ feliciùs concipere *Cur mulie-*
ſoleant: quamquam, & hoc ad jungere licet, quòd tunc illarum ſanguis à ſpurcitiis *res poſt pur-*
menſtruis ſit emundatus. *gationes fe-*

Hinc etiam colligitur ſanguinem menſtruum certo ſenſu dici poſſe utilem; cum *litus conſi-*
fluxus ſanguinis menſtrui includat eſſentialiter ipſum ſanguinem ſitque hic ipſe, *ſtant.*
qui vias referat, atque ad tempus referatas conſervat. Alioquin in corpore diutius
ſubſiſtens non tantùm inutilis eſt; ſed etiam, & ut ex antè dictis liquet, nocivus.

Petes quomodo modò dicta conſiſtant cum eo, quòd antea viarum apertionem
paſſim adſcripſerim fermento menſtruali? Reſpondeo apertionem iſtam bene ad-
ſcribi dicto fermento: imprimis, ut cauſæ primæ, ac præincipienti, licet ab ipſo
ſanguine magis perficiatur: deinde ſanguinem menſtruum ſicuti non abſtrahitur à
materia bilioſa, ſeroſa, &c. quam includit, ita etiam non abſtrahi à fermento in-
cluſo, ſed quatenus talem debere conſiderari tanquam ex fermento iſto, aliſque
compoſitum.

C A P U T XXI.

De Sero, præcipuè Sanguinis, Chyli, & Lactis.

EX eis, quæ hæcenus dicta ſunt de humoribus, præcipuè de *Sanguine, Lacte, ac*
Bile, conſtat maximam illorum molem conſiſtere in ſubſtantia aquoſa; quæ,
licet ſit vera illorum pars; quia tamen per ſe ſpectata propriè humor eſt, ubi plera-
que reliqua ſunt potiùs corpora ſolida, hinc illa conſiderari ſolet, ut humor aliquis
ſpecialis, maximè in *Chylo, Sanguine, & Lacte:* ſoletque vocari *Serum;* & deſcribi *Serumquid.*
poteſt, pars aquoſior Chyli, &c. reliquas ejus particulas pleraſque diluens, ac ve-
hens.

Dico pleraſque, quia particulæ ſpirituoſæ, videntur ex ſe ſatis dilutæ, atque ad
motum aptæ, fortaliſſ ſunt, & quædam aliæ: craſſiores autem multùmque ter-
reſtes.

restres absque feri auxilio facili suo motu destituuntur: ut ostendi agendo de humore generaliter sumpto.

Ejus materia. Materia feri est pars aquosa assumptorum, cum cibi, tum maxime potus; quæ respectu feri chyli est materia proxima, respectu alterius dici potest remota; quia sicut chylus transit in sanguinem, ita serum chyli censetur transire in serum sanguinis, & conformiter hoc in serum lactis, bilis, &c. quamvis ad serum aliorum humorum, ut dixi, parum attendi solet.

Utrum aquosa assumpta mutantur in corpore. Potest quidem dubitari utrum pars assumptorum prorsus aquea subeat notabilem in corpore mutationem; etenim pars aquosa, quæ per distillationem elicitur ex pane v.g. ejusdem apparet rationis cum illa, quæ deducitur ex sanguine, lacte, bile, aliisque affinis; & ratio videtur quod constet particulis valde lævegatis, lubricis, & tenuibus, quæ per variam particularum arietationem non facili mutari possint, cum impellentis actionem facili effugiant; sed quia hoc minime certum est, & interim humor ille mutat certo officium, & denominationem; idcirco non ineptè dicimus unum humorem aqueum fieri ex altero, adeoque, & serum sanguinis fieri ex sero chyli; Serumque lactis, & bilis, ex sero sanguinis.

In physiologia solent Medici potissimum attendere ad serum sanguinis, quia inde pro parte longè maxima deducunt alios humores plurimos; ut sunt humor Pericardii, Saliva, Urina, Sudor, Lachrymæ, &c. Deinde ad serum lactis. Tertio, sed rariùs, ac serum chyli. De aliorum autem humorum sero rarissimè fit mentio. Neque dicuntur humores illi habere serum, qui ex hoc serè totaliter componuntur; ut sunt humores excrementitii statim nominati; qui generaliter dicuntur humores serosi.

Serum vulgare non est physicè serum. Differt serum physicè sumptum ab illo, quod vulgo dicitur serum sanguinis, aut lactis: tribuitur enim in illis nomen istud passim humori isti tenuiori magisque aquoso, qui præcipitatione, sive naturali, sive artificiali, à parte crassiorieducti sanguinis lactisve secedit, qui tamen humor non est simpliciter aqueus, adeoque nec purum serum; prout experimenta cum eis instituta, & propriis locis descripta abundè declarant. Quæ dicta sunt, non ut vulgares illas locutiones omnino improbem; sed ut de re ipsa Lectorem admoneam.

Differentia inter serum, & aquam elementarè. Est insuper differentia inter serum, v.g. sanguinis, & partes elementares aquosas, quæ cum cæteris constituunt particulas ejus alibiles: harum enim plures, si non omnes, componuntur ex sale (ut loquuntur Chymici) sulphure, terra, & aqua, atque ita compositæ ex se minùs aptæ sunt ad motum; sed alteri massæ aqueæ, sive serosæ innatant, quæ serum est. Unde per serum intelligi debet sola illa pars humoris aquosa, quæ ab aliis magis libera est, & sui juris; non autem illa, quæ aliis firmo unitur nexu, quæque neque artificiali transcolatione, neque leniori distillatione, aut evaporatione ab iis separari valet.

Ufus feri. Usus generalis feri, ut dixi, est reddere humores fluidos, adeoque reliquis eorum partibus infervire pro vehiculo. Insuper usus feri, chyli, & sanguinis est præbere materiam salivæ, humoris pericardii, &c. saltem pro parte longè maxima. In lacte habet serum etiam rationem potus respectu lactentis.

Quo abeat. Multum sanguinis serum quotidie secernitur a massa sanguinea per cutis poros, cum halitu, & sputo, at maxime per renes; & tanquam inutile, atque superfluum, foras ejicitur: imprimis enim, cum sint varia potus genera gulæ ardentia, multi frequenter illius plus assument quam requiritur, ut diluantur particulæ sicciore, ac solidiores: deinde harum multæ nutritivæ jugiter secedunt in solidam corporis substantiam, quibus proinde, sero ad easdem in massa sanguinis diluendas ante necessario, non amplius opus est.

C A P U T XXII.

De Lympha.

Lympha est humor tenuis, limpidus, aut parùm coloratus à massa sanguinis in vasa valdè tenuia (lymphatica dicta) secretus, per eaque rursus ad eandem massam refluens. De Vasis lymphaticis vide librum I. tract. I. cap. V. Lympha quid.

Dico aut parùm coloratus; quia inveni humorem istum sæpè tinctum aliquâ flavedine; aliquando in canibus etiam rubedine: sed quia hos aperueram vivos, dubitare cœpi an lympha non accepisset illam tincturam à quibusdam particulis sanguinis læsa vasa lymphatica ingressis; de quo non videtur ita periculum, si animal aperiatur aliquo notabili tempore post mortem, sanguine tunc motu destituto, & aliquatenus coagulato. Utrum verò aliqua lympha rubescat naturaliter, quæretur paulò inferids.

Humor lymphaticus aspicienti apparet valdè ferofus: at parte aqueâ leni calore evaporatâ, remanet notabilis ejus pars crassa. Vidi quoque lympham è lymphaticis uteri vaccini impregnati, desumptum leni ebullitione ferè totam abiisse in substantiam albumini ovi cocti non multùm absimilem, secedenti non nisi parvâ feri quantitate: ferè sicut observavimus contingere parti sanguinis gelatinosæ. Examen lymphæ per ignem.

Observavi in dicta lympha vaccina ope microscopii varias diversasque particulas; sed adedò obscurè, & modo imperfectè, ut illarum figuram determinare nequiverim: quod imputavi partim earundem tenuitati, partim parvæ earum coloris dissimilitudini: solemus enim visu longè faciliùs distinguere illa minuta, quæ inter se sunt magis difformia. Unde etiam particulas aquæ vulgaris microscopio observare non potui; sed solummodo quædam corpuscula ipsi aquæ innatantia. Per microscopium.

Lactescit quoque talis lympha per additionem spiritus nitri, & quandoque æquirit consistentiam lacte recente spissiore. Imo penè omnia, quæ mutant partem gelatinosam sanguinis, etiam pariter mutant lympham; excepto quòd coagulum ex dicta sanguinis parte, cum eadem respectivè quantitate coagulantis, ordinariè sit magis spissum. Ex quibus evidenter patet lympham constare particulis multùm heterogeneis; quæ verosimiliter pro magna parte nutritivæ sunt; ut patebit ampliùs ex dicendis de lymphæ origine. Per additionem.

Porro per additionem spiritus nitri, salis Saturni, &c. lympha non solùm lactescit quoad aspectum obvium; sed insuper in ea per microscopium observantur ferè tales particule, quales spectantur in vero lacte.

In lympha excepta ex cysterna canis, factis iisdem experimentis, non adverti tantam mutationem, ut in dicta lympha vaccina: idque, ut ego concipio, ob rationes sequentes; si non omnes, saltem ob aliquas illarum.

Primò lymphæ in cysterna potuit fuisse admixta pars aquosior assumptorum, alibi subsistente illorum parte crassiori. Deinde ad cysternam lympha venit à variis partibus, & quidem admodum copiosè ab hepate, & liene, ubi verosimiliter non ita imprægnata est particulis alibilibus, uti in utero vaccino. Denique vacca, cujus ex vasis uterinis lympham accepi, erat impinguata copioso pabulo, & nutritioni multùm adaptato; non ita canis, ex cujus cysterna lympham collegi: est autem maximè verosimile, quòd lympha in animalibus, quæ lautè vivunt, & benè digerunt, sit uberius imprægnata particulis nutritivis.

Motum lymphæ ubique fieri à circumferentia corporis ad centrum, seu à sub-

densissime obfessa sunt, transitum versus eandem cavitatem concedentibus, & in oppositum negantibus; tum ex ligaturâ eisdem vasis in vivo animali injectâ: hæc enim positâ detumescit pars illa, quæ respicit vias tendentes versus dictam cavitatem; altera verò ultra ligaturam à corde remotior insigniter intumescit. Imo si hæc pars in loco à ligaturâ utcumque distito vulneretur, hærebit lymphâ inter vulnus, & ligaturam, illius transitu hinc à ligatura, illinc à valvulis impedito. *Modum ligandi vasa lymphatica pete ex libro primo, loco mox citato.*

Lymphâ, quæ venit à partibus abdominis, artubus inferioribus, aliisque infra cystemam sitis, quantum hæcenus colligere licuit, infunditur in eandem cystemam, indeque vel solitarie, vel cum chylo, dum is adest, tendit per ductum thoracicum ad venam subclaviam, atque ita cum sanguine ad cavitatem cordis dextram; confluentem etiam ad ductum thoracicum lymphâ à plerisque partibus thoracis: quæ verò refluit à partibus superioribus, infunditur in venam jugularem externam, vel immediatè in subclaviam, adeoque eandem cum præcedente describit viam ulteriorem; sed massæ sanguinæ commixta nomen lymphæ, ut statim dicitur; amittit.

*Unde ducatur
originem.*

Sustinent aliqui lympham esse *succum nervosum*, seu, ut alii loquuntur, *spiritus animales* condensatos, per nervorum filamenta ad vectos, & munere peracto ad cor refluos; sed omni caret verisimilitudine tantam humorum scaturiginem per innumera vasa ita sensibiliter cava, jugiter ad sanguinem tendentium, provenire posse è nervis omni manifestâ cavitate destitutis: neque lymphâ Vulcani examini subiecta ita reperitur subtilis, & volatilis, ut ullo modo referat spirituum indolem. Denique si in liene aliisque quibusdam partibus flatu, vel aquâ diligenter distendantur arteriæ, aut ramuli venæ portæ in hepate, hæud rarè in conspectum veniunt vasa lymphatica flatu, aut injecto liquore (turgida saltem si experimentum instituat in animali jamjam extincto, ubi viæ per frigus non multum contractæ sunt) manifestum indicium, quod hæc vasa habeant directam communicationem cum dictis vasis sanguiferis.

Judico ego lympham passim scaturire ex arteriis; nisi quod in hepate pro parte longè maxima (propter rationes, ex illis, quæ de bile dicta sunt, satis notas) è venâ portæ originem ducant. Existimo si quidem vasorum sanguiferorum ramusculos, qui singulis partibus afferunt nutrimentum, desinere in tubulos ita exiguos, ut non amplius sanguis promiscuus, sed solæ portiunculæ quædam selectæ, & nutritioni istarum partium magis adaptatæ cum suo vehiculo seroso illos pertransire valeant; adeoque particulis nutritivis in solidam corporis substantiam cedentibus, illarum vehiculum, quonon amplius opus habent, extra communem vias circuli cum illis delatum, per vias singulares, quæ sunt ipsa vasa lymphatica, ad eundem circulum redire debeat, unâ cum particulis nutritivis, quæ in interstitia partium nutriendarum non fuerunt intrusæ.

*Lymphâ
unde magis,
vel minus
aquosa;*

Erit igitur, meo iudicio, lymphâ magis, aut minus aquosâ, adeoque particulis alibilibus minus, aut magis imprægnatâ, prout pars sanguinis (præcipuè gelatinosa) ex qua remansit, fuerit magis, aut minus serosa, magisque, aut minus abundè nutrimentum in partem alendam deposuerit.

Est quoque maximè verisimile lympham in quibusdam partibus glandulosis separari à materia beneficio glandularum è sanguine sequestrata, & deinde per ulteriorem colationem partis serosioris, purificanda: atque ita à testiculis v.g. & parastatis oriri tantam vasorum lymphaticorum copiam, ut serum hæcenus materiæ feminis abundantius commixtum recipiant; quod cum rursus non separaretur adeo purum, quin multas particulas laudabiles, ac sanguini utiles, fortassis, & necessarias, secum vehat; non foras, uti urina, sed ad communem sanguinis massam redicitur.

Dixi superius me humorem lymphaticum sæpè invenisse tinctum aliqua flavidine : quod contigisse puto ob admixtionem particularum, quibus serosam sanguinis partem aliquando tinctam observavi ; quasque cum bilis colorem referant, passim vocant biliosas . Eas autem pro magna parte excrementitias esse suspicari licet ex eo, quòd urina, etiam naturaliter, eodem colore frequenter sit tincta : fortassis sunt quædam particulæ bilis suo munere functæ . Vide de usu bilis caput XVIII. hujus tractatus .

Dixi ibidem me lympham aliquando invenisse rubescentem, illudque ob læsionem vasorum lymphaticorum contingisse suspicatus sum ; verùm si quædam corporis partes nutriantur particulis rubescentibus, necesse est, ut exigui illi tubuli, qui ultimum afferunt nutrimentum, dictis particulis recipiendis sint proportionati ; quæ particulæ si per eisdem tubulos adferantur abundantius, quam in partes nutriendas deponi queant, cum reliquis in vasa lymphatica refumi debent, adeoque lympham naturaliter tingent rubedine . Interim verisimilius est omnes partes nutrientes naturaliter albescere .

Juxtà modo dicta usus lymphæ est ad communem sanguinis massam revehere *Lymphæ usus.* particulas nutritivas, quæ pro partium nutritione ab eadem massa separatæ iisdem partibus hand impensæ sunt : quibus indubiè accedunt aliqui spiritus, in dicta nutritione, & fortassis aliâ quadam operatione suo munere functi, aliaque materia utilis . Insuper usus illius lymphæ, quæ transit per cysternam, & ductum thoracicum, est diluere chylum vias istas hîc, & nunc perfluentem ; & si quæ particulæ illius crassiores in iisdem viis subsistant, illas ducere secum . Dum verò lympham miscet massæ sanguinis, quatenus aquosa rursus habet rationem feri sanguinis, de quo actum est capite præcedente .

Insuper suspicari licet, quòd lympham contribuat ad sanguinis fermentationem ; quatenus videlicet eidem post separationem reaffusa, respectu ejusdem magis heterogenea est, quam fuisset, si illi perpetuo mansisset permixta .

Disputatur inter Anatomicos magis curiosos, utrum dentur glandulæ separationi lymphæ principaliter destinatæ : nec desunt fautores partis affirmativæ ; quorum fundamentum est, quòd observentur vasa lymphatica emergere ex quibusdam glandulis nullum ductum excretorium, qui hæctenus innotuit, possidentibus ; prout ego ipse observavi in glandulis sitis circa primam divisionem aortæ caninæ, ex quibus ejusmodi vasa protendebantur in ductum thoracicum, nullo alio excretorio mihi viso . *An dentur glandulæ quarum primarij usus est separare lympham.*

Non tamen eam concipio lymphæ utilitatem, nedum necessitatem, ut ejus separandæ gratiâ quædam glandulæ expressè forent fabricatæ, ex quibus lymphæ ductus directè tendunt ad cysternam, ductum thoracicum, aut venam jugularem ; cum partes illæ lympham aliunde sat copiosam recipiant .

Ne verò hic oriatur quæstio de nomine, admonendum Lectorem censeo, si inter lympham computemus humorem illum serosum, quo hinc illinc irrigantur partes, vel ex quo constituitur humor pericardii, hoc sensu dici posse quasdam glandulas ad separationem lymphæ specialiter destinatas . Sed alia est mens illorum, de quibus supra .

Ut verò, & illis satisfaciam, notandum quòd passim vasa lymphatica, quæ ex minoribus glandulis egrediuntur, originem ducant à partibus remotioribus, sic ut glandulas illas solummodo pertranseant, vel ad summum quosdam furculos ex iisdem assument ; atque ita aliquot vasa lymphatica ab artubus inferioribus ad cysternam ascendente pertranseunt glandulas iliacas : unde sustinent aliqui lympham aliundè adventanti in glandulis illis admisceri quendam humorem tenuem magisque spirituosum, cujus beneficio illa facta fluidior motum suum versùs sanguinis massam continuetur facilis .

Hoc quamquam mihi non appareat valde absonum; crediderim nihilominus vasa lymphatica ex glandulis illis in transitu recipere lympham illam, quæ ex illarum nutritione, vel proprii humoris purificatione, ut superabundans resultat (pariter ac dictum est de origine lymphæ generaliter) ut videlicet cum lymphæ in iisdem vasibus præexistente deferatur ad massam sanguineam. Unde etiam admitto plures glandulas separare lympham quasi per accidens, & munere secundario.

Transitus lymphæ post mortem.

Transitus lymphæ non, uti sanguinis, cum vita cessat; sed etiam notabili post mortem tempore perseverat, quod probatur per ligaturam vasis lymphaticis injectam: rationem puto, tum quòd lymphæ tenuis sit, & multùm fluida, adeòque ad motum valde apta; tum quòd ipsa vasa consistunt tunicâ admodum tenui, quæ proinde, cessante post mortem calore naturali, à partibus collapsis facillè comprimitur, & quidem magis in partibus, quæ posita ligaturâ exteriora respiciunt; sic ut lymphæ alioquin in vis hæfura, promoveatur continuò versùs interiora, conformiter ad propulsionem naturalem.

Tales autem rationes non æquè militant pro motu sanguinis post mortem, quia tam hic, quàm vasa illum continentia propter crassitiem magis resistunt ejusmodi pressioni,

C A P U T XXIII.

De Humore Pericardii.

Humor pericardii quid.

Humor Pericardii dicitur ille, qui collectus est in capsula membranacea circumcingente (pericardium vocatur) estque substantiæ admodum tenuis, ac serosæ, saporis subsalsi, coloris limpidi, sæpius cum pauca flavedine. De pericardio vide libro I. capite proprio.

Ejus copia.

Copia ejus, etiam in hominibus penè ejusdem staturæ, non est eadem. In aliquibus enim vix drachmam colligere potui: in aliis drachmas tres, quatuor, quinque, sex, & amplius. Ut verò de copia ista ferri queat judicium, oportet habere cadaver recens, & non emaciatum prævio morbo. Deinde cor ante sectionem, pericardium agitari non debet, sed manere in quiete, utiple humor congregetur, qui agitatione dispergitur per superficiem internam pericardii, & externam cordis.

Error Auctoris circuli Anato. misi.

Hic mirari subit humorem pericardii ab Authore *Circuli Anatomici* computari inter entia ficta, & nullibi existentia. Certè Author ille negando rem adeò manifestam, suspecta reddit alia sua experimenta quatenus referentis authoritati innixa; cum non constet illum in horum observatione minùs fuisse deceptum, quàm in observatione humoris pericardii. Neque ulla est apparentia tantam humoris copiam in loco ita arcto posse colligi ex vaporibus in moribundo, ac post mortem condensatis. De causis autem, quæ dictam copiam adeò, ut dixi, augment, vel diminuunt, mihi hæcenus satisfacere non potui.

Color humoris pericardii.

Quod colorem attinet inveni ipsum passim, tam in canibus, quàm in hominibus, rubicundum instar loturæ carnis: unde hunc colorem putavi ipsi naturalem esse: ac cum vidissem illum in bove à lanionibus mactato non tinctum nisi leni flavedine, suspicatus sum, colorem, quem observaveram rubicundum, processisse à quibusdam particulis sanguinis, eidem instillatis in sectione vasorum sanguiferorum pericardium densissimè obsidentium: quod non facillè contingere potuit in bove; cum laniones illum mactantes, sanguinem, quantum poterant, extraxissent; & deinde pericardium exterius cum aliis interioribus curjosè eluissent. Unde ab illo tempo-

re cupi querere occasionem, quâ colorem humoris pericardii in exanguî cada vere humano examinarem. Eam verò nactus sum anno 1706. tum requisitus à prænobili Domino Prætoze hujus oppidi visitavi cada ver N. N. pluribus vulneribus, & præcipuè majoris venæ portæ rami in hepate confossum, ad eòque exangue, illæso pericardio; quod benè lotum, & rursus spongiâ siccatum, aperui, in eoque reperi humorem nullâ tinctum rubedine observabili. Idem anno sequenti observavi in cada vere militis pariter ob sanguinis effusionem extincti. Erat autem utrobique humor ille tinctus leni flavedine; indubiè ab admixtis particulis sulphureis vulgò biliosis. Unde verosimile est flavedinem illam, pro majori, aut minori sanguinis biliositate magis, minùsque intendi.

Unde humor ille ad pericardium deveniat multi disputant. Decem primarias opiniones ex aliis refert *D. Barbolinus*; quibus adjungit proprias aliis non multum absimiles; mihi videntur minùs cæcutire, qui sustinent illum colligi ex vaporibus per cordis, & vasorum, quæ pericardio includuntur, poros transmissis, atque ad pericardii membranam densam minùsque calidam condensatis: item qui volunt, illum sudare ex vasculis sanguiferis dictam membranam copiosè perreptantibus, vel stillare ex ejusdem membranæ vasis lymphaticis. Ego tamen magis accedo ad illos, qui eundem illum humorem deducunt ex glandula thymo, motus sequentibus rationibus.

Unde humor ille deveniat.

Primò humores in aliis locis ferè ubique separantur à sanguine mediantibus glandulis; & proinde rationi consentaneum est, quòd etiam hic; sed nullæ dantur glandulæ aliæ, quibus æquè benè munus istud adscribi potest, ac thymo; ergo. Deinde omnes glandulæ corporis, quarum munus hæcenus innouit, potissimè incurambunt separationi alicujus liquoris; sed glandula thymus convenit cum multis illarum quoad substantiam, ac structuram, ergo etiam quoad officium: & non apparet quem alium humorem separaret, quàm pericardii; ergo.

Insuper nullæ reperiuntur viæ, per quas humor ille à pericardio auferri posset, nisi pori ipsius membranæ, quæ tamen valde densa est; ad eòque verosimile est haud multum ejusdem liquoris continuè emitti ex pericardio: neque hoc apparet ullo modo necessarium; cum ibi sit in loco in quo solo debet facere suum officium, neque ibidem habeat contrarium, cujus actione patitur, & enervatur. Aliud est de lacte, semine, & humoribus merè excrementitiis, qui naturaliter emittuntur extra corpus; aliud quoque de bile, & succo pancreatico, quæ agere debent per omnia intestina saltem tenuia, atque in duodenum effusa cedere chylo egredienti è ventriculo. Proinde conveniens apparet, ut humor pericardii primò habet scaturiginem magis fertilem, ex qua emanet in copia sufficienti, sed quæ decursu temporis depauperetur, ac multum deficiat, ne humor ille nimis abundans debitam cordis expansionem impediatur. Talem autem scaturiginem nusquam invenio præterquam glandulam thymum; quippè quæ sit in junioribus valde insignis, sed decursu ætatis non crescat conformiter ad cæteras partes, imò in multis multum diminuat, extenueturque. *Vide libro I. caput proprium de Thymo.*

Est igitur verosimilissimus humorem pericardii separari per poros glandularum minorum thymi (qui glandula est conglobata, atque ex innumeris parvis glandulis composita) eòque adduci si non omnino formaliter, saltem materialiter per ejus arterias, atque ex ipso thymo per exiguos ductus excretorios deferri in cavitatem pericardii.

Ufus istius humoris est cor humectare, & lubricare, ad eòque facilitare ejusdem motum. Cum enim hæc pars impensè caleat, atque à sanguine inexistente humectetur sola ejus superficies interna; externa indubiè redderetur nimis arida nisi eisdem de speciali humectante foret provisum. Neque putandum est quòd, dum fumus erecti, humor, pericardii attingat solam cordis cuspidem, quia in parva copia

est, & juxta naturam gravium descendit ad centrum terræ; sed potius credendum, quod per motum, & expansionem cordis agitatus, totam hujus superficiem externam circumbeat, atque irriget.

Neque planè improbable est humorem pericardii non nihil temperare æstum, cordis (saltem quando id justò magis incalescit) quatenus in se recipit particulas quodammodo igneas, eorumque motum quadantenus suffocet: vel alio quocumque tandem modo, quo aqua in cacabo super ignem posito impedit ejusdem incalescentiam; & quidem eodumque ut, quamvis aqua ebulliat, calor fundi cacabi sit satis mitis, & manui applicatæ facillè tolerandus.

Experientiæ cum humore pericardii.

Humor pericardii lactescere solet additione spiritûs nitri, sed minùs quam lymphæ, inspissari. Vidi etiam illum additione dicti spiritûs vix mutari; sed is fuerat post mortem hominis in pericardio per aliquod dies conservatus. Utrum verò recens semper lactescat non planè certum est.

Dum coquitur humor pericardii, aliqua ejus pars (fortassis duodecima) abit in coagululum album, albumini ovi cocto haud multùm ab simile, reliquo colorem, & consistentiam ferè naturalia retinente, paululùm interim turbido, & subalbido instar vulgaris feri lactis.

In humore pericardii puro per microscopium non nisi obscuras particularum tractus observatur: tinctus rubedine exhibet particulas ferè, ut tenuis totura carnis (vide caput IX. circa medium) cui etiam quoad obivium aspectum valdè similis est.

Est humor ille valdè aquosus.

Ex hisce omnibus colligimus humorem pericardii similem esse lymphæ aquosiori, adeoque non abundare particulis alibilibus; verisimiliter ne facile putrescat; quæ cautio hîc videtur necessaria, quia diù in eodem loco persistit.

Cur salus.

In eundem finem, ut puto, humor pericardii est multùm salitus (quod gustu deprehenditur) sal enim præservat è putredine. Adjuvat quoque motus, qui ipsi jugi cordis agitatione imprimitur.

C A P U T XXIV.

De Saliva.

Saliva quid.

Saliva est humor serofus subviscidus, qui ex variis glandulis in ore, vel propè illud sitis, per tubulos illarum excretorios in os deducitur (ductus salivales appellantur) ut illud primò, deinde fauces, & œsophagum humectet, ac lubricet, & pro datâ occasione cibi digestionem faciliat.

Glandula salivales.

Glandulæ istæ, prout etiam illarum ductus excretorii, à saliva, quam separant, ac vehunt, appellantur *salivales*: de quibus vide *Anatom. traç. IV. cap. XIII. & XVIII.*

Humor salivialis varius.

Cum glandulæ salivales valdè multæ sint, variisque in partibus collocatæ etiam reperitur notabilis differentia inter humores, quos separant; & maximè quod altero viscidior est: interim omnes illi humores in ore conveniunt, & passim commiscuntur, atque aded efficiunt compositum magis temperatum salivæ nominè notum.

Unde veniat.

Saliva, aut saltem ejus materia, adfertur ad glandulas per harum arterias, quæ passim sunt rami arteriarum carotidum, eaque in dictis glandulis à sanguine separatur modo, quo plerique reliqui humores in suis respectivè glandulis; quem ostendam agendo *de humorum separatione.*

Dico aut saltem ejus materia: quia dubitare fas est, utrum saliva ante separationem existat formaliter in sanguine, ipsique per separationem nil addatur ultra de-

nominatorem: cum bene intelligamus qui generetur in ipsa separatione, prout dictum est de bile; neque reperiamus argumenta, quæ alteram partem efficaciter probant.

Interim longè minor est apparentia, quòd saliva generetur in glandulis salivalibus, quàm quòd bilis in hepate; cum prior sit multò tenuior, minùsque composita; neque habeamus positiva argumenta, quæ salivam in sanguine formaliter non existere demonstrant.

Docent nonnulli humorem salivalem esse excrementum cerebri; alii illum ori à vaporibus è ventriculo per œsophagum ad os delatis, atque ad palatum condensatis: quæ omnia pullulant ex crassa Anatomix ignorantia in producendis conceptibus chymericis fertilissima.

Saliva nullum habet saporem excellentem, ne organa gustûs ad varias differentias saporis percipiendas reddat minùs idonea. Illam tamen non omni sale esse oribatam patebit ex eius analysi ipagyrica mox subjungenda.

Cur saliva non multùm sapiat.

Præterea plures saliva edit effectus, qui insignem indicant activitatem sine consensu salis non facile producendos. Siquidem ex saliva cum lixivio Saturni, seu dissolutione plumbi in aceto distillato, commixta, statim fit humor lacteus, ipsumque Saturnum, seu plumbum facillè præcipitat. Mercurium vivum extinguit, seu figit; plures tàmores, & cutis maculas discutit, &c.

Saliva efficitur.

Commendatur autem ad dictos effectus, & præcipuè ad discussionem, saliva hominis jejuni, quoniam & hæc rebus alienis minus est infecta; & quod præcipuum judicio, sale abundantius imprægnata. Etenim credibile est salivam pauco tempore post assumptionem liquorum magis aquosam esse; conformiter ad illa, quæ dicentur de Urina capite XXVIII. hujus tractatûs.

Narrant quoque historix Incolis Brasiliæ, aliarumque quarundam partium Americæ, olim in usu fuisse potum, qui conficiebatur ex quibusdam radicibus, vel fructibus ab hac illa ve ano edentula masticatis, & deinde in aqua coctis, qui potus ulterius perficiebatur fermentatione. Neque soli illius terræ Incolæ, sed & nostri Europæi testati sunt se observasse potum ex iisdem confectum sine masticatione fuisse longè deteriore; imo nec illum, qui parabatur ex iisdem fructibus, ac radicibus à juniori masticatis, priori ullaenus fuisse æquiparandum: indubie quia, cum ingredientia ista à vetulis, atque edentulis difficiliùs frangerentur; adeoque diu in ore volvi deberent, etiam abundantius imprægnabantur illarum salivâ, eaque verisimiliter particulis fermentativis uberiùs imprægnata.

Saliva Veterularum.

Constat quidem salivam veterularum infantibus nocivam esse; imo ipsi malignam aliquam qualitatem nonnulli adscribunt; sed illa in dicti potûs confectioe corrigi potuit coctionis, & fermentationis beneficio.

Infantibus nociva.

Saliva partes internas oris, fauces, & œsophagum, ut in prima descriptione dictum est, humectando reddit easdem partes ad motum aptiores: sitim nimiam, aut sedat, aut præcævet: ad cibi dissolutionem in ore, ejusque protrusionem per œsophagum haud parùm contribuit. Deinde particulas assumptorum sapidas in organum gustûs impellit. Quippe salivâ in ore desideratâ, lingua arida est, & rigida, adeoque ad vocis prolationem inepta; sitis urget; cibi sicciore penè nullus, aut saltem minùs gratus est sapor, inhæretque faucibus deglutire conantis. Particulæ quoque cibi dentibus inhærentes, aut alio modo diu in ore detentæ magis albescunt, & aliquam quasi incipientis chyli speciem præ se ferunt. Habet insuper quosdam usum in praxi medica, de quibus superiùs obiter memini.

Usus.

Quoniam saliva, tàm cum, quàm sine cibo frequenter deglutitur, constituit indubie aliquam chyli partem in ventriculo; adeoque cum illo ad massam sanguinis delata, nomine amissio, illius rursus statuit portiunculam: & quatenus serosa est, obtinet ibidem rationem feri sanguinis; potestque donuò subministrare salivæ, aliorumve humorum materiam.

Cur

Cur verò ad aspectum, aut desiderium cibi gratioris saliva in os eructetur copiosius, intelligi poterit ex dicendis de fame, & siti.

C A P U T XXV.

Examen Salivæ per artem Chymicam, Microscopium, &c.

Examen salivæ per chymicam. **S** Alivam ignis ope examinaturus, cum ipse mihi viderer tunc moraliter sanus, collegi ex mea propria uncias octo; ex qua per alembicum abstraxi majorem partem; reliquum adhuc valde fluidum (ne ad majorem consistentiam redactum vitro nimis adhæreret) immisi retortæ vitreæ loricatæ, dedique lenem ignem, quamdiu aliquid notabile exibat.

Liquor tam per retortam, quàm per alembicum expulsus, erat ferè totus aquosus: ab adjecto sale Saturni nonnisi parùm turbabatur, & factâ rectificatione, pars prolecta non multùm differebat à restante.

Aucto igne, secutum est ex retorta adhuc aliquid liquoris tenuis, ac magis spirituosi, ab admixto, quantum observare potui, oleo volatili.

Sequebatur oleum crassum, ac fœtidum, quod, cum notabilis ejus pars firmiter adhæreret collo retortæ, nequidem moraliter exactè ponderare potui: interim, ponderatâ parte, quæ in recipiens transierat, conjecturabam pondus utriusque esse drachmam semis, aut paulò amplius.

Restans, quod caput mortuum vocant, valdè pertinaciter adhærebat retortæ, indicium alicujus olei, adhuc admixti: unde cum illud per se eximere non possem, affusâ aquâ pluviali, extraxi lixivium, eoque mediante salem fixum alkalisatum ferè ad drachmam semis; terra autem restans, fracto per infortunium vitro, periit.

Salem volatilem nequidem odore, nedum visu, observare potui.

Processus tii. Clarissimus *Drelincurtus* olim in Univeritate Lugduni Batavorum admodum celebris, ex salivæ unciis viginti, referente ejusdem filio, eduxit salis fixi drachmas duas, quæ copia meam respectivè multùm superat. Unde suspicor illum sumpsisse salivam hominis morbosî: nisi fortè operatio ipsi successerit feliciùs quàm mihi: quod saltem aliquatenus contingere potuit propter majorem in ejus processu salivæ copiam: etenim cum in separatione istius salis, ut purus habeatur, debeant intervenire plures filtrationes, & transfusiones, deperditur sæpiùs aliquid, & quidem cum proportionè plus quando materia processûs est in minori copia; quia ferè æquè multum adhæret vasis; præcipuè quando dicta copia est ita parva, ut non habeantur vasa illi proportionata.

Examen per additionem. Saliva per adjectionem alterius rei non magnam subit mutationem, nisi per additionem salis Saturni, quocum in momento præcipitatur, acquiritque colorem lacteum, & facile consistentiam lacte spissiorè, redditurque lacti aliquatenus coagulato, quoad aspectum, non multùm absimilis; quod familiare est liquoribus plurimis, & præcipuè salinis; nisi excipi debeant acidi volatiles. Ab adjecto alumine oriuntur quidam flocci, reliquo permanente in suo colore, & consistentia. Ipsa autem saliva pura, neque cum acido, neque cum alkali in init fermentationem notabilem.

Per microscopium. In saliva observantur per microscopium particulæ ablongæ, & ramosæ liquoris limpido innatantes, indubiè illæ, quæ constituunt partem salivæ magis viscidam.

Per cocturam. Saliva per mitem cocturam vix mutatur: quod signum est illam non ita, ut lympham, imprægnatam esse particulis nutritivis: in eaque elementa non taliter pas-

sim

firm unita esse, prout ad constitutionem dictarum particularum requiritur.

Ut verò certius experirer vim fermentativam salivæ, accepi duas partes farinæ *Est fermentativa.* tritici, earumque alteram subegi cum mea saliva, alteram cum aqua vulgari leniter calefacta: cumque utramque massam tenuissem in blando calore duarum circiter horarum spatio, inveni illam, quæ cum humore salivali erat subacta, ita fermentatam, ac si flores cervisæ fuissent additi; alteram verò quoad sensum non mutata.

Porro existimo magnam esse differentiam salivæ in diversis hominibus. Impri- *Saliva va-* mis saliva juniorum purior est; senes passim habent dentes sordidos, aut exesos; *ria in va-* quod si salivæ imputandum non est, illa certè à sordibus istis inficitur. Deinde *riis.* multi homines, quamquam apparent moraliter sani, laborant leviori scorbuto, qui saltem dentium, & gingivarum erosionem sese aliquo modo manifestat: quorum proinde salivam salibus corrosivis infectam esse colligimus.

C A P U T XXVI.

De Humore Oculos humectante, & per consequens de Lacrymis.

Libro primo Traët. IV. Cap. XIV. descripsi binas glandulas, quarum minor sita est in cantho oculi interno: major in parte superiori versus angulum, seu *Humor hu-* canthum externum: ex quibus glandulis per ductus speciales deferretur *means o-* humor aliquis serosus admodum limpidus ad internam palpebrarum superficiem; *culos.* qui cum naturaliter sit in copia exigua, adeoque non ita vulgariter observetur sub specie humoris, proprium nomen non est adeptus; sed circumscribitur *Humor oculos* *humectans, sive irrigans.* Subaudi *naturaliter.*

Fertur ad dictas glandulas per ramos arteriarum carotidum ipsis proprios: ne- *Unde ad o-* que videtur in iisdem glandulis subire notabilem mutationem, qualem dixi con- *culos pervo-* tingere humori bilioso in hepate; quia humor, de quo hîc, valde simplex est: ut *niar.* proinde non appareat, nisi purius serum pauco sale permixtum; glandularum ope à *Qualis sit.* massa sanguinea separatum. Conformiter judicandum est de aliis humoribus sub specie feri prodeuntibus.

Hic humor oculos, & palpebras humectando reddit partes illas faciliè mobiles; *Ejus usus.* impeditque nimiam exsiccationem exterioris partis tunicæ corneæ ab aère externo. Fibræ enim ejusdem tunicæ nimis exsiccatae rugas contraherent; adeoque & pori, per quos radii visuales transire deberent, plurimum immutati à statu naturali deficerent.

Quia verò humor ille, neque sub palpebræ superioris limbo, neque ad superficiem externam tunicarum notabili tempore hæere valet; sed naturali fluiditate, & gravitate ad partem oculi inferiorem, & maxime ad angulum internum, ut magis declivem, jugiter descendit; idcirco sicuti ex dictis glandulis continuo subministratur recens, ita precedens, nisi per exsiccantem auram aliudve affine omnino dissipetur, absorbetur à duobus ductibus in margine inferioris palpebræ propè eundem angulum, qui in naribus simul concurrunt in unum truncum; ex quo ulterius idem humor per exiguum foramen propè dentes incisores superiores in os depluit, vel per ipsas nares erumpit foras.

Si humor ille prodeat in majori copia, quam & à ductibus istis absorberi, & insensibiliter dissipari possit, concrevit in guttas; quæ sub aquæ specie ex oculis emanantes vulgò appellantur *Lacryma* (licet ab aliquibus strictius accipiatur *Lacryma.* *chry-*

chrymarum denominatio) de quibus hæc occasione præfenti; sicut de narium muco superfluo, auriumque sordibus sequenti capite acturus sum: cum alioquin humores isti videantur minoris considerationis, & potiùs ultimo loco tractandi.

Unde.

Causæ verò magis vulgares, quæ talem humorem ex ipsis glandularum ductibus exprimunt copiosius, sunt certæ animi passiones, & præcipuè *tristitia*; quandoque etiam amor, & lætitia, idque maxime in senibus, contribuente haud rarò utrobique magnâ feri materiam subministrantis abundantia.

An nasu-
vales.

Stillicidia
oculorum.

Lachryma
propria.

Pueris.
Senibus.

Causæ quoque non adeò raræ sunt res acres vasa glandularum irritantes; uti sî napi, piper, allium, fumus, &c. sed hæc, prout alia veherentia externa, ipsaque punctorum lachrymalium obstructio, magis sunt contra naturam. Imò contra naturam dici potest omnis lachrymarum fluxus, à quacumque causa oriundus; licet passim excipiantur illæ, quæ directè procedunt ab animi passionibus; quæque à pluribus solæ vocantur *lachrymæ*, malleantibus aquæ guttas ab alia causa ex oculis fluentes appellare *oculorum stillicidium*. Et juxta hos

Lachrymæ definiiri possunt *humor serosus vi animi pathematis guttatim ex oculis emanans*.

Pueris, aliisque parvæ ætatis vix aliud pathema quàm tristitia, exprimit lachrymas; in Senibus verò frequentius amor, & lætitia: videmus enim hosce lachrymari sæpius in promotione suarum prolium aliove eventu ipsis felici; vel ad illarum, quæ diu abfuerunt, præsentiam. Rationem autem istius differentia: satis obscuram, difficilemque pro modulo meo elucidare conabor.

Causa ge-
neralis la-
chrymarum.

Imprimis igitur attendendo ad rationes generales cur humores hic, & nunc confluant abundantius ad oculos, vix alias concipio, nisi quia vel materia serosa cum sanguine propellitur abundantius ad glandulas; vel quia impeditur celerè sanguinis refluxus, sicut magis elutriatur dicta materia; concurrente nonnunquam majori meatuum glandularum apertione, harumque compressione brevibus intervallis iteratâ.

Et quia videmus in variis animi passionibus variè alterari, & immutari fluxum sanguinis, ac spirituum; & maxime circa faciem, quæ modo impalescit, modo subito rubescit; etiam facile concipimus sanguinem, aliàs magis, aliàs minus propelli versùs glandulas oculorum; atque in aliis magis, in aliis minus constringi venas, & vasa lymphatica; adeoque humorum ad cor regressum magis, vel minus impediri.

Major pororum apertio, etiam in animi passionibus, haberi potest ab uberiori spirituum in glandulas influxu; aut saltem per consequens ab humoribus abundantius ad easdem glandulas protrusis.

Qui lachry-
mantur pro
tristitia.

Ut verò descendam ad magis particularia, licet in tristitia passim retardetur influxus sanguinis, ac spirituum, adeoque vi istius materia serosa minus abundè tendat ad glandulas oculorum; observamus tamen in illis, qui lachrymantur præ tristitia, magnam diaphragmatis, & pectoris concussionem, cujus virtute sanguinis ascensus redditur facilius; sed difficilior illius descensus: ut proinde sanguis materia lachrymarum imprægnatus, & validius uberiusque feratur versùs dictas glandulas, & minus facile regrediatur versùs cor; adeoque materia serosa magis cogatur intrare earundem glandularum poros. Deinde solent etiam lachrymantes frequenter vario modo torquere musculos faciei, & oculorum, indeque per intervalla comprimere glandulas, & ductus lachrymales.

Hinc est, quod illi, qui facillime lachrymantur in tristitia, etiam extra talem passionem non adeò difficulter exprimant guttulas ex oculis: concutiendo videlicet partes inferiores, & oculos per intervalla comprimendo, prout solebant in ipsa tristitia.

Cur nãnu-

Hinc est, quod nonnulli lachrymantur in tristitia leviori, neutiquam verò in-
valde.

valde gravi, in qua sistitur influxus spirituum ad dictam partium concussionem, compressionemque necessarius.

Videntur autem senes lachrymari præ amore, & lætitia; quia in illis cum magna humoris serosi abundantia languet motus spirituum; ut proinde materia illa serosa, sicuti in variis aliis locis; etiam in glandulis, & ductibus oculorum excretoriis quodammodo stagnat: undè spiritus, dum in illis passionibus magis concitantur, dictas glandulas earumque ductus validius constringendo, humorem serosum, in iis contentum uberius exprimunt.

Dices fortassis, iisdem passionibus similiter promovendas esse omnes alias excretiones humoris serosi, quo, ut dictum est, sciantur fenum corpora: at dico ego id minime sequi; nam tales excretiones maxime locum haberent in habitu corporis; pori autem cutis in senibus magis constricti sunt, quàm ut per motum sanguinis, & spirituum, qui passionibus illis conjungitur, aperiantur sufficienter ad eruptionem sudoris; maxime cum, ut dictum est, motus ille potissimum accidat in partibus superioribus: unde negare non ausim in dictis passionibus etiam magis promoveri in senibus salivam.

Ex dictis fatis colligitur, cur juniores raro lachrymentur præ amore, & lætitia: nimirum quia in illis humores serosi in glandulis oculorum earumque ductibus excretoriis minus coacervantur; sed continuo per varia corporis emunctoria abundantius evacuuntur, & accedentibus dictis passionibus magis resoluntur in vapores, atque tam per poros cutis, quàm per alias vias excretorias, maxime in facie, & partibus vicinis, insensibilibus extra corpus eliminantur.

Porrò licet senibus sit magis proprium lachrymari in dictis passionibus, non tamen æquè difficulter emittunt lachrymas in tristitia, atque juniores in amore, & lætitia: etenim in senibus semper præstò est copiosa lachrymarum materia, & spiritus sæpè sufficiunt ad illam partium concussionem, & compressionem, quæ uti ostensum est, lachrymæ promoventur in junioribus.

Quòd verò mulieres facilius frequentiusque fundant lachrymas, quàm viri, imputandum reor illarum animi imbecillitati, unde longè facilius, quàm viri indulgent passionibus. Accedit, quòd ubi foeminae propter illatam injuriam tristantur sæpius vindictam sumere non possint; Viri verò vehementer irascantur, seseque futurâ ultione, licet minus pie, consolentur: adeòque eadem occasione in diverso sexu excitentur diversæ passionis; & quidem tales in foeminis, quibus conjungi lachrymas magis proprium est.

Lachrymæ, medicè loquendo, sunt humor inutilis: interim ipsa partium agitatio, qua in junioribus lachrymas promoveri dixi, sæpè utilis est infantibus; quia illam passim concomitatur excretio mucinaria, quem illi emungere nesciunt: imò ipsa lachrymarum emissio quandoque utilis est ad expurgandum corpus ab humore seroso; sicut excretio urinæ non tantum utilis, sed omninò necessaria, licet ipsa urina sit humor corpori inutilis.

Sunt etiam lachrymæ quandoque utiles utilitatè morali; dum videlicet lachrymantes ab aliis extorquent auxilium, & misericordiam, quæ preces sine lachrymarum comitatu impetrare nequeant.

li lachrymatur in levioris tristitia, & non in graviori. Qui senes lachrymantur præ lætitia. Objectio. Salutar.

Cur juvenes viz lachrymantur præ amore, & lætitia.

Cur foeminae facilius lachrymantur.

Lachryma humor inutilis. Illarum excretio quibus utilis. Etiam ipsa lachryma quandoque.

C A P U T XXVII.

De Mucō Narium, &c.

*Humor na-
res hume-
ctans.*

Narium cavernulæ obducuntur interiùs membranâ crassâ, vasculis sanguiferis densissimè referta, pluribusque obsita glandulis, ex quibus jugiter transudat humor quidam viscidus, & subalbidus dictam membranam irrigans, atque humectans, ne ab aëre ibidem transeunte nimium exsicceetur.

Unde.

Desertur humor ille, aut saltem ejus materia, ad dictas glandulas per arterias membranæ insertas, quæ sunt rami arteriarum carotidum.

Nec solos cingit dicta membrana narium specus, sed suos processus extenditur per cavitates ossis frontis, cribrosi, sphænoïdis, & majoris ossis maxillæ superioris; quas cavitates undique cingit, ossis illarum parietibus applicata, nisi quod ex qua vis cavitate concedat transitum ad narium antra.

*Mucus na-
rium.*

Si humor ille transcriberetur copiosius, per nares emittitur foras sub forma mucii crassioris; & sæpè per floccos adeò insignes, ut cavitates illas ignorantem captum difficile sit, ubi congregetur tanta materiæ spissioris abundantia.

*An veniat
à cerebro.*

Putant aliqui mucum illum pro majori parte descendere è cerebri cavitatibus per foramina ossis cribrosi, & inde provenisse videtur, quòd homines intelligentes, & subtiles ingenii dicantur *emunctæ naris*, ac si illorum cerebrum à crassis illis excrementis foret benè repurgatum. Verùm an aliquid istius mucii transeat per dicta foramina, ego multum dubito; cum singula videantur omninò oculi ludi singulis filamentis nervorum olfactoriorum, per eadem foramina ad narium cavernulas transeuntibus cum ipsa dura matre ossi cribroso applicata. Deinde glandulæ, quæ in præfatis cavitatibus membranæ in hærent, digitis pressæ humorem talem viscosum eructant; ut proinde non sit opus aliunde quærere illius originem.

*Homo e-
munctæ na-
ris.*

Magister *F. Palfyn* Anatomicus, & Chyrurgus Civitatis Gandensis in egregia, quam sermone vernaculo edidit, *Osteologia corporis humani*; in qua valde exactè describit cavitates ossis frontis, sphænoïdis, & ossis maxillæ superioris; iudicat cavitates illas esse præcipuè confectas ad separandum dictum mucum, atque adeò ad massam sanguineam ejus ablatione purificandam, ipsumque mucum per aliquod temporis spatium tetinendum, nec cogamur perpetuò emungere nares. Verùm non apparet cur ad mucii illius sequestrationem, & conservationem, si hæc forent principales usus, membrana continens applicaretur ossibus, & non potiùs pro commodiore contractione esset libera, prout sunt receptacula urinæ, & fecum alvi. Deinde cur non tam mucii illius, quàm dictorum excrementorum receptacula, pro commodiore excretionem ponerentur in partibus inferioribus.

Denique sicut in intestinis, ventriculo, aspera arteria, aliisque quibusdam partibus separatur aliquis mucus, quo obliniuntur illarum membranæ, licet habeant alium usum longè magis principalem; ita etiam contingere in hæc cavernulis ossium maximè verosimile est, si non omninò certum.

*Usum commu-
nularum os-
sum narium,
&c.*

Quòd spectat usum principalem cavitatem ossium, & membranæ mucosæ eas cingentis, evidens est cavitates, quæ propriè ad nares spectant, confectas esse, tam pro transitu aëris in respiratione, tam pro odoris perceptione: nec contra primum dicere fas est, quod ad aërem transmittendum sufficienti solæ cavitates in narium ossibus absque concursu alicujus membranæ: ossa siquidem aëri immediatè exposita facillimè corrumpuntur: imò nequidem dentes suâ se duritiè maximè ab aëris injuria tutari possunt; sed illis, qui obstructis naribus, hianti ore respirare cogun-

gantur, cariem facillè contrahunt. Deinde manifestum est narium antris opus esse vestimento membranaceo, ut percipiatur actio materiæ odoriferæ; cum omnia alia externa sensatio observetur fieri mediātibz membraniz.

Quantum ad cavitates ossis frontis, sphænoideis, ethmoidis, & maxillarium, *Debeni of- sum cavi- tates vesti- membranæ, & hac obli- niri humore viscido.* maximè verisimile est eas esse factas ad meliorem vocis resonantiam: videmus siquidem instrumenta artificialia, quæ ad soni prolationem comparata sunt pleraque excavari, ut clangor edatur clarus, & elatus, etiam si ille formetur extra cavitatem: ut patet in barbitis, vulgò violinis, monochordiis, clavicymbalis, aliisque pluribus; quidni idem judicare liceat de instrumentis naturalibus, & maximè de ore? Cujus supra fornicem, sive palatum est cavitas ossis sphænoideis, atque ab utroque latere cavitates ossium maxillarium. Cavitates autem ossis frontis, & minores, quæ sunt in osse cribroso, cum narium cavitatibus sint viciniores, poterunt conformiter conducere prolationi soni per nares.

Possunt quoque illæ cavitates omnes subsidium ferre olfactui: quia licet in hujus sensatione non percipiamus loca illa affici; & fortassis nulla in membraniz, quæ cavitates illas obducunt, sint nervosum olfactoriorum filamenta; certum equidem est eas jugiter repleri aëre per nares attracto; atque forti inspiratione aërem præ-existentm expelli ab adveniente, ac proinde in valida odoratione omnes illas cavitates repleri aëre particulis odoriferis imprægnato; qui deinde potest redire ad nares ibidemque rursus afficiendo nervos olfactorios sensationem reddere magis diurnam.

Cum igitur cavitates istæ in dictos fines aëre repleri debeant, ut ab hujus injuria ossa sint tuta, obduci debent vestimento membranaceo, & hoc, ne ab aëre nimis exsiccetur, irrigari aliquo humore, qui ex nullo fonte commodius, quàm ex glanduliseidem vestimento inhærentibus, derivari potest.

Neque sufficit ad debitam membranæ humectationem humor aliquis planè aquosus; sed debet etiam esse viscosus; ut videlicet firmius adhæreat eidem membranæ, nec adeò facillè abripiatur ab aëre.

Et quia continuò alius, atque alius aër nares perfluit, atque ita humorem inde abripit copiosius, quàm in aliis ossium cavitatibus, in quibus magis stagnat; hinc etiam membrana, ubi nares obduxit, crassior est, magisque glandulosa, adeoque abundantiori humorum separationi adaptata.

Facillè quoque contigit, ut aëre solas particulas subtiliores, magisque mobiles dicti humoris abripiente, crassiores, ac magis tenaces in illis cavitatibus abundantius accumulentur, maximè tempore frigidò, quo crassi coagulentur; & hinc flocci illi mucosi.

Quia verò à naribus datur transitus insignis ad os, nimirum per duo illa magna foramina immediatè post uvulam patentia, atque ibidem in unum coalescentia, per quæ continuò inspiramus, & expiramus aërem: idcirco floccos illos ad exitum paratos facillè cum aëre fortiter inspirato in os deducimus.

Porrò utrum massa sanguinea per separationem istius mucii jugiter expurgetur, affirmare non ausim; dubitò siquidem an talis materia in sanguine moderatà quantitate existens, considerari debeat, ut superflua, atque excrementitia; & non potius alicujus partis nutritio, ni citius separaretur, per intestinum sanguinis motum facillè accommodanda.

Jugiter dico: si quidem nullatenus dubitò quin ejusmodi humor viscosus aliquando in massa sanguinea propter erratum in diætâ, ita redundet, ut nisi tempestivè, & copiosius sequestraretur, periculosam induceret caeochymiam, atque in tali casu ipsa sanguinis massa per separationem istius humoris verè expurgetur. Quidquid sit, manet equidem istis cavitatibus alius usus primarius, ut supra ostensum est.

C A P U T XXVIII.

De Cerumine, & Aurium Sordibus.

*Cerumen
quid.*

Sparguntur quoque plurimæ glandulæ per superficiem membranæ, seu pellis meatum auditorium interiùs investientis; ex quibus transudat humor crassus, viscidus, flavus, & subamarus *Cerumen* dictus, non multùm ab similibus parti crassiori bilis, nisi quòd minùs amaricet.

*Unde ve-
niat.*

Deducitur ad dictas glandulas per arterias Auris, quæ sunt rami arteriarum ca-rotidum. *Vide Anat. tract. IV. cap. proprio.*

Ufus illius,

Ufus: oblinat meatum auditorium; ne ab aëre nimium exsicceetur, aut alio modo molestè afficiatur: putatur etiam impedire ingressum animalculorum.

Cura autem hinc separetur humor flavus, in naribus albus; utrobique crassus, alibi tenuis, intelligi poterit ex eis, quæ inferiùs dicentur *de separatione humorum.*

*Aurium
sordes.*

Cerumen, aut saltem pars ejus crassior sæpè redundat, ut nisi tempestivè expurgetur, meatum auditorium obstruendo, soni perceptionem impedit.

Dico *saltem ejus pars crassior*, quia non transudat humor ille, ita spissus ex glandulis, sicuti passim in aurium expurgatione educitur; sed parte subtiliori aliquantè dissipatà, remanet illud crassum, quod *Aurium sordes* auncupamus, inutile, ac superfluum.

C A P U T XXIX.

De Urina.

Urina quid.

URina est humor serosus in renibus transcolatus, ut per ureteres ad vesicam, indeque per urethram foras demittatur.

*Quæ ejus
materia.*

Materia proxima urinæ est serum sanguinis, sed impurum variisque permixtum substantiis: adest enim in urina præter aquam, materia salina, sulphurea, seu oleosa, terrestris, &c. Prout abundè ostendam capite sequenti.

*Unde color,
et consisten-
tia.*

Ab horum quantitate varia, variaque inter eadem proportione, coctione, ac cruditate, oritur varia urinæ consistentia, variisque color, etiam intra terminos naturales.

Ad consistentiam potissimùm facit materia terrestris: deinde sulphur magis crudum: ad tincturam sal, & sulphur coctum, & aliquo modo exaltatum.

*Color qua-
lis.*

Laudabilior consistentia accedit ad consistentiam tenuis cerevisiæ optimè defæcatæ: color subflavus est, & ferè citrinus.

Hiscè tamen bonitatis notis frequenter destitutæ sunt urinæ illorum, qui largè potùs copiâ sese ingurgitant, etiam si de cætero sani sint: observantur enim istæ sæpiùs instar aquæ vulgaris tenuis, & limpidiæ.

Imò omnis urina, cujus materia non diu subsistit in corpore, solet esse tenuior minùsque tincta, cujus ratio patebit ex dicendis.

*Urina puer-
orum, &
senum.*

Est etiam passim urina puerorum, & senum minùs tincta, quàm urinæ hominum mediarum ætatum: quia propter debiliorem calorem minùs coquitur, minùsque exaltantur particulæ salinæ, & sulphuræ. Et propter eandem rationem urina foeminarum sæpiùs minùs tincta est, quàm virorum.

Est

Est pueris quoque, & mulieribus urina haud rarò magis spissa propter particu- *Pueris, &*
 las sero admixtas crassiores, minùsque dissolutas, minoremque copiam materiæ vo- *mulieribus*
 latilis, ac spirituosæ particulas crassiores agitantis, ac dissolventis. Et quamvis ex *urina spis-*
 parte caloris debilis videatur par ratio pro urina senum; quia tamen in illis viæ pas- *sa.*
 sim sunt magis constrictæ, fibræque constrictoriæ admodum rigidæ, idcirco spiri- *Senibus te-*
 tus, qui pariter in illis pauci sunt, minùsque activi, non sufficiunt ad materiam, *nus.*
 crassiorem unâ cum sero propellendam per angustos renum tubulos.

Provenire autem urinæ tincturam à sale, & sulphure, seu materia oleosa probat
 tum illius fœtor naturalis, tum sapor falsus; quorum ille sulphuris, hic salis indi-
 cium est. Insuper hæc principia valde parcè eliciuntur per artem chymicam ex
 urina aquea, abundè verò ex urina multum tincta.

Sunt etiam quædam urinæ minùs tinctæ, at crassæ, ex quibus tamen elicitur non
 contemnenda salis, & sulphuris copia; sed difficiliùs, & non nisi igne vehemen-
 tiori sublimantur: quod signum est illa intalibus urinis existere cruda minùsque
 exaltata: quæ sicuti minùs tingunt urinam, ipsi dant majorem consistentiam, præ-
 cipuè sulphur: nam in sale non invenitur tam magna diversitas.

Confirmatur ulteriùs hæc urinæ tingendi ratio per varia experimenta, quibus *Confirmat-*
 constat etiam in aliis liquoribus haberi consimilem tincturam ex dictis principiis: *tur urinam*
 & imprimis ex farina hordei germinati, & tritici, aut alterius affinis ad cocturam *tingi à sul-*
 cerevisiæ parata extrahitur per aquam calentem præcipua substantia nutritiva, *phure, &*
 præter reliqua principia sale, & sulphure abundans, quæ ex granis non adeò diffi- *sale.*
 culter eliciuntur: ex hac commixtione resultat liquor albicans; qui per coctionem
 sensim coloratur; tenditque primò ad flavedinem, & continuatà coctione ad ru-
 bedinem.

Similiter lac, quod valde candidum est, atque ut proprio loco probavi, sulphure
 largiter, at sale parcè ditatum, dum coquitur cum sale alkali fixo, primo acquirit
 colorem flavum, ac deinde rubicundum. Ex eodem sale cum sulphure communi ad
 confectionem lactis sulphuris aquæ incoctis iidem produncuntur successivè colores.
 Et conformiter urina passim albescit in frigidioribus, flavescit in temperatis, rube-
 scit in valde calidis.

Interim ex duobus illis principiis efficacius ad tincturam urinæ concurret sul- *Sed magis*
 phur: hoc enim moraliter à sale separatum retinet aequaliter pristinum colorem, *à sulphure.*
 quem, & aquæ, cui admiscetur, quoquo modo imprimit; sal verò à reliquis sepa-
 ratus principiis albescit, & in aqua pura dissolutus illam relinquit omnino limpi-
 dam. Quod tamen cum sulphure concurrat ad urinæ tincturam satis videntur pro-
 bare supra-dicta experimenta, & maximè coloris in lacte mutatio. Insuper per spi-
 ritum vini rectificatum ex variis corporibus sulphureis elicitur tinctura; sed feliciùs
 si sal fuerit additus.

Dicitur vulgò urina habere colorem flavum ab admixta bile excrementitia, : *An flavas*
 quod cum modo dictis conciliare potest; quandoquidem sulphur tingens bili insit *urina color*
 admodum copiosè; ut probavi capite XLX. Quia tamen illa, ut ostensum est capite *à bile.*
 XVIII. non existit formaliter in massa sanguinea, neque urina verè amicaret; hinc
 illa dici non potest huic admixta, nisi improprie loquendo, nimirum per bilem
 intelligendo materiam biliosam; quam, & verè reperiri in sanguine, & non absolute
 amaricare, ostendi capite jam jam citato.

Circa urinæ consistentiam minor est difficultas; quia satis obvium est plurimo-
 rum liquorum spissitudinem oriri ab admixto corpore crassiori, quale imprimis est
 materia terrestris, quam aliàs majori, aliàs minori quantitate in esse urinæ probant
 tum hujus sedimenta, tum potissimum ars chymica, cujus auxilio passim pro ma-
 jori, aut minori urinæ crassitie, ex ipso produncitur major minor ve ejusmodi mate-
 riæ copia.

Urina copia qua.

Urinx quantitas proportione quâdam respondet quantitati liquidorum assumptorum; sed quia aliquis portio latici serosi continuò abit in auras per poros cutis, cum aère per asperam arteriam, per glandulas oculorum, cum saliva, &c. hinc urinx copia cedit copix liquidorum quotidie assumptorum, idque magis tempore calidiori, quando major est humorum transpiratio, & non adeò rara ipsius sudoris irruptio.

Materia urina unde.

Fertur materia urinx cum reliquis massæ sanguineæ partibus ad renes per arterias emulgentes; separaturque ab iisdem partibus in substantia renum glandulosa; ex qua per exiguos canaliculos, qui carunculas papillares constituunt, transit in ramos pelvis, indeque in majorem hujus capacitatem: ex hac per ureteres utrimque à pelvi continuatos confluit in vesicam urinariam; in qua usque ad tempus emissionis coacervatur. *De canaliculis urinariis, de pelvi ejusque ramis, & ureteribus vide Anatom. caput XVIII. tractatus II. Et de Vesica urinaria caput XX. ejusdem tractatus.*

An serum mutetur in renibus.

Non videtur serum in ipsa separatione subire notabilem mutationem, ob rationem dictam agendo de sequestratione humoris oculos humectantis. Interim *urina* titulo nisi à sanguine separatum, nunquam condecoratur: quia licet urina non generetur, quoad substantiam, & propriè loquendo in renibus, cum tamen serum, istud deserat sanguinem, adeoque munus suum, quod est sanguinem diluere; reddaturque inutilis, & nomen mutet; censetur eatenus in renibus generari, consideraturque serum tanquam ejus materia ex qua.

Cur serum debeat excerni.

Urina igitur est excrementum massæ sanguineæ, quod nisi jugiter ab illa secederet, citò nimis, & periculosè abundaret: etenim præter hoc, quod frequenter assumamus plus materix aquosæ, quàm ad chyli aliorumque humorum spissiorum dilutionem requiritur; particulas alibilibus in solidam corporis substantiam jugiter secedentibus, serum illi tanquam vehiculum præviè admixtum revertitur ad communem sanguinis massam: prout patet ex dictis de *lymphâ capite XXII.*

Cur alia materia excernatur cili sero.

At dubitare licet, cui bono sequestrentur per renes unà cum sero particulæ salinæ, & sulphureæ, seu oleosæ, cum sunt substantiæ multum activæ, & ex iisdem, non solum componantur humores alibiles alique utiles; sed etiam partes solidæ, adeoque non appareant in sanguine planè inutiles. Respondeo particulas illas in urina sero admixtas, verosimiliter ad nutritionem ineptas esse quatenus unioni cum reliquis particulis, sive copiâ, sive configuratione haud satis proportionatas: etenim particulæ salinæ, & oleosæ rarò, si unquam, nutriunt solitariæ; sed priùs cum aliis elementis debite combinatæ: quod imprimis probatur ratione, quia optimè intelligitur quomodo ex tali combinatione resultent particulæ admodum variæ, variisque partibus nutriendis proportionatæ: deinde experientiâ, quâ constat principia illa, tam in partibus solidis, quàm in sanguine, aliisque humoribus plurimis difficillimè separari ab invicem, adeoque illa non esse in similibus compositis obiter confusa, aut laxè unita, sed arctiori vinculo consociata.

Insuper existimare fas est particulas activas, & maxime salinas hinc, & nunc contribuere ad feliciorum urinx secretionem; in quantum videlicet aperiunt poros glandularum renalium; & fibras constrictorias meatuum urinariorum titillando spiritus in illas pro materix protrusione abundantius alliciunt.

Objectio diluta.

Neque refert, quod quandoque in magna quantitate separentur urinx maxime aquosæ, & sale minimè divites; quia hoc fit propter largissimam humorum serosorum abundantiam, ratione cujus longè faciliùs separantur particulæ aqueæ: possuntque etiam tunc, tam pori glandularum renalium, quàm cavitates fibrarum motricum propter actionem salium præcedentium magis patere; sic, ut cessante magnâ illâ humorum aqueorum copiâ, nimis angustarentur, nisi citò superveniret dicta particularum salinarum actio.

Porro dum dico materiam urinæ adferri per arterias emulgentes, & separari per glandulas renales, loquor juxta notitiam, quam modo habemus de viis dictam materiam adferentibus. Solent alioquin disputare Medici *utrum omnis materia urinæ adducatur per easdem illas arterias*, & non potius dentur viæ aliquæ particulares Anatomicis hæctenus incognitæ, per quas, saltem hîc, & nunc quædam pars materiæ urinæ immediatè è chylo transmittatur ad vesicam urinariam, non transeundo per massam sanguineam: & pro dictarum viarum existentia allegant, quòd urina à larga potûs sumptione, brevi tempore, putà intra mediam horam, excernatur quòdque copiosissima, eaque tenuis, & minimè colorata; quòdque sæpè referat colorem, & odorem rei assumptæ. Subsumunt impossibile videri; quòd assumpta tam citò perveniant ad renes, transeundo per ordinarias vias chyli-feras, partem venæ cavæ, pulmones, utrumque cordis ventriculum, & ulterius per aortam, & arterias emulgentes: item quòd transeundo per sanguinem non adducerent secum notabilem aliquam tincturam, primumque colorem, & odorem non deponerent.

An dentur
via parti-
culares pro
materia ur-
inæ.
Pro parte
affirmativa

Hinc Clariss. D. Willisio non improbabile videtur, quòd, cum liquor alimentosus ventriculo ingeritur, statim tenuior ejus portio, quæ spiritu, & aqua imprimis constat, à membranis ejus utpotè spongiosis imbibatur, indèque venarum osculis infillata, cum sanguine versùs cor refluxo protinus confundatur: quare, inquit, quòd tam citò à potu aquosum mingimus, modo prædicto aliquatenus fieri existimo: idcirco, qui propter adeò ex alimentis cruoris massæ convehitur liquor, per angustos adeò, ac sunt viscerum membranæ, anfractus pertransiens, veluti distillatione prolucitus, materiâ crassiori rejectâ, ferè aquâ tantùm, & spiritu constat, quòd nimirum spiritus vitales reficiat, ac sanguinem diluat; circa quòd pensum cum pars spirituosâ absumitur, latex ferofus, præ copia sua gravativus, & molestus, continud per renes amandatur; & cum à ventriculo sale, & sulphure nondum imbutus advenit, nec diù cum sanguine circulatur, ut tincturam lixiviale[m] inde acquirit, limpidus, & tenuis excernitur. *Hæc Willisus.*

Opinio
Willisii.

Verùm non video ego, quòd hæc inter, & communes vias chyli-feras diversitas multùm contribuere valeat ad celerem urinæ excretionem: debet enim in opinione D. Willisii materia illa transire per venas gastricas ad truncum venæ portæ, indèque per hujus ramos longo tractu, hepatis substantiam perambulantes in correspondentes venæ cavæ furculos, tandemque appulsa ad dextrum cordis ventriculum, & pulmones, eodem cum materia serosa, quæ per notas vias chyli-feras sanguini affunditur, tractu ad renes tendat necesse est. Non video igitur vias Willisianas esse multò breviores vulgaribus viis chyli-feris; quia licet hæc duçantur per partes magis extensas, tendunt tamen ad sanguinem magis rectâ.

Non pro-
batur.

Nihil etiam diminuit hæc opinio difficultatem de odore, & colore; quia juxta eandem deberet materia urinæ in renibus sequestranda diutius fuisse sanguini permixta, quam juxta vulgarem; adeoque potius major ratio est, cur deposuisset particulas odoriferas, & tincturam è sanguine assumpsisset.

Dices pro D. Willisio, materiam urinæ debere in vulgari opinione omnem expelli è ventriculo ad intestina, ad illamque expulsionem requiri notabile temporis spatium: sed notandum est celerem illam urinæ expulsionem non observari, nisi ventriculus multùm fuerit repletus materiâ potulentâ: quo casu eadem materiâ in ventriculo non trahit moram; sed statim cedit constrictioni fibrarum ventriculi, & pressioni partium circumstantium: quid enim exitum istius materiæ impediret potius, quàm exitum chyli, dum confectus est; cum utriusque exitûs ratio sit fluiditas, indèque aptitudo ad motum? *Vide de transitu chyli caput proprium.*

Humor sero-
sus è ven-
triculo di-
stento citò
expelli so-
let.

Nonnulli, omisâ viarum diversitate, hîc sese expedire conantur dicendo, ad celerem illam urinæ emissionem non requiri, ut præcisè illa materia, quæ jam pri-

modò assumpta est, porreniat ad renes usque; sed sufficere, quod protrudat effluam in viis chyliiferis, & massa sanguinea præexistente. Quod quidem nonnunquam ab aliis quidam contribuere negandum non est; sed interim obiter vamas quandoque utinam celeriter excerni, dum materia serosa non ita abundè in viis istis præexistit; v. g., dum quis præmissa vesperi præcedenti cenà tenui, sequenti manè cum paucis cibis potum assumit valde copiosum; ut nuper expertus sum in me ipso. Etenim hujus veritatis experientia gratià eo tempore, quo turiones asparagi erant satis frequentes, per aliquot dies ab illis abstinui, cumque vesperi præcedenti stomachum, neque siccis, neque liquidis multum replevissem, horà decimà ante meridiem sumpsi asparagi cocti portionem vulgarem, largumque illius decocti haustum superbibì: Jentaculum abfolvi intra semi quadrantem horæ, ab eoque vix quadrante elapso urinam emisi asparagi odore infectam, & post alterum quadrantem aliam omninò limpida eodem odore nares longè fortius ferientem.

Nec tamen idèò sufficere debere admitti vias particulares, & hæcenus in cogitatis: etenim in hisce, & similibus, si unquam in aliis, adducere licet vulgare illud axioma: *non sunt multiplicanda entia sine necessitate*: necessitatem autem hæc non ita vehementer urgere sicuti primà fronte apparet, facile admitemus, si observaverimus, quam celeriter in aperto vivi canis abdomine eximantur viæ chyliferæ, disparcatque lacteus illarum color; quamque rapido gurgite sanguis vias circulationis pervolet.

Circa re-
censuram via
chylifera.

Possit quidem contra subitanè illam venarum lactearum inanitionem obijci, quòd in aperture vivi canis miserè torqueantur ejus viscera, indeque facile acceleretur nimis transitus chyli; sed contra hoc facit, quòd abdomine aperto, pro maxima parte cesset compressio vasorum lactearum à musculis abdominalis in statu naturali fieri solita, atque ad chyli protrusionem non parum contribuens.

At manet equidem difficultas quomodo materia serosa, ut celeriter ad sanguinem deducta, inde tam citò, & copiosè, sicut observatur in quibusdam bibacibus, deferatur ad renes; cum arteriæ emulgentes, per quas, negatis viis particularibus, adduci debet, non habeant decimam partem capacitatis totius aortæ, & addeantur singulis circulationibus vix adducere decimam totius massæ sanguineæ partem: verùm hæc rursus juvabit attendere ad celerem cursum sanguinis circulantis, quo, ut proprio loco ostendatur, singulis horis per cor hominis adacti, & decemtis statim transire possunt ducentæ quadraginta libræ sanguinis, addeque ad renes adduci solet libræ viginti, & plures, ex quibus cum aliàs, tum certè longè magis in casu proposito, seram constituat partem maximam totius massæ sanguineæ, eodem tempore facile sequestrari possunt libræ sex, septem, aut plures. Adde probabile videri, quòd serum cum proportione abundantius propellatur ad renes, quam ad plures alias corporis partes; prout ostendatur agendo de humorum separatione.

Quantum
seri ad renes
adduci pos-
sit certo sciri
potest.

Quomodo
per renem
meatus urinae
facit reme-
diis.

Petes quomodo tanta humoris serosi abundantia per exigua illa cribra, quæ constituantur à glandulosa renum substantia, secerni queat; maxime cum natura prolongè minori quantitate secernenda, tam ataplasm constraxerit glandulosam hepatis congenitam? Respondet humorum serosum facile, ac copiosè sequestrari per glandulas renales, quia, ut dictum est, & capite sequenti demonstrabitur, talis humor præ cæteris abundat in massa sanguinea, inque plerumque minus intricatus est, humor autem billosus in eadem massa rarus est, aliisque partibus permixtus, & intricatus; ut proinde parcius per glandulas hepatis transcolari queat.

An ad se-
parationem
debeat ad-
missi spe-
ciale fermè-
ntum aut præ-
cipitanti.

Ad faciliorem materiae serosae per renes secretionem nonnulli specialem aliquod fermentum renale, quod illam per modum precipitationis à reliquis massæ sanguineæ particulis quasi segregat, atque ad faciliorem transcolationem disponit. Verùm ego nullam video ejusmodi fermenti necessitatem; sed puto ad hoc negotium sufficere fermentationem, & precipitationem generalem, quæ fit

in tota sanguinis massa, quæque, ut existimo, unienda uniuntur, disjungenda, disjunguntur, &c. Sed hæc à proposito non nihil deflectunt; revertamur in viam, unde fumus digressi. Itaque

Quod spectat ad odorem assumptorum, qui nonnunquam, ut pro viis particularibus allegant, observatur in urina; certò non apparet, cur particulæ odoriferæ sanguini commixtæ statim debeant ita mutari, ut illum odorem amittant, & cur nequeant habere talem configurationem, molemque ita exiguam, ut simul cum materia serosa renes pertransire valeant; maximè cum odor assumptorum in urina vix observetur, nisi diureticorum, & naturaliter odor omnis consistat in particulis subtilibus, quæ proinde, & difficiliùs diffringuntur, & faciliùs per angustos meatus transmittuntur.

De odore assumptorù.

Dico particulas subtiles difficiliùs diffringi; quia facilè cedunt corporibus occurrentibus, eorumque proinde actionem effugiunt, quam particulæ crassiores sustinere debent: & hinc est, quod plantæ aromaticæ aliæque multùm sapidæ sine digestionem notabili distillatæ fundant cum proportione majorem olei, quàm spiritus copiam; post longam verò digestionem oleum admodum paucum, at spiritum copiosum; contra cæcis scilicet, per diurnam particularum actionem, atque in se mutò impulsu, crassioribus particularum oleosarum ramusculis, adeòque in spiritum, vulgò ita appellatum conversis, in quo spiritu non ita facilè per ulteriorem digestionem observabis notabilem mutationem. Vide etiam, quæ respondi capite XII. ad familia argumenta ab odore assumptorum, observato quandoque in lacte, desumpta.

Materia subtilis difficiliùs maturatur.

Prorsus quoque nihil facit pro viis particularibus, quòd urina à potu largo soleat excerni aquosa; quia illud æquè contingit dum potus fuit cerevisia crassa, ac dum fuit vinum, vel mera aqua: adeòque totum hoc negotium consistit in exacta separatione materiæ aquosæ à reliqua massa; quæ non apparet meliùs posse fieri in ulla alia parte, quàm in renibus; adeòque hoc phænomenum potiùs militat contra tales vias.

Urina à largo potu aquosa hinc nihil probat

Puto autem fieri exactiorem illam separationem, dum potus valdè copiosus ingestus est, tum quia cæteræ particulæ propter moram breviorè minus poris renum adaptatæ sunt; tum quia particulæ serosæ, ita abundè ad renes appulsæ eorumque poris valdè proportionatæ continuò præoccupant aliàs minus adaptatas, sic ut hæc jugiter cogantur cum reliqua massa regredi per venas: quæ confirmantur ex eo, quòd urina ita limpida, cum primò emittitur, odorem spiret facis urinosum, at sapore vix ab aqua communi distingatur, quòdque proinde cum particulis crassioribus non ita excludantur subtiles, in quibus consistit virtus odorifera.

Unde fiat.

Confirmatur ulterius pars posterior allegatæ rationis à simili per hoc experimentum: si farinæ partem subtiliorem à furfuribus separatam velis, illiusque magnam quantitatem cribro injeceris, illo agitato non cadet primùm nisi pollen, seu pars admodum pura; sed hujus parte majori trajecta, transibunt etiam minores furfures, eritque hæc farina longè crassior, & impurior illa primò per cribrum adacta: quod faciliè ab unoquoque dictis superioribus applicari potest.

Non cogimur itaque propter phænomena circa urinæ quantitatem, & qualitatem, transiitque celeritatem hæctenus observata, & allegata, admittere vias particulares: videamus modo utrum à priori inveniri queat ratio, cur dictæ viæ forent admittendæ.

Certè si reperiretur ulla, forent materiæ serosæ abundantia major in chylo, quàm requiritur ad diluendam ejus partes crassiores versùs sanguinis massam properantes. Etenim ideò requiritur materiæ potulentæ assumptio, ut illa diluat ejusmodi particulas chyli, constituatque cum iis compositum satis fluidum, ut primò per venas lacteas, & deindè cum sanguine per venas, & arterias minutissimas commodè distribuantur.

An specialis via sine necessitate.

Hinc colligimus materiam serosam non esse separandam à reliquis assumptis in ventriculo, neque in intestinis, neque in venarum lactearum introitu; cum in hoc ipso maxime egeat dilutione, ut minutissima istarum venarum ostiola subire valeat. Et si postmodum foret ulla ratio dictæ separationis, alia esse non potest, quàm, quod materia chylosa aliunde reciperet novum vehiculum, atque idcirco illud, quod ante habebat, deponeret. Quod restat inquirendum.

Affunditur quidem, ut mihi apparet, chylo in lacteis venis existenti lymphæ, verisimiliter ex vasculis exiguis (sicut passim sunt lymphatica in suo principio) à substantia intestinorum oriundis scaturiens. Etenim in cane vivo longè post pastum aperto inveni aliquando vascula tenuia limpido humore plena, quæ cum lacteis magnitudine, situ, & distributione omnino conveniebant: humor autem ille provenire non potuit è chyli reliquiis, ut potè crassioribus; cumque non appareat cur minus ex intestinis, quàm ex cæteris partibus scaturiat lymphæ, judicavi venas lacteas simul esse lymphaticorum trunculos; ab eisque partem chyli puriorem, ex intestinorum cavitatibus, & lympham ex eorum tunicis absorbèri.

Sed hæc lymphæ, cum pullulet ex sola intestinorum substantia (si quid accedit ex substantia mesenterii, nullius ferè momenti est) non potest esse ita copiosa, ut propterea chylus dimitteret proprium vehiculum. Quin imò ratio dicat chylo hic opus esse majori, ac novâ dilutione: cum ut facilius perfluat vasa aded angusta; tum ne parte chyli fluidiori hic, & nunc dicta vasa celerius persuente, crassior in iidem subsistat. Et hæc etiam est ratio, cur existimem in glandulis meseraicis aliquem humorem tenuiorem affundi chylo in venis lacteis existenti potius, quàm ejusmodi humorem à chilo separari. Vide *Anat. tract. II. cap. XII.*

Ratio: Ut verò cum aliquo fundamento quaererem dictas vias, ita mecum ratiocinatus sum: non potest esse dubium quin glandula magna mesenterii in cane eundem mortaliter habeat usum; quem in homine plures minores: ac proinde si hic separaretur humor aliquis à chylo, idem etiam fieret in cane: & si darentur præfatæ viæ, orientur in hoc variis ramulculis à glandula magna; qui deindè in unum, aut certò in paucos coirent truncos sicuti fit in ductibus urinaris aliisque omnibus, qui humorem quandam deferunt ad aliquam notabilem corporis cavitatem, seu receptaculum.

Est insuper valdè verisimile truncum, vel truncos istos, si darentur, proximè fore implantatos vesicæ urinaræ; quia non apparet ratio cur non tenderet rectè ad locum, cui humor, quem veherent, infundi deberet, curque facerent circuitum longiorem.

Et cum mesenterium in cane sit pars valdè tenuis, neque multa pinguedine obscurata, cogita vi ductos illos urinaris, si existant, satis in conspectum prodituros sequenti methodo.

Experimentum: Canis lacte aquâ diluto insigniter passî abdomen aperui, & prope vesicam hujus ligamenta suspensoria, mesocolon, & quidquid communicationi inter vesicam, & glandulam magnam mesenterii favore posset, filo constrinxi, ligato seorsim intestino recto, si fortè super illud excurrerent dicta vasa: quibus factis attendi per notabile temporis spatium an circa ligaturas versus superiora, apparerent aliqua vascula sero distenta; sed nulla omnino observare potui.

Fateor unum illud experimentum non sufficere, ut inde concludam omnino certè nullas dari vias particulares; cum non semper æquè feliciter succedant experimenta; licet, ut apparet, eodem planè modo instituta: sed illud fuisset majoris euergiae, si unâ fuisset ligatus ductus thoracicus, ut humorum transitu per illum impedito, abundantius ad vesicam urinariam, si qua esset via, divertere potuissent. Sed illud tunc commodè præstare nequivi: & similia sæpius repetere prohibent frequentes occupationes, animusque à tali animalium laniena abhorrens.

Expe-

Superiatur vitiosus ille, qui hisce non est contentus.

Restabat mihi scrupulus ex observatione cujusdam Authoris (nomen excidit, prout, & locus in quo illam describit) qui ait sese vidisse aquam calidam infusam, vesicæ urinaris inversæ, statim effluere per ejus fundum; adeoque vias esse ab externa fundi superficie ad vesicæ cavitatem, quæ tamen nihil admittunt ab eadem. Illa cavitate foras, sicut idem etiam præstant ureteres. Hoc ut me scrupulo eximerem, vesicam suis in hujus mactatione celerrimè extractam statim immerfi aquæ moderatè calidæ, ut viæ illæ manerent meliùs apertæ, ligatoque utroque uretere, illam inverti, semper tenendo in eadem aqua, quæ propter calorem Solis haud facile amittebat suum tempore: vesicam ita inversam, atque aquâ impletam elevavi extra aquam; sed nihil omninò effluxit.

Quæri solet cujus concoctionis excrementum sit urina: videlicet chylicationis, sanguificationis, an nutritionis accretionisve? pro quo imprimis notandum, quid velint per excrementum alicujus concoctionis: quod multi præfatam quæstionem, moventes non determinant. Juxta *Sennertum* autem tunc demum quodlibet excrementum dicitur, eum ab utili secernitur. Unde si quæ urina transeat ad vesicam per vias particulares, de quibus supra, illa erit excrementum concoctionis primæ, sive chylicationis; quæ verò superest à partium nutritione, & accretione, & cedentibus particulis nutritivis in solidam corporis substantiam, foris emittitur tanquam *superflua*, dici potest excrementum concoctionis tertiæ, sive nutritionis, & accretionis: Reliqua erit excrementum concoctionis secundæ, sive sanguificationis. Sed hæc, me iudice, argutiolæ sunt, & subtiles quæstiones de nomine, exiguum fructum afferentes.

Cujus concoctionis excrementum dicitur esse urina.

Detinetur urina naturaliter in vesica per actionem muscoli sphincteris, qui collum vesicæ constringendo impedit urinæ exitum: constrictio autem fit per contractionem fibrarum musculum illum constituentium; & hæc contractio per spiritus influentes in dictas fibras, prout fit in actione aliorum musculorum.

Quæ virtus desideratur in vesica.

Apparet autem illa muscoli sphincteris actio partim naturalis, partim animalis: naturalis quia constanter perseverat nobis de ea non cogitantibus: animalis, quia voluntariè retinemus urinam quando sua copiâ nobis molesta est, & interim deest occasio illam honestè emitendi.

Excernitur urina tum compressione abdominis, tum præcipuè contractione fibrarum motricum vesicæ, quibus superatur præfata muscoli sphincteris actio. Primum patet ex eo, quod longè faciliùs emittamus urinam retento habitu fortiter inspirato: alterum colligitur tam ex fibrarum illarum crassitie, & firmitudine, quam ex valida urinæ ejectione, cui compressio abdominis sola non videtur sufficere.

Quæ virtus desideratur excernitur.

Adde quod vesicâ ultra modum distentâ, lotium licet in illa voluntariè retentum, reddatur difficillimè, & primò sæpè non nisi guttatim; cum tamen ex liquore copioso notabilis quantitas faciliùs cederet pressioni abdominis, si hæc sola ad illius ejectionem sufficeret. Undè hujus phænomeni ratio in eo consistit, quod excedens urinæ copia, vesicam nimis distendendo, ita comprimat hujus fibras constrictorias, ut obliteretur illarum cavitas, adeoque præcludatur transitus spirituum, qui ad earundem constrictorem necessarii sunt: & quia spiritus illi induere coguntur vim quamdam faciunt, hinc passim contingit, ut primò expriment aliquas guttulas, atque ita sensim sublata vehementi fibrarum pressione, viam sibi parent ad influxum uberiorem, debitamque urinæ excretionem.

Cur vesica vehementer distenta agere dimittat lotium.

Nonnumquam tamen observata fuit præfata compressio, ita vehemens, ut urina nullo modo, aut saltem non nisi manuali operatione potuerit educi.

Determinantur spiritus in fibras vesicæ constrictorias per voluntatem, ut cuiuslibet notum est: deinde à lotio sua quantitate molesto: ut proinde constrictio ista etiam sit partim animalis, partim naturalis.

Reti-

Retinemus plerumque urinam, usque dum sua copiâ nobis sit molesta; aliquando tamen ob certas rationes voluntariè prævenimus stimulum naturalem: si quidem euntes cubitum, vel apprehendentes nobis per aliquod tempus defuturam occasionem honestè exonerandi vesicam, solemus eam evacuare licet parùm distentam.

Stimulum naturalem etiam aliquando prævenit urinæ acredo, quæ molestè afficiendo tunicam vesicæ, spiritus quoque determinat in hujus fibras constrictorias. Sed talis determinatio est extra terminos sanitatis, adeoque non est propriè hujus loci.

Illud per urethram positum in prima urinæ descriptione, etiam applicatum volo urinæ foetis in utero: non enim sum illius opinionis, quod hic mejat per urachum in membranam quandam urinariam, sicuti vituli, aliorumque quorundam animalium catuli. Vide cap. XVII. tractatus V.

Urina, uti ex dictis constat, est humor physicè inutilis, atque omninò superfluus, & tanquam talis à natura ejicitur foras: at moraliter valde utilis est, ut Medicus inde cognoscat constitutionem illius, à quo manavit: uti docetur in Semiotice. Elicuntur quoque ex urina sal, & spiritus ad utilitatem ægrorum, & pharmacopolarum.

Cur aliquibus copiosè bibentibus urina retinetur in minori copia.

Huic capiti colophonem imposituro occurrit aliud; nempe me aliquando observasse in me ipso, quòd assumptâ solitò largioris potûs copiâ, non tantùm emitterem urinarum aquosam; sed insuper, quòd stimularetur ad exonerationem vesicæ, etsi parùm distenta; sic ut longè majorem quantitatem urinæ benè coctæ, quàm hujus aquosæ ferre posset: idem, & alios in se quandòque observasse intellexi; cùm tamen urina benè cocta, & colorata, sit multò acrior illâ aquosâ, adeoque magis videatur stimulare vesicam.

Existimò autem stimulum istum in casu allegato non ita dependere ab urinæ qualitate, quàm à fortiori illius in vesicam impulsu: quia dum urina advenit in magna copia, etiam magno impetu pellitur per ureteres, aliasque, si quæ dantur, vias ad vesicam ducentes, adeoque validiùs impingit in ejus latera, sive per se, sive assistam in vesica præexistentem impellendo.

C A P U T X X X.

Ulterius Urinæ examen per operationes chymicales, per varias additiones, & per Microscopium.

Examen urinae per distillationem

Quamquam olim urinam aliquoties examina veram spagyricè, non tamen singulorum, quæ inde separaveram, & collegeram, principiorum quantitatem annotavi: ut igitur, & me ipsum, & meos Lectores redderem certiores, sumpsi urinæ benè coctæ, pro majori parte ex mea propria, uncias octoginta, eamque leni igne priùs evaporatam usque ad consistentiam mellis pissioris, distilla vi ex vitro lutato, prout dixi de sanguine, lacte, & bile: absolutâ distillatione, posui recipiens cum materia distillata in arenam, & aptato alembico coeco, datoque igne miti, recepi salis volatilis albißimi serè unciam: liquorem in recipiente, quo jam pro cucurbita utebar, restantem trajeci per chartam emporeticam; in qua remansit parum sulphuris, seu olei crassi, nigri, ac foetidi: liquor autem chartam trajectus pulchrè rutilabat, ad instar tincturæ salis tartari, ponderabatque paulò plus unciiis duabus; illumque ex foetore, & gustu admodum acri judicabam eum compositum ex sulphure, seu oleo, volatili, & sale, volatili quidem; sed qui mitiori illo igne, quo reliquum salis volatilis separaveram, non satis ascenderat, dissolutis in restante phlegmate.

Re-

Restabant in vitro lutato sæcum nigratum circiter drachmæ decem, ex quibus extraxi mediante aquâ pluviæ salis fixi nigricantis circiter drachmas quatuor. Restans ex cochleari igne vehemente calcinatum redactum fuit circiter ad drachmas tres.

Habui igitur ex urinæ unciis octoginta salis, tam volatilis, quam fixi paulò minus sæsq; unciâ, præter illum, qui restabat in liquore dissolutus, illumque, qui cum liquore aqueo, dum urinam evaporaveram, exhalatus erat; cujus copia si fuerit uncia semis (amplius fuisse credendum est) fuit in singulis urinæ unciis quinque salis circiter drachma una.

Hicce nondum contentus sumpsî urinæ redditæ in vasculum, cujus capacitatem, & quantum urinæ pondus contineret pridè notaveram, uncias circiter viginti, quarum altera pars erat mea propria, altera alicujus studiosi Medici; eamque omninò calentem immisi cucurbitæ vitreæ, atque ex arena distillavi igni lento ad aliqualem siccitatem: liquorem iteratè distillando rectificavi, accepique spiritûs urinæ serè sæsq; unciam, quem ex odore, & sapore deprehendi compositum ex volatilibus salis, & olei particulis, quia odore cum oleo crasso, sapore cum sale volatili multùm conveniebat.

Hicce experimentis constat massam sanguineam per separationem urinæ non tantùm liberari à superflua aquositate; sed etiam ab insigni salis copia, deinde à particulis terrestribus, & sulphureis; cujus rationem, & causam finalem de di capite præcedenti.

Occurrunt facillimè quedam circumstantiæ proportionem principiorum in urina insigniter variantes. Imprimis enim potus largus, ut antè dictum est, reddit urinam valde aquosam, & tam spiritu, sale, ac sulphure, quam materia terrestri pareè impregnata. Deinde calor, & labor humiditates absumunt, atque per corporis habitum abundantius emittunt: undè reliquum, quod per renes secernitur, spissius est, & particulis terrestribus, aliisque fixis magis sætum. Neque dubium est, quin assumptorum differentia ad dictam variationem hæud parùm contribuat.

Et spiritus urinæ, & sal, tam volatilis, quam fixus, modo, ut dictum est, elieiti, de natura alkali sunt, & acidis ad versi; sal essentialis potius acidus est; quia cum aliis urinæ salibus vehemente igne elicitis effervescit; cum acidis minimè, etiam si fortissimis: quod diversis vicibus cum eodem successu observavi. Effervescit quoque cum oculis cancerorum, ereta aliisque alkalinis plurimis.

Hæc qualitates etiam multùm variare potest assumptorum de hac illa. Varietas ut ve qualitate magis minùsve participantium. Ego neque acidorum osor sum, ut assumptis, multi moderni; neque acida unquam copiose assumo: verosimiliter urinæ illorum, qui acida uberius deglutiunt, etiam magis abundant acidis, & minimis illorum, qui ab acidis omninò abstinent. Omitto variationes, quæ sæpè contingunt ob diathesim sanguinis à statu naturali deviantis.

Tollitur urinæ perspicuitas naturalis per additionem variarum rerum, & potissimùm salis fixioris adstringentis; quatenus videlicet particulæ rei admixtæ particularum urinæ minimis aquosas, aut sibi combinant, aut simul compingunt, aut saltem è propria sede deturbant. Ego cum illis, quæ mihi tunc ad manus erant, sequentiâ institui experimenta.

Tres æquales portiones propriæ urinæ recentis, optimæ notæ imposui utribus distinctis vitris, earumque singulis unciis respectivè addidi grana octo vitrioli viridis, sturmitis crudi, & salis Saturni; atque in momento omnes turbatæ sunt, factæque crassæ, & opacæ; at potissimùm illa, cui additus erat sal Saturni, quæ etiam lactis instar candidabat, apparente in superficie superiori aliqua flavedine reliquæ erat magis fuscæ, ac flavescentes; maximè illa, cui adjeceram vitriolum, quæ tamen post aliquantulum temporis magis absorbæbat, ubi illa cum alumine reddebatur magis rufa.

Ex

Ex tribus istis admixtis urinam perfectissimè præcipitavit sal Saturni: illa enim, cui sal istud adjeceram, ubi paululum quieverat, facta est omnino tenuis, limpida, & insipida, instar aquæ fontanæ; particulis salinis, & sulphureis cum illis Saturninis sub forma pulveris fundum petentibus: Urina cum alumine præcipitata multum retinuit de colore, sapore, & consistentia naturali: unde pauciora illius contenta, seu partes crassiores cum alumine ad fundum descenderunt. Turbidior autem magisq; albicans mansit illa, cui admiscueram vitriolum.

Eadem experientia in variis urinis repetendo, observavi, quòd ordinariè urinae valdè coctæ, & coloratæ per dictorum additionem magis flavescerent; crudiores minùs quidem turbarentur, sed magis albescerent.

Examinando hoc modo aliquot urinas fœminarum, adverti, quod passim magis præcipitarentur adjecto vitriolo, quam urinae virorum; quod an sexus an alicujus accidentis ratione contigerit, judicare non sum ausus.

Usus in ferendo judicio in morbis. Cum liquoribus acidis urinæ additis fieri notabilem mutationem non observavi; aliquantulum cum spiritu vitrioli, aliquando etiam cum sale lixivioso; sed vidi illa non esse constantia.

Hic modus examinandæ urinæ fortassis in ferendo judicio circa lotium ægrorum longè plus certitudinis afferre possèt, quam hæctenus attulit nuda illius inspectio: quod relinquo inquirendum illis, qui non ita circa plurima occupati sunt. Quod si succedat, certè major inde Reip. utilitas, majorque inventori gloria, quàm ex plurimorum librorum transcriptione resultabit; neque hæc experimenta sunt difficilia, multaque paucò tempore institui possunt.

Examen urinae per microscope. Urina microscopio inspecta admodum parum mihi exhibuit notatu dignum; adeò subtiles sunt ejus particulae: vix enim nudum sale, sulphur, aut aquam in liquoribus ope microscopii conspiciamus; sed vel particulas terrestres, vel ex pluribus dictorum principiorum compositas, indeque facillimè contingit, ut, licet diversi liquores consentent ejusdem elementis chymicis, propter diversam tamen illorum proportionem, ac conjunctionem aliæ aliis sint longè subtiliores, minùsque observabiles.

Licet proinde ignis beneficio ex urina educantur sal, sulphur, aqua, & terra, valdè similia illis, quæ educuntur v. g. ex sanguine; non debent tamen duo illi liquores constare ejusdem speciei particulis, seu elementis Cartesianis, qualia potissimum spectantur microscopio.

C A P U T XXXI.

De Sudore.

Sudor quid. **S**udor est humor serosus per cutim egrediens, vel egressus, aquæ speciem referens. Dico vel egressus; quia etiam vocatur sudor, quando jam pertransiit poros cutis, sive ipsi cuti adhuc adhæreat, sive translatus sit in vestes aliæ tegumenta corporis, modo referat speciem aquæ, quod additur ut excludatur humor serosus, qui evacuatur insensibiliter per cutim.

Qua ejus materia. Materia, & substantia sudoris multum conveniunt cum materia, & substantia urinæ: unde à particulis salinis admixtis passim habet saporem subsalsum; ob oleosas, & terrestres, lintea inficit maculis pinguibus. Est interim materia sudoris sæpè non nihil tenuior; tum quia pori cutis minùs patent, quàm renales, tum quia materia crassior faciliùs fertur deorsum ad renes, quàm quaqua versus.

Adfertur dicta materia per arterias versus cutim tendentes, separaturque pro magna

in hac parte, si non omnis per glandulas subcutaneas, quæ naturaliter inserviunt ad separationem quorundam sanguinis excrementa; non planè inutilia, sed cutis humiditas, & lubricationi inservientia, illiusque nimiam ariditatem impediunt. Hæc idem, accedente causâ minus ordinariâ, non in vapores resoluta, sed sub specie aquæ erumpunt, sudorem ipsum constituunt. Educuntur autem è glandulis istis foras per exiguos tubulos ad externam cutis superficiem protensos, qui passim dicuntur *vascula sudorifera*. Vide Anat. cap. III. tract. II.

Unde vni-
niat, & quæ
virtute se-
paratur.

Quo modo de *ure calidâ à minus ordinariâ*, quia sudor non emanat passim iuxta naturam constitutionem corporis, prout urina; sed violentiâ quâdam expellitur. Unde etiam ego capio, nullus sudor planè naturalis est: quia tamen sæpè excernitur, quæ notabili molestia, & in moraliter sanis, solet eatenus computari inter humores naturales.

An sudor sit
humor na-
turalis.

Quæ materiam sudoris *pro magna parte, si non omnis*, separari per glandulas subcutaneas, quasi dubitando: quia licet passim dicamus singulis poris cutis subjacere singulas glandulas; hoc tamen certum esse nequit, nisi de poris observabilibus. Nec videtur, quod omnis omnino humorum separatio fieri debeat per glandulas, & quædam pori non possint, saltem per modum evaporationis, quæ in liquidis adeò facilis est, ut dari non possint pori cutis adeò exigui, ut nullis oculis quocumque magnitudine inspecti minuti conspiciantur, adeòque de quibus haud constet, quod habeant a se ipsa glandulam. Imò & dari tales poros, & fieri separationem sine glandulis colligere est, quòd dum aperitur abdomen alicujus animalis, etiam sine hæc præteritum, aliis planè, magisque ingratis sentiatur odor, quàm dum aperitur ventriculus, vel thorax: qui odor indubiè provenit à particulis è ventriculo, aut interioribus animalibus: si enim ex solis vasculis partium externarum læsis, non foret illa odoriferæ differentia, cum vascula contineant in abdomine moraliter eundem humorum, ac in thorace, & capite. Et quamvis ventriculus, & intestina plurimis foris sit glandulis, halitus illos hisce mediis foras emitti non est verosimile.

An fiat se-
paratio sine
ope glandu-
larum.

Vide *anatomiam de usu dictarum glandularum capite de glandulis*.

Et videtur longe verisimilius, quod intestina aliæque partes plurimæ eam habeant texturam, quæ hinc illinc transitum concedat quibusdam particulis humorum, multam dissolvat, & subtilisat, quæ deinde partim resumantur in vasa, partim corpus pervagantes, tandem per poros cutis erumpant foras: ad quod rursus videtur absolute necessarium, ut quidam illorum meatuum careant glandulis: nam sicuti hæc arteriæ continent ad separationem humoris serosi per arterias, cum sanguine adducti, ita etiam meatibus ubique suppositæ impedirent introitum humorum, aliunde adventantium.

Materia sudoris statui solet duplex, humor scilicet, & vapor; quorum ille immediate venit ex arteriis, & glandulis subcutaneis; hic sæpè, ut modo dictum est, ex partibus interioribus exhalatur. Interim differentia illa est exigua, cum vapor non sit nisi humor dissolutus, idemque cum humore quoad essentiam.

Sudor ex
humore, &
vapore.

Causæ sudorem ut talem efficientes, quæ tenent se ex parte dispositionis corporis, sunt *vapor pororum cutis, glandularum subcutanearum, & vasculorum sudoriferorum apertio; validior sanguinis sero abundantis propulsio* versus habitum corporis; *humorum dissolutio*, in illisque mutuis particularum nexus laxior: quibus accedit quædam *vasorum compressio*, humorum regressum aliquo modo impediens, & quandoque *substantia pororum, & vasculorum sudoriferorum restrictio*. Quæ omnia confirmantur, tam ratione, quàm experientia.

Causa sudo-
rem mouen-
tes in corpo-
re.

Quæ rationem spectat, evidens est per vias magis patentes emitti posse maiorem liquoris abundantiam; modo conformiter adferatur in copia majori, prout accidit in validiori sanguinis propulsu: Experientia etiam probat illa in sudoris productione sæpè habere locum; cum frequenter ea, quæ sudorem concitant, sint cale-

Probatio.

facientia, & sanguinis motum accelerantia; ut æstus solaris, aut hypocausti, potus valde calidus, concitatio corporis motus, &c. quæ etiam passim humores resolunt, redduntque magis tenues. Hinc collige plerasque causas sudoris externas, & respectu corporis magis accidentales; & cur supra dixerim, *quæ tenent se ex parte dispositionis corporis.*

Causa externa.

Non habetur equidem semper major copia sudoris cum majori calore; sed quandoque nullus, etiam in illis, quibus aliàs non difficulter erumpit; quia contingit nonnunquam humores per talem calorem resolvi in vapores penè insensibiliter exhalantes, adeoque, & aquæ speciem, quæ ad sudorem requiritur, non referentes. Hinc nudi, aut parùm tecti minùs sudare solent quamdiu igni, aut æstui solari expositi sunt; sed magis, dum inde se in locum frigidiorum recipiunt. Cui vaporum condensationi, & illud accedere puto, quod dum pori cutis subito constringuntur, impetu quodam exprimat materia serosa in illis præviè contenta: & hæc potissimum ratione puto oriri sudorem syncopeticum.

Sudor syncopeticus.

Hic etiam notandum, quòd motus sanguinis dicto casu incipiat primò diminui in venis quippe ibidem minùs spirituosus, minùsque apti resistere frigori: unde regressu sanguinis per arterias celerius adventantis impedito, serum abundantius abscedere cogitur. Accedit, quòd vasa revehentia, nempe venæ, & ductus lymphatici, faciliùs constringantur, quam afferentia, sive arteriæ.

Pingues facile sudant.

Et hinc etiam datur ratio, cur pinguiores faciliùs sudent, quàm macri, compressis scilicet per pinguedinem magis venis, & vasis lymphaticis, quàm arteriis.

Exercitium corporis.

Propter consimilem vasorum compressionem faciliùs sudant illi, qui corporis exercitio, quàm qui solis ignis, aut solis actione incalescunt; quia per variam membrorum inflexionem, etiam frequenter comprimuntur præfata vasa, sic ut massa sanguinea minori libertate regrediatur, quàm per arterias appellit, aucto quoque per dictum exercitium illius motu.

Quòd dixi superius de humorum resolutione in vapores, & de insensibili transpiratione sudorem impediende, non ita locum habet, dum excedenter calens est bene tectus, quia vapores vestibus aliisve tegmentis coerciti faciliùs condensantur.

Hinc patet inter causas sudorem moventes etiam numerari posse, & corporis tegmina, & frigus calori vehementi succedens.

Qui fiat sudor in aestu solari.

Vidi etiam quandoque rusticos tenuissimè vestitos in campis vehementer solari ferventibus toto ferè die sudore diffidentes: ex eo videlicet, quòd calidioris, concurrente magno calore, & motu corporis, materia serosa pellatur, quàm ut valeat ulterius evaporari; quòdque illa in vestibus, tum sitim semel madefactam hærens, faciliè impediatur exhalationem subsequenti.

Debet tamen illa vasorum compressio, ut sudor continetur, esse *alio modo in hac, modo in illa parte*, sic ut dum hæc vix constringuntur, illa relaxentur, & vice versà; quia si foret una eadem vasorum coangustatio, tum vasorum morum crassior, cum neque redire propter pressionem, neque propter calorem per poros cutis erumpere posset, in viis quasi stagnans impediret accessum ad arteriæ.

Pluribus, etiam si moraliter sanis, oboritur frequens sudor in lecto, & in somno abundantiusque dormientibus, quàm vigilantibus; cuius rationem in vestigando præter pretium est; cum, ut ante ostenderim inter causas sudoris non minime sit corporis exercitium, adeoque videatur sudoris eruptio per quietem potius habenda. Nonnulli hanc hujus phænomeni assignant causam, quòd tempore somni habitus collabescit, adeoque & vapores condensantur, & humiditas exprimitur eo modo, quo dixi oriri sudorem syncopeticum: quem tamen habito corpore non puto subesse in somnis, nisi in principio, fortassis per tempus horarum quatuor;

minus; postea habitus fit potius rarior, & transpiratio liberior; tum quia spiritus, cum tempore somni parum deperdantur, abundantius congregantur in sanguine; tum quia solent dormientium corpora magis calere sub stragulis, quam sub vestibus diurnis, nisi forte vestitis accedat alia causa calefaciens.

Hanc igitur majorem habitus rarefactionem, & pororum apertionem per jugem calorem, judico pro parte causam esse sudoris nocturni. Accedit, quod propter situm corporis magis horizontalem humores non ita facile propellantur deorsum, & propulsi facilius regrediantur versus cor, indeque serum non ita abunde separetur per renes.

Solet interim sudor iste nocturnus frequentius accidere illis, qui à natura sunt non adeo validi; tum quia multi ex talibus habitum obtinuerunt magis laxum; tum maximè, quia in illis humores, propter debiliorem propulsionem, magis stagnant circa habitum corporis, qui in lecto, accedente majori pororum apertione, facilius propellantur foras.

Potest autem collapsus habitus, de quo ante, & aliqualis pororum contractio, quæ quandoque contingunt vestes deponentibus, assignari pro causa sudoris antecedente, seu potius occasionali: iis siquidem vapores, qui alioquin sensim, atque insensibiliter ejicerentur, in habitu corporis detinentur, accumuluntur, ac condensantur; ut deinde per supervenientem corporis incalescentiam majoremque spirituum proventum auctâ sanguinis propulsione, porisque cutis magis apertis, sub aquæ specie ejiciantur abundantius.

C A P U T XXXII.

De insensibilis transpiratione, & transpiramentis.

Non sudantibus fit equidem continuò quorundam vaporum transmissio per habitum corporis, & poros cutis, qui cum egredientes passim non cadant sub aspectum, dicitur illa evacuatio *transpiratio insensibilis*.

Quid Transpiratio insensibilis.

Dico vapores illos non observari *egredientes*: observantur tamen haud raro postmodum collecti, & coërciti in linteaminibus, aut aliis corporis tegumentis proximis; præcipuè tamen in indutis lineis, quæ paucorum dierum spatio viscosis fordibus inficere solent.

Ejus materia observabilis.

Insuper cum digitus, etiam benè lotus, tangit orbem, aut scutellam mundam ex stanno, vel argento confectam, relinquit maculam; indubiè ex vaporibus è parte illa exhalantibus, qui cum leves sint, atque subtiles, facile dissipantur, ideòque macula ista solet citò evanescere.

Vocatur etiam dicta transpiratio passim *Diaphoresis*: quamquam vox illa Græcis ex generali institutione, significet omnem humorum discussionem.

Diaphoresis quid.

Insensibili transpirationi affinis est exaltatio vaporum è pulmonibus cum aëre expirato, imò sub illa comprehendi potest; cum & hæc plerumque sit insensibilis, & non nisi tempore frigidiorè, dum vapores facile condensantur, adverti soleat.

Usus insensibilis evaporationis est humectare cutim, & repurgare sanguinem à fuliginosis suiscrementis.

Usus transpirationis.

Probatur primus; quia dum tractamus valida quædam adstringentia, puta alumen, vitriolum alia ve affinia, quibus obstruuntur pori cutis, percipimus statim siccitatem nobis molestam.

Probatur, & alter; quia multi homines ægrotant ex importuno frigoris attacku, maximè tempore calidiori, post cursum, aliàque occasione, quâ transpiratio solet esse

Transpiratio so impedita esse.

differs non- esse validior: indubiè, quia dicta recrementa, de cætero ad exitum parata, pororum cunensum. ocellatione detinentur.

Et ne quispiam pûter morbum tunc procedere immediatè à frigore, observare poterit illum in casibus allegatis haud rarò accidere, etiamsi frigus non penetraverit ad interiora, hominemque nullà per se molestià, sed potiùs jucunditate affecerit: imò etiam nonnunquam dum frigus istud fuit coërcitum homine adhuc nimium calente.

Observamus quoque ad oculum in cute, ubi frigore exponi non solet, ab hujus tactu in momento oriri postulas, illamque effici instar cutis anseris deplumati: quia scilicet vapores alioquin egressuri circa poros cutis coërciti, ibidem efficiunt aliquos exiguos tumores.

Mira San- Florii obser- vatio.

Mira videntur, imò primà fronte incredibilia, quæ orbi prodidit *Sanctorius Sanctorii*: nimirum singulis diebus plus evacuari per insensibilem transpirationem, quàm per omnes sensibiles evacuationes simul sumptas: & per eandem transpirationem ampliùs evacuari uno die, quàm per alvum spatio dierum quindecim.

Transpiratio varia in variis locis.

At notandum observationes *Sanctorii* factas esse in Italia, ubi per calorem Climates pori cutis magis aperiuntur, humoresque magis dissolvuntur, ac dissipantur, quàm in locis frigidioribus. Unde admissis dictis observationibus, non potest inde deduci tantam quoque fieri transpirationem in regionibus nostris, ob situm versùs Septentrionem longè frigidioribus.

Ex dictis patet majorem, vel minorem transpirationem multùm quoque dependere à diversis anni temporibus, aërisque temperie. Neque sola attendenda sunt hujus calor, & frigus; quia major, cæteris paribus, fit transpiratio in aëre puro; minor in nebuloso, aut vaporibus exhalationibusve quibuscumque infecto; cujus rationem puto satis manifestam.

Et in variis hominibus.

Denique transpirationem plurimùm variant diversa hominum temperamenta, ac structuræ, modi vivendi, aliæque circumstantiæ; illa si quidem validior esse solet in corporibus exercitio deditis, rarioris texturæ, cibo non adeò crasso, aut viscoso, potuque spirituosò utentibus, ac contra frigus hiemale vestium, & ignis opere bene minutis: validior quoque in sexu masculino, quàm muliebri; atque in florente ætate, quàm in infantia, aut senectute: & consequenter cæteris validior ubi plura, & validiora ex modò dictis simul concurrunt.

Neque est cur aliquis apprehendat difficultatem quasi præfata non subsistant, quia corpora laboribus dedita sæpè sunt densiora, quàm otiosa, & sexus virilis densiora, quàm sceminini; quia prædicta omnia intelligi debent cum hac clausula: *dum cætera paria sunt, vel non superant illud, de quo agitur*. Sic v. g. si vir inveniat habitus æque rari, ac scemina, fiet in illo validior transpiratio, quia vir est, modo cætera consentiant: potest verò fieri transpiratio debilior, quia vir ille senex est, scemina in florente ætate; hæc laboriosa, ille otiosus, aut cibo, & potu crassioribus frigidioribusque usus magis quam ista.

C A P U T XXXIII

De Spiritibus.

IN præcedentibus crebrò feci mentionem de spiritibus; quandoque de chymicis; sæpiùs de Medicis, qui cum ad functiones peragendas omninò necessarii sint, ante reliqua earum instrumenta fuissent describendi, nisi plurium aliorum cognitio ad ea, quæ de spiritibus dicenda sunt, præviè foret necessaria, multaque alia

fuisse propter affinitatem conformiter explicanda : & hinc spirituum descriptionem huc usque distuli.

Per spiritus communissimè intelligunt Medici *substantiam corporis humani valde subtilem, valdeque aptam ad motum, præcipuum ratione activitatis in functionibus peragendis instrumentum.*

Ita subtiles sunt spiritus, ut per se non cadant sub sensum externum; eos tamen dari convincit experientia : etenim ligato, vel abscisso nervo tendente ad organum motus, aut sensus, cessat illico functio istius organi; quod aliâ ratione contingere nequit, nisi quod aliquid ad functionem istam requisitum fluere debeat per nervum, quod dissectione, aut ligaturâ intercipiatur : & quoniam filamentorum nervorum cavitates adeo exiles sunt, ut visum effugiant, atque substantia illa, sepositis impedimentis, tam promptè involant in dictarum functionum organa, sequitur illam esse admodum subtilem, aptamque ad motum : atque ita esse talem, qualem mox descripsi, qualemque Medici intelligunt per *spiritum*.

Ut hæc consequentia sit extra dubium, sciendum est membra, dum moventur, non contrahi per nervos quasi per chordas; sed per musculos eorumque tendines. Nulla enim est congruens proportio inter firmitudinem nervorum, & valorem actionum; sed bene inter hunc, & musculos eum suis tendinibus: etenim faciliùs sustinent tendines musculorum sine ruptione pondus librarum centum, quàm eorundem nervi librarum decem. Insuper manu contrahendo in cada vere musculorum tendines exteriores, seu caudas, perbellè imitaberis plerumque illorum motum, prout fit in viventibus; nequaquam verò contrahendo illorum nervos.

Cum igitur ligato, aut abscisso nervo tendente ad certum musculus, pereat hujus motus, & tamen musculus, ut dictum est, per nervum non contrahatur; sequitur illud fieri defectu cujusdam materiæ per nervum fluentis ad eundem musculus, quam vocamus *spiritum*.

Probant etiam existentiam spirituum per subitanam, in defatigatis refectionem ab assumptis liquoribus vulgè spirituosis, puta à vino ejusve spiritu; quippè ex qua colligant defatigationem præcipue contingere ob deperditionem alicujus materiæ subtilis ad operationes requisitæ, qualis apud Medicos est spiritus. Interim hoc argumentum non apparet mihi tantæ energiæ, quantæ præcedens, cum illa defatigatio adscribi possit defectui fermentationis ob deperditionem materiæ magis activæ, quæ per assumpta spiritalia restituitur.

Dixi spiritum esse præcipuum instrumentum *ratione activitatis*; id est, quod activitate reliqua instrumenta superent: attendendo autem necessitatem quamcumque erunt plerisque reliquis instrumentis æquales: etenim, ad motum animale non minus requiruntur v.g. nervi, quam spiritus; sed illi propriè loquendo non sunt activi. Interim, quia alia, atque alia instrumenta organica directè concurrunt, & requiruntur ad alias, atque alias functiones, spiritus verò absolute ad omnes, possunt etiam illi hoc sensu dici instrumentum præcipuum, maximeque ad functiones peragendas necessarium.

Nervi spiritus recipiunt à cerebro (quidam etiam verisimiliter aliquos ex spinali medulla) in cujus substantia corticali sequestrantur à sanguine arterioso; sicut urina in renibus, succus pancreaticus in pancreate, &c.

Hiscè attentis etiam probatur spirituum existentia ex structura cerebri, ac nervorum, horumque ad reliquas partes extensione: inde siquidem satis colligimus aliquam substantiam admodum subtilem per nervos distribui in totum corpus, & maxime in organa sensus, & motus, indubiè ad hæc functiones necessariam.

Multi dicunt spiritus esse substantiam *subtilissimam*, quia talem concipiunt aptissimam ad motum: verum judico ego facile dari materiam adeo subtilem, ut neque nervorum lateribus, neque ullis aliis corporibus solidis coërceri valeat, quin tennes

Quare de spiritu hic tractetur.

Quid spiritus.

Probatur dari.

Robur tendinum.

Unde nervi recipiunt spiritus.

Spiritus non est substantia subtilissima.

evanescat in auras, quod dicere non licet de spiritibus: proinde existimo ad hoc, ut ut subtile, requiri aliquam soliditatem, atque, ut ita dicam, crassitudinem.

An spiritus generentur in cerebro.

Quæritur utrum spiritus illi in cerebro verè generentur, an illi, qui in sanguine præxiterunt, in cerebro solummodo separentur: & partem posteriorem sustinent penè omnes moderni, tam Medici, quàm Philosophi: quia facile concipiuntur in sanguinis particulæ per jugem ejus motum, & agitationem atteri, subtilis, ac lævigari, sensimque ita disponi, ut per poros cerebri transcribatur, & nervorum filamenta pro functionibus obeundis involare queant: non vident autem qualis sitabilem mutationem in ipsa separatione, vel post separationem in cerebro valeant.

Existimo interim spiritus illos in separatione, haud rarè reddi perfectiores: hoc, quòd hinc inde abradantur aliquæ eorum particulæ extantes; pari modo, dum pars ligni utcumque scabra redditur magis glabra, ac polita si urgeatur per ramem alicujus corporis solidioris: atque hoc sensu spiritus illi dici possunt generari in cerebro.

Spiritus vitæ.

Spiritus in massa sanguinea adhuc existentes vocant *vitales*, eosque proxime concurrere ad fermentationem sanguinis, adeòque ad illius, & aliorum tuum generationem, caloris naturalis productionem, &c. Spiritus autem à sanguine in cerebro sequestratos vocant *animales*.

Quæri etiam solet cujus indolis, ac naturæ sint spiritus? Ac per hanc questionem enodationem habebitur amplior responsio ad quæstionem præcedentem.

An spiritus sint indolis sulphureæ.

Plurimi ex modernis sustinent spiritus esse naturæ sulphuræ, quia in aqua mur per haustum vini generosi, spiritus vini aliaque affinia; quorum quædam consistere in sulphure volatili eviderent probatur ex eorum inflammabilitate: quæ eo, quòd spiritus vini omnino purus admoto igne totaliter absumatur, & in vino; aut spiritu vini vulgari abstracta parte inflammabili remaneat, & vappida, valde similis aquæ impuræ. Unde existimant spiritus illos sumptos per ulteriorem elaborationem facile verti in spiritus nostros: dicandum est de partibus sulphureis volatilibus in cibo existentibus.

Improbatur.

D. Mayow.

Hanc opinionem rejicit D. Joannes Mayow Londinensis Doctor Medicus: cens scriptor, dicitque ejusmodi spirituosæ nostris spiritibus esse consensum largiter assumpta illos perturbant, eorumque debitam actionem impedire in ebriis manifestum est. Verùm ego inde eandem opinionem potius confirmo.

Qui etiam improbatur.

dico; quippe ex quo sequitur ejusmodi sulphurea constare particulis, quæ cum stris spiritibus facile separentur per poros cerebri, adeòque cum illis habent gnam affinitatem. Quòd verò nimis abundè assumpta nostros spiritus perturbat idè contingit, quia tunc dictæ particulæ sulphuræ in massa sanguinea haud sufficienter subigi, nec proinde in nostros spiritus elaborari possunt: cum illis ad cerebrum perveniant non satis adaptatæ, ut cum iis motum describere queant; quin potius eosdem, quibus intermiscuntur, spiritus turbent tramite: atque hinc fit, quòd tempore æstuoso sæpè melius respiciat hausti vini rhenani, quam vini Hispanici, aut alterius magis generosi; quia vinctæ particulæ spirituosæ, sive sulphuræ in priori reliquis vini partibus magis sunt, adeòque non ita affatim petunt cerebrum: ubi in posteriori ejusmodi particulæ à compedibus magis solutæ ab aliis per intensum massæ sanguinæ calorem facile omnino extricantur.

Succus nervosus.

Multi recentiores, præcipuè Angli, & Hollandi, frequenter faciunt mentem de succo, & liquore nervorum, per quem plerique nil aliud intelligunt, quam illud de quibus hîc agimus, spiritus. At Gl. D. Willis succum istum spiritibus superaddit tanquam illorum vehiculum: putat enim hos ita subtiles esse, ut per se subsistere nequeant, quin tenues evanescant in auras. At cogitare debebat, Auctorem nature

quo feciſſe continens contento conforme, atque proportionatum; ac proindè latera meatuum, per quos fluere debent ſpiritus, conformiter ad horum ſubtilitatem denſa eſſe, atque impervia. De cæteris parùm intereſſe judico, ſive hoc, ſive illo nomine vocetur hæc materia, modo in re conveniamus.

Spiritus, ut ante inſinuavi, dividi ſolet in *Animales*, & *Vitales*.

Animales illi dicuntur, qui à ſanguine in cerebro ſegregati ſunt, ſive inexiſtant adhuc ipſi cerebro, ſive nervis aliisque functionum organis.

Vitales non ſunt niſi particulæ ſubtiliores ipſius maſſæ ſanguinis, quæ motum ſuum facilè continuant, atque partibus craſſioribus ejuſdem maſſæ communicant.

Spiritus vitales non tam exactam requirunt elaborationem; ſed poſſunt eſſe figuræ admodum variæ, ac diverſæ magnitudinis. Spiritus autem animales illius debent eſſe figuræ, ac ſubtilitatis, ut poros cerebri, ac nervorum commodè pervolare queant.

Spiritus vitales dum à ſanguine ſeparantur in cerebro, accedente verosiſimiliter aliquali perfectione, ſunt animales: & viciffimi hi munere ſuo functi pro parte ruruſus deferuntur ad ſanguinem, ſuntque denuò vitales; ut patebit ex dicendis de motu muſculorum.

Non incongruum videtur ſi ſpiritus in cerebro ſequeſtrati dividantur in *Animalia Spiritus*, & *naturales*, conformiter ad functiones, quas efficiunt: ſed hæc diviſio, & locutio eſt inuſitata; veriſimiliter, quia putantur omnes ſpiritus indifferentes ad hanc illamve functionem.

Veteres multas celebrabant ſpirituum animalium diviſiones, atque imprimis in *Diſiſto Spiritus inſitum*, & *inſluentem*.

Inſitum dicebant ſpirituum, qui ipſis partibus ſolidis firmiter inhæret, ipſiſque unitus eſt. Hunc volebant eſſe proximum Authorem operationis; eumque excitaſi, atque in actum deduci per ſpirituum inſluentem, ſive per illum, qui à cerebro in partem recenter inſluit.

Hæc diviſio paſſim rejicitur à recentioribus; quia non datur talis, prout veteres deſcribebant, ſpiritus inſitus. Interim ſi per ſpirituum inſitum intelligamus illum, qui modo pervenit ad terminum operationis, non requirendo, ut partibus firmiter inhæreat unituſque ſit, tunc diviſio illa retineri poteſt: & ſic ſpiritus, qui hoc momento efficit motum muſculorum, quatenus ipſis muſculis inhæret erit *inſitus*, qui per nervos fluit ad muſculos, *inſluens*.

Dividebant quoque veteres ſpirituum in *Motorium*, & *Senſorium*, atque hunc ruruſus in *viſorium*, *auditorium*, &c. conformiter ad functionem, quam exercebant. Sed omnes hæc diviſiones ruruſus exploduntur à recentioribus, qui ſuſtinent unicum eſſe ſpecie ſpirituum ad omnes functiones peragendaſ aptum.

Verùm ego illius probationem vehementer deſidero. Neſcio enim utrum pori cerebri ſtriſtè dicti ſint ejuſdem figuræ, ac magnitudinis cum poris cerebelli; item utrum omnes pori hujus, aut illius inter ſe conſiderati: quod ſi pori ſint diverſi, etiam admittunt diverſam ſubſtantiam; & conſequenter ſpiritus per diverſos illos poros ſequeſtrati etiam erunt diverſi. Imo rem, ita ſe habere, & inſignem eſſe inter hos ſpiritus diverſitatem mihi videtur valdè plauſibile; quoniam hæc admiffa non adeò difficilè datur ratio ſimilitudinis inter prolem, ac parentem, prout, & morbi hæreditarii, quam aliàs dari poſſe non concipio.

Sed demus omnes ſpiritus animales eſſe planè ejuſdem rationis, non ideo dictæ diviſiones mihi apparent rejiciendæ, cum ſaltem differant illi ſpiritus quoad officium.

Inſuper ſuppoſito, quod ſpiritus ex natura ſua ad omnes actiones apti ſint; non ideo ad omnes æquè ſunt parati; ſed prout ſeparantur in diverſis cerebri partibus,

*Diſiſto Spi-
ritus.
Animalis.
Vitalis.*

*Alia Spi-
ritus diſiſto
inſitum, &
inſluentem.*

*Diſiſto Spi-
ritus ani-
malis.
Spiritus in-
ſitum.*

*Diſiſto Spi-
ritus in ma-
torium, &
ſenſorium.*

etiam ad diversas ferè destinantur functiones; cum faciliùs irruant in ea, in qua separantur, correspondentes. Unde admissò quòd passim, & cum magis, verosimilitudine, docetur, cerebrum strictè dictum inservire functionibus animalibus, cerebellum naturalibus, sequitur spiritus hoc ipso, quo sequestrantur in substantia alterutrius, etiam ad has, vel illas functiones determinatè à Natura, destinari: licet non dubitem quin propter viarum communicationem aliquatenus in mutuo subsidium venire queant.

Determinantur spiritus ad functionem exercendam quatuor modis.

Quibus modis determinentur spiritus ad operationem,

I. Per imperium animæ; ut dum voluntariè movemus nostra membra: de determinatione plura dicentur agendo de motu musculari.

II. Per animi passiones: in quibus sæpè videmus involuntariè rotari oculos, extra modum rubescere, aut pallefcere faciem, &c. quæ omnia certo creditur spirituum motui adscribenda sunt; ut uberiùs ostendam agendo de passione animi.

III. Per irritationem, sive per hoc, quòd quædam res validiùs imprimunt nervos, iisque mediantibus motum imprimant spiritibus, qui hoc ipsò motu irruunt in eosdem nervos; ut dum per clamores, aut vellicationes excitantur dormientes; dum per suppositoria acria augetur motus peristalticus intestinum, &c.

IV. Per naturalem protrusionem; separantur enim spiritus in cerebro, quòd cum motu sanguinis deferantur ad ejus substantiam corticalem, & ibi rectè impingunt in hujus poros, eos pertranseant, suumque motum in substantias lares continuant: unde necesse est, ut protrudant alios ibidem existentes, & ad alios advenientibus protrudantur: atque hinc modus maximè generalis, & ubi adsunt alii, cum eis semper concurrat.

C A P U T XXXIV.

Paradoxa quedam de Spirituum animalium Natura, & Generatione; atque argumenta contra illorum existentiam, eorumque solutiones.

QUAMQUAM illa, quæ capite præcedente de natura, & generatione spirituum animalium juxta vulgarem doctrinam dicta sunt, appareant satis plane, & reperio tamen nonnullas opiniones ab ea non parùm recedentes, & in consideratione, ut mihi apparet, dignas. Ne tamen per longam disquisitionem alteris interpositam Tyronibus parerem difficultatem, volui illas speciallè capite examine.

An spiritus animales partim generentur ex aère.
Ita Veteres.

Veteres in eo conveniebant, quòd spiritus animales generarentur ex spiritu vitali, & aère; hoc solum disputabant, an aër ille per eos cribrosus tenderet ad cerebrum, an eo perveniret per massam sanguineam. *Spiritus animalis, inquit CLEMPLIUS, materia proxima est spiritus vitalis, & aër per naves attractus.*

Citat autem pro se plurimorum opiniones, & maximè Hippocratis: Galeni, & citat utrumque docere; nimirum spiritum animale gigni ex aère, tam per os, quam per aërem attracto, quàm mediantibus pulmonibus in sanguinem resumpto: at nonnulli adducit dubitantem utrum spiritus ille re vera ex aère generetur.

Opinio Hæc doctrina à recentioribus contemni potius, quam refutari solet: ait D. Mayow, *youu* nuper contendit spiritus animales non tantum partialiter gigni ex aère, sed et

se ipsas particulas nitro-aëreas. Enimvero, ait, particula nitro-aërea spirituum animalium indoli potissimum convenire videntur, utpotè, quæ maximè subtiles, elasticae, agileque sunt. Etenim particulae nitro-aëreae motui, quàm velocissimo igneoque, ineundo aptæ sunt; cuiusmodi etiam sunt spiritus animales, qui nervorum filamenta cavitate nullâ sensibili donatâ, momento temporis pertransseunt; tandemque ad mucus advecti, motu suo velocissimo contractiones eorum momentaneas efficiunt.

quod ex sale aëre.

Et paucis interjectis, profectò, ait, conceptu difficillimum est, cur tanta esset animalibus aëris hauriendi necessitas, ut ne momento quidem temporis sine eodem vivere possint, nisi spiritus nitro-aërei in vita animali primarias partes obtinerent, ipsique spiritus animales essent. Hinc prout majori, aut minori spirituum animalium copia ops fuerit, ita particulas nitro aëreas majori, aut minori quantitate suggerendas esse oportet; quia causa est, quod respiratio in motibus violentis, adeò intenditur. Hæc illæ.

Judico quidem ego Authorem illum plus æquo attribuere particulis nitro-aëreis: attamen si rationes ab eo adductas perpendamus, videbuntur ad minùs valdè probabiliter concludere particulas illas concurrere in compositione spirituum animalium cum particulis sulphureis assumptorum. Etenim si ideò iudicemus spiritus produci ex particulis volatilibus cibi, & potùs, quia ab ejusmodi particulis assumptis citò reficimur; cur non idem iudicabimus de illa materia, sine qua nulla omnino fit virium, aut restauratio, aut conservatio?

Non admittere.

Cum igitur videatur par utriusque, & cibi potusque, & aëris ad vitam conservandam necessitas, videtur etiam ex utroque suppeditari spirituum animalium materia.

Dico partem esse utriusque necessitatem; quia licet rariùs urgeat necessitas assumendi cibi, & potùs; aëris verò penè continuò; diversitas illa inde provenit, quòd ex aëre materia non ita suppeditatur affatim, eaque admodum subtilis, & facilis dissipatu; ex cibo autem, & potu subministratur brevi tempore in magna copia, fitque crassior, ac minùs diffilabilis. Unde quamvis cibi, & potùs assumptio non omnitempore sit necessaria, nunquam tamen non necessaria est materia ex cibo potuque subministrata.

Petes an in hac hypothesi supponi debeat concursus utriusque materiæ ad generationem singulorum spirituum animalium; an verò alius exurgat ex materia aërea, alius ex sulphurea alimentari? Respondeo utrumque quidem esse intelligibile, sed interim majorem esse apparentiam, quòd singuli individui spiritus animales componantur ex utrâque illâ materiâ simul; cum alioquin ingens foret differentia inter naturas diversorum illorum spirituum, qui tamen debent frequenter efficere easdem actiones, aut saltem valde consimiles, & quidem eodem operandi modo. Deinde verisimile est materiam aëream esse subtiliorem, quàm requirit debita spirituum animalium substantia.

An singuli spiritus componantur ex utroque.

Apprehendet facilè aliquis difficultatem quomodo diversæ illæ materiæ in spirituum generatione simul uniantur: solet enim facilè concipi, quòd particulae crassiores massæ sanguineæ per jugem suum motum discerpantur, & atterantur, atque adeò fiant subtiliores: quòd verò magis subtiles rursus uniantur non ita cadit in captum uniuscujusque.

Pro responsione, nota, posse diversas particulas inter se uniri variis modis; nimirum quod suis ramositatibus invicem intricentur; quod cuspides, seu extantia unius intrent poros alterius: denique, quod earum facies, seu superficies læves, & æquales, ita arctè conjungantur, ut nihil sit intermedium: atque hoc ultimum præcipue locum habet in subtilioribus, quæ non uti crassiores, habet extantias.

Quæ corpora secula simul uniantur.

Unde etiam hoc modo concipere possumus unionem, de qua est quæstio.

Hinc ulterius inferre licet, quòd si multæ in cerebro sequestrentur particulae sulphureæ unioni cum materia aërea non adaptatæ, vel longè plures, quàm ejusmodi materiæ combinari queant; inde facilè orbituram mentis perturbationem, uti

imprimis fit in ebris : non autem vicissim ex majori copiâ materiæ aëreæ, quippè minùs ferocis, & dissipatu facillimæ.

Hanc ego hypothèsim tanquam probabilem, aut saltem non omni fundamento destitutam, huc adducere volui: at nemini eam pro certa obtrudere; maximè cum necessitas hauriendi aëris, quam tantopere urget D. *Mayow*, quamque ego adduxi pro fundamento dictæ hypotheseos, intelligi queat etiam supposito spiritus animales non gigni ex materia aërea; cum hæc materia possit esse ad vitam necessaria ad concitandum motum intestinum, seu fermentationem sanguinis, prout fusiùs ostendam agendo de usu respirationis.

Nonnulli conati sunt impugnare spirituum existentiam, eamque reddere dubiam sequentibus argumentis:

Argumentum contra existentiam spirituum.

Primo admittere spiritus est, ut ajunt, multiplicare entia sine necessitate: quia cum non intelligamus quâ ratione anima determinet spiritus illos, utpotè nullo modo capaces percipere illius voluntatem, quique spiritus motu suo afficiant animam, quæ spiritualis est, cogimur utrobique recurrere ad ordinationem Divinam: sed sicut supponimus Deum ordinasse, ut dum volumus movere membrum aliquod, spiritus insuant in musculos, quibus membrum istud contrahitur; ita supponere possumus Deum ordinasse, ut idem membrum per se, & immediatè moveatur juxta nostram voluntatem; animaque ad sensationem directè determinetur per res organa sensûs afficientes.

Ad argumentum illud respondeo dupliciter: primùm dico systema de spiritibus non multiplicare entia; imò illud esse simplicius isto, quod contra spirituum existentiam adducitur; cum in hoc nimis multiplicentur dependentiæ, nempe inter animam, & functionum organa: in priori autem requiritur sola dependentia inter animam, & spiritus. Deinde ajo, existentiam spirituum satis probari per argumenta superiùs allegata, ex iisque satis constare, quòd potius sit dependentia proxima inter animam, & materiam subtilem *spiritus* nomine notam, quàm inter animam, & organa sensûs, aut motûs.

Sed dicunt ligatâ arteriâ etiam perire motum, & sensum, adeoque debere inferri, quòd etiam fluant spiritus per arterias; sed certò non valere hanc consequentiam, adeoque nec illam de fluxu spirituum per nervos. Ego quidem de perditione motûs certus sum; non ita de perditione sensûs, nisi dum membrum constringitur usque ad mortificationem: sed dato etiam tolli sensum respondeo ad argumentum, illâ experientiâ magis confirmari spirituum existentiam. Ita enim ratiocinari oportet: ligatâ arteriâ perit motus, & sensus, quia illud, quod per arteriam istam ad illorum organa fluere debet, non fluit; ergo ligato nervo perit motus, & sensus, quia, &c. sed per nervum nequit aliud fluere, quàm materia illa subtilis, quæ dicitur *spiritus*; ergo per nervum fluit talis materia.

Dicunt ulterius materiam adeò subtilem, qualem dicimus esse spiritum, debere ubique diffusi, nec posse coerceri nervis: aut certò si latera tubulorum nervorum sint densiora, quàm ut talis materia pervolaret illorum poros, tunc ligatos nervos debere insigniter intumescere, distentos scilicet à materia ista circa ligaturam congregatâ. Respondeo quoque ad hoc argumentum duplici modo: primùm dicendo ejusmodi ratiunculas nihil facere contra existentiam rei, quæ aliunde satis probatur, sicut probatur existentia spirituum. Deinde illud ipsum argumentum solvendo, atque imprimis admittendo nervis esse latera tam densa, ut spiritus nequeant naturaliter perfluere illorum poros; perfluere tamen eos, dum nervus ligatus est, adeoque transitus ordinarius impeditus, sicut ligatis venâ, & vasibus lymphaticis, serum quod aliàs ad cor refluit, cum reliquo massæ sanguineæ, ante ligaturas erumpit: quò factò nervum ligatum non debere notabiliter intumescere manifestum est. Insuper cum spiritus adeò subtiles sint, nervorumque meatus adeò angusti, ut visum fugiant, poterit conformiter in nervo ligato fieri intumescencia non observabilis.

LIBRI SECUNDI

TRACTATUS SECUNDUS

DE MOTU ANIMALI.

CAPUT PRIMUM.

De Anima rationali.



Artibus solidis Libro primo exaratis adjunximus hoc libro fluidas, humores scilicet necessarios, & spiritus; iisque addidimus elementa, eorumque modos, temperamentorum nomine vulgo notos. Excrementa quoque, ac superflua ab iisdem sejunximus. Consideremus modò easdem partes non divulsas, ac laceratas, sed pulcherrimâ harmoniâ sibi invicem coherentes, atque unitas: illisque addamus *Animam rationalem*, divinæ illam auræ particulam, quâ homo infinitè præstat cætera animantia, cujusque gratiâ ferè de unoquoque dicere licet, quod *Ovidius de Pythagora*:

*Mente Deos adiit; & quæ Natura negavit
Visibûs humanis, oculis ea pectoris hausit,*

Anima rationalis se satis manifestat per suas cogitationes, variarum rerum apprehensiones, judicia, & discursus: quippè quæ nemo unquam prudenter adscripserit materiæ corporeæ, utpotè nimis vili, quàm ut actiones aded nobiles ab ea procedant. Referenda itaque sunt ad principium nobilissimum, & excellentissimum, adeoque spirituale; quia substantiam tertiam, sive inter corpus, & spiritum mediam, non agnoscimus.

Hinc sequitur Animam etiam esse immortalam; quia cum sit substantia incorporea, nullam habet extensionem, adeoque nec partes, quarum separatione destrueretur.

Insuper Animæ immortalitatem videtur probare lex Naturæ: siquidem non solum illi, qui lumine fidei Divinæ illustrati sunt; sed omnes penè nationes, aut saltem illarum præcipui, magisque sapientes, crediderunt Animam post fata manere superstitem. Unde tritum illud Poëtæ, *morte carent Animæ*.

Hinc quoque Ethnici Vates, ac Philosophi multa commenti sunt de Inferno, Campis Elysiis, aliisque locis, ubi boni post hanc vitam reciperent præmia, mali verò supplicia.

Sed Animæ existentiam, & immortalitatem longè efficacius probat autoritas infallibilis, atque, ut cætera omittam, os ipsius Salvatoris, dum ait: *quid proderit homini si universum mundum lucretur, animæ verò suæ detrimentum faciat, & rursus: Nolite timere eum, qui occidit corpus, animam autem non possunt occidere: sed potius timete eum, qui potest, & animam, & corpus perdere in gehennam.* Item dum narrat divitem Epulonem post mortem sepultum esse in Inferno; Lazarum verò ab Angelis portatum in sinum Abraham: dum Latroni Paradisum eodem, quo moriebatur, die

*Dignitas
Animæ ra-
tionalis.*

*Est spiri-
tualis.*

*Est idem im-
mortalis.*

Matth. 10.

Lucæ 16.

Lucæ 17.

fruendum addixit: eo scilicet tempore, quo illorum corpora manebant, in terris putredine consumenda.

Unio physica.

Dicitur Anima uniri corpori unione physica; at quænam, & qualis illa sit multum disputant Philosophi. Moderni autem plurimi sustinent eam nihil aliud esse, quam dependentiam inter utrumque, quæ scilicet, & Anima afficitur per motum corporis, & hoc per voluntatem, & commotionem Animæ. Talem enim dependentiam quisque in se ipso observat quotidie; neque aliud ad dictam unionem apparet necessarium; neque alium modum concipimus, quo substantiæ ita diversæ inter se unirentur. Causa verò istius dependentiæ non alia quæri debet, quàm beneplacitum illius, qui hominem corpore, & Animâ constare voluit.

Animæ considerationis Medica.

Scribunt multi Authores Animam non esse Medicæ considerationis; quod non placet undique, cum plures morbi oriuntur propter inordinatas Animæ passiones; & sæpe nisi hisce correctis, frustra expectetur illorum curatio.

Verum quidem est Pharmacâ nunquam agere in Animam, nec agere posse: afficit illa est enstotum rationale, ita, potissimum rationibus, & autoritate cum illa agendum est: ut patebit ex dieendis de Animæ pathematibus, præcipue libro sequente.

Homo consideratur ut agens.

Porro dum consideramus corpus ex iis, quæ diximus, compositum, non debemus illud spectare tanquam statuum, neque Animam in corpore otiosam; sed utrumque cum suis operationibus. Sunt etenim harum nonnullæ, sine quibus homo esse nequit: ut imprimis motus sanguinis, & spirituum. Deinde nullis indiciis magis apparet sanitatis perfectio, quam omnium functionum integritate: ac vicissim primarium morborum, & partis malè affectæ signum frequentissimè est actionum læsio.

Medicus debet maxime attendere functiones.

Est proinde Medico, ut praxim exerceat; maximè necessaria functionum partium cognitio. Indubiè multi morbi, & magis morborum causæ nos latent, quia quarundam partium operationes, & usus haud satis cognoscimus: uti imprimis lienis, capsularum atrabilarium, aliarumque glandularum non paucæ. Imò verisimiliter haud sola partium munia, sed, & quædam partes ipsæ nobis adhuc ignotæ sunt, quia cum hætenus de tempore in tempus nonnullæ ante latentes in lucem prodeant, quis audebit asserere Anatomiam jam perductam esse ad fastigium perfectionis, nihilque amplius latere illius cultores?

C A P U T II.

De Facultatibus.

Facultates Veterum.

PRisci ævi Authores, tam Medici, quàm Philosophi, functionibus penè singulis specialem animæ facultatem assignarunt, quæ mediante animam suas functiones exercere perhibebant.

Unde dicebant concoctionem fieri à facultate *concoctrice*, expulsiorem ab *expultrice*, retentionem à *retentrice*: & sic de singulis functionibus. Ubi verò de facultatum istarum essentia, & differentia disputabant, terminos posteritati obscuros, parumque, vel nihil significantes proferebant.

Facultates non plane rejectivæ.

Recentiores cum adverterent facultates istas Inservire pro pallio ignorantia, earum usum rejicere cœperunt, ipsasque facultates mittere in exilium; & quidem tali successu, ut ipsam facultatis nomen hoc tempore sit penè odiosum. Verum cum facultas in physicis nil aliud sonet, quàm potentiam quandam ad agendum, nihilque agatur unquam sine agendi potentia; poterit terminus ille in Medicina

dicina retineri , atque usurpari cum grano salis ; scilicet per facultatem intelligendo debitam dispositionem organorum , aliorumque omnium , quæ ad hanc illamve functionem ritè peragendam concurrere debent ex parte agentis.

*Facultas
sunt divise.*

Sic facultas videndi est bona dispositio oculi , sufficiens spirituum copia , viæ pro illorum separatione , cursuque ad oculos liberæ , & si qua alia ex parte corporis ad visum requirantur .

Debet quidem ad visum , sicut ad alias facultates , & functiones animales , etiam concurrere anima ; sed ex parte hujus vix potest poni impedimentum , dum omnia in corpore sunt bene disposita : quamquam tamen ipsa , ut dictum est , per malum regimen corporis , & inordinatas suas passiones , non raro præbeat occasiones , ut malæ corporis dispositiones oboriantur .

Facultas multifariam dividi potest , atque imprimis in *Animalem* , &c. conformiter ad actiones , quas elicere prohibetur . Sed quia , ut supra insinua vi , moderno tempore parùm attenditur ad facultates , plura non superaddam . Si cui volupè est attendere ad varias facultatum species , poterit is earum divisiones conformare divisionibus actionum , descriptis in capite sequenti , & capite II. tertii tractatus .

C A P U T III.

De Actione , ejusque divisionibus .

Actio , Operatio , & Functio in Physicis synonyma sunt , ac planè pro iisdem eodem modo consideratis accipiuntur : quamquam in moralibus functio videtur magis restringi ad actionem , illi , respectu cuius dicitur functio , propriam .

Quid verò rei sit Actio , ita clarum est , ut diffidam me posse dare aliquam descriptionem , quæ illam magis explanet . Interim hic agemus de *ea sola Actione* , quæ sit *dependentèr à naturali partium corporis humani constitutione* .

In corpore igitur morbofo , quatenus morbofo , non fiunt actiones perfectæ , prout hic considerantur ; sed solæ actiones lætæ .

Dico *quatenus morbofo* : quia potest pars aliqua læsa esse respectu unius functionis , & non respectu alterius : sic v.g. oculus cæcus potest habere sensum tactûs satis perfectum .

Multi Authores Medici dividunt Actionem , de qua hic agimus , in *Animalem* , *Vitalem* , *Naturalem* , & *Genitalem* : alii solum in tria membra priora , *Genitalem* sub *Naturali* comprehendentes . In *Animalem* , *Naturalem* , & *Genitalem* divisit nuper Actioem celeberrimus *Sylvius* , eique divisioni adaptavit numerum librorum , suæ praxeos medicæ . Nonnulli Recentiores Actioem adæquatè secant in *Animalem* , & *Naturalem* ; quæ divisio mihi præ cæteris arridet propter rationem sequentem : nempe

*Actionum
diviso.*

Omnis Actio in corpore humano fit , vel merè juxta constitutionem naturalem corporis , independentèr à directo animæ concursu ; vel ejus perfectio à tali concursu dependet : si priori modo , meritò vocatur *Naturalis* : si posteriori dici potest *Animalis* ab *Anima* specialiter , ac directè concurrente .

Concurrit autem anima directè ad operationem tribus modis : primo *illam verè producendo* ; uti producit suas cogitationes : secundo *illam dirigendo* ; uti dirigit motum membrorum voluntarium : tertio *illam terminando* , ac percipiendo ; uti concurrit ad visionem , auditionem , &c.

Actiones , quæ fiunt independentèr à directo animæ concursu , & ideo *Naturales* Enumerantur , sunt *concoctio cibi in ventriculo* , seu *chylificatio* ; cibi concocti , seu *chylis* sunt actiones *expulsio naturales* .

expulſio è ventriculo; ejuſdemque per inteſtina *promotio*: puri ab impuri *ſeparatio*; illiuſque per vias chyliſeras ad ſanguinem *translatio*: *ſanguificatio*; *motus cordis*, & *arteriarum*? *Sanguinis motus*, tam inteſtinus, quam circularis: *nurtio*, & *accretio*: *Spirituum*, & *humorum tranſcolatio*, *conceptio uterina*, *ſætuſ perfectio*; & quædam aliæ dictis affines.

Dico illas actiones non requirere concurſum animæ *directum*; quia anima haud raro ad eas concurrat *indirectè*: quatenus nimirum corpori providet de idoneo nutrimento, ſine quo, nec illud ſubſiſteret, nec ſuppeteret materia ad dictas functiones neceſſaria.

Error Veterum omnium actiones anima adſcribentium. Scio veteres cum Philoſophos, tum Medicos, omnes actiones corporis humani adſcribere animæ rationali; quia imprimis non capiebant quomodo illæ poſſent procedere à corpore, adeoque eas referebant ad principium longè nobilius. Deinde videbant eaſdem actiones ceſſare in cada veribus, atque ita abſente anima rationali non ampliùs peragi.

Quod primum attinet, utimur quidem aliquando tali procedendi modo, atque ex eo, quod effectum nequeamus appropriare uni certæ cauſæ, adſcribimus illum alteri: ſed tunc adjungendæ ſunt ſequentes cautiones; nimirum, quod ſecunda illa cauſa videatur capax producere talem effectum; deinde, quod non conſtet aliundè eundem illum effectum non procedere à cauſa priori.

Poteſt quidem pro veteribus reſponderi, animam videri capaciorem ad producendas dictas actiones, quam corpus, cum ſit ſubſtantia corpore longè nobilior, quamquam modum quo anima illas peragat non aſſequimur: at dico ego faciliùs intelligi quomodo motus materiæ procedat à corpore, quam qui ab anima. Corpora ſiquidem motum ſuum communicare corporibus, ac per varias illius determinationes varios oriri effectus manifeſtum eſt: anima verò quomodo moveret corpus haud concipimus. Inſuper aliundè conſtat animam non facere actiones ſupradictas, neque ad eas directè concurrere; quod ſic probo.

Non omnes actiones ſunt ab anima.

Evidens eſt, quod anima advertat ſe cogitare, ſe ſentire, ſeque dirigere motus voluntarios; quodque illarum actionum ſit conſcia, uſque adeo, ut judicemus nos has illaſve actiones non feciſſe, quando illius facti non ſumus nobis conſcii. Unde ſi quis à me petat, *cogitaſti hodie de tali re? adiaſti hodie talem perſonam? Vidiaſti hodie Petrum?* &c. ſi inquam aliquis à me petat ſimilia, ſtatim examinabo meam conſcientiam, & ſecundùm ejus dictamen reſpondebo: ac proinde ſi mihi conſcius fuero de re iſta cogitaſſe, reſpondebo *cogitaſti*; ſi minùs, dicam *non cogitaſti*; & conformiter de reliquis. Tale autem reſponſum non aliud eſt, quam teſtimonium, quod anima de ſuis actionibus perhibet medianteibus corporis organis.

Addidi in petitionibus ubique *hodie*: quia facile contingit nos decurſu temporis noſtrarum actionum planè obliſci, adeoque earum non manère conſcios.

Contingit etiam aliquando ab aliquibus fieri actiones animales quaſi inſcienter, & de quibus non videntur ſibi conſcii: ſic v. g. nonnulli, dum loquuntur, faciunt geſtus manibus, ac pedibus, ad quos non attendunt, imò quos reprehenderent in aliis: ſed vel illæ actiones adeo leves ſunt, atque tam parùm ad eas attendit agens, ut licet inter agendum illarum ſit conſcius, factarum tamen nulla remaneat memoria: vel viæ propter frequentem reiterationem, & cum aliis actionibus conjunctionem ſunt factæ adeo patentes, ut quotieſcumque ſpiritus determinantur ad aliarum actionum organa, quaſi ſpontè ruant, in organa actionum concomitantium. At verò nullus unquam edic actiones ex iis, quas ſupra dixi animales eſſe, quin, ſi bene ad illas attendat, & reflectat, cogatur fateri ſe earundem actionum planè eſſe conſcium.

Hæc, ut meæ intentioni applicem, dico, ſi anima faceret concoctionem cibi, ſanguificationem, &c. quod etiam deberet illius facti eſſe conſcia per ſe, non autem

tem per singularem aliquam instructionem: cum verò non sit sibi conscia, debeat judicare se actiones illas non facere.

Quod autem anima haud quaquam advertat se facere tales operationes, adeoque illius facti minimè sit conscia, unusquisque in se ipso perferent. Unde Professores Physici, & Medici frequenter laborant, ut suis discipulis ostendant fieri motum vermicularem ventriculi, & intestinorum, bilem, & succum pancreaticum chylo admisceri in intestino duodeno, &c. non laborant autem, ut ostendant fieri cogitationes, sensationes, motus voluntarios, aliaque actiones animales, quia nempe hæ ipsam animam per se satis afficiunt.

Ex eò autem, quod Actiones naturales non fiant in mortuis, scilicet absente animà, non aliud sequitur, nisi quod sit necessaria quædam dependentia inter præsentiam Animæ, & dictas operationes, ex eo scilicet, quod vel actiones illæ requirant præsentiam animæ, vel præsentiam animæ requirant dictas actiones: sed ultimum certò subest; ergo malè inferitur subesse primum, scilicet animæ præsentiam requiri ad dictas operationes.

*Cur actio-
nes natura-
les cessent
post mortem.*

Probatum subsumptum, nimirum dictas operationes prærequiri ad præsentiam animæ in corpore, seu potius ad illius cum corpore unionem: quia ut sit corpori utilis (eo enim sine illi unitur) debet posse peragere suas functiones, ad quod spiritus debent esse parati, hi verò debent separari (si non generari) in cerebro, eoque deferri mediante sanguine circulante, hic propelli per motum cordis; atque adeò plures Actiones concatenatim requiruntur, ut spiritus animæ operanti præstò sint: si igitur cessent dictæ operationes, etiam cessare facultatem animæ ad operandum, adeoque tolli unionem physicam inter animam, & corpus necesse est.

Consequens igitur est, non cessare post mortem dictas operationes, quia abest anima; sed *animam migrare* è corpore, ac deinde abesse, quia cessante eadem operationes.

Hæc, ut melius intelligantur, exemplo à simili illustrabo: sit Molendinum in ripa fluviali, cujus rota, ut fieri solet, agitetur cursu aquarum: contingat deinde cessare hunc cursum, & fluvii alveolum exsiccari, quia, vel circa originem obstructus est, vel aqua aliorum deducta; cessabit hoc ipso infallibiliter etiam agitatio rotæ, totiusque molendini actio: nunquid in hoc casu risu explodi mereretur, qui sustineret cessare cursum aquæ, quia rota non amplius circumvolvitur, formaretque hoc, vel simile argumentum: *quamdiù vertebatur rota fuebatur aqua; & dum non amplius vertitur rota, non fuit amplius aqua; ergò fluxus aquæ proveniebat à vertigine rotæ*. Simili autem modo argumentantur illi, qui ex eo quod v.g. cursus humorum cessent in mortuis, inferunt illas tempore vitæ ab anima fuisse productas.

*Pulchra
comparatio.*

Hæc contra Veterum, & quorundam Neotericorum opinionem dicta sufficiant: quomodo autem dictæ functiones fieri possint à corpore debite organiato, confluentibus spiritibus humoribusque, patebit ex dicendis in tractatu sequenti.

Porrò multum sui sollicitus de ordine in actionem descriptione tenendo: & primo quidem inceptam à conceptione uterina; procedendo inde ad conformacionem partium, atque ita factum crescentem sensim prosequendo: at obvium fuit ejusmodi cursus impedimentum: occurrebat namque explananda specialis circulatio sanguinis in foetu, quæ requirebat cognitionem circulationis generalis; de qua tamen nondum tractaveram. Occurrebat, & hæc quæstio, utrum foetus in utero respiret; ejus solutio prærequirebat scientiam de necessitate, & usu respirationis. Occurrebat demum, quæ sine notitia motus musculorum nequibant intelligi. Unde coactus fui mutare dicendorum seriem, & primò tractare de functionibus animalibus, deinde de naturalibus, & sic paulatim procedere ad conceptionem. Scio quidem me neque hoc agendi modo omnes evasurum difficultates; sed propter utriusque speciei actiones in foetu occurrentes visus mihi fuit modus iste commodior.

*De ordine
in describendis
actionibus.*

Functio animalis, ut ex præcedentibus patet, describi potest, *Functio quæ ad sui perfectionem requirit directum animæ concursum. Sive, quæ fit dependenter à directo anima concursu.*

Varia variationum de- sionibus.

Conformiter functio naturalis, *functio, quæ ad sui perfectionem non requirit, &c.* Potest autem functio animalis statui triplex, *loco-motiva, sensitiva, & ratio-*

Functio animalis loco-motiva, seu motus localis animalis est *translatio membri de loco ad locum secundum imperium animæ, per instrumenta propria, & naturalia: v. g. ambulatio.*

Dico *per instrumenta, &c.* ut excludam translationem ab extrinseco secundum imperium animæ: v. g. translationem equitantis.

Functio sensitiva est *perceptio, appetentia, vel aversio alicujus rei dependens proxime ab organis, & spiritibus: v. g. imaginatio, amor, & odium sensualia.*

Functio rationalis est *perceptio, affectatio, aut aversio alicujus rei non dependens proxime ab organis, & spiritibus: ut conceptio de Deo, ut summo bono, amor ejusdem, &c.*

Anima in suis operationibus multum dependet à corpore.

Dico utrobique *proxime dependens: quia licet communis opinio ferat animam, ut rationalem edere suas actiones sine instrumentis corporeis; hoc tamen in pluribus non alio sensu intelligi debet, quam, quod anima in se producat aliquos actus nulli ideæ materiali exactè correspondentis: non autem quod ad eos producendos nullo profusus egeat instrumentorum corporeorum adminiculo, seu, quod eos non producat occasione quarundam sensationum: etenim pleræque, si non omnes, nostræ actionis, tam voluntatis, quam intellectus, observantur oriri occasione operationis sensuum; usque adeo, ut, testante Apostolo, etiam fides ex auditu: & apud Philosophos intelligentem oporteat phantasmata speculari.*

Plurimi volunt actionem vocari *animalem* non directè ab anima; sed potius ab animali; ideòque rationalem (sub animali comprehensionem volunt. Neque Medici solent se fatigare disquisitione actionis purè rationalis, cum modus, quo peragitur, videatur superare captum humanum.

C A P U T IV.

De Motu locali Animalis, sive de Actione Muscularum.

Musculorum motus.

MOtm animale perferri musculorum contractione adeò manifestum est, ut nequam de eo dubitare possit is, qui mentis, & oculorum aciem in illum intendit, neque musculorum structuram ignorat penitus. Videmus enim quotiescumque voluntariè movemus membrum aliquod, ubi musculi sunt conspicui, illorum ventres in se conglobari, atque ita finem accedere versùs principium, partemque cui insertus est, rapere secum. Idem data occasione in omnibus, licet non æquè manifestis, fieri judicandum est; attento quod ex musculorum anatomia facile discamus plurimorum musculorum structuram diversis motibus, quos in nobis observamus quotidie, esse proportionatam, usque adeo, ut etiam idiota aliquis, ac plebeus quasi digito demonstraret hunc muscolum brachii extensioni, illum ejus flexioni, istum ejusdem elevationi, &c. à Natura esse destinatum.

Quid in illo considerandum.

Ut verò intelligamus modum, quo operantur musculi, considerandum utrumque illius extremum passim implantari duabus diversis partibus, quæ frequentèr firmitudinis ergò includunt aliquod os, cui distum extremum, vel proximè, vel mediatè membranà, aut quodam ligamento infigitur.

Tract. II. Cap. IV. de Actione Musculorum. 121

Notandum insuper alteram ex dictis partibus alteram esse mobiliorem, atque illi implantari musculi caput; huic, scilicet mobiliori, musculi caudam. Quæ omnia uberior ostenduntur libro I. capite IX. primi tractatus.

Sic v. g. Musculi, quibus flecitur, vel extenditur cubitus, originem habent à supremo osse brachii pro majori parte, pro minori etiam à processibus scapulæ: finem in osse cubiti circa ejus principium. *Vid. fig. 3. TAB. I.*

Similiter musculi, quibus movetur extrema manus, principium, seu caput habent in inferiore parte ossis brachii supremi; finem in ossibus manûs, carpi scilicet, vel metacarpi.

Insuper pars, vel per unum, aut plures musculos simul concurrentes contrahitur versùs eandem certam sitûs differentiam; vel per plures musculos, qui sunt antagonistæ agitatur, vel tenetur tensa, & quasi in æquilibrio: atque hic motus dicitur *Tonicus*; illum vocare licet *Inflexus*.

In motu tonico musculi agentes vix abbreviantur, nisi fortassis pars fuerit ante inflexa; tunc enim abbreviatur ille, qui partem trahit in contrarium. Conformiter nec venter musculi in hoc motu multum conglobari cernitur; impediuntibus scilicet mutuam abbreviationem, & globationem dictis musculis antagonistis.

In motu inflexo venter musculi notabiliter conglobatur, indeque totus musculus redditur brevior: ac proinde cauda accedit versùs caput, adeoque partium, quibus musculi extrema infixa sunt, mobilior ad firmiorem: nisi fortè uterque terminus fuerit mobilis; tunc enim partes illæ accederent ad invicem; quod quidem vix esse fieri, sed exempla non sunt obvia.

Venter musculi conglobari uniusquisque facillè cernere potest in proprio cubito quando movetur manus, vel digitus.

Non est tamen illa ventris conglobatio valde insignis, nec esse debet in nostra hypothesi de modo, quo peragitur musculi contractio, quam proferemus paulò inferiori.

Nec debet musculus multum abbreviari, ut fiat insignis partis translatio, præcipuè in artuum extremis: quia cum musculi cauda passim implantetur in principio ossis partis movendæ, debet ibidem considerari, ut centrum circuli, cujus circumferentiam describit altera, partis, quæ movetur extremitas: parva autem contractio circa centrum efficit magnum motum in circumferentia. Unde si in figura 5. TAB. I. bacillus a c. volvatur circa stylum b. hoc ipso quo punctum c. pervenit ad e. punctum f. perveniet in g. Similiter dum homo aliquis habet brachium A. B. fig. 1. omnino extensum, non est opus magnâ musculorum abbreviatione, ut idem brachium applicet pectori, prout habetur fig. 2. Quæ satis evidenter constant per fig. 3. & 4., quarum explicationem vide loco proprio.

Hicce prænotatis inquirendum est in causas, & modum quibus movetur musculus, atque pro illorum cognitione notandum, quod ligatis nervis, aut arteriis alicujus musculi, illico cesset hujus operatio, quamquam ligatis nervis nonnihil promptius, quàm ligatis arteriis.

Hinc tutò concludere licet aliquid ex vasis istis fundi musculo ad ejus contractionem necessarium: quid autem illud sit, quâqua ratione concurrat ad contractionem musculi, restat inquirendum.

Per arterias itaque sanguinem ad partes adduci experientiâ manifestum est, uti probavi capite IV. primi tractatus *Anatomia*, indeque sanguinem infundi in fibras carneas probabo describendo sanguinis circulationem. Perit igitur ligatâ arteriâ musculorum motus, quia sanguis non satis influit in fibras carneas musculorum, quas vocant motrices.

Puto autem materiam sanguineam necessariam esse ad musculi contractionem, ut vesiculosas fibrarum carnearum cavitates aliquatenus repleat. Etenim judican-

Motus tonicus.

Inflexus. Quomodo in his se habeat musculus.

Parva motus musculi contractio efficit magnum motum partium.

Sanguis ex arteriis infunditur in fibras carneas.

Quid ratio de materia

*Sanguinea
concurrat
ad contrahen-
tionem
musculi.*

dum est contractionem istam à mutatione fibrarum carnosarum purissimum dependere; cum in muscoli operatione solus venter, qui ex dictis fibris componitur, conglobari abbreviarique conspiciatur, longitudine utriusque tendinis quoad sensum, haud imminuta; qui proinde videtur solum vinculum, quo mediante ipse musculus aliis partibus alligatur.

Undè Idcirco, ligatis arteriis, musculorum operationem cessare puto, quia fibræ carneæ, defectu materiæ sanguineæ sunt omnino flaccidæ, ut proinde illarum, extremitates per ordinariam, ac naturalem contractionem ad se invicem adduci nequeant.

*Per nervos
quid fluat.*

Per nervos autem spiritus animales à cerebro ad musculos confluere, omnes passim admittunt, qui, cum maximæ sint activitatis, habentur pro præcipua causa efficienti contractionis; materia autem sanguinea tantum, ut aliquid ad eandem contractionem prærequisitum. Verùm de modo, quod dicti spiritus musculum, seu fibras ejus carnosas contrahunt abbreviantque, maxime controversitur.

Multi opinantur se abundè satisfacere dicendo, quòd musculus à spiritibus inflectur, sicuti velum navis à vento, tantumque in longitudine diminuitur, quantum in longitudine ampliatur: verùm si ita se res haberet, musculus per contractionem multò magis, quam passim observamus, expanderetur. Insuper minimè capio quomodo angulosa fibrarum musculosarum structura, ac densissimæ fibrillarum membranacearum series ejusmodi contractioni proportionatæ sint.

*Spiritus aut
perficiant
motum.*

Existimo autem ego spiritus perficere contractionem musculi duplici ratione: videlicet materiam sanguineam diutius in fibrarum cavernulis retinendo, & ipsas fibras inflectendo.

Hæc, ut ordine dilucidetur, suppono imprimis, spiritus pro musculorum contractione potissimum influere in præfatas fibrillas, sed filamenta membranacea: habent enim hæc magnam affinitatem cum nervis, qui spiritibus pro via regia inserviunt, atque in mole carnea, quæ in pluribus musculis valdè ampla est, parùm admodum efficere.

Suppono ulterius eadem filamenta potissimum connecti cum fibris carnosis eo loco ubi materia sanguinea subit venarum oscula. Ex quo ultimo sequitur, quòd spiritus quotiescumque præfata filamenta abundantius replent eadem oscula coarctando transitum materiæ sanguineæ impediunt, eamque proinde in fibris carnosis diutius retineant.

*Angulorum
mutatio.*

Fibrarum carnearum inflexio rursus dupliciter concurrere videtur ad contractionem musculi: primo quatenus anguli, quos cum fibris tendinosi constituent, fiunt minùs obtusi, seu magis accedunt ad rectos. Sint enim in figura 6. TAB. I. fibræ carneæ *a*. alicujus musculi relaxati; *bb* hujus caput, & cauda: si anguli ex fibris *a*. & *b*. magis inflectantur, abbreviabitur hoc ipso totus tractus inter musculi extremita *bb*. accipietque musculus ille longitudinem præcedente minorem.

At multò plus ad musculi abbreviationem facit fibrarum corrugatio, seu levis, & frequens inflexio in situm oppositum. Sint enim in figura 7. TAB. I. fibræ carneæ *a*. aliquot ex inferioribus figuræ 6. alternatim inflexæ in partes oppositas, e videns est extremitates *bb*. inde multò minùs distare, quàm in dicta figura 6. adeòque totum tractum esse multò breviorum. Idem fiet de reliquis musculi fibris, ac proinde de toto musculo.

At restat, ut ostendam quâ ratione, & anguli inflectantur, & fibræ carneæ corrugentur. Cum autem hujus gratiâ quondam contemplerer aliquem musculum, è crure exemptum, ex iis scilicet, qui ventrem longum, sed fibras carneas admodum breves adepti sunt, qualemque *Anatom. Tab. II. fig. 2. & 13.* exhibui, videbar clarè concipere illum meliùs faciliùsque abbreviari non posse, quàm per angulorum incurvationem, & fibrarum corrugationem; hæc tamen omnino dubius quomodo

contingeret dicta incurvatio, cum fibrillæ membranaceæ, quibus hoc munus incumbere iudicabam, ita essent positæ, ut per illarum contractionem anguli viderentur fieri magis obtusi: uti etiam apparet in figura 6. TAB. I. Si enim fibrillæ cc. trahant angulos quibus affixæ sunt, ad se, si fient anguli isti, magis obtusi, & musculus oblongabitur.

Nec vice versâ concipere poteram, quòd fibrillæ cc. traherent versùs superiora; cum ad hoc contraria illarum positio foret magis idonea. Verùm hæc difficultas mihi tandem visa fuit pullulare ex præiudicio, quo apprehendebam dictas fibrillas per spiritus debere contrahi, sicuti motum musculorum per eorundem inflationem sæpius explicare audieram, eamque omnino sublatum iri, si loco istius contractionis assumerem protrusionem: sic ut v.g. in dicta figura 6. spiritus in fibrillas cc. supponantur influere ab illa regione, ubi ponuntur dictæ notæ, donec tandem à subsequentibus in fibrarum angulos impulsæ, eisdem extrorsum cedere cogant. Eadem ratione facile intelligitur quomodo fibræ carnosæ corrigitur, seu leniter in opposita latera inflectantur, supposito, quod spiritus motores alternatim ab hoc, & illo latere, motum in fibrillas inchoent: prout clariùs videre licet in *Figura 7. ejusdem tabulæ primæ.*

Quomodo fiat dicta angulorum incurvatio, & fibrarum corrugatio. P A G I N A 171.

Placet autem præ cæteris hæc hypothesis, quia merè est de modo abbreviationis, nullaque prærequirit entia, quorum existentia aliundè non probatur. Imo ipsa fibrarum corrugatio in vivorum sectionibus aliquatenus videtur conspici, & plurimorum musculorum constructio satis indicat illos per angulorum incurvationem abbreviari. Insuper in hac hypothesis nulla reperitur musculorum pars, cui proprium munus non assignatur, quod de omnibus satis constare arbitror ex *Anatom. tract. I. cap. IX.*

Quid boni hac hypothesis.

Insuper in hac hypothesis cum spiritus propriè influant in fibrillas nerveas, non requiritur tanta spirituum abundantia, sicut in ista, quæ vult illos influere in fibras carneas. Certè non video undè haberetur ea spirituum copia, quæ in corpus multum exercentibus pro tensione dictarum fibrarum sufficeret.

Est etiam rationi magis consentaneum spiritus in motu musculorum agere per protrusionem, quàm per inflationem, tum quia protrudendo vires suas faciliùs exerunt, tum quia apud omnes in confesso est spiritus in nervis præexistentes protrudi à subsequentibus: cur igitur, dum commodè fieri potest, totam spirituum operationem non explicare per protrusionem?

Valida musculorum contractio in hac hypothesis non à sola dependet spirituum abundantia; sed etiam à forti illorum influxu: quo enim validiùs in fibras carneas irrunt, illas eò magis inflectunt, ac corrugant.

Undè valida musculi contractio.

Dico musculorum contractio *valida*, qualis scilicet hic, & nunc in omnium musculorum contractione habetur respectu partis movendæ, at in super robur musculi dependet à multitudine, & magnitudine fibrarum motricum; prout ostensum est in *Anatomia capite paulò superius citato.*

Porrò validus spirituum influxus, atque in fibras motrices impulsus pro functionibus animalibus potissimum dependet à magna intensione voluntatis. Undè nunquam homines ex itinere, aliòve gravi labore ita defatigatos, ut dicant se nil posse ultra, videmus promptè resumere vires, ac citato cursu effugere inimicos, quos cervicibus suis imminere apprehendunt.

Et validus motus spirituum.

At fortassis præbui dubitandi causam dicendo, quòd in musculi contractione liquor sanguineus diutiùs retineatur in fibrarum torosarum cavernulis: cum hac ratione cursus sanguinis videatur retardandus, ubi tamen experientia docet, eundem per corporis exercitium reddi celeriorum. Retardabitur quidem ea pars sanguinis, quæ continetur in musculis, ejusque gratia tota massâ quatenus dictam partem includit, si musculus diutiùs eodem modo maneat contractus; secus verò si diversâ

Sanguinis motus acceratur per alternatam musculorum contractionem.
 musculi alternatim, & brevibus intervallis contrahantur, & relaxentur; prout fit in communibus corporis exercitiis: si quidem quando venter musculi, tum ob majorem sanguinis, & spirituum quantitatem, tum ob fibrarum corrugationes conglobatur, & intumescit; etiam comprimuntur vasa sanguinea eidem circumstantia; quâ pressione sanguis in iis contentus majori impetu propellatur necesse est: cessante verò prioris musculi actione, sanguis ob minorem resistantiam, rursus abundantius cedit in vasa ob præviâ compressionem magis inanita, cumque eodem tempore ventres aliorum muscularum conglobentur, & intumescant, etiam alia vasa sanguinea, ut prius illa, comprimuntur, moxque liberantur, & sic deinceps, quamdiu dictum exercitium continuatur: illam autem alternatam vasorum compressionem, & relaxationem, multum contribuere ad humorum protrusionem manifestum est.

Quo vadat spiritus ex musculis.
 Cum autem, ut dixi, in ordinariis corporis exercitiis diversi musculi alternatim suum pensum solvant, alternatimque ferientur; petes quid fiat de spiritibus in priori musculo exsistentibus, quando ipse, agente ejus antagonista, cessat ab operatione, & relaxatur? R. quosdam illorum resilire in ipsas fibras carnosas, aut in vasa vicina, iisque mediantibus rursus commisceri massæ sanguineæ. Alios intrare poros istos; qui corporis habitum respiciunt, indeque ulterius per cutis spiracula exhalari, atque deperdi: quæ non tantum in alternata antagonistarum contractione, sed etiam in motu, quo membrum tenetur in eodem statu, locum habent. Existimo tamen adhuc multos retineri in ipsis fibrillis, tam membranaceis, quam nervosis, ut pro frequenti musculi actione sint parati. Unde,

Unde ab his sequatur tam promptè voluntasem.
 Tam gratiâ horum spirituum remanentium, quam illorum, qui inter musculos, & cerebrum in nervis exsunt, contingit, ut nullum tempus observabile inter voluntatis imperium, & musculi actionem intercedat, quamvis ipse musculus à spiritu fonte, cerebro scilicet, sit longè distitus: etenim iis attentis satis patet ad musculi contractionem non requiri, ut spiritus è cerebro usque ad ipsum musculum statim advolent; sed sufficere, ut primi alios vicinos, & hi rursus præcedentes, & sic consequenter, alii alios protrudant; adè ut eodem momento, quo spiritus è medulla cerebri ruunt in nervorum orificia, alii ex eorundem nervorum extremitatibus in musculi fibrillas insiliant.

Cui defatigamur corporis exercitiis.
 Cum verò dixerim spiritus exhalari per cutis spiracula, facillè intelligitur cur diuturnis corporis exercitiis defatigemur, & defatigati per quietem, alimentique, potissimum spirituosum, assumptionem restauremur. Fit enim defatigatio per dictum exercitium, in quantum major fit spirituum dissipatio, quam eodem tempore è massa sanguinea pro restauratione possint suppeditari. Cui adde, quòd ob continuam agitationem vitietur structura musculi, quatenus scilicet etiam plus substantiæ solidæ deperditur, quam restitui valet per nutritionem (evidens enim est per laborem non tantum lassari corpus, sed etiam emaciari) adeoque spirituum copia ordinariâ major requiratur ad sufficientem illarum contractionem. Contribuit fortassis etiam deperditio substantiæ ligamentorum, & cartilaginum circa ossium connexiones, quæ in magnis corporis exercitiis non parùm atteruntur, ac consumuntur. Hæc autem omnia per quietem, & alimenti assumptionem restauratum iri, nullâ eget probatione.

Cui citè lassetur brachium exercitium.
 Constat quoque experienciâ, membrum aliquod v.g. brachium citius lassari, si diu eodem modo teneatur extensum, quam si jugiter agitur, ubi tamen, majori spirituum influxu opus videtur ad posteriorem actionem, quam ad priorem. Imo notissimum est membrum aliquod quodammodo ad summam lassitudinem sursum porrectum, rursus notabili tempore sine magna molestia extendi posse deorsum; & uno brachio lassato, aliud ad extensionem promptum reperiri. Illud autem partim imputandum est diuturnæ vasorum compressioni, cujus ratione humores in suo

transitu impediti, & ab advenientibus protrusi, vim faciunt in muscularum fibras, illarum contractioni reluctantes: quod nequam fieri debet; ubi antagonistæ alternatim agunt, ex eo, quod vasa tunc statim à compressione liberentur. Deinde hoc partim debetur spirituum deperditioni, de qua ante.

Nec refert, quòd spiritus adhuc sufficiant alterius brachii extensioni, ejusdemque in partem oppositam reflexioni, quia hoc fit ratione spirituum in parte movenda præexistentium, qui in musculo jam dudum contracto sunt deperditi; debent enim, ut mox dixi, pro prompta musculi contractione semper esse spiritus in filamentis nervosis, ac membranosis præexistentes, qui ab aliis advenientibus protrudantur in ventrem musculi: Undè hisce deficientibus, advenientes numquam ad musculi contractionem sufficient. Coguntur autem paulatim deficere quoties plures ex musculo ejusque nervis recedunt, quam eodem tempore à cerebro adveniunt.

Insuper certum est quoslibet spiritus in cerebro non æque paratos esse ad motionem cujuscumque musculi; sed ob viarum continuitatem, alios in hunc, alios in illum musculum facilius irruere. Undè rursus contingere potest, ut spiritibus in certa parte cerebri ob jugem musculi alicujus actionem deficientibus, alii in alia parte pro actione musculi correspondentis abundant.

Verùm quia jam aliquoties dictum est membra moveri secundum Imperium voluntatis, idemque illud quisque in semetipso observet quotidie; ne fortè aliquis me, & se ipsum fatiget petendo qua ratione voluntas spiritus ad hujus, aut illius contractionem determinet: dico aperte, & ingenuè fateor me non tantùm dicta mysteria numquam penetrasse, sed, & omnem spem ea penetrandi jam dudum abjecisse. Imprimis enim non apparet quomodo animâ ullo modo possit influere in contractionem musculi tamquam vera causa physica, nec ipsa percipit se quidquam circa motum perficere præter, velle: undè passim percipit Neoterici mecum conveniunt: in eo, quòd tota muscularum contractio procedat ab organis corporeis, & spiritibus; anima verò tantùm imperet hic, & nunc agendum esse, eoque imperio spiritus, qui à natura semper in motu sunt, confestim ad operationem determinentur: sed quandoquidem spiritus sunt planè corporei, nulloque intellectu, aut sensu præditi, non video quibus indicis percipere possint animæ imperium. Undè hæc spirituum subjectio communiter refertur in solam Dei ordinationem, quâ statuit, & tamquam lege fancivit, ut quotiescumque anima vult moveri aliquid membrum, spiritus statim (saltem omnibus ritè dispositis) involent in nervos tendentes ad musculum, mediante quo dictus motus perfici debet.

Spiritus obediunt animæ ex ordinatione Dei.

Neque ad eam imperii executionem ullatenus opus est, ut anima de spiritibus, aut muscularis cogitet, nedum, ut illos directè in hos mittat; nam haud majori perfectione absolvitur in Medico, aut Philosopho, quàm in Rustico, vel alio quopiam, cujus anima ignorat se habere spiritus, aut hoc illudve speciale organum motus. Undè ad spirituum determinationem satis est si anima determinans intendat motum hujus, aut illius membri; quia hoc ipso, sepositis impedimentis, omnia adfunt, quæ ad spirituum determinationem, & motum membrorum requiruntur.

Non requiritur, ut anima sciat se habere spiritus.

Hinc rursus nova emergit difficultas; nimirum quomodo aliquis per frequentem actionem, aut specialem instructionem discat artem saltandi, aliamve in motus membrorum directione maximè consistentem; cum, ut modo dictum est, membra moveantur secundum voluntatem: si ergo quis habeat voluntatem saltandi, cur non semper potest imperare, ut membra ita moveantur, prout ad saltationem requiritur? R. quamvis anima hominis, qui artis ignarus est, valeat imperio movere di membra, non valet tamen cognitione imperandi, hoc est, nescit quod membrum prius, quod posterius; quod dextrorsum, quod sinistrorsum, & sic de reliquis loci differentiis torqueri debeat: quam cognitionem, dum per frequentem actionem, aut

peritorum instructionem sibi comparavit, artem saltandi acquisivisse dicitur.

Non semper tamen artis maximè periti sunt optimi artifices, seu artis executores; sed sæpè ultra cognitionem requiritur aliqua membrorum promptitudo, quæ per frequentem actionem acquiri debet: quod adèd in arte mechanica verum est, ut nullum umquam, licet à professoribus illius artis optimè instructus, bonus mechanicus evadat, nisi, & ipse eandem artem frequenter exercuerit. Verùm id ipsum nihil derogat imperio animæ, quia potiùs organorum indispositioni, quàm spirituum inobedienciæ imputandum est. Sic etiam famulus iter faciens non dicitur inobediens suo Domino, licet, ob viarum difficultatem, non tam celeriter, ac dominus vellet, proficiscatur.

Quibus modis membra acquirunt habitum operandi,

Acquiritur autem habitudo, seu facilitas operandi ex parte corporis potissimum tribus modis: primò, quatenus ob frequentem spirituum fluxum per nervos abraduntur particulæ in illorum cavitate prominentes, impediturque nova earundem accrescentia; unde viæ ad musculum redduntur magis patentes, & æquales; ac proinde aptè, ut spiritus in posterum eas majori copiâ, ac celeritate pervolent. Secundò, in quantum franguntur, dissipantur, sejunguntur, aut saltem inflectuntur particulæ rigidiores, quæ sitæ secundum longitudinem fibrarum carnosarum, aliquo modo oberant illarum corrugationibus, & angulorum inflexionibus. Tertio, quatenus extremitates ossium, cum suis velaminibus, & ligamentis per continuam, concussionem, & levem attritionem fiunt magis politæ, ac lubricæ; dum verò diu quiescunt, facilè aliqua materia nutritiva à particulis advenientibus ultra superficiem exteriorè protruditur, quæ inducendo extremitatibus scabritiem, dictas partes reddit minùs mobiles.

Hæc tamen nonnisi de moderata abrasione dissipatione, & attritione intelligenda sunt: nam si excedant, orietur potiùs corporis lassitudo, & ad motum impotentia.

Habent autem hæc tria maximè locum in acquisitione habitûs saltandi, currendi, &c. Quibus membra non uniformiter, sed alternatim nunc hac, nunc illac inflectuntur: ubi verò aliquis diuturnæ brachii extensioni assuescit, non videtur inter venire tertium, cum eo in casu non fiat membrorum agitatio, adedque neque attritio circa articulationem: sed verisimiliter hic aliquid speciale accedit, scilicet quòd humores, quorum transitum in tali musculorum actione impediri ante dixi, paulatim divertantur per vias à compressione magis liberatas, easque sensim dilatent, ac sibi accommodent, sic ut deinceps minùs molestent partem contractam: prout sæpè videmus, quod ligatâ, obstructâ, aut abscisâ à aliqua arteriâ aliæ vicinæ per sanguinem copiosius irruentem paulatim dilatentur. Interim, quia in tali operatione fit magna spirituum ex iisdem musculis dissipatio, hinc non facilè aliquis eam diu perferre assuevit.

Cur manus inassuetâ per laborem acquirans vesiculas,

Huc pertinet, quod labori insuetis, si utantur instrumentis durioribus, citò pustulæ, seu vesiculæ aquosæ excitentur; quod in assuetis numquam, aut saltem rarissimè contingere observamus. Hujus ratio mihi videtur, quod primi habeant cutim, ac partes subjectas teneriores magisque sensibiles, atque idèd per continuum attactum, & impulsum instrumenti duri fiat magna illarum irritatio, ratione cujus humores serosi copiosius versùs exteriora determinantur, qui cum interim ab instrumento impediti minùs transpirare valeant, facilè se insinuant inter cutem, & cuticulam gratiâ teneritudinis non adèd difficulter separabiles, ibidemque collecti, & cuticulam elevantes dictas vesiculas constituunt. Quia verò ob eandem irritationem etiam plus materiæ alibilis affluit, hinc illis, qui sese ejusmodi instrumentis frequenter exercent, etiam cutis, & cuticula obdurescunt, incrassantur, & sibi invicem firmius connectuntur: unde deinceps, nec ita facilè irritantur, nec, licet irritatæ, tam levi negotio per humorem advenientem separantur.

C A P U T V.

De Motu Progressivo.

EX his, quæ capite præcedente de motu musculorum dicta sunt, collatis cum eorum structura, & insertione haud difficulter intelligitur modus, quo plurimorum membrorum extensiones, flexiones, aliæque commotiones perficiuntur; ut proinde operæ pretium non videatur de pluribus illorum singulatim tractare.

Sunt interim quidam membrorum motus, qui merentur particularem considerationem, inter quos optimo jure numeratur motus progressivus, utpotè quo partes versùs eandem situs differentiam magis magisque promoveantur, secus, ac fit in motu v.g. brachii; quod vel tenetur in eadem tensione, vel si modo sursum, sequenti contractione movetur deorsum; si modo antrorsum, deinde retrorsum, &c. In progressionem verò, pes ad certum locum motus vix retrahitur; sed per novam musculorum actionem transfertur ulterius, ut tandem ad locum etiam longissimè distans perveniat.

Motus progressivus meretur considerationem.

Musculi, quibus hoc negotium potissimè peragitur, sunt cruris, tibiæ, & pedis striatè dicti: etenim hæ tres partes ad motum animale progressivum maximè concurrunt.

Quibus musculis fit motus progressivus.

Modus, ut meliùs intelligatur, supponamus hominem aliquem jam jam progressurum inniti pedibus non multùm disjunctis: hic altero pede maximam corporis molem sustentante (sic enim fit in ordinario progressu) alterum ad spatium remotius extendere conabitur, cui conatui correspondet effectus ex eo, quòd per voluntatem progrediendi, determinentur spiritus ad musculos, quibus dictæ partes antrorsum extendantur; quæ extensio potissimùm consistit in eo, quod eodem tempore (saltem moraliter) femur magis trahatur antrorsum, quàm retrorsum, tibia omnino antrorsum; & pes secundum partem superiore antrorsum, secundum inferiorem retrorsum, quasi motu tonico. Etenim posità hac simultaneâ contractione, totum compositum, ab inguine usque ad extremum digitorum inclusivè (quod Anatomici simpliciter pedem appellant) elevatur, atque ad spatium ab altero pede notabiliter distans extenditur. Verùm, quia in dicto composito omnes partes inferiores sunt magis mobiles respectu superiorum, neque ulla musculorum principia alicui rei extra corpus affixa sunt, hinc pes ita elevatus non potest propriè, & per se deorsum trahi, terramque attingere nisi fortè cum recessu ad locum ante habitum, adeòque sine fructu; idèò in auxilium vocandi sunt musculi alterius pedis illi scilicet qui, feriantibus illorum antagonistis, pedem leniter trahant versùs posteriora; quo factò, reliquum corpus, quod ab hoc pede sustentari dixi, necessariò inclinat antrorsum, eo modo quo baculus erectus, cujus inferior pars trahitur versùs orientem cadit versùs occidentem; atque hac declinatione corpus incumbit pedì priùs moto, eumque ratione gravitatis deprimat, sic ut interea actione musculorum, qui dictum pedem ante extendebant, jam multùm remissà, agant simul aliquatenus illi, qui pedem flectunt, atque ita maxima corporis pars cum eodem pede sit quasi in æquilibrio, seu in linea directionis, mox alter pes, prout ante prior, extenditur, atque elevatur; & sic alternatim uterque pes suum solvit pensum quamdiu homo (idem est de aliis animalibus perfectis) in progressu perseverat.

Quomodo fit huius motus.

Illis insuper, qui latis passibus incedunt finemque itineris tantùm præ oculis habent, etiam caput, dorsum, & lumbi per speciales musculos antrorsum flectuntur, ut tantò faciliùs truncus corporis in pedem extensum procumbat: quibus

verò, & gravitas incessus cordi est, iis solâ musculorum pedis operatione, ut ante descripsi, hic motus absolvitur.

*Progressus
res est natu-
ralis, & non
naturalis.*

Motus progressi vus potissimum eo tendit, ut homo absolvat sua negotia, adeoque illius usus pro majori parte moralis est: attamen quatenus cursum sanguinis accelerat, porosque cutis aperiendo transpirationem promovet, etiam pro varia intentione, ac duratione prodest; vel obest sanitati, eoque titulo à Medicis inter res non naturales numeratur.

C A P U T VI.

De Respiratione.

QUAMquam respiratio, ejusque necessitas se adeò sensibus manifestet, ut nihil clariùs; manet tamen, tam modus, quo peragitur, quàm ratio necessitatis maximè obscura, & intricata. Ut autem omnia, quæ circa hanc functionem difficilia occurrunt, tantò faciliùs felicitiùsque enodare valeam, ab iis, quæ sensu nota sunt exordium ducam; eaque more solito, pro fundamentis assumam.

*Respiratio
constat.*

*Inspiratio.
no, & expi-
ratione.*

*Costa, &
partes abdo-
minis quæ
se habeant
respiranti.*

*Aër cur in
pulmones
cedat.*

Itaque observamus primò respirationem constare duobus motibus quasi contrariis, quorum priori, qui vocatur *Inspiratio*, aër vicinus in pulmones adigitur; altero, qui dicitur *Expiratio*, ex iisdem expellitur. Ad hæc costas in inspiratione extrorsum, in expiratione introrsum agi evidentè percipimus.

Insuper mihi certum est abdominis contenta, tempore inspirationis aliquatenus deorsum cedere adeoque thoracis cavitationem non tantùm in latitudinem, sed etiam in longitudinem expandi. At quia posterius quibusdam videtur obscurum, imò Claris. *Plempius* contrarium asserere non fuit veritus, methodum, quâ id ipsura abundè cognoscitur, tibi indicat Anatomia. *Traç. III. cap. IV. secunda editio.*

His autem cognitis, satis patet aërem cedere in pulmones quatenus à lateribus thoracis, & parte anteriori abdominis protruditur. Etenim dum præfata partes ampliantur, adeoque ad spatium, in quo aër præviè existerat, deducuntur, necessè est, ut ipse aër dictum spatium derelinquat, qui cum ob plenitudinem universi, & pressuram aëris vicini, aliorumque corporum incumbentiùm aliorum cedere nequeat, cogitur irruere per asperam arteriam in pulmones, locum, qui à lateribus thoracis, &c. deseritur, occupaturus; eodem prorsus modo, quo aër in cavitationem folliis per laterum expansionem adigitur.

Neque refert; quod aër non intret proximè liberam thoracis cavitationem, sicut cavitationem folliis; sed mediante pulmone: nam si pulmo cum parte asperæ arteriæ ex animalis exemptus, ita includatur folle, dictaque asperæ arteriæ pars, ita adaptetur folliis rostro, ut nihil follem nisi per eandem illam partem intrare queat; aër, dum latera folliis diducuntur; irruet in pulmonem inclusum, pari modo, quo irruet in pulmonem respirantis. *Vide fig. 8. TAB. I.*

*Cur rursus
irruat.*

Aër ita in pulmones adactus iterum per contrariam compressionem ex iis ejicitur: siquidem cum partes thoracis, & abdominis, quarum actione aër adigitur in pulmones, non maneat expansæ, sed rursus ad priorem locum redeant, aër de-nudò cedere illarum pressioni, ac pulmones deferere cogitur, repletur locum, è quo latera thoracis, ac partes abdominis decedunt.

Hunc aëris in pulmones impulsam, ex iisq; expulsam impugnat noster *Plempius* (volebat ille aërem attrahi à pulmonibus) sequenti observatione: ego, inquit, *thoracem meum attollere, & deprimere possum, clausâ larynge, eodem modo, ac quando respiro,*

respiro, nullus tamen aër tunc intrat thoracem: & quo tunc pergitur impulsus aër?
 At pace manium tanti Viri, si vis sit facienda in illo, eodem modo, *mi non credo,*
 saltem ego, & omnes, quos super hac re interroga vi, hoc non possumus.

Plempius
*contra per
 experientiã.
 Sed erroneè.*

Possumus quidem thoracem dilatare, & constringere non respirando; sed mo-
 dus ejusmodi constrictionis, & dilatationis, ante dicta magis confirmat: etenim eo
 ipso, quo clausis naribus, & oris buccisque immotis thoracem dilato, partes abdo-
 minis abscondere sentio; dum verò abdomen deprimere conor, thoracem simul
 coarctari adverto; contrarium ac fit dum aëri transitus liber ad pulmones conce-
 ditur: tunc enim (ut ante monstra vi) cum thoracis dilatatione descendunt: cum
 ejus angustatione ascendunt, abdominis viscera. Unde cum in Plempiana thoracis
 dilatatione aër protransus pulmones intrare nequeat, hinc diaphragmate, & contentis
 abdominis ad thoracem ascendentibus, aër iste, qui antea partem cavitatis secun-
 dum longitudinem occupabat, jam magis in longitudinem expanditur, repletque
 locum à lateribus thoracis præviè oblectum; sic ut interim ille, qui à thoraçe pro-
 truditur, migret in locum è quo recedunt partes abdominis, eique exterius in-
 cumbat.

Objicit nobis idem Author experimentum aliud: *fit, ait, in cubiculo, cujus omnes*
rimæ exactissimè arctèque clausæ sunt, in eodem tubus fit per parietem in vicinum
cubiculum penetrans: per illum tubum aërem trahens, & emittens liberè respirabis:
nec tamen, opinor, thorax tuus pellet aërem in cubiculum vicinum, quia nullus datur
aditus. Quod experimentum huc libentius afferro, quia de illo aliquoties disputatum
 audi vi, in eodemq; faciliè aliqua, quæ præbent erroris occasionem, latère possunt. Im-
 primis enim difficilè est, ita obturare omnes rimas, ut nihil omninò ex uno cubiculo
 in aliud transferri queat: sufficit enim quæcumque aëris cum aëre communicatio,
 etiam valdè remota, v.g. per tabulatum, aut parietem oppositum mediante aëre ex-
 terno: nam datà tali communicatione, poterit aër in primo cubiculo à pectore im-
 pulsus, eodem temporis instanti propellere alium vicinum, & hic rursus alium usque
 ad orificium tubuli in altero cubiculo existentis. Insuper (quod benè notandum est)
 ad dictam respirationem non requiritur, ut aliquis aër communis, sive talis, qualè
 ad vitæ sustentationem inspirare debemus, transeat ex uno cubiculo in aliud; sed fa-
 tisfacere poterit pars aëris subtilior, quam vocant *materiam caelestem*: eà enim me-
 diante poterit aër communis, seu propriè dictus, protrudi per tubulum, adedque in
 pectus illius, qui respirare conatur. Etenim dum ille pectus suum dilatat, compr-
 mendo aërem in eodem cubiculo existentem, exprimit, ac protrudit per rimas poro-
 se parietis, fenestræ, &c. quodcumque transire aptum est, quod ulterius protrudit
 corpus sibi vicinum, & hoc aliud, atque ita corpus orificio tubuli adjacens in ipsum
 tubulum propelletur; non autem illud, quod è priori cubiculum expulsum est. Simi-
 liter in expiratione nil nisi materia subtilis primum cubiculum reintrare debet;
 licet expirans aërem propriè dictum è pulmonibus ejiceret.

Aliud Ple-
 pii experi-
 mentum.

Discutitur.

Judico equidem ejusmodi respirationem fore valdè laboriosam; quoniam multò
 majorem vim ad pectoris, & abdominis expansionem adhibere oporteret, quam in
 libero aëre. Unde si Clarissimus Plempius energiam ponat in illa particula liberè
 nego ipsi rursus experimenti successum; quam vis fatear me illud numquam fecisse,
 aut factum vidisse: siquidem istius rei eventum non sola evidens ratio, sed etiam
 sequens experimentum me satis docuit.

Negatur in
 sensu, &c.

Sumpsi vitrum satis amplum, ex iis, quæ ob colli curvaturam *Retortæ* appellan-
 tur, ejusque orificium ori inditum labiis comprimendo ab externi aëris accessu
 defendi, ac deinde præmissa expiratione, clausis naribus inspirare tentavi: in-
 intravit quidem aër thoracem, at admodum difficilè, usque aded, ut aliquando (nam
 idem sæpius repeti) post magnam inspirandi conatum, apertis deinde naribus
 non nisi parvam aëris quantitatem, nec illi, quæ post liberam inspirationem egredi
 solet,

Examina-
 tur per ex-
 perientiam.

folet, ullatenus comparandum, expirare potuerim. In ipsa quoque inspiratione, quamvis maxime laboriosa, thoracem, & abdomen sese minus, quam in vulgari inspiratione expandere, appositis digitis, animadverti; non obstante, quod lagena multo plus (fortassis septuplum) aëris contineret, quam mei pulmones maxime expansi admittere potuissent; ac post singulas inspirationes, ne vites mihi, aut aëri lagena deficerent, os meum ab illius officio removerem.

Hanc autem inspirandi difficultatem non aliâ de causâ contigisse video, quia aër è lagena non ingrediebatur pulmones, nisi ab organis respirationis mediante materia interjacente protrusus, & quia ob vitri interpositionem dicta protrusio fieri non poterat, nisi à materia subtili per poros vitri fortiter adacta.

Apparet autem similis ratio pro experimento Plempiano de homine respirante per tubulum; licet in hoc propter majorem aëris abundantiam respiratio possit diutius continuari, & fortassis ob pororum multitudinem plus materiae subtilis pari conatu protrudi: sed hoc posterius dependet à magis, aut minus exacte eorum obturatione.

Opinio D. Mayow. D. Joannes Mayow Doctor Londinensis in tractatu suo de respiratione (quod ego in multis admodum ingeniosè, & doctè conscriptum judico) hanc meam, & communem modernorum de protrusione aëris sententiam etiam concutit: *credendum est, inquit, propulsionem istiusmodi in aëre, ut potè corpore fluido, & facili mobili, locum non habere. Quod mihi valdè paradoxum est: quia, & ratione, & experientia notissimum est, corpus fluidum magisque mobile facilius propelli, quam solidum, ac magis fixum, eò què cedere, ubi minor datur resistentia, & nunquid id ipsum indicat nomen? Facile mobile, dicitur illud, quod faciliè movetur, adeoque, quod facile propellitur.*

Huius experimentum.

Verum, pergit ille, hoc experimento sequenti clarius evincitur: *nam si in pulmones vitri satis ampli collum tenui ori cutis inditum esse; admodè naribus stricte occlusis aër è vitro dicto exhauriatur, & in pulmones attrahatur, quod quidè fieri contingit si pectore dilatato inspiratio instituatur. Et non verè in hoc casu protrusio aëris à thorace usque ad pulmones, ob vitri istius interpositionem continuari noquaquam potest. At enim, inquit, subtiliorem quandam materiam vitrum istoc permeare, & in thoracem protrudi, atque eam in respirationis fomitem cedere. At verè si ita res haberet, qui ergo fiat, ut animalculum quodvis in vitro stricte obturato inclusum brevi expires, si particula respirationi idonea vitrum illud etiam nū pertransum.*

Resolvitur conclusio.

Patet autem solutio ex ratiocinio de mea experientia paulò ante allegata: quia, ut patet ex dictis, non debet materia subtilis vitrum permeans cedere in respirationis fomitem; sed aër ori, & naribus proximus. Et quis est, qui admittens dictam aëris propulsionem, non intelligat qui homo collocatus in aqua, possit dilatando pectus propellere aquam, sic tamen: ut non hæc, sed aër, ori, & naribus adjacens propellatur in asperam arteriam? Pariter si proximè à pectore propellatur materia subtilior, non hæc, sed aër partibus illis adjacens cedit in respirationis fomitem.

Experimentum per se
va sensibus.
Utroque la.
viro perso-
viro ossis.
respiratio.

Apposuit hic occurrit certum experimentum anatomicum, quod à liquando eum in finem institui, ut Medicinæ Studiosis evidentius demonstrarem, quid in cane vegeto efficeret utriusque lateris apertio notabilis. Facto vulnere, ut apertura maneret patens, utrimque immisi canaliculam, cujus cavitas digito continendo serè sufficiebat cum limbo latiori, ne thoracem nimis intraret; quo facto, thorax multo magis, quam ante dilatari visus est, multoque magis descendere diaphragma, & cum illorum restitutione multum aëris è thorace per tubulos impetuosè erumpere. Verùm dictus thoracis, ac diaphragmatis motus intra admodum breve tempus languere cœpit, unàque cum vita parare discessum: at clauso utroque foramine, animal, alioquin in ultimo mortis articulo constitutum, subito revixit, ac paulatim vigorem recuperavit. Apertis rursus tubulis, idem quod ante evenit: atque ita

nunc aperiendo, nunc claudendo tubulorum orificia; quoties libuit, animal modò quasi vitam amittere, modò recuperare feci, semperque apertionem tubulorum, secuta fuit vehementissima pectoris, ac diaphragmatis agitatio, aërisque per foramina eruptio.

Hoc experimentum protrusionem aëris à thorace, partibusque abdominis egregiè confirmat: etenim, quod hìc, cum majori pectoris expansione aër pulmonum vesiculas, licet illæfas, haud subeat, non aliâ ratione accidere concipimus, nisi quòd propulsus idem aër thoracis cavitatem faciliùs intret per tubulos, quàm per asperam arteriam; quia scilicet via per illos admodùm brevis, ac recta est; per hanc longa, & ambagiòsa.

Applicatur experimentum.

Quod verò dictò experimento motus thoracis, & diaphragmatis apertis tubulis intendatur, inde provenit, quòd canis sentiens se respiratione destitui, adhibeat, majorem respirandi conatum, spiritusque magis ad musculos respiratorios determinet.

Notandum, quòd perforatio tantùm altero latere respiratio adhuc maneat sufficiens ad vitam sustentandam; idque ideò, quia mediastinum thoracis cavitatem secundùm longitudinem dirimes impedit, quòd minùs aër ab illæso latere propulsus aliâ viâ, quàm per pulmones ad cavitatem correspondentem pervenit.

Perforato unico latere manet respiratio.

Hæc de aëris in pulmones ingressu, & egressu dicta cuiusvis sufficere arbitror; superest, ut in ipsum motum thoracis, & diaphragmatis inquiremus.

Primò itaque, quòd thoracis dilatationem attinet, apud omnes in confesso est, id munus potissimùm incumbere musculis inter-costalibus; sed cum quævis propria musculorum actio in eo constet, quòd extremitates quantum est ex vi contractionis ad se invicem accedant, aut saltem una ad alteram, primâ fronte non apparent hic aliquid posse præstare dicti musculi, nisi quòd costas sursum, aut deorsum trahendo thoracem breviorè, aut longiorè reddant. Verùm rem penitùs inspicienti, & arcuatam costarum figuram, earumque inarticulationem consideranti manifestum est costas attolli non posse, nisi simul recedant extrorsum, atque ita thoracem amplificent: etenim cum extrema costarum in vertebri, & sterno cum cartilaginibus annectantur, ut faciliè quidem moveri, vix tamen notabiliter ascendere queant, impossibile est, quin costæ scandendo sursum etiam aliquatenus invertantur, cedantque extrorsum, atque ita spatium inter duo thoracis latera extendatur, & ampliatur: veluti dum arcus ita è plano attollitur, ut ejus extremitates maneat eidem insistentes: tunc enim notabile spatium inter planum, & arcum intercedit: ut patet in *Figura 9*. atque eadem erit ratio si, dictum planum erigatur, atque ab utraque parte sit talis arcus: quòd enim duo illi arcus magis demittuntur, eò spatium intercedens fit minùs: sed eò majus, quo illi magis eriguntur. Atque eadem est ratio de costis utriusque lateris.

Actio musculorum inter-costalium.

Comparatio

Ad intelligendum, quâ ratione inspiranti dilatetur thorax, plurimùm confert cognitio istorum musculorum, quos appellavi supra-costales, quippè qui costas non solum directè sursum, ac tantùm per consequens extrorsum; sed eos directè, & sursum, & extrorsum trahant. Vide *Anat. tract. VI. cap. V. & VI.*

Musculi supra-costales

Ad thoracis dilatationem, multùm quoque contribuit musculus subclavius, qui cum supremo supra-costali primam costam attollit. Concurrit verisimiliter serratus posticus superior; &, secundum aliquos serratus anticus inferior, qui tamen mihi videtur annumerandus musculis scapulæ. Vide *Anatomiam loco mox citato*.

Musculi subclavii.

Fit igitur thoracis dilatatio, aërisque in pulmones propulsio hoc modo: Musculus subclavius attollit costam primam à parte superiori numerando, atque eodem tempore inter-costalis primus tollit costam secundam; secundus tertiam, & sic consequenter reliqui musculi inter-costales attollunt reliquas costas. Eodem quoque

tempore prius supra-costalis concurrat cum musculo subclavio attollendo costam supremam; quam, ut dictum est, trahit etiam directè retrorsum; & musculus supra-costalis secundus concurrat cum inter-costali primo; tertius cum secundo, & sic de cæteris. Pariter musculus ferratus posticus superior, si verè sit musculus respiratorius, juvat dictos musculos tollendo, & extrorsum ducendo tres, aut quatuor costas superiores; ut patet ex illius situ.

Musculi inter-costales quinam in spiratorii. Porro cum muscoli inter-costales sint duplicis ordinis; *interni* scilicet, & *externi*; sciendum est Medicos hisce passim adscribere thoracis dilatationem, illis constrictionem ejusdem.

Uti. Probat musculos externos attollere costas, adeoque dilatare thoracem, quia parte superiori posteriora, inferiori anteriora spectant; qui situs magis favet costis attollendis, cum passim anteriùs magis demissæ sint. Deindè multum conveniunt hi muscoli quoad tractum fibrarum cum musculo subclavio, & supra-costalibus, qui non possint nisi dilatare thoracem.

Cùm autem muscoli inter-costales interni fibras habeant contrario modo deductas, etiam censentur habere munus contrarium, nempe dilatandi thoracem, adeoque esse antagonistas respectu externorum.

Opinio D. Mayow. Verùm prælaudato *D. Mayow* non ita pridem visum est *rationi magis consentaneum ab utrisq; simul, scilicet tam externis, quam internis thoracem dilatari.* Quod probare conatur variis argumentis, maxime pro musculis internis, quia externi (ut dixi) passim dilatatorii thoracis admittuntur. Ex omnibus autem, quæ pro hac nova opinione stabilienda affert, mihi præcipuum videtur, quod *in animali mortuo semper*

fundamentum. sit thoracis constrictio: mori enim, idem sonat, ac expirare, in mortuis autem musculorum actiones omninò cessant, ita ut contractio ista pectoris à musculis interioribus, qui non amplius jam contrahuntur fieri non possit. Si quis, pergit, hic dixerit contractionem illam thoracis à musculis interioribus mox ante obitum animalis factam esse: respondeo, quòd ergo fiat, ut muscoli exteriores (cum similis sit in utrisque ratio) numquam in moribundis contrahantur, ita ut pectus aliquando dilatatum maneat?

Verisimile est ergo in expiratione partes thoracis motu quodam restitutionis in solum naturalem sine quavis musculorum ope redire: enimverò arduum est, & contra situm eorum naturalem, ut costæ sursum trabantur; ita ut duplici, & sociato illo musculorum internorum, & externorum simul nixu omninò opus sit; at costæ sine quavis opera iterum descendunt, ut in animali mortuo, aut sceleto manifestum est. Quapropter non est, quod dicamus ad opus hoc posterius planè nullum, æqualem musculorum vim apparasse naturam, ac ad alterum illud, utique difficillimum.

Examinatur. Hæc quæ de expiratione in moribundis affert dictus Author, ego semper cum veritate optimè congruentia reperi: sive enim hominis, sive quadrupedis, sive hanc, sive illà morte perempti cadavera secuerim, semper thoracem contractum, & diaphragma sursum incurvatum conspexi. Undè verisimile est thoracis constrictionem in morientibus saltem pro maxima parte fieri motu restitutionis, non laterum thoracis tantummodo; sed etiam collapsu vesicularum pulmonalium: siquidem probabile est, quòd illæ expansæ, partim gravitate, partim laterum resistentiâ sese restituere, atque ad situm commodiorem redire conantur; talemque conatum etiam aliquid facere in communi expiratione.

Expiratio fit per musculos. Hinc tamen non sequitur nullos omninò musculos concurrere ad thoracis constrictionem. Imò contrarium manifestum est; quia possumus expirationem accelerare, & retardare voluntariè, non minùs, quàm inspirationem, quod sine musculis impossibile est.

Est per quos. Quin imò muscoli constrictorii thoracis, adeoque expirationi inservientes admodum manifestè conspiciuntur, etiam si ab illis inter-costales internos excludas, & imprimis illi, qui dicuntur sacro-lumbi, qui licet utrimque unicis; virtute tamen, mole,

mole, & figurâ est multiplex. Accedit musculus in anteriori pectoris parte, vulgò *triangularis*: quamquam potiùs plures musculos dicere oportet; item musculi serrati possici inferiores, & infra-costales. De quibus omnibus, prout de musculis thoracem dilatantibus, vide *Anatom. caput V. & VI. tractatus sexti.*

Neque admitti debet, quod thorax in omnibus moribundis coarctetur solo motu restitutionis; quia satis intelligitur, qui cum hoc, saltem in principio ultimæ contractionis, concurrere possit actio musculorum thoracem constringentium, licet antagonizæ soli non sint satis validi ad thoracem denuò dilatandum. Et quamvis tandem cesset omnis musculorum actio, thorax equidem motu tardiori, ac lento pervenit ad illum situm, qui costarum inarticulationi commodissimus est; eo modo, quo latera follis à se invicem diducta, quasi spontè, ac proprio nisu ad se mutuo accedunt, sed non nisi admodum lentè: quod si aërem celeriter expulsum velis necesse est, ut ope manuum, ponderis incumbentis, aut alterius similis, latera expensa fortius adducas.

Non tamen rejicio omninò sententiam præfati *D. Mayow*: sed judico valdè probabile esse musculos intercostales omnes simul concurrere ad dilatationem thoracis: non propter rationes ab ipso productas; sed quia video alios musculos multos, & validos thoracis constrictioni appropriatos.

Occasione istius, quod dixi thoracem in mortuis semper reperiri contractum, & diaphragma versus superiora convexum, patet forsitan aliquis quomodo id ipsum in *frangulatis* locum habeat, cum videatur transitus aëris eam benè præcludi posse *imediatè post inspirationem, quàm post expirationem.* Respondeo alperam arteriâ in *frangulatione* obresistentiam partium circumstantium, &c. non subito occludi, sed *gradatim*, sic, ut musculorum actio multum deficiat antè illius compressionem, atque idcirco, vel nullam immediatè ante obitum fieri inspirationem, vel saltem tam *certam*, ut notabilem partium expansionem non requirât: deinde non videri alperam arteriam, per ordinariam strangulationem tam arctè claudi, quin etiam post mortem aliquis, aër sensim exire valeat.

Dabitur.

Solvitur.

Nec minùs thoracis oblongatio adscribi debet propriæ musculorum operationi, illorum videlicet, qui diaphragma constituunt: *prout probavi Anatom. tract. III. cap. IV.*

Quibus nuuc addo contra illos, qui diaphragma detrudi volunt à pulmonibus aëre distentis, impossibile fore, ut pulmones tempore inspirationis detruderent diaphragma, etiamsi hoc non haberet proprium motum; quia deberent ipsi extendi in longitudinem per aërem propulsum à lateribus thoracis: sed in quantum ab iis propellitur in pulmones, in tantum thoracis cavitatem secundum latitudinem implere debet, ergo nullus aër superesse potest, qui diaphragma deorsum cogat.

Diaphragma à pulmonibus non potest detrudi.

Hoc, ut melius intelligatur, supponamus thoracem, diaphragmate per se immoto, expandi ad latitudinem crassitie (sive eo usque, ut superficies inferior cutis promovetur in locum, quo ante erat cuticula, excedet hoc ipso præsens thoracis cavitas cavitatem ante habitam in tantum, quanta est dictæ cutis crassities, & lamella aëris ejusdem crassitie à thoracis lateribus in cavitatem protrudetur,) quæ nisi præcisè occupet locum in latitudine correspondentem crassitie cutis, relinquetur vacuum; si eum occupet, prout occupare debet, quia vacuum impossibile est, jam nullus aër supererit, qui pulmones, pro descensu diaphragmatis in longum expandat.

FIGURARUM EXPLICATIO

T A B U L A P R I M A.

Proferuntur aliquot figuræ, ut facilius intelligatur, quæ fiat motus Musculorum, & in specie Respiratio.

Quinque priores figuræ eo ferè tendunt, ut ostendatur parvâ Musculorum abbreviatione, adeoque parvâ contractione fieri magnam translationem in ejus extremo: tertia etiam monstrat quæ fiat motus tonicus.

Fig. 1. A Pars trunci corporis humani.

B C Brachium extensum cū manu annexa.

Fig. 2. Eadem, quæ in figura 1. nisi quod brachium sit inflexum, & manus pectori applicata.

Fig. 3. Aliquot musculi, quibus flectitur cubitus, & brachium extenditur.

A Scapula quibusdam testis musculis, quibus superior pars brachii extenditur.

a Os humeri.

b Os radii, seu radius ipse.

c Os cubiti, etiam cubitus dictum.

d Caput musculi bicipitis cubitum flectentis.

e Cauda dicti musculi. Dum verò hic musculus nonnihil abbreviatur, humore paululum depresso, manus agentibus quoque hujus musculis, admoveatur pectori, ut in figura 2.

f Musculi cubitum extendentes.

g h Duo musculi cubiti, & manus, quorum origo est ab inferno brachii tuberculo. Quando autem hi musculi cum quibusdam aliis libro primo descriptis simul agunt, brachium cum manu extenditur, prout in figura 1.

Fig. 4. Connexio ossium cubiti, & radii cum osse humeri, ut patet quantulum musculi abbreviatio fiat dum manus admoveatur pectori, in figura 2.

a Inferior pars ossis humeri.

b Superior pars ossis cubiti.

c Superior pars ossis radii.

d Sinus internus ossis humeri, qui sequentem processum excipit.

e Processus minor, seu internus radii, qui in maxima cubiti flexura excipitur à sinu d.

Non potest igitur in summa flexura cubiti hic flecti magis, quàm, ut processus ille attingat fundum dicti sinus, adeoque ad parvam distantiam, attempto, quòd tam sinus, quàm processus naturaliter obducantur cartilagine, adeoque minus adhuc distent in vivo, quàm in scœloto, ubi dicta cartilago solet abesse.

Fig. 5. Magis mechanicè demonstratur parvum motum circa centrum efficere magnam in circumferentia.

a f Bacillus ex materia quadam dura cū ansula, quæ vertitur circa stylum b.

c Punctum cui affixus est funiculus d.

b Stylus circa quem vertitur ansula bacilli a f.

d Funiculus bacilli puncto c affixus.

c e Circuli pars, quam describit punctum c dum trahitur funiculus d.

f g Pars circuli, quam eodem tempore describit bacilli extremum f, ita ut, dum punctum c movetur in e bacilli extremum f moveatur in g.

h Manus trahens funiculum d.

Cum capite IV. hujus tractatus probaverim musculorum abbreviationem fieri partim per corrugationem fibrarum, carnearum, partim per majorem angulorum, qui ex concursu fibrarum carnearum, & tendinearum exurgunt, inflectionem; hinc, ut ea clariùs percipiantur duas produco sequentes figuras!

Fig. 6.

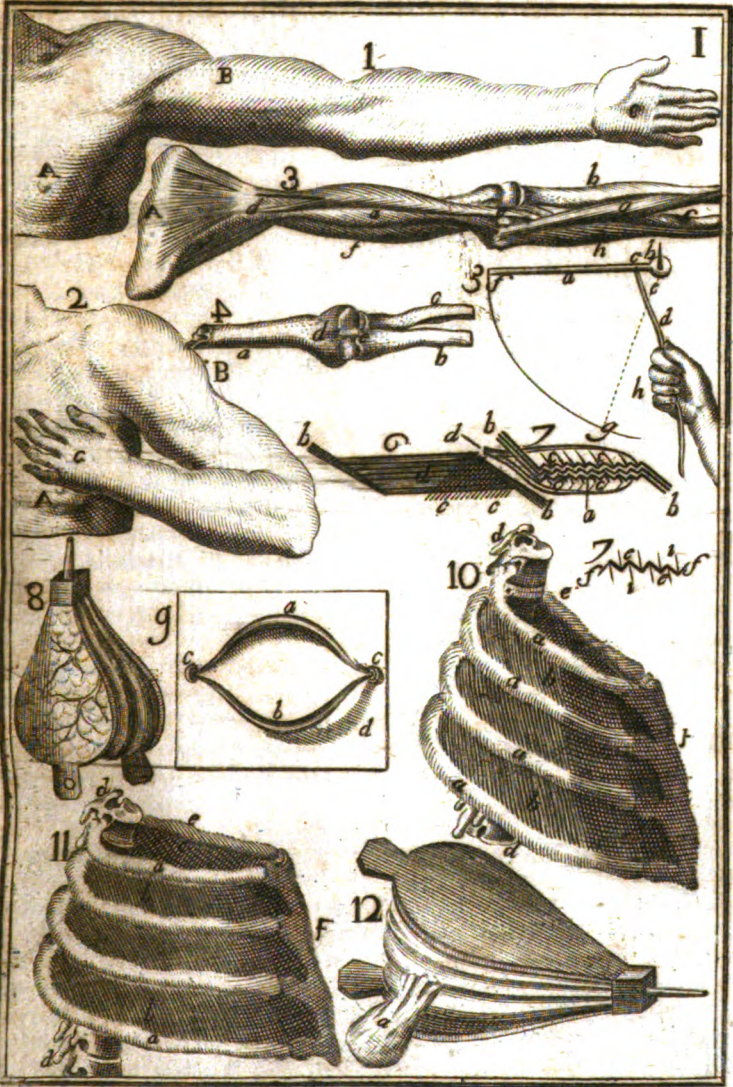


Fig. 6. Aliquot fibræ musculorum : nempe

a Fibræ cartosæ.

b b Fibræ tendinosæ.

c c Fibrilla membranaceæ, in quas spiritus ex supposito influentes, angulum ex fibris a b protrudunt extrorsum, atque ita abbreviatur musculus.

Fig. 7. Paucae fibræ ex prædictis muscularibus, quarum carneæ plicatæ, seu potiùs crispatæ sunt, & anguli incurvati, adedque totus tractus abbreviatus.

a Fibræ carneæ inflexæ, quæ, ut confusio videtur, notantur per lineolam.

b b Fibræ tendineæ.

c c Fibræ membranaceæ.

d Nervus, cujus ex filamentis infunduntur spiritus in fibrillas membranaceas, qui impingendo in fibras carneas easdem, inflectunt.

NOTA. Angulos inflexionis hic poni inversè; prout etiam fibrillæ membranaceæ: sic, ut illa, quæ tendunt dextrorsum, debeant tendere sinistrorsum, & viceversa: quæ cum facta esse adverterem, adjanxi aliam 7. ubi e e. est fibra carneæ inflexa, f f. fibræ tendineæ i i. fibrillæ membranaceæ ductæ, ut oportet, & consequenter fibræ e e. debito modo inflectentes.

Sequentes figuræ inserviunt illustrandis

iis, quæ capite VI. dicuntur de respiratione.

Fig. 8. Follis, cui inclusi sunt pulmones ovini: ubi aspera arteria, ita illius collo adaptata est, ut per hoc nihil follem intrare valeat nisi intret pulmones. Repræsentatur autem superior facies follis, ut vitrea, ut dicti pulmones transparent.

Fig. 9. Arcus plano insistentis, cujus utrumque extremum vertitur in anfula fixa.

a Arcus in plano jacens.

b Arcus elevatus, ut patet ex umbra d.

c c Due anfulæ, in quibus vertuntur arcus extrema.

d Umbra per arcum elevatum projecta,

Fig. 10. & 11. Pars thoracis cum costis, & musculis inter-costalibus; priori figura demonstrantur illa uti se habent in expiratione, adedque thorace contracto; posteriori, ut in inspiratione, nempe thorace dilatato.

a a Costa pro parte detecta.

b b Musculi inter-costales externi.

c Musculi inter-costales interni.

e Costa in altero latere, sicut oculis non obverso.

f Sternum cum costis cartilagineis.

Fig. 12. Follis habens in ventre foramen, cui applicandum est os magnæ vesicæ, flaccescentes quando inflatur follis.

a Vesica ipsa flaccescens dum inflatur follis.

Quæ si nondum satis clarè percipias, fume tibi follem vulgarem TAB. I. fig. 12. eumque in posteriore parte perfora; aperturæ vesicam a satis capace non inflatam exterius, ita adapta, ut aëri ex folle in eam detur liber introitus: videbis folle dilatato vesicam manere omnino flaccidam, nullumque aërem foramen apertum permeare. Hujus experimenti rationem si quæres, non aliam, ut reor, in venies, quàm, quod aër, qui à lateribus follis protruditur, ipsam ejus cavitationem secundum latitudinem implere debeat. Undè si in casu proposito ipsam vesicam unà cum folle repletam velis, necesse est, ut eam manu, vel aliquo instrumento priùs expandas. Si autem thoracem folli, diaphragma fundo vesicæ compares, facile concipies hoc similiter numquam depressum iri per aërem ab illo protrusum.

Nec refert, quod aër non intret thoracis cavitationem, nisi mediantibus pulmonibus: quia equidem à thorace propulsus, spatium ejusdem extensionis replere debet, ac si abessent pulmones. Insuper perforato utroque latere, sic, ut aër pulmones neutiquam expandat, sed cavitationem thoracis proximè intret diaphragma æquè, vel magis descendit, quàm dum thorax perstat omnino illæsus.

Audio hic rursus aliquem obloqui dicendo, quod aër ob vim elasticam intra pulmo- Objectiones.
nes expandatur, atque adeo occupans majus spatium, repleat illud, quod à lateribus

Probatum
exemplo.

thoracis reliquum est, & simul pulmones secundum longitudinem extendat.

Solvitur.

Verùm, quamvis aërem haud difficulter expandi magnaque gaudere vi elasticâ non sum necius; non video tamen quid illi hîc notabile sit tribuendum: siquidem, aër expandi, ac rarefcere nequit, nisi per aliam materiam advenientem, quæ interstitia inter ejus particulas occupat; non apparet autem quidnam in aërem pulmonibus inexistentem possit recipi præter vapores, quorum loco aliquid aliud ex aëre cedere in sanguinem, paulò infra probabitur; & si quid amplius aëri accederet, illud æquidem præviè in vesiculis pulmonalibus, aut in massa sanguinis pulmones persluentis aliave thoracis parte præextitisset, adeoque per ejus resumptionem in aërem non augetur aggregatum ex pulmonibus, & aliis, quæ cavitationem thoracis replent: nec proinde foret quidquam, quod diaphragma detrueret.

Dato insuper materiam quandam subtilem posse aliunde accedere; nulla equidem apparentia est id fieri posse tanto impetu, quanto in voluntaria respiratione diaphragma deorsum rapi observamus. Nec foret ratio cur non sentiremus illud aëris elaterium, quando thoracem notabili tempore detinemus in mediocri expansione: quamquam enim impedire possimus ulteriorem thoracis dilatationem per musculos, non possemus tamen cohibere vim elasticam aëris, adeoque, nec descensum diaphragmatis, si illud vi elasticâ deorsum truderetur.

Vacuum impossibile.

Advertet facillè Lector me hîc, & nunc inter explicandum supponere impossibilitatem vacui, quæ etiam passim à Philosophis habetur pro certissima: verùm, nuper quibusdam recentioribus vacuum possibile visum est, imò illud ipsum dari volunt in antliis pneumaticis, ex quibus vulgaris aër exhaustus est, quos hîc refutare, & stabilire vacui impossibilitatem, nimis foret prolixum: fortè loco commodiore id præstabo: hîc saltem obiter Lectorem moneo, extractionem aëris satis posse explicari per hoc, quod propter vim adhibitam materia subtilior protrudatur per poros vasis, ex quo vulgaris aër exhauritur. Deindè antliam pneumaticam exhausto illo aëre, non esse vacuum satis patet ex eo, quòd dum illa est vitrea, adeoque diaphana, videantur in ejus medio mori animalia, candelæ extingui, &c. non puto autem reperiri quemquam, nisi planè idiotam, qui credit lumen transmitti posse per vacuum; cum lumen certo sit aliquid, & aliquid esse in vacuo manifestam involvat contradictionem.

Etiam in antliis pneumaticis.

De ascensu diaphragmatis.

Quà demum virtute diaphragma in expiratione rursus ascendat, mihi nondum satis perspectum est: video quidem multum contribuere musculos abdominis oblique descendentes, rectos, & transversos; in quantum videlicet simul contracti abdomen comprimunt, ejusque viscera, & hisce mediantibus diaphragma, sursum cogunt: sed tamen illis solis dictum ascensum adscribere non licet; siquidem aperto vivi animalis abdomine, hujusque musculorum actione maxime immutatâ, diaphragma nihilominus ascendere observatur. Deinde in demortuis semper sursum protensum conspicitur; non est autem verosimile hominem semper mori cum tali vigore musculorum abdominis, quæ dictæ protrusioni sufficiat.

Videtur quidem aliquid præstare posse pulmonum contractio; quatenus videlicet aër hîc mediante ex illis ejectus exterius abdomini incumbit, ejusque viscera sursum adigit: item retractionio œsophagi, qui in inspiratione vehementiâ quâdam detrahitur, sed an illa omnia simul sufficiant etiamnum dubito.

C A P U T VII.

De Usu Respirationis.

Respirationem nobis adeo esse necessariam, ut eâ præclusâ, etiam vita intra breve tempus extingatur, tam notum est, quàm quod notissimum; quænam autem sit illius necessitatis ratio incertum est, ac dubiis plenissimum. Prodiere super hac re variaz, tam Philosophorum, quàm Medicorum opiniones; quæ, licet primâ fronte apparuerint valdè plausibiles, pleræque tamen decursu temporis inventæ sunt invalidæ.

Necessitas Respirationis nota. Ratio incerta.

Venerandæ antiquitati passim visum fuit sanguinis refrigerium præcipuus respirationis scopus, quo cum ipsa remoto, cruor ad extinctionem usque æstuar: idque idè potissimum, quod sanguine ob vehemens corporis exercitium magis effervescente, etiam intendatur respiratio, quodque animalia naturâ calidiora, fortius respirent, nimirumque incalescentia, aëris frigidioris inspiratione resciantur. Verum nequaquam probabile videtur eam esse sanguinis naturam, ut continuò, ac quasi spontè tendat ad majorem calorem; cum plerique liquores (si non omnes) sibi relicti refrigerentur: neque caloris exuperantiam percipimus dum respirationem cohibemus; neque animalia minùs in aëre frigido, quàm in calidiorè defectu respirationis extinguntur. Quin imò si canis in aëre frigidissimo constituti perforetur utrumque latus, ipse statim apparebit omninò moribundus, quem tamen aër calidus in pulmones admissus illico restituet.

Non ob san- guinis refrigerium.

Quod autem animalia calidiora fortius respirent, non probat respirationem illis potius datam esse ad sanguinis refrigerium, quàm calorem illum intensum produci à validiori respiratione: imò posterius non tantum æquè, at magis probabile apparet: quia secundum omnium sententiam calido vivimus, frigido extingimur. Ut proinde non videatur aliquid à natura datum esse, quo intenditur frigus vitæ contrarium.

Non nego equidem sanguinis calorem aliquando plus æquo intendi, eoque nomine convenire aërem frigidiorè, sed illud accidentali cuidam imputandum est, indeque postmodum dabo rationem, cur in vehemèti corporis exercitio respiratio intendatur, licet ejus finis à natura præordinatus non sit sanguinis refrigerium.

Recentiores plurimi sustinent, respirationem potissimum inservire, ut ejiciantur fuliginosa sanguinis excrementa, quibus retentis ejus motus suffocaretur; illudque probant ex abundantia vaporum, quos expirando assidue emittimus; prout tempore hyemali, quando propter aërem frigidum dicti vapores facile condensantur, ad oculum patet. Undè, inquiunt, cum ex impedita transpiratione insensibili per poros cutis sæpè videamus oriri varios morbos, imò quandoque ipsam mortem; admittere cogimur idem multò faciliùs contingere posse, si sublatâ respiratione cesset excrementorum sanguinis è pulmonibus ejectio; cumque in validiori corporis exercitio per majorem sanguinis commotionem plura ejusmodi recrementa producantur, necesse est, ut pro largiori illorum ejectione respiratio intendatur, reddaturque validior.

Ejectio fuliginum.

Hic usus respirationis, ob modo allegatas, nec facile refutandas rationes, admitti debet tanquam aliquid ad sanitatem conducens, sed non apparet tanta ejus necessitas, ut illum deficientem, tam brevi sequatur vitæ terminus: siquidem infestissimum venenum ejusdem molis cum fuliginibus istis, quæ eo tempore fuissent expiratæ, vix foret potens, tam citò interimere animal: ubi tamen in materia

Admissi debet. Sed non est usus principalis.

tempore hyemali expirata, atque ultra unciam in vitro condensata nil notabile, præter substantiam aqueam deprehendere potuerim: ut proinde dubitare liceat, utrum ejusmodi materia excrementum *fuliginosum* appellari mereatur.

*Promotio
sanguinis
per pulmo-
nes.*

Alii censent, respirationem ideò ad vitam requiri, ut promoveatur transitus sanguinis per pulmones; qui usus indubiè ipsi etiam aliquatenus concedendus est; quandoquidem (ut alibi ostendimus) alterna vasorum dilatatio, & compressio multùm contribuât ad accelerandum cursum humorum ea perfluentium: verùm tamen illud non tanti faciendum est, ut putemus animal istius defectu citò suffocari, attento, quòd pulmones, cessante respiratione, non collabantur, nisi aperto thorace, aut forsan remoto aëre circumstante; sed semper aliquali aëris portione maneant expansi; & sanguis è sinistro cordis ventriculo fatis pellatur ad partes multò remotiores, per meatus admodum angustos, ac non rarò à frigore, aliàve re comprimente, præter modum constrictos. Fortè major illius ratio subest in recenter natis, ubi vis constrictiva ventriculis cordis, & arteriis est valde languida. Insuper usus iste alium magis necessarium præsupponit; scilicet illum, cujus gratiâ sanguinis indefinenter pulmones ita copiosè perfluit, quem cum neque sanguinis refrigeratio, neque fuliginum expulsio attingere videantur, alium respirationis usum, ut præcipuum quærere oportet.

*Præsupponit
alium
usum.*

Itaque omnia rem istam concernentia exactè perpendens, existimo respirationem eo potissimùm collimare, ut quædam materia sanguini, pro motûs illius continuatione jugiter ex aëre subministraretur: enim verò evidenter constat vitam nostram, adeoque, & sanitatem, à motu sanguinis omninò dependere. Insuper concipere, arduum est, quòd motus iste quoad usque vivimus perpetuetur, nisi per continuam additionem cujusdam materiæ, quæ blandâ contrarietate quandam luctam inter di versas sanguinis particulas excitet: cumque videamus hunc motum ob defectum respirationis statim deficere, non ineptè concludimus ejusmodi materiam ex aëre, mediante respiratione, suppeditari; maxime si attendamus sanguinem splendorem suum, & intensum ruborem, præcipuè nancisci in pulmonibus.

*Materia
aërea intro-
sumitur.*

Hic nota sanguinem animalis respiratione utentis esse planè rutilantem, & intensè rubentem in aorta, ejusque ramis saltem non valde parvis; in vena cava autem ejusque ramis, fuscum, & tantùm non atrum: ut facile patet ex sanguine educto, saltem quando ex vena non extrahitur magna quantitas. Imò color ille fuscus fatis transparet in illis, qui habent venas ab intrinseco conspicuas, qua les ordinariè habent homines macilentis, utpotè non multùm tectas.

*Præbatur
experimen-
tis.*

Itaque cum venæ recipiant sanguinem ex arteriis, sequitur colorem ejus intensè rubrum deperdi, vel in ramis capillaribus, vel in transitu ex arteriis in venas, & cum idem ille sanguis fuscus postquam utrumque cordis ventriculum, & pulmones intermedios peragravit, redeat totus rutilans, & coccineus, consequens est, colorem illum ante deperditum ipsi in transitu esse restitutum. Restat autem pro nostra intentione probandum ubi, & quâ virtute.

Postquam circulatio sanguinis innotuit, diù creditum fuit sanguinem venosum, color illo coccineo rursus indui in ventriculis cordis, & præcipuè in sinistro, ubi calor, quem judicabant istius coloris authorem, est intensior; at negotium istud peragi in pulmonibus, nempe respirationis beneficio, evidenter ostendit *Cl. Lowery* sequentibus experimentis.

Imprimis præclusà in cane respiratione, totus sanguis brevi tempore (nam vita ipsa ipsi non deficit in momento) redditur fuscus, imò etiam talis educitur ex arteria carotide, quamvis cordi quoad tractum vicina: & si canis occidatur extrahendo sanguinem ex arteriis, respiratione usque ad finem vitæ perdurante, erit ille totus coccineus, certum indicium intensam illam rubedinem respirationi esse adscribendam.

Deinde aperto canis pectore, ejusque pulmonibus, quia respiratio naturalis tunc cessat, hinc illinc perforatis; ac beneficio follis aëre continuo distentis, canis diu tenetur in vivis; sic, ut pro libitu sanguis modò ex arteria pulmonali, modò ex vena ejusdem cognominis educi queat: e ductus autem ex vena semper multùm rubet: ex arteria fuscus est; contrariè, ac observatur in sanguine e ducto ex aliis venis, & arteriis: ergo sanguis, qui in vena cava fuscus erat, recuperat suum splendorem, & roborem in pulmonibus: nimirum transeundo à dextro cordis ventriculo ad sinistram. Probatur consequentia, quia sanguis, qui extrahitur ex arteria pulmonali fuscus, transivit modo dextrum cordis ventriculum; qui ex vena pulmonaria exit ~~intense rubens~~, tandem intravit ventriculum sinistram.

Quò quisque in cane vegeto super mensam, ut passim in ejusmodi circumstantiis fieri solet, extenso; & ligato, aperti pectoris latus dextrum, tubulumque cuspidè acutà, quali in paracentesi abdominis, & scroti solemus uti, præditum celerrimè immisi in ramum venæ pulmonariæ mihi maxime obvium, ex eoque eduxi sanguinem intense rubentem, & illi, qui ex respirantium aorta educitur non multùm ab similem: misso deinde eodem tabulo in arteriam pulmonalem extraxi sanguinem, non magis, quàm è vena extrahitur, rubicundum.

Ufus autem sui ejusmodi tubulo, tum, ut citissimè possem educere sanguinem, antequam ob languidiorem respirationem notabiliter deviaret à statu naturali; tum, ut sanguinem commodiùs exciperem in vasculum.

Neque opus est animalium torturà: consideretur solummodo sanguis inhærens pulmonibus hominis strangulati, & videbitur coloris fusci, ac penè atrii, qui per frequentem illorum inflationem mutabitur in rubicundum.

Non est igitur dubium quin sanguis in partibus, quas rami aortæ perambulant, colore suo coccineo spoliatus, eum, dum pulmones perfluit, ibidem recuperet.

Nec dubium est quin sanguis arteriosus extra pulmones bonitate plurimum præstet venoso, idque gratià illius, quod accepit in pulmonibus beneficio respirationis.

Porrò prædicta consideranti mihi occurrit ratio cur sanguinis, dum venæ-sectione educitur, diversis vasculis excepti portio posterior sit frequenter priori pulchrior rubicundiorque: nempe quia sanguis primò effluens naturà totus venosus est; at subsequens naturà multùm arteriosus. Pro quo notandum, quod sanguis in venis tardè fluens aliquatenus resistit transitui sanguinis adventantis per arterias, quæ resistantia moderata, utilis est, ut ea, quæ à sanguinis massa separari debent, faciliùs feliciùsque separentur: at verò dum apertà venà sanguis effluit, sublata dictà resistantià, sanguis arteriosus liberius subsequitur; adeoque minùs deponit illa, quæ aliàs fuissent deponenda, inter quæ est ipsa materia ex aëre desumpta; quæ proinde sanguis tempore venæ-sectionis subsequens, facile potest esse ditior præcedente.

Accedit, quod aliquando secetur vena, ubi sanguis hærens in præcordiis respirationem reddit difficilem, qui tamen sectæ venæ faciliùs sequitur alium sanguinem, liberius fluentem versùs aperturam; adeoque respiratione factà liberiori, major copia materiæ ex aëre sanguini subministratur, quæ propter liberio rem ejus motum, per arterias, ut dictum est, minùs deperditur, adeoque reddit sanguinem, qui effluit, magis rubicundum.

Inquiramus modo quale sit istud aëreum ad eò nobis, & multis animalibus necessarium, ut ejus defectu vita extinguatur citissimè: vulgaris enim aër dici non potest, cùm illum per meatus notabiliores sanguini immitti conveniret, sitque experientià certissimum, animalia respirantia non tantùm aëre simpliciter, sed etiam recenti continuo indigere. Undè concludendum est tantummodò aliquas particulas subtiliores ab aëre secerni, & massæ sanguinis immisceri, quibus spoliatus ad ulteriorem respirationem sit inidoneus. Ex quidem *verosimile est*, inquit antè citatus

D. Mayow *Mayow*, particulas quasdam indolis nitro-salinæ, easque valde subtiles, agiles, sum-
sunt nitro- mēque fermentativas ab aëre pulmonum ministerio secerni, inque cruoris mas-
salinæ. sam trasmitteri. Adeo enim ad vitam quamcumque sal istoc aëreum necessarium est,
ut ne plantæ quidem, in terra, ad quam aëris accessus præcluditur, vegetari pos-
sint; sin autem terra ista aëri exposita sale hoc fecundante denuò imprægnetur, ea
demum plantis alendis iterum idonea evadet.

Et D. Syl- Huic opinioni conformis est *Francisci Sylvii De Le Boe*, quamvis de ulteriori hu-
vio. jus salis operatione, non nihil à priore discrepet: ait enim *Disp. VII. Artic. 76. salem*
proinde (nam præcedentia respicit) *puriozem, ac simpliciozem per aërem dispersum*
suspiciamus, eumque copiosozem hyeme, aut hyemali existente aëris constitutione. Et
Art. 77. Hunc salem puriozem præ notis cæteris salibus omnibus in nitro abundan-
tius, concretum, testatur per notos nitri effectus experientia. Illos autem notos effe-
ctus ipse ibidem non assignat: ego certè puto ad hanc rem præcipuum esse, quod sine
aëreis accessu extingnatur qui vis ignis, excepto illo, qui simul cum materia sulphu-
rea nitrum copiosè habet pro pabulo: inde liquidem colligimus aëre pro accensio-
ne ignis potissimum opus esse, ut particulæ ejus nitrosæ cum sulphureis, quæ in ma-
teria accendenda existunt, congregiantur.

In aëre autem quid nitrosium contineri norunt ipsi vulgaris nitri confectores, qui
Probatur in In aëre autem quid nitrosium contineri norunt ipsi vulgaris nitri confectores, qui
aëre conti- terram, aut laterum fragmenta, ex quibus nitrum elixivare intendunt, aëri libe-
neri nitro- riori diu multumque exponunt, utque ab eodem undique ea tangente, ac perfluen-
sum. te uberius imprægnentur, sæpius vertunt, atque ita suorum sumptuum, & laborum
ampliozem messem, mercedemque referunt.

Insuper, si post confectionem nitri terra, aut laterum fragmenta rursus exponan-
tur libero aëri, ea denuò post aliquod temporis spatium, quodam sale nitroso abun-
dabunt. Quod idem in terra vitrioli contingere me docuit experientia. Est autem,
verosimile, aërem gratiâ ejusdem materiæ, & vitæ nostræ continuationi, & ignis
accensioni necessarium esse; præcipuè cum rursus experientia doceat ruborem san-
guinis è corporeeducti, per additionem salis nitri intensum iri, eodem profusum modo
ficuti per respirationem in corpore vivente.

Possum pro eadem respirationis materiæ ejusque necessitate afferre plura argu-
menta, tam ab experientia, quàm à ratione petita; sed temporis angustia, & Lecto-
ris commoditati consulendum duxi: si quis ulteriora desideret, legere poterit tra-
ctatum, quem prælaudatus *D. Mayow* de sale nitro, & spiritu nitro-aëreo con-
scripsit.

Qua vi ma- Cedit materia aërea in massam sanguineam vi ipsius protrusionis per dilatationē
teria aërea thoracis, & expansionem abdominis: unde particulæ ejusdem materiæ cedunt in,
cedat in & per poros vasorum sanguiferorum (venarum saltem) quia ibidem inveniunt mi-
massam norem resistantiam, quàm ubi occurrunt dictorum vasorum substantiæ.
sanguinis.

Accedit, quod jugiter ex arteriis pulmonum separentur aliqua sanguinis recre-
menta in illorum vesiculas, quæ poros aëris subintrantia dictam materiam aëream
inde expellunt: undè cum hæc tempore inspirationis contra motum aëris cedere,
nequeat in ramos asperæ arteriæ, cogitur intrare poros venarum, verosimiliter ex
opposito poris arteriarum correspondentes.

Aër per re- Quia verò non omnes pori aëris, materiam dictam continentes, poris venarum ex-
spirationem actè correspondent, hinc singulis respirationibus non exhauritur tota materia ex aëre;
de paupera- ac proinde aër semel exspiratus rursus sequenti respirationi inservire potest, sed mi-
sur. mus perfecte, minusque adhuc tertæ, sicque brevi, nisi aliunde novâ materiâ nitrosâ
ditetur, ita depauperaretur, ut ne minimo quidem vitæ gradu conservando sufficeret.

Quod verò concernit operationem materiæ aëreæ in nostro corpore, jam ante
non obscure significavi, me existimare continuâ illius admixtionem sanguini potissi-
mum opus esse, ut debitus ejus motus, ac proinde calor, conservetur: etenim cer-
tum

est vitæ, non ad perpetua sanguinis, ac spirituum distributione, atque hanc à motu sanguinis, tam circulari, quam intestino omnino dependere.

Insuper, quod motus sanguinis debeat huic materiæ multum ærææ satis indicat color ille ex rubro splendido, quem singulis circuitibus sanguini in pulmonibus donari paulisper demonstravimus: enim verò colorem istum pro parte ab intestino sanguinis motu produci, aut saltem ejus coeffectum esse, inde colligere est, quod sanguis tali colore præditus observetur ordinariè calidior, subtilior minusque compactus, quam ille, qui præ se fert colorem magis obscurum, ac nigricantem. Cui etiam favet, quod color nitri, dum ejus particulae vi ignis multum agitantur, atque in vapores resolvuntur, vivido isti sanguinis colori omnino assimilatur.

Sanguinis color rutilans à materia aërea.

Videtur autem dicta materia aërea ad motum sanguinis facere dupliciter: primò quatenus particulas minùs subtiles, ac magis propriè salinas cum particulis sulphureis præviè in sanguine existentibus congregatas, suppeditat: deinde in quantum adducit multum materiæ subtilissimæ, quæ cum varios sanguinis meatus, ac particularum poros liberè perfurere nequeat, eorum latera concutiendo particulas variè exagitat, proitè latius diceretur agendo de sanguinis motu intestino.

Quæ materia aërea faciat ad motum sanguinis.

Non est quoque improbabile materiam nitro-æream refrenare particulas sulphureas volatiliores nostri sanguinis, quarum divortio tota ejus massa alioquin red-

Refrenat sulphur volatile.

acta, atque aletæ vitali flammæ inidonea.
 Et præterea, si ante proposuerim continuam excitari luctam inter has, & præterea materiam aëream; quia fieri potest, ut per illam luctam quædam particulae aëreæ, & nitro-æreæ unione: & certò videntur spiritum vini (qui est sulphur volatile) & nitri simul commixtos primò efferverescere, ac deinde nexu non combinari.

Idcirco omnes Medici hujus temporis (uti constabit ex dicendis de chylo) conveniant, quòd cibi dissolutio perficiatur speciali quodam humore, qui in massa sanguinea per arterias gastricas ad ventriculi cavitatem translato; neque hæcens consistet cujus indolis, ac naturæ sit dictus humor, hinc dubium subit, an non ipsæ particulae crassiores nitro-æreæ simul cum aliis ex alimento suppeditatis, huic muneri destinatæ sint: siquidem, quòd passim circumfertur tempore æstivo appetitum diminui, ac cibos duros difficilè dissolvi ob dissipationem humoris digestivi è corpore, non apparet undique congruum veritati: quandoquidem aëre non ita fervido in magnis corporis exercitiis, quibus sanguis æque, vel magis incalcescit, cibi appetentia, ac digestio promovetur. Undè videtur diminutio dictarum functionum in æstate potiùs adscribenda nimis volatilisationi, ac dissolutioni materiæ aëreæ, ob quam sufficienti impetu in cibum dissolvendum non impingit: & conformiter earundem auctio tempore frigidiori ejusdem materiæ fixationis. Accedit, quod in corporis exercitiis aucta respiratione, major illius materiæ copia in massam sanguineam intromittatur. Et licet hoc ipsum alia de causa alioque sine contingat, poterit tamen materia aërea sanguinis abundantius inexistens ex eodem quoque abundantius transferri ad ventriculum.

Facit ad cibi digestionem.

Clariss. D. Mayow aliam insuper assignat materiæ aëreæ operationem veluti vitæ maxime necessariam: existimat nempe, particulas nitro-salinas ex aëre inspirato hausas, particularum motivarum alterum genus constituere, quæ particulis aliis salino-sulphureis à sanguinis massa suggestis partesque motrices incoletibus occurrentes, efferverescant, excitant, à qua muscularis contractio procedit. Hoc est (prout ex aliis locis colligimus) existimat musculorum contractionem fieri à particulis salino-sulphureis, & particulis nitro-salinis, simul in musculo congregantibus, & effervescentibus; quarum illæ ex alimētis, hæc ex aëre suppeditentur. Et quia carnosà cordis substantia more aliorum musculorum contrahitur, hinc etiam dictam materiam aërem ad cordis pulsus, adeoque ad sanguinis spirituumque distributionem omnino

Opinio D. Mayow.

nind necessariam putat. Quapropter, inquit, suppressa respiratione, cum sal illud aëreum ad motum quemvis requisitum deficiat, cordis pulsationem, & consequenter sanguinis ad cerebrum affluxum interrumpi necesse est. Cum autem in exercitiis motibusque violentis fiat frequens multorum musculorum contractio, cui magna copia materiæ nitro-aëreæ impeditur, etiam crebriori respiratione ad illius restau- rationem opus esse concludit.

Insuper ipsi ad rem seriò attendenti, magis probabile visum est, particulas moti- vas à sanguine suggestas indolis salinæ sulphureæ esse; unde sequitur, ait, particu- las nitro-aëreas à cerebro provenire, & consequenter ipsos spiritus animales esse.

Deinde probare conatur. Spiritus animales non esse naturæ sulphuræ: quia sul- phuræa spiritibus illis inimica videntur; etenim liquores sulphure volatili referti, veluti spiritus vini, oleæque vegetabilium chymica nimis propere ingestæ cerebrum, spiritusque animales turbant, neque tantum ebrietatem, sed haud raro phreniti- dem, motusque convulsivos efficiunt.

Non placet.

Hoc imprimis in dicta opinione minus placet, quod supponat musculorum con- tractionem perfici à materia effervescente: si enim ita se haberet, musculum contra- ctum in molem multò ampliores extensum esse oporteret; etenim tam exiguæ est illius dimensionis per contractionem augmentatio, ut diligentissimus *Stenonius* post exactissimam musculorum dissectionem, atque examen Mathematicum adhuc, fa- teatur se dubitare, an musculus contractus seipsum non contractum mole superet.

Minus quoque dicto Authori consentio in eo, quod dicat spiritus animales esse ipsas particulas nitro-aëreas; quippe ex eo, quod vinum, & alia quæpiam sulphure volatili referta spiritus turbent, atque ebrietatem, ac quandoque phrenitidem ex- citent, potiùs contrarium confirmari videtur; utpote ex quo conijcere liceat illa non esse multum deformia spiritibus nostris, quandoquidem facilè meatus illorum sequestrationi dicatos per volent: deinde vinum moderatè sumptum, non tantum corporis, sed etiam mentis operationes corroborat, easque ob diuturnum studium deficientes potiùs, quàm aucta respiratio instaurat, reficitque: atque illud potis- simum præstare videtur in quantum materiam pro generatione materiæ suppedi- tat; ergo.

Quod autem dicta sulphurea justò abundantius ingestæ cerebrum, ac spiritus of- fendant, facilè cum horum indole sulphurea conciliari potest; prout videre est *Ca- pite ultimo tractatus primi in fine.*

Interim siue *Domino Mayo* concedamus materiam aëream solam constituere spiritus animales, siue dicamus eam ad eorum compositionem concurrere cum spi- ritibus vitalibus (quod non omnino improbabile esse ostendi loco mox citato) vel eandem in motu musculari cum materia sanguinea infundi fibris carnis; vel denique solâ sanguinis fermentatione concitandâ concurrere ad spirituum productio- nem: semper inde patebit ratio, cur in magnis corporis exercitiis multum deperda- tur, ac proinde cur respiratio intendi debeat.

Non dissiteor interim respirationis intensiorem in laboriosis exercitiis etiam ad- scribi posse celeriori cursui sanguinis per pulmones, ac copiæ fuliginum, quæ aucto sanguinis motu abundantius producuntur, in suo transitu pulmones molestantium. Imò super verosimile est, spiritus per fortiores sanguinis motum fortius protrudi, ac determinari in musculos respiratorios, atque hoc pacto respirationem quoque accel- lerari, independentem à majori necessitate.

In magno corporis æstu requirimus aërem frigidiorum; quia non obstante, quod materia nitrofa (vel qualiscumque illa sit) calorem naturalem conservet, frigidus suo contractu calorem exuperantem temperat. Quamvis intempestivum corpo- ris refrigerium nonnunquam sit fœcunda malorum genitrix: prout probabitur *Li- bro III.*

*Cum in na-
tiss corp.
exercitiis
intendatur
respiratio.*

Alijs

Aliis quibusdam usibus; præter modò dictos, sed minùs præcipuis, respiratio destinata est, aliisque functionibus tam naturalibus, quàm animalibus. Siquidem vocum, sibili, aliisque cuiusvis soni ab ore prolatio mediante respiratione perficitur; quandoquidem dicti soni nihil aliud sunt, quàm motus aëris per linguam, asperam arteriam, &c. vibrati, ac concussi. Cessabit quoque, si non in toto, saltem proxima parte olfactio, nisi cum aëre per instrumenta respirationis particulæ odoriferæ in nares impellantur. Musculis abdominis, & diaphragmate in respiratione agentibus promovetur expulsio chyli è ventriculo, & per intestina, ejusdemque, & lymphæ transitus per vasa propria. Denique depressio partium abdominis, & diaphragmatis in inspiratione multum contribuit, tam ad foëtus, quàm ad urinæ, sæcum, aliorumque excrementorum expulsionem.

Ufus respirationis: minùs principali.

Opportune hic quaeritur, cur animalia respiratione egentia in loco, è quo aër, exhaustus est (experimentum modò per industriam, & antliam Boyleianam ubique notum) citissime emittant ultimum halitum, cum ex dictis pateat respirationem potissimum necessariam esse ratione materiæ subtilis in aëre contentæ, atque vas quodcumque, è quo aër extractus est, materia subtiliori (seposito vacuo) plenum esse admitti debeat.

Cur animalia moriantur in antlia pneumatica.

Ad quam difficultatem imprimis responderi potest materiam aëream, quæ vitæ animalis alendæ maximè idonea est, unà cum vulgari aëre è vase exhauriri, ejusque loco aliam tenuissimam, atque ob summam volatilitatem pro vitæ conservatione non sufficientem, vi antliantis per angustos vasis poros propelli. Etenim maximè verosimile est inter particulas aëre inclusas, alias aliis esse subtiliores, atque inter se naturâ, & indole omninò diversas. Et certè animalia in loco aërem non continente, ob eam rationem interire indè confirmatur, quòd ignis carbonum, gandelæ, & similium magno vitro inclusus (si experimentis Boyleianis fidendum est) extracto aëre confestim extinguatur: pulvis tamen pyreus, qui præter sulphur materia nitrosa abundat, ferè æquè, ac in libero aëre accendatur, ardeatque.

Alia ratio subitanæ istius extinctionis animalium allegari potest: nimirum, quod per extractionem aëris sublatis, externâ pressione eò usque expandantur, ut artificiosa corporis machina omninò corruat, ac disrumpatur. Quam rationem quoque probabilem reddunt alia Boyleiana experimenta, quibus conitat, quod plurimi liquores vasis inclusi, solâ aëris extractione ultra modum rarefiant, quodque vesica modicè tantum inflata, remoto per antliam pneumaticam aëre incumbente, ad disrutionem usque expandatur.

Ex dictis non adeò difficulter colligitur, cur aër expiratus vergat sursum, prout in hyeme ex vaporibus condensatis egredientibus, & quovis tempore, admotâ ori respirantis candela promptè observatur: nempè aër iste orbatus suis particulis nitrosis (quorum gratiâ respirationem potissimum necessariam esse dixi) non nisi materiam subtilissimam in suis poris continet: Ex quo ulterius satis liquet, què fiat, quod aër hic inferius, non obstante infinito animalium respirantium numero, perennique plurimorum ignium deflagratione tamquam fons inexhaustus semper flammæ, vitæque alendæ sufficiat, quippè aër particulis nitrosis, sive respiratione, sive ignis deflagratione spoliatus, eamque ob causam superiori petens, alium istius modi particulis foetum detrudit, aut saltem eidem descendenti locum cedit, idque verosimiliter facilius in hyeme, quàm in æstate, quia excrementa sanguinis in poros aëris resumpta citius à frigore condensantur, aëreque relicto petunt inferiora. Utrum verò aër in suprema sua regione de novo imprægnetur materiâ nitrosâ jam investigandi non datur occasio.

Cur aër in expiratus vergat sursum.

C A P U T VIII.

*Divisio Respirationis in animale, & naturalem, ac modus quo spiritus alternatim determinantur modò in inspirationis, modò in expirationis musculos.**Respiratio parsim animalis, partim naturalis.*

Circa respirationem ultimò notandum, eam esse partim animale, partim naturalem: peragitur enim perfectè animà nesciente, ac proinde non concurrente; sic tamen, ut eandem pro libitu aliquatenus accelerare, retardare, aliterque modificare valeat: & reverà ita ordinatum oportuit; quia si omninò foret naturalis, tunc vocum prolatio, aliaque non pauca, quæ ad usum morale humanamque societatem requiruntur, pro libitu fieri non possent; si nonnisi animalis, deberet anima semper eidem pro vitæ conservatione esse intentà; ac proinde abstracta à plurimis aliis negotiis, etiam maximè necessariis.

Ne autem alterutrius foret defectus, musculis respiratoriis provisum est de duplici nervorum serie, quorum alii ejusdem sunt profapiæ cum illis, qui pulsui cordis, motui peristaltico, aliisque ejusmodi functionibus inserviunt: alii ex spinali medulla egredientes, pariter, ac reliqui ab iisdem truncis oriundi pro voluntatis imperio spiritum recipiunt.

Interim juxta modum nostrum concipiendi, non implicat eosdem nervos inservire, tam functioni animali, quàm naturali: videntur enim posse habere orificia, taliter aperta, ut spiritus naturali protrusione per eos aliquatenus determinantur ad hunc, vel illum musculus, sic tamen, ut, datà occasione per imperium animæ hinc aliorum avocentur, vel aliunde horum adducantur; talesque fortassis sunt nervi isti diaphragmatici, qui à pluribus paribus brachialibus oriundi utrimque per thoracis longitudinem descendunt: etenim præter hos nervos, septum illud nonnisi admodum exiguos obtinet; cùm tamen ejus actio non minùs quàm musculorum, inter-costalium pro magna parte sit naturalis. Et hinc fortassis ex parte causæ efficientis vera petitur ratio, cur in magna brachiorum jactatione actio diaphragmatis intendatur; quatenus videlicet spiritus de factò existentes in his, vel illis musculis brachii contractis, agentibus postea illorum antagonisticis, in nervos diaphragmaticos ob vicinitatem irruunt.

Cur in magna brachiorum jactatione spiritus intentione respiratio.

Verùm intellectu difficile est, quàm ratione spiritus citra voluntatis imperium, ita ordinatè modò in musculos inspiratorios, modò in expiratorios determinantur; quod majus negotium faceffit ingenio, quoniam hinc nulla apparet partium primò agentium stimulatio: si enim foret aliqua res irritans, seu stimulans, illa videtur debere existere in pulmonibus, qui in inspiratione verosimiliter se habent merè passivè, atque aded ad summum stimulari possunt ad expirationem, quàm tamen semper inspiratio præcedit.

Unde spiritus determinatur ita regulariser.

Ut autem hunc nodum aliquatenus dissolvam, suppono diversa horum nervorum orificia non multùm distare in cerebro, sic ut spiritus, quantum est ex vi determinationis, indifferenter in nervos, tam inspirationi, quàm expirationi dicatos protruduntur; sic tamen, ut priorum orificia independentè à spirituum influxu sint magis patentia, posteriorum verò magis collapsa; sed equidem à superveniente spiritu facile expandenda. Ex quibus concessis sequitur, quòd spiritus præviè in cerebro sequestrati, atque ab aliis advenientibus versus dictos nervos protrusi; ob

viarum facilitatem potius in inspiratorios, quam expiratorios involvent, ac musculos correspondentes eo usque contrahant, donec costæ aliæque partes circumstantes ulteriori thoracis expansioni, & diaphragmatis descensui resistant: quo facto, cum spiritus in dictis musculis existentes non sufficienter cedant, sequentes coguntur divertere ad nervos illos, qui expirationi inserviunt, eorumque officia statim apertunt, atque expandunt: officii autem

apertis à lii supervenientes continuo succedunt, donec partes thoracis, & abdominis iterum pervenerint ad eum locum, undè tempore inspirationis recesserunt:

quo pacto spiritus iterum coacti sunt capessere vias priores, jam ob aliorum

præviè inexistentium deperditionem rursus magis liberas; & sic alternatim, quoad usque simul cum via cessat hæc spirituum protrusio.



LIBRI SECUNDI TRACTATUS TERTIUS

D E

FUNCTIONE SENSITIVA.

CAPUT PRIMUM.

In homine non dari animam sensitivam à rationali diversam.

Nulla anima in homine præsertim rationalium.



Um sequentibus capitibus aliquot, acturus sim de functionibus sensitivis, & nonnulli aliam animam hæc, aliam functionibus rationalibus assignant; opportunum judico hic Lectori indicare, me nullam omnino animam in corpore humano admittere, nisi *rationalem*, quæ ab omnibus admittitur principium nostrarum cogitationum: non enim video obstare quidquam cur minùs principio illi, à quo actus intellectûs, & voluntatis profluunt, etiam conceptus sensitivos adscribamus; hoc observato discrimine, quod ad horum productionem proximè, & immediatè, ad illorum non nisi remotè concurrant spiritus. Nec ullam rationem video, cur functionibus sensitivis specialem animam attribuamus: quod ne hic gratis præfari videar, expendamus argumenta, quibus se muniunt contrariæ opinionis fautores:

Argumentum in contrarium solvitur.

Dicunt primò: *actiones illæ in nobis similes sunt actionibus brutorum, ergo oportet etiam principium illarum esse simile; sed principium in brutis est quoddam materiale, ergo.* Respondeo negando primam consequentiam: quia inde ad summum sequitur principium sensationis in nobis non esse imperfectius, quàm in brutis: illi enim, a quo profluunt operationes perfectiores, etiam minùs perfectas adscribere licet, modo ipsi agenti sint proportionatæ; prout sunt operationes, de quibus hic agitur; siquidem cognitiones sensitivæ accedere videntur ad actus intellectûs, appetentiæ sensitivæ ad actus voluntatis.

Nec est, quod aliquis objiciat me animam rationalem non admisisse pro principio actionum naturalium, quæ adhuc minùs perfectæ sunt, quàm sensationes: nam idè, quia sunt minùs perfectæ, à corpore ritè organificato sine directo animæ juvamine fieri possunt, sicutque: & aliunde patet hoc negotium animæ rationali non esse commissum: cum verò sensationes perfectiores sint, quàm, ut à solis organis elici queant, nec aliunde constet dari aliud proprium illarum principium, neque appareat cur minùs anima rationalis easdem mediantebus organis efficere valeat; hinc habetur fundamentum sufficiens illas dictæ animæ rationali adscribendi. Quod autem in brutis passim admittatur anima sensitiva materialis, nequaquam ad hominem deduci debet, cum in brutis non detur principium nobilitatis, cui illo-

rum sensationes adscribi possunt. Adde, quod multi moderni, nec operationes sensitivas, nec animam sensitivam in brutis admittant.

Secundò: *nulla videtur proportio inter animam spiritualem, & corpus, ut illa sine medio possit huic inhabitare.* Quare, inquit Clariss. DOLÆUS, *necessariò conquirendum vinculum quoddam, quod habet respectum quidem ad materiam, sed tamen quodammodo appropinquet essentiae suæ naturæ menti, spiritui illi immortalis: nullum autem aptius excogitari potest, quam forma, sive anima rerum sublunarium nobilissima, quæ est anima sensitiva; ergo.* Respondeo, ego quidem fateor me non intelligere quomodo anima rationalis, quæ est substantia toto Cælo à corpore diversa, afficiat: quamquam illud quotidie in me ipso ita experior, ut nihil certius nego tamen subsumptum D. Dolæi. Quia supposititia ejus anima sensitiva mihi ne, vel scintillam luminis affert in hac caligine, cum dicta anima rursus sit corporea, atque ita nec inter ipsam, & animam rationalem concipiatur proportio, nisi forte velis ex speciali ordinatione Divina; sed ex quibusdam experimentis liquet Deum pro medio inter animam, & reliquum corporis ordinasse spiritus, ergo ad aliam animam nobis incognitam non est recurendum.

Aliud.

Solutur.

Probatur subsumptum; quia præclusâ viâ inter cerebrum, & partes remotiores, sic, ut spiritus ab eo suppeditari nequeant, cessat commercium inter animam, & corpus. Secundò, perturbatis spiritibus à materia aliena, uti fit in ebriis, & febre, malignâ laborantibus, etiam omnes actiones, tam rationales, quam sensitivæ, &c. perturbantur, ac vitiantur. Tertio, corpus per illa, quæ spiritus deperdunt, redditur inhabile ad obsequium animæ; per vinum autem aliaque spirituosâ moderatè sumpta, restauratur.

Insuper suppositâ tali dependentiâ inter animam, & spiritum facilè intelligitur (quod ex sequentibus patebit) quâ ratione spiritus ulterius corpus afficiant, & hoc illis mediantibus animam: quod de anima sensitiva dici nequit, quia illâ suppositâ manet tamen ejus modus operandi planè ignotus, imò inconceptibilis, ergo ob difficultates superius allegatas, nulla anima sensitiva à rationali diversa in nobis admitti debet.

Tertio: sunt in eodem homine, & eodem tempore affectus planè contrarii, ac inter se repugnantes: ut dum cæco quodam impetu ruit in ea, quæ sunt extra terminum honestatis, & utilitatis, cui appetitui voluntas tanquam potentia superior frænnum injicere studet: undè Apostolus: *sentio, inquit, aliam legem in membris meis, repugnantem legi mentis meæ.* Et modò hæc modò illa superior evadit: nam quandoque *video meliora proboque, deteriora sequor.* Et Sacra Scriptura in multis locis mentionem facit de lucta inter spiritum, & carnem, de concupiscentia carnis, &c. sed caro, ut caro inanimata nihil appetit, neque reluctatur spiritui; ergo dicta intelligenda sunt de speciali anima sensitiva, vel saltem de carne, quatenus tali anima informata.

Tertium.

Respondeo, negando consequentiam, nam illa omnia satis explicari possunt per dependentiam inter animam rationalem, & corpus: supponamus enim ipsam animam rationalem à quibusdam corporis motibus gratè, & jucundè affici; veluti dum particulæ cibi grati impingunt in nervos gustatorios, dum musica tristes lenit aures, &c. A quibusdam verò ingratis, & molestè, prout in dolore, labore difficili, odore, ac sapore ingrato, & similibus. Attendamus ulterius, quod nec voluntas, nec appetitus sensitivus umquam feratur in objectum, quod sibi non proponitur, ut bonum (seu, ut honestum) delectabile, vel utile. Notemus insuper nos esse ejusmodi naturæ, ut, cæteris paribus, magis feramur in objectum, quod tanquam bonum præsens, vel propinquum, quàm in illud, quod nonnisi valdè remotum apprehendimus: nec mirum, quandoquidem, bono carere malum est, multa quæ sæpè in-

Solutur.

terveniunt, quæ illud, quod futurum videtur impedire possunt. Nec refert, quod aliquando bonorum abundantia, vel diuturnus usus fastidium pariat, quia tunc illa non amplius bona reputamus. Quibus adjurgamus, quòd ea, quæ apprehenduntur sensibus, uti sunt ipsæ corporis affectiones, communiter proponantur tamquam præsentia, aut saltem non multum remota; objecta verò magis propria rationis, uti sunt, æstimatio apud honestos, mors, extremum judicium, gloria, vel pœna æterna, &c. sæpè non nisi longè futura conspiciantur.

Hicce prænotatis, existimo luctam inter appetitum sensitivum, & rationalem, oriri ex eo, quòd anima rationalis apprehendat hoc, vel illud objectum sibi, in quantum corpori unitæ, bonum, ac conveniens, illoque sese absque notabili molestia casere non posse, sic ut ab altera parte potentiâ liberiori, ac magis abstracta à corpore considerans fore, ut fruens dicto objecto famam perdat, Deum offendat, aut quid simile.

Quomodo eadem anima sit sensitiva, & rationalis.

Rem clariorem reddet exemplum sequens: sit v. g. homo tempore brumali assidens igni, qui foris multa, ac necessaria negotia habet peragenda; percipiat se à particulis ignis blandè affici, indeque ob prædictam dependentiam in se oriri aliquam jucunditatem, sive affectum, in quo sibi complaceat quoque diutius fruere tur jubens, nisi consideraret quantum ex negotiis intermissis pateretur incommodum: ex qua consideratione tandem concludat, præsentem voluptatem esse relinquendam, ardua que nunc subeunda, ut postea majori fruatur bono; vel hoc post habito præfens commodum ex calefactione insequatur, licet non perceptâ sensuali jucunditate, sese ad negotia peragenda determinaret.

Non video autem quare in hoc casu recurrere debeam ad diversas animas; sed judico imprimis utramque apprehensionem; scilicet tam boni delectabilis præsentis ex calefactione, quàm honesti, aut utilis fincturi ex negotiorum perfectione, provenire ab eadem anima rationali, quæ, in quantum à corpore afficitur, & omnino dependenter ab organis, blandam caloris titillationem percipit, dicitur sentire, in quantum verò considerat necessitatem peragendi negotia, dicitur intelligere, & ratiocinari. Insuper quatenus in dicta caloris affectione sibi complaceat, sensitivè appetit; quatenus ista negotia, ob sequentem utilitatem, peracta capit, edit operationem voluntatis. Quod si tandem se determinet ad negotia peragenda, relicta jucunditate ex calefactione perceptâ, illa quatenus rationalis superat se ipsam in quantum sensitivam. E contra verò, si dicta negotia, & commodum inde futurum præsentem sensuali voluptati postponat.

Neque hinc majorem video repugnantiam, quàm in eo, quòd v. g. canis aliquis frigescens, igne relicto, ad offam currat: in quo tamen nullus plures animas sensitivas constituet: cur autem nonnulli sese ferè cuilibet animi motioni mancipent, alii è contra maximis resistent, meliùs intelligitur, ubi de animæ passionibus fuerit actus.

C A P U T II.

De Sensibus eorumque differentiis.

Dixi capite II. præcedentis tractatus, modernos Auctores non tantum credere ad facultates: audies equidem illos non adeò rarenter facere mentionem de Sensibus, qui sunt quædam facultatum species, ipsæque facultates, quibus quibus proinde, eùm de sensationibus, seu actionibus sensitivis sumuntur, eadem fore præmittenda judicavi.

Dixi eodem loco facultatem esse debitam dispositionem organorum, aliorumque omnium, quæ ad hanc illamve functionem ritè peragendam requiruntur ex parte agentis. Et conformiter

Facultas sentiendi est debita dispositio organorum sensoriorum, aliorumque omnium, quæ ex parte agentis requiruntur ad hanc illamve sensationem ritè peragendam.

Solet passim definiri sensus, facultas eliciens actiones animales. Quod idem est, ac si diceretur, sensus est id, per quod sentitur: adeoque illa definitio nihil, aut valde parùm explicat.

Dividitur passim sensus in externum, & internum.

Sensus externus dicitur Sensus, cujus organum residet, in parte exteriori corporis, vel est ejusdem speciei cum tactu; id est cum residente in parte exteriori corporis.

Est quintuplex: Tactus, Gustus, Olfactus, Auditus, & Visus. Quatuor autem posteriorum organa terminis non adeo amplius extenduntur: organa verò tactus per maximam corporis partem diffusa sunt. Residet quidem sensus tactus potissimum in cute; sed etiam reperitur in partibus internis, & in quibusdam illarum valde acutus; ut imprimis in tenui meninge. Computatur tamen, & ille inter sensus externos; quia licet tactus iste non habeat organum in parte exteriori corporis, est equidem ejusdem speciei cum tactu, qui in parte exteriori, v. g. in cute, residet: & ideo in descriptione sensus externi addita est illa particula notata.

Clarissimus Sylvius quinque illis sensibus communiter receptis, superaddit sensum Caloris, & Frigoris, quem peculiaris nominis defectu sic vocari posse, autumat. Fundamentum addidi nullum aliud, nisi quod observet sensum caloris minùs convenire cum cæteris speciebus tactus.

Verùm nullam ego video necessitatem ponendi hunc sextum sensum externum, neque utilitatem; cum non melius intelligam quid sit dictus sensus ejusque objectum, dum illum abstraho à sensu tactus, quàm dum eodem sub sensu eum colloco. Nec video sensum caloris, & frigoris magis differre à reliquis sensibus externis, quàm sensum venereum: undè, & eodem fundamento hunc specialem sensum statui posse existimo; prout etiam sensum famis, & sitis sumptæ materialiter. Fortassis aliis aliud videbitur. Proinde si tam levi ratione recedamus à recepto hucusque sensuum numero, sequamurque placitum Sylvianum, faciliè aliquis contendet superaddi debere sensum septimum; atque ita erunt continuæ alterationes, & quæstiones de nomine.

Solent singuli sensus externi describi sequentibus, ac consimilibus modis.

Tactus est Sensus externus à Natura destinatus ad perceptionem qualitatum tactibilibum.

Gustus, &c. Ad perceptionem saporis.

Olfactus, &c. Ad perceptionem odoris.

Auditus, &c. Ad perceptionem soni.

Visus, &c. Ad perceptionem luminis, & coloris.

Verùm, ut ante dixi, tales definitiones valde parùm explicant: aliquid amplius videmur dicere describendo dictos sensus per dispositionem corporis: nempe

Tactus est dispositio cutis, membranarum, & nervorum cum sufficienti copia spirituum ad percipiendum duritiem, mollitiem, aliasque qualitates, quæ vulgò dicuntur tactibiles.

Gustus dispositio, &c. Ad percipiendos saporis: & conformiter de cæteris, ut suprâ, Quamquam nec illæ definitiones clarè designant naturam definiti.

Sensus internus est Sensus, qui nec residet in exteriori parte corporis, nec est ejusdem speciei cum aliquo sensu ibidem residente.

Hunc sensum alii, atque alii alio, atque alio modo dividunt. Mihi autem videntur sufficere duo ejus membra: nempe Imaginatrix, sive Phantasia, & Memoria. Illa

ideas Memoria

Ejus divi-

so.

Sensus ex-

ternus quid.

Ejus divi-

so.

Sylvii opi-

nio.

Non ad-

mittitur.

Vulgares

sensu do-

scriptiones.

Alia nomi-

bil meliores.

Sensus in-

ternus.

Imagina-

rix.

ideas eformat, hæc eas conseruat; prout patebit ex dicendis de sensatione interna capite XIV.

Sensus, an materialis, an spiritalis. Disceptatur inter Philosophos qualis potentia in homine sit sensus; *materialis* scilicet, an *spiritalis*, vel compositum ex utraque, cujus quæstionis decisiopendet ab eo, cui præcisè rei sensus denominationem attributam velint. Prout autem à me descriptus est sensus, dici debet potentia materialis; sed quia sustineri potest distam dispositionem, &c. ut fit sensus, fumendum esse cum relatione ad animam sensitivam, quam in homine à rationali non fore distinctam proba vi superius; hoc fundamento sensus erit potentia composita ex materiali, & spiritali. Non video autem, quâ fundatâ acceptione omne corporeum à sensu excludi queat; cum anima non habeat potentiam sentiendi, nisi beneficio corporis. Nec refert, quod instrumenta corporea nullam quoque sensationem exercent absque anima; quia illorum munus tantum est accipere, modificare, ac transferre motum ab objectis sensibilibus sibi impressum, quod etiam præstare valent animâ non concurrente; quamquam sine hac nequeat haberi effectus, sive sensatio.

Responsio.

Erroneum proinde est, quod sensus à parte rei sit ipsa anima, & quod unus sensus non differat realiter ab altero: cum dispositio unius organi sensorii nequeat esse dispositio alterius.

Sensus differunt realiter.

Porro hæc ideò non dico, quod ejusmodi disputationibus oblectar; sed ut eæ, si alicubi occurrant, quàm brevissimè abscindi valeant.

Organa sensus externi, de quibus in illius descriptione, sunt *Oculi* pro *Visu*, *Aures* pro *Auditu*, *Lingua*, & aliquatenus *Palatum* pro *Gustu*, *Nasus* pro *Olfactu*; denique pro *Tactu Cutis*, *Membranae*, *Nervi*, &c.

Organum sensus interni est *cerebrum* latè dictum; prout scilicet includit cerebrum strictè dictum, & cerebellum: non tamen totum; sed verosimiliter sola substantia medullaris; de qua consule librum primum.

Sensus communis.

Occurrit modò, quod dividendo sensum internum in *imaginatricem*, & *memoriam*, nullam fecerim mentionem de *sensu communi* in Veterum scriptis celeberrimo: undè hîc Lectorem admoneo me dictum sensum etiam comprehendere sub phantasia, seu facultate imaginatrice, cum non videatur aliud, quàm aliquis sensus internus latius extensus, seu, ut Philosophi loquuntur, universalis continens sub se multos sensus individuos: v. g. sensum internum, seu potentiam imaginandi colorem, potentiam imaginandi figuras corporum, &c.

C A P U T III.

De Sensatione ejusque Divisionibus.

Sensatio quid.

Sensationem aliqui confundunt cum functione sensitiva, eamque tam latè accipiunt, ut sub se comprehendat *Appetentias materiales*, quæ vulgò appellantur *animi passiones*, prout scilicet ipsam functionem sensitivam descripsi capite III. præcedentis tractatus: at propriè sumitur pro conceptu sensitivo, seu perceptione sensuali: id est *perceptione alicujus rei proximè dependente à sensu*.

Ejus divisio Distinguitur in *internam*, & *externam*, conformiter ad sensum, de quo capite præcedente. Proinde sensatio externa est sensatio, quæ absolute dependet ab organo exteriori, vel est ejusdem rationis cum tali, id est cum illa, quæ absolute ab organo exteriori dependet.

Ejus species

Ejus species magis usitatæ sunt *Tactio*, *Gustatio*, *Olfactio*, *Auditio*, & *Visio*. Conformiter ad quinque sensus, de quibus capite præcedente.

Ne

Ne verò oriatur confusio circa denominationem, oportet sensationes distinguere à sensibus, quòd hi sint *Potentiae*, seu *Facultates* sentiendi, sensationis *Perceptiones* mediantibus sensibus, adeòque certo quodam modo sensuum operationes: ac proinde potest aliquis habere sensum sine sensatione correspondente; sed hæc non sine illo.

Distinguitur à sensu.

Vidi equidem Authores non infimæ notæ sensum aliquando accipere pro ipsa sensatione, nominando videlicet potentiam pro actu; sed nunquam vice versà.

Porro licet unusquisque in se ipso quid rei sit hæc, aut illa sensatio melius percipiat, quàm possit describi; cum tamen nonnullos reperire sit, qui oblectantur rerum etiam notissimarum definitione (si definitionem appellare liceat) illorum gratiâ singulas sensationum species brevi aliqua descriptione adumbrabo, aut saltem modum, quo describi queant, indicabo. Itaque

Sensatio tactus, seu *Tactio*, est *qualitatis tactibilis perceptio directe dependens à organo eidem specialiter appropriato.*

Sensatio nam describitur primo.

Gustatio conformiter est *salis perceptio saporis.*

Olfactio *perceptio odoris.*

Auditio *perceptio soni.*

Visio *perceptio luminis, aut coloris.*

Dico in descriptione *specialiter appropriato, propter sensorium commune*, quòd juxta ea, quæ dicam capite sequente, aliquatenus appropriatum est omnibus sensationibus.

Illud autem sedulo observandum, quòd passim sit magna differentia inter qualitates sensibiles, & ideas, quas inde formamus, dum qualitates illas sentimus: liquidem arcus pungens excitat in nobis sensationem doloris, quæ nullam planè habet similitudinem cum acutie actus, aut alia re quæcumque in acm pungere percipitur; & idem est passim de aliis. Insuper dictæ idæ nobis ordinariè clarissimæ sunt; qualitates autem haud rarò admodum obscuræ; quòd de coloribus unicuique notum est.

Differunt idæ à qualitatibus perceptis.

Qualitates sensibiles afficiunt sensum per motum (sub hoc pressionem comprehendendo) quem organis sensorii, & spiritibus communicant: quòd imprimis observatur in sensatione tactus; quia dum aliquis ab altero pungitur, verberatur, titillatur, &c. nihil ab eo accipere comprehendimus, quàm motum atque ab hujus diversitate diversas oriri sensationes observamus. Deinde organa sensoria, & spiritus non alia ratione ad sensationem apparent necessaria, nisi in quantum aliquid ab objectis sensibilibus recipere debent, illudque receptum hîc, & nunc certo modo vibrare, quo animam determinant ad conceptum sensitivum; sed non videntur aliquid aliud posse ab objectis recipere, quàm motum; ergo

Qualitates, quæ obiectis afficiunt.

Itaque statendum est, dum manum alicui duro v.g. ligno, aut ipsum signum manus admovemus, fieri illius perceptionem ex eo, quòd particulæ rigidæ, ac coherentes premant cutim ejusque nervos, iisque mediantibus pressio illa deferatur ad sedem animæ (de hac sede agetur capite sequente) quam juxta legem naturæ determinant ad formandum conceptum de duritie. Et conformiter de cæteris ratio est statuendum.

Diversitas sensationis provenit ex diversitate, tum organorum, tum objectorum, ac modorum, quibus hæc applicantur organis. Primum probatur ex eo, quòd plurima corpuscula odorifera, quæ narium interiora insigniter feriunt, cuti nullam motum sensationis imprimant; quòdque moschus, zibethum, balsamum Peruvianum, aliaque affinia, organum olfactus grato modo afficiant, gustus vero admodum ingrato, &c.

Unde dicitur sicur sensationum.

Probatur quoque alterum, quia alia objecta calore, alia frigore, alia aliis affectionibus organa sensus feriunt.

Quòd vero spectat modum afficiendi, dura, & aspera cuti leniter applicata, efficiunt sensationem quasi titillationis, sæpè haud ingratis; validius autem impetu excitant sensationem valdè molestatam, & dolorificam.

Ad majorem, minoremque sensationis perceptionem contribuit quoque major, minorque percipientis attentio: nihil enim evidentius est, quam sonum v. g. magis percipi à magis attendente; & idem est de aliis sensationibus plurimis, præsertim illis, quæ non sunt corpori valdè moleste.

Huc referenda est affectio à pluribus objectis simul, ex qua sæpè oritur perceptio admodum confusa, aut saltem valdè imperfecta, juxta vulgare axiomam.

Pluribus intentus minor est ad singula sensus.

*Unde alia
grata, im-
grata alia.*

Quòd verò alià perceptione grato, alià ingrato afficiamur modo, potest ostendunt: ut si v. g. motus sit talis, quo partes disrumpuntur, vel de disrumpuntur, excitabitur sensatio doloris, adeòque percipienti ingrata; & vero si sit quidem notabilis, sed tamen nihil mali minari videatur, erit sensatio grata.

*Quis anima
afficiatur.*

Verùm maxima manet difficultas, quomodo anima, quæ est res spiritus, movi capite primo hujus tractatus; neque ad illam aliud responderem, quòd Deus juxta beneplacitum suum ordinaverit, ut per certos motus excitarentur in anima certæ perceptiones affectionesque, quæ prodirent intentione, ac modificatione forent diversæ.

Hicse, ut faciliùs acquiescamus, consideremus Deum animæ rationis didisse cognitionem plurimarum veritatum; nempe existentia Dei, parte posteriori, &c. quæ passim omnes naturali instinctu admittimus ulterius plurimas instructiones, quas à professoribus accipimus ex certis quibusdam signis discamus cognoscere res quasdam per distinctas, quæ frequenter nullam habent similitudinem cum iisdem signis. voce *HOMO*, & quatuor litteris, quibus illa scribitur, quæ audienter tem deducunt ad formandum conceptum de *homine*, modò prævidetur significationem fuerit instructus.

Itaque sicut Deus ter *O. M.* donavit animam potentia per se, sine necessitate, cognoscendi dictas veritates; ita eam quoque donavit potentia qualitates, de quibus est quæstio: & sicut illa ab hominibus instructa in aëris modificatione (vocibus scilicet) formare conceptum de *homine*, ligno, lapide, &c. ita ex naturali perfectione, quæ à Deo donata est, non est modificatione spirituum formare conceptum de duritie, mollitie, humilitate, citate, aliisque corporum affectionibus.

C A P U T IV.

In qua parte Corporis fiat formalis Sensatio.

*Opinio Cart.
resii de loco
sensationis.*

PRioribus sæculis eùm vulgò, tum doctis indubitatum fuit, fieri internas fieri in cerebro; externas verò in singulis organis corporeis, uti *Visionem* in *Oculis*, *Auditionem* in *Auribus*, & conformiter de cæteris, præ ità videntur percipi, ac si in dictis organis haberent finem, seu originem. At non ita pridem ingeniosissimus *Cartesius* omnium illarum Resensatio in cerebro quoque collocauit, hicse potissimum argumentis: „ primo ex eo, quod si variis solum cerebrum afficientes omnem sensum tollant, vel perturbent, non

20. solo somnus, qui est in solo cerebro, quotidie nobis magna ex parte adimit fen-
 21. sationis facultatem, quam postmodum vigilia restituit: deinde ex eo, quod cerebro
 22. illi, si tantum viæ, per quas nervi à membris externis ad illud porriguntur,
 23. obstructi sint, hoc ipso illorum membrorum sensus etiam perit. Ac denique ex
 24. eo, quod dolor aliquando sentiatur tanquam in quibusdam membris, in quibus
 25. non est doloris causa; sed in aliis per quæ transeunt nervi, qui ab illis ad cere-
 26. brum protenduntur. Quod ultimum innumeris experimentis ostendi potest,
 27. ut nunc hic ponere sufficiet. Cum puellæ cuidam, manum magno morbo af-
 28. fectam habenti, velarentur oculi quoties chirurgus accedebat; ne curationis ap-
 29. paretur turbaretur, eique post aliquot dies brachium ad cubitum usque, ob garru-
 30. lam in eo serpentem fuisse amputatum, & pannum in ejus loco ita substi-
 31. tuitur, ut eo se privatam esse planè ignoraret, ipsa interim varios dolores, nunc
 32. in ejus manûs, quæ abscissa erat, digito, nunc in alio se sentire quærebatur:
 33. hæc hæc aliunde contingere non poterat, quàm ex eo, quod nervi, qui prius ex
 34. cubito ad manum descendebant, tuncque in brachio juxta cubitum termina-
 35. ti, eodem modo ibi moverentur, ac prius moveri debuissent in manu, ad
 36. quæ manus, vel illius digiti dolentis animæ in cerebro residenti imprimen-

Experimentum de sen-
 satione quæ
 fit in manu
 post ejus
 amputatio-
 nem.

37. tibus, quæquam primò paradoxa, jam passim, tam à Medicis, quàm
 38. à Philosophis recipitur: heque temerariè, quippè licet duo priora argumenta videan-
 39. tur ponderis, ex eo, quod etiam veteres ad sensationem in singulis organis
 40. in cerebro ad illa affluentes requirerent, qui in dictis casibus excluduntur;
 41. hæc tamen, Cartesii sententiam egregiè confirmare videtur.

Cartesii
 opinio pas-
 sim recepta.

42. Quædam aliqui dictam doloris perceptionem attribuunt imaginationi de do-
 43. lore, quæ præter impressæ, advertendum est in experimento Cartesii allegato,
 44. quod si puellam decipere per brachii ficti substitutionem: nam quotiescum-
 45. que pes, si deorsum, si in præsentem, si in futurum, si in præteritum, si de-
 46. re, si in præteritis in diversis locis ruditer tangatur, percipitur dolor, nunc ut
 47. in illo digito; eodem prorsus modo, ac si eidem digiti suo toti adhuc
 48. videretur, & ruditer, malè tractarentur. Nec dolor ille præcisè referet ideam do-
 49. lore præsentis, sed præsentis affectioni omninò correspondet: ut si premarum trun-
 50. cus, vel aliquid aliud, ut sitionem, & sic de reliquis, ipse patiens tamquam in-
 51. teritus: neque solam tractationem rudem; sed etiam blandam titilla-
 52. tionem, &c.

Dilucida-
 tur præce-
 dens experi-
 mentum.

53. Circa sedem sensationis difficultas, quæ forsan non parùm confir-
 54. mat sententiam; nimirum, cum anima sit substantia non extensa, haud po-
 55. test esse in pluribus locis, & in pluribus partibus corporis, nisi repli-
 56. catur: si autem non sunt multiplicanda sine necessitate, ita nec replicanda, cum
 57. non appareat eadem ratio: replicari autem deberet si sentiret in singulis or-
 58. ganis: & tamen omnes ejus operationes sufficienter possunt explicari sine replica-
 59. tione.

An anima
 sit replicata

60. Quæ ratio ultimam subsumptum: quia imprimis replicari non debet propter
 61. simplicitatem; ut clarum fiet ex modo, quo eas peragi ostendemus: neque pro-
 62. pter motum localem: nam æquè benè potest determinare spiritus à cere-
 63. bro, quàm si etiam partibus movendis inexistat. Nec denique propter ipsas
 64. operationes non apparet, cur nequeat tam facile à motu corporis affici, & ad
 65. sensum determinari, in uno corporis loco existens, quàm in multis; ergo non est,
 66. nec potest replicari per singulas sensationis organa.

Non vide-
 tur necessi-

67. Quæ ratio ultimarum similis animam solummodo proximè inhabitare partem corpo-
 68. ris, quàm cerebrum esse inde liquet, quod in illo certè resideat sen-
 69. sationis, quo mediante omnes res sensibiles percipiuntur; ubi reliqua or-

gana

gana non nisi his, vel istis sensibilibus percipiendis sunt idonea. Anima non concipit se in toto corpore sentire. Nec refert, quod anima se ipsam etiam in iisdem organis sentire apprehendat, quia re penitus inspecta, ac considerata, videtur tantum advertere corpus in variis locis affici; ipsam autem reflexionem super istas affectiones corporis, potius à cerebro promanare concipit.

Quid de loco sensationis rati- Judico interim parum interesse Medico, quam de loco sensationis opinionem soveat, modo probe noscat reliqua ad sensationem requisita: atque ita ex illius læsione, partem affectam ipsamque affectionem colligere queat. Unde pro uniuscujusque commoditate, sensationes externas (nam de internis non dubitatur) ita describere, & explicare conabor, ut ea, quæ dicam, quivis facile suæ opinioni possit accommodare. Ego autem ob rationes ante dictas, juxta magis vulgatam inter modernos Phisicos opinionem, easdem ad cerebrum referam.

Porrò in quo præcisè loco cerebri anima formaliter sentiant haud inquirò, cum non sim ausus eam determinatæ corporis parti alligare; neque satis clarè percipiam quomodo substantia spiritualis sit in loco. Licet quidem investigare, ubi fiant idæ illæ materiales, quibus in anima sentiente idæ formales correspondent: si ve in quo loco fiat motus illè spirituum, aut nervosorum filamentorum, quo anima ad conceptum sensitivum proximè determinatur. Verùm hanc quæstionem jam ante resolvì, aut potius præoccupavi *Anatom. tract. IV. cap. VII.* ubi solam substantiam cerebri medullarem spirituum operationi, adeoque sensationi; corticalem verò soli eorum sequestrationi, ac conservationi inservire ex utriusque structura, situ vasis sanguineis, horumque usu, demonstravi.

Aut si fortè alicui dubium remanserit, illè caput XVII. hujus tractatus consulat; ibidemque discat insomnium in multis, tunc demum contingere, dum aliquot horas placidè obdormierunt; idque ex eò, quod spiritus, qui antea circulando per substantiam cerebri corticalem, nullo modo afficiebant animam, jam ad medullarem excurrentes eandem legis necessitate ad varios conceptus determinent. Unde hanc medullarem substantiam in posterum appellabo *commune sensorium*, intelligendo *instrumentale*.

Sensorium commune. Imò licet anima admittatur sentire in singulis organis, poterit equidem hæc cerebri medulla titulo *sensorii communis* condecorari; videlicet illud accipiendò pro ista parte, in qua fieri potest omnium sensibilium sensualis perceptio: quo sensum etiam Cerebrum à veteribus ita fuit appellatum, licet sensationes externas in illo fieri non arbitrarentur.

Porrò quamquam admitto omnes sensationes fieri in solo cerebro, non tamen displicent vulgares illæ locutiones, quibus E. C. dicuntur sentire *Cutis, Membrane, &c.* quia hoc fat commode intelligitur de sensatione materiali, sive de partibus illis, ut sensus organis.

C A P U T V.

Spiritus animales medium esse, quo motus ab objectis ad sedem Anima.

De medio sensoris opinio vulgaria. CUM recentiores, urdixi, capite præcedente passim statuerent, nec fieri in cerebro, animamque ibidem determinari per organum impressum, atque ulterius delatum ad commune sensorium mittere aliquod medium, quo dictus motus ab organis externis ad cerebrum: illud autem penè omnes unanimi consensu docent esse per

exemplum allegant à simili; quia motus uni chordæ extremo impressus eodem instanti altero extremo percipitur; atque ita idem fieri in dictis filamentis facile credunt: spiritus autem plerique non aliâ ratione in nervis necessarios putant, ut implendo, & expandendo eorum filamenta, ea tendant, atque ad motum apta reddant. Incidi equidem in quosdam Authores, qui sustinebant spiritum fluere inter dicta filamenta, atque ita impedire ne invicem comprimendo motionem reddant debilem, atque confusam.

Primum motum illum transferri proximè mediantibus nervis non facile creditur nervorum, cerebri, ac spinalis medullæ anatomiam non solum obiter didicimus, sed et creditur. Etenim nervi illi, qui ad cot, musculos inter-costales, ventriculi, & aliæque partes plures infimi ventris à capite tendunt, hinc illinc invicem vicinis partibus firmissimè implicantur, ac variis in locis nodum constitunt, ac quasi cartilagineum, adeo, ut impossibile videntur, quin motus unius filamentum impressus ita dispergatur, aliisque filamentis, etiam in loco dissito, maneat, ut anima locum affectum ab aliis haudquaquam discernere posset.

Nervi, quibus motus ille à partibus exterioribus, & inferioribus ascenderet, etiam, superius ita molles sunt, ac medullæ immersi, ut serè cum ea commiscerentur, & quasi unum sint: ut proinde motus ille videatur prius suffocandus, & non dispergendus antequam tanto tractu per ipsam medullam ad cerebrum perveniat. Nihil autem illorum timendum est supposito, quòd motus ille proximè per spiritus: quippè nec dicti nervorum nodi ullatenus obesse debent orationi motus translationi: cum equidem viæ, iis non obstantibus, possint manere intactæ. Neque etiam quidquam impeditenti adferre debet nervorum, quia hac non obstante latera semper erunt satis dura ad resistendum, si ad spirituum substantiam subtilissimam; poteruntque dicti spiritus motum acciperent ab objecto facilius communicare aliis proximis, quam si per nervos transirent lateribus.

Quæritur, quòd omnes passim admittant spiritus directè affici ab anima, non autem tantum, quàm per vehementes passiones; non autem aliam ullam in parte spirituum: unde convenienter admittitur anima vicissim affici à spiritibus ab ulla alia materia; adeoque spiritum esse quoddam medium inter spiritum & spiritum corporis, ut ostendi capite I. hujus tractatus.

Quæritur, quòd spiritus, tam per naturalem protrusionem, quàm per voluntatis imperium mitti à cerebro ad reliquas partes: atque in nervis non dari spirituum refluxum. Ergo in nervis non dari motum spirituum versum à cerebro ad partes, quo mediante anima possit determinari ad sensationem.

Ad determinationem non est opus, ut spiritus actu transferantur à cerebro ad partes; sed sufficit, quòd certâ pressione, rotatione aliâve simili modificatione afficiantur: quod sequens evidenter demonstrat experimentum: baculus alioquin celeriter protrudatur versum eandem situm differentiam, manibus, sive ejusdem, sive diversorum hominum, utriusque ejus extremitati applicatis: sensiet non eandem translatione baculi in contrariam partem, manus sequens protrudensque eandem, ac resistentiam à manu præcedente, eamque majorem, vel minorem, quàm manus illa præcedens magis, aut minus resistet. Idem etiam erit si toto baculo protrudantur globuli, aliave corpora organo tactus accommodata: atque ita potest conformiter pressio v. g. in manu spiritibus communicata ob eorum contiguitatem ferri usque ad sensorium commune, non obstante, quòd iidem spiritus à cerebro eandem manum indefinenter excurrant.

Quæritur, quòd cum videantur in affectu illo præternaturali, quem vocant Paralysem im-

Contra illam.

Melior affigatur.

Quod spiritus motum deserant.

Quod per eas sensus manentia mori, &c.

per membranaceam; hinc nempe pro sensatione, illic pro motu: atque ita tolli videntur alterutram functionem, prout alterutra obstruitur via. Verum hæc opinio plane, ac gravissimas involvit difficultates. Imprimis enim in plurimis nervis non datur videri duplex illa substantia, nisi circa initium. Deinde in hac opinione quod nervorum filamentum deberet ulterius componi ex tubulis plurimis, utur apparet minutissimum. Denique motus ille membranis impressus deberet finaliter terminari in meningibus, adeoque non apparet quomodo anima posset cognoscere quæ quæ afficitur, quam tamen cognoscit plerumque exactissime.

Quomodo igitur, inquires, præfatum explicabitur phænomenum? Respondetur cum alii nervi sensorii sint, alii motorii, certò periturum esse solum motum, si soli; solum autem sensum, si isti soli obstruantur. Proinde si v.g. in manu obstruantur nervi, qui desinunt in cute, & membranis, liberis istis, qui desinunt in fibrillis musculorum, peribit solus sensus; solus autem motus si prioribus obstruantur, posteriores obturentur. Hisce adde facilius, cæteris paribus, perire motum, quam sensum, plures ille, quam sensatio requirat spiritus.

Contra hanc solutionem nescio quid cum apparentia fundamenti obijci possit, si quod omnis nervus motorius, saltem per accidens sit sensorius; id est, si ad motum videatur destinatus, sentiet equidem (materialiter) si validius afficiatur. Respondeo inde tantum sequi, quòd fieret sensatio tactus, saltem notabilis, si afficiantur immediate, cum fibræ carneæ, quibus implantantur, citra meninges, non sint multum sensibiles: cuius ratio facile colligi poterit ex iis, quæ sequente dicentur de sensatione tactus.

C A P U T VI.

De Tactu ejusque Sensatione.

Cur dicitur quod tactus peribit de tactu. **D**E sensibus in specie, illorumque operationibus acturns, incipiamus à tactu: tum quia longè latèque per corpus diffusus est, adeoque non datur cæteri sensus, universalis; tum potissimum, quia modus, quo peragitur perceptio, conceptui magis obvius est, indeque non adeò difficulter formatur in partibus aliis sensationibus.

Ejus organa. Est nihilominus sensus tactus minus universalis, quam multi apprehenderent, quidem non reperitur in illis partibus, quæ nihil continent membranaceum, neque ossa sunt organa tactus, neque cartilago, neque pinguedo confecta in membranis, neque filamenta nervea priusquam assumant substantiam membranaceam: unde etiam cerebrum consideratum sine meningibus non est subjectum tactus, quod observatur in ejus vulneribus.

Præcipuum autem tactus organum est *cutis*: illà siquidem mediante, optime distinguimus multas variasque qualitates tactibiles: in partibus autem internis membranaceis, & dolorem facile percipientibus, minus discernimus inter partes rerum partes illas afficientium: quod evidenter patet in renibus, & vesicæ, in quibus licet patientes sæpè sentiant magnos cruciatus, frequenter tamen nesciunt à re dura, vel à flatu alia ve re molli afficiantur, nisi aliunde fuerint edocti.

Videtur autem cutis potissimum sentire beneficio papillarum nervorum apparent nervorum extremitates, quæquæ cum in cute præminent, in partem ab objectis validius recipiunt. Deinde, testante Clarissimo *Malpighio*, reperitur major illorum numerus, & apparatus in vola manus, & digitorum, in quibus sensus tactus viget maxime.

Qualitates tactibiles, five objecta proxima Tactus, sunt Calor, Frigus, Soliditas, Fluiditas, Durities, Mollities, Glabrities, Scabrities: & generatim quæcumque Tactu proximè percipi possunt.

Qualitates tactibiles.

Proximè dico, quia per tactum percipimus varias substantias; at non proximè, sed mediantibus qualitatibus: sic etiam cæcus, vel sanus oculis in obscuro, per Tactum cognoscet lapidem ex magna duritie, & frigore; ex minori lignum; ex mollitie, & magna levitate plumam; & sic de pluribus aliis.

Inter qualitates tactibiles aliquæ magis tales sunt, & etiam primo contactu organa admodum validè afficere solent; ut illæ, quas statim assignavi: aliæ minùs sunt tactibiles, earumque perceptio requirit majorem attentionem, aut perfectiorem organis applicationem; ut patet in gravitate, & levitate.

Quædam magis tales.

Non videntur autem à parte rei dictæ qualitates aliud, quàm certæ quædam particularum dispositiones quoad magnitudinem, figuram, motum, &c. Quia neque aliud quidquam, quo tactus afficitur, in corporibus concipimus; neque aliud quidquam ad dictam affectionem apparet necessarium: quod fusiùs probatum est cap. II. primi tractatus.

Quid sint à parte rei.

Afficiunt autem dictæ qualitates animam per motum, quem imprimunt organis sensoriis, & spiritibus; quod probatum est capite III. hujus tractatus; ubi alia quædam produxi ad hunc quoque locum pertinentia, quia sine illis non bene intelligi poterat quomodo generaliter fiat sensatio. Unde, quæ ibi dicta sunt de duritie, etiam aliis qualitatibus tactibilibus applicari possunt.

Quæ afficiant.

Dixi eodem citato capite nervorum mollitiem non impedire, quo minùs spiritus per illorum filamenta motum ab objectis deferant ad sedem animæ: quocum equidem consistit, quòd membrana magis tensa habeant sensum acutiorem: quia imprimis spiritus flaccida nervorum filamenta percurrentes frequenter impingunt in eorum latera, adeòque multum deperditur de motu, aut impressione antequam, ducatur ad commune sensorium. Deinde in filamentis flaccidioribus, ob lateris collapsum, minùs patent cavitates, quàm in magis tensis; adeòque spiritus non tantæ eas perfluunt abundantia.

Membrana magis tensa sensus acutior.

Denique notare oportet ad sensationem tactus non esse necessarium, ut objectum proximè tangat nervum sensorium: siquidem cuspis acis acutissima, adeòque in genere suo tenuissima, quantulamcumque pungens cutis partem, dolorem excitat; & tamen non videtur illa ubique tangere immediatè aliquem nervum. Proinde credendum est, dum acus pungit locum nervo vicinum, motum illum ulterius communicari nervo, & spiritibus in nervo isto existentibus; eoque vivaciùs, quo cutis, aut membrana, nervusque sensorius illi insertus, sint magis tensa.

C A P U T VII.

De Gustu ejusque Sensatione.

Gustus non uti tactus diffunditur per plerasque corporis partes: sed solo loco constituitur. Residet autem potissimum in Lingua, & præcipue in ejus papillis. Conformiter ad dicta de papillis cutis respectu tactus. Videtur etiam, aliter minus gustare palatum; sed ita remissè, ut aliqui negent ullam in eo observare facultatem.

Gustus organum.

Quædam sunt, & gustus objectum arctioribus terminis limitatum est: siquidem pleraque sunt gustabilia, saltem mihi hæcenus nota, etiam aliquatenus tactui subiecta: cætera vero plurimè videntur, quæ organa tactus fortissimè afficiunt, & pax illis nonnulli gustus manifestant. Ut passum lapides.

Naturalis.

Alta-

Abstrahit Attamen ipsa gustus operatio sensationi tactus maxime affinis est; quippe
Abstrahit tantum in utraque objectum organum proximè applicari debet; sed etiam
Abstrahit quibus consistunt, haud multum inter se sunt dissimiles; verumtamen quæque
Abstrahit operationes. satis advertit. Proinde ea, quæ capite præcedente de sensatione tactus
 etiam hinc sensationi facile applicari possunt.

Gustatio Dico itaque gustationem fieri per hoc, quod particulae corporis tacti hinc
quis fiat. certum motum nervis gustatoriis, potissimum per linguam, & aliquando per
 latum dispersis; qui deinde per spiritus in dictis nervis existentes, deferuntur ad
 commune sensorium, quod deinde determinat animam ad formandam ideam hinc
 illius saporis.

Sapor quid. Porro sapor (qui proprium gustus objectum est) prout spectatur in corpore
 tacti, non videtur aliud, quam certa dispositio particularum apta per se
 reanimam ad conceptum de acido, dulci, &c.

Eius divi- Sapores divisi solent in *Simplices*, & *Compositos*: Simples sa-
sa. merantur novem: *Acer, Salsus, Amarus, Acidus, Austerus, Acetivus, Dulcis,*
Sapores sim- & *Inspidus*: quorum omnium cognitio sine gustus opere acquiri nequit.
plius quæ- nis autem explanatione servire possunt frequentia exempla. In que
Sapor acer, Sapor acer emittit in euphorbio, pyrethro, pipere, sinapi, fulfura
salsus ama- gemmæ, armoniaco: amarus in colocynthide, aloë, absinthio.

rus. Sapor acidus emicat in succo citri, aceto, & magis in spiritu
 mineralium: austerus in pomis, pyris, & uvis immaturis: acerbus in
 bus cupressi.

Sapor aci- Sapor dulcis excellit in saccharo, & melle: pinguis in oleo vulgari
us, acerb- butyro, & in adipe: inspidus in terra vulgari, & in lapidibus plumbis
bus. Dicuntur passim subjecta trium priorum saporum esse potentia
 tinnitum frigida, ac trium posteriorum temperata: sed hæc hæc
 que imprimis vinum Hispanicum non minus intense calidum est,
 Saturni vice versa non minus frigidum: nec videtur mihi sal maris
 numerandus. Certè nitrum ab omnibus censetur valde frigidum,
 sum est, quam vis non admodum intense.

Sapor dul- Sapores maxime debentur salibus: siquidem ab omnibus aliis hinc
cis, pinguis, stum potentissime afficiunt. Succedunt oleosa, seu sulphurea; & in
inspidus. primatum eripiunt. Terra verò, & aqua pura insipida sunt, tantum
Qualitates veritatem multum contribunt; & maxime ad gratitudinem, in
corporis sa- salium, & pleorum sapes fortes infringunt, atque modificant.
pidi. Sapor vulgo *acer* omni videtur ex particulis admodum acutis, quæ
 riis altè immerguntur eosque, valde pungunt.

Sapo- Simplicia naturalia acris saporem suum ordinariè facile transferunt in
maximè a vini, & distillationi commissa oleum fundunt, in quo penè totalis acriditas
fale. Et ab oleis. tar. Ut proinde sapor ille maxime videatur dependere ab oleosis, si ve
Et ab oleis. Accipiunt etiam salia per vehementem calcinationem saporem valde ve
Quid terra, tem, quam me iudice acrem non ineptè nomina veris, licet aliquis istum
et aqua fa- cere pure salsum.

ciant. Multi moderni Chymico-medici omnia, quæ constant particulis acris
Acria d- gentibus vocant acris: unde in illorum scriptis invenies frequenter
quibus par- *Acrimonia Acidu, Alchémica, Murtatica,* &c. Quos si imitari subent, hæc
siculis. commoditatis, quod in dolore, exulceratione, convulsione, aliisque
Ex oleosis. etibus præter naturam, possit accusare materiam acrem; etiam
 utrum sit proprie acris, non acida, salsa, &c.

Moburium Sapor salis verosimiliter provenit à particulis acutis: hæc enim
quendi Chy- acutis: nam potissimum observatur in salibus fixis; hæc enim
mico-Medi- acutis: hæc enim
ci. acutis: hæc enim

Sapor sal- Sapor salis verosimiliter provenit à particulis acutis: hæc enim
quendo. acutis: hæc enim

Qui constant particulis crassioribus; & si diu Vulcani agitentur, evadunt acres: quod veri videtur, quia particulae vi ignis acuiuntur. Hunc saporem ab oleosis procedere nunquam observavi.

Sapor amarus resultat ex diversarum particularum unione; etenim si à succo de-
purato absinthii, cardui benedicti, centaurei minoris, &c. majorem partem liquo-
ris prout fit in confectione extracti, per vulgarem distillationem abstraxeris, in li-
quore abstracto nullam, aut saltem non nisi levem amaritudinem percipies, & inte-
rim pars restans, illud simplex à quoeducta est, amaritudine vix superabit, imò
eidem in quibusdam etiam cedit.

Sapor amarus undè.

Videntur autem amara consistere particulis quidem acutis, & pungentibus, sed
satis, & flexibilibus, sic, ut valde inæqualiter linguam afficiant.

Eas verò pro magna parte esse sulphureas, seu oleosas ex eo apparet, quod dictus
sapor facile deponatur in alcohol vini; sed quia etiam non difficulter deponitur in
aquam simplicem, hinc colligimus amara possidere non contemnendam salis cor-
pam, quæ etiam è pluribus amaris arte chymici levi negotio extrahitur.

Sapor acidus passim (si non semper) à salibus fluorem adeptis excitatur, quippe
salsum marinum, sal gemmæ, nitrum, &c. distillata liquorem dant acidissimum, qui
insignem vim multa corpora dura dissolvendi, & quædam fluida coagulandi, obti-
nent: unde particulae per ignem adeptæ videntur quædam acuties latiores instar cu-
nei; sic ut, ubi prius tantum pungebant, post distillationem linguam quodammodo
fecent, ac scalpant. Undè ob multos aculeos corpora dura, modum illorum poros
convenienter subeant, facile dissolvunt; sed ob inæqualitates corporum flexibilium
partes crassiores in floccos colligunt, atque ita coagulant.

Sapor aci-
dus undè.

Acidiorum
fectus.

Hæc proxime succedunt austera, quæ magis constringunt, & partes linguæ qua-
si radere, ac contrahere sentiuntur. Undè consistere videntur superficibus latiori-
bus, dentatis, & ramulosis; quæ quidem non aded altè fodiunt; sed interim lin-
guam fricant, dumque per illam serpunt ejus particulas exteriores simul constringit.
Dependent maxime à sale, & sulphure crudo, atque indigesto cum terreis admixtis.
Undè sapor austerus in fructibus maturis tollitur passim per digestionem; non
solo calore solis, dum adhuc dependent à stirpium ramulculis; sed etiam calore
artificiali postquam sunt avulsi.

Austera
qualia.

Austeris finitima sunt acerbæ, atque ab illis penes solam majorem particularem
crassitiam differre videntur. Undè sapor austerus, & acerbus pro uno sapore haberi
potuissent, si ita visum fuisset nostris prædecessoribus: quia minor apparet diffe-
rentia inter acerbum, & austertum, quam inter v.g. amarum mitius, & amarum
fortius. Nomina interim usitata non video levem ob causam rejicienda.

Austera, ut
differant ab
acerbis.

Dulcedo frequenter provenit ex eò, quod corpuscula, quæ alioquin aliquem ex
præcedentibus saporibus proferrent, aliis unita sint, atque adeò minus pungentia:
atque inter illa haud raro occurrit acida: acetum siquidem cum plumbo calcina-
to digestum intense dulcescit: Mel, & Saccharum distillationi commissa, fundunt
liquorem acidum: Lac quoque continere multum acidi probavi capite XIII. primi
tractatus. Et quia Mel, Saccharum, & Lac etiam abundant materia unctuosâ,
Chymicis sulphurea, hinc conjicere licet dulcedinem in iis dependere à dicta ma-
teria, & acidis simul unitis. Quod de lacte ideò securius affirmatur, quoniam illud
retinet saporem dulcem quamdiu materia illa unctuosâ, si ve cremor, reliquis par-
tibus unita est; & quoniam eadem separatâ, statim eminent sapor acidus. Imò ve-
rosimile est plura alia dulcescere ob consimilem rationem, cum dulcia pleraque sint
pinguia, & unctuosâ; ut patet in vinis, & in fructibus plurimis; quæ etiam per
validam fermentationem addito, si liquida non sint, humore aqueo, facile red-
duntur acidâ.

Dulcedo
undè.

Dulcia non videntur fortiter afficere organum gustus; sed se serè habere illius
respe-

respectu, sicut titillantis respectu organi tactus: unde infantes plerumque delectantur dulcibus; acida vero amara, & acria, quia organum gustus multum feriant passim recusant.

Sapor unctuosus.

Quantum ad saporem unctuosum, seu pinguem, dubito utrum revera talis sapor statuentus sit, & utrum potius illud, cui denominatio ista tribuitur, sensu tactus, quam gustu percipiatur: etenim non sola lingua, sed etiam manibus aliisque exquisitoribus tactus organis discernitur unctuositas. Provenit autem à particulis crassioribus, flexibilibus, & multum ramosis; ac proinde maxime ab oleosis non multum volatilifatis.

Sapor insipidus.

Neque sapor insipidus proprie sapor dicendus est, sed potius ejus negatio. Dantur interim corpora vere insipida, imo numero admodum frequenti occurrunt, cujusmodi imprimis, ut dixi, est terra, & aqua pura, ex eo quod non continent salis acntis, quibus mediantibus linguam pungerent. Deinde talia sunt ligna, & herbarum, quaedam lingua exsiccata, &c. in quibus licet sæpe sint sufficientes particule salinæ, aut oleosæ, aliis tamen ita obvolvuntur, ut nullo modo vim suam in gustus exercere valeant: Nam, ut ait Fernelius, *si in dura condretur, in sale sapor erit, id non potest ante sensum movere, quàm calore hinc dilapsum diffundatur: quidquid autem mollitiæ diffusero, & diffusum gustandi sensus prorsus non afficit, quemadmodum neque cui arida, & sic qua ex morbo torretur, esse potest bonus saporum affirmatur.*

Corpora insipida multa.

Cibi calidi cur passim magis sapidi.

Hinc colligimus, cur cibi actu calidi ordinariè frigidis sint magis gustati: cum calor, prout spectatur in calefaciente, nihil aliud videatur, quam motus; non parum contribuit, ut particule corporis sapidi fortius in nervos gustatorios.

Non longè ab similli ratione videtur etiam conducere saliva; quæ particule ob naturalem calorem præviè in motu sunt: cui accedit, quod sit simplex humor aqueus, sed pluribus particulis magis activis factis oleosis, permixtus. Prout ostendi ex Cap. XXIV. *primi tractatus.*

Sapores compositi.

Quantum ad sapores compositos, v.g. ex acido, & dulci, acido illi provenire videntur, vel ex diversis particulis, quæ seorsim idem effectus excitarent, simul ita commixtis, ut non multum impediant hunc effectum, vel ex simplicioribus mediam quandam dispositionem nactis.

C A P U T VIII.

De Olfactione.

Organum olfactus.

Sicuti gustus in ore, ita olfactus in naribus sedem obtinuit, habetque cum illo, & non minimam cum tactu affinitatem.

Proprium ipsius objectum sunt odores: qui licet passim dicantur ad corpus, nec proinde corpus odoriferum organo olfactorio ad motum esse, id tamen de corpore, à quo odor proximè procedit verum non esse in se nullum corpus organo, à quibus distat, odorem communicat, nisi ab illis nervos olfactorios afficere idoneas, de se emittat: prout satis constat.

Corpora odorifera immoderate aspicimus organa.

quod ejusmodi corpus libero aëri expositum, intra breve tempus in se ipsum debilitetur; nisi illum aliunde recuperet. Undè v.g. aqua cinnamomum odorifera in vase optime clauso per multos annos in vigore permanet, si relinquitur in vase aperto intra paucos dies insignem patietur sensum fatigam; idque adhuc magis, si admoto calore, aut alia liquoris agitatione.

la subtiliores ad crassiores deferendas excitentur; aut si fortiori inspiratione dictæ particulae è vase eliciantur; atque hæc ratione etiam flores odoriferi facile flaccescunt.

Chymici quoque ex corporibus mixtis partes subtiliores, & odoriferas arte distillationis elicere norunt, crassiores omni odore spoliatas relinquendo.

Ex hisce omnibus satis liquet olfactionem fieri per hoc, quod particulae odoriferae impingant in filamenta nervorum olfactoriorum per tunicam narium cavernalis interioris obductam dispersa, & eaque agitando etiam certum motum imprimant foribus dictos nervos perfluentibus, iisque mediantibus anima determinetur ad sensendam ideam de hoc, vel illo odore; prout dictum est de de Sensatione Tactus, & Olfactus.

Verò dum dico particulas odoriferas impingere in filamenta nervorum, hoc non debet intelligi, ac si dictæ particulae impingant omnes immediate in ejusmodi filamenta. Videtur enim, tam ad hanc, quam ad duas præcedentes sensationes sufficere, quod afficiantur organa in loco nervorum filamentis valde vicino, ex quo motus objectis impressus sat valide communicari queat dictis filamentis, maxime membranosis membranis, quæ passim tenisæ, motum faciliùs deferunt.

Differentia, quam inter sapes ostendi, etiam, ferè inter odores observatur: maxime autem inter illos percipiuntur odores acres, acidus, amarus, & dulcis; per se salus, austerus, aut acerbus difficiliùs. Unde dictæ qualitates particulis crassius inhabitare videntur. Percipitur tamen non adeò difficile aliquis odor ad sensum accedens in salibus volatilibus v.g. armoniaci volatili, cornu cervi, offo animalium, urinæ, &c. modò ob oleis utcumque sint purificati: alioquin nimis odor odorem fulfuliginosum obtundet.

Verò dicti odores sæpè correspondent saporibus ejusdem corporis, hinc con-junctis sicut odores acres, acidus, &c. oriri ex consimili partium dispositione, ex quibus ejusdem nominis sapes producuntur: hoc solo discrimine, quod particulae odoriferae ordinariè sint tenuiores magisque volatiles: ex quo etiam fieri videtur, quod est præsertim maxime odorifera aliquando sint minus sapida: ut observatur in multis aquis distillatis; quia verosimiliùs particulae illæ à quibus odor, subtiliores sunt, quam quæ nervos sufficienter ad sensum gustus afficere possint.

Vicissim plurima sunt corpora multùm sapida, quæ vix ullum odorem spirant; prout passim observatur in salibus fixis, sale communi, vitriolo, nitro, &c. cujus ratio videtur, quod illorum particulae crassiores sint, quam, ut ad nervos olfactorios satis penetrare queant.

Dantur quoque corpora, quæ odorem emittunt admodum gratum, saporem verò gustui molestum, atque ingratum; uti sunt moschus, benzoin, balsamum de Peru, & plura alia: quod provenire potest, vel quia eadem particulae aliter nervos gustatorios, aliter olfactorios afficiunt: vel quia talia corpora constant particulis duplicis generis; quarum crassiores organa gustus ingrato, subtiliores organa odorati gratò modo titillant. Unde observavi quædam illorum naribus indita paulatim eadem acriorem, & molestum excitare; verosimiliter, quia particulae crassiores profundius penetrabant. E' contrario quoque reperiuntur corpora foetida, atque olfactui valde molesta, quæ sapore grato sensorium afficiunt, quam vis à natura talia jam demonstrare nequeam; quia non solemus facile ejusmodi foetida deponere. Equidem talia præparare facillimum est; nam si gratis potionibus, præsertim calidis, injiciantur aliquot grana salis impuri, cornu cervi, urinæ, aut similis, dicta sat continuò exhalans odore foetido nares feriet, sapore non notabiliter mutato. Cujus ratio ex ante dictis facile colligitur.

In hæc odorifera eminent sulphurea, seu oleosa: siquidem in hisce odor aromatum potissimum consistere observatur: quin, & foetor insignis, qui passim advertitur in

Differentia inter odores & sapes.

Particula odorifera saporiferis tenuiores.

Corpora odorifera quædam insipida.

Et vice versa.

Corpora grata odore, ingrata sapore.

Et vice versa.

Odorifera oleosa.

salibus volatilibus cranii humani, cornu cervi, urinæ, & similibus vulgari modo paratis, oleo admixto deberi inde constat, quòd dicti sales per digestionem cum alcohol vini, unà cum tinctura flava, aut rubicunda fœtorem deponant, & in spiritum vini transferant. Salia verò sulphureis moraliter orbata numquam olfactūs organa ita fortiter observantur.

*Odor gra-
vi, & ingra-
vi unde.* Quod autem hæ particulæ odoriferæ grato modo, aliæ ingrato animam afficiant, rursus petendum est ex diversitate motūs, quem organis, & spiritibus imprimunt: cui juxta generalem Dei legem hæc, vel illa animæ perceptio respondet.

*Cur idem
odor aliis
gratus, aliis
ingratus.* Notandum est, quòd diversi homines quandoque diverso sapore, aut odore delectentur: alii siquidem dulce, alii acidum magis appetunt: quibusdam camphoræ odor gratus est, aliis vix tolerabilis: quod imprimis videtur provenire ex diversa organorum dispositione, prout agendo de dulcedine innuimus. Deinde etiam sapore ex præjudicio, v.g. ex eo, quòd aliquis persuasus sit dulcia esse nociva; vel quòd aliquem cibum hoc, vel illo odore, aut sapore præditum a liquod sordidum, & abominabile continere aliquando observaverit; cujus idea deinceps cum sapore, aut odore ejusmodi cibi semper recurrit.

C A P U T IX.

De Auditione.

*Auditu, &
visi præ-
stantia.* **Q**UAMquam minime dubitare licet, quin sensus illi, de quorum operatione modo à ceteris est, haud exigua præsentent corpori humano utilitas, tamen nusquam illis mediātib; corpora illius nisi à commoditate, & à necessitate discernuntur; nō tamen ita necessarij sunt, quin illorum defectum humani generis, & societas recompenſare valeat: hisce verò, qui sequuntur auditui, & præsertim, quæ arctā necessitate alligatus est homo, ut sine eis vix habeat, quo se rationaliter demonstrat.

Siquidem duæ animæ veredantur, non tantum præsentia, sed, & à remotis locis manifesta, juxta, ac futura celerrime annuntiantes. Et licet uterque in certis terminis conclusus sit, objecta tamen etiam longissimè distantia, ac longè diffusis comprehendunt.

*Propagatio
soni per cor-
porum inter-
media.* Cum autem impossibile videatur ejusmodi objecta totum spatium, per quod diffunduntur, aut videntur, substantià de se emissà, tam celeriter perſundere, ut aliquid organis communicare concipiantur nisi per corporum contactum, haud haud tenendum est dicta sensibilia motum imprimere corporibus sibi proximis, hæc deinde aliis, & sic porro usque ad organa, quibus mediātib; percipiuntur.

Si vendiq; in quibusdam corpora motui sonoro deferendo sine manu, & sine neq; fateri debemus aëri præ cæteris palmam esse tribuendam; quippe hic generis: valde mobilis est, ac per hæc inferiores regiones ubique diffusus, illiusque, & voces omnes, & plurimorum instrumentorum artificialium, sonos perſervamus.

Sonus modi- Non tamen quemvis motum aëris, quantumvis intensum, aptum esse, præsentiam ad perceptionem soni determinet, inde constat, quòd fortiter verborum liberam aërem sæpe nullum sonum notabilem excitamus: è contrario aërem, præsentiam linguâ, aut labijs leniter concutendo, per fistulam sufflando, citra sonum, & voces, aliosque sonos variè modificatos producimus. Unde judicandum non oriri nisi à motu aëris tremulo, seu vibratorio: etenim talis motus in intervenerit videtur, quando aërem per fistulam aliave instrumenta musica perſervando.

sonorum excitamus; quatenus nimirum dictus aer hinc illinc in latera illorum impulsus repercutitur.

Insuper dum fides à citharædo percussæ resonant, manifestè quoad visum, & tactum contremiscant, adeoque, & aëri circumstanti tremulum motum communicant. Denique corpora dura, quæ non nisi difficulter, sed tamen absque notabili partium contritione extenduntur malleo, uti sunt vulgares campanæ, optimum edunt sonum, dum alio corpore duro percutiuntur: quod non aliunde videtur fieri, nisi quoddam particulæ rigidæ vi percussiois aliquatenus è loco suo denurbatæ conuertitur sese referre, atque hac ratione aëri vicino tremulum motum imprimant.

Ex quibus concludendum est sonum produci ex eo, quod aer in corpus durum illius, vel à tali corpore aliunde motu repercussus in motum tremulum, ac vibratorium concitetur, quem deinde communicet alteri aëri vicino, & sic ulterius, donec tandem aer aliquis ita motus pertingat ad organum auditus; ac primò in auricula exteriori congregatus impingat in membranam tympani auris, & ossicula eidem alligata: membrana autem ita percussa moveat aërem in internis cavitatibus contentum, qui motus deinde communicetur nervis auditoriis, ac mediantibus spiritibus ulterius ad commune sensorium deferatur.

Dum verò ad sonum aliquem diligenter attendimus, tenditur membrana tympani per mallei manubrium eidem interiùs affixum, & ope musculi interni versùs interiora deductum. E' contrario quoties sonus aliquis nobis molestus est, relaxatur dicta membrana, musculo malleoli externo ejus manubrium extorsum detrahente. Vide Anatom. tract. IV. cap. XVII.

Porro licet dixerim aërem sonis deferendis aptissimum esse, non ideò tamen volui reliqua corpora omninò exclusa; constat siquidem, sonum subter aquas productum ab adsstantibus aliquatenus percipi. Insuper sit aliquis in cubiculo ita arctè conclusus, ut non detur accessus aëris externi, percipiet nihilominus sonos fortes extra cubiculum excitatos; per hoc videlicet, quod aer externus communicet suum motum parieti intermedio, & hic rursus aëri, qui in cubiculo existit.

Sed quia aer non tam facile corpori solidiori motum imprimit, ideò etiam dicti soni in cubiculo percipientur multùm debilitati, eoque magis, quò paries interjectus crassior est, ac densior.

Si tamen motus parieti proximè communicetur à corpore duro, sonus satis clarè in cubiculo audietur: quia scilicet durum istoc facile imprimet motum parieti, & hic deinde aëri existenti in cubiculo. Unde duo focii, quorum habitacula undique pariete crassiore separata sunt, minori molestià in vicem suos conceptus manifestabunt pulsando parietem, quàm vociferando.

Ob eandem rationem, si quis alteram extremitatem trabis, licet longissimæ, vel leviter pulset, alius in altera extremitate auscultans statim pulsationem auditu percipiet.

Quoniam verò motus aëris non ita corpori duro (ut ante dixi) potest communicari, hinc ab illo aliquatenus reflectitur, eaque de causa sonus quandoque clarè percipitur ab illo, qui propè tale corpus inter ipsum, & sonorum locatus est, quàm ab alio, qui corpori sonoro est multò vicinior.

Imò hac ratione non rarò contingit, ut voces semel tantùm prolatae sapias ab uno eodemque audiantur; quia nimirum post primam perceptionem tremulus, & undulans aëris motus deferatur ulterius ad corpus durum; indeque denuò ad priorem autem rem reflectitur. Sonus autem taliter repercussus vocari solet *echo*, eumque præterea, aut Deabus sylvestribus proferri fabulantur Poëtæ.

Soni diversitas oritur à diversa constitutione corporum sonantium, & diverso modo, quò percipiuntur, aut aer in illa impellitur. Unde aliter resonat filum argenti, aliter cupreum, aliter nerveum, & sic de cæteris. Aliter quoque, si remissè, aliter

Probatum
experimentum

Soni pro-
pagatio.

Quomodo
motus pro-
pagetur per
parietem.

Per longi-
tudinè tra-
bis.

Soni reflec-
tio.

Echo.

Diversitas
soni unde.

aliter si arcte tenfum sit; aliter si leniter, aliter si fortius percutiatur: sed hæc ultima differentia tantum videtur versari circa soni intensiorem. Idem de campana argentea, &c. esto iudicium.

Gratitudo, et ingratitude soni unde.

Gratitudo, & ingratitude soni provenit imprimis ab ejus intensiōe: sic clarior valde vehemens solet incutere horrores, eo quod nimis violentè organa afficiat. Deinde ex gravitate, & acutie, sed maximè ex proportione, vel disproportionē diversorum sonorum quoad altitudinem, gravitatem, morulas interjectas, &c. prout illis, qui sese, in arte musica exercent, notissimum est.

C A P U T X.

De Visione.

Visus præstantia.

Visus reliquis sensibus externis actionum dignitate facile præcipit palmam; quippe quo non solum rerum longissime distantium ideæ ex tempore percipiuntur, sed, & tales, quæ clarissimæ sunt, atque objectis multo perfectioribus, quæ cæteris sensibus eliciuntur, correspondent: unde testibus oculatis præstantis fides adhiberi solet. Accedit, quod plurima objecta eodem fere tempore potentia visiva conspiciantur; nec perceptio unius facile, ut in aliis solet, perceptionem alterius impediatur. Et quamvis proximam, ac propriam objectus statui solet *lumen, & color*, hisce equidem mediantibus, situs, distantia, figura, & magnitudo in multis non admodum obscure cognoscuntur.

Propagatio luminis.

Ex hisce satis liquet ad visionem necessarium esse corpus aliquod intermedium, cujus contactu fieri possit specierum visibilium (ut loqui solent) propagatio: pro auditu aërem esse ostendi capite præcedente.

Et licet aliqui dubitent an Sol, Stellæ aliaque corpora luminosa, que se invicem videntur, non emittant continuo aliqua effluvia, seu corpuscula, quorum interventu organa visus afficiant, illud tamen dubium minime fundatum esse colligitur, quod flamma eodem, quo accenditur, momento per totam sphaeram activitatis conspiciatur; nec tamen possibile appareat, ut in instanti circumjectum ejusmodi effluviis perfundatur.

Medium visus.

Et quoniam rursus observamus ordinariam visionem optime perfici in aëre, hinc rectè concludimus dictum corpus intermedium esse, vel ipsam aërem, vel aliquid in aëre contentum; sed prius non videtur verisimile; ergo posterius attendendum est.

Probatur subsumptum: quia si aër secundum se totum deferret species visibiles, deberet, vel ipse eatenus transportari de loco in locum, vel suum saltem medium communicare corporibus circumstantibus: si prius, vitrum interpositum, quod aërem excludit, etiam visionem planè impediret: si posterius, lignum pluraque illa corpora, quæ modo lumen excludunt, illud transmitterent: cum non minus vitrum videantur idonea ad motum aëris recipiendum, eumque corporibus circumstantibus communicandum.

Quibus autem particulis in aëre latentibus hoc negotium commiserit Aëther luminis, non ita clarum est. *Cartesius*, & multi Recentiores supponunt, utine per aërem dispersos esse exiguos globulos (æthereos vocant) qui pro magna parte replent ejus interstitia; atque hosce globulos premi à Sole, flamma candelæ, &c. aliisque corporibus luminosis, dictamque pressionem rursus communicari à globulis circumstantibus, deinde rursus aliis; & sic ulterius ad majorem, vel minorem distantiam, prout præfati globuli magis, vel minus fortiter ab objecto impelluntur.

fuerunt impulsî, aut ipsum illuminans latius fuit extensum.

Cùm enim objectum luminosum sit, quodammodo in centro illius spatii, quod illustrat, hinc circuli, qui in eodem spatio circa dictum centrum concipiuntur, eò *Cùm lumen propt corpus luminosum sit fortius, & paulatim in recessu deficiat.* sunt majores, quò remotiores sunt à corpore luminoso, eoque plures in illis continentur globuli, quos omnes motum, vel pressionem accipere oportet ab iis, qui corpori luminoso proximè adjacent: ac proinde hos motum suum, vel pressionem communicare omnibus aliis, in spatio quod illuminatur, comprehensis. Atque ita concipimus globulum à Fig. 2. TAB. II. ab aliqua re pressum, vel propulsum etiam premere, vel propellere alios globulos adjacentes; idemque fore dicendum de omnibus aliis, si res illa premens foret undique cincta globulis.

Verùm sicut motus, aut pressio transferri debet ex uno globulo in plures, atque ex horum singulis rursus in plures alios à corpore luminoso magis distantes, ita necesse est motum illum, aut pressionem, ac proinde, & lumen ipsum, recedendo à corpore luminoso paulatim debilitari, ac tandem, saltem quando lumen non est adeò validum, & spatium magnum, omninò deficere, quod in lumine candelæ observatur quotidie.

Hos autem globulos non solum simplicem motum translatorium, aut impulsum, quo in determinatum situm moveri nituntur, ab objecto luminoso accipere volunt; sed præterea alium quendam motum, quo rotantur circa proprium centrum: idque ex eo, quod semper aliqua corpora eorum motui translatorio resistent, ac præterea hanc rotationem multùm variari, prout dicti globuli impingunt in diversa corpora.

Motus rotationis.

Sustinent ulterius animam ad visionem determinari per hoc, quod dicti globuli, ubi tunicas, & humores oculi transierunt, impingant in filamenta nervorum opticorum, qui impulsus per dicta filamenta (secundum nos mediantibus spiritibus) deferunt ad sensorium commune.

Anima quæ ad visionem determinatur.

Si autem dicti globuli pertingant ad oculum absque eo, quod motus, quem à luminoso corpore acceperunt, notabiliter mutetur, quoad modificationem; determinabunt animam ad formandam ideam *Luminis, & Corporis Lucidi*; si verò incidant in aliud corpus indeque aliter modificati ad oculum perveniant, determinabitur anima ad perceptionem *Coloris*, qui diversus apparebit pro diverso habitu, seu respectu inter motum rotationis, & motum translationis: ut si uterque motus sit præter propter æqualis, repræsentabitur *Color albus*; si motus rotationis multò celerior sit motu translationis, producet *Color ruber*; si è contrario hic sit celerior, *Color ceruleus*, aut aliquis, qui oculum non fortiter afficit.

Unde lumen & color.

Colorum diversitas.

Per hanc autem hypothesim omnia, quæ circa visûs operationem occurrunt, tam concinnè explicant, ut non videam curtemeritatis nota inuri mereatur, qui sese ejusdem fautorem demonstrat: Nec apparet, quò, rejectis hisce globulis, intelligi possit quæ ratione objecta in speculo tam ordinatè concipiuntur: uti constabit ex dicendis de visione per radios reflexos, circa finem hujus Capituli.

Quid de hypothese Cartesii.

Verum quidem est aërem præter globulos constare non solà materià subtilissimâ, sed etiam partibus crassioribus, expansis, atque ramosis: quæ tamen non impeditunt quominus in aëre concipiamus lineas quasi ex globulis, sive vel immediatè, vel interventu dictorum ramulorum contiguas, prout exhibet *Figura 1. TAB. III.*

Interim si quis vereatur suum cerebrum ab ejusmodi globulorum rotatione turbatum iri, ille istorum loco, aliud, quo sibi satisfaciat, assumere poterit.

Cùm verò non simpliciter lumen, & colores, sed etiam illorum *Situs, Distantia, atque Extensio*, adeòque *Corporum*, quibus inhxerent, *Figura, & Magnitudo*, visu discernantur; hinc parùm fuerit ostendere quomodo anima ad simplicem perceptionem luminis, & coloris determinetur, nisi etiam illorum, quæ majoris momenti sunt,

Quenam noscantur visu.

Viso fit per lineas. sunt, brevem explicationem adiungamus. Quod pensum, ut sine confusione solvamus; notandum visionem semper fieri per lineas rectas ab objecto ad oculum transmissas, nisi per aliquod impedimentum à rectitudine deturbentur: quæ lineæ

Radii visuales. vocari solent *Radii Visuales*, & quatenus ipsum lumen repræsentant, etiam *Lumini*.

Et luminosi. Fieri autem visionem per eiusmodi lineas inde constat, quòd objectum non videatur, dum inter ipsum, & oculum in linea recta ponitur corpus opacum, nisi tunc mediantibus speculis, &c. Ita retorqueantur, ac incurventur radii, ut declinando dictum corpus opacum è latere illius ad oculum perveniant; atque hoc modo objectum videri potest per lineas, seu radios curvos.

Ad intelligendum quomodo fiat visio, nonnulla de refractione radiorum scita necessaria sunt, quæ ferè præsupponunt scientiam mathematicam: sed quoniam hæc deest pluribus, idcirco modum, quo functio ista peragitur, primum ad captum uniuscujusque adumbrabo rudiori penicillo; ea quæ curiosioribus satisfacere possunt, fini sequentis Capitis adjecturus.

Modus, quo fit visio. Ut igitur apprehendamus modum, quo percipitur figura, & magnitudo objecti notari debet in fundo oculi (verosimiliter in tunica retina) per motum, aut saltem pressionem, radiorum visualium depingi imaginem objectum visum in verso modo repræsentantem: modum autem, quo talis imago delineatur, illustrabit sequens experimentum. Fig. 3. TAB. II. Sis in cubiculo AA. ita undique clauso, ut nullum lumen intrare queat, nisi per exiguum foramen, cui extra cubiculum obversetur objectum B. multà luce illustratum. In cubiculo è regione istius foraminis in parva distantia ponatur aliquod corpus album v.g. charta E. quo factò, videbis in charta illa depingi imaginem objectum illud cum suis coloribus, si coloratum fuerit pulchrè repræsentantem, sed in versum, sic, ut ejus pars superior repræsentet partem objecti inferiorem; pars inferior superiorem; dextra sinistram, &c.

Ubi radii inveniunt per unicum foramen. Erit autem imago illa magis clara, & distincta si immediatè post chartam locetur corpus nigrum: item si foramini adaptetur vitrum aliquod pellucidum, atque convexum. Eam quoque percipies clarids, si præviè per horæ quadrantem fueris versatus in tenebris, quod commodè fieri poterit in ipso cubiculo, per foraminis occlusionem planè obscurato.

Et depingunt imaginem invertitam. Oritur dicta imago ex eo, quòd radii GG. venientes à diversis partibus objecti incidant respectivè in diversas partes chartæ E. Inversa est, quia propter angustiam foraminis A. radii venientes ab extremitatibus objecti incidunt valdè obliquè, adeoque non possunt trajici per foramen nisi transeuntes in partem oppositam.

Quanam ad istius imaginis perfectionem concurrant. Erit autem imago illa eo major, quòd charta à foramine est remotior; ex eo scilicet, quòd radii venientes ab extremitatibus objecti tantò magis à se invicem recedant; etenim si, reliquis immotis, charta removeatur in D. repræsentabitur imago objecti B. ejusdem magnitudinis, atque ibidem exhibetur; sed erit etiam passim magis imperfecta; quia radii taliter dispersi non tantà vivacitate incidunt in chartam.

Requiritur interim foramen inter, & chartam, ea distantia, ut radii in charta occupent sufficiens spatium ad singulas partes objecti in imagine illa distinctè repræsentandas; qualis autem, & quanta illa esse debeat, facillè monstrabit experientia.

Est etiam imago illa eo major, quòd objectum visus extra cubiculum, cæteris immotis, est foramini vicinius; ex eo videlicet, quòd radii, qui veniunt ab extremitatibus objecti magis obliquè transeuntes per foramen, etiam magis lateraliter incidant in chartam: unde si reliquis in eodem loco manentibus, admoveatur idem objectum usque in D. radii FF. cum cæteris interjacentibus dipingent imaginem CC. uti attendenti clarum est.

Si vero foramini obversentur objecta plura, atque diversa dipingentur singulæ eorum imagines simul in eadem charta, modo hæc sit satis ampla, & radii à singulis objectis per foramen ad chartam sufficienter transmittantur.

Porro facile est unicuique præfata experiri, modo habeat cubiculum, quod undique clausi potest: foramen vero conveniens levi negotio habebit in vitro fracto, vel extractâ tessellâ, majori aperturæ applicando chartam opacam, in qua circino factum est foramen rotundum, cuius diameter sit circiter semipollicis. Pro vitro autem sufficit vulgare perspicillum, quo scilicet utuntur senescentes, cuius alterum oculare manu applicari potest foramini.

Infer vice autem ejusmodi vitrum, ut radii venientes à singulis punctis objecti congregentur in singulis punctis chartæ: ut patebit ex dicendis de refractione, duobus capitibus, quæ proxime sequentur.

Ex dictâ observatione clare percipitur aliquid simile contingere in oculo videntis: ille enim clausus est undique, nec ullum admittit accessum radiorum visualium nisi per unicum foramen; nimirum per pupillam, cui objecta visû percipiendâ opponi debent: pupillæ à parte interiori loco vitri apponitur humor, vel si ita placeat tunica cornea: in fundo oculi locatur velum album *tunica retina*, eique à parte posteriori adhæret corpus nigrum *tunica sclerotis*. Unde, & radii GG. qui in Fig. 4. TAB. II. ab objecto B. transmittuntur per pupillam a. incidentes in tunicam retinam c. depingunt ibidem imaginem e. objectum illud inversum representantem, & eandem partem magis perfectam, quam est illa, quæ depingitur in charta ante, ut colligi poterit ex dicendis in fine capitis sequentis.

Dissonum applicatio.

Inter foramen, & chartam in prioribus exemplis debet esse quædam distantia, ut imago objecti in charta ista vivaciter representetur, ita etiam inter pupillam, & tunicam retinam. Ut autem distantia ista variis objectorum locationibus accommodetur, tunica uvea valde mobilis est: undè non tantum pupilla dilatare, & contrahi potest, sed eandem tunicæ retinæ, nunc magis, nunc minus propinquè ad eam verti potest.

Obcausâ consimilis motus humoris crystallini per processus ciliares (hoc me-
 ritum habet ex dicendis de refractione radiorum) imò dum aliquod objectum valde remotum & non multum splendens perfectius videre cupimus, totus oculus per vehementem musculorum rectorum contractionem redditur brevior. Proinde corpus illud ab humore in oculo, sive tunica retina, pro rei exigentia magis, vel minus distat à foramine, sive pupilla: licet non præcisè ad quamvis distantiam objecti, distantia inter pupillam, & tunicam retinam mutari queat.

Itaque sicuti anima nostra ratione diversi motus, aut saltem percussiois globulo-
 rum æthereorum spiritibus communicatæ percipit diversos colores, & lumen, ita
 præfate imaginis, spirituum ope ad animam delatæ, percipit ipsa
 figuram objecti; quatenus videlicet inde colligit situm unius partis objecti respectu
 alterius.

*Unde perci-
 pitur figura
 objecti.*

Situm objecti dextrorsum, sinistrorsum, &c. deprehendit anima quatenus ad ver-
 tit imaginem istam in hac, vel illa parte oculi: Etenim si dicta imago depingatur
 in medio fundi oculi percipiet anima objectum esse directum ante oculum; si in
 parte dextra apprehendit objectum esse in sinistra: si in parte superiori censabit
 objectum existere in parte inferiori, & sic de cæteris, eomodo, ac fit dum objecta
 tactis mediane bacillo recto exploramus: si enim bacillus illa parte, quam manu
 tenemus, vergat versus dextram apprehendemus objectum esse ad latus sinistrum,
 & sic deinceps. Unde etiam patet, quod inversio imaginis in oculo distinctæ vi-
 sioni non officiat.

Unde si vis.

Magnitudinem objecti deprehendimus ex magnitudine dictæ imaginis collata,
 cum objecti distantia: non autem ex sola magnitudine imaginis; quia illa æqualis gnisudo.

*Unde ma-
 esse*

esse potest de diversis objectis, quorum unum est centies, aut ultra majus altero, modo cum proportione ab oculo removeatur; sint enim in Fig. 4. TAB. II. C. duo objecta quoad magnitudinem, & distantiam, prout in figura exhibentur, diversa: sint G. G. radii ab extremitatibus dictorum objectorum ad oculum A. A. transmissi; si oculus supponatur immotus, depingent dicti radii cum aliis intermediis imaginem in fundo illius, tam magnam de objecto B, quam de objecto C. & si objectum B admoveatur usque in D. vel aliud ejusdem magnitudinis ponatur ejus loco, radii DD. cum aliis intermediis depingent in fundo oculi imaginē ferè duplo majorem, quam est imago ejusdem, vel consimilis objecti in B. Sed quoniam oculi figuram nonnihil immutare possumus, hinc imagines de objectis BC non debent esse præcisè æquales; sed imago objecti B. poterit esse major imagine objecti C.

Hæc tamen oculi mutatio non erit tanta, ut dictæ imagines conformiter ad distantias variari possent, nec videtur habere locum nisi dum objecta sunt valde propinqua.

Porro neglexi in hac figura radiorum refractionem, ideoque posui solummodo simplicem radium à quolibet objectorum extremo: ut figura illa simplicior melius caperetur ab illis, qui in dicta refractione sunt hospites. Exactiores verò figuras producam capite duodecimo.

Unde percipitur magnitudo objecti.

Colligimus objecti magnitudinē ex dicta imagine, quatenus per radios venientes ab extremitatibus objecti hæcē magis, aut minùs à se invicē distare apprehendimus: apprehendimus autem illas eo magis distare quo ipsos radios extra oculum longius in rectum protendi concipimus. Unde licet in dicta figura imagines objectorum BC. sint ejusdem magnitudinis, existimamus tamen illud, quod remotius est, majoris extensionis; quia concipimus radios CC. longius ab invicem distare in B. quam in C. & licet radii DD. cum reliquis intermediis in fundo oculi depingant objecti D. imaginem longè majorem, quam est imago objecti B. non apprehendimus propterea objectum D. tantò majus esse, quia apprehendimus illud minùs distare ab oculo. Attamen ob consimilem rationem objecta, quæ oculis solitò propinquiùs admoventur, etiam apparent majora: quoniam illa oculis minùs viciua apprehendimus, quam vera sint: ac proinde radios venientes ab illorum extremis concipimus longius extensos, adeoque magis distare à se invicem, quam reverà distent.

Similiter Sol, Luna, & stellæ, quia in oriente, & occidente apparent magis distare, quam in meridie, etiam apparent majoris extensionis, & passim omnia, quæ apparent magis distare, etiam apparent majora: quocum optimè consistet, quòd objecta longè remota etiam appareant valde parva, quia equidem non apparent, tantum multum distare, quam reipsa distant.

Itaque in cognitione magnitudinis objecti visus, quod notabiliter à nobis distat, procedimus implicite ferè sicut aperte Geometre, qui habità distantia à licujus objecti, v. g. turris mensurant à longè hujus altitudinem; respiciendo scilicet per angulum aliquod foramen utramque illius extremitatem, & notando magnitudinem anguli, qui constituitur per lineas ab iisdem extremitatibus ad oculum deductas; sive notando quantum crura illius anguli distent ab invicem in certo spatio, atque ita argumentando: crura anguli ad decem mensuras producta, distant ab invicem mensurà unà; ergo eadem crura producta ad mensuras mille distant ab invicem mensuris centum. Et conformiter de mensuris respectivè pluribus, aut paucioribus.

Unde distans objecti.

Distans objecti aliquatenus percipimus ex oculorum mutatione: siquidem conspiciendo objecta remota, oculum abbreviare, & pupillam dilatare solemus: cum enim radii visuales è longinquo venientes passim sint debiliores, nec proinde ita valide communicent suum motum organo visorii, ac spiritibus, idcirco in tali casu oculos magis tendimus, & aperimus, ut plures radii simul ingredients, objectum istud vivaciùs representent. Verum, quia dicta radiorum fortitudo multum de-

pen-

pendet à majori objecti illuminatione, facile contingit nos, hac ratione decipi, atque objecta multum illustrata, ac colore magis vivaci affecta judicare viciniora, quàm illa, quæ propinquius existentia nobis repræsentantur magis obscurata.

Noscimus quoque objecti distantiam reflectendo ad corpora interjacentia: cùm enim cuilibet corpori distinctum spatium attribnamus, apprehendimus consequenter interjacere multum spatii inter oculum, & objectum, quando advertimus multa corpora intermedia: è contrario si tantum pauca. Atque ob hanc rationem Sol, & Luna in horizonte apparent multo magis distare, quàm in meridie: & vice versâ turris ultra montem eminens, quam vis longè ab illo distet, conspicitur ex adversa parte tamquam monti contigua; quia scilicet nullum corpus inter ipsam turrim, & montem animadvertitur.

Insuper sicuti ex distantia nota colligimus aliquatenus objecti magnitudinem: ita ex magnitudine præviè cognita colligimus aliquatenus objecti distantiam. Unde unusquisque, vel maximus idiota, judicabit objectum longè distare, si sciat illud esse magnum, & interea appareat parvum; modò sit securus se per illam apparentiam non decipi.

Quæri solet, cur unum idemque objectum per duos oculos, ut fieri solet, visum, non appareat geminum. Qua de re variæ, tam veterum, quàm recentiorum extant opiniones. Ego relicta cuique liberâ judicandi potestate, dico apertè me nullam in hoc phænomeno videre difficultatem: nam supposito, quod uterque oculus, ut passim fit, se præter propter eodem modo habeat ad idem objectum, repræsentant illud animæ tanquam idem, & in eodem loco existens. Undè cùm ipsa apprehendat impossibile plura corpora esse in eodem adæquatè loco, non potest ibidem concipere nisi unicum.

Cur objecti per duos oculos non appareat geminum.

Quod verò ordinariè uterque oculus moraliter se habeat eodem modo ad idem objectum, debetur musculis oculorum: unde si utroque oculo aspicere velimus objectum positum ad latus v. g. dextrum, solemus oculum sinistrum mediantibus musculis movere dextrorsum, ut præcaveamus ne imago in eo magis repræsentetur à parte sinistra, quàm in oculo dextro.

Si verò alter oculus notabiliter sit distortus, sic, ut objectum alio modo per hunc, alio per alterum exhibeatur, tunc hæc ratione illud apparebit geminum; ut sæpè fit in ebriis, qui sicuti musculos artuum regere nequeunt, idèdque, vel nullo modo, vel non nisi vacillando incedere valent; ita nec protestatem habent regendi musculos oculorum.

Hinc etiam objectum sæpè apparebit duplex, quando alterum oculum voluntariè retorquemus, vel objectum respicimus per parvum foramen ab oculis utcumque remotum, sic, ut latera ejusdem foraminis parem utriusque oculi ad idem objectum directionem impediunt.

C A P U T XI.

De visione per radios reflexos, obiter de visione in speculo: ubi amplius confirmatur, quòd radii visuales constituantur per globulos.

Dixi capite præcedente, quòd si radii visuales non mittantur directè à corpore luminoso ad oculum; sed incidant in aliud corpus, indèque aliter modificantur ad

ad oculum perveniant, anima per eosdem radios determinetur ad perceptionem coloris: sicuti determinatur ad perceptionem luminis per radios directè missos à corpore luminoso.

Dixi, *indèque aliter modificari, &c.* quia radii isti possunt incidere in aliud corpus, & ab eodem reflecti cum eadem modificatione, cum quâ venerunt à corpore luminoso; quo casu representabunt corpus illud luminosum, ac si directè venissent ab eo ad oculum, quamquam in aëre sita: uti fit, dum v.g. flammam candentem videmus in speculo. Quæ, ut melius intelligantur, nonnulla dicenda sunt de Radio reflexo. Itaque

Radius reflexus quis. Radius reflexus dicitur ille, qui à corpore in quod incidit, repercutitur: ut fig. 5. TAB. II. Radius *c d e.* quo oculo *e.* videtur objectum *c* in speculo *a.*

Radius incidentiæ, & reflectionis. Constat hic Radius duabus partibus; altera, quæ ab objecto mittitur ad corpus reflectens, & vocatur *Radius incidentiæ*; altera, quæ à corpore reflectente transmittitur ad oculum, & *Radius reflectionis* appellatur. Sic Radii reflexi *c d e.* pars *c d.* est Radius incidentiæ; pars *d e.* Radius reflectionis.

Quenam corpora radios reflectunt. Corpora, quæ radios reflectunt, debent constare partibus solidis, & a liquidis esse opaca; quia in corpore nimis molli motus, sive impulsus globulorum suffocatur, corpora autem diaphana illis transitum concedunt. Constat quidem radios reflecti ab aqua, vitro, & similibus corporibus diaphanis, sed hoc non fit, nisi in quantum incidunt in pororum latera, adeoque in quantum dicta corpora aliquid de opacitate participant.

Posita, sive aspera. Corpora radios repercutientiæ sunt duplicis generis, posita, seu glabra, ut sunt specula: & aspera, seu scabra, uti sunt vulgares lapides, ligna, &c.

Quæ radii reflectantur à corpore polito. Radii visuales reflectuntur à corpore polito sub angulo æquali cum isto, sub quo incidunt; ut si incidant sub angulo recto, seu perpendiculariter, per eandem lineam reflectuntur: si incidant oblique, reflectuntur eadem obliquitate in partem oppositam; prout videre est in dicta figura 5. in qua *A* representat speculum reflectens. *b d.* radii perpendiculariter incidentem, qui per eandem viam reflectitur, ideoque apparet simplex *c d e.* exhibent radii reflexum, cujus pars *c d.* radius incidentiæ eadem obliquitate incidit in speculum sicuti radius reflectionis *d e.* inde reflit in partem oppositam.

Si autem radius aliquis supponatur incidere sub angulo acutiori, aut obtusiori, etiam sub tali reflectetur. Unde pro regula dioptrices receptum est, quod *angulus incidentiæ sit æqualis angulo reflectionis.*

Probatur enim visio in speculo. Rem autem ita se habere, satis probat modus, quo videmus objecta in speculo: ut enim oculus conspiciat se ipsum in speculo plano, locari debet ante idem speculum, seu in linea ab ipso ad speculum quodammodo perpendiculariter deducta: ut verè cernat objecta lateralia, esse debet ad latus oppositum, & quidem in linea, quæ eodem modo se habet ad speculum in hoc latere, sicut in altero latere se habet linea ab objecto ad speculum trajecta. Exempli causa, ut in speculo *A* figura 5. oculos *b.* videat se ipsum, debet esse in linea *b d.* At verò, ut videat objectum aliquod existens in linea *c d.* debet ipse existere in linea *d e.* & vice versâ, ut videat objectum existens in *d e.* debet ipse existere in linea *c d.* quia hæc duæ lineæ tendunt in partem oppositam, & interim constituunt cum plano speculi duos angulos æquales: adeoque si radius *c d.* consideretur, ut radius incidentiæ, radius *d e.* erit radius reflectionis, & vice versâ. Fieri autem visionem in speculo plano juxta modum jam dictum quisque se ipsum, aut alia corpora in speculo intuentia, satis experitur.

Confirmatur hypothesis Cartesiana de globulis æthereis. Ex hoc reflectendi modo plurimum confirmatur hypothesis Cartesiana de globulis æthereis: nisi enim dicti radii inhaerent alicui corpori rotundo, non apparet, qui illorum reflexio ita foret ordinata, ac regularis, curque non potius, prout incidere

derent secundum diversas superficies, nunc sub majori, nunc sub minori angulo resiliunt. Norant enim illi, qui aliquando pilæ tusu se exercuere, quam incertus fit ejus resultus; si figuram moraliter rotundam non haberit.

Radii verò à corporibus asperis reflectuntur irregulariter, seu quaqua versum: si enim radius aliquis in tale corpus obliquè immittatur, poterit incidere in particulam aliquam exstantem, ab eaque reperiens vesùs corpus, à quo fuerat missus, ubi tamen à corpore plano reflecteretur in partem oppositam.

Prout autem dictæ particulæ exstantes variè sunt dispositæ, ac magis, vel minus globulorum transitui resistunt, ita etiam illorum motum rotationis accelerant, aut retardant: ex cujus diversitate, factâ comparatione ad motum translationis eorum: dem, juxtà recentiores Philosophos colorum diversitatem oriri ante dixi.

Porro sicut radii visuales, qui à corpore luminoso directè transmittuntur in planum speculi non obstante reflexione repræsentant idem corpus, ut luminolum; ita etiam radii, qui directè mittuntur à corpore colorato in speculum, repræsentant corpus illud, ut eodem colore affectum: quia, ut ante dixi, corpus omninò positum, seu glabrum, ut est speculum, non mutat radiorum modificationem.

Repræsentatur autem objectum, quod videtur mediante speculo, ponè ipsum, speculum: quia nihil est, quo anima videntis directè percipit reflexionem radiorum visualium: & quia objectum per radios illos non videmus ante speculum, neque in ipso speculo, quod videmus ab objecto illo non occultari; restat, ut apprehendamus idem objectum quasi ultra speculum. Et quidem longè ulterius si unà apprehendamus plura alia objecta media inter speculum, & objectum, quod iunctis consideramus; prout etiam fit in visione ordinaria.

C A P U T XII.

De Refractione Radiorum Visualium ad Visionem requisita.

UT penitus intelligatur modus, quo peragitur visio, & maxime quomodo in fundo oculi depingatur imago singularis partes objecti, quæ distinctæ videntur, distinctè repræsentans, cognitio de radiorum visualium refractione omninò necessaria est. Undè illam in principio Capitis præcedentis docere primò decreveram, sed cum juxtà ipsam radiorum refractionem explicare debuissim, quomodo in fundo oculi depingatur imago objecti, timui ne modus ille ab omnibus non satis intelligeretur. Malui igitur hæc tantisper differre, & interim dictæ imaginis productionem, modo quidem minùs perfectò, sed omnibus, ut reor, intelligibili, edocere.

Itaque cum objectum visis in aère libero, satisque illuminato constitutum ab omni parte conspiciatur, idque sæpè per spatium valde amplum, sequitur, idem objectum per totum istud spatium transmittere radios visuales, neque in eo hæctenus ulla apparet difficultas, cum satis intelligatur quomodo corpus luminosum v.g. flamma candelæ per jugem summum motum moveat, aut saltem premat globulos æthereos sibi proximos, & hi rursus alios, & sic de reliquis; donec tandem motus ille, vel pressio per ulteriorem communicationem magnamque dispersionem ita debilitetur, ut organa visûs non ita fortiter, atque ad visionem requiritur, afficere valeat.

Pariter intelligitur quomodo globuli à subjecto colorato reperiens, aliterque modificati, motum illum, atque modificationem globulis vicinis imprimant, videlicet quomodo globulus multum, ac celeriter rotans imprimat celerem motum rotativum aliis vicinis, & sic de cæteris.

Sub radii reflectiones à corpore aspero.

Unde colorum variæ.

Cor in speculo non mutat color, &c.

Cor objecta apparent post speculum.

Cognitio refractionis necessaria, ut &c.

Radii mittuntur à corpore luminoso quaqua versum.

Quid eodem tempore tot radii intrēt oculum.

Verūm cūm ex ista radiorum dispersione, & propagatione etiam sequatur tot radios mitti à minima objecti parte visibili (punctum dici solet) ad oculum videntis, quot pupilla capere potest, adeò ut tota pupillæ capacitas à radiis istis repleatur, hinc fortasse non paucis videbitur comprehensu difficile, quomodò eo tempore innumeras similes objecti partes conspiciamus; cūm ab omnibus, & singulis istis partibus deberent mitti tot radii ad oculum, quot pupilla comprehendere potest, adeòque videantur radii isti debere se invicem penetrare, ubi tamen ipsi sunt corpus, vel saltem alicui corporeo inhærent. Neque faciliùs concipiunt quomodò per tales radios in oculi fundo depingi queat imago objectum aliquo modo distinctè repræsentans: etenim si ad formandam imaginem v.g. faciei, transeant tot radii ab extremitate nasi quot pupilla potest suscipere, videntur illi omnes casuri in diversas partes tunicæ retinæ, adeòque nasi extremitatem in diversis locis exhibituri: idem erit de radiis, qui veniunt à reliquis partibus visis objecti, ut proinde non imago faciei, sed potiùs alicujus inconfiniti chaos sit expectanda.

Pressio globulorum æthereorum.

Has, ut tollam difficultates, dico ad primam, quòd radii visuales, ut aliquoties dictum est, consistant in motu, seu potiùs pressione globulorum æthereorum (si alia corpora assumere lubeat, non oberit solutioni) quodque evidens sit eundem globum premi posse à pluribus partibus, adeòque hic nullam intervenire penetrationem corporum; sed unum eundemque globum in pupilla oculi inservire constitutioni plurimorum radiorum: etenim in Fig. 2. TAB. II. unus idem globus *a.* est pars singulorum radiorum, seu linearum ex globulis *a. b. a. c.* aliisque interjacentibus; poteritque premi per omnes globulos reliquos etiam mediantibus aliis maximè remotis.

Ad alteram difficultatem respondeo, quòd propter diversam humorum oculi consistentiam, ac figuram talis fiat radiorum refractione, ut omnes illi, qui veniunt ab eodem puncto objecti terminentur moraliter in idem punctum tunicæ retinæ, & qui veniunt à diversis objecti punctis, etiam moraliter terminentur in diversa puncta ejusdem retinæ. Quæ ut faciliùs intelligantur, hic nonnulla generalia circa radiorum refractionem producenda sunt.

Quid sit refringi.

Igitur radius dicitur refringi, quando propter inæqualem consistentiam medii, per quod transit, retorquetur à via recta. Undè corpus, quod refringit radios visuales, debet esse diaphanum, id est transitum concedens istis radiis.

Corpus refringens est diaphanum.

Dicitur propter inæqualem consistentiam; quia nullus radius refringitur quando diu transit per medium ejusdem consistentiæ, sed tantum tunc quando transit in medio rariori in densius, aut vice versà.

Quisnam radius refringatur.

Neque omnis radius transiens per medium inæqualis densitatis refringitur; sed solus ille, qui transit obliquè, & quidem talis refringitur ad lineam rectam, seu perpendicularem accedendo, vel ab eadem recedendo. Radius autem, qui obliquè transit è medio rariori in densius, refringitur ad perpendicularem, qui è contrario, è medio densiori in rariius, à perpendiculi.

Quid linea perpendicularis.

Linea perpendicularis est, illa, quæ cum superficie corporis in quod incidit, constituit angulum rectum, seu quæ ita incidit, ut in nullum latus inclinet, tales sunt lineæ *a. a. b.* Fig. 6. TAB. II.

Medium rariius est aër respectu aquæ, & hæc respectu vitri: humor aqueus oculorum respectu humoris vitrei, & uterque respectu humoris crystallini.

Potrò ad modum refractionis intelligendum juvabit figura mox indicata, in qua AA. sit vitrum superiùs circulariter convexum, inferiùs planum: spatium circumjacens aër: *aa.* lineæ perpendiculares respectu faciei vitri convexæ; *cc. b.* radii paralleli in dictam vitri faciem obliquè incidentes, qui idcirco refringuntur ad dictas lineas perpendiculares; adeòque concurrunt in puncto *d.* ubi sine refractione mansissent paralleli, si ve ubique à se invicem æqualiter distantes.

Quia verò diversæ perpendiculares in diversis punctis superficiæ corporis, in-

quod

quod radius incidit, concipi possunt, advertere oportet, perpendicularem ad quam, vel à qua radius refringitur, esse illam ipsam, quæ transit per punctum, in quo radius refringendus tangit eandem superficiem, prout fit in dicta Fig. 6.

Et quoniam radii, uti dictum est, rifringuntur propter inæqualitatem medii, & Unde refra-
obliquam incidentiam, hinc conformiter ad majorem, vel minorem medii inæqua-
litate, & incidentiæ obliquitatem, etiam major, vel minor fit radiorum refra-
ctio. *ctio major,
aut minor.*

Radios autem juxta datas regulas refringi docent varia, ac sibi ubique similia ex- *Probantur*
perimenta, quorum illa, quæ à vitris ustoriis desumuntur nobis sufficiunt: iis liqui- *dicta refra-*
dem constat radios eo magis congregari, quo dicta vitra sunt magis convexa: per- *ctiones.*
pendiculares enim ductæ in superficiem convexam ad se invicem accedunt: ut pa-
tet in perpendicularibus *aa. Fig. 6.* mox producta. Unde si vitri *aa.* facies convexa
obvertatur soli; congregabuntur radii per refractionem (circiter in *d.*) quia tran-
seunt è medio rariori in densius, adeoque omnes, qui incidunt oblique refringuntur
ad perpendiculares.

Quod si ibidem incident in corpus opacum, depingent in illo imaginem solis tam-
quam parvam stellulam, vel flammulam; quæ, sole ardente, comburet pannum
nigrum; pulverem pyrium, sulphur vulgare, aliasque res valde inflammabiles ac-
cendat.

Si verò loco vitri convexi ponatur utrimque planum: non observatur radiorum
congregatio notabilis; ex eo scilicet, quod radii non incident valde oblique, sed fe-
rè perpendiculariter.

Neque vitrum planum positum inter solem, & vitrum convexum, aut inter hoc,
& corpus opacum, adfert notabilem mutationem imagini solis. At vitrum con-
cavum iisdem interjectum, radiorum congregationem, vel omninò impedit, vel
saltem retardabit plurimum, prout nimirum major, vel minor ejus concavitas
in toto, vel pro parte tantum superabit vim congregandi radios per vitrum conve-
xum. Quæ omnia clarè ostendunt refractionem radiorum peragi juxta regulas antè
datas.

Non impedit quidem vitri planities, quominus radii oblique incidentes refrin- *Quæ radii*
gantur juxta regulas antè datas: sed radii à sole transmissi in vitrum planum ipsi *in oculo in-*
obversum, incident parum oblique; indeque haud observatur notabilis illorum re- *vicem non*
fractio, & congregatio. *impediant.*

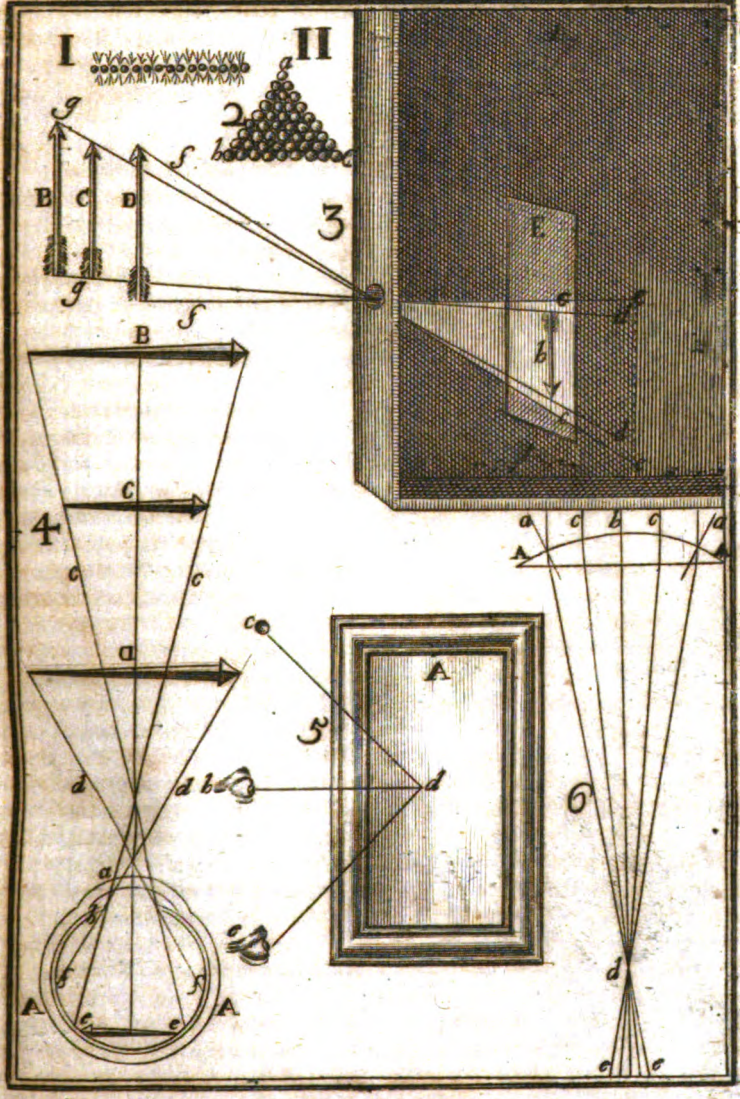
Hicce de radiorum refractione unà cum constitutione humorum oculi intelle-
ctis, facile colligitur, quod multitudo radiorum, qui à singulis partibus objecti mit-
tuntur ad pupillam oculi, non impediatur, quominus singulæ istæ partes singulis lo-
cis distinctè repræsententur in tunica retina, quandoquidem propter diversas refra-
ctiones, quæ ratione diversæ consistentiæ, ac figuræ dictorum humorum continge-
re debent, radii illi rursus, ita congregentur, ut incident in eandem partem tuni-
cæ retinæ: id est, motum (vel si ma vis pressionem) quam plures globuli ætherei à
dicta parte objecti acceperunt, rursus communicant paucioribus, & motum quem
acceperunt ab aliis partibus objecti communicant respectu vè paucis aliis globulis, sic
ut in fundo oculi singuli globuli, vel saltem singuli pauci depingant in tunica retina
singulas partes imaginis: & quia plures globuli motum suum, seu pressionem tran-
stulerunt in unicum, vel paucos, idcirco hi, vel iste etiam fortius feriendo tunicam
retinam objectum visus repræsentant vivacius. Unde etiam propter ejusmodi ra-
diorum refractionem imago objecti in cubiculo obscurato, de quo figura 3. est multo
perfectior, quando foramini imponitur vitrum convexum.

FIGURARUM EXPLICATIO

TABULA SECUNDA.

Exhibentur quedam figure ea, quæ de Visione dicta sunt, illustrantes.

- Fig. 1.** Linea ex globulis, quibus interjacent quedam corpuscula ramosa, quæ lineæ continuitatem non impediunt.
- Fig. 2.** Aliquot globuli, quorum superior *a*. premitur ab omnibus reliquis, & quidem in diversos situs.
- a b a c** Aliquot lineæ ex globulis, qui omnes eundem globulum *a* premunt.
- Fig. 3.** Cubiculum obscuratum, in quo in charta alba per exiguum foramen representantur objecta externa.
- A A** Cubiculi cavitas.
- B C D** Tria objecta externa, quorum **BD** supponuntur ejusdem magnitudinis.
- E** Charta alba in cubiculo in notabili distantia à pariete erecta.
- a** Foramen in pariete cubiculi, cui impositum est vitrum convexum.
- b** Imago objecti **B** inversa: eadem, & imago objecti **C**.
- c c** Longitudo imaginis objecti **D** in hoc loco.
- d d** Longitudo imaginis objectorum **B**, & **C**, prout exhibetur in hoc loco utpotè remotiori à foramine *a*.
- e e** Longitudo imaginis objecti **D** in hoc loco.
- f f** Duo radii ab extremis objecti **D**.
- g g** Duo radii ab extremis objecti **B** item **C**.
- Fig. 4.** Quomodo conformiter depingantur imagines objectorum in fundo oculi.
- A A** Oculus.
- B C** Duo objecta diversæ magnitudinis, & distantie ab oculo.
- D** Tertium objectum ejusdem magnitudinis cum objecto **B**, aut, si mavis idem objectum, oculo propinquius admodum.
- a** Tunica cornea.
- b** Pars tunice vvea iridem constituens. Reliquæ oculi partes hinc non exhibentur, quia negligitur radiorum refractio.
- c c** Duo radii ab extremis objectorum **B C**.
- d d** Duo radii ab extremis objecti **D**.
- e e** Imago objectorum **B C**, quæ depingitur per radios **c c** cum aliis concurrentibus, estque inversa.
- f f** Longitudo imaginis objecti **D**, quæ depingitur per radios **d d** cum aliis concurrentibus.
- Fig. 5.** Visio per radios reflexos in speculo.
- A** Speculum planum.
- b** Oculus videns se ipsum in speculo per radium **b d**, &c. ille autem, quia perpendiculariter incidit in speculum, reflectitur per eandem lineam.
- c d e** Radius reflexus, per quem cum aliis, oculus *e* vidit objectum *c*.
- c d** Radius incidentiæ, quæ est pars radii reflexi *c d e*.
- d e** Radius reflexionis, altera pars radii *c d e*.
- c** Objectum, quod videtur ab oculo *e*.
- e** Oculus videns objectum *c*.
- Fig. 6.** Refractio radiorum visualium mediante vitro.
- A A** Vitrum, cujus inferior facies plana est, superior circulariter convexa.
- a a** Duæ lineæ perpendiculariter incidentes in faciem convexam dicti vitri, ut constet qualis sit radiorum refractio.
- c c b** Plures radii paralleli incidentes in superficiem convexam vitri **A A**, & concurrentes in puncto **c**.
- b** Radius incidens perpendiculariter in dictum vitrum, adeoque non refrahitur.



ad Punctum, in quo omnes concurrunt radii, qui post concursum in d. de-
 cessati, ab invicem recedunt.
 ad perpendicularem, adeoque ad d. b.

Dicuntur communiter in oculo fieri tres refractiones, prout exhibentur Fig. 1.
 TAB. III. Primò, quando radii e. f. g. ab eadem parte objecti d. ad oculum transmissi
 ex aëre intrant humorem aqueum, adeoque è medio rariori in densius, refringi de-
 bent ad lineas perpendiculares h. b. ; sed perpendiculares accedunt ad se invicem ;
 ergò, & radii isti ad invicem accedere debent. Intranses autem ex humore aqueo
 in crystallinum, secundò ad se invicem refringuntur, cum & crystallinus aqueo
 densior sit, & ob eisdem convexitatem lineæ perpendiculariter incidentes ad se
 mutuo vergant. Quando verò crystallino egredientes intrant humorem vitreum,
 refringi debent à perpendicularibus i. k. quia transeunt è medio densiori in rariùs,
 sed quia hic ultimus humor faciem habeat concavam, secus ac præcedentes, hinc
 perpendiculares à se invicem recedunt, adeoque radios ab iis declinantes denuò re-
 fringi ad se invicem magisque congregari necesse est.

In oculo
 statuuntur
 tres refra-
 ctiones.

His autem diversis refractionibus efficitur, ut radii e. f. g. venientes ab eodem
 puncto objecti d, & oculum disjuncti introeuntes tandem in fundo oculi moraliter
 concurrant ad idem punctum, atque ita plures radii à diversis punctis objecti inci-
 dentes respectivè in diversa puncta fundi oculi, depingant imaginem ejusdem obje-
 cti, prout patet in figura 2. cujus explicatio consuli poterit.

Quid præ-
 stans.

Verùm, quod attinet tertium numerum refractionum, judico illum non esse
 nunquam complectum: etenim cum tunica cornea sit valde crassa, densa, ac solida,
 non video cur dicatur prima radiorum refractione fieri, dum illi intrant ex aëre in
 humorem aqueum, & non potius dum iidem radii ex aëre transeunt in dictam tuni-
 cam: quo admissio (non enim apparet cur non debeat admitti) secunda radiorum
 refractione erit dum illi ex tunica cornea transeunt in humorem aqueum: tertia dum
 ex hoc ingrediuntur crystallinum: contingetque proinde quarta, & ultima iisdem
 radiis ex crystallino in vitreum humorem transeuntibus.

Fieri qua-
 tuor in oculo
 refractiones.

Neglexerunt fortassis magni Viri hanc primam refractionem, quoniam illà ad-
 missà, admitti debent duæ refractiones contrariæ: dum enim radii intrant tunicam
 corneam, refringuntur ad se invicem, & dum ex illa veniunt in humorem aqueum,
 sursum à se invicem recedunt.

Addo, quod hæc secunda refractione alicui videri possit contra institutum Naturæ,
 quæ intendit radios illos congregare, & deducere ad idem punctum tunicæ retinæ.
 Verùm hæc difficultas tanta non est, ut ideò timeamus admittere dictam refractionem,
 quæ alioquin videtur evidens: siquidem refractione, quæ fit in humore aqueo
 longè minor est illà, quæ fit in cornea, cum longè major sit differentia, quoad con-
 sistentiam inter aërem, & dictam tunicam, quàm inter hanc, & humorem aqueum,
 sicut radii utramque illam refractionem passimindis disjuncti intrent humorem
 crystallinum, quàm intrarent si nulla refractione præcederet. Neque in nostra sen-
 tentia videri debet secunda refractione contra Naturæ intentum; cum equidem et
 supposità habeantur totum, quod illa intendit.

Difficultas
 ex quarta
 refractione.
 Tollitur.

Sint igitur in figura 3. TAB. III. b. c. d. radii venientes ex puncto a. hi incidentes in
 tunicam corneam (suppono partes oculi ex præcedentibus satis notasse) admo-
 dum densam, patientur insignem refractionem versùs perpendiculares, adeoque
 accedent ad invicem: transeuntes autem dictam tunicam, refringi debent à per-
 pendicularibus, quæ eisdem sunt, ac præcedentes, quia humor aqueus ejusdem
 est convexitatis cum tunica cornea, adeoque utriusque superficies habet eadem cen-
 trum, & interim est medium rarius: sed cum differentia inter humorem illum, &
 tunicam corneam sit longè minor, quàm inter eandem tunicam, & aërem, hinc
 secun-

secunda illa refractione non est tanta, ut possit tollere totum effectum prioris, sed que radii illi accedunt ad humorem crystallinum eo modo, ac si passi fuissent per aliquam minorem refractionem ad invicem: & ideò non videtur absurdum has duas refractiones haberi pro una, eaque minori, sicut illas commoditatis causa etiam in frequentibus habeo. Reliquæ verò refractiones fieri debent conformiter ad rationes in opinione vulgari.

C A P U T XIII.

De Refractione Radiorum visualium beneficio vitrorum, ad emendandum defectum visus: obiter de visu senili, & Myopia.

*Visi acil-
tas.*

Ingens vitæ humanæ commodum præstant vitra, cum ad usus plurimos, tum maxime ad perfectionem visus; & quidem aliquatenus per reflexionem radiorum visualium; ut dictum est capite præcedente; sed potissimum subveniendo visus defectui per varias eorundem radiorum refractiones: modus autem patet ex frequentibus.

Apparet quidem ejusmodi emendatio, magis pertinere ad præxim medicamentum, quod non esse propriè hujus loci: sed quia, & hic recens est de radiorum refractione memoria, & figuræ ad materiam hanc intelligendam requisitæ, magis præsentant affinitatem cum aliis, quæ prostrant in Tabula tertia; & insuper in eadem Tabula habetur locus, quo ponantur dictæ figuræ: reor idcirco me hoc prædicandi modo non fieri dignum reprehensione.

Accedit, quòd hic potissimum agam de visus defectu ratione senectutis, quæ passim numeratur inter res naturales, quamque iuter illas descripsi capite quinto præi tractatus. Itaque

*Visus seni-
citò deficere
solet.*

Nemini ignotum est actiones corporis humani, sicut ab infantia cum crescentæ ætate, ad certum vitæ terminum, sensum augentur, reddunturque perfectissimi; in senectutæ rursus diminui, atque deficere: unde in proverbio est, *Bis quæ senes*: at vix ulla observatur, tam citò debilitari, quàm illa, quæ commoditati, ac utilitati humanæ admodum necessaria est, nempe Visio. Hæc autem debilitatio habet paucis obvenit circa annum quinquagesimum, cum in cæteris plerisque, adhuc appareant satis vigorosi, minimèque obnoxii senectæ incommodis.

*Objectum
longius remo-
vè senex.*

Primus defectus visus in senescentibus advertitur, dum objecta minuta oculis admoventur propinquius: apparent etenim admodum confusa, & intricata, sicut sint omnino distincta: quòd vitium tunc corrigitur objecta illa longius removendo. Solet autem idem vitium citius faciliusque observari à spectatoribus, quàm à his patientibus; ex eo scilicet, quòd hi inegitanter oculos suos visionis facilius accommodant. Imò nonnulli id ipsum advertentes, putant bene agere cum hoc vitio, quia minores characteres à longè cognoscunt: verùm illa necessaria objecti remotio infallibile signum est visus deficientis.

Decursu temporis defectus ille adeò intendi solet; ut nulla objecti remotio corrigi valeat, patientique parvas litteras nudis oculis aspiciens nihil videns, nisi confusum macularum chaos; ac proinde, ut eas legat, oculos munire debentur binis vitris convexis; quæ simul juncta per ansulam naso adaptatam vocantur *Spicilia*, & nomine singulare *perspicillum*; item *conspicilia*, &c.

Neque semper valent eadem vitra; sed prout vitium oculorum magis immutatur,

tur, & visus magis fit confusus, eò majore vitri convexitate opus est. Et hinc perspicillia dicuntur habere *etatem*, respectu hujus congruam, respectu illius istiusve nimiam, aut non sufficientem; quæ ætas major, aut minor consistit in majori, vel minori convexitate, quæque major esse debet respectu illius, cujus visus præ senectute magis deficit.

Hinc colligimus vitium visus, quod ratione senectutis obvenit, consistere in eo, quod radii visuales non satis refringantur in oculis; quia scilicet succurritur laboranti per illa, quæ vel efficiunt, ut requiratur minor refractione radiorum, vel illos refringendo suppleant, oculorum defectum.

Minor requiritur radiorum refractione, quando objecta longius removentur ab oculis; quia tunc radii minus oblique minusque divergentes incidunt in oculum; adeoque minorem requirunt influxum, ut illi, qui veniunt ab iisdem punctis objecti, incidant in eadem puncta tunice retinæ; & qui veniunt à diversis punctis objecti, incidant in diversa puncta ejusdem retinæ. *Radii à longè venientes.*

Probat hęc veritas *Fig. 4. TAB. III.* in qua *b b.* (oculus ejusque tunice, & humores noscuntur *ex 1. Fig. explicatione*) sunt duo radii venientes ex puncto *a*: si hi radii trajicerent oculum sine prævia refractione, facta extra oculum, pervenirent ad tunicam retinam in punctis *c c.* quia ob oculi planitiem, & brevitate non satis refringerentur, ut concurrerent in dicta tunica: ubi radii *e e.* venientes ex puncto *d.* quod ab oculo remotius est, sine refractione extra oculum facta, pervenirent ad retinam in eodem puncto, nempe medio inter duo puncta *c c.* quia scilicet hi radii minus oblique incidentes, non egent tantâ refractione, ut concurrant. Majori igitur refractione opus est, ut radii *b b.* cum radio *f.* perpendiculariter incidente, concurrant in retina, quàm ut ibidem concurrant radii *e e.* quia scilicet hi à loco propinquiori, illi à remotiori accedunt: & idem est de aliis radiis ab hoc illove puncto diversæ distantie oculum oblique accedentibus.

Hinc sequitur, quod in hoc casu radii venientes à diversis punctis objecti, etiam incidant sæpè in eadem puncta tunice retinæ: quia cum illi, qui veniunt ab eodem puncto objecti non concurrant in tunica retina (quod ad perfectum visum requiritur) sed incidant in varia loca, & alii similiter in varia loca; fieri nequit quin hinc illinc radii ab hoc, & ab illo puncto objecti incidant in idem punctum retinæ: atque ita oriatur ex duplici capite visus confusio; quia scilicet, & radii visuales venientes ab eodem puncto objecti non concurrunt; & venientes à diversis punctis objecti concurrunt in eodem puncto tunice retinæ. Utrique autem defectui succurrit situs remotior ejusdem objecti, ut modò probatum est; quando videlicet defectus ille non est magnus: magnus enim parvâ mutatione, quæ ex objecti situ remotiori accidit, corrigi nequit.

Neque possunt parva ejusmodi objecta removeri ab oculis magis magisque, eâ scilicet proportione, quâ defectus visus in senibus cum annis ulterioribus intenditur: quia vim non habent, quâ organa visus fortiter feriant; adeoque radii ab eis è loco longinquo advenientes debiliores sunt, quàm, ut imaginem eorumdem objectorum satis vivacem depingere valeant.

Dum verò defectus ille visus multum intenditur, opus est perspicillis convexis: quia ejusmodi figuræ vitra, vim habent radios congregandi, uti probavi capite præcedente, *agendo de radiorum refractione*. Est autem incipiendum à perspicillis minus convexis, quæ dum non amplius sufficient, magis convexa assumi debent; semper videndum, & explorandum, quæ, & qualia requiratur visus commoditas. Maxime autem cavendum est ne assumantur nimis convexa; quoniam licet illa usui esse possunt, dum objectum admovetur propinquius, solet interim oculus illis citò assuescere, ut deinde brevi tempore rursus requirantur convexiora, atque adeo vitium visus magis, quàm pro ratione senectutis intendatur. Curandum semper, ut vitrorum substantia sit clara, ac perspicua. *Ubi opus perspicillis.*

Ex iis, quæ capite præcedente dicta sunt, de refractione radiorum visualium, & modo, quo illi, qui veniunt ab eodem puncto objecti transeunt per humores oculi, congregantur in eodem puncto tunicæ retinæ; ex iis, inquam, satis intelligitur, quod in *Fig. 5. TAB. III.* radii venientes è puncto *b* beneficio vitri convexi *B B*, congregentur in retinæ puncto *o*, ubi seposito vitro inciderent in diversa puncta ejusdem retinæ, & solummodo congregarentur extra oculum, si illis daretur liber transitus.

Vitro convexa plures radios transmittunt.

Porro perspicilia convexa non eam solum visui præstant utilitatem, quod radios congregent; sed insuper plures radios ab objecto transmittunt ad oculum; ipsamque objectum majus, quam reverà est, adeoque magis spectabile exhibent: ut patet in dicta *Fig. 5.* ubi radii *d d* seposito vitro, nequaquam intrarent pupillam oculi; sed lateraliter caderent extra pupillam. Itaque beneficio dicti vitri convexi plures radii ab eodem puncto objecti transmittuntur ad oculum, & quidem ita refracti, ut omnes conveniant in eodem puncto tunicæ retinæ; quod erat demonstrandum. Plures autem radii exhibent objectum vivacius, quam pauciores.

Hinc sequitur omnes radios, qui veniunt à diversis punctis objecti, beneficio ejusdem vitri congregari in diversis punctis tunicæ retinæ: quia cum omnes radii ex objecti puncto *b* conveniant in retinæ puncto *o*, debent eodem fundamento omnes radii venientes respectivè ab aliis punctis objecti, congregari in aliis, atque distinctis punctis ejusdem retinæ.

Exhibens objecta, ut majora.

Insuper objecta per tale vitrum visa apparent, ut dixi, majoris extensionis: quia cum radii propter refractiones, quas subeunt in vitro, deveniunt ad oculum versus eum magis incurvati, ideò illi, qui veniunt ab objecti extremis, videntur venire è locis magis distitis ab invicem. Sic in *Fig. 5.* radii, qui veniunt ex punctis *a c* incidunt in oculum, ac si venirent ex punctis *b b* adeoque exhibebunt objectum tantò longius, quantò distantia inter puncta *b b* excedit distantiam inter puncta *a c*, & conformiter de aliis objecti extensionibus judicandum est.

Porro neglexi superius investigare quali vitio laborent oculi seniles, cujus ratione radii visuales non satis congregantur, adeoque cur dicti oculi à perspiciliis petere debeant auxilium. Cum igitur hinc rursus occurrat locus satis commodus illius investigandi gratiâ, paulisper deponemus nostra perspicilia.

Nulla autem oculi constitutio, cur dicti radii non sat citò concurrant, mihi occurrit, quam, vel oculi brevitatis, vel ipsius, aut saltem humoris crystallini, minor convexitatis, vel ejusdem crystallini minor, aut humoris aquei vitrei ve. major densitas.

Cur oculi senis minus refringant radios.

Oculi brevitatis, licet, ut talis non impediatur refractionem, impedit tamen quominus radii visuales concurrant in tunica retina; etenim si in figura 6. oculus foret ita elongatus, ut tunica retina poneretur in *d*, radii *b b*. & alii intermedii ibidem concurrerent, adeoque nec foret opus prævia refractione in vitro convexo, nec longiori objecti distantia.

Majorem oculi convexitatem contribuere ad majorem refractionem radiorum, adeoque à minore eandem refractionem diminui, evidens est ex dictis de radiorum refractione per vitra convexa.

Conformis ratio est de majori, ac minori convexitate humoris crystallini, quia cum ille sit densior humoribus quibus insidet, atque tam à parte anteriori, quam à posteriori convexus, nova fit refractione radiorum illum ingredientium, & rursus nova illum egredientium, eaque pro diversa ejusdem humoris convexitate diversa.

Sed quia convexitas illa prorsus nihil contribueret, nisi ipse humor crystallinus foret reliquis duobus humoribus densior, hinc major ejus densitas facit ad majorem refractionem radiorum, minor ad minorem. Et conformiter respectivè major & minor densitas humorum adjacentium. Suppone enim humorem crystallinum habere densitatem naturalem, si interim humor vitreus haberet nimiam, non foret

foret illa medii, per quod radii transeunt, diversitas, quæ requiritur ad sufficientem illorum refractionem.

Hæc quidem sunt, quæ concipio evidenter hîc, & nunc fore causas, cur radii non satis concurrant in fundo oculi: in senibus autem videtur semper esse nimia illius planities, sive insufficientis convexitas cum brevitate conjuncta.

Cùm enim vitium refractionis senibus sit quodammodo commune, debet habere aliquam quasi communem causam senectuti propriam: sed nulla apparet æquæ reperibilis, quàm insufficientis humorum oculi nutritio, ex qua resultare debet nimia ejus brevitatis, & planities.

Neque refert, quòd vitium visûs senilis pluribus obveniat satis boni habitûs, adeòque illis, quibus abundat materia nutritiva carnis, aliarumque partium plurimarum, quia facile contingere potest, ut debita productio materiæ, quæ nutriri debet humor crystallinus, & vitreus, deficiat citiùs, quàm productio materiæ nutritivæ partium solidarum. Sicut etiam multis à prima senectute mirabiliter diminuitur productio feminis, licet apparent benè valere, & boni habitûs. Hæc de visu senili; resumamus nostra perspicilia.

Ad usum perspiciliorum etiam observari debet objecti distantia, quæ in minoribus, sicut in vulgaris scripturæ lectione, sit ea, quam passim assumunt optimè videntes, illique accomodanda est vitri convexitas; sive, ut dici solet, vitri senectus. At verò, si spectanda sint objecta remotiora, oportet habere vitra minùs convexa, & majoris ambitûs; ut scilicet plures radii, iique non nimis convergentes transmittantur ad oculos.

Usus perspiciliorum.

Hinc convenit senem litteratum habere diversa perspicilia: alia nempe pro ordinaria lectione, ac scriptura; & alia minùs convexa (præstant latioris ambitûs) quibus in Musæo distinguat libros, illorumque legat titulos; prout etiam litteras valvis templi, portis domûs civicæ, aliisque quibusdâ locis (ut sæpè fit) affixas. Imò priora, nempe ordinaria, etiam esse possunt duplicis generis: quia licet dixerim caveri debere perspicilia magis convexa, quàm requirit constitutio oculi senilis; approbo equidem nonnihil magis convexorum usum in locis suboscure, qualia tempore nebuloso, & pluvioso passim sunt cubicula lumini diei non multùm exposita, aut vesperi lumine lampadis (quod magnum, neque oculis, neque pectori convenit) illustrata.

Convenit habere diversa.

Hæc de ordinariis perspiciliis convexis, quæ sunt præcipuum, & ferè unicum visûs senilis adjutorium. At sunt nonnulli homines, qui laborant vitio planè contrario, quod vocant *visum curtum*, & vocabulo græco *Myopiam*, ipsoque vitio laborantes, *Myopes*. Hi admovent objectum oculis valdè propè; in distantia verò benè videntibus ordinaria, scripturam legere nequeunt; quia scilicet radii venientes ab eodem objecti puncto concurrunt antequam perveniant ad fundum oculi, ac decussati recedunt: rursus ab invicem, atque adeò incidentes in diversa retinæ puncta, pariunt maximam visûs confusionem.

Myopes quasi vitio laborent.

Admovent autem tales objectum admodùm propè oculos: quia ita radii magis obliquè incidentes tardiùs concurrunt: prout patet ex iis, quæ circa initium hujus capituli dixi de visu senili; quia *contraria juxta se mutuo posita magis elucescunt*.

Vitium illud maximè incommodum est eis, qui debent multùm scribere: si enim manum scribentem commodiori situ locatam velint, caput, & pectus nimis inclinare debent: si chartam oculis admoveant erecto capite, manum elevatam faciliùs lassant.

Nonnullis quoque visûs brevior est, quàm ut vitium illud objecti admotione palliari queat: unde coguntur etiam petere auxilium à perspiciliis, quæ, sicut hæc oculi constitutio constitutioni senili contraria est, ita debent esse contrariæ figuræ respectu perspiciliorum, quæ visui senili subveniunt.

Cum igitur fenēs, ut ante monstratum est, utantur vitris convexis, ut radios congregent, utque proinde illi, qui veniunt ab eodem puncto objecti, concurrant citius, nempe in fundo oculi, hinc evidens est myopes uti debere vitris concavis, quæ scilicet radios magis disjungendo, impediunt illorum concursum, usque dum veniant ad tunicam retinam. Si tamen aliquis hæc non satis capiat, oculo ille conjiciat in *Fig. 6. TAB. III.* ubi *AA* representant oculum myopis, quem suppono esse justo longiorem: (si vitium consistat forte in sola convexitate nimia, redibit in idem) *BB* vitrum facie superiori concavam *bb*. radii advenientes ex eodem puncto objecti, qui ope dicti vitri concavi ita refringuntur ab invicem, ut accedentibus refractionibus in humoribus oculi, conveniant in eodem retinæ puncto *c*, ubi seposito vitro convenirent in humoris vitrei puncto *d* ibidemque decussati, tandem inciderent in diversa retinæ puncta, quod pareret maximam visus confusionem.

Qui emendatur.

Myopia cessat per senectutem.

Solet autem visus curtus cessare per senectutem: quia cum vitium istud consistat in eo, quod radii visuales debito citius congregentur in oculo, & oculi senum fiant breviores; tandem ita coarctantur, ut tunica retina tangat illa puncta, in quibus radii visuales ante conveniebant, aut saltem, ut spatium inter tunicas corneam, & retinam non sit longius, quam ante erat spatium inter corneam, & puncta humoris vitrei, in quibus ante congregabantur radii. Si enim in *Fig. 6.* tunica retina promoveretur in *d*, in ea sine vitro intermedio convenirent radii *bab* missi ab objecti puncto eodem: & idem foret si tunica cornea accederet ad retinam, vel illæ duæ tunicae cum proportione accederent ad invicem, manentibus scilicet eadem oculi, & humorum figurâ, ac densitate: quæ si mutantur in senibus, mutantur equidem ita, ut concurrat dicta mutatio ad emendationem myopiæ; quod inde colligitur, quia, ut dictum est, vitium oculi senilis, ut talis, corrigitur per spiculis convexis.

Perispicilia, tam convexa, quam concava, sunt duplicis generis: alia nempe utramque faciem habent convexam, aut concavam, alia alteram solam. Hæc autem edunt ferè eundem effectum atque illa, modò conca vitas, aut convexitas sit duplo major. Præstant tamen illa, quæ faciem habent utrimque æqualem, modò contra benè corresponderent: quia in aliis videtur resultare aliqua differentia in refractione radiorum, dum modò hæc, modò illa facies obvertitur objecto. Interim vitra concava frequenter talia sunt in unica facie; quia dum in confectioe obscurata sunt, difficiliter redduntur clara; ideòque timent artifices obscurare utramque vitri faciem, præcipuè quando non expectant sufficiens pretium laboris.

Porrò quantum unumquodque vitrum convexum radios congreget, colligitur satis per sequentem experientiam; quam etiam capite præcedente saltem obiter attigi: altera facies vitri obvertatur soli liberè per aëra mittenti suos radios. Hi in corpore opaco ad certam distantiam à vitro congregati formabant quasi stellulam parùm radiantem: quæ etiam uret, maximè ubi minùs extensa est, cum vis urendi sit ibidem maximè congregata.

Focus vitri.

Vocatur autem locus, ubi stellula minima est, & fortissimè urit, *focus vitri*; distatque in vitro plano-convexo sphericè, paulò ultra diametrum convexitatis dicti vitri: in loco autem minùs remota à vitro stella est major, sed minùs urit, ex eo, quod radii ibidem nondum sint debite congregati: idem erit si vitrum magis removeatur à foco, quia radii post congregationem decussati rursus recedunt ab invicem. Patet ex *Fig. 6. TAB. II.* ubi *AA* est vitrum plano-convexum, *d* focus, in quo congregantur radii *bcc*, qui radii post congregationem rursus extenduntur in ambitum latiore, quia decussati tendunt in partes oppositas.

Cur radii omnes conveniant.

Congregantur omnes radii simul, quia hinc considerandi non sunt radii, qui veniunt à diversis punctis objecti, ut videlicet congregentur in diversis locis, cum omnes radii, qui à diversis solis partibus incidunt in vitrum, propter immensam solis distan-

diſtantiam incident quaſi paralleli ; prout radii *b c e* incident in vitrum *A A* *ed-*
ditur Figura 6.

Habet quidem præſata ſtellula ſemper, adeoque etiam in foco vitri aliquam, *Non ta-*
 circumferentiam notabilem, ſecus, atque exhibetur concursus radiorum in puncto *men in ali-*
 unde judicandum eſt radios non ita congregari in exiguo ſpatio, ſeu puncto vul- *quo puncto,*
 gari, ſicut delineantur in dicta figura : cujus rei assignari poſſunt variæ rationes.
 Primò, quia verſimiliter refractionis radiorum circa marginem vitri non eſt præciſè
 tantò major refractione aliorum, quantò illi in vitrum *A A* incident obliquiùs ; licet
 illa proportio paſſim ſupponatur moraliter æqualis. Deinde vitra illa vix ita ex-
 actè conficiuntur, ut habeant circumferentiam mathematicè ſphæricam, & cen-
 trum perfectum. Tertiò, forſan radii ſolares non incident in vitrum, ita paralleli,
 uti paſſim ſupponuntur.

Patet ex ſupra dictis focum vitri eò minùs diſtare, quò vitrum eſt magis con-
 vexum, eumque proinde minùs diſtare in perſpicilliis ſenioribus, quàm in junio-
 ribus.

Si verò inter vitrum convexum, & ejus focum ponatur aliquod vitrum con- *Vitru con-*
 cavum, vel nulla oriatur ſtellula, nulluſque apparebit focus, vel apparebit in loco *cava diſper-*
 remotiori, prout concavitas reſpectu convexitatis ſit major, vel minor : ſignum *gunt radios.*
 evidens, quòd radii, qui congregantur per vitrum convexum, diſpergantur per
 concavum.

Finem huic capiti impoſiturus Lectorem monitum volo, cognitionem refractionis
 radiorum non eſſe Medico abſolutè neceſſariam ; ſed ſufficere, quòd noſcat ef-
 fectum, ac ſciat, quæ, & qualia vitra repræſentent objectum clarè, & diſtinctè,
 illudque, vel augeant, vel diminuant, aut hoc illove modo locatum, coloratum, &c.
 exhibent. Illorum autem vitrorum confectio à Medico dirigi non debet ; quia hoc
 tempore paſſim proſtant apud artifices, vel pro libitu utentis ab iis conficiuntur :
 Medici tantùm eſt ſcire, quæ, & qualia hinc, & nunc huic, aut iſti conveniant ;
 quòd ſcire poteſt, etiamſi ignoret in quo conſiſtat illorum virtus.

Sed quia ſcientia viſùs perficiendi ejuſque defectùs corrigendi directè ſpectat ad
 Medicinam (ſaltem quando defectus ille reſultat ex vitioſa conſtitutione videntis)
 atque honorabile eſt Medicum etiam hac in re ultra vulgus ſapere ; idcirco curio-
 ſioribus ſatiſfacturus de perſpicilliis eorumque uſu quædam adjeci.



FIGURARUM EXPLICATIO

TABULA TERTIA.

Ostenditur, quæ fiat refractio radiorum visualium in oculo, doceturque usus perspicilliorum.

Fig. 1. Refractio radiorum visualium in oculo.

A A Oculus.

a Humor aquens: ubi constituitur pupilla oculi.

b Humor crystallinus.

c c Humor vitreus.

d Punctum ex quo veniunt radii **e f g**.

e g Radii obliquè incidentes in oculum.

f Radius perpendiculariter transiens.

b b Duæ lineæ perpendiculares, versùs quas refringuntur radii **e g**.

i i Duæ lineæ perpendiculares, à quibus refringuntur idem radii **e g** dum intrant humorem vitreum **c c** estque hæc tertia illorum refractio.

Lineæ autem perpendiculariter incidentes in humorem crystallinum, ubi fit secunda refractio radiorum **e g** hic, ob loci angustiam, non notantur.

k Punctum tunicæ retinæ, in quod radii **e g** obrefractiones, quas passi sunt, concurrunt cum radio **d f** prout, & alii inter radios **e g** medii, hic non notati.

Fig. 2. Refractiones in oculo, quibus radii venientes ab iisdem objecti punctis incident in eadem puncta tunicæ retinæ, atque à diversis in diversa.

B C D Objectum.

A A Oculus. Tunica, & humores cognosci possunt ex Figura 1.

a b c Tres radii ab objecti puncto **B** qui ita refringuntur, ut concurrant in tunica retinæ puncto **m** iuxta refractiones figuræ præcedente offensas.

d e f Tres radii à puncto **C**, qui cum aliis intermediis concurrunt in retina puncto medio inter puncta **m** & **n**.

g h i Tres radii ab objecti puncto **D**, qui cum aliis intermediis concurrunt in retina puncto **n**.

m n Imago objecti **B C D** per dictos radios cum aliis intermediis in verso modo depicta.

Notandum, quamquam intendi in hac Tabula ubique delineare radios extremos, sive illorum, qui veniunt ab eodem puncto objecti in oculum, maxime laterales, hic tamen nescio quæ incuria, factum esse contrarium: siquidem radii **c d f g** extremi sunt, seu maxime laterales, & tamen distant à tunica uvea, sic, ut relinquatur locus in pupilla, qui capiat alios radios à punctis **B C D** magis laterales.

Fig. 3. Quatuor in oculo refractiones.

A A Major oculi pars, eaque anterior, includens humorem aqucum, crystallinū, & notabilem partem humoris vitrei.

a Punctum à quo mittuntur radii **b c d** ad oculum.

b c d Tres radii à puncto **a**, quorum medius, quia perpendiculariter incidit, non refringitur: alii duo contra communem opinionem, vulgaremque modum explicandi patiuntur in oculo quatuor refractiones: primam in **e e** dum intrant tunicam corneam, eaque vergunt ad invicem; secundam in exitu ex cornea, et introitu in humorem aqucum in **n n**, quæ recedunt ab invicem; sed minus quam ante accesserunt: tertiam in humore crystallino, quartamque in vitreo, prout in vulgari opinione.

o o Duæ lineolæ offēdentes quò pervenissent radii **b d** sine duabus prioribus refractionibus patet eosdem radios per dictas refractiones magis accedere ad invicem; seu minus ab invicem recedere.

Sequentes duæ Figuræ pertinent ad visum senilem.

Fig. 4. Cur senescentes, dum legunt, char-

chartam removeant ab oculis.

- A A Oculus senis antèrius iusto planior.
- a Parvum objectum, quod ob vicinitatem loci apparet confusum, quia radii b b non ita refringuntur, ut in fundo oculi concurrant cum radio f, aliisque ab eodem objecti puncto transmissis.
- b b Duo radii ab eodem objecti puncto oblique ad oculum transmissi, qui propter minorem oculi extensionem, & convexitatem non concurrunt cum perpendiculari f in fundo oculi: concurrerent autem extra oculum, si ultra procederentur.

t c Duo puncta tunice retinae, in quae incidunt radii b b.

d Objectum ex a huc remotum, quod idcirco distinctè videtur per oculum A A.

e e Duo radii ab objecto d, qui ob maiorem refractionem, & oculi longitudinem concurrunt cum f g aliisque ab objecto missis, in oculi fundo.

Fig. 5. Modus, quo succurritur visui senili per vitra convexa.

A A Oculus senilis, ac proinde iusto planior.

B B Vitrum in parte superiori convexum, inferiori planum.

a b c Objectum parvum in distantia ordinaria, ubi sine vitro convexo per visum similem repraesentatur confusum.

d d Duo radii ab objecti puncto b oblique incidentes in faciem convexam vitri A A opus cuius refringuntur, sic, ut intrent oculum minus disjuncti.

e e Lineola recta producta à radiis d d qui cadunt extra oculi pupillam, quò pateat radios non tantum congregari per vitrum convexum B B, sed etiam plures intrare oculum, adeoque objectum visui repraesentari vivacius, quam repraesentaretur sine dicto vitro.

b b Puncta, ex quibus videntur venire radii t t, atque idè apparet objectum

santè longius quanto extensio inter b, & b excedit distantiam inter a, & c, & idè est de reliquis objecti dimensionibus.

i i Duo radii ab objecti extremis a c qui per vitrum A A ita refringuntur, ac si venirent ex punctis b b.

e e Duo radii ficti partibus radiorum i i refractis in lineam rectam continuati, qui cadunt extra pupillam oculi.

o Punctum tunice retinae, ubi concurrunt radii d f g.

m n o Imago objecti a b c ob radiorum refractionem notabiliter major, quam foret sine refractione.

Fig. 6. Myopia, & modus, quo Myopia succurritur per vitra concava.

A A Oculus Myopis iusto longior, ac convexior.

B B Vitrum in parte inferiori planum; in superiori concavum. Parvum objectum, quod Myops sine vitro in tali distantia videt confusum, hic ob loci angustiam non ponitur; sed supponitur esse prope corneam oculi Fig. 4. ubi foret concursus radiorum a b b h producerentur.

b b Duo radii ab objecto, qui in vitro B B ita refringuntur, ut recedant magis ab invicem, adeoque concurrant in fundo oculi in puncto c, ubi sine refractione in vitro concurrissent in puncto d.

c Punctum tunice retinae, in quod concurrunt radii b b, qui sine refractione in vitro concurrissent in puncto d.

d Punctum, in quo concurrissent radii b b sine refractione in vitro.

e e Radii ficti loco radiorum b b, qui hinc transissent, seposita refractione in vitro B B.

Porro advertat Lector me in dictis Figuris non rigorosè observasse quantitatem refractionis, cum illud apprehenderem valde difficile, præcipuè in oculo, & interea ad meam intentionem haud quaquam necessarium.

C A P U T XIV.

De Sensatione interna.

Quid Sensatio interna. **S**ensatio interna est *Sensatio, quæ non dependet absolute ab organo exteriori, neque est ejusdem rationis cum tali.*

Si verò aliquis ex hac descriptione nondum capiat quænam sensatio dicatur interna: is animadvertat se concipere varias res materiales, ac si eas *videret, audiret, &c.* quæ tamen sensibus externis non offeruntur, imò sæpè non existunt; tales autem conceptiones sunt, quas sensationes internas nominamus.

Ejus distinctio. Dividuntur à variis in varias species, quas omnes ad primam cognitionem, & recordationem reducere licet.

Prima cognitio est illa, *quæ non facilitatur per reflexionem super aliam similem perceptionem de eodem objecto præviè habitam.*

Inaginatio, & phantasia. Hæc passim dicitur *imaginatio*, quasi *imaginis formatio*, seu potius *contemplatio*, ejusque facultas græco vocabulo *phantasia*.

Distinguunt quidem aliqui Phantasiam contra *Sensum communem*: sed illam distinctionem ego non satis intelligo: unde malleum cum aliis quibusdam per sensum communem intelligere genus aliquod, continens sub se sensus plures individuos; ut dictum est *capite II.*

Recordatio. Recordatio est *iterata cognitio, quæ facilitatur, &c.* Non sufficit igitur ad recordationem iterata cognitio ejusdem objecti; sed requiritur insuper, ut illa *faciliter* per hoc, quod anima habuerit aliam similem cognitionem de eodem, ad quam reflectendo facilius hanc cognitionem eliciat. Unde unusquisque advertit se aliquando habuisse ideam de hac, vel illa re, quæ tamen omninò deleta est ex sensibus, neque servit ad eandem rem de novo concipiendam; unde talis dicitur istius rei oblitus esse, seu non recordari. Et quam vis habuerit præviæ ejusdem objecti cognitionem; solet tamen hæc altera etiam vocari prima, sed latè, ut sic distinguatur contra primam cognitionem strictè dictam, quæ concipitur objectum, quod nunquam ante, eadem potentiâ fuit perceptum.

Fiant opus spirituum. Porro sicuti diximus animam ad sensationem externam determinari per motum, spirituum, ita quoque de hac sensatione judicandum est: nimirum, quod spiritus fluentes per sensorium commune secundum diversum suum motum, determinent animam ad perceptionem diversarum rerum, eodem ferè modo, ac si dictum motum ab objectis accepissent.

Neque ad hoc absolute requiritur aliqua similitudo inter dictum motum, & res, quæ concipiuntur: sed sicuti arbitrio hominis factum est, ut v.g. vox *homo* significet *animal rationale*, quocum nullam omninò habet similitudinem, ita arbitrio divino factum videtur, ut varius spirituum motus, animæ significet varias res independentes à similitudine inter signum, & significatum. Interim sicuti in visione figura objecti deprehenditur mediante figura imaginis in fundo oculi per radios depicta, inter quam, & objectum aliqua similitudo, saltem imperfecta intercedit, ita etiam ad sensationem internam, quæ objectum, ut visum repræsentatur, aliqua similitudo intervenire videtur: alioquin enim apparet impossibile, ut per gestantis imaginationem imprimantur sætui notæ referentes figuram illius, quod mater conceperat.

Memoria, et Recordatio. Recordatio sensitiva fieri videtur quando illud, quod ante fuerat conceptum, iterum per motum spirituum repræsentatur animæ propter aliqua vestigia ratione prioris cognitionis cerebro impressa. Quod, ut melius intelligatur, distinguere oportet.

oportet inter *memoriam*, & *recognitionem*, sicuti inter *sensum*, & *sensationem*; sed hoc habet specialiter *memoria*, quod rursus in *potentialem*, & *actualem* secari queat.

Memoria potentialis dici potest dispositio cerebri, apta recipere quasdam impressiones de aliquo objecto, quibus facilius per sensum internum iteratè cognoscatur. Et sic aliquis posset habere bonam *memoriam*, licet vix ullam rem unquam *memoriæ* mandaverit, modò habeat talem cerebri dispositionem, ut res facillè mandare possit *memoriæ*. *Memoria potentialis.*

Memoria actualis est ipsa memoria potentialis jam dictis impressionibus affecta. Vel si mavis, illæ ipsæ impressiones. Et sic dicimur habere *memoriam hujus*, vel istius rei, quam *memoriæ* mandavimus, licet eam actu non recordemur: quia nempe possumus ejus recordari adhibitâ attentione, vel etiam occasionaliter. *Memoria actualis.*

Probatum autem *memoriam actualem* consistere in istiusmodi impressionibus; nam impossibile apparet quâ ratione recordemur, nisi aliquid à priori cognitione remaneat, vel in anima, vel in spiritibus, vel in cerebri substantia: hæc enim tria potissimum concurrunt ad *sensationem internam*: atque imprimis dici non potest aliquid remanere in sola anima, quia non apparet cur eoposito, anima non semper actualiter recordaretur omnium illorum, de quibus habet impressiones: neque cur hæc citius ex una, quàm ex altera anima deleterentur: cum omnes animæ verisimilius ex natura sint ejusdem perfectionis. Nec etiam possent dictæ impressiones remanere in spiritibus, quia iidem spiritus numquam per longum tempus in corpore hospitantur; sed continuò alii dissipantur, alique de novo generantur. Superest igitur, ut remaneant in substantia cerebri, quæ illarum conservationi videtur maxime idonea. Quin imò munus istud cerebro demandatum esse inde ulterius patet, quòd morbi, qui cerebrum vitiant, *memoriam* maxime infringant: insuper infantes, quibus cerebrum valde molle est, atque adeo istis impressionibus continendis minus aptum, nihil per notabile tempus tenent *memoriâ*; licet interim *sensatione internâ* non destituantur: prout ex illorum gestulationibus satis colligitur. *In quo consistit.*

Quamquam difficile determinetur quales sint illæ impressiones, seu vestigia, in quibus consistit *memoria actualis*; cum tamen omnis cognitio sensitiva respondeat certo motui spirituum, facillè concipimus, quòd dum attentè consideramus objectum alicujus sensus, spiritus motum suum continuò repetendo reddant vias, quas perfluunt, liberiores, facilioresque, ut deinde motum consimilem per eandem illas vias repetant: sive eo determinentur per imperium animæ, dum videlicet data operâ recordamur; sive per naturalem aliquam protrusionem, dum alicujus rei recordatio nobis ex improvîso offertur; idque, vel solitaria, vel alterius rei recordationem concomitans. *Vestigia qua.*

Sunt igitur dictæ impressiones, seu vestigia nihil aliud, quàm certa dispositio, sive aptitudo viarum in sensorio communi orta ex frequenti motu spirituum, objectum cujus *memoriam* habemus repræsentantium, propter quam illi postmodum consimilem motum facillimè repetunt: sicut propter frequentem motum membro oritur aliqua facilitas ad talem motum deinceps iterandum.

Inter hæc sensus interni operationes magnum discrimen est in diversis hominibus: etenim demonstrationem sensualem v.g. mathematicam, quæ uni, etiam primâ fronte clarissima apparet, alter nonnisi difficulter, & tertius fortè nequaquam capiet: eadem huic semel percepta diu inhærebit, alteri statim ex *memoria* elabatur. Quæ diversitas imprimis ex eo provenit, quòd unus melius, quàm alter circa res similes illi, quæ demonstratur, vel ad eam pertinentes, præviè instructus sit. Sic facillè percipiet aliquis omnes diametros ejusdem circuli esse æquales, qui ab antenovoit quodvis punctum circumferentiæ æqualiter distare à centro: & qui sæpius ad eandem rem reflectit, eam deinde melius retinebit *memoriâ*. *Sensatio interna non in omnibus æquè perfecta.*

*Unde illa
diversitas.* Hæc tamen pro regula generali non adfero: etenim non paucos reperire est; qui nec literis, nec lingua peregrina instructi sunt, & tamen quasdam demonstrationes de constitutione corporis humani, de motu sanguinis, aliorumque humorum, de cursu stellarum eclipſi, &c. facilius comprehendunt quam alii, qui non tantum humanioribus, sed, & philosophicis studiis navarunt operam. Quæ provenire videntur non quia una anima sentiens, aut judicans est altera agilioꝝ, aut perfectiori intellectu dotata; sed quoniam obtinuit sentiendi instrumenta magis idonea: cujusmodi imprimis sunt spiritus mediocri subtilitatis, ac figuræ regularis: crassi enim, & irregularis figuræ ad motum minus apti sunt, ad eoque aliquam concipiendi tarditatem inducunt: è contrario nimis subtiles æquo celerius de loco in locum, transvolant, atque ita conceptus instabiles, & non satis intensos in anima excitant.

Deinde sicuti ad perfectionem picturæ multum interest, cui tabulæ ducantur colores, ita etiam hic ad perfectam idearum representationem multum contribuit constitutio sensorii communis, seu substantia medullaris cerebri, in qua idæ materiales per motum spirituum depinguntur.

Videntur autem spiritus facilius persistere substantiam utcumque siccam, tenuem, & levem, seu æqualem, atque ad eò illi, qui tale cerebrum nati sunt, excelsere facultate concipiendi. Non debet tamen siccitas esse excedens, quia hæc claritate idearum officeret, prout patebit eò mox dicendis.

*Unde bona
memoria.*

Firmitas memoriæ pro magna parte oriri videtur ex duritie, & siccitate cerebri, cujus ratione vestigia semel impressa non facile delentur; sed quia dura difficilior impressiones recipiunt; ideo etiam illi, qui habent memoriæ tenacissimam, non solent facile sibi comparare claram, & distinctam ideam de objectis: etenim licet ad primam cognitionem non requiratur impressio vestigiorum in cerebro; sed tantum certus spirituum motus, nisi tamen aliquatenus juncta sint ejusmodi vestigia, non poterit anima objecti contemplationi diu immorari, nec proinde illud ipsum exacte examinare, ex eo scilicet, quod spiritus nimis facile ab eisdem representatione abducantur. Quid vero per dicta vestigia intelligam, paulò antè explicavi.

*Judicium,
ex ratione
nascitur.*

Quantum ad judicium, & rationationem, licet sint propriæ functiones potentia superioris, excitantur tamen ordinariè (si non semper) occasione alicujus sensationis, cui etiam non raro proxime correspondent. Sic judicamus picturam v.g. exactè referre suum prototypum ex eo, quod idæam unius apprehendimus similem idææ alterius, sive utraque visu, sive altera hoc, altera sensu interno, representetur. Sic quoque ex hac propositione: *omnis homo est animal.* Inferimus hanc: *Joannes est animal.*: quia occasione prioris concipimus sensum interno aggregatum ex hominibus, in quo Joannem includi advertimus.

*Unde falsum
judicium.*

Porrò licet, ut dixi, anima ordinariè judicet occasione alicujus idææ sensilis, non tamen à dicta idæa, seu motu spirituum, ad judicandum compellitur. Quod verò sæpè de objectis male judicet, imputare non debet dictis sensationibus, sed sibi ipsi de re non sufficienter examinata judicium ferenti.

C A P U T XV.

De Functionibus appetitibus sensitivi, vulgo
Animi passionibus.

PROnt objecta, circa quæ versantur præcedentes sensationes, diversimodè animæ representantur, etiam varii in illa excitari solent affectus, quos vocant *appetentias sensitivas, seu functiones animales appetitivas*, quia scilicet procedunt ab anima, quatenus sub imagine corporea aliquid appetit tanquam sibi conveniens, vel aliquid respicit tanquam appetitui ejus contrarium. *Appetentia sensitiva.*

Vocantur etiam *animæ pathemata, seu passiones*; quia licet anima ad illarum productionem non minùs activè concurrat, quàm ad præcedentes functiones, cum tamen objectum hîc apprehendere soleat tanquam bonum, vel malum sibi, illamque apprehensionem variæ corporis alterationes, quarum ratione anima rursus patitur, concomitantur; hinc potius animæ passiones, quàm ejusdem actiones existimantur, & dicuntur. *Passio animæ.*

Nonnulli eas vocare mallent *passiones animi* ad inlinuandum (ut puto) in hisce affectibus dependentiam inter animæ, & corporis alterationes; ac si per animum, intelligerent ipsam animam cum tali dependentia consideratam. *Vel animi.*

Possunt autem hæ passiones describi *commotionem animæ, quæ ad eam spectatim referuntur, natæ producere alterationem spirituum, & humorum*. *Quid.*

Eas potissimum nasci ex apprehensione boni, vel mali satis patebit infra ex earundem enumeratione, & descriptione singularium. Interim *Admiratio* (quæ passim inter animi passiones computatur) potius videtur versari circa objectum, ut rarum, & extraordinarium. *Unde nascuntur.*

Cum verò bonum soleat considerari tripliciter, nimirum, ut *honestum, utile, aut delectabile*, atque conformiter malum, prout huic, vel isti bono opponitur; advertere oportet, solum bonum delectabile, aut malum ipsi oppositum esse proprium objectum harum passionum: boni enim utilis, aut honesti effectatio magis proprie pertinet ad voluntatem tanquam potentiam perfectiorem, magisque abstractam à materia, in qua bonum delectabile potissimum apprehenditur.

Verùm sicuti dixi intellectum vix quidquam percipere nisi per sensus, aut saltem occasione sensuum, ita quoque voluntas raro, tam purè affectat quin aliquid sensibile interveniat. Unde etiam Theologi, ut homines ad virtutem excitent, non solum Denm tanquam præmium proponere solent; sed etiam alia, quæ videntur maximè objecta sensuum; uti consortium humanitatis Christi, Divæ Virginis, aliorumque Sanctorum, &c. vice quoque versà difficile est hasce passiones omninò ab actu voluntatis segregare. Unde me veniam mereri, puto si in descriptione passionum distinctionem inter affectum sensitivum, & voluntatis non rigorosè observaverim. *Vix habentur passiones purè intellectuales.*

Passiones animæ à diversis Authoribus alio, atque alio ordine, & numero proponuntur. Cartesius nonnisi sex principales, & primitivas numerat, quæ sunt *Admiratio, Amor, Odium, Cupiditas, Lætitia, & Tristitia*. Cæteras omnes existimat, vel ex illis componi, vel esse illarum species. *Passionum diversitas.*

Nec mihi displicet hæc Authoris istius ingeniosi opinio: sed quia *Amor* apparet præcipua passio, & ferè omnium aliarum origo; idcirco ab illo exoriri duxi convenientius. *Amor præcipua passio.*

Interim hîc rursus Lectorem admonitum velim, quòd quisque in se ipso melius

Passionis essentia ex ipsis cognoscitur. percipiat quid à parte rei sit hæc, aut illa passio, quàm ex aliqua verbali descriptione discere potest. Unde quæ passim circumferuntur harum passionum definitiones, potius dicendæ sunt nominum explicationes, quibus videlicet non ita explicatur passionis essentia, quàm quale nomen ipsi passioni tribuitur. Itaque juxta vulgares illas descriptiones.

Quid amor. Amor est passio animæ, quæ sese affectu conjungit cum objecto, quod apprehendit sibi convenienter.

Ejus species. Hujus plures sunt species, quæ maximè notantur in excedente, pro varietate objecti, modique in illud tendentis varius. Unde amor nimius de re Venerea, ut tali, vocatur *Libido*, de divitiis, *Avaritia*, de laudibus, & honore, *Ambitio*. De quibus omnibus plura libro tertio, in tractatu de *Passionibus animi*.

Odium. Odium amori opponitur, estque passio quæ anima sese affectu removet ab objecto, quod apprehendit sibi disconveniens. Unde rem cujus odio tenemur, continuo à nobis remotum volumus, saltem affectu; alioquin enim osor quandoque optat objectum exosum habere localiter præsens, ut illi noceat.

Quamvis amor, & odium sint passionis contrariæ, videntur tamen posse versari circa idem objectum nimirum diversimodè consideratum, sic possumus aliquem amare, ut benefactorem, & odisse quatenus huic, vel illi vitio obnoxium. Nisi forte in hoc casu altera affectio sit actus puræ voluntatis, vel etiam dicamur amare hominem, & odio habere ejus vitia.

Invidia. Invidia odio affinis est; sed pejor. Est enim tristitia de bono alterius. Quid verò sit tristitia ipsa, dicitur paulò inferiùs.

Cupiditas. Cupiditas, seu desiderium est passio animæ, quæ affectat rem habere præsentem. Versatur potissimum circa rem consideratam, ut bonam, & quidem, ut revera absentem, vel saltem possibiliter talem; quod ultimum addo, quia etiam hæc passio versatur circa bonum, quod apprehendimus à bobis posse auferri, quatenus scilicet illud conservatum cupimus.

Videtur etiam quandoque versari circa aliquam rem, cujus naturam, & affectiones indagare volumus, quamvis ipsam non apprehendamus, ut bonam: & tunc speciali nomine vocatur *curiositas*: nisi hanc peculiarem speciem passionis constimere mallet.

Potest interim dici nos in tali casu non desiderare ipsam rem, sed ejusdem cognitionem, quam nobis, ut bonam, ac convenientem proponimus. Sic etiam dum cupimus rem noxiam repulsam, videtur cupiditas magis versari circa rei remotionem, quàm circa rem ipsam, cujus repulsam desideramus, atque adeò hæc passio dici posset tantum versari circa objectum consideratum, ut bonum.

Cupiditas à Cartesio dicitur passio, quæ non habet contrariam, videtur tamen ei aliquatenus opponi *timor* eventus.

Lætitia. Lætitia est passio animæ, quæ bono præsentem in affectu fruatur. Unde dum aliquis possidet bona tanquam proprietarius, indeque non movetur hac passione, vel lætitia mentali, non est nisi possessio materialis, & extranea respectu animæ. Nec obstat; quod aliquando lætemur de bono alterius; nam illud tunc apprehendimus, ut nostrum.

Similiter quando affertur nuntium, nos hoc vel illud bonum possessuros, inde non lætanur nisi in quantum illius possessionem de facto in affectu cuditur.

Tristitia est afflictio animæ ob malum præsens.

Tristamur quidem sæpè ob bonum amissum, vel non obtentum; sed nonnisi in quantum boni illius carentiam nobis malam apprehendimus.

Lætitia, & Tristitia sine causa videtur. Evenit aliquando, ut aliquis sese lætum, vel tristem sentiat, sic tamen, ut speciale bonum ob quod lætatur, vel malum ob quod tristatur, allegare nequeat: factum tamen nihilominus sibi lætanti subesse aliquod bonum, & tristanti malum; quod bonum,

nium, aut malum tunc ordinariè consistit in certa dispositione corporis.

Admiratio est animæ passio, quâ fertur in attentam considerationem objecti, quod apprehendit, ut rarum, & extraordinarium. *Admiratio.*

Hæc passione frequenter afficiuntur illi, qui non habent multarum rerum peritiam; nec tamen tam stolidi sunt, quin differentiam inter hoc, & ordinaria objecta advertant. Stupidi verò eadem rarò tanguntur; prout etiam illi, qui naturas rerum, variòque earum eventus perferutari consuevêre. *Quos magis officias.*

Reliquæ passiones à *Cartesio* vocantur secundariæ, suntque *Spes, Metus, Conser-* *Passiones secundaria.*

Spes est animæ passio, quâ erigitur ad acquirendum bonum, quod apprehendit obtentu difficile. *Spes.*

Composita videtur ex desiderio, & lætitia orta ex eo, quod sese in tali statu apprehendat, in quo difficultatem acquirendi illud, quod affectat, possit superare.

Spes secum semper conjunctam habet aliquam contrariam passionem, scilicet metum: si enim hic planè excludatur, spes degenerabit in *Securitatem*, quâ nobis persuasum habemus illud, quod cupimus certò obventurum. *Securitas.*

Licet spes dicatur versari circa bonum, speramus nihilominus sæpè nos evasuros malum, sed tunc evasione istam, nobis bonum, prout reverà est, apprehendimus. Idem in pluribus aliis passionibus quatenus dicuntur versari circa bonum, vel malum, observare oportet.

Audacia est passio, quâ animus erigitur ad superandas, & spernendas difficultates, quas apprehendit in acquisitione boni. Hæc nil aliud videtur, quàm spes conjuncta cum aliquali contempione periculi, quod se offert circa acquisitionem objecti. *Audacia.*

Gloriatio est lætitia fundata in apprehensione laudis.

Consernatio est stupor ex apprehensione mali imminentis, qui tollit, seu potius improbat facultatem resistendi. *Gloriatio. Consernatio.*

Metus est fuga mali futuri in appetitu sensitivo.

Pudor est metus vituperii cum aliquali tristitia inde exorta.

Pœnitentia est tristitia procedens ex eo, quod anima apprehendat se aliquid mali perpetrasse. *Metus. Pudor. Pœnitentia.*

Hæc species tristitiæ amarissima est: quia in aliis malis, quæ nobis obveniunt, nos consolamur, quod ipsi in culpa non simus, quæ consolatio non habet locum in pœnitentia.

Habet tamen hæc passio sæpè adjunctum amorem, aut lætitiã: siquidem non rarò nos idèò pœnitet alicujus actûs, quia jam amamus contrarium, lætamurque, quia putamus nos jam meliora elegisse: & pejora deseruisse.

Indignatio est displicentia in affectu sensitivo orta ex eo, quod apprehendamus alicui immerenti bonum, vel malum obvenisse. *Indignatio.*

Ira est appetentia vendictæ in affectu sensitivo.

Non requiritur tamen, ut irascens absolutè velit se vindicare, sed sufficit, quod affectu sensitivo inclinetur in vindictam tanquam in bonum delectabile, licet interim cobibeatur à ratione eam proponente tanquam malum honestati contrarium. *Ira.*

Inter iratos observari solet hæc differentia, quod scilicet unus mox ab exortu iram suam manifestissime prodat, ac brevi tempore eam dimittat: alter è contrario hanc passionem principio occultet, eamque deinde magis magisque fovet, atque ad effectus periculosos edendos sese accingat. De quibus plura dicendi mox dabitur occasio. *Differentia inter iratos.*

Etiam si omnes passiones oriantur ex eo, quod objectum aliquod hoc, vel illo modo apprehendatur, non idèò tamen omnes, quibus similia objecta frequenter obversantur, iisdem passionibus obnoxii sunt; sed alii hisce, alii illis; alii pluribus, alii nibus, alii paucis. *Cur nò omnes passiones obnoxii.*

paucioribus; alii fortioribus, alii mitioribus: prout nimirum, vel objecta diversimodè considerant, vel potentia superior in iis magis, minùsve prædominatur appetitui sensitivo. Unde libidinosus aliquis fertur amore in mulierem impudicam, quam non solum honestus odiosus habebit; sed etiam ille, qui ob senectutem, aut aliquam causam specialem nulla naturali partium genitalium stimulo afficitur, quamvis de cætero non magni faciat honestatem.

Nec mirum: quia licet omnes tres idem objectum considerent, illud tamen, quisque respectu sui ipsius valdè diversimodò concipit. Prior enim talem mulierem considerat sibi convenientem tanquam bonum delectabile. Secundus honestati, quam amat, contrariam. Tertius eandem spectat tanquam nullo modo sibi congruam.

Similiter pauper lætabitur de parva summa accepta, ex eo, quòd suam miseriam notabiliter alleviare queat. Eam tamen dives, & avarus hinc, & nunc vilipendet, quia nec hujus cupiditati satisfacere potest, neque notabiliter angere ejus possessionem.

Nihil autem reperio, quod hominem passionibus æquè reddat obnoxium, quam præjudicia, sive à corrupta natura, sive aliorum exemplis, aut pravis instructionibus contracta. Sic solitarii in obscuris timemus larvas, spectra, & nescio, quæ alia phantasmata, quæ sæpè in rerum natura nusquam existant: idque ex eo, quòd in pueritia sæpè talibus nominibus fuerimus terrefacti. Et licet postmodum ejusmodi præjudicia corrigere velimus, remanent tamen ferè semper aliqua eorundem vestigia, ideis quas ante in cerebro cudimus, correspondentia.

Ferimur quoque naturaliter magis in ea, quæ corpus gratè afficiunt, atque illis, quæ nos ad ea prosequenda incitant, faciliùs obtemperamus. Honestatem autem, & illa, quæ supra sensus sunt, à natura negligimus. Nisi proinde similia corrigamus non tantùm passionibus frequenter agitabimur; sed etiam iisdem sæpè turpius succumbemus. Et quamquam ad inordinatas passionesevitandas, & superandas meritò imploremus Divinum auxilium, sateri tamen oportet illius instrumenta sæpè esse honestos parentes, Scriptores, Professores, aliosque Directores, aut Superiores; qui non tantùm verbis, & exemplis subditos admonent, sed etiam præmia virtutibus, poenam vitii proponendo, eosdem ab hisce absterrent, atque ad illas instigant.

*Varia in
passionibus
alterationes
sanguinis.
In amore.*

Sicut quidam animi affectus inter sese valdè confimiles sunt; alii contra multùm dissimiles, ac sibi invicem contrarii, ita etiam alterationes corporis, quæ illorum occasione exoriuntur, magis minùsve inter se conveniunt, aut repugnant. In amore, & cupiditate, si non valdè excedat, neque concomitatur, aut intermiscetur alia passio, observatur augmentum caloris, qui in simplici amore sese non ita diffundit ad partes exteriores, sed magis hæret circa pectus. Observatur quoque rubor faciei, pulsus frequens, ac robustus, & in cupiditate solito violentior, cibi appetitus plerumque valet (cur aliquando langueat, colligi poterit ex capite sequente) ac passim omnes actiones naturales conformiter peraguntur. Unde colligere est spiritus in hisce passionibus abundantius influere in nervos paris vagi, aliosq; dictis functionibus appropriatos, sicut ob fortiorem partium constrictionem sanguis majori impetu à corde propellatur, eique chylus, bilis, succus pancreaticus, lymphæ, & forsitan quædam alia abundantius admisceantur.

In lætitia.

Videtur facies cum proportionem magis, quam reliquæ partes rubescere, propter uberiores sanguinis impulsus per arterias carotides (quo enim sanguis spirituosior est, fortiusque vibratur, eò difficiliùs reflectitur à via recta) quarum ramuli cum non minùs partes faciei externas, quam internas percipiunt, etiam uberiori sanguine, cujus color in facie exterius apparet, eas perfundunt.

Potest quoque hic faciei rubor aliquatenus oriri à constrictione aortæ descendens

dentis per nervum recurrentem, ob quam impeditur protrusio sanguinis versùs inferiora: vel fortè quia nervi, qui venarum jugularium ramis circumligati sunt, per copiam spirituum abbreviati, illius regressum remorantur.

In simplici lætitia motus spirituum moderatus est, ac magis naturalis: pro quo notandum, quòd etiam si lætitia semper adjunctum habeat aliqualem amorem illius, cujus gratia lætamur; non habet tamen ita actualem, sed sæpè tantùm virtua-lem; qui inter passiones numerandus non est. Quando verò aliæ passiones lætitiæ adjunctæ sunt, etiam illarum effectus concomitantur.

In odio, metu, ac tristitia è contrario observatur calor debilis, pulsus parvus, pallor faciei, aliæque plurimæ, quæ sanguinis, & spirituum motum languere satis demonstrant. Proinde licet plures existant cor in tristitia diuturna nimis constringi, eò quòd quasi vinculo coarctatum sentiat; est tamen longè verosimilius id fieri ob defectum constrictionis ejusdem, ratione cujus sanguis non satis è corde expellatur, sed in illo, & præcordiis hæret, ac quodam modo stagnat; adeoque distas partes opprimendo sensum coarctationis exhibet.

In admiratione non contingit notabilis alteratio, nisi sit valde excedens, quo casu corpus sæpè perstat quasi immobile, sicut homo non sit capax acquirendi ulteriorem rei cognitionem; nequidem illius quam miratur, ac contempletur. Idem ferè contingit in terrore inopinato.

Cæteri affectus prout magis de his, aut illis participant, etiam alterationes correspondentes secum trahunt.

Unde in spe accedunt ad eas, quæ ex amore, cupiditate, ac lætitia oriri dixi: similiter in audacia, in qua excursus spirituum ad omnia organa pronaptior est. In Zelotypia admodùm varius est idem spirituum motus; prout nunc metus, nunc odium, nunc ira, &c. erga insidiatorem verum, vel fictum magis prædominatur.

In pudore quoque multiplex, ac citò mutabilis est commotio; quia pudibundus modò tristatur ob suam imperfectiorem; & mox, quia causam, ob quam timet vituperium, apprehendit non subesse, sibi ipsi quasi irascitur. In pœnitentia quidem, ut plurimum se habet, sicuti in alia vehementi tristitia, attamen per adjunctum amorem, & lætitiã non rarò sublevatur.

Ira ordinariè est affectus vehementissimus, excitatque omnem sanguinis, ac spirituum commotionem, quàm amor, cupiditas, & audacia excitant: illa tamen odio, aut tristitia frequenter interrumpitur.

Censetur vulgò magis timenda ita pallentium; quia, inquit *Cartesius*, ubi nolimus, aut possumus nos aliter ulcisci, quàm vultu, & verbis, explicamus omnem nostrum calorem, omnemque vim ab initio ipsius commotionis: unde rubor, & quandoque desiderium, ac commiseratio nostri ipsius, quòd aliter ulcisci nequeamus, in causã est, ut lacrymemur: at qui è contrariis se servant, & determinant majori ultioni; tristes fiunt eo, quòd putent ad id se teneri eã actione quã irascuntur, quandoque etiam metuunt mala, quæ sequi possunt ex consilio suscepto; quòd primo obtutu eos reddit pallidos, frigidos, & trementes. Ast ubi postea suam ultionem exequentur eo magis calefcunt, quo frigidiores ab initio fuerant: sicuti videmus febres, quæ à frigore incipiunt, ut plurimum vehementiores esse.

Attamen quantum ad pallorem iratorum, videtur ille etiam procedere posse ex honestate; quia videlicet conantur reprimere suas passiones, ipsosque pudet sese ab iis agitari; atque hac ratione cohibent spiritus, ne multùm in præfatos nervos expatientur.

Verùm enim verò quamquam non difficulter intelligatur, quomodo varietas pulsuum, caloris, &c. quas diversis passionibus conjugimus, exoriantur à diverso

Difficultas circa motum spirituum in passionibus. Spirituum influxu in nervos cordis constrictorios, alioque aliis functionibus naturalibus destinatos; difficillimè tamen concipitur cur secundum diversas passiones, motus spirituum acceleretur, retardetur, aut alio modo immutetur: non enim dicere possumus spiritus directè ad illos nervos determinari per animæ voluntatem; quia in illius potestate non est, ut mittat spiritus ad constrictionem cordis, ventriculi, &c. nisi admodum indirectè: quod, & aliis locis demonstraui, & abundè constat ex eo, quod nec positus ipsis passionibus, alterationes cohibere, nec eas sine passionibus producere queat.

Responsio. Possumus quidem nos ab ea difficultate aliquatenus expedire illud referendo in specialem ordinationem divinam, juxta quam spiritus per diversas passiones determinantur ad organa functionum naturalium, sicuti per animæ voluntatem determinantur ad organa functionum animalium. At Lectori multò gratius fore arbitrator, si assigna vero modum, juxta quem, saltem plausibiliter explicatur dicta spirituum determinatio.

Modus, quo determinatur spiritus. Pro quo notandum, quòd licet dixerim, & constet animam non posse spiritus directè determinare ad partes naturales, possit tamen eisdem pro libitu deducere ad hanc, vel illam partem sensorii communis. Dum enim in objecto, quod amat, aut concupit, sibi complacet, libenterque de eo cogitat, illud etiam continuò veluti in depicta imagine vult intueri: ac proinde mittit quoque indefinenter spiritus ad illum cerebri locum, cui vestigia de eodem objecto sunt impressa: ut scilicet illius representationem continuent, perficiantque deinde supponendæ sunt quædam viæ patentés ab eodem loco ad nervos, qui spiritus pro functionibus naturalibus transmittunt; per quas illi, qui objecti repræsentatione occupati sunt, si ab aliis fortiter protrudantur in dictos nervos, independenter ab animæ voluntate, ruere debent.

Unde dum anima pergit velle repræsentationem objecti, spiritus tam copiose versùs dicta vestigia determinat, ut præexistentes à supervenientibus è sede sua deturbentur; ac per patentia nervorum oscula ad cor, stomachum, intestina, &c. propellantur; qui pari nisu cum aliis spiritibus isti muneri specialiter destinatis dictas partes validiùs constringunt, earumque contenta celeritàs promovent; ac deinde in massam sanguineam resumpti, eam quoque magis exagitant, adeòque magis subtilem, & spirituofam efficiunt.

In odio, tristitia, similibusque à finibus anima quidem etiam frequenter cogitat de objecto, sed non diù inhaeret iisdem conceptibus; quia ob displicentiam, spiritus statim aliorum determinat: ut proinde præexistentes ab advenientibus in nervos paris vagi, &c. non protrudantur. Quia tamen per frequentem conceptum spiritus versùs cerebrum abundè determinat, eisdem quoque aliquatenus abstrahit à functionibus naturalibus, hacque ratione in causa est cur dictæ functiones languidiùs, quam in statu medio, in quo scilicet anima notabili passioni non agitur, perficiantur.

C A P U T XVI.

De Fame, & Siti.

Fames. **F**AMES est Appetentia cibi correspondens molestæ sensationi occasione humoris digestivi in ventriculum agentis, excitatæ.

Sitis. Sitis est appetentia potûs correspondens molestæ sensationi in faucibus ratione ficitatis, aut punctonis, excitatæ.

Dico correspondens, &c. ut excludam appetentiam cibi, & potûs in futurum, item illam, quæ fit tantùm ratione gustûs. Interim hic rursus opus non videtur descri-

descriptione, quia fames, & sitis seipsas satis manifestent.

Sunt autem fames, & sitis ita descriptæ passionum species, scilicet *Desiderium*, seu *Cupiditas*; quod tamen aliqui negant, adeoque datas descriptiones improbant, dicentes, quod possumus famere, & non appetere, v. g. dum esurientes voluntariè jejunamus. Verùm falluntur in eo, quod non distinguant inter appetentiam sensitivam, & actum voluntatis: possumus enim naturali desiderio ferri in assumptionem cibi, sicut interim, ob causas per rationem apprehensas, ab eo abstinemus, ac desiderium nostrum superemus, prout ille, qui famens voluntariè jejunat, in se ipso satis experitur.

Refelluntur qui negant eas appetentias.

Interim in gratiam illorum, quibus hoc non placet, distinguo famem in *materialem*, & *formalem*. Per formalem intelligendo modò descriptam; per materialem ipsam molestam sensationem, ratione cujus cibi appetentia, seu fames formalis excitatur, atque sic sumpta fames est operatio tactus: conformiter de siti.

Fames formalis, & materialis.

Famem verò oriri ratione *cujusdam liquoris* in ventriculum agentis probari potest iisdem argumentis, quibus postea probabo digestionem cibi per talem humorem perfici: dubium enim non est, quin illa eadem causa, quæ cibum dissolvit etiam famem excitet; quatenus scilicet deficiente alimento, in quod agat, vires suas in ventriculum convertit, atque in ipsius membranas, nervorumque filamenta impingens, determinat animam ad molestam illam sensationem, quam ante vocavi famem materialem; ad cujus ablationem cibum tamquam remedium, appetit. Cujus autem naturæ sit dictus humor, & unde ad ventriculum perveniat, disputatur capite II. sequentis Tractatus.

Oritur fames ab actione humoris digestivi.

Causæ remotiores famis sunt *assumpta*, quæ quandam limitatam habent aciditatem; ut *sal chalybis*, *cremor tartari*, &c. Ex quibus humor digestivus producitur, aut magis activus redditur. Insuper *functiones naturales*, & *corporis exercitium*, quibus dictus humor acuitur, à reliqua massa sequestratur, atque in ventriculum impellitur.

Cause remote.

Hiscæ adjungendæ sunt causæ occasionales, & imprimis *ventriculi inanitio*, de qua ante; deinde *cibi aspectus*, vel *reflexio ad solitam horam refectionis*: etenim præter hoc, quod anima attendit meliùs percipiat actionem humoris digestivi, etiam propter reflexionem, indeque resultantem cibi amorem, ac desiderium, fluunt spiritus copiosius per nervos stomachales, exprimuntque reliquum humorem in glandulis ventriculi contentum, qui tunc in ejus cavitate insiliens, auxilium fert alteri ibidem existenti, & præviè operanti, atque hæc ratio animam ad sensationem magis exquisitam incitat.

Occasionales.

Accedit etiam, quòd spiritus per nervos stomachales majori copia irruentes eorum filamenta magis tendant repleantque, ut proinde motus, qui ab humore digestivo iis imprimitur, faciliùs, ac perfectiùs deferatur ad sedem animæ, eamque validiùs afficiat. Denique ipsi quoque spiritus abundantius commiscentur humori digestivo, eumque magis agitant, atque in ventriculi membranam impellunt validiùs.

Cur autem ex cibi desiderio oriatur copiosior influxus spirituum in nervos stomachales, intelligi potest ex iis, quæ capite præcedente dicta sunt de animæ passionibus. Ex quibus tamen inferre non licet ex omni cujuscumque rei desiderio æquè augeri famem: nam imprimis locus ubi percipitur actio humoris digestivi, ejusque occasione cibi desiderium excitatur, verisimiliter est circa exortum nervorum stomachalium, atque ita spiritus faciliùs inde fluunt ad dictos nervos, quam ex reliquis locis, in quibus alia, ut sensibus grata representantur. Deinde ubi anima tenetur desiderio alienius rei, quam neque cibum, neque cibo affinem apprehendit, illi quandoque ita est intenta, ut actionem humoris digestivi non percipiat.

Cur ex desiderio cibi spiritus magis influunt in nervos stomachales.

Ex dictis satis patet, quòd solito tempore refectionis, si hæc differatur, non tantum idèd magis fameamus, quia ob ventriculi inanitionem humor digestivus agit in

Cur famis augetur tempore refectionis.

ejus membranas; sed etiam, quia dictum tempus adesse scientes, magis attendimus, & reflectimus ad cibum, actionemque humoris digestivi melius percipimus. Adde, quòd per attentionem illam spiritus abundantius determinentur ad nervos stomachales, ut supra.

*Cur famem
quandoque
pereat in
sacro cibari
di tempore.*

Contingit nonnumquam, quòd illi, qui per diem naturalem, aut ultra jejuna-
runt, circa ordinarium tempus refectionis insigniter esuriant; illo verò transacto
rursus minùs fameant: quòd etiam partim in dictam attentionem referendum est;
partim ex eo provenit, quòd ob vehementissimam humoris digestivi vellicationem est;
dum fames quodammodo summa est, non tantùm novus humor digestivus ad ven-
triculum confluat, sed etiam alius ab eo longè diversus, qui sua aquositate, viscosi-
tate, aut alia simili qualitate humoris digestivum obtundit, ejus actionem impedi-
dit, eumque deinde per pylorum secum ducit ad intestina.

*Causa sitis
proxima.*

Causa sitis magis ordinaria est *siccitas*: unde sitientes vulgò dicere solent se ha-
bere guttur siccum. Excitatur quoque frequenter sitis à particulis *acribus, ac salis*,
fauces irritantibus, quas multi nonnisi ad causas remotiores referunt, dicuntque
eas non producere sitim, nisi quatenus fauces exsiccant: verùm ego illud satis fun-
datum esse non video; siquidem licet benè concipiamus quomodo sal, piper, & si-
milia humores dissipent, atque adeò siccitatem inducant, non minùs tamen concipi-
mus quomodo in faucibus pungendo membranarum fibrillas, independentes à sic-
citate excitent sensationem illam molestant, cui correspondet potùs appetentia.
Nec ulla umquam experientia contrarium ostendens mihi innotuit.

*An sola Sic-
citas.*

Siccitas videtur excitare sitim in quantum per illam fibrarum membranarum, ac fi-
lamenta nervorum plùs solito contrahuntur, quam contractionem anima cum ali-
qua dispendentia percipiens, potum in remedium appetit.

*Organum
Famæ.*

Organum famis materialis, seu pars, in quam agit humor digestivus dum famem
excitat, est tunica interior ventriculi, & quidem potissimum circa orificium ejus
superiùs, quæ ibidem ob nervorum multitudinem admodum sensibilis est.

*Organum
Sitis.*

Sitis verò in loco altiori proprium organum obtinuit: sentitur enim quasi in ore,
ac principio œsophagi.

*Cur non in
aliis locis.*

Petes quare talis sensatio, & appetentia correspondens, non excitatur quando
alia membrana, uti sunt mesenterium, pleura, &c. aut nimium exsiccantur, aut
ab humore acri salso, aut acido vellicantur: R. disparitatem potissimum petendam
esse ex diversitate fibrarum, ex quibus membrana componuntur, & nervorum qui-
bus intertextæ sunt. Sicuti ob similem organorum diversitatem corpuscula aliqua
v.g. odorifera, potius mediantibus nervis olfactoriis, quàm mediantibus aliis ani-
mam ad odoris perceptionem determinant.

Potest forsitan etiam appetentia diversitas aliquatenus provenire ex parte ipsius
animæ apprehendentis potius remedia adhibenda esse stomacho, & faucibus, quàm
aliis partibus.

Interim, quia in aliis corporis partibus similes sensationes non excitantur, ideò
aliqui famem, & sitim (materiale) ponunt duas speciales sensationum species,
atque ita numerant septem sensus externos: quæ cum vulgò aures ferire videantur,
neque quid magni in se contineant, à communi sensuum enumeratione non re-
cedimus.

*Finis Fa-
mæ, & Si-
tis.*

Fames, & sitis animalibus datae sunt ne seipsa negligant, sed incitentur per il-
lam ad assumendum nutrimentum, per hanc ad suppeditandum nutrimento vehi-
culum.

C A P U T XVII.

De Somno, Insomnio, & Vigilis.

Somnus est, quies sensuum externorum, sive cessatio eorum ab operatione, ad spirituum jacturam restaurandam, viresque recreandas. Somnus quid.

Dicitur ad spirituum jacturam, &c. ut excludatur Apoplexia, Carus, Coma, atque somnus præter naturam de quibus in praxi.

Non requiritur autem ad somnum, ut quiescant omnes sensus externi; sed sufficit, quod plerique: nam aliqui dormientes audiunt, & tactu percipiunt: interim ejusmodi somnus dici potest imperfectus, & ad perfectum requiri omnium sensuum externorum quietem. Somnus imperfectus.

Verum ad quietem sensuum externorum non sufficit; quod non fiant illorum operationes, prout eas ante descripsi, sed requiritur cessatio, quæ provenit ex parte organorum, aut spirituum, alioquin operantium. Unde si aliquis foret inclusus v.g. in antro, ubi non videret, audiret, olfaceret, neque gustaret, diceretur equidem vigilare, si defectus illarum sensationum solum procederet ex eo, quod objecta non forent præsentia; quia nihilominus eo casu sensus, quantum est ex parte sui, operarentur, spiritusque semper fluere ad illorum organa. Quid quies sensuum externorum.

Quiescunt secus externi ex eo, quod spiritus, qui motum ab objecto deferrent ad sensorium commune, in nervis deficiant æqui defectus passim dicitur oriri à vapore nervos obstruente, quem, ut eum à causa affectuum soporosorum distinguant, benignum appellant: verum intellectu difficile apparet quâ ratione talis vapor ordinariè congregaretur in ea præcisè quantitate, quæ spatio aliquot horarum, quibus somnus absolvitur, discutitur: quin imò ad hujusmodi vaporem dispellendum vigiliæ aptiores videntur, quàm somnus; cum in eis spiritus sint ordinariè in majori actione. Unde illa quid.

Proinde judico ego spiritus potius, ac sæpius deficere in nervis sensoriiis, quia per substantiam corticalem cerebri non sequentur in sufficienti copia, idque imprimis, vel quia absolutè deficiunt in massa sanguinea, vel quia ibidem reliquis particulis firmiter intricati sunt, aut versus dictam substantiam languidiùs propelluntur. Contribuit multum intermissio determinationis, propter quam spiritus non ita protruduntur in nervos sensorios; ex quo etiam fit, ut iis non cedentibus, subsequentes minus copiosè secernantur à sanguine in substantiam corticalem cerebri, quæ, ut meliùs intelligantur reflectere oportet ad somniculas remotiores, atque manifestas.

Solent imprimis faciliè incidere in somnum, & profundè dormire, qui labore defatigati sunt: quod nemo spirituum deperditioni non attribuet. Secundò assumpta cruda, viscosa, multum aquosa, & generatim quævis potentià frigida, ad somnum conducunt; cujus ratio, meo judicio, non datur verosimilior, quàm, quod ejusmodi assumpta materiam spirituofam involvant, & motum sanguinis retardent, adeoque spirituum productionem, eorumque à sanguine secretionem impediunt. Causa manifesta somnum inducentes. Labor. Assumpta cruda. Porus spirituosus.

Ob similem quoque rationem fieri existimo, quod nonnulli, qui vinum aliumve potum mediocriter spirituofum copiosè sumperunt, mox quidem in somnum proclives sint; at post paucas horas pertinaciter vigilent: quatenus nimirum primò spiritus materię aquosæ intricantur, sed deinde per calorem naturalem exaltati, ac sui juris facti, à massa sanguinea uberiùs secernuntur, atque in nervos sensorios amandantur.

Quòd verò aliis à tali potu oriatur somnus profundus, ac diuturnus, contingere puto, quia aliquæ particule sulphuræ, quibus ejusmodi potus abundat, unâ cum spiritibus à sanguine separantur, quæ nervorum cavitates subingressæ, in iis ob suam ramositatem subsistunt, adeoque spiritus excludunt: unde talis somnus non apparet planè naturalis.

Loci obscuritas.

Tertiò faciliùs dormimus quieti in loco obscuro, atque ab omni strepitu libero, quàm ubi sensus suis respectivè objectis afficiuntur; ex eo nimirum, quòd objecta illa irritando nervos sensorios, spiritus abundantius determinant in organa motûs.

Animi quies.

Pari ratione animi quies plurimùm contribuit ad somnum: siquidem licet influxus spirituum in organa sensoria non dependeat directè ab imperio animæ, si tamen illi per intensas cogitationes, curas, & sollicitudines multùm agitentur in sensorio communi, inde faciliùs copiosiusque ruent in organa sensuum externorum, adeoque difficiliùs parciusque si animus ab ejusmodi curis, & cogitationibus fuerit immunis.

Insuper quamvis magnum corporis exercitium maximè conducatur ad somnum, quatenus spiritus multùm dissipatur; non facilè tamen aliquis incidet in somnum in ipso exercitio: etenim præterquam quòd tale exercitium ferè necessario dirigatur per sensus externos, spiritus vix copiosè deducuntur ad organa motûs, quin etiam ulterius expatiantur in nervos sensorios; cùm propter nervorum vicinitatem, & communicationem facilè inter spiritus utriusque functionis intercedat commercium. Quæ verò in somnambulibus hæc contraria observantur, à constitutione præter naturali procedere existimo.

Cessante propter dictas causas spirituum excursu in organa sensoria, latera meatuum, quia jam à spiritibus non expanduntur, subsidunt, subsiditque magna pars substantiæ medullaris ex filamentis dictos meatus constituentibus composita; ad quam rursus restituendam, atque expandendam requiritur major spirituum copia, ac fortior illorum influxus, quàm ante requirebatur ad continuandas vigilias. Proinde faciliè intelligitur quomodo somnus inductus propter defectum spirituum in sanguine, aut arctiorem illorum cum aliis partibus unionem, & intricacionem, per notabile tempus continetur; etiam si deficientes spiritus per novam materiam advenientem, & jugem sanguinis motum aliquatenus restituti sunt, alique à vinculis liberati, & sui juris facti.

Ubi maneat spiritus cum tempore somni.

Petes ubi remaneant spiritus illi, qui tempore somni transcribantur per exteriorem cerebri substantiam? R. illos, qui secernuntur in cerebello adhuc continuò transmitti per nervos pro functionibus naturalibus: qui verò transcribantur per substantiam exteriorem cerebri strictè dicti, prout nimirum contra cerebellum distinguitur, in eadem aliquatenus accumulari, donec tandem rursus aperti nervi ruant ad organa sensoria, vel ad motum animale ab anima determinentur.

Spiritus tempore somni accumulatur in sanguine.

Hic interim observandum, quòd tempore somni spiritus minùs copiosè sequantur è massa sanguinea, sed in ea magis accumulentur: quia dum præexistentes non cedunt in organa sensûs, & motûs animalis, subsequentes etiam parcius succedunt in cerebrum.

Spiritus in substantia corticali non determinat animam.

Existimo autem spiritus substantiam corticalem perfluentes nullò modo determinare animam ad alicujus rei perceptionem, sed dictam substantiam esse quasi commune spirituum promptuarium, ex quo deinde pro data occasione excurrant ad organa sensûs, & motûs.

Contingit frequenter, ut spiritus tempore somni in substantia corticali cerebri coerceri nequeant; sed ad substantiam medullarem, quam commune sensorium diximus, excurrant, atque eatenus præbeant occasionem operacionis sensuum internorum tempore somni, quatenus scilicet certo modo moti animæ hoc, vel illud

obje-

objectum repræsentant. Dicta autem sensatio vocari solet *Somnium*, item *Infornium*: quod multi in *naturale*, *divinum*, & *diabolicum* distinguunt: ego hic tantum agam de priori. *Somnium quid.*

Tria potissimum reperio, quorum occasione excitatur infornium (licet fortè alia alia observarunt) *Somnum longum*, *intensa cogitationes prævias*, & *operationem objecti externi*. Ob primum oritur somnium quatenus spiritus tam copiosè congregantur in substantia corticali, ut ibidem amplius retineri nequeant; sed ad substantiam interiorè, seu commune sensorium excurrunt: atque ob hanc causam homines passim somnare solent quoties somno longiori indulgent.

Unde.

Somniamus propter rationem secundum in quantum spiritus per intensas cogitationes multum agitati, facile fluunt per vias ob eandem illam agitationem multum apertas, ac patentia vestigia repetunt.

Operatio objecti externi somnium inducit, quando objectum in organo sensorio agens spiritus quidem excitat, sed non sufficienter ad vigilias.

Hinc quandoque contingit, ut aliquis à socio leniter vellicatus, aut aciculâ punctus, somniet se gladio, aut alio acuto, & magno instrumento perfodi: quia cum anima gerat magnam curam sui corporis, idcirco si quid mali illi accidere sentiat sine plena cognitione, illud ordinariè apprehendit maximum.

Unde similes hyperbolicæ sensationes illis potissimum contingunt, qui nimium solliciti sunt de sua valetudine. Hicce adungi potest quartum: nimirum perturbatio spirituum à materia aliena ipsis commixta: sic qui vigilantes delirant ad minus somniant, quando dormiunt. Sed hujusmodi infornia vix sunt hujus loci, sed magis pertinent ad praxim tanquam res præter naturam.

Vigiliæ sunt *Operationes sensuum externorum*. Intellige *plurimorum*, & *quantum est ex parte sui*, ut ante.

Vigilia quid.

Succedunt somno vigilie, quia spiritus rursus copiosè influunt in nervos sensorios, adeoque motum ab objectis acceptum ad animæ sedem deferunt.

Unde.

Influunt spiritus post somnum rursus in nervos, primò, quia dum tempore somni jugiter novi generantur in massa sanguinea, pluresque sequestrantur in substantia corticali cerebri, tandem propter abundantiam, præcedentes à subsequèntibus, ita fortiter protruduntur, ut substantiam cerebri collapsam denuò expandant, meatusque oclusos referent.

Deinde quando objecta externa, tam fortiter agunt in aliqua sensus organa, ut spiritus istâ actione determinantur in dicta organa, illiusque occasione anima incitetur ad majorem attentionem: eademque attentione etiam spiritus in alia organa sensoria amandet: & sic dormientes excitantur per clamorem, aut vellicationem. Denique sicut propter prægressa studia valde intensa, atque attentata, somnus subsequens sæpè perturbatur in somniis; ita etiam haud rarò interrumpitur vigiliis: quia sicut spiritus ita agitati facile percurrunt sensorium commune, ita etiam non adeò difficulter ulterius in nervos sensorios expatiantur.

LIBRI SECUNDI TRACTATUS QUARTUS

De Actionibus Naturalibus, prout distinguuntur contra genitales.

CAPUT PRIMUM

Materiam hujus Tractatus designans.



Capite III. secundi tractatus dixi actiones naturales esse illas, quæ sunt merè secundum naturalem constitutionem corporis, sine directo animæ concursu. Sub hæc comprehenditur quidem generatio, seu productio hominis ab homine tanquam principio agente: sed hæc adeò sublimis est, tantaque, ac tam multa includit mystica, ut singularem mereatur tractatum. Unde hic solum agam de functionibus naturalibus, quæ quotidie peraguntur in quolibet homine liberum suorum membrorum usum habente.

*Diviso
functionum
barum.*

Tales autem functiones admodum multæ sunt, quarum aliquas particulares allegavi *capite III. secundi tractatus* non longè à principio. Hic autem mihi videntur commodè referri posse ad tres classes: *Concoctionem, Translationem, & Separationem.*

*Quid con-
coctio.
Ejus spe-
cies.*

Per *concoctionem* passim intelligitur *transmutatio substantiæ in aliam perfectiorem.*

Dividi solent in *primariam, & secundariam.*

Concoctio primaria dicitur illa, quæ toti corpori in quo fit, prospicitur de idoneo alimento: sive proxime, sive remote. Talis est *Chylificatio, Sanguificatio, & substantiæ solidæ, Conservatio, vel Augmentatio*: quæ passim significantur hisce terminis græcis, *Chylifis, Hæmatifis, & Homonifis.*

Concoctio secundaria est *concoctio*, quæ non prospicitur toti corpori, in quo fit, de idoneo alimento: ut productio lactis, feminis, &c.

Verùm moderno tempore ferè negligitur *primaria* illa *divisio concoctionum*: rarèque *accretio, & nutritio concoctionis nomine indignantur*, quia scilicet non ita consistunt in *concoctione*, quàm benè in *propulsione, & separatione*. *Concoctio* autem potius prærequiritur, ut *materia nutritiva* dictis functionibus adaptetur.

Neque ego in hoc tractatu rigorosè observabo ordinem, quem tenui in *divisione actionum naturalium*, quia tres illæ functionum classes magis dependent ab invicem, quàm, ut singulas seorsim, sine alterius admixtione explanare liceat. Unde primò agam de *chylificatione*, deinde de *motu chyli*; ac *separatione partis illius puræ ab impura*: & sic ulterius, prout *Lectoris commoditati* videbitur magis consultum.

C A P U T II.

De Chylificatione.

Hominem primò prodire in lucem corpore exiguo, membrisque debilibus se-
 feque ipsa sustentare ineptis, tam notum est, quam quod notissimum: ut pro-
 inde hæc confirmetur, ac solidentur, corpusque ad debitam excrescat staturam,
 opus habet jugi alimentorum distributione, in ventriculo, tanquam communi cor-
 poris culina, eum in finem ex assumptis confectorum. Neque parvis solis; sed
 etiam adultis quibuscumque propter continuum substantiæ effluvium, frequentissi-
 ma, si non perpetua, necessaria est restauratio.

Cibi autem non tantùm, ut gratiores sint, sed etiam, ut felicis digerantur in
 ventriculo, varijs modis adaptantur, ac præparantur. Frumentum primò frangi-
 tur molendinâ in farinam, indeque cum liquido fit massa, furni beneficio in panem
 excoquenda. Carnem ignis emollit elixando, assando, & sic de pluribus alijs. Ne-
 que hoc fatis; sed insuper cibus ante deglutitionem, ut plurimum in ore insigniter præ-
 disponitur.

*Cibi ad
 chylificatio-
 nem præpa-
 ratio.*

Cibus igitur ore assumptus (nisi sat fluidus sit) primò masticatur, seu dentibus, &
 potissimum molaribus confringitur: masticatus linguæ, & buccarum ope offertur
 orificio œsophagi, quod eodem tempore aperitur per musculos pharyngæos posterio-
 rem œsophagi partem attolentes: œsophago injectus ministerio musculi œsopha-
 gæi, & fibrarum orbicularum œsophagi, protruditur ad ventriculum, ubi unâ
 cum liquidioribus, quæ ordinariè intermiscuntur solidis, convertitur in substan-
 tiam pulvaceam, quasi cremorem, qui dicitur *Chylus*, de quo vide *caput VII. primi*

Chylus quid

tractatus.
 Ipsa autem actio, quæ Chylus conficitur, vocatur *Chylificatio*, Græcis *Chylôsis*,
 estque proinde *Chylis ex cibo, potusque confectio*: aut si mavis, *cibi, potusque in chy-*
lum conversio.

*Quid chyli-
 ficatio.*

Quæ verò virtute cibus in stomacho digeratur, convertaturque in dictum cre-
 morem, necdum sufficiente ratione, aut experientia stabilitum est. Veteres plerum-
 que sustinere id fieri, mere per calorem naturalem, et modo, quo cibi in cacabo,
 igne artificiali coquantur, atque ad mollitiem deducuntur: Recentiores verò refle-
 dentes cibos duriores nullo caloris gradu in vasis artificialibus, tam exactè posse
 concoqui, quàm in stomacho (etenim in stomacho canis digerantur ossa, integra de-
 vorata, vel præviè tantùm leniter contracta) existimant à solo calore naturali hu-
 jusmodi cibi dissolutionem procedere non posse; cum non videatur alio modo agere,
 quàm calor ille, quem ad nostrum usum arte excitamus. Cumque insuper nihil re-
 periant, quod corpora, etiam durissima, æquè dissolvit, ac liquores acidos chy-
 miales; uti sunt spiritus nitri, vitrioli, &c. opipantur in corpore nostro quasi natu-
 rali distillatione preparari aliquam liquorum prædictis aliquatenus analogum,
 sed longe mitiorem, qui ad ventriculum delatus, ac calore naturali in cibos impul-
 sus, suâ acutie eorum particulas separet, ac perscindat.

*Quæ virtu-
 te fiat.*

*An ab hu-
 more acido.*

Hanc autem opinionem ulterius confirmari ajuunt primò ex eo, quòd acida ore
 assumpta appetentiam, ac dissolutionem cibi in ventriculo promoveant; quam è
 contrariò oculi cancri, coralla, creta, & similia (quæ acidum infringere observan-
 tur) aut omninò tollunt, aut saltem notabiliter diminuunt. Secundo ex Aphorism-
 o 1. Sect. 6. *Diuturnis intestinum levitatibus ructus acidus accedens, qui prius*
æquus erat, bonum signum. Quippe cuius ratio apparet, quòd partes concoctioni dica-

Præbatur.

tæ, roborari, & humor acidus sequestrari incipiunt. Tertio, quia in stomacho canis vivi aperto, contenta acidum redolere, & (si eis, qui sese expertos dicunt fidendum est) etiam sapere observantur: neque ab ulla re melius dissolvuntur ossa quam ab acido.

Difficultas. Hæc opinio quamquam magna fulcitur verosimilitudine, ac passim, tam à Medicis, quam à Philosophis hujus temporis recipitur, non omni tamen difficultate caret: etenim sicuti sæpè acida, ita non rarò sinapi, piper, gingiber, aliaque aromata, quæ acidis contraria sunt, cibi dissolutionem reddunt perfectiorem. Deinde cum nimia aciditate in ventriculo consistit inappetentia, ac chylificationis abolitio, imò quandoque videtur horum causa: narratur enim in observationibus *Riverio* communicatis de quodam Consiliario Regio, qui per longum tempus laborans ructu acido, nihil appetendo ad extremam maciem erat redactus: quique sanitati fuit restitutus sumendo per aliquot dies piperis integri grana quinque, vel sex manè jejuno stomacho: quibus unâ, & ructus acidus fuit sublatus, & appetentia, ac digestio reintegrata. Denique acida passim sanguinem, lac, plurimosque cibos coagulare observantur; sed coagulatio corporum est illorum dissolutioni contraria.

Ergò

Experimenta. Ego verò, consideratis utrimque dictis rationibus adhuc hærens animo ad experientiam, tanquam ad optimam magistram, me converti, ab eo doceri desiderans, an quidam liquores, secundum artem cum alimentis digesti, in iis aliquam chylificationis similitudinem producerent. Sumpsi igitur panem cum paucò butyro, & parum pomi acido-dulcis masticati, adjecta aliquali cerevisiæ, pro more hujus Patriæ, quantitate; quod compositum ad digestionem valde idoneum judicabam. Hanc mixturam secundum diversas partes indidi diversis vesiculis, quarum uni adjeci aliquot guttas spiritus vitrioli, alteri spiritus salis, tertiæ nitri, & aliis alium, quendam liquorem, unum, aut plures adjunxi: unicam solam partem reliqui puram aliisque non permixtam.

Successus. Hæc vesiculas ligaturis, distinctionis gratiâ, variis, ac differentibus, contractas immisi aquæ calidæ, quam per horas circiter octo detinui in eo caloris gradu, quem cum nostro stomachali proximè convenire arbitrabar; verum, finita operatione, vix aliud præmium laboris retuli, nisi quod viderem me naturæ methodum in cibo dissolvendo hæc viâ nondum detexisse: siquidem ubi in sano stomacho cibus iste indubie breviori tempore, fuisset perfectè chylificatus, eundem in dictis vesiculis vix notabiliter mutatum reperi: nonnihil tamen magis in illis, quibus acidum liquorem adjunxeram; aut non satis, ut inde aliquid pro acido, tanquam verò chylificationis instrumento, concludere auderem.

Conclusio dubia. Neque vicissim ex defectu ulterioris successus dicti experimenti, aliquid inferendum puto contra doctrinam Recentiorum: quippe sicuti in operationibus chymicis, non quod vis acidum dissolvit quæ vis corpora ab acido dissolubilia, & veluti aqua Regia perrumpit aurum, quod vulgaris aqua fortis, licet magis corrosiva, vix attingit; ita quoque dici potest in corpore nostro non quod vis acidum chylificationi esse appropriatum, sed tantum speciale aliquid, eo sine à Natura comparatum, idque verosimilius non simplex, sed ex pluribus particulis diversæ rationis compositum. Observavi etenim in praxi (nisi me sefellerit specialis ægrotantium natura) saltem chalybis, leniter tantum naturâ suâ acidum, aut potius acido-dulcem, multo magis appetentiam promovere, quam spiritus vitrioli, aut alia simplicia, aciditate multum excellentia. Unde fortassis sinapi, piper, spiritus vini, & similia, tunc potissimum conveniunt. Quando acidum stomachale est justo vehementius; quatenus sci licet cum illo aliquid dissolvens temperamentum, ac diversarum particularum digestionem appropriatum constituunt. Eadem tamen (saltem in statu non planè naturali) etiam juvare possunt in quantum incidunt humores viscidos in ventriculo, ab aci-

Piper, &c. qui digestio nem juvent.

dis vix dissolubiles; qui frequenter sunt causæ appetentiæ abolitæ, aut diminutæ.

Insuper dari humorem aliquem digestivum satis probant glandulæ stomachales, indubiè sicut aliæ glandulæ, destinatæ ad transcolationem alicujus humoris: non apparet autem quem in finem transmittantur in stomachum, quàm ad facilitandam digestionem. Ne verò aliquis putet per dictas glandulas aliquid separari è stomacho in venas gastricas, considerandum est, quòd glandulæ sint inutiles ad sequestrationem cujuscumque ex magna aliqua cavitate, quodque natura in aliis locis nil quidquam simile moliri observetur; cum ubique materia separanda adferatur per exigua vascula; imò ipsa glandularum essentia consistat in vasculis, eorumque dispositione: prout probatum Libro I. agendo de glandulis.

Et licet non ita constet de aciditate dicti humoris, non video equidem cur rejicerem communem recentiorum opinionem rationibus ante dictis suffultam: quam proinde hic sequar, ut magis probabilem.

Defertur itaque humor ille digestivus, aut saltem materia ejus proxima, ad stomachum per arterias gastricas, juxta legem circulationis sanguinis; atq; per glandulas stomachales sequestratus, in ventriculi cavitatem, reliquis exclusis, deducitur.

Dico, aut saltem, &c. Quia sicut de aliis quibuscumque, ita etiam de hoc humore dubitare licet, utrum formaliter existat in massa sanguinis, an potius generetur in ipsa sequestratione, vel immediate post illam, diversis particulis, quæ ad constitutionem dicti humoris requiruntur, se invicem amplexantibus; quarum amplexus, & unio in sanguine impediretur ab aliis humoribus admixtis. Interim certum est, quod in massa sanguinea, vel generetur, vel saltem, & ejus materia cibi dissolutioni adaptetur, & ejus particulæ ad mutuam unionem prædisponantur.

De hoc humore agendi videtur quidem fuisse locus in primo tractatu, ubi actum est de humoribus; sed cum ejus existentia non sit adeò clara, adque ad eam probandam multa, quæ spectant ad chylificationem, allegari debuissent, existimavi de illo hic tractari posse convenientius.

Nec solus iste; sed etiam humor salivatis ad chylificationem concurrere non absque ratione judicatur: siquidem cibus ore aliquandiu retentus colorem magis albicantem acquirit, quod saltem imperfectæ, seu incipientis chylificationis indicium est. Insuper illi, quibus os admodum sicum est, quam vis aliquo humore extraneo humectetur, non tamen ordinarium ciborum gustum percipiunt: argumentum, quod illorum particulæ non ita, ac si saliva foret admixta dissolvantur, minusque proinde nervos gustatorios afficiant. Denique salivam habere vim fermentandi, & incidendi, adeoque coquendi, & attenuandi, patet per experimenta descripta capite XXIV. primi tractatus.

Præter hoc, quòd frequenter in die salivam deglutiamus solitariam, etiam illa continuo admiscetur cibo, quem masticamus: & quidem eò abundantius intimiusque quòd cibus diutius in ore volvitur, & dentibus conteritur: cum ergo cibus durior, tenaciorque egeat majori masticatione, majorique dissolutione in ventriculo: hinc à natura provifum est, ut per priorem actionem magis imbuatur salivâ, atque ita ad secundam magis prædisponatur.

Neque mihi apparent à cibi dissolutione omnino rejiciendæ chyli reliquie à præcedentibus assumptis intra ventriculi rugas, & plicas relictæ; quippè in quibus particulæ activæ aliquatenus sejunctæ sint, & factæ sui juris; ut proinde in particulas cibi advenientes melius impingere queant.

Spiritibus quoque per nervos paris vagi ad ventriculum deductis suis honus reddendus est, atque in munere chylificationis pars tribuenda; utpotè, qui non solummodo ventriculum undique constringendo humorem digestivum exprimant; sed etiam ex fibris motricibus in ejus cavitatem effusi, alia chylificationis instrumenta in actum deducant, atque in materiam chylificandam impellant.

Unde humor ille veniat ad ventriculum.

Ubi generetur.

Saliva facit ad constitutionem.

Præcedentibus chyli reliquie.

Et spiritus.

Insuper verisimile est cibum in ventriculo etiam aliquatenus comminui, & quasi atteri per ejus latera motu peristaltico, & agitatione partium adjacentium, in eundem cibum jugiter impulsâ. Nec refert, quod impulsus ille non sit adeo validus, neque ventriculi latera dura, atque scindentia, cum etiam corpus atterendum, non sit adeo firmum; & quia hoc in stomacho diu hæret, latera illa sæpissimè impellantur in eandem ejus partem. Proinde sicuti videmus grana admodum dura in momento comminui, & atteri à lapide molari duro, & acuto; ita suspicari possumus cibum mollem, & præviè, vel masticatione, vel artificiali præparatione multum diminutum, decursu temporis ulterius diminui per dictum impulsum: nam, ut est in proverbio:

Gutta cavat lapidem non vi, sed sæpe cadendo.

Hisce omnibus addendus est *Calor naturalis* reliqua pleraq; in actum deducens.

Item materia aërea, de qua paulò inferiùs.

Hæc tamen omnia ad chylificationem non sufficere sine concursu humoris digestivi constat per sequentem observationem.

Quâdam die, cum in meridie sat citò absolvissem refectionem, nil sumpsi vespere nisi haustum tenuis cerevisiæ, quæ scilicet restantem chyli reliquias dilueret, unâque secum duceret ad intestina: multum quoque cavi manè deglutire salivam: & tamen me citiùs, magisque vexavit fames, quàm alias, dum vesperi fueram moderate cœnatus. Non potuit autem illo casu fames excitata esse per chyli reliquias indubiè cum potu tenui è ventriculo expulsas; neque à saliva, quæ non nisi admodum parçè, & me fortè insciente pervenerat ad ventriculum. Spiritus autem nimis mites sunt, & subtiles, ut per se vellicent stomachi membranam, prout requiritur ad excitandam famem: neque ad hoc capax est motus peristalticus, aut pressio ventriculi; quia cum, & hæc, & ille non minor sit, sed potius major in ventriculo repleto, quàm in vacuo, fiatque semper in eadem ventriculi substantia; hinc nunquam non foret ratio famendi, si à tali motu excitaretur appetentia. Eadem quoque ratio est de calore naturali; & de materia aërea, nisi quatenus foret pars ipsius humoris digestivi.

Debet igitur illud, quod vellicat membranas stomachi, quod excitetur fames, esse aliquid à prædictis diversum, & quidem satis activum: debet, inquam, id ipsum consistere particulis acutis, aptisque vellicare membranam nerveam ventriculi vâni, eoque repleto se insinuare in ejus contenta dissolvenda; quod non aliandè deduci potest, quàm ex massa sanguinea per glandulas stomachales, ut ante dixi de humore speciali digestivo.

Cum verò in stomacho canis, tam promptè dissolvantur ossa etiam sine prævia masticatione, ut observamus, devorata, cumque videamus illa etiam extra corpus dissolvi per acida, maxime si accedit auxilium à calore; hinc judicandum est humorem digestivum in stomacho canino magis acidum esse, quàm in humano, in quo, ut reor, talia ossa haud facillè dissolverentur.

Itaque quantum ex dictis, & rationis dictamine colligere est, chylificatio fit hoc modo: cibo debite masticato, ac salivâ imprægnato (qui non eget masticatione, etiam non eget tantâ chylificatione) in ventriculo admiscetur humor digestivus, & chyli reliquæ, si adsint: quæ simul commixta, & calore naturali excitata incipiunt blandè fermentari, indeque principia activa magis exaltata massam jam rariorem profundius subeunt; quæ cum motum suum secundum lineam rectam describere conentur, in partes cibi ubique obstantes impingunt, easque multifariam separant, ac dividunt. Interea, dum hæc fiunt ab intrinseco, etiam spiritus per motum contentorum ventriculi abundantius determinantur in hujus fibras morrices, ejusque tunicam rugosam jugiter impellunt in cibum, hoc modo atterendum, atque comminuendum: Supervenientibus autem continuo spiritibus aliis, coguntur præ-

cedentes, ut iis cedant, irruere in cavitatem ventriculi, ubi illius contentis intermixti, chylificantium vigorem, & activitatem haud parum intendunt. Particulæ verò cibi ita dissolutæ, & subtilisatæ materiæ potulentæ optimè intermiscuntur, cum eaque constituunt compositum quoddam pultaceum, quod appellatur *Chylus*.

Si verò nullum liquidum fuerit assumptum, solidum difficilè fermentabitur, poteruntque illud minùs penetrare instrumenta digestionis, adeoque chylificatio succedet minùs feliciter, nisi, vel assumpta fuerint pauca, vel ventriculus valdè humidus: Chylus quoque tandem confectus ægrè distribuetur. Et è contrario si liquidum assumatur in copia valdè excedente, humor digestivus illi intermixtus vim minùs exerere poterit in cibum digerendum, ac cum liquidis intempestivè egredietur ventriculo.

Chyli reliquias non esse ad digestionem absolutè necessarias inde colligitur, quod etiam illa succedat post longiorem inedia, atque in experimento, quod feci in me ipso, ut supra enarravi. Puto tamen illas dum adsunt, digestionem passim reddere faciliorem.

Qui cibis delicatulis, ac facilis digestionis assueti sunt, duriores ægrè digerunt: quia nimirum pro diversa materia, ex qua etiam diversa fiunt instrumenta chylificationis. Atque ita ex cibo solidiore modò benè digeratur, sunt latera stomachi firmiora; producturque humor digestivus, salivialis, &c. majoris activitatis.

Qui corpus suum labore benè exercent, cibum passim melius concoquunt: cujus ratio apparet, quòd per motum; & agitationem tum humor digestivus, qui modo existit in ventriculo, magis in cibum impellatur; tum novus faciliùs, & copiosius in massa sanguinea generetur, atque ad ventriculum deducatur. Contribuit fortè etiam aucta respiratio, prout ostendi *Capite VII. secundi Tractatus*.

Hinc aliqua exurgit difficultas, nempe cur tempore æstivo diminuatür digestio; cum secundùm modernos Philosophos, calor consistat in celeri corpusculorum, motu; è contrario, aurà existente valdè frigidà, dum consequenter minor motus est, corroboretur? Veteres qui concoctionem in stomacho elixationi ciborum in cacabo assimilant, ad hanc quæstionem respondebant: *eo tempore quo circumstans calor minor est, intrinsecum esse majorem, & vice-versà, juxta illud Aphorismi 15. sect. 1. Ventres hyeme, & verè calidissimi sunt.*

Cur frigus hyemale contribuat ad concoctionem.

Verùm contrarium patet experimenti: unde enim tempore æstivo ita refrigerium quærimus nisi ob intensum calorem internum? Unde ita potum, & cibum humidum, nisi ob siccitatem, quæ est caloris effectus?

Recentiores igitur aliam allegant hujus phænomenis rationem, videlicet, quòd ob magnum calorem humor digestivus nimis attenuetur, atque ulterius, per magnùm pororum cutis apertionem evaporetur. Proinde licet per exercitia corporis sanguis etiam magis incalascet, non solet tamen fieri tanta pororum apertio, nisi fortè in exercitio valdè excedente, à quo etiam digestio non adeò benè procedit. Ob hanc quoque rationem dicunt balnea frigida augere appetentiam, ac digestionem; calida verò è contrario eam diminuere; prout illi, qui ejusmodi balneis usi sunt, satis experiuntur.

Hæc solutio, sicuti non omninò displicet, ita etiam non planè mihi satisfacit: *Authoris opinio.* etenim in aliquibus deprehendi tempore frigidiori cum magnis corporis exercitiis, multò sudore, ac ingenti materiæ dissipatione, insigniter vigere appetentiam, & digestionem: at vix credibile est humorem digestivum in tali casu, non insigniter dissipari, supposito, quòd ob ejus dissipationem digestio tempore æstivi languescat; ergo videtur allegata ratio disparitatis inter calorem æstivum, & calorem ab exercitiis corporis non sufficere. Unde suspicor ad chylificationem concurrere materiam quandam beneficio respirationis ex aère desumptam, quæ copiosior, ac majoris activitatis aëri inexistit tempore hyemali, quàm æstivo; in locis aquosis, quàm

Cur Chylus montanis, &c. quæ melius poterunt intelligi ex dictis de uso respirationis. albefcat. Cur verò chylus ordinariè albefcat, & quanto tempore absolvatur chylificatio, petendum est ex *Capite VII. primi Tractatus.*

Quo tempore absolvetur Chylificatio.

C A P U T III.

De Expulsione Chyli è ventriculo, ejusque transitu ad sanguinem.

Expulso **C**hylus in ventriculo confectus fertur per dextrum ejus orificium, seu pylorum ad intestinum duodenum, idque tam motu peristaltico ventriculi, quam pressione partium adjacentium, & maximè diaphragmatis singulis inspirationibus in ventriculum impulsus, resistentibus parietibus abdominis: cedit autem chylus potiùs ad intestina, quàm ad œsophagum; quia præter hoc, quod transitus versùs pylorum sit facilior, etiam motus peristalticus incipit à sinistro orificio, continuaturque versùs dextrum: deinde pressio major est in latere sinistro, ubi magis extenditur ventriculus, adeoque per illam hujus contenta cedunt dextrorsum.

Cur versus intestina.

Nec est, quòd dicamus, dextrum ventriculi orificium magis premi ab incumbente hepate; quia cum viscus illud per propria ligamenta annectatur superius cartilagini ensiformi, inferius umbilico, atque illa tempore inspirationis tendat sursum, hic deorsum, & utrumque antrorsum; hinc eodem illo tempore, quo ventriculi capacitas à partibus adjacentibus maximè premitur, jecur à dictis ligamentis magis tensum, etiam dextræ ventriculi parti minus incumbit.

Cochle non expectant cruda.

Ex dictis satis liquet chylum, qui priùs confectus est, priùs quoque exire ventriculo, neque illum, qui adhuc confici debet, ullatenus expectare; quippe cibus digestus, adeoque in minutas particulas concisus, multò fluidior est illo, qui tantùm masticatus, & dentibus ruditer contractus est, ceditque proinde faciliùs motui peristaltico, ac partium vicinarum pressioni. Unde potus, qui vacuo stomacho copiosè ingeritur, in eo non trahit moram notabilem.

Bilis, & Succus Pancreaticus admiscetur Chylo. In quem finem. Chyli transitus aliorum. In lacteas.

Expulsus chylus in intestinum duodenum, ibidem rursus novis liquoribus perfunditur; bili scilicet, & succo pancreatico; quibus idem ille chylus redditur fluidior, adeoque aptior, ut motum suum ulterius continuet: viæ lubricantur, præbentque transitum faciliorem: & quod præcipuum existima, pars chyli purior, & laudabilis per modum præcipitationis separatur à sæculenta, ut deinde orificia venarum lactearum liberè intrare valeat. Vide plura de usu dictorum liquorum ad hanc rem pertinentia *Capite XVIII. primi Tractatus.*

Chylus simili virtute, quæ è ventriculo expulsus est, scilicet motu peristaltico, & pressione partium, promovetur ulterius per ductum intestinalem, atque in ipso transitu partem puriorem paulatim deponit in venas lacteas; cui depositioni multùm contribuunt valvulæ conniventes, seu rugæ intestinorum, eorumque tortuosa locatio, & inæqualitas, ob quæ chylus suum transitum versùs anum minus liberè potest continuare. Ipse quoque motus peristalticus non tantùm ad materiæ translationem; sed etiam ad orificiorum lactearum apertionem conducere videtur, quatenus scilicet fibræ constrictoriæ, ita illorum lateribus annectuntur, ut illis contractis, hæc à se invicem dehiscant: etenim nisi rem sic se habere supponamus, non intelligo cur flatus intestinorum calidis immixtus per orificia venarum lactearum non erumpat.

Pars chyli crassior, & excrementosa, quæ dicta orificia intrare nequit, tam ab alio adveniente, & partium vicinarum, quàm per fibrarum constrictionem protrusa,

sa, cogitur, non obstante viarum difficultate, motum suum continuare versùs podicem. Ne autem homini incumberet necessitas nimis frequenter exonerandæ alvi; quædam intestina obtinuit valde ampla, in quibus fæces sensim congregantur, donec copiâ suâ excedentes, aut saltem ferentî molestæ, foras ejiciantur, auctis ordinariè per fortem inspirationem, & egerendi conatum, motu peristaltico, & partium pressurâ.

*Progressus
facum.*

Pars autem purior, & balsamica in venas lacteas resumpta, sensim ex minimis harum ramulis movetur in majores, tandemque per trunculos in magnum chyli receptaculum, *Cysternam* appellatum, ex quo per ductum thoracicum transit ad venam subclaviam, atque inde cum sanguine, cui commiscetur, ad cor transiunt; subitque deinceps varios motus, alterationes, & mutationes, prout, agendo de sanguinis motu, & ejusdem confectioe, ostendemus.

*Chyli pro-
motio ad cy-
sternam.
Ad ductum
thoracicum.*

Ejusmodi chyli transitus evidenter patebit in cane vivo, si horâ, aut paulò amplius à copiosa lactis assumptione aperiatur ejus abdomen: transit enim lac, quia fluidum est, facile ex ventriculo, ac colore suo candido angustos, quos perfluit meatus, reddit conspicuos.

*Ad Cor.
Chyli tran-
situs proba-
tur.*

Constat insertione ductûs thoracici chylum in canibus sanguini primùm admisceri in vena crurali anteriori, ordinariè sinistra: in bove inveni eundem ductum implantatum crurali dextrâ: homini verò, qui erectus incedit, crurales anteriores non sunt, sed subclaviæ, quæ eodem modo se habent ad truncum venæ cavæ, quo crurales anteriores ad dictum truncum se habent in canè. Unde dubitandum non est, quin ductus thoracicus in homine implantetur venæ subclaviæ, quod etiam confirmatur quorundam autopsiâ. Verùm licet ductus ille visus sit subclaviæ sinistrae insertus; quia tamen illum viderunt paucissimi, iique rarissimè, non ausim generatim asserere eundem ductum terminari in subclaviâ sinistra. Vide *Lib. I. Cap. XIII. secundi Tractatus.*

Porro licet chylus intestinum duodenum permeanti affundatur bilis multum amaricans, non tamen observatur in venis lacteis, aut cysterna infectus amaritudine: sæpius enim chylum ex cysterna canis exceptum, & ipse gustavi, & adstantibus gustandum porrexi; suntque hi semper mecum testati nullum in eo percipi sensum amaritudinis.

Ratio autem cur chylus ille non amaricet, peti potest ex *Capite XVIII. primi Tractatus*, circa finem.

C A P U T IV.

De Circulatione Sanguinis.

Non deerunt forsan, qui hunc procedendi modum, quo nimirum motus sanguinis præmittitur ejusdem confectioe, inconcinnum judicabunt; existimantes debere secundùm naturæ ordinem à chyificatione ad generationem sanguinis, & deinde ad hujus motum progredi, cum sanguis, antequam productus est, moveri nequeat: verùm attendenti sanguinem ex chylis potissimum gigni motu cruoris præexistentis, manifestum est, cognitionem hujus motûs, ad sanguificationis intelligentiam potius prærequiri, quàm vice-versâ; adeoque hac methodo nullatenus perverti docendi ordinem, saltem si ostendatur, quâ ratione sanguinis primò in embryone vel foetu generari inceperit.

*Generatio
Sanguinis.*

Sanguis in nostro corpore cietur duplici motu, *intestino* scilicet, & *circulari*; Duplex ejus quorum illo in sequens caput reservato, hunc præsentem explicabimus.

*Duplex ejus
motus.*

Mo-

Circulationis descriptio.

Motus sanguinis circulatorius, sive sanguinis circulatio est motus illius; quo ex trunco venæ cavæ, & quibusdam ejus ramulis transit in dextrum cordis ventriculum (partim immediatè, partim mediante auriculâ) ex eoque per cordis constrictionem in arteriam pulmonalem; ex cujus ramulis per pulmones dispersis fertur in ramulos venæ pulmonariæ, & inde per ejus truncum ad sinistrum cordis antrum (partim immediatè, partim mediante auriculâ) ex quo per cordis constrictionem expellitur in Aortam, ac mediantibus hujus ramulis per totum corpus distribuitur: ille autem, qui neque cedit in substantiam solidam, neque in aliam materiam extra viam circuli, transmeat ex ramulis Aortæ in ramulos venarum, & tandem per truncum venæ cavæ rursus ad dextrum cordis ventriculum, ut ante.

Vocatur autem ejusmodi sanguinis motus, *Circulatio*, non quòd sanguis per illum propriè describat circulum; sed quia iterum redit ad locum unde digressus est, per vias à prioribus distinctas, sicuti fit in delineatione veri circuli.

Probatursi dari ex vasorum divisione. Et valvulis circa cor.

Dari autem ejusmodi motum sanguinis, probat imprimis constitutio vasorum sanguiferorum, quæ magno trunco adjacentis cordis cavitatibus, seu ventriculis, ac paulatim recedendo à corde in varios ramulos dividuntur: hoc enim nulla alia ratione factum apparet, quàm, ut sanguis ex iis, quæ venæ vocantur, copiosè infundatur cordis cavitatibus, indeque rursus in illa, quæ dicuntur arteriæ, expellatur: attento, quòd valvulæ ante venarum ostia admittant quidem sanguinis introitum in ventriculos cordis, sed illius regressum in venas impediunt; valvulæ autem in arteriis contrarium situm, ac munus obtineant. Inde siquidem manifestum est sanguinem per arteriam pulmonariam moveri à dextro cordis ventriculo, & per venam ad sinistrum; similiter è sinistro ventriculo in truncum aortæ, indeque in illius ramos, donec tandem ad horum extremitates perveniat. Patet quoque eundem sanguinem in vena cava transire è ramulis angustioribus in latiores indeque ad truncum, adeoque à partibus remotioribus ad dextrum cordis ventriculum.

In venis.

Hunc transitum magis confirmant tenues istæ valvulæ, quæ in venis, maxime circa ramorum infertiones sæpè reperiuntur; quippe ita sitæ sunt, ut perpetuò impediunt regressum sanguinis ad extremitates; nunquam illius transitum ab extremitatibus ad cordis cavitates retardent. Cum igitur sanguis regrediatur per venas ad cavitates cordis, unde egressus est, sequitur eum sensu superius indicato moveri circulariter: Valvulæ autem in venis exhibentur *Figuræ 3. TAB. IV. quæ reperiuntur in fine hujus Tractatus.*

Expulsu arteriarum.

Probatursi secundo hic sanguinis circuitus, ex pulsu arteriarum, quo sanguis manifestè majori copia propellitur è corde in arterias, quàm requiritur ad partium nutritionem, &c. aut quàm per chylum de novo advenientem possit restaurari: ergo necesse est, ut ad cor redeat, ac proinde, circuletur. Sed de hisce plura, ubi respondebitur ad quæstionem, *quanto tempore tota massa sanguinis suum circulum absolvat.*

Ex venâ & arteriâ ligatura. Tabula habetur in fine tractatus.

Tertio probatur sanguinis circulatio evidentissimè per sequens experimentum anatomicum: in cane vivo denudentur vena, & arteria notabiles (quod commodè fiet in crure posteriori circa inguina) *Fig. 1. TAB. IV.* deinde vinculo artè constringantur, quo factò videbitur pars arteriæ versùs cor extemplo intumescere, pars verò ultra ligaturam, quæ à corde remotior est, detumescere; sed in vena videbitur, contingere planè contrarium. Quòd si deinde arteria tumens, & arteriæ ligaturam pertundatur, sanguis (saltem si canis sit vegetus) admodum impetuosè erumpet, atque ad aliquot cubitorum altitudinem exiliet. & si notabili tempore manserit arteria ita aperta, canis unà cum sanguine, vitam brevi effundet. Si verò ab altera parte ligaturæ fiat apertio, nihil, aut admodum parum cruoris effluet. Pertusa autem venâ contrarium fiet: quippe hæc è parte, quæ cor respicit nullum; ex altera verò sat largiter emittet sanguinem; quam vis non tanto impetu, sicuti ex

arteriis erumpentem. Unde rursus constat sanguinem, qui à cordis cavitate exivit per arterias, ad eandem redire per venas, ac proinde moveri circulariter.

Sanguis non omnis, nec semper æqualem describit circulum; sed nunc brevior, nunc longior; conformiter ad situm partium, ac longitudinem vasorum, illas perreptantium. Unde longissimum circulum describit sanguis ille, qui per extremitates artuum, digitos scilicet manuum, ac pedum, circulatur: brevissimum ille, qui per cordis substantiam, auriculas, aliasque partes cordi propinquè adjacentes.

Circulus longior, aut brevior.

Nec omnis sanguis singulis circulationibus æquè multa vasa percurrit; nam major ejus pars per utrumque cordis ventriculum, per arteriam, venamque pulmonalem, per aortam, ac venam cavam (sub quibus tam ramulos, quàm truncum comprehendendo) suum circulum absolvit. Verùm ille, qui ad cerebrum scandit, præter dicta vasa, etiam sinus duræ meningis, ejusque ramulos permeat: & qui circulatur per ventriculum, lienem, pancreas, &c. transit ex ramulis arteriæ magnæ in ramulos venæ portæ, indeque mediantibus ejus tronco, & ramis illis, qui hepar perreptant, in ramulos venæ cavæ; prout dictorum vasorum compositio abundè demonstrant.

Per vasa plura, vel pauciora.

In definitione circulationis sanguinis non dixi positivè hunc transire è vena cava in dextram cordis auriculam, aut è vena pulmonali in auriculam sinistram, sicuti hæcenus Recedentes omnes: putantes omnem sanguinem intrare hanc, illamve auriculam priusquam intret venam correspondentem. Hoc siquidem erroneum est; quia nulla est apparentia, quòd omnis sanguis veniat ad ventriculos cordis directè ex auriculis; sed magna ejus portio eos ingreditur immediatè ex venis, quòd ita probò.

Sanguis ad ventriculos cordis non venit omnis ex auriculis

Imprimis via longè rectior est è vena directà ad cordis cavitatem, quàm ad auriculam correspondentem: ut patet ex *Fig. 2. TAB. IV.* ubi BC designant venam, cavam respectivè superiorem, & inferiorem: D introitum in ventriculum cordis dextrum: E dextram auriculam: GG sanguinem in utraque vena aperta, qui rectè tendit ad ventriculum, neque ad auriculam venire potest, nisi recedendo à via rectiori, à qua non recedet, nisi posito impedimento in transitu versùs ventriculum; non ponitur autem naturaliter impedimentum, nisi dum ventriculus, aut repletus est, aut constringitur. Deinde sanguis deflectens non solum relinquere debet viam rectiorem, sed insuper in situ corporis magis ordinario scandere sursum, quandoquidem auriculæ venis, & ventriculis apponuntur à latere superiori, ut in eadem *Fig. 2.* videre est: ascensus autem ille eò est difficilior, quò minus est conformis naturali sanguinis gravitati.

Tabula habetur in fine Tractatus.

Denique impossibile est eo tempore, quo sanguis fluit ex auriculis in ventriculos, alium intrare easdem auriculas, quia prior sanguis impediret transitum posterioris, & vice versà: ergo sanguis, qui eodem illo tempore advenit per venas, rectè intrat cordis ventriculos: non enim impeditur hujus introitus per motum sanguinis venientis ex auriculis, cum, ut dixi, hæc apponantur lateraliter.

Quando verò ventriculi repleti sunt, vel constringuntur, ut sanguinem contentum expellant, tunc liber non est in cor ingressus: unde tunc sanguis, quia sine intermissione per venas advenit, cogitur divertere ad auriculas.

Quis, & quando.

Inchoatur ordinariè circulationis descriptio à vena cava; quia cum inde frequenter cum sanguine adveniat recens chylus, qui proinde jam prius cum sanguine circulare incipit, hinc censetur circulatio ibi potiùs incipere, quàm in reliquis partibus. Interim non video illud esse tanti momenti, ut ideo non liceat etiam ab alio loco inchoare dictam circulationis descriptionem.

Potest etiam sanguinis circulatio describi breviter, sine tot viarum mentione, nimirum: *motus sanguinis ab uno cordis ventriculo per arterias, & venas ad al-*

terius descriptio circulationis.

rum, & inde rursus per alias arterias, & venas ad priorem. Sed eundem viæ circulationis debent Medico esse cognitæ. Et si quis discipulus in examine petenti dederit descriptionem illam brevem: poterit examinans rursus petere descriptionem cum specificatione præcipuarum viarum, quas sanguis circulando perfluit: aut alio modo illum urgere ad dandam descriptionem cum superiori coincidentem: ut constet discipulum illum habere dictarum viarum notitiam.

In prima descriptione circulationis, quæ magis exacta est, ad illud: *ex trunco venæ cavæ*, addidi: & *quibusdam ejus ramulis*: quod antea nunquam adjeci, neque ab ullo unquam adjectum scivi. Addidi, inquam, quia jam satis constat, non omnem sanguinem, qui intrat dextrum cordis ventriculum, advenire per truncum venæ cavæ: vel proximè, vel mediante auriculâ dextrâ, sed aliquam ejus portionem adduci per ramos venæ coronariæ cordis, quorum oscula patent in dictum ventriculum: prout habetur *Anatom. tract. III. cap. VIII. secundæ editionis*.

Cursus sanguinis per fibras carneas.

Inter vias circulationis meritò numerantur fibrarum carnosarum cavernularum: ligatâ enim arteriâ tendente ad hunc, vel illum muscolum, perit illic hujus operatio: quod signum est humorem arteriosum, æquè ac spiritus animales requiri ad muscoli contractionem: deinde si ventrem muscoli secundum ductum fibrarum carnosarum dividas, hisce quantum fieri potest illæsis; nihil aut saltem nonnisi parùm cruoris effluet, multum verò si easdem transversim secueris: ergo sanguis dictas fibras uberiùs perfluit, quàm pro illarum nutritione opus est; ac proinde per easdem circulatur. Per fibras autem ventriculi, intestinorum, aliarumque partium affinium, observatur fluere aliqua materia selecta, lymphæ non multum ab similibus, pro illarum contractione non minùs, quàm sanguis pro contractione fibrarum carnosarum necessaria. Quod probavimus alibi.

Celerior per arterias, quàm per venas.

Sanguis celerius fluit per arterias, quàm per venas; quoniam hæc non ita, atque illæ gaudent fibris constrictoriis sanguinem protrudere aptis; & hujus motus præviè habitus plurimum debilitatur in venis, partibusque circumstantibus communicatur: ipse quoque in arteriis, pulmonariis exceptis, longè subtilior est, fluidiorque, ac proinde aptior ad motum. Unde etiam venæ observantur semper latiores arteriis correspondentibus, cum contrarium passim fieri deberet, si sanguis tam rapido cursu perflueret venas, quàm perfluit arterias: venæ enim, exceptâ pulmonariâ, & eâ cavæ parte, quæ est inter dextrum cordis ventriculum, & insertionem ductûs thoracici, nil notabile vehunt, quod ab arteriis non receperunt; & interim ex eadem illa massa arterias perfluente notabilis pars cedit in vasa lymphatica; alia in partium solidarum nutrimentum; alia in lac, bilem, urinam, &c. adeoque longè major humorum copia fertur per arterias, quàm per venas. Major autem illa venarum amplitudo indicat majorem sanguinis copiam, quæ, cum ille ex arteriis hauriri debeat, haberi nequit, nisi quia sanguis in venis hæret diutius, adeoque tardiori progreditur motu.

Et per interiora.

Sanguis fluit quoque celerius per partes interiores; quia in exterioribus sæpe impeditur liber transitus compressione corporum, quibus partes illæ incumbunt, ipseque haud infrequenter à circumstante frigore condensatur, adeoque redditur minùs aptus ad motum. Accedit, quòd minora vasa in corporis habitu multum divaricentur; multisque modis recedant à linea recta, indeque sanguinis transitus etiam reddatur difficilior. Denique quantum mihi colligere datum est, arteriæ parvæ simul sumptæ passim sunt majoris capacitatis, quàm majores, è quibus abscedunt.

Experimentum à LEUWENHO.

Scrutatissimus D. *Leeuwenhoek* epist. 67. conatur probare sanguinem non fluere celerius per majora vasa, quàm per minora, factò eum in finem duplici tubo, & alii quibus parvis inter utrumque mediis, qui cum majoribus continuatum ductum

con-

constituunt. Et quidem bene probat liquorem altero majorum tuborum emissum æquè celeriter moveri per alterum. Et quod minores spectat, certè nisi omnes habeant simul capacitatem non minorem capacitate tubi majoris, movebitur liquor celerius per tubos illos minores. Patet hoc evidenter in infundibulo, cujus pars superior, etsi centies latior sit rostro, & ubique ejusdem latitudinis, non poterit liquor in eo contentus descendere ad certum spatium, v. g. pollicis nisi eodem tempore, tam multum liquoris descendat per rostri partem pollice longam; ac proinde fluet hinc liquor per rostrum infundibuli centies celerius, quàm per ejus partem latam. Idem quoque patet in rivulis, & fluminibus, ubi aqua observatur fluere eò celerius, quò eorum alveolus minoris capacitatis est. Nec mirum, quia aqua posterior transire nequit, nisi cedat prior; & illa hanc premit urgetque, hæc illi resistit.

Nihil tamen sua probatione efficit à *Leeuwenhoek*: siquidem illi objectum erat, *Hic non Sanguinem in corporum extremitatibus lentissimè progredi, in vasis propècor sitis, ad rem. longè celerius.* Non ideo, quia ibi vasa parva sunt, hic majora; sed ob rationes à me supra dictas adde pro disparitate inter motum nostri sanguinis, & liquorem, in ejus tubis contentum, quòd horum latera sint rigida, utpotè confecta, ut supponit, ex plumbo; nostra autem vasa pro datà occasione dilatentur, ac constringantur.

Sanguis etiam circulatur celerius per caput, quàm per plerasque reliquas corporis partes; siquidem ubi motus ejus in partibus inferioribus manibusque pendulis per venas ascendentes continuò retardatur, hinc è contrario motus descendens intenditur acceleraturque. *Celerius per caput.*

Et licet etiam sanguinis gravitas motum illius per arterias ad caput scandentis, videatur retardare, quia tamen ille, qui per arterias sursum tendit, spirituosior est, aptiorque ad motum, & transitus ob viarum rectitudinem versùs caput facilior; hinc dicta gravitas non ita in arteriis venit consideranda.

Quòd verò sanguis, qui sursum rapitur, sit cætero spirituosior, adeòque aptior ad motum, probatur agendo de sequestratione humorum.

Etiam si præcisè determinari nequeat quantum temporis requiratur, ut tota sanguinis massa cor pertranseat, adeòque suum circulum absolvat; id ipsum tamen aliquatenus colligere licet ex sequentibus.

Primo: pertusà in homine, cane, aliove animali sanguineo arterià notabilis capacitatis, sanguis tanto impetu erumpit, ut nisi cohibeatur vitam ejusdem animalis citissimè secum rapiat: quod cani majori, abscissà utrâque arterià carotide, aliisque hinc inde non nihil constrictis, intra vigesimam horæ partem contigisse observavit *Lowerus* Medicus Angliæ famosissimus; sed omnis ille sanguis, excepto primùm effluente, illo tempore utrumque cordis ventriculum, & pulmones trajicere debuit, ergo.

Fateor quidem sanguinem in dicto casu non descripsisse ordinarium circulum, cum ad extrema corporis non fuerit propulsus, ejusque cursum ob minorem resistentiã versùs aperturas fortè in principio fuisse factum celeriozem; at verisimile est motum sanguinis postremò effluentis etiam multum fuisse retardatum, quandoquidem neque ab alio adveniente, neque ope spirituum sufficienter propelli poterit: sic ut interim omnibus consideratis, ex dicto experimento concludere liceat, totam cruoris massam aliquoties in hora perficere circulum, & cor permeare. *Sanguinis circulus aliquoties in hora.*

Secundò, pulsus arteriarum (de quo latius capite VI.) saltem pro illa parte, quæ tactu percipitur, consistit in earum expansione per sanguinem, qui singulis cordis constrictionibus in easdem impellitur: cum autem arteriæ dividantur in ramulos quodammodo infinitos, qui omnes pulsant; necesse est, ut singulis vicibus è corde *Probatum ex pulsu arteriarum.*

projiciatur insignis sanguinis quantitas; quæ scilicet omnium illarum expansioni sufficit, cumque in homine sano unius horæ spatio, fiant ultra tria millia pulsuum (in aliis plures, in aliis pauciores) manifestum est, totam massam sanguinis præfato tempore sæpius cor trajicere debere, ut toties reiteretur dicta arteriarum expansio.

*Quæta san-
guinis copia
singulis pul-
sibus de corde
arumpas.*

Verùm quantum sanguinis singulis pulsibus de corde exiliat, propinquius conjiciemus ex ventriculorum cordis capacitate, quæ, secundum communem Anatomicorum assertionem, in homine mediocri staturæ, duas uncias (revera amplius) cruoris continere valet. Unde concludit præfatus *Loewerus*, etiam totidem uncias sanguinis de quolibet cordis ventriculo singulis constrictionibus expelli: sed quia dictæ capacitatis mensio fieri nequit, nisi in cada veribus, in quibus (ut cap. sequente probabo) sanguis multum condensatus est; & quia verosimiliter quavis cordis constrictione totus non ejicitur, sed aliquæ ejus reliquæ retineantur; hinc forsitan merito aliquis contenderet, non tantam sanguinis quantitatem unicâ cordis systole expulsum iri. Demus itaque, ex quolibet ventriculo, quâlibet vice tantum, emitti unciam, sequetur equidem, singulis horis per cor transire ad minus tria millia ubciarum sanguinis, quæ constituunt libras ducentas, & quinquaginta medicinales, quarum unaquæque constat uncias duodecim: unde supposito in eodem homine contineri libras sanguinis quindecim cum dimidia, oportet, ut tota massa sanguinis (alia pars sæpius rariùs alia) plus decies sexies in hora cor pertranseat; vigesies autem si homini isti solummodo insint sanguinis libras duodecim cum dimidia. Neque dubito quin illis, qui ob liberaliorem corporis structuram, majoremque vasorum sanguiferorum capacitatem, multum sanguinis possident, etiam ampliores sint cordis cavitates, majoremque sanguinis copiam singulis constrictionibus ejicientes.

*Opinio à
Leeuwen-
hoek.*

Curiosissimus *D. à Leeuwenhoek* *Epist. 67.* cursum sanguinis in anguilla microscopio contemplans observavit eum esse istius celeritatis, ut spatio unius horæ eundo, & redeundo conficeret longitudinem *ducentorum octoginta octo* pollicum, quorum ipsi duodecim conficiunt pedem mathematicum, adeoque omnes simul pedes *viginti quatuor*. Quantum ad animalia terrestria, & volatilia perfectiora in eis sanguinis circuitum dignoscere non potuit *ob magnum numerum vasorum sanguiferorum, quæ corpus, quod inspiciebant, inquit, rubrum faciebant.*

*Eam ap-
plicat homi-
ni.*

Sanguinis igitur cursum in anguilla observatum sic applicat cursui sanguinis in homine. Si jam ponamus, ait, sanguinem in corporibus nostris eadem celeritate per arterias ferri, quâ in anguillis fertur, ac extremitates pedum, sive digitorum eorum à corde distare per quatuor pedes cum parte tertia, sive quinquaginta quatuor pollices, ut antea dictum est: ergo sanguis à corde ad pedum digitos, atque inde usque ad cor novem pedum, sive centum, & octo pollicum spatium emetiri debet; unde sequitur, sanguinem à corde usque ad extremas pedum partes, ac vice versâ horæ spatio *duabus vicibus*, cum duabus tertijs tantum circumagi. Hæc ille.

Conformiter computat sanguinem horæ spatio de corde per extremitates digitorum manuum conficere *quater* totum circulum, & insuper paulo ultra ejus partem tertiam. Ad capitis extrema *ostes* in hora: & conformiter de partibus cordi magis vicinis. Addit tandem: *atque etiam cogitemus non solum multa vasa sanguifera præ cor jacere, sed etiam in partibus carnis, sive membranæ, ex parte cor constituëntibus, multa esse vasa sanguifera, in quibus sanguis brevi spatio circumagitur, mirum non videretur, si dicamus quatuordecim vicibus horæ spatio tantum sanguinis, quantum homo in se habet, ex corde protrudi.*

Verùm licet computus, quem supra feci, non ita sit exactus, ut inde tempus, quo sanguinis periodus conficitur, præcisè determinari queat, tamen compotus *D. Leeuwenhoek* fundamento innititur longè fragiliori. Imprimis ille hic etiam confide-

rare debet transitum sanguinis per pulmones in homine, adeoque circumulum facere longiorem : unde adhuc minus frequens redderetur circuitus : sed multò longius (quod pro circuitus frequentia facit) à veritate reflectit, supponendo sanguinem in nostris corporibus eadem ferri celeritate, quàm in anguillis. Quis enim credit unquam sanguinem anguillæ frigidum, ac lentum, tam facile moveri, quàm nostrum calidum, & notabili lentore, haud infectum. Et quamquam supponere possumus cor in parvis animalibus esse proportionatum minori sanguinis copiae expellendæ, sicut in majoribus majori, non apparet tamen comparatio facienda animalia terrestria perfecta inter, & pisces, præcipue anguillam, quæ ob ingentem viscositatem fibras motrices habet minus validas, spiritusque lentos, ac tardos. Unde etiam ipsa anguilla moveretur admodum tardè, imò minus integræ horæ, quàm lucius piscis, qui substantiam habet teneram, & siccam, unius minuti spatio, progreditur : ut proinde etiam sit ratio majoris tarditatis ex parte moventis. Huc quoque refer illa, quæ superius dicta sunt de celeriori transitu sanguinis per interiora, & majores arterias.

Non est quidem ingens differentia inter conclusiones computus D. à *Leeuwenhoek*, & mei supra dati : at major foret, si manentibus cæteris, considerasset spatium, quod emittitur sanguis transeundo per pulmones : sed existimo, minorem frequentiam circuitus in ipsius computo abundè compensari per majorem, quam sanguini inesse probavi, motus celeritatem, etiam considerato illius transitu per pulmones. Ut proinde mea ratiocinatio optimè conveniat cum observatione D. *Leeuwenhoek*, quam illè non benè applicat cursui sanguinis in homine.

Præcipua causa circulationis sanguinis, est illius è corde in arterias propulsio, & arteriarum restrictio: quibus deinde posteriores causæ ejusdem propulsionis, & restrictionis adjungendæ sunt; de quibus latius cap. VI. de pulsibus.

Usus circulationis est, ut sanguis ad omnes corporis partes, tam pro nutritione, & accretione, quàm pro caloris, tonique conservatione deferatur, spiritus, & humores excrementitii suis respectivè cribris offerantur, atque à reliqua massa segregentur, cruor ipse à corruptione præservetur, materia in viris pro semine, in mulieribus pro lacte, aliisque ad generationem requisitis suppedietur : ex quibus ulterius infinita corporis humani commoda exurgere manifestum est : adeo ut, cessante hoc circulari motu, vitam superesse sit impossibile.

Finem huic capiti impositurus Lectorem admonitum volo; descriptiones circulationis sanguinis in principio allatas non habere locum in fœtu, ubi maxima pars sanguinis circulantis neque transit per pulmones, neque per utrumque cordis ventriculum, sed modò per dextrum, modò per sinistram solum: de quo transitu plura dicam sequenti tractatu.

Adæquata autem, & omni homini competentis circulationis sanguinis descriptio, mihi videtur hæc : motus sanguinis, quo à cordis cavitate recedit per arterias, & per aliam viam ad cordis cavitatem redit. Quamvis respectu nostræ circulationis admodum parùm explicet.

Notandum insuper, sanguinem in fœtu non tantùm circulari per proprias ejus partes, sed etiam per arterias umbilicales deferri ad membranas, & placentam uterinam, indeque rursus per venam umbilicalem transmigrare ad fœtum, & reliquo sanguini à partibus inferioribus ad cor tendenti commisceri. Prout ostendetur latius tractatu sequenti : ubi etiam manifestabitur usus dictarum viarum particularium, & ratio cur post nati vinitatem occludantur.

C A P U T V.

De Calore naturali, adeoque de motu intestino, & fermentatione sanguinis: quibus obiter præmittuntur quædam de humore primogenio, & de calido innato Veterum.

Sententia Veterum de calido innato.

Magnâ veneratione Medici omni tempore profecuti sunt calorem naturalem, eumque alii facultatem ipsam, alii facultatis instrumentum esse voluerunt. Ut verò illius perennitatem intelligerent, commenti sunt substantiam quandam, pinguem, & oleosam omnibus partibus, sed maximè cordi inhærentem, qua calor iste proximè fovetur, quamque consumeret veluti flamma consumit cleum lampadis, aut sebum candelæ: dictam autem substantiam vocabant *humidum primogenium*, & compositum ex ipsa, & calore, *calidum innatum*: de cujus essentia, ac natura summoperè disputabant. *Omnes quidem*, ait SENNERTUS, *Philosophi, & Medici fatentur, calidum, & humidum innatum animatorum esse præcipuum animæ vegetantis instrumentum: sed quæ sit ejus natura maximè dissentiunt; adeo quidem, ut quo quis in investiganda calidi innati natura plures Authores in consilium adhibeat, eo ferè incertior reddatur.*

Ratio obscuritatis.

Ego istam obscuritatem, & incertitudinem inde ortam puto, quòd essentiam caloris generaliter non conceperint; quam (prout scilicet spectatur in corpore calido) moderni Philosophi constituunt in celeri, & confuso motu corpusculorum. Et certè plures experientiæ satis videntur convincere, vel calorem esse ipsum dictum motum, vel saltem proximum ejus effectum; quo admissio, ut concipiamus caloris nostri continuationem, opus non est recurrere ad aliquam specialem, atque ignotam corporis substantiam; sed sufficit pro præcipuo ejus subjecto ipsa sanguinis massa; prout scilicet componitur ex variis humoribus, & spiritu.

Calor quid.

Non judico proinde necessarium speciatim tractare de *calore naturali, calido, innato, aut humore primogenio*; sed explicato sanguinis motu *intestino*, ejusque causis assignatis, etiam de illis prænominatis sufficienter dictum fore existimo.

Motus sanguinis intestinalis. Effervescentia.

Est autem sanguinis motus intestinalis *varia, celeris, & confusa particularum ejus agitatio, qua in se mutuo impulse expanduntur, divelluntur, attenuantur, &c.*

Ebullitio. Accensio.

Multi moderni Authores frequenter mentionem faciunt de *sanguinis effervescentia, ebullitione, & accensione*; per quas si aliud, quam motum sanguinis intestinum intelligant, ab iis omninò recedendum judico. Adde, quòd istæ denominationes quibusdam videantur duriusculæ, ac magis propriæ, ut nimiam sanguinis tumultuationem, calorisque excessum, quàm ut naturalem significant.

Motus sanguinis intestinalis unde.

Oritur autem sanguinis motus intestinalis ob magnam ejus heterogeneitatem, indeque resultantem meatum (sive hi sint proprii partium pori, sive inter diversas partes interstitia) differentiam, adjuncta insigni spirituum, ac materiæ cælestis copîa: hæc enim dum varios, variæque figuræ meatus libere perfuerit nequit, vi quædam hinc illinc impingit in eorum latera; atque ita particulas sanguinis multifariè exagitat, à se invicem distrahit, ac rursus in se invicem impellit: sicut aliæ aliis motum imprimant, & ab iisdem denud motum recipiant, se mutuo mirè exagitent, alias ab aliis disjungant, dilacerent, attenuent, &c. Spiritus quoque, quia cæteris sanguinis partibus aptitudine ad motum præcellunt; dum hunc secundum

lineam

lineam rectam describere conantur, in particulas dicto conatui obstantes impetum faciunt, easque variè concutiendo non parvam luctam, & motum intestinum excitant. Adde, quòd sint quodammodo instrumenta, quibus mediantibus materia cœlestis (quæ fortè per se potis non est movere particulas crassiores) suum motum, aliis communicet.

Habentur particulæ heterogeneæ potissimum ex assumptis: siquidem non tantum in diversis alimentis; sed etiam in unico moraliter simplici ingens observatur substantiæ diversitas, sic ut ex ipso pane per artem chymicam educatur non contemnenda spirituum vinosorum copia, aqua, oleum, & sal, tam volatilis, quàm fixus: ex quorum variis combinationibus ulterius resultant quodammodo innumeræ aliæ particulæ, quoad motum, figuram, & activitatem discrepantes. Vide cap. IX. primi tractatus.

Particulae heterogeneae unde.

Videtur autem ad hunc motum, adeoque ad conservationem caloris naturalis, præ cæteris conducere materia sulphurea, seu oleosa alimentorum, maximè dum aliquatenus volatilis est. Enimverò, vegetabilium olea stillatitia, etiam in exigua quantitate sumpta, statim calorem sanguinis intendere observantur; & paulò liberaliùs ingesta illum reddere valdè excedentem, vehementemque sanguinis tumultuationem excitare. Hisce adjungenda est materia nitrosa, quæ, mediante respiratione jugiter ex aëre desumitur: imò motum sanguinis intestinum, adeoque calorem naturalem, maximè dependere ab hac, & materia sulphurea, quæ suppeditatur ex assumptis, quatenus simul congregantes luctam excitant, probavi cap. VII. secundi tractatus, agendo de usu respirationis.

Materia sulphurea calorem excitat.

Constat experièntiâ calorem sanguinis, adeoque motum ejus intestinum, magis vigere in corde, quàm in reliquis partibus, & potissimum in sinistra ejus cavitate; quòd imputari debet tum majori sanguinis ibidem existentis copiæ, tum particulis aëris recenter in massam sanguineam admissis: quæ cum valis pulmonariis cœreabantur, motuque translatorio ferebantur magis directè, non ita particulas sanguinis concutere, & agitare poterant, sicuti in ampla illa cavitate: dum verò cruor rursus ex dicta cavitate expulsus est, statim in varias partes distrahitur, motu circulari magis in directum transportatur, & spiritu, aliisque materiâ subtiliori, multum spoliatur: ac proinde motum ejus intestinum rursus diminui necesse est, licet fortassis anguli ex arteriarum divisionibus resultantes, aliquid ad motus confusionem contribuant.

Calor sanguinis ubi major.

Et quare.

Ut verò sanguis ex omnibus corporis partibus ad cordis cavitatem refluus, in iis, citiùs incalescat, magisque fermentetur, multum conferunt sanguinis reliquiæ, quæ post singulas cordis systoles in cavitatibus illis inter fulcos, columnas, & fasciculos fibrarum remanent; quæque in iisdem cavitatibus præviè multum agitata, & calefacta, indubiè motum suum, & calorem sanguini adveniènti statim communicant. Confer quoque ad eandem sanguinis fermentationem portio illa sanguinis, quæ ex variis venalis in dextram cordis cavitatem hiantibus confluit ad eandem, cavitatem, quæque brevi itinere à sinistra cavitate, adeoque calore naturali magis dives, eò adducitur.

Habet autem intestinus motus sanguinis adjunctam notabilem ejus rarefactionem: etenim si in animali perfecto, & vegeto examinentur venæ, & arteriæ, reperientur sanguine plenæ, acturgescentes: si deinde idem animal sine effusione sanguinis, v. g. strangulatione, occidatur, statim invenietur serè tota cruoris massa collecta in venis, quæ tamen nulla proportione magis, quàm ante, erunt expansæ: certum argumentum, magnam deficiente calore naturali factam esse sanguinis condensationem; adeoque illo vigente insignem fuisse ejusdem sanguinis rarefactionem. Insuper illis, quibus venæ conspicuæ sunt, igni assidentibus, hæc statim intumescere, frigori verò expositis, detumescere observantur: unde quoque evidens est, sanguinis

guinis particulas pronas esse ad expansionem, atque cum majori calore magis, cum minori minus rarefcere.

Est fermentatio,

Hinc patet motum intestinum sanguinis etiam rectè vocari *fermentationem*; cum fermentatio in humido non sit aliud, quàm motus ante descriptus cum notabili particularum expansione.

Ufus motus intestini.

Ufus motus intestini est *convertere chylum advenientem in sanguinem*, atque hunc ulterius *perficere* in ordine ad nutritionem, & accretionem, calorisque in partibus solidis conservationem: item ad spirituum, bilis, aliorumque humorum productionem. Et generaliter omnia illa, quæ calori naturali adscribenda sunt, ab hoc fonte originaliter scaturiunt: cum, ut dixi, vel ipse calor idem sit, ac motus intestinus, vel proximus hujus effectus.

C A P U T VI

De Pulsibus.

Est duplex.

Pulsus est motus cordis, vel arteriæ *constans diastole, & systole, dilatatione, & coangustatione, alternatim fente*. Unde duplex datur pulsus, cordis scilicet, arteriarum, qui conformiter describi possunt:

Pulsus cordis unde noscitur.

Pulsus cordis se manifestat manu applicatâ illius regioni, nimirum sinistræ parti pectoris, & hoc aperto in vivis animalibus oculis conspicitur. Pulsus hujus, vel illius arteriæ sentitur, apposita manu alicui parti, ubi arteria non est profundè sita, uti in carpo, temporibus, &c. In macilentis etiam sæpè ad oculum apparet, sed perfectiùs si in vivo animali arteria denudetur: ut proinde opus non sit hos motus probare ulterioribus argumentis. Unde ad explicationem causarum, & modi fiendi propero.

Unde pulsus arteriarum cognoscatur

Fit itaque cordis diastole, seu dilatatio ex eo, quod sanguis è dextra eordis auricula, & simul è trunco venæ cavæ, ac quibusdam ejus ramis incidat in dextrum cordis ventriculum, atque ex vena pulmonaria, & sinistra auricula paucique cavæ ramis, in sinistrum: ubi tum propter majorem calorem, & acti vitatem sanguinis, qui verosimiliùs in ventriculis cordis à præcedenti expulsiōe relictus est, tum propter materiam æream pulmonis ope suppeditatam, particulæ fermentativæ exaltatæ, & in actum deductæ, totam massam ibidem existentem in molem ampliorem attollunt; sic, ut hæc tam ratione suæ quantitatis, quàm rarefcientiæ eosdem ventriculos dilatet expandatque.

Unde systole.

Cordis angustatio, sive systole ex eo, contingit, quod sanguis ita in cordis atris agitatur, & rarefcens impetu quodam impingat in ejus fibras, illasque irritando, & concutiendo spiritus abundantius determinet per nervos in cordis musculos, quarum contractione arctentur ventriculi, & cruor in iis contentus expellatur. Unde, cum idem ille cruor, è sinistro cordis ventriculo expulsus, transire debeat ad partes remotissimas, idque per vias non rarè præter angustiam naturalem, à frigore, aut extrinseca pressione coarctatas, ided etiam dictus ventriculus fibris crassioribus, & robustioribus, quæque inde exsurgunt lateribus crassioribus, circumseptus est: ut scilicet ijs mediantibus fortiùs constrictus, sanguinem majori impetu ad extimas corporis partes impellat.

Unde diastole arteriarum.

Cum verò sanguis, tum ab alio adveniente, tum à valvulis orificia venarum claudentibus, impediatur, ne corde constricto in venas remeet, hinc necessariò ex ventriculo dextro pellitur in arteriam pulmonariam, & ex sinistro in aortam, easque suâ copiâ expandit, atque ita earum diastolem, seu dilatationem efficit.

Obji-

Obijciat forsan aliquis, quòd eo tempore, quo sanguis ex corde ejicitur in arterias, alius in iisdem præexistens transmigret ad venas, ac proinde dictæ arteriæ per injectum sanguinem expandi non debeant. At sciendum est, cruorem in arteriarum diastole tantâ abundantia non transire ad venas, aut partes circumstantes, quantâ eodem tempore è corde urgetur in arterias; cum enim arteriæ omnem, quem vehunt, sanguinem à corde recipiant; si in cordis systole æqualem portionem dimitterent, jam in ejus diastole, cum nullum recipiant, omninò forent vacuæ: ubi tamen autopsia non tantum demonstrat sanguinem copiose contineri in arteriis tempore earum systoles; sed insuper unâ cum ratione convenit, illum tunc temporis abundantius cedere, tam in venas, quàm in nutritionem partium; humoresque non alibiles multò uberius, quàm tempore diastoles ab ipsâ massa separari.

Obiectio.

Responsio.

Quâ verò ratione fiat arteriarum systole, non ita clarum est. Plurimi eam conficere autumant in illarum subsidentia, orta ex eo, quòd sanguine in venas, & partes nutriendas transeunte, evacuentur, atque ita illarum latera, minori sanguinis copia interjacente, concidant.

Quâ fiat systole arteriarum.

At verosimilius est arterias quoque per propriam constrictionem à spiritibus in fibras earum insipientibus coarctari, adeoque sanguinem potius exire arteriis, quia coangustantur, quàm hasce coangustari, quia sanguis egreditur.

Propriâ coarctatione.

Hoc enim probatur primò ex arteriarum structura: illæ siquidem fibris transversis, sive anularibus densissimè accumulatis contextæ sint; quæ pariter, ac fibræ ventriculi, & intestinorum, carneæ, ac motrices apparent, ut proinde etiam in arteriis aliquis motus peristalticus sit admittendus.

Probatur ex structura arteriarum.

Emicat insuper magna istius motus, & constrictionis arteriarum necessitas: etenim cum sanguis ex arteriis in venas; item bilis, succus pancreaticus, pluresque alii humores, aut saltem eorum materia, in sua receptacula transeant per meatus admodum angustos; motus ille quem à corde acceperunt, quique in partibus remotioribus valde debilitatus est, non videtur sufficiens, ut dictos humores per ejusmodi meatus debite transmittat; sed brevi oritura horum obstructio, nisi illi arteriarum constrictione de novo protrudantur.

A necessitate.

Sunt quoque aliqua experimenta, quæ idem suadent: ac imprimis referente Rivo in observationibus: Nobilis Vir Antonius Mestre sexagenarius, sanguineo temperamento, & habitu athletico præditus, cum diebus æstivis calidissimis Lutetiâ Monspelium venisset magni itineribus, multo potu sese ingurgitaverat, ad sitim extinguendam ab æstu contractam; tribus verò, aut quatuor diebus à reditu suo, incidit in omnimodam urinae suppressionem. Hanc cum ex defectu translocationis per renes oriri judicassent Medici, phlebotomiam proposuere largiter celebrandam. Ex tractu igitur fuit sanguis ad libram: ac vix hora elapsa à venæ sectione, sensit eger profluentem urinam à renibus ad vesicam per ureteres, & se brevi eam reddidit urum professus est, ac paulò post matulam petiit, quæ cum unica mictione repletur, alia vasa fuerunt afferenda, ita ut intra horæ spatium plures urinae libras excreverit. Hujus autem eventus nulla dari potest ratio plausibilior, quàm, quòd propter humorum redundantium, arteriæ emulgentes; ita fuerint distentæ illarumque fibræ ita compressæ, ut spiritus pro earundem constrictione debite influere, ac proinde humores serofos, per angustos renum meatus protrudere nequiverint.

Per experimentum.

Insuper in cane vivo, ligatâ, vel compressâ arteriâ v.g. aortâ descendente, transibit nihilominus, teste Lowero, omnis sanguis in venas; cum autem hoc in casu ab alio adveniente non urgeatur, & motus præviè acceptus multum sit debilitatus, non apparet, quâ virtute protruderetur in venas, si non à spiritibus per nervos infra ligaturam insertos, & ulterius per arteriæ fibras anulares fluentibus.

Pulsus artericularum.

Potè non tantum cor, & arteriæ; sed etiam cordis auriculæ specialem habent pulsum, qui cum pulsu arteriarum quoad tempus systoles, & diastoles moraliter co-

inci-

Harum diastole unde. incidet, prout in vivorum sectione facile observare est. Harum diastole ex eo oritur, quod sanguis ex venarum ostiis ventriculos cordis eo tempore, quo constringuntur, aut sanguine repleti sunt, subire nequeat; sed ab insequente protrusus dictas aurículas venarum orificiis tanquam ejus diverforia appositas intrare debeat.

Unde systole Communis opinio est auricularum systolen fieri eo, quod sanguis ex illis in evacuatos cordis ventriculos ab insequente protrudatur, adedque ipsæ ob inanitionem concidunt: verum aliud planè indicat illarum structura: sunt enim compositæ ex variis fibrarum carnosarum fasciculis, ita sitis, ut parte crassiori, magisque carnosâ, hinc à vena, inde à ventriculo correspondente oriri videantur; parte tenuiori quasi caudâ in fundum auriculæ, sive conum sensum desinant: aded, ut verosimile sit spiritus, sanguine ex ventriculis expulso, statim irruere in dictos fasciculos, eoque more muscutorum contrahentes cruorem ex auriculis projicere in ventriculos. Et profecto nisi ita fiat, haud concipio quomodo quædam animalia, tam diù, ut sæpè vidimus, corpus suum naturali situationi contrarium, v.g. homo in capite, canis in dorso, sustentarent sine notabili incommodo; cum in hoc situ sanguis, absque auricularum constrictione admodum difficile intraret cordis cavitates.

Ex cognitione pulsûs auricularum alicui scrupulus oriri potest, utrum scilicet ille sub datâ pulsûs definitione contineatur? R. posse quidem dici contineri, si auriculæ statuantur cordis partes, neque vis fiat in eo an per pulsuum cordis in definitione intelligatur totius, an partis tantum: hocque supposito pulsus cordis erit duplex, alter præcipuè ejus molis, alter solummodo auricularum.

Interim Authores in descriptione pulsûs attendere non solent ad pulsuum auricularum; quia scilicet auriculæ partes non aded notabiles sunt, neque illarum pulsus sese exterius manifestat. Quod si neutrum placeat, poterit descriptio pulsûs fieri trimembris, scilicet: *motus cordis, vel auricularum ejus, vel arteriarum, constans, &c.*

Pulsus cordis, & ille arteriarum sentiantur eodem tempore. Circa pulsuum cordis, & arteriarum notandum restat, quod uterque, applicatâ alterâ manu cordis regioni, alterâ arteriæ, sentiatur moraliter eodem tempore: ex quo manifestè sequitur; cor ferire pectus in sua systole; cujus tantum fieri debere quis facile apprehenderet, quandoquidem ventriculi constrictionem coangustantur, adedque eorum latera videntur longius exten-

Et quale.

Hoc phænomenon multa torfit doctorum virorum ingenia, & varias opiniones, ac sententias; quarum ego quondam existimavi quibusdam biliores, donec tandem quasi spontè mihi obviavit ipsa veritas: quippe circa anatomiam cordis occupatus, reflexi ad hoc, quod utraque ventriculi & pulmonaria, respectivè ventriculo inferatur à parte posteriori, si extante; utraque verò arteria, pulmonaria, & aorta, à parte anteriori valdè propè invicem, ex qua situatione clarè percepi sanguinem in extentione à reliquis ejus partibus propelli versùs partem anteriorem, cui arteriæ inferuntur. Cùm autem pars anterior sit maximè eminens, & maxima, sequitur eandem, & verosimiliter totam cordis molem, utpotè sanguinis impulsu versùs anteriora vibrari.

Causa pulsûs.

Patet ex ante dictis, præcipuam pulsûs causam esse cordis, & arteriarum constrictionem, spiritusque dictam constrictionem efficientes; quibus adjungitur sanguinis motus intestinus, quo mediante quædam particulæ sanguinis irritant, & spiritus ad promptiorem influxum determinant, item sanguinis ipsæ particulæ irritativæ, &c.

Finis pulsûs.

Causa finalis, sive usus naturalis pulsûs, est sanguinem deferre in orbem dictum est capite tertio hujus tractatûs. Usus autem, quem Medicis, ut præstat, in praxi describetur.

C A P U T VII.

De Sanguificatione.

Sanguificatio Græcis Hæmatôsis est *converso chyli in sanguinem*.

Ex iis, quæ de transitu chyli, ac motu sanguinis, tam intestino, quam circulatori dicta sunt, satis constat chylum in vena subclavia sanguini commixtum, cum eo ulterius ferri ad dextrum cordis ventriculum, indèque per pulmones ad sinistrum, &c. atque in illo transitu à particulis sanguinis multifariè concuti, agitari, & percindi, ac proinde ejus particulas multiplicem subire mutationem, sicut aliæ variis ramusculis expandantur, aliæ à se invicem divellantur, ac subtilifentur, aliæ hanc, aliæ illam induant figuram; prout nimirum hoc, vel illo modo præviè fuerant dispositæ, aut alterationem fortiorem, debilioremve, eamque tempore longiori, aut breviori passæ sunt; in simili autem particularum mutatione consistit sanguificatio.

Sanguificatio.

In quo consistat.

Hinc patet, sanguificationem fieri in omni corporis parte, quàm unà cum sanguine chylus peribuit; magis tamen in corde, & potissimum in ventriculo ejus sinistro, ubi major est sanguinis ræscensio, fortiorque illius particularum agitatio.

Ubi fiat.

Patet etiam, præcipuam sanguificationis causam esse ipsum sanguinem præexistentem, consideratum scilicet cum suis particulis spirituosis, aëreis, &c. contribuire tamen ipsas partes solidas, & potissimum cor, in quantum videlicet, per ejus constrictionem motus circularis sanguinis, aliorumque humorum ipsi commixtorum perficitur, & intestinus promovetur non est dubium. Quia tamen partes crassiores à subtilioribus, & maxime à spiritibus, motum suum acceperunt, hinc sanguificatio illis tanquam causæ primariæ adscribi potest.

Ejus causa.

Sanguificatio in embryone præcessit chylicationem: etenim prima sanguinis materia à matre immediatè provenit, venticulo ad chylicationem adhuc planè inepto: cum verò decursu temporis meatus ad uteri cavitatem fierent latiores, crassioresque alimentis particulas admitterent, etiam ipse ventriculus, aliæque chylicationis instrumenta confirmata sunt; ut proinde alimentum ore assumptum primò saltem leviter, deinde pro rei exigentia fortius alterare, atque ad sanguificationem præparare potuerint.

Sanguificatio ut primò inceperit.

Ad intelligendum quomodò sanguis primùm in embryone fuerit productus sine alio sanguine ibidem præexistente, advertere oportet materiam in prima generatione à matre subministratam vulgari nostro chylo fuisse multo puriorem, & perfectius elaboratam, adeoque minori negotio verti potuisse in sanguinem: eandem insuper fuisse imprægnatam particulis fermentativis, tam cum alimento, quàm ex aère suppeditatis, quæ unà cum spiritu geniali impegerunt in particulas crassiores, & manus activas, illasque paulatim expandendo; atque quando, ac dissolvendo, formam sanguinis, licet tardiùs, induxerunt.

Rubedo sanguinis pro magna parte procedere videtur ab alimentorum particulis salinis, ac sulphureis, seu oleosis exaltatis. Cujus non leve indicium est, quòd lixivium ex cineribus vulgari modo paratum notabiliter rubeat, in quo præter aquam, viæ aliud, quàm sal, & sulphur reperibile est: & lac (quod sulphure abundare probat butyri inflammabilitas) si coquatur cum sale lixivioso, colorem planè sanguineum contrahat: quod similiter decoctum ex aqua, sulphure vulgari, & sale tartari ad confectionem lactis sulphuris paratum, rubescat: quod cervisia,

Rubedo sanguinis unde.

& quædam alia diuturniori coctione ruborem contrahentia, tisdem principiis sca-
teant, &c.

*Unde colo-
ris mutatio
in sanguine.*

Ad ulteriorem sanguinis rubedinem multum quoque contribuunt particulae ni-
trosee, quæ beneficio respirationis ex aëre in sanguinis massam jugiter trasmittun-
tur: siquidem color ille coccineus, magisque splendens, quo passim sanguis arte-
riosus à venoso distinguitur, in pulmonibus jugiter alitur, ac renovatur. Sanguis
insuper è corpore eductus, eundem colorem diutius retinet, dum magis libero aëri
exponitur. Vide cap. VIII. primi tractatus, de sanguine: & cap. VII. secundi tra-
ctatus, de usu respirationis.

Modus, quo tam hæc materia nitrosa, quam illa salina, ac sulphurea ruborem
producit, non videbitur captu difficilis, si cum modernis Philosophis supponamus,
dictum calorem procedere à celeriori globulorum æthereorum rotatione: enim ve-
rò, dubium non est, quin particulae ejusmodi materiae hinc illinc in corpora resi-
stentia impingentes, frequenter in motum rotationis rapiantur, quem deinde glo-
bulis circumstantibus haud difficulter communicant.

*Cur spiri-
tus nitri ra-
resfactus ru-
bescat.*

Rubedinem autem hoc modo facile excitari posse amplius confirmatur ex eo,
quod vitrum, etiam centum librarum capax, per unicam unciam spiritus nitri ra-
resfacti omnino repletum appareat materia rubescente. Hæc enim ingens raresfactio
non videtur melius concipi, quam per hoc, quod particulae spiritus nitri rigidae,
& oblongae rotentur circa proprium centrum, atque ubi ante juxta se mutuo pla-
cidè reptabant, jam singulae ferè illius spatii circulum desiderant, cujus diameter
ipfi in longitudine æqualis est.

Hinc ulterius colligimus cur particulae salinae, ac sulphureae alimentorum,
nullam speciem rubedinis in chylo exhibeant, si unà reflectamus chylicationem
in stomacho fieri per particulas acutas motu quodam blandiori assumpta inciden-
tes, nec consequenter adeò impetuosè, ac confusè commoventes, aut partes in-
tegrales ita dissolventes, quin particulae salinae, ac sulphureae, terrestribus, & aq-
uosis maneat immixtae, & unitae, quæ proinde globulos æthereos circumstantes
minus ferire valent: contrarium verò fieri in sanguificatione, ubi dictae particulae
vehementer agitantur, ac tam in se mutuo, quam in alias impelluntur, ab iisque
vicissim concutiuntur, attenuantur, dissolvuntur, &c. Sic ut particulae salinae,
ac sulphureae emergant, atque ab aliis segregentur, aut saltem extimæ, & su-
perficiales evadant.

*Sanguinis
rubor nõ in
singulis par-
ticulis,*

Modo dicta magis veritati congrua videbuntur illis, quos experientia docuit,
sanguinem non rubescere, nisi secundum quasdam suas particulas, prout satis pa-
tebit, si è corpore eductus aqua tepida frequenter abluatur: particulis enim rube-
scentibus hoc factò in aquam resumptis, magna pars ipsius massae colore albicante
conspicua supererit. Vide cap. VIII. primi tractatus.

*Quanto te-
pore sangui-
s perficiatur.*

Quantum temporis perfectae sanguificationis impendi debeat, non videtur deter-
minabile; cum non constet, qualis ad eam requiratur particularum dissolutio, nec
quousque dicta solutio hoc, vel illo tempore promoveatur. Interim tum ex celeri
mutatione cibi in ventriculo, tum ex vehementi sanguinis motu, conjicere licet,
chylum eidem non diu manere permixtum sine notabili mutatione, ac disposi-
tione ad naturam sanguinis tendente.

C A P U T VIII.

De Nutritione, & Accretione.

Explicatis duabus prioribus, superest tertia concoctio principalis, Græcis *Homoiōsis* dicta, quæ describi potest: *naturalis transitus alimenti in solidam hominis substantiam*. Hæc tamen non adeo proprie dicitur concoctio, cum exigam inducat substantiæ mutationem.

Dividitur in *Nutritionem*, & *Accretionem*. Accretio est *naturalis transitus alimenti in solidam hominis substantiam, quâ quantitatem majorem acquirit*. Vel bre- *Accretio*
vitis: est *naturalis partium solidarum augmentatio*. *quid.*

Nutritio est *naturalis transitus alimenti in solidam hominis substantiam, quâ re-* *Nutritio*
staurantur partes, quæ deflexerunt. Vel: est *naturalis partium substantiæ deper-* *quid.*
ditæ restauratio.

Non apparet quidem absurda locutio, si dicamus etiam nutriri sanguinem, dum ex chylo noviter advecto restauratur pars illius amissa; sed hæc communiter recepta non est. Unde & ego hîc agam de solâ accretione, & nutritione modò de- scriptis.

Accretio se ipsam satis manifestat. Nutritionem quoque indefinenter fieri, ex *Unde nosca-*
eo colligimus, quòd, abstracto per aliquot dies alimento, totum corpus attenuetur: hoc enim non aliâ ratione contingit, quàm quia non fit restauratio sub- *tur.*
stantiæ deperditæ: & consequenter in statu naturali, adhibito, ut decet, ali- mento, non extenuatur corpus, quoniam fit ejusmodi restauratio, ac proinde nu- tritio.

Negari quidem non potest, quin dicta emaciatio pro magna parte debeat per- ditioni sanguinis, qui, utpote fluidus, atque in motu continuo, longè faciliùs de- fluit, quàm substantia solida, cujusque defectu fibrosis partium staminibus minùs extensis, totum corpus magis contrahitur: quod tamen etiam deperdatur substan- tia solida satis patet ex eo, quod animalia emaciata citò recuperent sanguinis co- piam, non autem nisi longo tempore tractu molem carnis, quodque nonnunquam, torosa corpora paucum possideant sanguinem; quæ in pecudibus observantur facil- limè.

Ratio quoque dicitur; quod sanguis, aliaque materia liquida solidas partes per- *Unde parti-*
fluens, aut saltem lambens, faciliè aliquid secum rapiat de illarum substantia; *cularum de-*
quodque eadem partes per continuum, aut saltem admodum frequentem motu *fluxus.*
in functionibus tam animalibus, quàm naturalibus, contra se invicem atte- rantur: quia videmus instrumenta artificialia, quantumvis dura, frequenti usu teri, atque consumi.

Generalis materia nutritionis, & accretionis est massa sanguinis, secundùm *Materia*
varias suas partes; non verò tantùm aliquis humor simplex, & homogœneus. Si *nutritionis*
quidem plurimæ corporis partes; ut sunt os, nervus, membrana, caro, &c. inter *est sanguis.*
se consideratæ plurimùm differunt quoad substantiam; sed unaquæque pars nutri- *Unaquæque*
tritur, & accrescit per materiam sibi aliquatenus conformem; ergo cum par- *pars nutri-*
tes nutriendæ variæ sunt, multumque diversæ, etiam variam esse oportet nu- *tur sibi se-*
tritionis materiam, quam varietatem nullibi, quàm in tota sanguinis massa re- *mili.*
perimus.

Dico materiam nutritivam (proximam intelligo) debere esse aliquatenus con- *Probat.*
formem parti nutriendæ; quia si omnes partes nutrirentur uno, eodemque humo-

re simplici, vel ex sanguine promiscuo, non apparet, quâ virtute hîc verteretur in carnem, illic in os, &c. neque quomodo materia alibilis sine dicta conformitate penetrare intimam partis nutriendæ substantiam.

E contrario haud difficulter concipitur in ipsa massa sanguinea contineri multas admodum discrepantes particulas, quarum aliæ huic, aliæ isti, aliæ aliis partibus sunt conformes; ac proportioneatæ.

Via pro nutritione.

Ut verò intelligatur, quâ ratione diversæ sanguinis particulae cedant inter partes sibi conformes, supponendum est, præter communem viam circulationis, quosdam esse poros in arteriis (& verosimiliter etiam in quibusdam venis) maximè in illis, quas ob tenuitatem capillares vocant, tantùm aliquibus sanguinis particulis transitum concedentes; per quos dum reliquus sanguis ad alia vasa transmigrat, particulae magis conformes ob transitum faciliorem minùsque impeditum divertantur, ac deinde ab aliis subsequenter inter substantiam partis propellantur.

Accretio, & nutritio, ut differant.

Si verò dictæ particulae copiosius apponantur, quàm aliæ ante sunt deperditæ, fit *Accretio*; sin minùs tantùm *Nutritio*. Neque hîc necessarium existimo aliam mutationem, quàm, ut particulae sanguinis aliis sibi proportionatis conjungantur, atque hinc illinc partium, quas nutrire debent, intersitis accomodentur.

Fluiditas quid.

Nec refert, quòd massa sanguinea, ex qua materia alibilis subministratur, sit fluida, ac rubedine tincta, partes verò nutriendæ sint solidæ, & plerumque albescetes: nam quantum ad fluiditatem, illa consistit in certo motu particularum, & quidem in tali, quo frequenter mutant respectum ad se invicem; sicut illæ, quæ jam sunt superiores, mox fiant inferiores, laterales, &c. Proinde particulae, quæ cum sero aliisque continuò motu corpus fluidum constituebant, eadem ab iis se junctæ, ac juxta se invicem aliquatenus quiescentes, solidi rationem obtinent.

Unde fluiditas sanguinis.

Pro pleniori hujus rei intelligentiâ notandum est, quòd sanguinis fluiditas non dependeat à singulis ejus particulis, sed ferè à solo sero, spiritu, & materia aërea: unde his ad certam quantitatem evaporatis, remanet corpus solidum. Neque ad hujus constitutionem requiritur, ut auferantur omnes partes fluidæ: nam facile impeditur plurium illarum motus per hoc, quòd reliquis partibus irretiantur, atque eatenus tollitur earundem fluiditas.

Compositio.

Itaque sicut compositum ex magna aquæ copia, & parva respectivè quantitate calcis, terræ figulinæ, fragmentorum lapidum, &c. exhiberet speciem corporis fluidi; ita pariter illam exhibet massa sanguinea ex variis partibus solidis majori fluida, in copia intermixtis. Et sicuti partes solidæ ex præfato composito cum pauca aquaeductæ constituerent corpus solidum, & quidem multiplex, ac varium; prout nimirum cum aqua educeretur calx, vel terra aliudve solidum, eaque, vel singula seorsum, vel cum aliis, paucioribus, aut pluribus, hæc illave proportionè, vel positione commixta; ita facile concipitur, quòd particulae solidæ etiam cum quibusdam fluidis è massa sanguineaeductæ, pro varia earundem natura, ac commixtione constituent partes solidas admodum diversas; ut sunt *Capo, Os, Membrana*, &c.

Quæ pars sanguinis magis nutritiva.

Porro licet nulla pars massæ sanguinæ videatur inepta ad nutritionem, nisi forte nimis volatilis, videtur tamen ad eandem magis propriè, ac propinquius disposita illa, quæ vulgò dicitur serosa (melius gelatinosa) qualisque in massa sanguinis è corporeeducta persistit fluida minùsque colorata; reliquum enim constat particulis crassioribus, & materiâ tingente; quarum illæ non possunt, tam benè penetrare; hæc, ut alibi dictum est, iisdem particulis crassioribus magis intricatur. Deinde *Lympha*, quæ à partium nutritione refluit, non differt ab hac massa gelatinosa, nisi quòd sit magis aquea: ut proinde non dubitem, quin sit eadem illa massa pluribus particulis alibilibus; ac solidioribus partium solidarum nutritioni impensis orbata.

Hoc admisso nulla manet difficultas, cur substantia plurimarum partium solidam vix rubescat, non obstante quòd conficiatur, ac nutriatur sanguine; cum etiam pars illa gelatinosa vix appareat tincta rubore. Deinde etiam si particulas crassiores nutrire velis, etiam illæ colore rubro, ut alibi ostensum est, spoliantur lotione. Imò quam vis admitteremus nutrire materiam tingentem, malè inferremus partes solidas debere rubescere; quia contingere potest, ut plures particule simul commixtæ ruborem producant, qui in nulla illarum seorsim reperiebatur: sicuti ex duabus infusionibus limpidis, gallarum scilicet, & vitrioli, exurgit atramentum. Proinde dicendum est, quòd particule quatenus rubræ, vel non apponantur parti nutriendæ, vel illi appositæ, colore rubro ob variam commixtionem, & motus defectum spoliantur.

Cur pars ex sanguine confecto nõ debeat esse rubra.

Verum enim verò, prædicta non ita intelligo, ac si nullam omninò materiæ mutationem in ipsa nutritione admittam: dixi namque eam hinc inde accommodari partium interstitiis, quatenus scilicet particularum raphositates abraduntur, intricantur, &c. eaque ratione dictis interstitiis omninò appropriantur.

Materia nutritionis, & accretionis ordinariè defertur ad partem nutriendam, per arterias, ut attentà sanguinis circulatione fatis constare arbitror: videtur tamen hæc pro magna parte nutriri, & accrescere per sanguinem mediante venâ portæ hepatis, quæ substantiam delatum: etenim arteriæ hepatis, pro ratione molis, sunt valde paucæ, & sanguini è trunco venæ portæ latiore, ac magis recto in ramulos angustiores magisque divaricatos transeunti via minùs libera est, ut proinde particule his, vel illis poris lateralibus conformes, eosdem levi negotio subire posse videntur.

Via communes pro nutritione.

In aliis autem venis, liquores è contra ex viis difficultioribus in faciliores jugiter transeunt, ut non appareat ratio, cur facilè versùs partium interstitia lateraliter erumpant.

Ex dictis patet causam efficientem nutritionis, & accretionis esse sanguinis propulsionem, eaque omnia, quæ ipsum propellant.

Causa nutritionis.

Accrescunt autem partes corporis nostri quousque sese à materia adveniēte partium expandi: in prima enim accretione, pulsu adhuc valde debili, particule nonnisi laxè impinguntur, confirmatis deinde viribus, per fortiorem sanguinis appulsam novarumque particularum intromissionem firmitùs compinguntur ad se invicem, atque ita partes fiunt solidiores, ac duriores, donec tandem, materiæ adveniēti loco denegato, accretio omninò desinat: undè ossa, & partes aliæ, quæ ex natura facilè indurescunt, citiùs attingunt ultimum accretionis terminum. Hæc collata cum dictis de conformatione partium evadent clariora.

Accretio quousque.

Plures homines jugiter usque ad perfectam ætatem incrassescunt, adeoque crescunt in latitudine, manente eadem longitudine moraliter, quam habuerunt ab anno vigesimo, aut ætate paulò provectori: quæ crescētia potissimùm consistit in aucto copia pinguedinis: licet enim muscoli illis sint valde torosi, hi passim longè citiùs expandi desinunt; cellulæ verò adiposæ, seu vesiculæ, quæ pinguedinem recipiunt, admodum amplæ sunt, & expansi faciles.

Cur senes macrescant.

Non crescunt autem tales homines notabiliter in longitudinem; quia in neutro hujus termino reperiantur partes in posteriori ætate notabiliter expansibiles; nempe ossa, membranae, ac curis: pinguedo autem, crescens in plantis pedum, exiguæ copie est, quæ scilicet sufficiat ad lubricandos musculorum tendines.

Et non elongentur.

Quia verò, tam pars superior humeri, quàm inferior capitis constat carne, & pinguedine notabili, hinc etiam illæ in longitudinem extenduntur, atque ad invicem accedunt; indeque homines multà onusti pinguedine, ut plurimum brevis colli sunt: nempe quoties illud non habuerint antea longius ordinario.

Hinc facilè colligitur, cur homines valde pingues dicantur esse in periculo mortis

tis

*Curbi colli
homines.*

tis subitanæ, ac subjecto catarrho suffocativo, & affectibus soprosis, nempe, quia tales ordinariè multum habent pinguedinis, quæ vasa comprimendo humorum transitum reddit difficilem: comprimuntur autem longè faciliùs venæ, quàm arteriæ: undè dum in his urgetur sanguis sequens, ac præcedens in illis iusto lentius progreditur, humores serosi faciliè rapiuntur extra viam circuli, ac partes vicinas inundant. Sicut ob consimilem rationem cruris canini notabili tempore ligaturâ constricti partem inferiorem reperi humore seroso omninò inundatam. Proinde existimo præfata mala non magis timenda esse illi, qui habitu corporis non nimis crasso, collum brevius, quàm qui illud longiùs à nativitate nactus est: eaque mala, dum obesis curti colli accidunt, non huic, sed nimis pinguedinis abundantis impunita. Concurrat haud rarò ætas senilis, quæ dictæ obesitati conjungitur, quamvis decrepitis corpus plerumque extenuetur.

*Nutritio
tota vita.*

Nutritio toto tempore vitæ continuatur; nisi fortassis in aliquibus gravibus morbis aut ætate decrepita, quam mors admodum brevi secutura est: siquidem quamdiu vivimus, fit aliqua substantiæ partium deperditio, quæ, sepositis impedimentis, restaurari potest.

Disputant interim aliqui an homo nutrirî possit primo instante suæ existentiæ, & pro parte negativa concludunt, eo fundamento; quòd nutritio prærequirat substantiæ deperditionem, adeòque instans prævium; inferunt; ergo ad nutritionem exigitur ad minùs instans secundum. Verùm quæstio est de nomine; evidens quippe est, quòd ipso instante, quo anima infunditur, quodque primum instans existentiæ humanæ dicendum est, fieri possit, imò absolute fiat restauratio materiæ ante infusionem dissipatæ. Unde si ad nutritionem in homine requiratur, ut fiat restauratio substantiæ in ipso deperditæ, tunc restauratio, quæ fit primo instante ejus existentiæ, non est dicenda vera nutritio: si verò sufficiat, quòd in ipso restauretur substantia quocumque tempore deperdita (hoc est, si ve ante, si ve post animationem defluxit) tum nutritio pro primo instante admitti debet. Hoc autem ultimum magis conforme est usitatis definitionibus nutritionis, quæ nihil aliud solent requirere, quàm, ut restaurentur (naturaliter) partes, quæ defluerunt. Sed hæc mihi videntur exigui momenti.

*Opinio de
humoribus
secundariis.*

Modo, quo accretionem, nutritionemque peragi dixi, intellecto, satis constat divisionem humoris alibilis secundarii in quatuor species, *innominatum, rorem, cambium, & gluten*, non esse retinendam; cum satis pateat sanguinem immediate ante nutritionem in parte nutrienda non subire mutationes illas, ob quas diversi illi humores sunt excogitati, adeòque membra istius divisionis in veritate non subesse.

*Sanguis ma-
teria nutri-
tionis.*

Hiscæ, quæ de nutritione, & accretione conceperam, ad finem deductis, subit memoria, me non ita pridem legisse quosdam recentiores, qui sanguinem non esse materiam nutritionis, & accretionis probare conabantur variis argumentis; quæ, licet reputarem nullius, aut saltem exigui valoris, vixque digna refutatione, in gratiam tamen tyronum, qui nondum vera à fucatis discernere norunt, hæc præcipuas illorum rationes obiter enervabo.

*Argumen-
tatio contra.
Solvitur.*

Dicunt primò: plures esse partes ad quas sanguis non pertingit, ut cerebrum, ossa, nervi, ligamenta, &c. & consequenter eas non posse nutriri sanguine. R. negando antecedens; quia omnes illæ partes suis gaudent vasibus sanguineis, ut docet autopstia: & licet singulæ illarum partes minimæ non conspiciantur sanguinolentæ, seu sanguine rubro conspersæ, hoc facile cum illarum nutritione ex sanguine conciliari potest, per hoc scilicet, quod à viis communibus circulationis deducantur aliqui meatus pro nutritione, qui non nisi materiam substantiæ dictarum partium jam aliquatenus, & maxime quoad colorem assimilata, continent.

*Aliud.
Solvitur.*

Secundò: maxime obæsi paucò sanguine præditi sunt, macilenti verò plurimo: sed contrarium fieret si sanguis esset commune nutrimentum, ergo. R. negando mino-

rem: nam experimentum illud conforme est communi opinioni de materia nutritionis; juxta quam sequitur illos, qui bene bibunt, & comedunt, ac nihilominus macilenti sunt etiam magis abundare sanguine; utpotè, qui non ita impenditur nutritionis; ac proinde contrarium evenire in obæfulis. Quod autem in prioribus sanguis non ita cedat in nutrimentum, ut plurimum contingere puto ob magnam corporis densitatem hæreditariè, per laborem, cibum valdè solidum, aut exsiccantem, &c. contractam; ob quam materia nutritionis non potest sese undequaquam sufficienter insinuare. Unde etiam habitus macilentorum passim observatur durus, & siccus; obæfulorum verò mollis, & humidus.

Tertiò: hoc secundum argumentum intendunt confirmare per historiam ab HIPPOCRATE libro 3. de morbis popularibus enarratam: cujus textum hîc transcribere placuit: *in Oenia vir quidam morbo tenebatur, cum sine cibo esset, fortiter in ventre ejus fugebat, & dolebat, & cum edisset, ac cibi contriti essent, tempusque post cibi esum accessisset, non longè postea idem hoc patiebatur: tabescebat corpus, ac consumebatur, & alimentum ipsi non contingebat à ciborum esu, ac per alvum secedebat cibus pravus, ac combustus: cum verò recens cibum accepisset, eo ipso tempore minùs fugebat, neque dolor aderat. Hic omnis generis pharmaca bibens sursum, & deorsum purgantia nihil opis sentiebat: ubi verò vena ipsi secta esset, in utraque manu donec ex sanguis redderetur, postea utilitatem percipit, & à malo liberatus est.*

Tertium.

Historia de sanitate per largam venæ sectionem resistita.

Quomodo, inquit fieri potuisset, ut detracto alimento, corpus postmodum meliùs fuisset nutritum?

R. Illud idem argumentum etiam contra reliquos humores tanquam materiam nutritionis posse allegari: cum ipsi, aut saltem eorum materia, simul eum sanguine, secta venâ, educantur. Interim, quia dictæ opinionis fautores ignorant rationes, quibus in communi opinione ejusmodi sanatio contingere potuit; in illorum gratiam hunc modum dissolvere conabor. Ubi priùs observandum, vocem *ex sanguis* ibidem valdè improprie sumi ab Hippocrate, cum nullus proprie ex sanguis vivat, multò minùs sanitatem recuperet: unde puto per *ex sanguinem* in dicta historia intelligi, *debilem usque ad deliquium*, cum talis quasi ex sanguis appareat.

Existimo autem maciem homini isti obvenisse ex eo; quod humores nimis acres continuò è massa sanguinea in ventriculum, & intestina deponerentur, qui sua vellicatione dictas partes; absentes cibo irritabant, ac dolorem, suctionisque sensum, excitabant. Ab ejusmodi humoribus in ventriculo existentibus chylificationem fuisse vitiatam, cibumque ob partium irritationem nimis citò fuisse expulsum, ac nimis celeriter protusum per intestina: unde *cibus pravus, ac combustus per alvum secedebat*. Illud autem, quod ad sanguinem deferebatur, fuisse malè præparatum, & inidoneum ad nutritionem, unde factâ per venæ sectionem revulsionem, materiam vitiosam pro parte fuisse evacuatam, impeditamque ulteriorem corruptorum humorum sequestrationem, ut deinde assumptus cibus meliùs coqueretur in stomacho, ac meliùs coctus reliquum crâorem corrigeret, ejusque temperaret acrimoniam.

Ratio.

Debuit autem homo ille post venæ sectionem primò uti alimento paucò, ac facilis digestionis; quia indubiè, tam ob largam sanguinis amissionem, quam ob præviam corporis indispositionem, in ipso languebant naturalia chylificationis instrumenta, quæ cessante molestâ irritatione, prævæque massæ sanguinis affectione, paulatim vires recuperare potuerunt, ac deinde alimentum laudabile, satis copiosè præparare.

Quartò: si sanguis foret nutrimentum corporis, pars pinguior, & glutinosior illi muni fieret maximè accommodata: nam serum alimento commixtum illius agglutinationem impedit, uti videre est in ulceribus ichorosis, quæ difficillimè sanantur: sed sanguis magis unctuosus cernitur in venis, quàm in arteriis, & tamen nutritio potius per has, quam per illas, ergo

Quartum.

Solvitur.

R. Negando majorem; nam non præcisè illud, quod magis pingue est, magis est nutritioni accommodatum, nisi forsitan pinguedinis; sed illud, quod magis poris, & interstitiis partium est conforme, quam vis fortè aliquas particulas cum ramofitas conducat ad firmiorem connexionem, modò non tanta sit, ut illarum transitum, & debitam applicationem impediatur. Tantum quoque abest, ut serum justâ quantitate sanguini commixtum, adferat impedimentum nutritioni, quin potius ipsam massam reddat fluidiorem, magisque mobilem; & ubi ad partes nutriendas pervenerit, se ipsum hinc illinc particulis nutritiis interponendo, in causa sit, cur minus reliquæ massæ intricentur, adedque contribuat, ut quod vis proximum nutrimentum tempore, & loco opportuno segregetur, & respectivè ad sibi simile accedat. In vicribus autem ichorosis planè alia ratio est: quippè in quibus particule salinæ acrior res unâ cum fero ad partem læsam deferantur, atque suâ corrosivitate materiam, quâ mediante fieri debet consolidatio, jugiter diffringant.

Quintum.

Quintò: partes omnes nutriuntur alimento ipsis consimili, sed plures sunt partes inter quas, & sanguinem non intercedit similitudo; uti sunt ossa, cerebrum, tendines, &c.

Solvitur.

R. Negando minorem: intelligendo nimirum de sanguine secundùm aliquas suas particulas, quæ similitudo hinc sufficit: quia non dicimus hanc, vel illam partem nutriri indifferenter quolibet sanguine, sed tantùm sanguinis particulis magis conformibus; prout satis ostendimus in principio hujus capituli: ex quo ulterius solutio sufficienter elucescit.

Sextum.

Sextò: materia nutritionis debet esse similis materiæ, ex qua partes primò conformantur; sed hæc non est sanguis, est humor quidam albugineus, ergo.

Solvitur.

Ad cujus argumenti diversas partes diverso modo responderi potest; atque hâc primis ad majorem dico, hanc similitudinem non ita rigorosè accipiendam esse, quin admittat particulas crassiores, & solidiores post primam conformationem accedere; ex eo scilicet, quod postmodum particule nutritivæ majori vi propellantur inter substantiam nutriendam, eamque expandendo locum sibi accommodant. Ad minorem respondeo; dictum humorem albugineum in prima conformatione sanguine matris fuisse subministratum, similemque etiamnum in nostro contineri tanquam partem integram in suo toto, atque non omnes partes secundùm suam totam substantiam conformatas esse ex dicto humore albugineo; sed verosimiliter plurimas tantùm, secundùm prima sua stamina, seu delineamenta tubulosa; quæ deinde crassiori, & solidiori materiâ repleri debuerunt: nisi humorem albugineum, tam latè sumas, ut concidat cum gelatinosa parte sanguinis de qua ante, & in qua etiam continentur particule admodùm diversæ.

Septimum.

Septimò: pars propter obstructionem, aut disruptionem nervorum, paralytibus decursu temporis emaciatur: unde videtur materiæ nutritionis ferri per nervos, ac proinde non esse sanguinem.

Solvitur.

R. Negando sequelam: nam juxta ante dictam ad nutritionem etiam requiritur affluxus spirituum per nervos, qui fibrarum constrictione materiam nutritivam urgeant ad penitiores partium recessus: unde in casu allegato defectu nutritionis non ita materiæ, quàm causæ efficientis absentia imputari debet.

Reliqua, quæ hæcenus me audisse, vel legisse recorder, adhuc minoribus videntur, atque præcedentibus facile solvi possunt; properemus ad alia.

C A P U T IX.

De Generatione spirituum, & humorum non alibilium.

Concoctiones secundariæ, videlicet humorum, quos vocant *non alibiles*, & spirituum productio pro parte non minima per ipsum sanguinis motum in via circulationis peraguntur, nimirum, vel ipsi ibidem absolute generantur, vel materia ad eorum generationem multum prædisponitur. Non apparet enim quomodo iidem humores, aut spiritus ex alimentis educi possint, nisi per motum notabilem, ac diuturnum, qui in bile, succo pancreatico, aliisque pluribus propria receptacula, & loca sequestrationis tantum obiter transeuntibus desideratur.

Illorum generatio ubi fiat.

E contrariò haud difficile conceptu est, in ipsa cruoris massa per jugem illius motum quasdam particulas verti in bilem; alias in succum pancreaticum, salivam, &c. aut saltem in materiam ita ad dictos humores accedentem, ut deinde levi negotio in ipsis receptaculis, acquiratur illorum essentia, atque perfectio.

Dico, aut saltem in materia, &c. quoniam de quibusdam illorum dubitari potest, utrum ante sequestrationem in ipsa massa sanguinea formaliter existant; imò rem ita se habere maximè verosimile est: siquidem existimare oportet ad productionem bilis, v. g. non sufficere particularum dissolutionem, & exaltationem sub quacumque tandem figura; sed insuper requiri quandam diversarum particularum conjunctionem immediatam, quæ verosimilius ab aliis interfluentibus in massa sanguinea impeditur. Unde sicuti ex infusione gallarum, & infusione vitrioli simul commixta fit atramentum, quod, adjecta notabili spiritus salis marini copia, non succedit: ita probabilius ex diversis particulis, quæ per poros hepatis in ductos felleos sequestrantur, fit bilis, cujus formalis productio in massa sanguinea, per aliam materiam adjunctam promovebatur.

Generatio bilis.

Exemplum de coëctione atramenti.

Quævis rem ita se habere aliquatenus probat sapor bilis amarus, nusquam in sanguine naturaliter reperibilis: videtur enim inde sequi bilis amarorem, adeoque ejus formalitatem, dependere à diversarum particularum commixtione, & unione in propriis hospitibus, ubi nimirum ab aliis, quæ sese interponendo, aut dictas particulas irriteri concutiendo illarum connexionem impediabant, liberatæ sunt.

Hæc ratione non tantum bilis, sed, & lactis, aliorumque humorum magis heterogeneorum perfectio concipi potest: testes verò alio insuper fundamento seminis generationem sibi vendicant; nimirum materia seminis tortuosa illorum vascula permeans alteratur, immutatur, atque ad perfectam seminis naturam perducitur. Non enim ejusmodi ductus ambagiosi videntur necessarii ad solam materiæ segregationem, quandoquidem nil tale in mammis mulierum, hepate, cæterisque partibus, in quibus fit larga humorum sequestratio, natura moliri observatur: nisi forte contendas fieri non potuisse, tam exacta discernicula naturalia, quibus mediantibus semen in ipso sanguine confectum, simplici transcribatione à reliquis humoribus posset separari; sed opus esse longioribus tractibus, in quibus serum, aliaque semini superflua paulatim ab eo deponantur, & in vasa lymphatica, aut vena, resumantur.

Generatio seminis, & plurimè aliorum.

Interim supposito, quod semen revera generetur in testibus, ibidemque magis propriè producatur, quam passim alii humores in suis respectivè receptaculis, debet equidem ejus materia in sanguine prædisponi, ac generationi illius adaptari; in sanguine, quippe

Prædisponitur materia in sanguine.

quippè singulis momentis, quibus cruor per arterias spermaticas ad testes appellit, tantum exigua ejus portio secedit in tubulosam illorum substantiam: maxima verò per venas spermaticas regreditur, ac deinceps reliquo sanguini in vena cava admiscetur. Unde conjicere licet solummodò particulas sanguinis magis appropriatas, feminis naturam, & perfectè onem facile adepturas, intrare tubulos testium; illis, quæ minùs dispositæ sunt, per venas ad cor remeantibus. Idem de aliis humoribus, qui minorem perfectionem in suis receptaculis, acquirunt, potiori jure censendum est.

Quæ cum ita sint, operæ pretium existimò inquirere, quâ virtute, quo modo, quibusque instrumentis ita ordinatè, ac concinnè peragatur materiæ sequestratio, ac sine rerum confusione quidvis respectivè in propriis receptaculis colligatur.

C A P U T X.

De varia Humorum, & Spirituum separatione.

*Secretio
multiplex.*

Secretio in corpore admodùm varia est, ac multiplex: quippè non solius utilis ab inutilis, aut vice versâ; sed etiam unius utilis ab altero, quia ex pluribus utilibus simul commixtis, plura aliis, atque aliis functionibus destinata sunt; adeòque aliis, atque aliis in locis suum solvant pensum necesse est. Utriusque secretionis aliqua modò, quasi occasionaliter, vidimus exempla. Occurrit quippè in intestinis secretio *partis chyli nutritivæ* à fæcibus, in renibus *partis serosæ, ac superflue* à sanguinis massa; adeòque hîc inutilis ab utili, illic utilis ab inutili segregatio. Occurrit, & secretio *lactis*, aut saltem ejus materiæ, in mammis mulierum; *seminis* in testibus virorum, atque in hepate utriusque *sexus bilis*, in pancreate succi pancreatici, &c. à sanguine; adeòque utilis ab utili.

Hic autem potissimùm investigabimus, quo modo, quibusque instrumentis fiat ejusmodi secretio.

*Secretio
nutritiva.*

Non laborabimus tamen circa segregationem materiæ accretionis, & nutritionis; quippè de qua fatis aptum putamus *capite VIII. hujus tractatus*. Neque de secretionem irregulari per modum evaporationis, de qua *capite XXXII. tractatus primi*.

*Chyli, mater.
via aërea, et
spirituum.*

Non apparet quoque difficultas circa secretionem partis purioris chyli in intestinis, materiæ aëreæ in pulmonibus, aut spirituum in cerebro: quia eùm videatur ubique separari sola pars tenuior, satis concipimus id fieri per cribrationem, quâ dicta pars tenuior sola admittitur, exclusâ crassiori; saltem quando illa fuit præviè extricata, adeòque adaptata separationi. Extricationem autem partis chyli purioris ostendi fieri per præcipitationem à bile, & succo pancreatico in intestinum duodenum confluentibus, chyloque ibidem permixtis: separationem materiæ spirituosæ per prævium motum sanguinis. Materiam quoque aëream respirationis ope admiscendam sanguini, non esse nimis aëri intricatam à posteriori, nempe sufficienti ejus separationem colligimus.

*Difficultas
circa sece-
rationem.*

At intellectu apparet difficilè quâ in multis, multùmque diversis locis corporis ab eadem massa sanguinea secernantur humores adeò diversi: quod enim materia spirituosâ sequestratur in cerebro, reliquâ massâ exclusâ, illius subtilitati adscribi potest, cujus ratione ipsa sola admittatur per cerebri meatus angustissimos; at verò non æquè concipitur cur eadem materia spirituosâ cum proportione non ita secernatur per renes, quam serosa, quandoquidem, ubi transit materia crassior; videtur etiam transire posse tenuior. Aut si dicas spirituosam eam proportione non minùs sepe-

separari per renes, quam serosam, naturam accusat; vel incitiæ, vel negligentia, quasi thesaurum ita pretiosum tanquam inutile abjicere.

Et quid dicemus de illis, quæ sensibus obvia sunt? Si enim petenti cur serum potius sequestraretur in renibus, quam bilis, respondeam, *quia tenuis est*, petenti rursum cur bilis potius separetur in hepate, quam serum, quid respondebo. Evidens igitur est, me humorum, qui variis in locis segregantur, differentiam explicare non posse per solam illorum crassitiam, & tenuitatem.

Veteres hanc difficultatem declinabant, totum negotium facultati attractrici, & secretici committendo. Chymici quidam hæc magnificiunt humorum præcipitationem, sive separationem unius ab altero, additione alicujus tertii, uti fit quando v.g. partes caseosæ lactis additione alicujus acidi secedunt à serosis. Unde supponunt materiam v.g. biliosam potius secerri in ductus felleos, quam in salivales, aut quosdam alios, quia dum versùs hosce propellitur, reliquis partibus massæ sanguineæ intricata est, atque ita ab iis per glandularum meatus secerri nequit; dum verò per venam portæ ad hepar pervenit, ibidem additione alterius humoris à reliqua massa quodammodo segregatur, atque ita in propria receptacula secedere cogitur.

Hæc humorum massam sanguineam constituentium intricatio, ita quorundam occupavit animos, ut pro singulis separationibus, in singulis glandulis speciale statuunt præcipitans: quia, inquit, nulla artificiali cribratione è sanguine educi possunt Lac, Bilis, Semen, Saliva, &c. ergo ad illa educenda non sufficit sola cribratio. At nimis debile est argumentum istud: homo non potest per cribra artificialia ex massa sanguinea educere hunc, aut illum humorem; ergo nec illum educit natura; seu potius Naturæ Opifex, per cribra naturalia, nisi accedat specialis istius humoris in glandulis præcipitatio. Verum quidem est ad debitam cujuscumque materiæ secretionem prærequiri illius adaptationem, & certam quandam extricationem è reliqua massa, seu non nimis arctam utriusque combinationem; sed nullum apparet fundamentum dicendi, quòd illa non satis acquiri possit (saltem plurimis) in ipsa sanguinis massa, ubi ob variam materiæ admodum diversæ commixtionem, perpetuumque, ac multifarium illius motum, particulæ non solum attenuantur, & expanduntur; sed etiam aliæ ab aliis disjunguntur, & quodammodo sui juris fiunt; atque adeò, si ita loqui lubeat, fit varia variorum humorum præcipitatio, eorumque per præcipitationem extricatio.

Ut verò directè respondeam ad argumentum superius allegatum, illiusque consequentiam demonstrè invalidam, dico tales humores, aut si lubeat illorum materiam, à reliqua massa separari non posse, nisi per cribra illis specialiter adaptata: etenim illi, qui singulis glandulis proprium fermentum, seu præcipitans affingunt, negare non præsumunt aliam esse structuram hepatis, aliam pancreatis, aliam glandularum mammariarum, &c. proculdubio, quia una eademque specie structura non sufficit, ad separandos humores specie diversos, sed illa in quavis structura debet esse conformis humori separando: ergo, ut fieret alicujus humoris separatio per cribrum artificiale, deberet quoque illius structura conformis esse tali humori separando: quis autem eò deveniret temeritatis, ut jactet se habere cribrum quoad meatus planè simile Hepati, Pancreati, aut ulli alii cribro naturali? Adde, quòd nullum fiat experimentum artificialis humorum secretionis à sanguine naturaliter constituto, sed è vasis ducto, adeòque emortuo; ex quo nequidem ipsa natura aliquem humorem sibi convenientem educeret.

Nullus quoque reperitur in glandulis locus, ubi hospitaretur prætenfum fermentum, seu præcipitans; nullus modus, quo ibidem à sanguine secerneretur sine speciali præcipitatione potius, quam humor, quem præcipitat: si verò, & hoc requirit aliquid speciale præcipitans, per quid præcipitabitur illud? Nonne videtur admit-

tendus progressus in infinitum? Ad hæc quid responderi queat haud video, nisi forte ex mero supposito, adeoque ulterius multiplicando entia sine necessitate.

Præcipitatio particularis ubi.

Sed cum equidem videamus sæpe frustra tentari artificialem liquidorum cribrationem, nisi facta præcipitatione per additionem alicujus alterius; cumque non constet quousque hi, aut isti humores in massa sanguinea aliis intricati sint, aut extricati; pluresque separentur humores, aut certè, aut saltem probabiliter utiles, quorum tamen usus planè incertus est; hinc non citra omnem rationem admittitur fieri specialis hujus illiusve humoris præcipitatio per additionem alterius in alia glandula separati v.g. præcipitatio materiæ biliosæ per humorem lienarem; urinosæ per atrabilarium in renibus succenturiatis separatum, &c. per quam præcipitationem suppositam saltem habetur usus illorum humorum, qui ex supposito alios præcipitant, & certo existunt.

Quare chyli usque præcipitatio.

Sed quia massa chylosa in intestinis non constat partibus adeò diversis, neque motum habet tam insignem, aut ibidem longam trahit moram, & tamen separatio fieri debet magis exactè, quàm ullibi fit à sanguinis massa separatio ullius utilis, ideò additur majori fundamento illi speciale *præcipitans*, bilis nimirum, & succus pancreaticus: uti ostendi *capite XVIII. primi tractatus, agendo de usu istius liquoris utriusque.*

Chylus sanguinis magis bonoq. mens.

Dico chylum non constare *partibus adeò diversis*: quia licet ille contineat omnem materiam ad sanguinem requisitam, exceptà solà aëreà; non est tamen chylus præcedens semper similis chylo subsequenti, sed sæpe plurimum ab illo differt, nempe pro varietate assumptorum, & quandoque pro varia chylicantis dispositione: massa verò sanguinea confecta est ex diverso chylo diversis temporibus confecto. Insuper, quod amplius est, particulæ chyli ad sanguinem deducti, ibidem ob prædictum sanguinis motum, multifariè immutantur, multifariamque acquirunt formam, atque ita plurimum differunt à materia, è qua fuerunt desumptæ. Sicut v.g. cumulus ex ferris, cultellis, clavis, aliisque affinis instrumentis, plurimum differt à lamina ferrea, ex qua illa omnia sunt deducta.

Dico *separationem chyli fieri debere magis exactè*, nempe quàm fit separatio alicujus utilis è massa sanguinea: quia quod hic non fecernitur hac vice, poterit iterum redire ad eundem locum, atque adeò separari postea; Chylus autem, qui semel transiit per intestina, numquam regreditur.

Ut verò redeamus ad modum separationis, quæ fit è massa sanguinea, puto illam satis intelligibiliter explicari posse per proportionem quoad magnitudinem, ac figuram inter particulas materiæ secernendæ, & meatus, per quos illæ in secretionem transire debent: at modo explicandi non nihil à vulgari defecto.

Itaque evidens est per exigua foramina non posse transire nisi exigua corpora, & hinc facilis datur ratio, cur in cerebro sequestretur sola substantia spirituosà, exclusis reliquis, ut supra dictum est. Insuper evidens est posse per duo foramina diversæ configurationis transire duo corpora ejusdem respectivè figuræ cum iisdem foraminibus; ita ut neutrum permeare queat foramen alterius figuræ. Sic v.g. lamina aliqua unius libræ potest transire per rimam, per quam nequit transire globus unius uncie ejusdem substantiæ: & vice versà globus unius libræ potest transire per foramen aliquod rotundum, per quod non valet transire lamina unius uncie ejusdem substantiæ. Sic *TAB. IV. Fig. 4.* Parvus globus C. nequit transire per rimam B per quam transit corpus quadrangulare D, quod evidenter transire nequit per foramen rotundum paulò latius diametro dicti globi. Similiter corpus triangulare E potest transire per ejusdem figuræ foramen B, sed non per foramen rotundum F, quod tamen permeare valet globus C dictum foramen triangulare H permeare non potest. Et conformiter de pluribus aliis aliarum figuratum corporibus foraminibusque ratiocinandum.

Quod transi corpus majus, excluso minori.

Conformiter dicendum est in diversis glandulis, quæ vera sunt cribra nostri corporis, haberi diversam meatuum magnitudinem, ac configurationem, magnitudinem, ac figuræ particularum, quas recipere debent, proportionatam: quod tantò audacior assumo, quia nihil omninò difficultatis ex hac conformitate admittenda exurgere video; quippe, tam benè intelligimus quomodo aliæ glandulæ hanc, aliæ illam meatuum configurationem in prima conformatione adeptæ sint, quàm qui omnes eandem, aut confusè promiscuam.

Dispositio
meatum.

Non requiritur autem in hoc supposito, ut duæ glandulæ diversum humorem, sequestrantes, habeant omnes poros diversos; possunt namque dissimiles humores includere multas particulas per omnia consimiles, sic ut tantùm differant propter additionem alicujus heterogenei, vel propter diversum respectum particularum ad se invicem. Atque ita hic humor constare potest tribus particularum speciebus, ille quatuor, sic, ut ex hisce, tres cum prioribus coincident. Item uterque quatuor (pono numerum certum pro incerto) sic, ut etiam tres unius convenient, cum tribus alterius. Possunt denique constare omnibus specie iisdem, sic tamen, ut in uno illa, in altero altera species numero individuorum prædominetur. Hæc autem non tantùm locum obtinent, in liquoribus, sed etiam in partibus solidis, quæ tam in chymicis, quàm Cartesianis, aut peripateticis principiis conveniunt.

Quam facile humores differant.

Quia verò glandulæ cribra sunt, quibus, ut dixi, natura utitur ad separandos diversos humores; hinc ad separationis modum intelligendum, exactiùs pensanda est illarum structura: imprimis illa, quæ sensibus obvia est; deinde, quæ sensibus minùs subijcitur, rationis auxilio indaganda.

Observamus autem in plerisque glandulis quatuor vasa; arterias, venas, ductus excretorios, & nervos: quibus in multis accedunt vasa lymphatica: illorum autem singularum officium in secretionè obiter assignavi *Lib. I. cap. VII. primi tractatus*, hic non nihil satiùs clariùsque explicandum.

Glandularum vasa.

Itaque per arterias adfertur sanguis ad glandulas promiscuus, sive materiã separandã impregnatus: separata autem materia, quocumque modo separetur, excipitur à ductibus excretoriis, qui è minimis ramusculis in ramos majores, atque majores, & tandem in trunculos, vel truncum coeunt. Venæ sanguinem, ex quo specialis liquor separatus est, excipiunt, eumque ad venas majores, adeoque ac communem sanguinis massam reducunt. In hepate autem vena portæ fungitur officio arteriarum, materiam segregandam glandulis hepaticis offerendo, prout probavi *Capite XVIII. primi tractatus*: unde etiam illa sanguinem, à quo segregata est materia biliosa, transfundit in ramos venæ cavæ, pari modo sicut in aliis corporis partibus arteriæ.

Eorum usus

Spiritibus quoque in humorum secretionè proprium munus esse attributum evidentè patet ex abundantia nervorum in glandulas excurrentium. Illi igitur, qui passim in aliis ductibus efficiunt motum peristalticum, quò scilicet eorundem contenta promoveantur validiùs, id passim etiam præstant in glandulis, ubi ob meatuum angustiam opus est protrusione magis validã; maximè, quia glandulæ pleræque secundum tractum viarum longè absunt à corde, adeoque sanguis dum ad illas appellit, multum perdidit de motu quem ab illo acceperat. Fortassis, & idem spiritus hic, illic permeant glandularum meatus, ut eos teneant magis patentes, & particulas crassiores, si quæ in iis subsistant, inde removendo, illorum obstructions impediant.

Glandulae cerebri non habent nervos, nisi ductus excretorios.

In glandulis cerebri non observantur nervi: & quæ inde exoriuntur filamenta nervosa, sunt illarum ductus excretorii, qui spiritus in iis sequestratos auferunt pari modi, ut ductus excretorii aliarum glandularum auferunt inde humores. Nervos autem secretionem promoventes verosimiliter non possidet cerebrum, quia

ma-

materia separanda ex se satis activa est, ut sine periculo obstructionis pervolet angustissimos illius meatus.

Habent quoque aliqua partes glandulae vasa lymphatica copiosissima: uti patet in hepate, renibus, &c. quibus tamen adfunt alii ductus excretorii admodum manifesti. Ut autem istorum vasorum inquiretur paulò inferius.

Anglandula consistit alio, quam illis vasis.

Aliqui recentiores Anatomici insignes sustinent glandulas nil esse aliud, quam compositum ex minimis illis vasculis; sed alia substantia mihi apparet omnino necessaria, ut dicta vasa sustentet, quae alioquin collapsa impedirent alterum alterius humorum transitum. Quamvis facile crediderim substantiam glandulis magis propriam, quam scilicet mediante peregratur separatio, totam esse vasculosam.

Qualis debeat esse respectus ad invicem.

Ut verò secretio juxta antedicta debite perficiatur, necesse est eum esse respectum, & nexum inter arteriolas (in hepate venae portae ramulos) ductus excretorios, & venas sanguinem auferentes, quò materia segreganda una cum sanguine rectè impellatur in orificia eorundem ductuum; ad venas autem transire nequeat, nisi reflectendo à linea recta: siquidem ex materia rectè impulsà transibit per dicta orificia quidquid illis quoad magnitudinem, & figuram conformis est; reliquà massà, quia continuæ propulsioni cedere debet, transeunte in venas. Sic in *Fig. 5. & 6. TAB. IV.* quidquid advenit per arteriolas *a a* transibit in ductus excretorios: *b b* si illorum orificia iatrare queat: sin minus cum ibidem ob vasorum constrictionem, & appulsam alterius sanguinis subsistere nequeat, cogetur transire ad venulas *c c*.

Porro pro majori facilitate admitti potest aliquod sepimentum membraceum foraminulis materiae separandae proportionatis in modum cribri artificialis pertusum: sic enim melius intelligitur quomodo materia separanda transferatur in ductus excretorios, exclusà reliquà sanguinis massà. Cribrum autem illud membraceum, vide in *Figur. 7. c. c.* Interim tale cribrum non concipitur, aded necessarium, ut sine illo secretio nequeat peragi.

Habens, amice Lector, decantatam proportionem inter particulas separandas, & poros secretionis optimè elucidatam: Occurrunt tamen circa secretionem ita superpositam, & passim admixtam sequentes difficultates.

Prima difficultas consistit circa hypotheseosum.

Primo nihil potest separari à sanguine in glandulis, nisi adferatur per arterias, aut venam portae, ut dictum est: non apparet autem quomodo tanta copia, vel seri adferri queat renibus, vel materiae spirituosae cerebro, attentà proportionem magnitudinis, quam habent arteriae dictarum partium respectu totius trunci arteriosi.

Responso.

Ad hanc difficultatem respondeo, quòd urinam attinet, me *Capite XXVIII. primi tractatus* illam aliquatenus solvisse ex celeri motu sanguinis, ejusque frequentiori recursum versus eandem partem, adedque ad renes. Sed fateor non esse eandem rationem de materia spirituosà in cerebro sequestranda: quia hujus continuò, & singulis circulationibus ea copia suppeditari debet, quae sufficiat ad motum spirituum à cerebro ad omnes corporis partes continuandum, etiam in illis, qui corpus multum exercendo multos spiritus jugiter absument: materia autem urinosa non ad functionem separatur, sed ut corpus liberetur à superfluo humore seroso; quod si hoc tempore non fiat sufficienter, fieri poterit postmodum, quando non administratur de novo multum ejusmodi materiae.

Quod verò maxime spectat materiam spirituosam, existimo non omnes humores in sanguine cum proportionem transire aequaliter ad omnes corporis partes: quia licet aequali vi ejiciantur e cordis cavitatibus, atque ita non appareat differentia ex parte moventis, apparet equidem ex parte mobilis, & ex parte medii, seu viarum, per quas fit motus.

Itaque tam experientia, quam ratione sancitum, est omnem motum de se rectum esse,

esse, seu corpus motum, sepositis impedimentis, semper moveri secundum lineam rectam; ac proinde, dum plura corpora, quorum alia aliis præstant aptitudine ad motum, propellantur ex una via communi, & majori in diversas minores, illa, quæ ob dictam præstantiam celerius moventur, aliquatenus præoccupant vias rectiores magisque liberat, aliis ad motum minus aptis vias difficiliore minùque rectas intrare coactis.

Non omnes humores, magis apti sunt aqua, &c.

Cùm igitur massa sanguinea, prout ejicitur e corde, constet particulis figurâ, ac magnitudine admodùm variis, adeoq; aptitudine ad motum valdè diversis, dubium non est, quin aliis vias faciliores præoccupantibus, alia compellantur divertere ad vias laterales difficilioreseque.

Hinc imprimis sequitur, quòd spiritus, qui ad motum promptissimi sunt ob rectitudinem arteriarum carotidum, faciliùs, abundantiusq; versùs cerebrum transeant, quàm versùs partes reliquas: quæ sequela ideò magis admittenda est, quia consequens ex abundantia, qui inde continuò amandantur ad omnes corporis partes, certissimum esse probatur.

spiritus copiosior, ad cerebrum.

Et quamquam de pluribus humoribus haud liquet quinam illorum ad motum aptiores sunt, & quænam arteriæ capillares ducantur magis rectè ad has, illasve glandulas, ob dictam tamen rationem clarum est non omnes humores æquè facile permeare eosdem ductus: ut consequenter existimare fas sit Sapientissimum rerum Conditorem humorum receptacula, & transitus ad ea ducentes, congruenter ad mutuum respectum in prima hominis creatione collocasse.

Fateor quidem huic motûs differentiæ aliquo modo obesse motum sanguinis inæstinum, quòd diversæ partes massæ sanguinæ jugiter quasi de novo commiscuntur: non puto tamen motum illum unquam efficere, ut ratio allegata profus sit nulla.

Videtur hîc quoque contribnere, quòd particulae subsequentes faciliùs cedant in locum præcedentium, quibus sunt conformes; tum quia ibidem inveniunt locum magis adaptatum, tum, quia æther subtilis, qui omnes majorum corporum poros continuò perfluere creditur, describit suum motum per meatus corporum consimiles faciliùs, quàm per dissimiles. Dum enim invenit meatus inter sese multum difformes, quia non tam facile ex altero in alterum transire valet, in ipsa corpora impingendo ea aliquatenus repercutit. Quando autem corpora inter se similia sunt, tunc etiam habent meatus inter se magis consimiles.

Materia sequestranda consistas.

Hinc est, quòd dum plures humores simul mixti injiciuntur in chartam empiricam modum infundibili dispositam, ille, cæteris paribus, faciliùs transeat, quæ charta præviè fuit illata. Unde si v. g. aquam, & vulgare oleum in charta aquâ madefactæ, transibit aqua, oleo in charta relicto: si verò charta fuerit illata oleo, transibit oleum immixtum, tam facile, quàm aqua.

Experientia de separatione per chartam.

Non potest autem in hoc casu oleum æquè excludere aquam, ac vice versâ: quia cum constet particulis crassis, & ramosis, invenit indubie plures in charta poros, quos permeare nequit, per quos proinde sinit transire aquam: & ideò dictum est, faciliùs, cæteris paribus.

Itaque dum humores serosi per renes secernendi in sanguine multum abundant, in locum illorum, qui modò abscedunt, statim succedunt alii, atque in horum locum rursus alii consimiles, & sic ulterius: ut proinde fiat quasi virgula ex pluribus particulis serosis invicem succedentibus, fortè usque in aortam extensa, atque adeò seram cum proportione abundantis suat versùs renes, quàm versùs partes inferiores.

Verùm hanc materiæ cohsistentiam rursus multum perturbat sanguinis agitatio, & motus intestinalis: sed, ut existimo non plane oblierat.

Alterâ difficultas est, quòd præfacta conformitas quoad magnitudinem, ac figuram,

*Altera dif-
ficultas.*

ram inter particulas materiæ secernendæ, & meatus secretionis, non appareat sufficiens ad excludenda cuncta, quæ humori secernendo admisceri non debent: siquidem admissio licet, quod materia spirituosæ cum proportione feratur per arterias abundantior, quàm ad reliquas partes; eam tamen ad has fluere non ideò parçè colligitur, & ex ipsa probatione, quod magis feratur ad caput, & ex ejusdem materiæ necessitate ad continuandam ubique sanguinis fermentationem, seu motum intestinum, adeòque ad conservandum calorem naturalem; quæ tamen excludi nequit à poris renum v. g. quos transit non sola materia ferosa, sed etiam terrestris, cum salina, ac sulphurea. Ubiçumque enim transit corpus majus cujuscumque figuræ transire potest corpus minus non tantùm ejusdem figuræ, sed cujusvis alterius in figura corporis majoris inclusæ: omne enim corpus rotundum includit quadratum, triangulare, &c. & omne quadratum includit rotundum, triangulare, & sic de cæteris figuris.

Non apparet igitur quomodò v. g. meatus in renibus, ita possint esse formati, ut admittant materiam ferosam, terrestremque, & interim transitum neget materiæ spirituosæ, quæ constat particulis exiguis, parùmque expansis. Dicere autem, quod talis materia maneat materiæ urinosa abundè intermixta, est, ut supra dixi, accusare Naturam.

Insuper ex ipsa urina per distillationem facillè elicitur insignis copia salis volatilis, nullis eodem modo procedendo elicere potui ex lacte, & modicum ex bile; ut videre est in experimentis respectivè allegatis *capite XIII. XIX. & XXIX.* Non videtur autem sal iste ullo modo è meatibus glandularum mammariarum excludi posse configuratione eorundem meatuum, qui admittunt materiam adeò crassam, partem scilicet lactis caseosam: ergo aliquid aliud debet intervenire.

Dicet fortassis aliquis, saltem istum in renibus facillè misceri materiæ ferosæ, atque cum illa transire per renes, non ita lacte, quia particula ferosæ ibidem aliis lactis particulis unitæ saltem minus admittunt. Respondeo, particula istæ ferosæ, vel transeunt per meatus glandularum mammariarum liberæ, vel aliis unitæ: si liberæ, jam non impediuntur ab aliis; si reliquis unitæ, jam constituunt corpuscula crassiora; adeòque viæ, quas illa pertranseunt, etiam bene admittent serum cum particulis salis minus fixi.

Non videtur proinde hypothesis de secretionem, quam supra dedimus, omninò perfecta, sed saltem quibusdam locis admittenda *altera secretio*, quæ segregetur illud, quod in prima separatione transivit quidem, sed tamen vel humori isti non convenit, vel sanguini necessarium est: illud autem videtur in pluribus locis commodè excipi posse à vasis lymphaticis, quæ, ut, dictum est, multis in glandulis copiosissima sunt.

Itaque si ex præcedentibus non videas modum, quo à meatibus glandularum mammarearum excludatur sal minus fixus, qualis copiosè educitur ex urina bene cocta, suppose à ductibus illarum excretoriis, non longè ab initio exurgere vasa lymphatica; quorum orificia in linea rectori correspondeant priori parti eorundem ductuum, sintque solummodo capacia recipere particulas aquosas cum salinis minus fixis, & si quid aliud à lacteo illo composito separatum oporteat: ipsi autem ductus excretorii ibidem reflectantur à linea recta. Ut videre est in *Fig. 8. TAB. IV.* Ubi B est arteria major: *a a* ejus ramuli: *b b* ductus excretorii lactei, seu ramuli, aut si ma vis, radices, tubuli lactei majoris C: ductus autem *b b* recipiant materiam lacteam quidem, sed quibusdam permixtam aliis, ab ea ulterius separandis priusquàm in tubulum C deveniat: *e e* ramuli ejusdem ductus C, in quibus contineatur verum, ac purum lac: *f f* vasa lymphatica, rami scilicet ductus majoris D. Hisce positus, sicut materia lactea cum aliis quibusdam ulterius separandis, ob conformitatem particularum cum meatibus, transit ex *a* in *b* exclusa reliquâ sangui-

*Præfata
hypothesis
adhuc persi-
cienda.*

*Et quo mo-
do.*

nis massâ; ita ob similem conformitatem serum superfluum, magisque liberum, cum aliis separandis, transit ex *b* in *f*, excluso vero, ac puro lacte, quod necessario per ramulum *e* protrudetur in ductum excretorium *c*. Si vero in prima secretionem admittas aliquod cribrum membranaceum inter arteriolam *a*, & ductus excretorii ramum *b* simile quoque admittere licebit inter ramum *b*, & vasculum lymphaticum *f*.

Non est equidem necesse, ut materia per alteram cribrationem separanda excipiatur à vasis lymphaticis; sed potest excipi ab aliquibus tubulis, qui ipsam directè infundunt in venas, massæ sanguinæ ibidem admiscendam: nempe vel in illas, quæ correspondent arteriis, è quibus facta est prima separatio, vel in alias vicinas. Utriusque idea exhibetur respectivè Fig. 9. & 10. ubi tubuli *ff* in priori terminantur in ramos venosos *gg*, in posteriori in ramos *cc*, prout latius habetur in explanatione earundem figurarum TABULÆ IV.

Ut igitur rem reducâ in compendium, dico secretionem humorum, & spirituum fieri hoc modo: Sanguis promiscuè per arterias (in hepate saltem pro maxima parte per ramos venæ portæ) ad glandulas appulsus rectè offertur harum ductibus excretoriis, qui habent cavitates, vel poros cribri (si hoc admittas) particulis humoris separandi conformes: ac proinde quidquid in sanguine appulso illis proportionatum est, eisdem permeat, cum non sit ratio, cur reflecteretur à via rectâ; reliquo, quod per dictos poros, aut cavitates transire nequit, per continuam vasorum constrictionem, jugemque sanguinis supervenientis appulsum, viâ minùs rectâ in venas transire coacto. Si verò quædam materia, vel humori separato minùs conveniens, vel alibi necessaria ob tenuitatem à dictis cavitatibus excludi nequiverit, illa transmittitur in alios ductus (qui frequenter sunt vasa lymphatica) eum in finem ita configuratos, ut nihil admittant illorum, quod ad dicti humoris constitutionem requiritur; sed hoc totum cogatur ob rationes supradictas continuare suum motum per eisdem ductus excretorios.

Compendium systematis.

Habes, Amice Lector, hypothesim de humorum, & spirituum secretionem à massa sanguinis, omnibus, ut ego concipio, numeris absolutam: quippè per quam omnia phænomena, quæ circa naturalem (de præternaturali hic non ago) secretionem occurrunt, facilè, & modo valdè intelligibili, explicari queant.

Hypothesis hæc facilis.

Sed audio musitare aliquos, objicientes hanc meam hypothesim esse valdè compositam; ubique autem præferendam esse simpliciorum. Respondeo primo, præferendam esse, quando per simpliciorum æquè benè explicantur omnia: sed nihil valere simplicitatem, ubi desunt præcipua. Neque ullo modo vitio verti Astrologis, quod ad motum Astrorum explicandum vulgari systemati superaddiderint Epiculos, annum bissexilem, aliaque non pauca.

Deinde nego hanc meam hypothesim vulgari magis esse compositam: illa siquidem, quæ unicam admittit secretionem, tantâ eget particularum, & pororum varietate, ut virtute sit magis composita, quàm mea, in qua non ita laborandum est ut omnia, quæ humori segregando inesse non debent, primâ cribratione excludantur. Omittò nunc differentiam quoad perfectionem.

Nec valde composita.

Et consideremus quomodo ex mixtura corporum valdè differentium, à reliquis artificiali cribratione separaremus illud, quod neque maximum est, neque minimum: v. g. quomodo ex cumulo fabarum, pisorum, tritici, & seminis caulium, separaremus solum triticum: Certè non alius apparet modus, quàm per duo cribra, adeoque duplici cribratione: at commodius per cribra, quorum alterum alteri imponitur, ut sit quasi unicum instrumentum, & quasi eodem impulsu adigantur triticum, & semen caulium per foramina primi cribri, & semen solum per foramina alterius, quod pro libitu pisum, & fabis admisceri poterit: triticum autem habebitur purum intra duo cribra.

Similitudo.

Eodem modo procedendum erit, si velimus non unicum simplex, sed diversa separari simul ex pluribus, modo excelsa velimus maxima, & minima. Cur non admittemus naturam, uti eodem artificio additis scilicet vasibus, quibus auferatur materia separata.

Porrò advertat Lector, nullam vim esse faciendam in eo, quòd in dictis figuris arteriæ videantur ubique desinere, ubi incipit ductus excretorius: siquidem idem erit sequestrationis modus supposito arteriam multis inflexionibus esse continuatam, atque ab earum singulis oriri singulos ductus excretorios: ut in *Fig. 11.* ubi est arteria diversis locis inflexa: *b* ductus excretorii à singulorum inflexionibus angulis exorti: venæ autem delineationem hic non iudico necessariam.

C A P U T X I.

Synopsis de precipuis liquoribus, qui sequestrantur à massa sanguinea, & de modo sequestrationis.

*Sanguinis
distributio.*

Iuxta legem circulationis sanguinis capite IV. descriptæ, sanguis latè dictus, prout scilicet componitur ex diversis humoribus, tam alibilibus, quam excrementitiis, expellitur ex sinistro cordis ventriculo in aortæ truncum, & transfusa à liquali ejus portione, ad substantiam Cordis, pars major sensim reflectitur in *Aortam descendentem*, reliqua in *Subclavias*, & *Carotides*. Hæ quidem quoniam primo aortæ trunco in linea rectiori correspondent, sanguinem suscipiunt subtiliorem, magisque spirituosum, ex quo pars minùs subtilis per ramos laterales tendit, ad *Oesophagum*, & *Asperam arteriam*, adeoque ad illorum glandulas: alia in *glandulas Jugulares*, *Maxillares*, *Parotides*, *Tonsillas*, *Labiorum*, *Buccarum*, *Palatinas*, & *Sublinguales*: alia ad glandulas *maxillares*, *in cavitatibus ossis Frontis*, *Ethmoidæ*, *Sphenoidis*, & *Maxillares*; atque ad glandulas *Oculorum*, & *Aurium*. Insuper hic, prout in aliis partibus exterioribus quædam sanguinis portio fertur ad *Curam* usque ad *glandulas subcutaneas*. Ex omnibus autem illis ramis arteriosis nonnulli talem habent respectum ad meatus glandularum, ut semper aliqua pars sanguinis latè dicti, recta impellatur in dictos meatus: unde quidquid illos transire valet per eosdem in propria glandularum receptacula propellitur, idque tam motu alterius humoris supervenientis, quam arteriarum, & glandularum constrictione. Illud autem in diversis corporis partibus sæpe diversum est: nempe in oesophago, & aspera arteria constituit *Humorem serosum subviscidum*, partes illas humectantem; in ductibus salivalibus *Salivam*; in naribus *Mucum*; *Cerumen* in auribus: at purior est materia ista, quæ seceratur per glandulas oculorum quæque naturaliter oculos irrigat pro faciliiori illorum motu, ac paulò uberius effusa *Lacrymas* componit.

Ad cerebrum.

Superest totius sanguinis in carotides expulsi pars purior, & spirituosior, quæ per illarum ramos internos fertur ad partes interiores capitis, ad quas etiam accedit alius sanguis ex arteriis cervicalibus, quarum omnium circuitu innumeris numeris occurrit meatus glandularum *Cerebri*, per quos naturaliter transit sola *Materia spirituosissima*, inde sub ratione spiritus in tubulos medullares, atque nervos transitura.

Verùm antequam sanguis ad dictas glandulas perveniat, pars quædam excurrit per ramos arteriosos *plexus Choroidis* ad ejus glandulas (si revera tales sint) atque ad glandulam *Pinealem*, videturque ibidem deponere materiam magis serosam; quæ deinceps

deinde per subjectam rimam, & infundibulum transit ad *glandulam pituitariam*.

Ex sanguine in arterias subclavias impulsio portio quædam per exiguos ramos pellitur ad glandulas *jugulares* (nam hæ non ex solis carotidum ramis humorem hauriunt) alia ad *Axillares*, ibidemque ope glandularum deponit humorem ferofum, adjacentes musculos, & cutim, quæ partes in loco multum moveri debent, irrigantem.

In mulieribus lactantibus non parva humoris copia fertur ad *Mammæ*, tam per arterias propriè mammarias, quàm per thoracicas, & intercostales, quibus fortè accedunt aliquæ ab epigastricis; ex quibus omnibus per glandulas mammarias ferentur humor lacteus: ex arteriæ subclavie ramis videtur etiam separari humor *Pericardii*. De quo vide *traçt. I. cap. XXIII*.

Ab aorta descendente quædam propagines accedunt ad *œsophagum*, atque ad ramos asperæ arteriæ, seu *Bronchos*, eorumque glandulas: unde & hæ humorem ad dictas partes obliniendas adducunt. Prout autem arteria cæliaca variè dividitur, ita quoque varium in variis partibus deponit humorem: unde per ramos ejus gastricos fertur materia humoris digestivi ad glandulas stomachales; per alios materia succi *Pancreatici* ad *Pancreas*: & quidquid per glandulas *Lienis* separari debet, id omne per arterias ejusdem partis advehitur.

Per aortam descendens.

An verò arteriæ hepaticæ, quæ etiam sunt ejusdem cæliacæ soboles, quidquam materiæ biliosæ glandulis hepaticis offerant, non ita liquet, cum certò alia vasa sint multa, & insignia officio illi destinata.

Arteriæ meseraicæ *Mesenterium* percurrentes, ejus glandulis, per quosdam suos furculos, humorem sequestrandum offerunt: nec illæ, quæ desinunt in *Intestinis*, consimile officium negligunt. Vide *Anat. traçt. II. de usu glandularum mesenterii. Item de usu glandularum intestinalium*.

Sanguis autem ab omnibus arteriæ cæliacæ, & meseraicæ ramis, in partes supra dictas, nutrimento, humoreque sequestrando in glandulas deposito, transfunditur in ramos venæ portæ, ex quibus per ejus truncum ad *Hepar* confluit, ibidemque per ramos innumeris innumeris occurrit glandulis jecorariis: unde materia biliosa illarum poris rectè oblata, per eosdem protruditur in ductus bilarios, ac modo *Bilis*, essentiam adeptam, transit ad intestinum duodenum, idque, vel immediatè per ductum hepaticum, & communem, vel mediante vesiculâ felleâ post aliquam moram in ea contractam; dum interim reliquus sanguis transmigrat in ramos venæ cavæ, exceptâ portione illa, quæ verosimiliter hepatis nutritioni impenditur.

Ex hiisce colligimus venas portæ potissimum esse constructam ad usum hepatis, & præcipuè, ut ejus glandulis offerat dictam materiam biliosam: alioquin enim non foret ratio cur ad stomachum, lienem, pancreas, mesenterium, intestina, & vesiculam fellis non extenderentur, ac sufficerent rami venæ cavæ, curque eidem ita in hepate abundantes aliarum auxilio indigerent.

Per venam portæ.

Cùm autem venæ cavæ rami sensim in truncum dextro cordis ventriculo adjacentem desinant, adeoque sanguinem à partibus ad eundem ventriculum trunco illo mediante adducant, illi nullo modo capaces sunt, ut glandulis offerant materiam à reliqua sanguinis massa separandam: sicut propter eandem rationem incapaces sunt, ut reliquis partibus nutrimentum suppeditent. Si verò sanguis omnis pro bilis separatione debuisset ferri ad jecur per arterias, tanta harum abundantia, tantaque sanguinis copia ingenti hepatis moli, atque innumeris ejus glandulis fuisset necessaria, ut illa reliquis partibus minime sufficisset.

Sanguis autem, qui modò à ventriculo, aliisque partibus statim nominatis ad hepar tendit, inde ad cor refluus, in transitu quasi obiter deponit materiam biliosam in glandulas jecorarias, adeoque nulla pars corporis inde patitur aliquam sanguinis jacturam. Accedit, quòd verosimiliter materia biliosa sanguini permixta ab eo se-

cedat facilius, dum præviè in alias partes depositi sunt liquores isti, quibus eadem illa materia erat intricata: ut nihil hoc loco dicam de usu lienis, juxta quorundam opinionem ad bilis separationem specialiter concurrente.

Rursus per aortam descendentem, tract. II. cap. XVII.
Humorum separationem ex arteriis prosequenti occurrit illa, quæ fit in *Capsulis Atrabillaribus*; at nihil occurrit, quod superaddere possum iis, quæ dixi Anatomiz

Nusquam in toto corpore abundantius, aut rapidius fecernitur humor aliquis, quam in renibus latex urinosus, de quo vide *cap. XXVIII. primi tractatus.*

Paulò intra renes ab aorta descendente abscedunt arteriæ spermaticæ, per quas in viris fertur materia *Seminalis ad Testes*; in mulieribus ad *Ovarium*.

Transmittitur etiam in mulieribus per *Uterum* sanguis *Menstruus*; & aliàs nutrimentum *Embryi*, vel *Fætus*: verùm an separatio illa peragatur ope glandularum, mihi non ita certum est. Hoc certè constat separari in viris per *Prostratas* aliquem humorem femini non multum ab similem quoad aspectum; & in Mulieribus per minores *Vaginæ* glandulas liquorem istum, quem ipsæ quandoque in veneris æstu copiosè emittunt.

A partibus spermaticis non longè distatæ sunt glandulæ *Inguinales*: hæc humorem quandam serosum hauriunt ex arteriis iliaticis, quo partes vicinæ, quæ multùm moveri, ac plicari debent, jugiter irrigantur.

Ob eandem rationem *Ossium extrema*, quæ juxta se invicem crebro moventur, perfunduntur humore aliquo unctioso ex arteriis vicinis illuc adducto.

Plurimæ quoque glandulæ sunt in cavitate *Abdominis*; quarum aliquæ depinguntur Anatomiz Tabulis VIII. & IX. alterius editionis: qualem autem humorem illæ fecernant, qualemque in finem non ita constat.

Per arteriã pulmonalẽ.

Fit quoque non negligenda separatio è sanguine *Pulmones* perfluente, adeoque ex ramis arteriæ pulmonalis; ut patet ex vaporibus cum aère expirato copiosè egredientibus, & per eam, quæ injicitur arteriæ pulmonali, in tracheæ, & bronchiorum cavitates erumpentem. Ad quam separationem verosimiliter multùm contribunt glandulæ *Bronchiales*, quas, ut noviter inventas descripsi *cap. X. tertii tractatus Anat.* atque ob oculos posui Tabulã dictum caput proximè sequente.

Humor lymphaticus.

Proseparatione humoris *lymphatici* non assigno loca particularia; cum fiat serè per univèrsum corpus. Vide *tractatus primi caput XXIII.*

Ecclesi. c. I. Humores ad sanguinẽ regrediẽtes.

Porro multi liquores à massa sanguinea secreti, ad illam rursus, quasi ad locum, unde exeunt flumina, revertuntur; ut iterum fluant. Atque imprimis *Lympha*, serè sine ulla partium, aut virium jactura rursus sanguini admiscetur. *Saliva* quoque cum, vel sine cibo ad ventriculum demissa, *Bilis*, & succus *Pancreaticus* in intestinis chylo admixta, cum eodem, saltem pro parte tenuiori, in venas lacteas referuntur, indeque per cisternam, & ductum thoracium properant ad venam cavam sanguini admiscenda. Neque in illo otiosa sunt; sed quatenus reddunt ejus massam magis compositam, etiam ad naturalem ejusdem fermentationem, adeoque ad conservationem caloris naturalis contribunt.

E *Semine* quoque particulas sanguini subministrari probat vigor masculus, non solà generatione; sed etiam barbæ productione, voce graviori, magisque sonora, & penè totius corporis actione conspicuus. Nec dubium est quin multi *Spiritus* in organis motus, ac sensus suo munere functi, rursus in massam sanguineam resumantur, prout latius dictum est agendo de *motu muscutorum*.

Quantum ad alias quasdam humorum secretiones, quæ sunt siue ope glandularum, ex c. illorum, qui infunduntur in fibras motrices ventriculi, in estinorum, &c. illæ simili prorsus modo peraguntur, quo secretiones in glandulis; cum in his, uti constat ex antedictis, fiat solummodò selecti cujusdam humoris de vasculis in vascula translatio (ni cribrum speciale admittas, quod ad modò dictas secretiones

non foret equidem necessarium (ipsaque glandularum, quæ secretio peragitur, substantia, non sit nisi aggregatum ex plurimis vasculis, ibidem ita copiosè collectis, quia ad solam illam secretionem ordinata sunt : dictæ autem fibræ motrices disponuntur, prout exigunt eorum munia.

FIGURARUM EXPLICATIO

TABULA QUARTA.

Probat circulationem sanguinis, & modum, quo humorum, Spirituumque secretio peragitur, ostendit.

Fig. 1. 2. 3. Sanguinis cursus demonstratur.

Fig. 1. Pars posterior canis, ut vivi dorso incumbētis, pedibus extensis.

AA Corpus canis.

BB Crura canis clavis, qui plano infixi supponuntur, alligata.

CC Aperturæ in utroque crure, ut conspiciantur arteriæ, & venæ vinculis constrictæ.

a Vena in crure sinistro constricta vinculo, quæ intumescit versùs pedem, versùs cor detumescit.

e Loco **b** pro commoditate loci, arteria constricta vinculo, quæ versùs cor intumescit, versùs pedem detumescit.

cc Vincula, quibus venæ, & arteriæ constringuntur.

d Sanguis ex aperta arteria saliens in crure dextro.

Fig. 2. Cor cum appensis auriculis, & utraque vena cava usque ad introitum in ventriculum dextrum, & aliqua hujus portione apertum, quod ostendatur sanguinem, ut intret dictum ventriculum, non debuisse intrare auriculam.

A Præcepta moles cordis.

B Vena cava superior.

C Vena cava inferior.

D Concurrentia utriusque venæ cum aliqua portione ventriculi aperta.

E Auricula dextra.

F Auricula sinistra.

G Sanguis per utramque venam properans ad dextrum cordis ventriculum; non ad auriculam.

Fig. 3. Valvulæ in venis.

AB Aliquis ramus venosus major.

A Pars respiciens cor.

B Pars respiciens corporis ambitum.

CC Rami minores.

a Duæ valvulæ in ejusdem venæ cavitate concedentes transitum sanguini ex **B** versùs **A** non vice versà.

b Valvula in ramo minori transitum concedens sanguini versùs truncum; non verò in partem oppositam.

Fig. 4. Affer tribus foraminibus pertusus, cum corporibus solidis, quæ eadem foramina per transire conantur.

AA Affer ipse.

B Foramen quadratum oblongum.

C Globus dictum foramen pertransire nequiens.

D Corpus quadratum planum, quod potest transire per foramen **B** non obstante, quod sit majus globo **D** non potest tamen transire per foramina **EH** per quæ facile transit idem globus **C**.

a Crassities dicti corporis quadrati.

E Corpus triangulare nequiens transire per foramen **E**, sed benè per foramen **H**.

F Foramen rotundum majus.

G Globus major nequiens transire per foramen triangulare **H** sed benè per foramen rotundum **F**.

H Foramen triangulare.

Figuris sequentibus ostenditur modus, quo varii liquores separantur à sanguine.

Fig. 5. 6. Simplex liquidorum separatio.

A Arteria major.

B Vena major.

C Ductus excretorius major.

a a Arteria minores.

bb Ductus excretorii minores.

cc Venæ minores.

Exhibent autem figuræ 5. 6. simplicem separationem.

Dux igitur illæ figuræ tantùm differunt penes diversum tractum ductus excretorii **c**.

Fig. 7. Secretio mediante cribro in arteriis supposito.

A B Vena, & arteria majuscula.

a Ramulus arteriosus in medio apertus, ut conspicitur.

c Cribrum.

b Venula sanguinem ducens ad venam majusculam **A**.

d Pars arteriæ reflexa, ut interiora pateant.

c Cribrum exceptum, & expansum.

f Pars ductus excretorii recipiens humorem secretum per cribrum.

Fig. 8. 9. 10. Duplex liquidorum secretio; ubi scilicet per alteram separatur illud, quod humori præviè secreto, vel superfluum est, vel alibi necessarium.

A B C a b c Eadem, quæ in figuris 5 & 6. nisi quod liquor in **b** merus non fit; sed ipsi bili exempli causâ, admixtus fit quidam liquor magis tenuis alterâ secretionem separandus, ac massæ sanguineæ denuò inferendus. Humor autem merus continetur in ductibus **C** & **e**.

e e Ductus excretorii minores, qui humorem sincerum deferunt ad majorem ductum **C**.

C Major ductus excretorius recipiens humorem sincerum ex parvis ductibus **e e**.

Fig. 8. f. Parva vasa lymphatica lympham ab humore, qui continebatur in **b**, separatam deferentia ad lymphæ ductum majorem **D**.

D Ductus lymphaticus major recipiens lympham ex ductibus **f f**.

Fig. 9. ff Parva vascula, humorem tenuiorem, ab eo, qui continebatur in ductibus **b b** separatam, deferentia ad venulas **c c**.

Fig. 10. ff. Parva vascula humorem tenuiorem, ab eo, qui continebatur in ductibus **b b** separatam, deferentia ad venulas **g g**.

D Major venæ recipiens humorem tenuiorem cum sanguine ex suis ramulis **g g**.

Fig. 11. Ostendit eundem esse modum separationis supposito, quod arteria sit multum inflexa, & à singulis inflexionis angulis oriantur singuli ductus excretorii.

a Arteriola inflexa: in hepate ramulus venæ portæ.

b Unus ex minoribus ductibus excretoriis.

c Major ductus excretorius humorem separatam recipiens ex minoribus.



LIBRI SECUNDI TRACTATUS QUINTUS

Generationem hominis, ejusque perfectionem
usque ad nativitatem includens.

CAPUT PRIMUM.

De Conceptione, Conceptu, &c.



Er Conceptionem intelligitur *Mulieris fecundatio*, seu primus *Conceptus* instans *Generationis*, quæ fieri consideratur, donec anima rationalis infusa est, tunc enim proprie dicitur homo generatus; & quod dein accedit ejus substantiæ, ad accretionem, vel nutritionem referendum est. *quid.*

Materia illa, quæ in muliere proximè fecundata est, sive ad *Conceptus* animæ rationalis receptionem prædisposita, vocatur *Conceptus*, *Genitura*. & apud *Hippocratem* passim *Genitura*, donec membra ad sensum *Embryon.*

aliquatenus formata sint, quo facto dicitur *Embryon*; iis que magis perfectis, *Fætus*, *Fætus*. quod nomen retinet quamdiù concluditur utero, ac deinde *Infantis* denominationem accipit.

Aliqui per *Embryon* intelligi volunt *Conceptum inanimatum*, cujus membra quoad sensum aliquatenus formata sunt: sed *Authores Græci*, à quibus nomen illud accepimus, istud non observant. Nec puto ego dari unquam talem *Conceptum*: ratio patebit ex dicendis de tempore, quo infunditur anima rationalis.

De loco, materia, & causa efficiente conceptionis, ingens est inter *Authores* dissentio. Quod primum attinet, *Veteres omnes* sustinuerunt conceptionem fieri in *Opiniones Veterum.* uteri cavitate; quia secundum ordinariam Naturæ legem foetus in ea formatur, nutritur, fovetur, atque ad tempus exclusionis usque conservatur. Neque alius iis instituit conceptionis locus.

Materiam, ex qua conceptus, primò producit, plerique cum magno *Hippocrate* existimarunt semen utriusque tempore coitus, aut paulò post, debitâ quantitate, & proportione commixtum: hoc potissimum fundamento, quod in utroque sexu observabant testes, quos putabant esse instrumenta, quibus semen producit. Alii verò omne semen prolifera mulieri negantes, opinati sunt eam in conceptione solum concedere locum virili semini, ex quo membra primùm formata, deinde per sanguinem matris accrescunt, ac perficiuntur.

Causam verò efficientem supponebant animam: alii matris, alii conceptus propriam, eamque non proximè; sed mediante facultate generatrice operantem; cui facultati rursus subservire dicebant alteratricem; ita, ut hæc materiam prædisponeret, illa ex materia prædisposita partes conficeret.

Recentiores mystica Naturæ opera diligentius perscrutati, rem longè aliter se *Recentior.* habe-

habere variis demonstrant experimentis; quæ licet pro majori parte contigerint in brutis animantibus; quia tamen hæc partes habent genitales partibus mulierum, conformes (licet pro foetus pluralitate, & corporis figura, atque incesso sit quædam differentia) concipiunt ex congressu cum masculo, gestant in utero, foetum uti mulieres excludunt, &c. non est cur eadem illa experimenta hominis procreationi applicare vereamur.

Semen post actum excidit. Dicunt imprimis constare experientiâ semen virile in muliere non diù subsistere, sed brevi post coitum tempore excidere, sive ille fuerit foecundus, sive non: imò plures sustinent semen illud nequidem intrare cavitatem uteri; sed hoc ultimo ego non inveni semper veritati conforme; at maximè mihi verisimile apparet, semen semper ita excidere è muliere, ut illius admodum parùm, idque nudis oculis vix observabile in illâ remaneat: ut proinde materiam ex qua conceptus, à mare subministrari haudquaquam incredibile sit.

Semen virile causa efficiens generationis. At cum nihilominus semen masculinum adeò ad generationem sit necessarium, ut hanc sine illius admiculo secundum ordinarium Naturæ cursum nunquam separare liceat; manifestum est à semine isto aliquid subministrari, quod causæ efficientis rationem nactum sit. Quamvis enim mulieri post coitum excidat seminis pars crassior ad oculum observabilis; cum eo benè consistit illam retinere partem ejusdem seminis subtiliorem, magisque activam, quam vocant *Auram seminalem*, & *Spiritum genitalem*: ut proinde statuere oporteat à muliere in generatione supereditari materiam conceptus, à mare causam efficientem.

Hæc autem conformia sunt doctrinæ Aristotelis, quippè libro de *Generatione animalium* ait: *Generationis principium quis rectè statuerit marem, & feminam: marem quòd motus, & generationis originem teneat; feminam quòd materia. Mas est efficiens, & motu suæ genituræ creat quod instituitur ex materia consenta in femina: femina semper materiam præbet. Itaque rursus, & magnitudine à femina præbere necesse est; à mare nihil tale desideratur.*

Non anima rationalis. Quâ verò ratione dictus spiritus genitalem, seu auram seminalem, in formationi incumbat ostenditur in sequentibus: hîc obiter Lector monitus sit, auram istam nequaquam indigere anima formatrice, aut ulla Veterum facultate animæ isti indita. Quin imò animæ rationali hoc munus non esse adscribendum efficacissimè probatur iisdem argumentis, quibus, alibi probavi, eam non esse causam chylicationis, sanguificationis, pulsus cordis, aut arteriarum, aliarumque functionum, quas propterea naturales eise vocandas statui.

Plures hanc difficultatem subsolventes, aliam animam non intellectivam cum anima rationali ponunt in corpore humano, cui dictas actiones, ut causæ efficienti adscribebant, operanti scilicet mediantibus supradictis facultatibus. Verùm qui per talem animam aliud intelligunt, quàm partem seminis spirituofam, seu auram seminalem, illiusve habitum quoad motum, figuram, &c. nihil nisi animam chymericam nobis obtrudunt: cum dicta anima nullius probetur sufficienti autoritate, nullâque ratione, aut experientiâ; neque concipiatur, in quo possit consistere ejus essentia, neque ad præfatas actiones requiratur, aut sufficiat. Siquidem ingenuè fateor à me, ne vel unicam simplicem actionem talis animæ ministerio explicari posse: quid verò absque eo possum, & facturus sim, patebit ex sequentibus.

Primam, & proximam materiam generationis; sive illam, quæ proximè imprægnetur aurâ seminali, statuunt Recentiores *Ova multebria*; locum ubi fit ejusmodi imprægnatio, sceminarum testiculos. Videamus modo quibus se muniant experientiis, & rationibus.

C A P U T II.

Experientia quorundam Auctorum, & maxime Recentiorum circa principia generationis tam materiale, quam efficiens.

QUONIAM in posterum frequens fiet mentio de *Ovis*, & *Ovariis mulierum*; ne aliqui ludant voce *Ovum*, notare oportet per *Ova* muliebria nil aliud intelligi, quam vesiculas illas, quæ naturaliter continentur in foeminarum testiculis, humorem quendam ex limpido candicantem includentes, qui admoto fortiori calore instar albuminis ovi cujusdam volucris pennati indurefcit; prout dictum est capite XVI. primi tractatus.

Ovum unilibro.

Notandum in primis, quod licet Veteres ignoraverint foecundari ova, quæ reperiuntur in testibus mulierum, non tamen ignoraverint conceptum primò esse instar ovi configuratum. Quod de se satis manifestat Aristoteles lib. 7. cap. 7. ubi Conceptum ab initio describens, dicit illum esse *velut Ovum membranâ tectum, cui detractus est cortex*, idemque variis aliis affirmat locis. Idem quoque ex propria observatione refert noster HIPPOCRATES libro de Natura pueri. In cantatrice, quæ ut genituram sex dierum perderet, septies in terram exiliit, atque eo facto genituram excussit. *Qualis autem erat, inquit, ego referam: veluti si quis ovo crudo externam tectam circum adimar, in interna verò pellicula inclusus liquor pellucescat.*

Conceptum oviforme est

Insuper non ita pridem studiosissimus Drelincurtius multas, variasque se peragrassè regiones scribit, atque in singulis reperisse viros aliquos insignes, ova in testiculis mulierum ostendentes: at mens illius est ostendere se legisse ipsorum libros, quia plures numerat à seculo defunctos.

De ejusmodi ovorum productione singularem fovit opinionem G. Harvæus Medicus Regis Angliæ, homo ob inventam, aut saltem (ut quidam volunt) divulgatam sanguinis circulationem, toti posteritati colendus. Hic testatur, se plurimos multorum annorum observationibus compertum habere in utero damarum, ac cervarum (obtentâ à Rege, qui iis alendis delectabatur, quotidie illas pro libitu dissecandi copiâ) nihil prorsus feminale, ex quo foetus formari posset, à coitu remanere; quamvis quotannis eo tempore, quo foemina libidinatur, marefque admittunt (quod singulis annis tantum circa medium Septembris, & deinceps ferè per mensem fieri ait) non parvum earum numerum cultro subjiceret. Et quò clarius, inquit, hoc tanti momenti posteris constaret, Serenissimus Rex duodecim damas foeminas circa principium Octobris ab omni marium consortio segregavit, murisque inclusas in vivario suo ædibus Hamptoniensibus vicino detinuit. Et paulò inferiùs: ne verò quis causaretur, ait, has ita inclusas semen ex ultimis congressibus retinuisse, earum alias dissecui, vidique nihil seminis in earum uteris superesse, cum tamen priores ex præcedaneo coitu, seu contagio quodam, prægnantes fuerint, foetusque suos statuto tempore excluserint.

Opinio Harvæi.

Ejusque servasio.

Cùm verò istorum animalium coeundi tempus à mense, aut amplius præterisset, priùs aliquod conceptus primordium in foemellarum uteris conspexit, quod ovalem figuram, & inclusum liquorem albugineum, *Ovum* appellare ipsi placuit. Hujus in medio primùm observavit punctum quoddam saliens, ut cordis rudimentum, quod dein fibris, instar venarum, & arteriarum, apparuit intertextum; in iisque, quas paulò longiori tempore à coitu aperuit, embryonem reperit manifestè formatum; adeoque conceptus, qui per integrum mensem in utero reperi-

Et dubia.

bilis non est, spatio duarum septimanarum ex liquore ovi ita compingitur, ut conatur corpore propemodum perfecto, & mas. à foemina genitalibus suis facile distinguatur.

Hæret equidem Harvæus circa modum, quo fit conceptio, ac virtutem, quæ ovum istud in utero, ut illius fert. opinio, primum generetur, suamque de hac re opinionem proponit, ut problematicè disputabilem, hisce verbis: „ quoniam generitura maris in uteri cavitate haud pertingere, nedum diu ibidem morari certum est; eidemque contagio quodam (non quia jam tangens, & operans, sed quia ante terigit) fecunditatem apportat: videtur sanè foemina post tactum in coitu spermaticum, eodem modo affici, nulloque sensibili corpore agente proficisci fieri, quo ferrum à magnete tactum, hujus statim vi dotatur; aliaque feramenta ad se allicit. Accepta nimirum semel virtute illâ, quam diximus plasticam, exercet generandi potentiam, similemque sui procreat; non secus ac planta, quàm utriusque sexûs viribus imbutam cernimus. „

Convenit itaque hic Author cum magno Hippocrate, aliisque à D. Drellincourtio citatis, quod dicat conceptum primò esse *Ooiformem*, fierique Embryonem ex materia quadam, quam *Ovum* appellare licet. Ac Hippocrate verò maximè discrepat circa materiam, ex qua *Ovum* primò producatur; cùm dictus Hippocrates illud ex semine utriusque sexûs compactum existimet; hic nihil à mare subministratum in utero remorari asserat.

Admiranda, ac jucunda hujus rei novitate affecti, & insuper commoti auctoritate viri, qui nuper de omnibus sanguinis circulationi reluctantibus, triumphaverat, conati sunt hæc propriè experiri sensibus, atque ulterius indagare quâ ratione, & ubi *Ovum*, ex quo primum formatur conceptus, trahat originem; cùm in hoc suspecta foret Harvæi opinio, quòd asserat in foemina nihil feminis virilis subsistere post coitum, & tamen illius virtute, seu contagio, aut vi magneticâ, *Ovum* à primordiis in utero procreari: quo conatu factum est, ut multa, quæ hæcenus planè ignota fuerant, aut saltem posterioribus haud tradita, hoc tempore recentiorum labore, & industriâ in lucem prodierint.

*Observatio
nes de Graaf.*

Inter illos, quorum in hac re felix eventus non defuit conatui, præcipuus videtur Regnerus de Graaf Medicus Delphenis (absit injuria iis, qui mihi non sunt cogniti) qui in tractatu de partibus genitalibus mulierum probat ova illa, quæ præfati Authores repperunt in utero post coitum; in ipso utero nusquam generari, sed ea esse ipsissima illa, quæ ante fecundationem mulieris, extiterunt in illius testiculis; quorumque verus usus, licet à pluribus descriptorum, hæcenus fuerat incognitus: In locis autem, undè Ova expulsa sunt, reperit quosdam globulos, qui glandularum conglomeratarum ad instar ex multis particulis à centro ad circumferentiam recto quasi ductu tendentibus constantur.

„ Hos globulos, pergit, non omni tempore in semellarum testibus extitere dicimus, quia post coitum tantùm in illis deteguntur; unus, vel plures, prout animal ex illò congressu unum, vel plures foetus in lucem edet. Neque illi adhuc in omnibus aut ejusdem generis animalibus semper eodem modo se habent. In Vaccis enim flavum, in ovibus rubrum, in aliis cinericium colorem sortiuntur. Præterea aliquot post coitum diebus tenuiori substantiâ prædita sunt, & in sui medio limpida liquorem membranâ inclusum continent, quæ unâ cum membrana foras expulso, exigua solum in iis capacitas superest; quæ sensim ita aboletur, ut postremis gestationis mensibus ex solida tantum substantiâ consistari videatur: enixo jam foetu globuli illi rursus imminuuntur, ac evanescent.

*Cap. r. cit.
ca. finem.*

„ Alio loco habet sequentiâ „ Brevi post coitum, ovarum tunicas, quæ antea diaphanæ erant, opacas devenire conspiciamus, multisque sanguineis vasibus adorna-

nari, & postridie post opacitatem illam inspectam inter dictas ejus tunicas glandulosam quandam materiam totum Ovum obvolventem, globulique figuram repræsentantem intueberis, quæ sensim accrescens Ovum undecumque comprimendo, illud tandem per foramen in ejus medio conspicuum expellit; quod in cuniculis tertio post coitum die, in ovis, vaccis, aliisque majoribus animalibus, quæ diutius uterog'erunt, tardiùs evenit: unde nobis veritatis scopum minùs artigisse videntur, qui humanos fœtus trium, quatuor, aut octo dierum se invenisse gloriantur.

Hæc sua dicta confirmat variis experimentis, quæ eo fine in variis instituit animalibus, sed potissimum in cuniculis, quia faciliori comparantur negotio.

Ut igitur compendiosè referam totam ipsius observationum substantiam; plures secuit diverso post coitum tempore cuniculorum fœmellas: nimirum horæ dimidio, horis sex, viginti quatuor, viginti septem, quadraginta octo, quinquaginta duabus, duabus ultra septuaginta, sive tertio die completo; die quarto, quinto, sexto, septimo, &c. Neque in sex prioribus quidquam exhibit illi uteri cavitas; sed in testiculis mutationem invenit majorem, minoremve, prout eas aperuit longiori, aut breviori tempore à coitu, nempè in prima, cui tantum dimidiam horam concesserat, penè nullam (nisi forsan paucillulum de limpitudine sua remississent Ova: in cæteris reperit ipsos folliculos, seu glandulosa tubercula in prioribus minora) magisque limpida; in posterioribus majora, ac magis opaca, colorique sanguineo infecta; in quorum omnium medio continebatur humor limpidus, qui, dictis folliculis acu pertusis, erumpebat fora s.

Compendium sœsius

At verò quam quadraginta duobus à coitu horis inspexit, longè aliam, ac maximè mirandam mutationem exhibuit: infundibulum enim (verba sunt Authoris) testiculos undique arctissimè amplectebatur, quo refracto, in lateris dextri testiculo tres folliculos aliquantulum majores, ac duriores ostendimus, in quorum superficie medio tuberculum ad modum papillæ exili foramine pertusum vidimus: in folliculorum vero dissectorum medio cavitas prorsùs exinanita erat. . . . Invenimus in oviductùs latere unum, & in ejusdem lateris cornu extrema duo minutissima ova, quæ licet perexigua geminà, tamen tunicà amictuntur, ex quibus acu pertusis limpidissimus liquor prodibat. In altero autem testiculo quatuor folliculos invenimus, quorum tres aliquantulum magis lucidi, minorique foramine pertusi videbantur, in quorum etiam medio rantillum limpidissimi liquoris invenimus: at quartus folliculus obscurior erat, nec quidquam liquoris in se continebat, . . . qua de causa ejusdem lateris cornu, & oviductum perscrutatus sumus, ac unicum tantùm ovum in ipso cornu principio deprehendimus, pufillis alterius lateris ovis simillimum: unde liquet (ego interim illud ex præcedentibus non colligo) ova jamjam è testibus exclusà, aliis adhuc in testibus hærentibus decuplo minora esse, quod eatenùs contingere nobis videtur, quatenus scilicet in testibus existentia adhuc aliam materiam complectuntur, illam scilicet, ex qua glandulosa folliculorum substantia provenit.

Quarto à coitu die aliam aperuimus, in cujus uno testiculo quatuor, in altero tres globulos, seu folliculos exinanitos invenimus; & in utriusque lateris cornubus totidem ova præcedentibus majora . . . quæ non in oviductùs, aut cornum principiis hærebant, sed versùs horum media tunc provoluta erant: in eorum capacitate aliud quasi ovum innatare longè clariùs, quàm in præcedentibus conspeximus.

Hucusque verba de Graaf. In iis autem ovis, quæ observavit decimo die à coitu, rude mucilagineum embryonis delineamentum, velut vermiculus delitescere

Placenta quoque clarè conspiciebatur, cui ovum mediante suo chorio annexum erat. Omitto observationes dierum quinti, sexti, septimi, octavi. & noni à coitu: item, duodecimi, decimi quarti, & vigesiminoni; cum in prioribus ultra modo dicta valde parùm; in posterioribus vix aliud, quàm majorem membrorum, & placentularum perfectionem, auctamque liquoris membranis contenti copiam animadverterit. Qui plura desiderat, ipsum consulat Authorem.

*Sequela ex
diſſis.*

Admissis igitur observationibus huc relatis, sequitur in utero fœmellarum cuniculi generis nihil à coitu remanere in utero; sed ovorum folliculos primò reddi obscuriores, & rubicundi coloris, ejuſque deinde accrescere craſſiorem solidioremque substantiam instar glandularum, in quorum medio maneant ipsa ova nullo colore obscuriore infecta; quæ demum tertio die, paulò citiùs seriùsve, expellantur per foramen in singulorum folliculorum parte anteriori, tunc temporis conspicuum, excipianturque à tubis Fallopianis, qui eadem ova deferant ad uterum; five, ut ipse loquitur, ad uteri cornua; ita vocat partem uteri dextram, & sinistram, quæ in utero vivipararum separatæ sunt; ac forent duo uteri, uni eidemque vaginæ annexi: quæ tamen, ut dixi Libro I. non rectè vocantur uteri cornua; cùm ad hanc denominationem requiratur aliquid à præcipuè corpore distinctum, ubi tamen, quod *D. de Graaf* appellat *cornua* sit ipse uterus in duas partes, ut dixi divisus: Cornua autem magis propriè tribuuntur utero *vaccarum, caprarum, ovium,* & quarundam affinium fœmellarum, de quibus amplius *capite XII.* agendo de fœtùs membrana urinaria.

*Cornua
uteri in
brutis.*

Ex omnibus hiſce nihil æquè mihi videtur ferire sensum communem, nisi quòd dicat ovum fœcundatum demum ex testiculis illorum animalium expelli tertio die: sed hanc, aliasque difficultates plures, quæ contra generationem in Recentiorum sententia moveri possunt, ex professo discutiam *capite VIII.*

Circa idem tempus, quo *D. de Graaf* edidit suum tractatum *de Mulierum organis*, ubi præfatas narrat observationes, prodit *D. van Horne* in Universitate *Lugduni Batavorum* Professoris famosi epistola ad *D. Rolſinkium*, in qua leguntur sequentia: „ Ab ipsis (de testibus mulierum loquitur) totum generationis opus materiale dependet: quod enim est ovarium in oviparis, sunt testes muliebres in viviparis; utpote, quæ perfecta ova in se contineant, humore scatentia, & pelliculâ propriâ circumducta, &c. Et paulò post. „ Quomodò autem hæc ova intra uterum suscipiantur, & actuentur à semine virili postea in tractatu meo exponam. „ Ex quibus satis patet *D. van Horne* ova in testibus mulierum contenta habuisse pro principio materiali generationis. Utrum verò suum, de quo hic loquitur, tractatum unquam divulgaverit ignoro.

*Opinio van
Horne.*

Huc etiam videntur spectare observationes *D. à Leeuwenhoek*, utpote recentissimæ, quas ipse existimat observationibus modò descriptis contrarias: verum illarum compendium retuli *cap. XVI. primi tractatus*, agendo de semine mulierum, meumque desuper tuli iudicium; nonnulla autem præfatis adjungam *capite octavo circa finem.*

C A P U T III.

Observationes Auctoris hujus Operis circa generationem.

CUm anno 1679. in hac Alma Universitate primum ponerem Medicinæ tyrocinium, atque observationes *D. de Graaf* vidissem à Veterum placitis recedere quàm longissimè; incessit cupido ex iis saltem aliqua propriis intuenti oculis. Nihil autem videbatur observatu facilius ipsis globulis, seu folliculis glandulosis post ovorum expulsionem in corpore testicularum superstitibus, & juxta observationes *D. de Graaf*, etiam dum foetus grandescunt, valde conspicuis. Existimabam quoque certum fore indicium, quòd ova à testibus ad uterum essent delata, si dicti folliculi numero convenirent cum foetibus in utero existentibus. **H**asce meas cogitationes aperui *Cl. D. Peeters* Medicinæ Doctori, & Professori Primario, tunc temporis professori meo, jam verò Collegæ plurimum colendo, qui eas approbavit, animosque exequendi addidit: imò rogatus, ut saltem primà vice mihi adefset, atque inexperto, si opus, ferret auxilium, facile consensit. Habitâ igitur cuniculorum foemellâ foetus jam exterius observabiles gestante, ne nos falleret præjudicium, convenimus, ut dum ego foemellæ aperirem abdomen, ac deinde contemplerer testiculos; ipse uterum obtegeret, atque ita absconderet meis oculis, ut numerum foetuum non cognoscerem, antequam numerum globulorum enunciaissem: quod in unolaterè successit felicissimè; sed in altero erat numerus foetuum numerum globulorum inferior uno alterove (ea tunc non annotavi) sed judicabimus id nihil de prædictis observationibus, ac Systemati *de Graaf*. Facileque unum alterumve ovum iri reperditum, quandoquidem varii vario gestationis tempore fiant abortus; **ad hoc** judicabamus nobis benè cessisse experimentum.

Observatio circa folliculos.

Proterea mihi deinde frequenter uteros vaccinos modò breviori; modò longiori tempore prægnatos; semperque reperi in altero teste insignem globulum glandulosum colore ex rubro flavescente: ut proinde non ampliùs dubitarem, quin illud, quod notabili tempore à coitu reperitur in utero oviforme, è testiculis sit expulsum. At perturbavit hanc meam securitatem similis globulus inventus in testiculo juvenulæ, cujus in utero reperiebam profus nihil, quamque numquam fuisse tauro commissam sanctè asserbant educatores. Attamen cum nihil simile in aliarum juvenularum testibus offenderem, rem diligentius pensitans, tandem judicavi propter unicum talem eventum indubium non esse vocanda illa, quæ constanti observatione erant confirmata: mihi facile potuisse imponi ab illis, qui noverrant desiderium meum habendi uterum bovis juvenulæ à tauri confortio alienæ; simulantibus se mihi satisfacere, vel etiam ipsismet deceptis, tauro cum juvenula clanculum congresso, ipsoque deinde ovo casu foras expulso. Quin imo haudquam apparet à ratione alienum, ovum quandoque expelli è testibus sine auxilio feminis masculini; nempe per validum coeundi desiderium, dum bruta foemellæ luxuriant, indeque in testiculis crescere globulum, pariter, ac fit, dum expellitur ovum spiritu genitali à mare foecundatum: quòd meliùs intelligetur, ubi actum fuerit de modo, ac virtute, quibus ovum illud expellitur è testibus, &c.

Nactus deinde (scilicet dum alebam familiam) meliorem commoditatem, plures alias institui experientias: imprimis in cuniculis, quæ mihi pro votis non undique successerunt. quasdam enim aperui foemellas aliquot à coitu horis, in quarum neque in utero, neque in testibus ullam vidi mutationem; fortassis, quia coitus fue-

Experientia irrita in cuniculis.

rat

rat irritus; ut sæpè observamus in aliorum animalium speciebus, & sæpissimè in nostris mulieribus. Suspiciabor interim eas nequidem coivisse; quia adverti cuniculorum fœmellas esse tardas ad admittendum masculum; sic, ut ipsæmet congressum observare nequiverim; & alii, quos ad eum observandum constitueram, fortassis ob moram tædio affecti mihi non fecerint fidelem relationem.

Et in Bovibus.

Injeci igitur animum in bovum genus, quorum fœmellæ certis temporibus luxuriantes marem facillè admittunt; cùmque ferè æquali tempore, ac nostræ mulieres utero gerant, quæcumque circa earundem generationem fuerint observata, humani fœtûs productioni tutiùs applicantur. Procuravi igitur mihi villulam ruralem, & aliquas successivè boves juvenculas quartum agentes ætatis annum. Cùm verò illæ non acquirantur, nisi notabili pretio, & macri mactati carnes parùm valeant, ne magnum familiæ meæ inferrem damnum, eas tum demum tauro commissas volui, cùm impinguatæ, adeoque mactationi idonæ, luxuriarent. Verùm neque hîc eventus expectationi satisfecit: nihil quippè in una, & altera diverso anni tempore unâ alterâve post coitum die mactatis, observare potui, sive uterum, sive testiculos tubasque Fallopianas inspiciendo. Cùm igitur præviderem plures mihi instare labores, multaque, ut quam optabam consequeretur certitudinem, ejusmodi animalia, fore comparanda: & interea suspicarer pinguedinem fuisse in causa cur minùs juvenculas reperissem imprægnatas, obtusâ scilicet per dictam pinguedinem uteri sensibilitate: cùmque ob rationem supra dictâ experimenta in macilentis bobus forent familiæ meæ onerosa; placuit harum loco assumere oves; tum quia longè minoris vendunt, tum quia illorum caro ex natura tenerior, minùs, quàm bovina requirit impinguationem, ut comestibilis sit. Interea unicam, quæ mihi supererat, bovem juvenculam impinguatam, dum luxuriabat, tauro committi curavi adhibitâ speciali curâ, ut de coitu peracto forem certus: compressam jussi duci domum meam in urbe, lento gradu ne semen excideret; mactata fuit sexdecim horis à congressu.

Semen in utero bovis.

Placentulæ uterina in vaccis.

Osculum uteri internum, quod in ejus specie fœmellis valdè longum est, notabiliter biabat in parte exteriori quâ vaginam respiciebat, versùs uterum erat penè omninò clausum.

In propria uteri cavitate inveniebam notabilem quantitatem feminis, nempe humorem illi, quem aliàs ex tauri vesiculis feminalibus expresseram, ad oculum planè similis.

Placentulæ adeò exactè apparebant, ut mihi non fuisset difficilè exactum observare earum numerum: sunt enim in iis bestiis placentulæ multæ, æque duplices; aliæ se tenentes ex parte chorii, aliæ ex parte uteri, quæ suis fossulis priorum eminentias excipiunt. Unde patet dictarum placentularum delineamenta ante coitum extitisse, atque cum utero generata esse; quamvis ante non ita observabiles, ut mihi constet ex inspectione illarum, quæ nunquam coiverant. Utrum verò tunc temporis forent magis conspicuæ, quia bestia coiverat, vel potiùs ob prægressam luxuriam, scire non potui: sed eidem causæ attribui, quod uteri interna superficies, & testiculi multum rubescerent, majori sanguinis abundantia ob majorem massæ fermentationem, vel dictarum partium irritationem eò determinatâ.

In altero testiculo eminebat exigua papilla glandulosa, ferè qualem observavit *D. de Graaf*; sed nullum in ejus medium potui videre foramen, neque *de Graaf* illud à se inventum asserit nisi post ovi expulsionem: dubitò an alibi dicat etiam paulò ante expulsionem; neque operæ pretium judico illud jam laboriosè inquirere. In altero testiculo offendi duo ova cæteris majora; sed hoc etiam observavi in illis, quæ nunquam cum mare fuerant congressæ.

Semen maris intrare uterum.

Ex hac observatione constat semen tauri intrare uterum fœmellæ: neque videtur cur idem non fieret in nostris fœminis; præcipuè cùm brutæ istæ videantur habere

clapstrum uterinum multo firmitus. Ex eo autem, quod alii passim nihil in utero post coitum repperint, neque ego quidquam in aliarum utero; minime sequitur semen ab illo non fuisse receptum, cum varias ob causas illud præternaturaliter excideret potuit.

Apparet equidem satis evidens semen in utero non trahere longam moram; quia *Sed hoc non ex dictis observationibus constat conceptum non fieri ex illo semine, ut materias ex absoluta requiri ad conceptum.* quæ; adeoque non apparet quid, separatim aurâ seminali in utero præstaret. Deinde si diu maneret in utero, saltem sæpius fuisset ibidem observatum, cum rationes cur excideret præter naturam, non debeant ordinariè adesse: imò ob hanc rationem, existimo semen non necessariò intrare uterum, & fortassis sæpius non intrat. Sed videamus quid nos docuerit experientia in ovibus.

Itaque procuravi mihi ovas fœmellas quinque, tres juvenulas ad concipiendum *Experientia in ovibus.* satis adultas, & duas quæ ante adhuc semel pepererant, utque diverso tempore omnes arietî committerentur mandavi. In prima autem paucis à coitu horis mactata, nihil quod ad rem meam faceret, deprehendere potui, nisi internam uteri superficiem non nihil rubicundiorè: unde judicavi eam non concepisse, sed à sanguine, dum bestia luxuriaverat, magis fermentante colorem illum esse obortum, & aliqua ejus vestigia etiam mansisse post mortem.

Alteram, quæ decimâ septimâ Augusti circa secundam pomeridianam coïverat, curavi mactare vigesimâ ejusdem mensis. Illius in utero nihil deprehendi nisi quod, placentularum (ante adhuc pepererat) admodum manifesta forent vestigia: quodque in dextro latere versùs tubam Fallopiam foret quasi vesicula ferè magnitudinis seminis milii; non quidem in cavitate, sed quasi post tunicam interiorem; quam vesiculam cum parte dictæ tunicæ exemptam in aqua communi ebullire feci, ut viderem utrum redderetur similis ovo cocto, sed post cocturam admodum parum reperi, idque haud quaquam induratum: unde judicavi vesiculam illam fuisse incipientem hydatidem.

In testiculo sinistro eminebat exigua papilla valdè rubescens eique infidebat vesicula; quam ovum existimabam, quamque cum eximere vellem disrupti; unde effusus est humor limpidissimus.

Tertiam mactare curavi die quînto, & quartam die sexto à coitu, in quibus nil singulare observabam circa generationem, magis, quam in præcedente, nisi quod papilla cum proportione foret major.

Pro altera duarum restantium, quæ erat reliquis pulchrior, & adhuc semel pepererat; exora vit opilio; alligans illam esse optimam nutricem, & aliâ vice educasse agnum pulchrum, & pinguem. Unde cum sola superesset nolui eam, tam citò à coitu occidere, ne fortè in ipsa non plus reperirem, quàm in præcedentibus. Unde expectavi ad diem undecimum; & tunc inveni ovum in uteri cavitatem devolutum, in quo equidem nihil nisi humorem limpidum deprehendere potui. Papilla in altero testiculo erat paulò major, quàm in præcedentibus. Non potui autem colligere quamdiù ovum modò in utero fuisset, nisi quod in præcedente notandum ibidem apparuisset die à coitu sexta.

Fuerunt autem hæc meæ observationes conformes observationibus D. de Graaf, excepto, quod non accesserit felicitas reperiendi ova in tuba Fallopiam, hujusque extremitatem testiculo instar infundibulo applicatam; quod ultimam, licet superius non relatam, scribit ille se reperisse in duabus cuniculorum fœmellis, in altera viginti septem, in altera septuaginta duobus horis à coitu. Non memini quoque me vidisse aperturam, quæ è testiculis egrederetur ovum; sed tempus, quod dicit de Graaf opportunum, nactus non sum: neque adhibui microscopium, nisi ordinaria mea perspicilla pro inspectione uteri bovini, & ovini, oculis mihi præ immatura senectute caligantibus.

Patet ex antedictis satis fœminarum testiculos ad generationem non minùs, quàm marium necessarios esse: idem dici debet de tubis Fallopianis admisâ observatione D. de Graaf in cuniculo septuaginta duabus à coitu horis capite secundo relatâ. Verùm, quia ejusmodi experimenta non nisi laboriosè instituuntur, alia huc referam; quibus saltem constabit testiculos fœmineos ad generationem esse absolutè necessarios, quæque à curiosis observari possunt manus non maculando sanguine, solo nempe labore mercenarii.

Fœmella castratur.

Notum est in porcorum genere frequenter castrari, tam fœmellas, quàm mares, illasque, tam juvenes, quàm senes, quæ aliquoties pepererunt. Unde quam vis vix dubitarem quin ex fœmellis excinderentur testiculi, ut majori idem asserere valeam securitate, hominem, qui artem castrandî profitebatur, rogavi, ut eo anni tempore, quo opus illud maximè viget, mihi adferret, quæ ex variis, ac diversæ ætatis fuis extraxisset: quod cum fecisset, didici illum è tenellis extrahere totum uterum cum testiculis adhærentibus; è senibus verò solos testiculos: rationem differentiæ dabat, quòd in parvis testiculi exiguæ molis difficilè apprehendantur, facilè autem in senibus, ubi longè majores sunt; quodque his non pariter, atque illis sine periculosa hæmorrhagia extraheretur uterus. Sequitur igitur fœmellas solo testiculorum defectu reddi steriles, illosque proindè ad generationem esse absolutè necessarios.

Quodam die mihi allatus est uterus porcinius continens fœtus quatuor. Primò indignatus sum dum videbam deesse alterum testiculum, cum utrumque studiosè conservare jussissem; at postmodùm, quia nullam deprehendebam recentem læsionem; judica vi culpam non esse penes lanionem, præcipuè, quia videbam omnes dictos fœtus jacere in eadem parte uteri, qui in suis, prout in aliis multiparis, divisus est in partem dextram, ac sinistram, ac si foret duplex. Pars autem fœtibus onusta extendebatur ultra longitudinem sesqui ulnæ. In testiculo adhærente multa ova reperi: globuli quidem in eodem eminebant testiculo, ac si ova inde fuissent expulsa, sed non ita manifestè, ac solet in genere boum.

Puto autem suam istam fuisse castratam, sed imperfectè, relicto scilicet per incuriam operatoris altero testiculo.

Putavi etiam instituere aliquas experientias circa tubas Fallopianas, ut earum ad generationem necessitas foret evidentior; sed illud hætenus non permisit reliqua negotia; & verebar ulterius differre editionem hujus operis; quippè plurimis, tam doctorum virorum, quàm tyronum votis jam dudum expetitam. Si verò post hæc aliquid speciale circa dictas tubas observavero, conabor id ipsum benevolò Lectori aliâ viâ communicare.

C A P U T IV.

Modus quo fit Conceptio, quoque ex Ovo ad uterum delato producitur Embryum.

Admisso Conceptionem fieri in testibus fœmineis, atque ova ibidem existentia fœtundari à parte spirituosa seminis virilis; restat, ut assignemus aliquem plausibilem istius fœcundationis modum; qui cum per se in sensum non incurrat, ex circumstantiis, & observationibus modo allegatis deducendus est. Unde pro faciliiori dicendorum intelligentia, ex præcedentibus potissimùm notanda sunt sequentia.

Primò, crassam partem seminis virilis in utero non subsistere, sed rursus aliquo tempore à coitu, & quidem antequam conceptus in utero appareat, elabi foras, at-

que interea ovum unum, aut plura fecundari in testiculis. Secundò, Auram seminalem, seu spiritum genitalem, ex semine virili, relicta ejus parte crassiori, rapi ad eosdem testiculos, ibidemque efficere mutationem istam, quam ova subeunt in testiculis, sive ovariis. Tertiò, Ovum fecundatum, notabili tempore elapso, ferri ad uterum. Quartò in istdem ovis postmodum apparere speciem embryonis, eique exterius accrescere rudimentum placentæ; sic tamen, ut in eorundem ovarum membranis cum embryone, prout postea cum frætu perfectiori semper includatur notabilis humorum copia, cui ille innat. Hisce adjuget in glandulosa protuberantia, quæ ovo fecundato accrescit, ovo jamjam expulso, testante de Graaf, reperiri aliquam cavitatem, atque in parte ejus anteriori foramen à cavitate illa foras concedens transitum.

*Synopsis
precedenti-
bus observat*

Ex hisce omnibus consideratis, & pro concessis habitis, elicio modum, quo fiat conceptio, sequentem: primò è semine masculino, sive in uterum, sive in solam, vaginam immisso rapitur spiritus genitalem, seu aura seminalis sursum, partim motu à mare injiciente, partim peristaltico, seu blandâ vaginæ, & uteri constrictione: cumque pervenit ad uteri fundum, quia alium non invenit transitum, intrat tubam Fallopianam unam, vel utramque, cujus superficiem internam dum blandè titillat, statim advolant spiritus feminei, & tubæ fibras tendendo eam versùs testiculum incurvant, expansisque in muliere fimbriis, illamque ita testiculo applicant, ut foramen in ejus medio correspondeat alicui ovo, quandoque in utroque latere, & nonnunquam pluribus: hinc aura seminalis transit per foramen in parte anteriori membranæ testiculorum obvolvantis, & ulterius per propriam ovi membranam in substantiam internam, seu liquorem albugineum, quem sua activitate exagitat, atque expandit: in qua agitatione, & expansione consistit formalis conceptio.

*Modus quo
fit conceptio*

Interea motus ille communicatur ipsi membranæ parti posteriori, atque ulterius vasculis sanguiferis per præfatam capsulam dispersis, & ipsam ovi membranam attingentibus: hinc sanguis abundantius determinatur versùs ovum, cujus membranam cum intrare nequeat, copiosius hærens in capsula, efficit papillam instar substantiæ glandulosæ: unde, & ovum vehementer præmitur à tergo versùs partem anteriorem; atque ita foramen redditur ibidem sensim magis, magisque patens, sic, ut tandem transitum paret ovo cedenti eò, quo datur minor pressio. Ovum autem è testiculo erumpens excipitur à tuba uteri, hujusque motu peristaltico, spiritibus ob stimulum ab ovo fecundato concitatum uberius affluentibus, fertur ad cavitatem uteri; cumque ibidem prima embryi stamina perfluit expanditque, motus ille communicatur tunicæ internæ uteri, eaque mediante vasculis, per quæ materia pro incremento ovi afferri debet (quæ vascula existimo esse arterias) unde, & hæc paulò copiosius affluere incipit: cumque equidem nonnisi admodum subtilis densam ovi membranam penetrare queat, crassior pro parte manet in uteri substantia, indeque tempore gestationis sumit ille incrementum; impediturque ejusdem extenuatio.

*Quò ovum
expellatur è
testibus.*

*Quò exci-
piatur à tu-
bâ Fallopi-
na.*

Ad intelligendum quomodo ex materia intra ovi membranam contenta producatur embryum, notare oportet, hoc primò apprensens innatari humori limpido: unde maxime verisimile est, delineamenta dicti embryi adhuc inconspicua etiam innatari ejusmodi humori, imò extitisse, atque humori innatasse ante adventum auræ seminalis; quod probabitur capite sequente.

*Quò produ-
catur em-
bryum.*

Insuper existimare oportet dicta lineamenta esse cava; quia in animalibus perfectioribus non sola vasa vulgò ita nominata cava sunt; sed etiam fibræ musculorum, & pleræque membrarum: imò cum ossa, & cartilagine componantur ex fibris, maxime verisimile est eis quoque ab initio suas fuisse cavitates; cum sic optime intelligatur quomodo sensim perficiantur indurenturque; prout probabitur capite X.

*Delineamē-
ta partium.*

Quomodo perficiatur. Admisso igitur prima embryi delineamenta in ovo præexistisse hujus fecundationi, dico illa jam fecundata ulterius perfici per jugem motum ejusdem auræ, seu spiritus masculini, quæ eadem delineamenta perfluendo ipsam sensim expandit: unde dum hac ratione etiam expanduntur laterum pori, atque humor præfata delineamenta circumflans, vel interfluens, pressus ab eorumdem pororum lateribus, per dictos poros cedit partim in delineamentorum cavitates, per easque cum spiritu genitalem circulariter moveri incipit; partim impenditur laterum substantiæ, quæ inde perficitur, atque firmatur.

Num autem seminalis intret sanguinis massam? Nonnulli recentiores aliam transitum auræ seminalis ad ovarium commenti sunt: supponunt enim blandam à coitu fieri fermentationem inter semen virile, & liquorem è glandulis vaginæ exsudantem, quæ mediante pars seminis virilis spirituosâ, utilis scilicet ab inutili segregetur, aperianturque vasorum oscula, quæ eandem illam partem spirituosam absorbeant, ac massæ sanguinis inferant. Hic rursus supponunt à dicta parte seminis spirituosâ, seu aurâ, novum concitari motum intestinum, seu blandam fermentationem, quæ sanguis magis disponatur ad generationem; ipsumque spiritum genitalem tandem cum quodam humore prædisposito viâ circulationis sanguinis ferri ad ovarium; ibidemque fungi suo munere, ut in nostra hypothesi superius assignata.

Negatur. Verum enimvero præter hoc, quod difficile concipiatur, quæ aura seminalis resumeretur in vasa sanguifera, incredibile non est auram illam subtilem sanguini semel commistam, cum eoque circulariter motam, non insigniter dissipari per varias corporis partes, adeoque non magnam pati sui jacturam; ut proinde non nisi exigua ejus pars pertingeret ad ovarium; de cujus effectu quid expectandum sit, nemo non videt.

C A P U T V.

Unde, & quo modo facta sit primæ partium delineatio.

Hypothesis Cartesii de formatione partium;

Cartesius in sua descriptione corporis humani parte 4. primam partium conformationem explicare conatur sine animæ, aut ullius facultatis animalis admixtione: per hoc scilicet, quod semina diversi sexus sibi mutuo pro fermento inventientia, in causâ sint cur notabilis calor in mixto illo exciteretur, quo calore quædam ejus particulæ subtiliores simul congregantur, quæ sese expandere, ac dilatare conantes materiam circumjectam comprimunt, atque ita in medio istius massæ ex utroque semine conflata efformant sinistram cordis cavitatem: deinde cum latera ejusdem cavitatis, quæ componuntur ex materia compressa, dictæ materiæ subtiliori sese ulterius expandere conanti resistat, cogitur hæc motum suum continuare secundum lineam rectam, atque ita procedendo à cordis cavitate efformant arterias; postea venas, &c. quæ apud dictum Authorem loco citato longè, lateque videri possunt.

Non admittitur.

Hæc hypothesis quamvis ingenium non vulgare sapiat, re tamen peritius examinata difficile admittitur obtinebit assensum: haud quæquam enim apparet quomodo per dictam rarefactionem, & expansionem materiæ circumjectæ, aliaque quæcumque supponit *Cartesius*, haberi queat exacta illa, atque concinna, quæ in corpore humano observatur, partium structura: quænam compressio, aut resistentia coheret partes æthereas è cavitate cordis egressas formare tot anfractus cerebri v. g. totque protuberantias, atque foramina: quænam tot fibras fibrillasque in hoc, aut illo musculo, &c. idque ita ordinatè, & pariformiter in omnibus penè ejusdem.

speciei subjectis, & prout per Anatomiam conspiciuntur formata. Imò si tanta vis foret tribuenda resistentiæ circumstantiis materiæ, videtur potius pro varia positione, ac motu gestantis debere partium configuratio, aut saltem respectivè in corpore locatio variari: ita ut, si mulier primo gestationis tempore se multum inclinet, cor foetus inde ponendum sit loco inferior; altiori verò si crura multum admoveat abdomini, si dextram abdominis partem fortius comprimat, viscera in eo contenta sinistrorsum cessura; dextrorsum autem si compressio sinistram abdominis partem occupet; pluresque alias obventuras varietates nunc minimè usitatas. Nec est, quòd dicamus mulieres gravidas passim abstinere à magno corporis exercitio, adeoque vitare occasionem magnæ pressionis: siquidem talis abstinencia pluribus non conceditur, & dicta compressio potissimum haberet locum primo mense, quo non pauca mulieres se concepisse ignorant. Adde, quòd idem conformationis modus foret admittendus in jumentis, quæ tamen ferè usque ad tempus partus consueta obeunt munia. Ad hæc *Cartesius* hic ita loquitur, ac si latera cordis, & vasorum forent massa carnea rudi modo simul compacta; quarum tamen fibræ non minori artificio contextæ sunt, quam ipsæ partes ex parietibus compositæ. Denique hæc hypothesis supponit feminis utriusque sexus in utero concursum, ipsamque conceptus productionem ex communi utriusque feminis massa: nec miram cum tempore *Cartesio* nondum vigeret doctrina de generatione ex ovis, quæ reperiuntur in testiculis feminis, quam modo judicamus experientiâ saltem probabilius confirmatam.

Verum quoniam equidem non videtur assignabilis modus plausibilior, quo primam cujuscumque partis delineationem, ac debito loco positionem, ab aura seminali, aliave re si ita supponere lubeat, ova fecundante, fieri posse concipimus; & ille à *Cartesio* assignatus hæud satis firmo stat talo, hinc supponendum est in ipsis ovis ante fecundationem existere quædam partium rudimenta, quæ deinde à spiritu masculino expandantur, ac per accessionem materiæ nutritivæ accrescant, & perficiantur; prout dictum est capite præcedente circa finem.

Supponamus igitur in medio ovi existere capsulam septo quodam in duas partes divisam, quæ sit rudimentum cordis, atque ad utramque hujus capsulæ cavitatem terminari quosdam canaliculos (rudimenta venarum, & arteriarum) eosque circa introituum habere aliqua obstacula (rudimenta valvularum) quæ in aliis liquorum in dictas cavitates ingressum, in aliis egressum impediunt. Supponamus ulterius in præfata capsulæ lateribus reperiri tot filamenta cava, quot in nobis perfectis reperiuntur fibræ cordis constrictoriæ; idemque esse de fibris arteriarum, venarum, &c. Ad hæc ipsam capsulam repletam esse humore non ægrè rarefiscibili; ipsumque rotum delineatum esse continuum, atque immatere reliquo humore in ovo existente. Ita enim fiet, ut dum materia illa, quæ in capsula existere supponitur, ab aura seminali agitur, insinuante sese in illius interstitia materiâ subtiliori, ipsa in molem amplio rem attollatur, ac tandem dictâ capsulâ contineri non potis, per canales transitum concedentes (arterias) erumpat; adjuvante fortassis ex tunc spirituosa materiâ in filamentorum nerveorum rudimentis contentâ; ipsorumque deinde canalium divisiones insequatur usque ad membranam, quæ materiam anteriorem obvolvitur; indeque negato ulteriore versus eandem sitûs differentiam transitu; per alios canales (venas) ad capsulæ cavitates regrediatur. Quo facto facilè intelligimus quæ dicta capsula, & canaliculi sensim magis, magisque dilatentur, fibrarum pori aperiantur; ipsæque fibræ, ac proinde partes ex iisdem fibris compositæ capiant incrementum. Et conformiter de reliquis corporis partibus ratiocinari oportet.

Membranz quoque, quibus foetus in utero obvolvitur, non aliud sunt, quam illa ipsa membrana, quæ materiam ovi in testibus continebat, magis expansa; quæ que licet propter exilitatem in principio apparet simplex, duplici tamen lamellâ facile

Alia adferuntur.
vix. m. 10
Partium
delinescentia
et membranz
fecundantia.
vix. m. 10

Unde membrana facile abolvitur.

facile concipitur. Imò ipsam duplicaturam observasse videtur *D. de Graaf*: nam libro de Organis mulierum, ait: *notatu dignum est in per angusto limpidi istius ovi medio aliud quasi ovum etiamnum innatare; ex quo constat ova ad utrum è testibus prolabantia duabus membranis investiri; quarum exteriorem chorium, interiorem amnium esse appellandum non ambigimus,*

Unde placens.

Credendum quoque est placentaë uterinaë, quæ exteriori superficiëi chorii in fœtu adnascitur, delineationem præviè in ovario extitisse; aut saltem fuisse talem in extremo delineamento vasorum umbilicalium, ac meatuum chorii conformationem, ut materia per eos arteriasque protrusa, necessariò sub forma talis massæ exire debuerit.

Quòd verò dicta placenta (hoc cum *D. de Graaf* ego observavi) sæpissimè sison semper) annectatur alteri uteri angulo, ipsiusque centrum alterius tubæ foramini ferè correspondeat; non alià provenit ratione, quàm quia in ovario illa pars ovi, cui placenta adnascitur, respexit interiorem testium substantiam, atque ita ex iis ultimò expulsa fuit, ultimoque utero intra vit.

Porrò dicta partium delineamenta in ovis ante fœcundationem tanto liberius suppono, quòd ea etiam in plantis, ante quàm mandantur terræ sit admittenda: nisi enim in eis sit aliqua illius speciei, à qua desumuntur, delineatio; non video quò fieri possit, ut ex diversæ speciei plantarum seminibus eidem terræ commissis quodvis producat plantas istius speciei, à qua genitum est; semina verò ejusdem speciei in terris valdè differentibus ejusdem quoque speciei plantas progignant. Si verò quis dicat, tales plantas delineari per animam, aut facultatem quandam in femine contentam, is mihi non plus dicet, quàm istam delineationem fieri ab ente aliquo, cujus quidem nomen fingere noverit; naturam autem, & modum operandi prorsus ignoret.

Hæc cum scripisssem, in manus mihi venit epistola *D. à Leeuwenhoek* die 13. Junii 1687. data ad *Regiam Societatem*, ubi asserit, sese in grano tritici vidisse tres distinctas plantas cum radicibus, & foliis: *Et singulum secalis granum quatuor principis recentium plantarum instructum esse.*

Observatio. Et in P.S. ad epistolam die 11. Julii ejusdem anni hæc habet: *in præcedenti mea à Leeuwe. epistola dixi, me in uno hordei grano, quinque distincta plantarum principia observasse. Notum vobis facere omittere nequeo, me post illud tempus hordei observasse plantarum. grana, in quibus septem plantarum principia observabam, ac inter multa unicum habebam hordei granum, in quo octo distincta plantarum principia animadvertebam.*

Objectiones cum solutio. At dicit aliquis frustra pro me citari observationes à *Leeuwenhoek*, cum superioris non admiserim semen animalium esse congeriem animalculorum; quod ipse se vidisse scribit. *R.* Me ubique admisisse, quòd dictus Author viderit semen illud constare particulis celeri motu agitatæ; sed cum eas esse animalcula nec rationi, nec aliorum observationibus congruat, haberi sufficiens fundamentum dicendi illum fuisse deceptum, tribuendo dictis particulis vitam, cum præcipuum illius fundamentum sit dictus motus, qui facillè haberi potuit absque natura animalculorum.

Dicit rursus illum pariter potuisse decipi judicando ex aliquibus delineamentis visis, ea esse principia plantarum, eorumque foliorum, radicum, &c. *R.* Cum illa in plantis contineri maximè consentaneum sit rationi, neque appareat, quid vidisset aliud, non esse sufficiens fundamentum rejiciendi dictas observationes, attento etiam, quòd nullum granum mihi notum tam abundè germinet, quàm hordeum, conformiter ad observationes *D. à Leeuwenhoek*.

Dicit denique magnam esse differentiam inter semen plantarum, & ova animalium, etiam supposito, quòd hæc sint principia generationis, quia plantæ germinant sine commixtione sexuum; adeoque in illorum semine debere contineri illud

illud, quod ova animalium accipiunt à mare, atque id ipsum dici posse partium delineamenta esse. R. Cum non videatur quæ aura seminalis conficeret prima partium delineamenta, maximè verosimile est illà tantum opus esse, ut hæc expandant: in semine verò plantarum etiam contineri illud, quod delineamenta plantarum expandere debet, modò à sufficienti calore excitetur, & humiditate humectentur partes delineatas, faciliùs expandantur, & novum alimentum admittant. Quòd si in ovis fœmineis etiam à Natura foret aliqua similis expansionis causa, fœmina generaret independentèr à confortio viri: quia cum in illa naturaliter sit humidum, ac nutrimentum sufficiens, causa illa semper ageret in ovo maturo sine semine virili, sicut jam agit aura seminalis à mare injecta.

Neque facit contra hanc hypothesim, quod materia in ovo sit valde fluida, & quendam humorum, non verò quidquam solidum referens, quia equidem insignem se fert viscositatem, quæ filamentis eidem innatantibus adscribenda est: quia tamen dicta filamenta sunt valde exilia, neque à reliqua materia colore discrepant, hinc faciliè effugiunt spectantium oculos.

Verùm admissà præfatà hypothesi, superest difficultas non exigua; unde scilicet illa membrorum delineatio ante adventum auræ seminalis fuerit producta. Mihi autem non videtur absurdum, si supponamus eam à summo rerum Conditore in prima mulieris creatione fuisse productam; sic ut dum ex costa *Adæ* creavit *Evam*, in ea simul numero nobis infinito posuerit ova; quorum alia masculini, alia fœminei sexûs continebant rudimenta: ovis autem sexûs fœminei rursus alia indiderit delineamenta utriusque sexûs, & sic ulterius; adeò ut totius posteritatis delineatio in prima parente extiterit.

Objiciet fortassis aliquis ova in testibus fœmineis tam exigua esse, ut ne quidem unius hominis proximè nascituri, ne dum totius posteritatis delineationem in eo contineri posse apprehendat. R. Admissà sententiâ *Aristotelis de compositione continui*, faciliè evanescere istius impossibilitatis apprehensionem. Docet enim magnus ille Philosophus nullam materiæ particulam esse adeò minutulam, quin ulterius ex partibus sine fine divisibilibus sit composita. Quam sententiam, licet passim in Scholis censeatur probabilis, rationi maximè consentaneam esse inde patet, quòd nullam unquam materiæ particulam concipiamus, quin eidem partem superiorem, inferiorem, dextram, sinistram, &c. attribuire cogamur; ac proinde eam apprehendamus extensam, & consequenter divisibilem, licet fortassis nulli creaturæ concessa sit potentia eam dividendi. Omitto demonstrationes mathematicas, quibus eadem manifestè probetur veritas. Pari ratione in eo, quod fortè primà fronte apparet minutissimum, infinita alia ejusdem configurationis posse contineri intelligimus.

Possèt forsan etiam cum aliqua verisimilitudine ostendi modus, quo prima hominis rudimenta in singulis mulieribus de novo producantur, supponendo scilicet vias, per quas materia pro ovi productione sequestratur, ita esse configuratas, ut eadem materia persuendo aliquam saltem rudem corporis humani ideam induant, in aliis masculini, in aliis fœminini sexûs delineationem obtinentem; prout nimirum dictæ viæ hanc illamve constitutionem adeptæ sunt. Quod minùs videbitur absolum illis, qui aliquando in fontibus arte confectis observant aquam salientem, ob varias, per quas transit meatuum figuras, referre similitudinem stellæ, rosæ, aut alicujus animalis; cum tamen hæc sint tantùm opera manuum hominum, illud verò Omnipotentis opificium. Fateor equidem, me in hac hypothesi nullam de prima partium configuratione reperire ideam claram; sed tantùm in ea non apprehendere impossibilitatem.

Unde prima de. inoamen. ta.

Sententia de compositione continui.

CAPUT VI.

Quaedam obscura circa supra probatam hypothese[m] dilucidantur, ac difficilia facilitantur.

UT præfatam de generatione hypothese[m] modo magis intelligibili proponerem, vitavi longas ambages, disputationes, & objectiones: unde procul dubio Lectori remanserunt aliqua, vel obscura, vel quoad apparentiam veritati non indigne congruentia; quæ in præsentem sunt elucidanda, ac stabilienda. *O*ttendendum igitur primò, quæ virtute aura seminalis separetur à parte crassiori post coitum secundum. 2. Qui fiat, ut motus peristalticus sapiens dictam auram sursum, incipiat à parte inferiori vaginæ, & uteri, cum in partu tendat à fundo uteri deorsum. 3. Cur aura seminalis in muliere, & aliis animalibus, quæ unicum foetum parit, solent non feratur per utramque tubam ad utrumque testem muliebrem, adeoque passim producantur gemelli. Imò cur dicta aura in uno eodemque testiculo non dispergatur, foecundetque ova plura sicut in multiparis. 4. Utrum tubæ Fallopiæ à prima ovi foecundatione usque ad ejsdem expulsionem maneant semper applicatæ testiculis: & si ita, cur illa applicatio in observationibus supra relatis, non fuerit sæpiùs inventa. 5. Quæ vi tubæ istæ terant auram seminalem sursum, & deinde ovum deorsum, motibus scilicet oppositis. 6. Cur aura seminalis, dum per rudimenta partium circulariter moveri incipit, non egredietur per os uterum, per quas intravit, adeoque dissipetur.

*Proponum
sur seu dif-
ferentiam.*

*Respondetur
ad primam.*

Ad primum dico, auram illam seu spiritum genitalem, deferere materiam semi- nis crassiorem, partim motu quem accepit à mare illud ejiciente, qui ipsi, utpotè ad motum magis apto, faciliùs imprimitur, quàm materię crassiori minùsque mobili; partim per motum peristalticum ipsius vaginæ, & uteri; cui ob dictam rationem aura seminalis faciliè cedit, materia verò crassa magis resistit: sicut ob eandem rationem pars vini spirituosà faciliè exhalatur à vase aperto, parte fixiore, atque ad motum minus apto subsistente.

Hiscè adde, quòd licet antea rejecerim opinionem illorum, qui sustinent auram seminalem resumì in massam sanguinis, indeque per arterias ferri ad testiculos femineos; non tamen eandem improba verim, quatenus asserunt auram seminalem à reliqua feminis massa seperari per fermentationem inter semen ipsum, & humorem in vaginæ cavum erumpentem. Proinde si cui prædicta non apparent sufficientia, is dictam illam adjungendo fermentationem mihi non contrahit.

Ad secundam.

Ad secundam respondeo: quia propter gratam titillationem vaginæ, spiritus directè determinantur ad partem titillatam, cumque interim feminis partes suas voluntariè trahat sursum in modum suctionis, fluunt dicti spiritus quoque versùs superiora propter minorem ibidem resistantiam. In partu verò stimulus præcipuè fit in uteri parte superiori, & pariens protrudit versùs inferiora.

Ad tertiam.

Ad tertium ajo, tubarum latera esse aliquatenus collapsa eorumque introitum compressum à substantia uteri, quam pertranseunt, adeoque introitum non esse adeò liberum, quin per auram seminalem aperiat, reddaturque facilius: & hinc fit, ut sequens portio auræ seminalis faciliùs sequatur præcedentem; præcipuè cum illa ipsa aura non cecedat, adeo affatim, sed pedetentim. Quòd si ob majorem copiam, & majorem fervorem feminis aura illa abundantius magisque affa-

sim confluat ad dicta tubarum orificia, dico inde, tunc facile produci posse gemellos. Quod verò aura in muliere non dispergatur per testiculos, nec ordinario transeat ad plura ova, intellectu facile est. Etenim dum simbrizæ in tubæ extremitate arctè amplectuntur testiculum, tunc foramen in altera tubæ extremitate, remota nempe ab utero, ita applicatur eidem testiculo, ut vix pluribus ovibus correspondere queat.

At verò in multiparis uterus à principio bifurcatus est; adeoque semen maris, aut saltem illius aura si corpus non intret uterum, cedit facile per viam quasi rectam in utramque uteri partem, ac proinde ipsa aura in utramque tubam: deinde eadem illa aura in quolibet ovario haud egrè defertur ad ova plura; quia tubarum extrema in illis animalibus simbrizata non sunt, sed in bursum efformata; quæ dum applicatur testiculis, maximam obvolvitur illorum partem, sic, ut aura seminalis levi negotio transeat ad plura ova. Hisce accedit, quòd in istis animalibus masculi plerumque multò abundant semine, illoque benè cocto, maturo, ac spirituosò; cum illud haud frequenter deperdant, foemellis non nisi certo tempore marium consortium admittentibus.

Et quoniam reperiuntur quandoque foeminae multos foetus in utero simul gestantes; nempe quatuor, quinque, aut plures; atque hoc, ut fama est, vicibus pluribus, idque usitatum aliquibus familiis; hinc suspicor foeminis istis tubas Fallopianas speciali modo, ut majorem testium partem amplectantur, constructas.

Quod ad quartum attinet, tubæ, ut dixi capite V. eriguntur, ac testibus applicantur virtute spirituum in fibras illarum constrictorias influentium, qui eò determinantur per earundem fibrarum titillationem ab aura seminali. Puto autem ego, tubas illas manere testiculis applicatas, donec per protusionem ovi inde removeantur: cum non videam, quâ virtute circa expulsionem ovi rursus applicarentur testiculis, si ante forent ab iis remotæ.

Ad quartam.

Quod verò dicta applicatio passim non observetur in sectionibus eo tempore, quo ovum fecundatum hæret in ovario, mirum videri non debet, cum in torturis istis, dum animalia illa secantur viva, non possit non insigniter perturbari motus spirituum, adeoque dictæ tubæ facile removeantur à testibus; cum, morte autem dictus motus cesset, aut saltem supersit perexiguus, idque pro pauco tempore.

Quinti pars prima patet ex responsione ad secundum. Quod verò dum ovum ad uterum ferri debet motus peristalticus ipsius tubæ incipiat à superioribus versus uterum, ideo contingit, quia titillatio, quam ovum fibris tubæ imprimat, à parte superiori inchoatur, & interea in parte inferiori nulla datur resistantia.

Ad quintam.

Ad sextum, & ultimum respondeo faciles esse conceptus vias, quæ transitum concedunt ad interiora ovi, & non vice versâ: sicut ex ureteribus datur transitus urinæ in vesicam, & non è vesica in ureteres: & sicut valvulæ in venis, & arteriarum principiis concedunt transitum sanguinis versus certam sitis deferentiam, & non in partem oppositam.

Ad sextam.

C A P U T VII.

*Argumenta, quæ prædicta impugnant, eorumque solutiones.**A similitudine prolis cum patre.*

Hypothesim de prima partium delineatione in ovo, sive omniam in prima parente, sive in singulis supponatur acquisita, multum primâ fronte enervare videtur similitudo prolis, cum patre sæpè major similitudine ejusdem cum matre, abstracta à diversitate sexûs: neque hoc solum, quoad formam exteriorem, sed etiam quoad conformationem internam; ut probant varii morbi à genitore hæreditariè contracti. Præterea si diversæ speciei animalia commisceantur, solet inde oriri aliquod tertium, quasi de utriusque parentis specie participans, prout mulus ex equa, & asino. Videtur autem juxta allegatam hypothesim omne animal relatum speciem, & similitudinem matris, patris verò nequaquam; quia aura feminalis tantum perficit partes, quarum invenit delineationes, & secundum illas prævidè habitas operabitur: sed credibile non est in muliere reperiri aliquid, quod refert similitudinem illius, quorum congressura est potius quam alterius; aut in equa antequam coëat cum asino, contineri delineationem muli. Simile ferè argumentum desumitur à similitudine sexûs ex *Hippocrate libro de genitura*, ubi ait: *Multe mulieres jam fœminas peperunt ex propriis viris; verum ad alios viros transgressæ masculos genuerunt. Et viri illi ipsi, apud quos mulieres fœminas pepererunt, ad aliarum mulierum mixturam progressi masculos genuerunt: & quibus masculus sexus gignebatur, aliis fœminis permixti fœminam sobolem genuerunt. Concludit tandem ipse Hippocrates: atque hæc sanè ratio declaras; tum virum, tum fœminam, & fœmineam, & masculinam habere genituram.*

A sexu ex Hippocrate.

Hisce argumentis, & potissimum primò, tantum aliquando tribui, ut dictam hypothesim amplecti fuerim veritus: sed rem accuratiùs pensitans, vidi gravissimam quidem subesse difficultatem, ut hujusmodi similitudinis reddatur ratio; sed eam nequaquam fieri leviozem, supposito quòd nulla partium delineatio ante ovi fecundationem existerit; cum in hac hypotesi nequidem simplicem partium conformationem cum veritatis specie explicare valeam; nedum qui partes hujus potius, quam illius similitudinem referant.

Respondetur.

Dicent quidem contrariæ opinionis fautores, nihil referre, quòd dictæ similitudinis reddere rationem nequeant; cum equidem juxta suam sententiam materia, ex qua conceptus formandus est, supponatur æquè prædisposita tam ad hanc, quam ad illam impressionem recipiendam: in nostra autem hypothesi membrorum delineatio cum inchoata sit, materiam non amplius esse indifferentem, ut ei imprimatur forma huic, aut isti similis.

Verum enim verò non video, cur quædam occasiones, & circumstantiæ pequeant vario modo immutare motum spirituum, seu auræ feminalis materiam ovi perfluentis, atque pro motûs illius varietate variè expandi, & immutari partium rudimenta, quæ dictâ materiâ concluduntur: neque cur hoc potius sit impossibile, quam quòd membris perfectiùs formatis, variæ notæ, ac figuræ per matris imaginationem imprimantur: sed de hac materia latius capite sequente.

Ad illa verò, quæ ex Hippocrate adducta sunt, dico imprimis ex similibus observationibus non facile aliquid concludendum esse; quandoquidem haud rarè ex iisdem conjugibus primò aliquot proles masculinæ, & postea fœminæ, aut vice

versâ proceantur: deinde diversitatem masculi generantis, non obstante præviâ partium delineatione, aliquid conferre posse ad diversitatem sexûs; in quantitate videlicet major, aut minor auræ feminalis titillatio tubam Fallopiam versùs hoc, aut illud ovum inclinari faciat, vel ipsa aura se potius per hujus, quàm per illius ovi membranam insinuet, &c.

Objicitur quoque ex *Hippocratis libro de natura pueri*, historiam de cantatrice, citatam capite primo, quæ genitura sex dierum, septies in terram exsilens, oviformem excussit: sed non est verisimile, illam venisse directè à testiculis; quia nec inde tam facile excussisset, nec particulam adeò exiguam sicut in testibus ovum, est, fœmina observasset, & tamen juxta observationes capite secundo, & tertio descriptas, non daretur in utero humano genitura sex dierum; sed in solis testiculis. Respondeo fuisse quidem historiam illam capite primo citatam, ut constaret, Hippocratum non ignorasse, quòd conceptus referat figuram ovi; sed nullam vim esse factam in numero dierum; nec fieri debet, cum unicuique facile sit videre quousque ejusmodi fœminis nequam habenda sit fides. Certè credo ego fœminam illam coivisse sæpiùs illegitimè, sed unicum coitum indicasse ab *Hippocrate*, ne videretur magis inhonestâ, & fortassis quia hic solus fuit defectus, occultis cæteris.

*Alia ob-
jectio.*

Hæc autem obiectio non est contra generalem hypothèsim de generatione ex ovis, quæ concluduntur testibus fœmineis, sed tantum circa aliquam circumstantiam; nempe ovi fœcundati moram in testibus: quæ mihi etiam aliquando visa fuit ferire communem sensum; cuique difficile præbere potui assensum, donec tandem ovum in utero ovino frustra quæsiverim tertio, quinto, & sexto die à coitu, & interim signa conceptionis factæ in testibus ostenderim manifesta: ut habetur in meis observationibus capite tertio descriptis.

Non potui tamen ex observationibus illis, sive ex meis, sive ex *D. de Graaf*, determinare tempus, quò ovum fœcundatum moretur in testibus: siquidem hæc non valet ratiocinatio: ovum fœcundatum remanet tribus diebus in testibus cuniculi generis: ergo ovum fœcundatum manet diebus viginti septem in testibus humanis, cum mulieres ad minùs novies gerant diutiùs, quàm fœmellæ cuniculorum: quia sic in testiculis ovium deberet ovum fœcundatum hærare ferè diebus quindecim, cum circiter quinquies gerant diutiùs quàm dictæ fœmellæ: ubi tamen ovum in utero repererim die à coitu undecimâ: & fortassis diebus aliquot ante expulsam, fuerit ex ovario.

Contra eandem moram fortior apparet obiectio ex Sac. Scriptura, ubi *Lucæ 1.* ait Angelus Mariæ: *Ecce concipies in utero*; & capite 2. ait ipse Scriptor loquens de Nomine *Jesús*: *quod vocatum est ab Angelo priusquam in utero conciperetur*. Ergo eadem Scriptura, quæ falli non potest, testatur ex dictis Angelicis Christum fuisse conceptum in utero, qui tamen juxta testimonium Apostoli, *nobis voluit esse similis, excepto peccato*: ergo conceptio fit in utero, & consequenter non in testiculis fœmineis.

Ad hanc objectionem respondere licet duplici modo: primò in textu Græco, qui creditur originalis apud *Lucam*, haberi priori loco ἐν τῇ κοιλίᾳ, posteriori ἐν γαστρὶ: neutrum autem propriè significare *uterum*; sed potius *ventrem*, aut aliquam corporis cavitatem notabilem. Deinde verbum Σίμα μεσάνω, cujus futurum priori, præteritum passivum posteriori loco usurpat Sac. Scriptura (Angelus autem Sacratissimæ Virgini locutus est Hebraicè) non tantùm significare *concupio*, sed etiam *contineo*, seu *loco apprehendo*; ut proinde non constet Scripturam ibidem loqui de prima conceptione; & semper, rigorosè quoque loquendo, verissimum sit *Christum* fuisse comprehensum utero Virginis strictè dicto. Addo etiam si in textu originali haberetur, prout in Latino, objectionem posse solvi dicendo: Angelum, &

*Obiectio ex
Sac. Scrip-
tura.*

Textum sanctum ibi loqui ad captum hominis, & sumere uterum late, nempe cum testiculis: si enim dixissent *in testiculis*, nemo eos tunc temporis intellexisset: cum ne quidem Medici loqui soleant de testiculis fœmineis. Sic *Job* capite 31. *formavit, ac in vulva*, intelligi debet *in utero*; alioquin locis jam citatis contradiceret.

Objeſtio à **Leeuwenhoek** Contra generalem hypothesim de generatione ex ovis in testiculis, *D. à Leeuwenhoek* non solas objecit suas observationes de animalculis in femine masculino contentis, quas non stare firmo talo probavi *capite XIV. primi tractatus*: sed insuper ostendere conatur observationes *D. de Graaf* haudquaquam subsistere: siquidem epistolâ ad Nobiliss. *D. Crisophorum Wrem*, scribit se in ovicula horna imaginarium (ita loquitur) ovarium doctissimo Medicinæ, & Anatomix Doctore, aliisque viris doctis ob oculos posuisse, hæc addens: ,, & rationes meas attuli, cur non ,, satis mirari possim tot Viros doctos esse in ea præjudicata opinione, ut credant ,, tubam Fallopiam ovum ab ovario posse exfugere, sive detrahere; ac illud ,, traducere per meatus adeo angustos, ac tubæ Fallopiæ esse demonstrabam; atque ,, que eò magis, quia maxima scilicet, quæ in ovario erant ova, majora erant pifis imò alia majora erant toto alio ovario, conflata plerumque ex partibus glandulosis, sanguiferis vasis pertexta, ac tam arte membranarum inclusa; ut ejusmodi ,, imaginarium ovum ungnibus avellere nequirem. ,,

Responsio. Ut hisce satisfaciam objectionibus, dico ad partem primam me neminem hactenus reperisse, qui crederet ovum à tuba Fallopiana exfugere; sed potius, qui mecum dicerent illud ex ovario expulsum excipi à dictis tubis, modum autem assignavi capite V. non longè ab initio. Quod verò spectat dictarum tubarum angustiam respectu magnitudinis ovi, illud mihi ab annis viginti etiam objectum est à Medicinæ Tyrone; cum pro instructione meorum discipulorum fecerem uterum Vaccinum fœtu penè maturo imprægnatum: dicebat enim, sibi videri impossibile corpus aliquid transire per meatum, cujus diameter diametro dicti corporis minor est: prout tunc apparebat diameter cavitatis tubæ, respectu plurium ovorum, quæ continebantur in testibus: sed demonstrando ipsi meatum per uteri cervicem, qui nequidem calami anserini apparebat capax, petii utrum apprehenderet impossibile fœtum tantæ molis ibidem fuisse transiturum, si Vacca illa nature cursui fuisset commissa? Et inde arreptâ occasione ostendi quomodo pro rei exigentia, & causa data plures meatus constringi, ac dilatari queant. Addo jam ovi substantiam interioriorem fluidam esse, adeoque illud à lateribus tubæ angustioris posse comprimi, & elongari, adeoque reddi minoris crassitie; sic tamen, ut in utero ubi locus amplior est, rursus recipiat figuram pristinam. Neque adeo magna sunt ova naturaliter, sicut scribit à *Leeuwenhoek*, sed illi aliquid minus naturale occurrisset verisimile est. Et scribit *D. de Graaf* in testiculis quandoque reperiri quasdam vesiculas aqueas (*Hydatides* vocat) quæ à veris ovis fœmineis distinguuntur, quia liquor in his contentus non indurescit per coctionem, suntque passim ipsis ovis majores.

Parum etiam facit ad rem, quod dicat ova illa plerumque conflata ex partibus glandulosis; quia fatetur ipse se non esse Anatomicum, & in minutis ægre cognoscuntur partes glandulosæ, nisi usus eas tales probaverit.

Vidit quædam constare ex partibus irregularibus, quæ variis in locis distinctis membranarum erant inclusa. Neque hæc alicujus momenti est objectio: quia partes in perfecto animali admodum multæ sunt, figuræ admodum diversæ, ac tractus varii. Plures quoque in adultis adhuc membranæ speciem exhibent; ut meninges cerebri, pericardium, ventriculus, &c.

Sed tam arte erant membranarum inclusa, ut illa nequirem ungnibus avellere: quomodo igitur tempore opportuno ab ovario discedent? R. Impossibile esse, ut ungnibus, instru-

instrumenta adeo crassa, applicentur inter membranas ovarii, & substantiam ovo propriam; ipsumque ovum apprehendant à parte posteriori, quod tamen ad ejus avulsionem, non lacerationem, requiritur. Deinde post ovi fecundationem premittit illud sensum per materiam advenientem; ut dictum est capite quinto; foramen per quod expelli debet, sensum aperitur, & nexus, quos cum reliquis habet partibus; dissoluntur; sicut fit in maturescencia fructuum, qui licet ante nonnisi magnà avellerentur molestiâ, tandem spontè ex arbore decidunt.

Ut verò ulterius ostendat Dominum *de Graaf* propriis observationibus fuisse deceptum, ait, alio loco, sibi dictum esse à quodam Medicinæ Doctore „ in cuius „ aedibus, & præsentia *D. Doctor de Graaf* ante hac multorum cuniculorum „ Anatomiam instituerat: hic mihi narrabat (inquit) quando dictus *D. de Graaf* „ cuniculos aperiebat, quos statim post coitum in præsentia illius necaverat *D. il-* „ *lum de Graaf* statim firmam componere conclusionem, quot catulos cuniculus „ produxisset, si in vivis mansisset, & hoc nullam aliam ob rationem, quàm ob eam „ quàm in corporibus ovarii dictis invenire sibi imaginabatur, quot enim rubras „ maculas, sive punctulos, in sic dictis ovarii numerare quibat, tot catulos, statue- „ bat produceret cuniculos: quot enim rubros conspiciebat punctulos, tot ova ju- „ dicabat ab extremitate tubæ matricis in matricem ipsam ab ovarii esse exsucta. „ At dictus ille *D. de Graaf* matricem istorum cuniculorum perquirens, nunquam „ in eadem exsucta ova indicare quivit, etsi demonstrandi ergò microscopio ute- „ batur. „

Certe Doctor ille haud quaquam cepit mentem *D. de Graaf*, à qua longissimè absuit, ova, cum talem composuisset conclusionem, quærere in utero cuniculi, quem statim post coitum necaverat: quod etiam indicat evidenter *D. à Leeuwenhoek*, quia præcedentibus verbis statim abjungit sequentia. „ Dictus ille *D. Doctor* mihi quoque referebat *D. Doctorem de Graaf* „, in ea esse opinione, quarto demum „ post cuniculorum coitum die (septuaginta duabus horis à coitu scribit *D. de* „ *Graaf*) exsucta ova prodire. „ Non est igitur verosimile aliud dixisse Dominum *de Graaf*, nisi quod tot ova in utero, si animal supervixisset, fuissent fota, quot maculas rubras deprehendebat in ovario, quam vis sciret dicta ova, tunc nondum existere in utero propriè dicto. Neque ullibi, quod sciam, *D. de Graaf* ova è testibus exigi docuit.

C A P U T VIII.

Alia quedam argumenta, præcipuè contra generationem viviparorum ex ovis, eorumque solutiones.

Hoc opere non solum à me ad calcem deducto, sed etiam ferè usque ad hunc quintum ejusdem tractatum impresso, oblatus est mihi libellus continens duas species contra viviparam generationem ex ovo, per tubas ex ovarii ad uterum delato. Authore *J. Hieronymo Sbaragli*. Hic autem plurima, ac varia affert argumenta, quibus contendit sententiam de generatione à nobis allegatam reddidi saltem dubiam, quamquam hic illic ita loquitur, ac si suis argumentis convinceret vesiculas in testibus viviparum non esse ova, ac principia generationis, neque tubas Fallopianas est ovi ductus: Ego quidem hanc, quam amplexus sum hypothefim de generatione, non ut planè certam propono, verùm, ut inter varias, quæ de generatione ab Anthonis vulgatæ sunt, maximè probabilem; lubet equidem ostendere argumenta *D. Sbaragli* pleraque esse exigui valoris.

D. Sbaragli oppugnat sententiam de generatione ex ovo &c.

Primò: in vetustissimis vaccis, licet non aptis ad generationem observavit conspicuas

Ejus Argumentum primum. *cuas vesiculas testibus earundem inhærentes: aliis vicibus, inquit, in vitulis, aguis, aliisque animalibus solo lacte nutritis quantitate prædictarum vesicularum deprehendi, & quidem insignis magnitudinis, quo tempore ab tenellam ætatem generationi nullam dant operam; vidi ulterius in testibus vivipararum, nisi in statu morbofo fuerint, ut evenit quando sunt strymosæ, ferè semper eundem numerum vesicularum, & ejusdem ferè magnitudinis; quod in oviparis non observatur, &c.*

Responsio. *R.* In hac Authoris observatione noto, quod dicat insignis magnitudinis, cujus termini significatio valde latè patet; quidquid sit, ego inveni vesiculas illas in vitulis multò minores, in senioribus bovis, sive in vaccis, longè majores; & ferè eandem inter illam proportionem, quam observo in plerisque cæteris partibus, nisi quod vetulis facillè exsiccentur contrahanturque. In junioribus autem paulatim crescunt, ut tempestivè sufficiant ad generationem; in senibus remanserunt illæ, quæ in præcedente ætate non fuerunt expulsæ.

At dicit se observasse ferè semper eundem vesicularum numerum. *R.* Hoc potuisse contingere, quando neutra illarum fœmellarum, inter quarum vesiculas fiebat collatio, multum pepererat; vel quando in testiculo illius, quæ fortè multum pepererat, accreverant, ut sæpè fit, hydatides, vel quibus in parvulis quædam ova adhuc erant exigua, adeoque parum conspicua.

Uterius ejusdem observatio. Sed illud in oviparis, inquit, non observatur; gallinæ enim in vitellario nullum servant vestigium ovorum, modo numerosum, modo non ita. *R.* Indè tantum sequi, quod analogia viviparorum animalium ova inter, & oviparorum non sit exacta.

Responsio. Et quid miri, cum etiam sit maxima differentia inter modos, quibus producantur ova ovipararum diversi generis: gallinæ enim maximà anni parte producant ova nisi, vel eis incubant, vel pullos alant, & plures quartò, aut quinquies in septimana, paucæ alternis tantum diebus, idque etiam citra illum cum gallo commercium: è contrario columbæ, & passim aves sylvestres nulla ponunt ova, nisi cum mare coiverint, idque tantum circa tempus, quo illis incubandum est. Et cum aluorim per multos annos columbas domesticas, nunquam vidi illas posuisse plura, quàm bina ova pro singulis incubationibus: & hæc quidem non solum non poni, sed nequidem perfici, nisi concursu columbi; inde patet, quod primum ovum, quod post congressum ponitur, sit fœcundatum, non est autem verisimile fœcundati posse ovum jam perfectum, & cortice durà tectum. Cum igitur tanta sit differentia, quoad perfectionem, & excretionem inter ova gallinacea, & columbina, quid vult habere similitudinem adeo perfectam inter productionem, & excretionem ovorum viviparorum, & gallinaceorum?

Arg. II. Secundò: urget ulterius alia analogia e: gallinis desumpta, quæ sæpè, ac sæpius ova edunt incompleta, & fatua; quare etiam in viviparis non contingit exclusio ovi incompleti, & fatui? Unde si consideretur ovi imperfectio, debet istius parvis aliquando observari, quod non succedit. Adducit quidem Kerckringium, & Swammerdamium, qui existimant similia ova aliquando à fœminis emitti insensibiliter; sed addit hoc non fuisse observatum, & tamen debere observari: tempore potissimum catamentorum, saltem Medicis dum inspicunt materiam illinc eductam: & mulieres omnes non essent tam stupidæ, ut non adverterent, & referrent communiter hanc notabilem excretionem, quæ ob molem ovi non posset esse insensibilis, &c.

Responsio. *R.* Posse sæpius excerni ejus modi vesiculas absque eo, quod observaret, aut mulier excernens, aut Medicus; quia haud rarò excernunt grumos sanguinis decuplò, & amplius majores parvulis illis vesiculis, quos tamen negligunt; nec Medici adeo frequenter materiam illam inspiciunt, & insipientes eam non ita profunde examinant, nisi incesset illis de ovi excreti suspicio.

Sed demus fœminas nunquam, aut rarissimè excludere ova incompleta, idem de plurimis oviparorum speciebus affirmare licet. Certè columbæ non videntur

unquam excludere talia ova : contingit quidem nonnunquam ex altero duorum, (nam binis tantum incubare eas dixi) non produci pullum, sed cum illud nequidem producat columba, nisi amare pressa, credibile non est dictum ovum non fuisse perfectum; sed potius existimandum a lia de causa impeditam fuisse pulli productionem; præcipue cum aliquando alterum pullum imo utrumque in ovo mortuum invenerim. Debentne mulieres nostræ, aut brutarum vivipararum fœmellæ, potius imitari gallinas, quàm columbas, aut quasdam aliarum avium species.

Ratio autem cur saltem non facile excludantur ova vivipararum, nisi fœcundata, est firmior illorum connexio cum testiculorum substantia, & foraminis, per quod postmodum transire debet, angustia; quippè, & hujus dilatatio, & illius solutio, adeoque ovi expulsio causam requirunt validiorem, de qua consule caput IV.

Tertio: efficacius dubitatur, quod prædicta vesicula non sit ovum ex defectu ostioli per quod ex ovario excludi deberet; observavi sæpissime, &c. . . nunquam autem potui detegere ostiolum, aut foveam, sive foramen, per quod, ovum egrediatur. . . Graaf, ut dictum est, eandem observationem admittit, & frustra quæri testatur, cum immediatè ante, & post ovi expulsionem tantum apparere dicat, non tollit tamen dubium, quia deberet nota remanere, sive fovea, aut cicatricula, & vestigium investiente. Facit deinde rursus comparationem cum ovarii gallinarum, quæ sunt aperta, & patula pro transitu ovi ad suum terminum. R. Nescio cur Domino de Graaf hic fidem negare liceat, qui testatur ostiolum, sive foramen à se visum, ut relatum est Capite II. præcipue cum facile ostendatur modus, quo circa ovi exclusionem idem foramen aperiat; nempè productus Capite IV. potest enim esse quedam rimula in membrana ovum ingente, cujus labia invicem contingant quamdiu membrana illa non multum tenditur, indeque nulla apertura appareat, quæ rima dilatetur ab ovo protruso, prout dictum est eodem Capite IV.

Arg. III.

Hæc equidem objectio omnino enervat præcedentem: quia si hic foramen adeo parvum sit, ut non conspiciatur, &c. in gallinis verò adeo patulum, quid miri si hinc facile, inde difficillimè decedat ovum.

Hæc dum scribo, chartam perforo subtilissimo cultello, & quidem rimam satis insigni, cujus latera rursus ita conjungo, ut nulla apertura in charta appareat: hac verò multum tensa, illa fit longè magis conspicua, quàm erat ante conjunctionem laterum: quod nostro proposito applicatur facillimè.

Necessitatem remanendæ cicatriculæ ego non apprehendo: manet tamen passim; nempè aliqua fossula in glanduloso corpore, quod loco ovi expulsi accrescit, quæ obiter inspicienti foramen apparet; quamquam ordinariè ob copiam materiæ accretæ oclusum est.

Quarto movet difficultatem, quia vesicula intra suam capsulam moveri nequit: id constat, inquit, diligenter observando situm ovarum, & connexionem eorundem cum corporibus fibrosis componentibus ovarium; collocantur enim supposita ova in omni parte ovarii, & ita undique connectuntur, exceptà modicâ portione, quæ superficiem membranosam tangit, cum prædictis corporibus, ut nullatenus è nidulo, & alveolo deturbari possint. Adducit quoque illud, quod ova ex interiori non poterunt, etiamsi disponantur ad motum, & propellantur, pervenire ad superficiem externam, obstantibus aliis ovis intermediis, quæ maxime ligata non possunt cedere, nec iter permittere ovo fœcundo, &c.

Arg. IV.

Augetur, inquit, difficultas, si eadem arctissima connexio, & vinculum expandatur, vidi, & sæpe numero observavi vesiculam à proximo corpore ita colligari, ut ex omni parte sit vinculis, & funiculis reddita immobilis; vidi amplius in aprico vesiculas prædictas non minus, ac vitellos in vitellario, copia sanguineorum vasorum ditari. R. Oyum, ut expellatur, non debere moveri aliter, quàm pressione à tergo, prout Capite IV. ostensum est.

Responsio.

Quantum ad ova, quæ in situ ordinario non attingunt exteriorem membranam, dubium non est quin illis etiam concedatur via foras, nempe nonnihil longior, atque ova magis exterius posita cedant ovorum transeuntium pressioni.

Ne verò via illa sit longa, testiculi foeminei depressi sunt, ac quodammodo plani, ponunturque ova, plerumque circa superficiem externam.

Quantum ad connexionem per vasa sanguinea, puto illa tantum obiter implantari, modo scilicet, qui sufficiat ad ovi nutrimentum adferendum, quæque ovum dum antrorsum propellitur, deferant. Quidquid sit, nulla apparet difficultas cum dicantur pariter similibus vasis ditari vitelli in vitellario, circa quorum expulsio nulla movetur difficultas. Insuper videmus poma immatura ramis arboreis firmiter connexa per suum petiolum, quæ tamen matura spontè decidunt; & nucem undique apprehendi, atque concludi cortice viridi, etiam tunc quando perfectam magnitudinem, sed nondum maturitatem adeptæ est, quæ tamen omnino matura, cortice ultrò dehiscente, delabitur: cur pariter ovum maturum, atque à materia premente, ut *Capite IV.* dixi, protrusum, ab ovario abscedere non possit?

Adjungit deinde alia dubia, ex foecundatione, ut loquitur, quàm censet prædictas suspensiones maximè comprobare, ex hac enim, inquit, insurgunt validissimæ conjecturæ existentia ovi non mediocriter obscurantes.

Arg. V.

Prima sit, quòd superfœtatio esset communissima, quamvis Doctores hanc rarè evenire tradant, & experientia illorum assertum confirmet. Longus deinde est, ut probet hanc raritatem variorum autoritate: sed ipsi ultrò conceditur. Verùm nullam ego vidi de generatione opinionem, quæ simili, aut majori difficultate non est obnoxia. At cæteris ommissis, dico, quòd hic tantum sit aliqua apparens difficultas circa initium, dum scilicet ovum nondum decessit è testiculo: quia postmodum illud in uteri cavitate existens facilè occludit vias, per quas aura seminalis transiret ad tubas Fallopianas, per easque ad ovarium. Neque refert, quod cavitas uteri appareat ipso ovo notabiliter major, quia equidem latera illius collapsa, aut potiùs versùs invicem contracta. Hæc solutio si alicui non satisfaciatur, admittere debet ovum in utero non diu subsistere, quin aucta magnitudine repleat totam ejus cavitatem.

Responsio.

Si verò paucis diebus, imò secundà, aut tertià septimanà à prima foecundatione, fiat iterata conceptio, non exhibebit formam superfœtationis, sed potiùs partès gemini; quia foetus parùm distans à termino facilè ejicietur cum maturo, neque magna inter utrumque apparebit differentia.

Cur verò in muliere rarius concipiuntur gemelli dictum est *Capite VI. in Responsione ad tertium.*

Alia ejus dubitatio.

Ex eodem loco etiam habetur responsio ad illud, quod sequitur: *In brutis, inquit, oritur altera dubitatio; hæc enim cum in cornibus semper concipiunt; oportebit existimare, quod semen, aut æqualiter dividatur, & distribuatur ad utrumque cornu, cum immutatio in utroque ovario admittatur; aut si ad unum cornu tenderet, & ovum ex opposita tuba descenderet in cornu, frustraretur opus naturæ, aut rationali motu semen dividi dicendum esset; quæ omnia quot, & quantas difficultates involvant, nemo est, qui non cognoscat.* Hic aliqua sunt, quæ non intelligo. Imprimis quod dicat, bruta semper concipere in cornibus, à veritate alienum est: cornua enim non habent uteri multipararum, sed divisi sunt in duas partes, in qualibet autem solent concipere plures foetus, ut observatur in porcis, canibus, cuniculis, &c. at fortassis ipse has partes vocat cornua; transeat denominatio impropria. Sed quid dicemus de bovis, ovibus, & quibusdam aliis animalibus, quorum uteris veriùs habet cornua; sed in illis non concipiunt; imò nequidem foetum continent, factis scilicet ad continendam majorem partem membranæ allantoidis. Cur verò foemellæ brutæ, quæ habent uterum bifurcatum concipiunt in utraque parte, potiùs quàm mulieres in

Responsio.

utra-

utraq; tuba, dictum est loco superius indicato.

Addit: *Ad Vaccinam speciem animam converti, & ex hac dubium non contemnen-*
dum insurgit adversus ova; inter testiculos fœminarum, vaccini sunt cæteris magis
vesiculares: frequenter hanc in Vaccis vesicularum quantitatem adverti, & quid-
quid à me sæpius visum est, idem in observatis Anatomicis testatur Blasius, qui ait:
Vix, &c. Et post verba Blasii hæc habet: *Hæc observatio præbet locum motivo, quod*
vesicula non sint ova, quia animalia vivipara, quæ minus sunt multipara, plures
habent vesicas, sive ova, quàm quæ sunt multipara; & contrarium deberet observa-
ri, si quidquid supponitur ovum, esset ovum: Vaccæ variis concipiunt geminos fœ-
tus, quàm Canes, Feles, Scrophæ, quæ ferè semper numerosam prolem edunt cum
paucioribus ovis.

Aliud ip-
sus argu-
mentum.

Ego quidem non memini, me observasse animalibus multiparis inesse pauciora
 ova: neque mihi jam tempus, & otium est illa inquirendi, cum urgeat hujus operis
 impressor. Interim non vereor eadem ad tempus concedere; quia solutionem mihi
 suppeditat primum Authoris argumentum contra generationem viviparorum ex
 ovo. Vult enim probare vesiculas in fœmellarum testibus non esse ova, quoniam
 reperiuntur in Vitulis, Agnis, &c. ubi ova oviparorum solum generantur circa
 tempus, quo ferè adoleverint. Dixi ego, & ostendi, non requiri illam analogiam
 productionis inter ova viviparorum, & oviparorum animalium. Unde ex observa-
 tionibus Authoris, & Blasii infero majorem esse analogiam inter ova Porcina, v. g.
 & oviparorum, quàm inter hæc, & ova Vaccina: nempe quod ova Porcina non
 omnia crescunt pariter à nativitate, sed alia citius, alia longè seriùs perficiuntur;
 atque hoc idè fieri; quia si omnia simul pervenirent ad proportionatam magnitudi-
 nem sicut ova Vaccina (quamquam hæc etiam non perveniant omnia simul ad
 perfectionem) testiculi sua mole, & pondere forent Scrophæ molesti. Quod autem
 jam dixi de Scrophæ, & Vacca, etiam aliis viviparis ex specie multos, aut paucos
 fœtus producentibus applicandum est.

Response.

Non tamen existimo ulla ova, sive viviparorum, sive oviparorum animalium, ita
 in proVectiori illorum ætate produci, ut nulla ante extiterint illorum rudimenta,
 quamvis sæpè humanis oculis observari nequeant.

Movet quoque difficultatem ex distantia tubæ à testiculo; sed hæc pro majori
 parte præoccupata est capite IV. dum assignatur modus, quo fit conceptio. Deinde
 ipse Author Scepsis ita depingit fibras tubæ, ut inde facile deducatur ipsa applica-
 tio, de qua movetur difficultas; nempe excurrentes secundum ejus longitudi-
 nem; sed in latiori extremo incurvatas conformiter ad incurvationem ipsius tubæ
 versùs testiculos. Unde facile concipimus dictam tubam, dum propter titillatio-
 nem ab aura feminali, spiritus abundantius in dictas fibras determinantur, sensim
 incurvari, & expansis fimbriis applicari testiculo, seu ovario.

Depingit igitur quasdam fibras penè transversas, quas vocat *musculares, quæ,*
inquit, dum contrahuntur, claudunt probabiliter tubam. Non dubito ego, quin tubam
 constringant, quamvis non omninò claudant: nempe ut ovum exceptum protrudatur
 ad cavitatem uteri.

Alta difficultas videtur notabilis: nempe quod diversis temporibus tuba applicetur
 diversis locis: dum enim hac fœcundatione ovum aliquod expulsum est; ut mulier
 de novo concipiat, necesse est, tubam testiculo tunc applicari alio loco. Ad hanc
 autem difficultatem dico, dum tuba testiculo applicata est, si aura feminalis non
 inveniat locum, quem intret, ab ea hoc ipso magis agitari fibras tubæ; indeque
 hanc, confluyente majori spirituum animalium copiâ, rursùs moveri, donec ejus
 apertura respondeat alicui ovo auram feminalem recipienti.

Instat ulterius, & dicit convenientius fuisse, si tuba mansisset testiculo jugiter ap-
 plicata; maxime in cuniculis, qui in calidis regionibus singulis mensibus concipiunt,

Alia ejusdè
instancia.

& in-

Et interdum superſœtant. Natura, inquit, in iſtis, & aliis ſimilibus animalibus, nonne fuiſſet provida, ſi tubam cum ovario conjunxiſſet? Quare recedere tenetur ab ovario, ut brevi elapſo tempore iterum accedat? *R.* De frequenti conceptione cuniculorum difficultatem movere nolo: quamquam communis opinio eſt illorum, ſœmellas geſtare viginti novem diebus, & *D. de Graaf* dicat vigefimum nonum à coitu diem in cuniculis eſſe ultimum geſtationis, atque ipſemet experienciâ didici, illas paſſim non parere in hiſce regionibus, niſi completis à coitu quatuor ſeptimanis, adeòque non ſingulis menſibus, cum non ſtatim à partu committantur musculo. Hiſce, inquam, omiſſis, dico, ſolutionem patere ex modo dictis; quia illa tubæ applicatio foret, vel ex ſitu ipſi omninò naturali, ſicut plura membra ponuntur in loco aliquo fixa; vel per jugem influxum ſpiriticum tubam ſemper incurvantium: ſi prius, non poſſet tuba pro data neceſſitate moveri ad alia loca ſi poſterius, multi ſpiritus jugiter perderentur citra neceſſitatem.

*Concluſio.**Reſponſo.*

Reliqua, quæ habet dictus Author, non apprehendi exigere meam reſponſionem; quippè nullius ferè momenti, niſi quæ diriguntur contra aliquas opiniones noſtram hypotheſim non tangentes. Proinde me ſatiſfeciffe arbitror, oſtendendo præfata illius argumenta parum facere pro ſuo intento, nempe ut dictam hypotheſim reddat ſuſpectam.

C A P U T IX.

Quomodo partes ex primis delineamentis ulterius perficiantur.

UT modum aliquem excogitemus, quo, facta jam conceptione, ſeu ovi ſœcundatione, partes ulterius formentur, perficianturque, penitèns conſideranda ſunt prima illarum rudimenta, de quibus capite VI. iſſque adjungenda ſequentia:

Corpus noſtrum pro majori parte ex vasculis.

Primò obſervamus perfecti corporis humani molem ferè totam conſtare vasculis, & fibris, uſque adeo, ut ex hiſce componatur propria oſſium ſubſtantia; ſicut oſtendi *Anat. cap. II. primi tractatus*; quæ licet ibi, & in quibuſdam aliis non obſerventur cavæ, tales interim ab initio fuiſſe credere fas eſt. Unde exiſtimare oportet prima partium rudimenta conſiſtere in infinita quodammodo multitudine tubulorum; quorum alii, ex quibus ſcilicet producenda ſunt vaſa ſanguifera, lymphatica, chylifera, ac glandularum excretoria, lateribus donata ſint, ruruſus magno tubulorum numero conſtantibus, dividanturque jugiter in ramos minores, atque minores; vel (ſi ita de dictis vaſis, arteriarum genere excepto, loqui lubeat) ex ramis minimis in majores, atque majores coaleſcant; de cætero autem tractus ſint ferè æqualis, niſi quòd nonnullis hîc illic inhæreant delineationes valvularum: & hi tubuli habeant quidem latera denſiora, ſic ut humores per illorum poros liberè tranſmeare nequeant; ſed motum ſuum per cavitatem tractus continuare cogantur, ut ſcilicet hac ratione tubuli iſti maneant ſemper patentès. Alii vero tubuli, ex quibus ſcilicet exurgere debet ſubſtantia tota ſolida, uti v.g. oſſa, ſunt quidem per totum tractum indiviſi; ſed tamen interiùs quibuſdam in locis coarctati ſunt, minusque patentès; ſic ut compoſiti ſint quaſi ex cellulis, atque in hiſce ſingulis ſint foramina, per quæ infundatur materia quidem nutritiva; ſed dictæ parti non omninò propria: in parte autem oppoſita ſint foramina prioribus anguſtiora, per quæ major pars dictæ materiæ nutritivæ exeat, relicta portione iſti parti nutriendæ maximè appropriatâ.

Quæ ſiant vaſa.

Primò obſervamus perfecti corporis humani molem ferè totam conſtare vasculis, & fibris, uſque adeo, ut ex hiſce componatur propria oſſium ſubſtantia; ſicut oſtendi *Anat. cap. II. primi tractatus*; quæ licet ibi, & in quibuſdam aliis non obſerventur cavæ, tales interim ab initio fuiſſe credere fas eſt. Unde exiſtimare oportet prima partium rudimenta conſiſtere in infinita quodammodo multitudine tubulorum; quorum alii, ex quibus ſcilicet producenda ſunt vaſa ſanguifera, lymphatica, chylifera, ac glandularum excretoria, lateribus donata ſint, ruruſus magno tubulorum numero conſtantibus, dividanturque jugiter in ramos minores, atque minores; vel (ſi ita de dictis vaſis, arteriarum genere excepto, loqui lubeat) ex ramis minimis in majores, atque majores coaleſcant; de cætero autem tractus ſint ferè æqualis, niſi quòd nonnullis hîc illic inhæreant delineationes valvularum: & hi tubuli habeant quidem latera denſiora, ſic ut humores per illorum poros liberè tranſmeare nequeant; ſed motum ſuum per cavitatem tractus continuare cogantur, ut ſcilicet hac ratione tubuli iſti maneant ſemper patentès. Alii vero tubuli, ex quibus ſcilicet exurgere debet ſubſtantia tota ſolida, uti v.g. oſſa, ſunt quidem per totum tractum indiviſi; ſed tamen interiùs quibuſdam in locis coarctati ſunt, minusque patentès; ſic ut compoſiti ſint quaſi ex cellulis, atque in hiſce ſingulis ſint foramina, per quæ infundatur materia quidem nutritiva; ſed dictæ parti non omninò propria: in parte autem oppoſita ſint foramina prioribus anguſtiora, per quæ major pars dictæ materiæ nutritivæ exeat, relicta portione iſti parti nutriendæ maximè appropriatâ.

Hiſce

Hiscæ admissis, aut saltem suppositis, haud difficulter concipimus, quomodo spiritus genitales, qui, ut alibi dictum est, sunt maximæ activitatis, intra ovi receptacula admissi, dictos tubulos jugiter perfluant, expandantque. Et quidem credibile est tubulos, per quos intrant, venosos esse, & rectâ tendere in rudimenta ventriculorum cordis, indeque motum suum facilius continuare per delineamenta arteriarum usque ad circumferentiam, seu membranam ovi interiorem, atque inde per delineamenta venarum rursus regredi versûs centrum: ut proinde à primâ conceptione fiat aliqua quasi circulationis adumbratio.

Spiritus autem genitales ita moti, in actum quoque deducunt, & quasi secum rapiunt, materiam ovi magis activam, atque ita vasorum istorum primordia sensim magis magisque expandunt; accedente igitur in illorum auxilium aliâ quoque materiâ, vel è sanguine mulieris de novo subministrata, vel per dictorum spirituum actionem magis adaptatâ.

Dum verò dicta vasorum delineamenta ita sensim expanduntur, pori in eorum lateribus etiam fiunt magis patentes, ac materia inter fibras, & tubulos fluctuans sese in illos infnuant, quia ibidem minùs premitur, atque ita latera illa accrescunt, ac perficiuntur.

Partium verò, quæ cavæ esse non debent, delineamenta perficiuntur potissimum per hoc, quòd firmatis fibrarum lateribus, cavitates paulatim repleantur materiâ nutritivâ, atque ita stamina fiant validiora. Verùm cum non quævis materia ad quamvis partem formandam apta sit; sed alia requiratur ad formanda ossa; alia ad carnem, tendines, ligamenta, &c. hinc consideranda sunt foramina antè dicta in tubulorum lateribus; seu oscula, per quæ materia nutritiva cum vehiculo seroso, aliisque quibusdam admixtis, ab altera parte intret; dictaque admixta ab altera parte exeant, relicta propriè nutritivâ, seu quibusdam particulis, quæ cum posteriora foramina minùs liberè permeare valeant, in dictis tubulis per jugem aliorum protrusionem simul compinguntur: ac coagulantur. Foramina autem illa in diversis diversimodè configurata esse debent, & magis, minùsve patentia, adedque diversam materiam admittentia, & emittentia.

Quæ sunt partes solida.

Sic ex. c. in tubulis rudimenta ossium constituentibus, ab uno latere pori sunt, aut saltem tales esse concipimus, per quos materia ossibus propria, scilicet salina, terrestris cum alia intrare valet, & ab altero latere pori tales, qui dictam materiam retinent, alteri verò transitum concedant.

At vicissim in lineamentis tendinum alteriùsve substantiæ minus crassæ, pori sunt materiam illam crassam, atque ossibus propriam non admittentes, & alii ex opposito, certam quandam materiam tali parti propriam retinentes.

Nimis quidem operosum foret singulis partibus assignare propriam materiam: sed equidem partium formationem, incrementum, & perfectionem hoc modo fieri posse evidenter concipimus.

Concipimus quoque partes crescere, & augere quamdiù tubulosa illorum lineamenta ulterius expandi, atque impleri possunt: illas autem partes fieri duriores, ac firmiores, quæ admittunt particulas rigidiores, crassioresque, neque attritioni adeoque nec dissipationi, multùm subjectas. Particulæ verò nutritivæ magis subtiles præter hoc, quod juxta se invicem faciliè moveantur, etiam humorum motu haud difficulter abripiuntur; adeoque partes ex iis compositæ flaccescentes majori egent restauratione.

Suppositui tubulos in primis partium delineamentis hîc illic coarctatos esse interius, minùsque patentes, ne materia nutritiva eos permearet nimis liberè, inciperetque, v.g. rudimentis adhærere in solis extremitatibus, quod est contra experientiam, quæ docet ossa passim magis, citiusque perfici circa medium; cujus rationem dabo capite sequente.

*Partes in-
cipiunt for-
mari simul.*

Multi multam disputant de ordine, quo formentur partes; sed verisimilius est omnium partium generationem inchoari simul: attamen alias serius, alias citius pervenire ad debitam formationem: atque imprimis citius perfici illas, quarum functiones maxime requiruntur ad perfectionem aliarum, quales pars certe est *Cor*. Requiritur quidem etiam citò functio aliqua *Cerebri*; sed non nisi materiae spirituosae separatio, ac protractio versus *Cor*, ad quam magnis viribus opus non est; adeoque necesse est, ut cerebrum perficiatur valde celeriter.

Videtur etiam aliquando alia pars prae alijs perfici, quia hae priores conformatae impedirent conformationem alterius: & hinc apparet ratio, cur ossa non simul per totum tractum; sed in solis quibusdam locis in foetu reperiantur confecta: quod ostendam capite sequente, ubi plura producam huic materiae affinia.

C A P U T X.

De Perfectione Ossium.

PRæter generalia dicta capite præcedente, singularem aliquam considerationem mereri mihi videntur ossa. Hæc imprimis, cum sint corpora durissima, minus citò, quàm cæteræ partes ad perfectionem deveniunt: unde carne, tendinibus, nervis, vasis sanguiferis, &c. distinctè apparentibus, nulla adhuc reperitur ossium species; sed eorum loco, vel membranæ, vel cartilaginee. Observamus quoque plurimas cartilaginee præviæ fuisse membranas, & plurima ossa cartilagineas. Et ubi in adultioribus ossa sunt, in foetu esse, vel cartilaginee, vel membranas.

*Ossa primo
quasi mem-
brana.
Deinde car-
tilaginea.*

Puto autem id ossibus esse generale, ut à membranis incipiant, & sensim per cartilaginee transeant in substantiam sibi propriam; quia id, quod in pluribus eorum observamus, videtur contingere in omnibus; cum ossa omnia sint ejusdem naturæ, eorumque substantia differat tantum secundum majorem, minoremve durtiæ, ac porositatem.

In recenter natis multæ sunt adhuc cartilaginee, quæ fieri debent ossa: quod observamus etiam in pecudibus, quippe in carne Vitulina longè plures offendimus cartilaginee, quàm in Bovina.

*Incipiunt
ossificari
circa me-
dium.*

Ossificatio incipit passim circa partis medium perfecte apparere, ac paulatim, lentèque extenditur versus extrema: quod ita factum oportuit ob commodam ossium accretionem: si enim inciperet ab extremitatibus, hæc jam ossæ, ubi invicem attingunt, facile impedirent mutua expansionem. Accedit, quòd in ossium motu hæc magis patientur circa medium, sintque proinde ibidem magis, citiusque firmanda.

*Observatio
Keikringii
de ossi fron-
tis.*

Contrarium tamen, si *Keikringio* credimus, observatur in ossi frontis, in quoterio mense „ se prodit semilunaris quædam ossæ substantia, quæ contra morem cæterorum ossium se à centro ad circumferentiam dilatantium, se extendit per circumferentiam ad os sincipitis, medium relinquens cartilagineum.

„ Ita ut quarto mense jam magna ex parte conformata sit tota hæc ossium substantia, præterquam quòd paulò infra medium adhuc remaneat in centro cartilago notabilis, & alia item circa os phœnoides, & temporum. „ Hujus ego aliam non video rationem, nisi quòd os frontis eo loco multum incurvari debeat; quod non ita commodè fieret, si ab eo inciperet ossium perfectio.

Verùm quas dedimus hæctenus rationes, cur ossium confectio non procedat ubique

ubique æqualiter, à causâ finali dedimus: si efficientem quæramus, ea nobis sufficere poterit, quod tubuli, quibus ossa constare dixi, circa medium, vel alibi, dum alio loco incipit ossium perfectio, sint angustiores, aut magis celsulosi, sic ut materia nutritiva eos minùs liberè perfluens, ibidem abundantius retineatur.

Cur ossa non eodem tempore perficiantur omnia;

Ante tertium mensem, testante eodem Authore, valdè parum apparet in toto corpore factus ossuum: inter prima autem reperiuntur claviculæ, & costæ: indubiè, quia in dictis ossibus firmari debent musculi subclavii, intercostales, & quidam alii respirationi inservientes, quos à primo momento natiuitatis fortiter agere neesse est; secus ac musculos manuum, crurum, &c.

Quo tempore fieri incipiunt.

Nonnulla ossa incipiunt simul indurari in variis partis locis; ut sunt os maxillæ inferioris, & sternum; quorum primum in foeti non solum manifestè constat duobus ossibus, quæ sicut plura alia coalescunt in adultis; sed insuper utrumque incipit indurescere duobus locis. Sternum autem in foetu passim dicitur constare ossibus septem, vel octo. Ego, inquit, præfatus Kerkringius in quinque pueris novem mensium, quorum sceleta penès me sunt, non inveni, nisi quatuor; ad summum sex, nunquam plura, sed pauciora sæpè. In sceleto autem foetus septem mensium notat quatuor parva loca in sterno ossificata.

Dentes etiam primi ordinis formantur in foetu, sed in alveolis utriusque maxillæ insculptis latent, donec tandem motu naturæ protrudantur per gingivas, qui verò prodeunt dum cadunt priores, formantur postea; sicut tamen, ut ab initio eorum, sicut aliarum partium, adfuerint rudimenta.

Dentes ubi formantur.

Sunt etiam ossa valdè imperfecta in capite infantis, quod cuilibet manifestum est circa concursum ossium frontis (hæc in foetu bina sunt) cum ossibus sincipitis, ubi magna relinquitur apertura, per quam motus cerebri admodum manifestè percipitur. Vocatur autem dicta apertura *Fons Pulsatilis*, & ab aliquibus simpliciter *Fontanella*.

Fons Pulsatilis.

Percipimus igitur in vivis tactu cerebrum ibidem non esse tectum ossibus: in cadaveribus autem foetuum, & recenter natorum, loco ossium reperimus in centro dicti fontis membranam, inter quam, & ossa aliquid interjacet cartilagineum; adeoque partes ossi proximè adjacentes, cartilaginee sunt, ab iis remotiores membranæ; cum tamen in adultis eo loco ubique reperiantur ossa.

Clauditur proinde fons pulsatilis perfectione ossium sincipitis, & frontis, quæ membranâ jam factâ ossâ, invicem contingunt, & per futuram coronalem conjunguntur; quod in aliis citius, in aliis serius accidit: & ordinariè citius, quando caput infantis benè fovetur à nutrice.

Quæ clauditur.

Mirum est ossicula auditus in infantibus recenter natis adeò esse perfecta, ut duritie, figurâ, & magnitudine vix different ab eiusmodi ossiculis, quæ reperiuntur in adultis. Mirum, inquam, quia constat experientiâ, recenter natos esse admodum obtusi auditus; quod contingere puto ob magnam laxitatem, & humiditatem membranæ tympani, cujus ratione suffocatur tremulus aëris motus, à quo sonum dependere probavi capite IX. tertii tractatus. Accedit debilitas musculorum, qui mediantibus ossiculis, & præcipuè malleolo, tendunt membranam istam in adultis.

Ossicula auditus.

Scribunt Authores in foetu non reperiri cavitates ossium frontis, sphenoidis, & maxillaris: ego verò meum de hac re iudicium aperui *Lib. I. cap. XVI. quartæ tractatus secundæ editionis.*

In ossibus foetus observantur longè meliùs, ac plures venæ, & arteriæ, quàm in ossibus adultorum; idque ob duplicem rationem: primò, licet admodum difficile

esse insequamur dicta vasa in foetu, insequimur tamen ea longè minori difficultate, quàm in adultis. Deinde per ossium indurationem multa vasa ita comprimuntur, ut deinde spectatorum oculos effugiant.

C A P U T X I

De Secundinis earumque productione.

Generantur cum embryo, & foetu in utero corpora quaedam admodum spectabilia; illi quidem omninò necessaria, sed post partum nullius utilitatis; adeoque ut putrescentia cadavera humo, aut alio convenienti loco abscondenda.

Membrana foetum obvolvunt. Secundina. Sunt autem dicta corpora, *membranae* foetum obvolventes, *Placenta uterina*, & vasa *Umbilicalia*, quæ omnia uno nomine vocantur à Medicis *Secundinae*, item *Secundinae*; quia nempe post foetum quasi partu secundo excluduntur.

De numero istarum membranarum inter Authores non convenit: duæ quidem satis manifestæ sunt, *Amnion*, & *Chorion*: tertia *Allantois* etiam valdè conspicua est in bisulcis: in homine à plerisque; puto ego ab omnibus, frustra quaeritur.

Amnion quid. *Amnion est membrana tenuis, alba, mollis, & translucens, totum foetum cum humore cui innatat undequaque amplectens, & proximè investiens.* H Fig. 1.

Qualem sit quorum consistens. Lignor, de quo in hac amnii descriptione, limpidus est, & subviscidus; colore, odore, sapore, & consistentiâ referens jusculum carnis dilutum, cui foetus toto gestationis tempore liberè innatat. Hunc veteres passim habuerunt pro excrementitio, ex foetus sudore, & urina collecto: at ego cum plurimis modernis iudico eam esse foetus alimentum. Fundamentum patebit ex dicendis capite XVI.

Chorion quid. Duplex est. *Chorion est membrana foetum obvolvuntium extrema, crassa, & subalbida, multis venarum, arteriarumque ramulis insignita.* G Fig. 1. Hæc prout passim pro unica computatur, dividi potest in plures lamellas; sed admodum faciliè in duas, quarum interior tenuior est, lævis, & pellucida, ferè sicut Amnion: exterior crassior, magis opaca, minus firma, & in superficie exteriori aspera.

Aqua parturitionis. Duæ istæ membranæ in partu à foetu egredi conanti perfringuntur, iisque disruptis effluit liquor, quem continebant; qui tunc vocantur *Aqua parturitionis*: neque eatenus omninò inutilis est, se latera vaginæ humectat, ac lubricat, quò ipsa cum minori molestia dilatentur, ac transitus foetus reddatur facilior. Est autem humor ille tunc infectus sanguine è disruptis membranarum vasis eidem admixto.

Placenta quid. Superficie exteriori chorei adhæret *Placenta*, quæ est *massa, quasi carnea, rubra, & mollis, instar scutellæ plantioris leniter excavata, innumeris venis, & arteriis referta, parte convexa utero conjuncta.* E F Fig. 1. & Fig. 2. penè totâ.

Placenta vocatur hæc pars, quoniam suâ Figurâ refert id edulium, quod vulgus *Placentam* nominat. Dicitur etiam *Hepar uterinum*, quia à veteribus credebatur incumbere confectioni sanguinis, sicut verum hepar in adultioribus: sed utrumque erroneè.

Ejus figura. Figura placentæ ferè circularis est: attamen ejus circumferentia aliquo modo inæqualis. In hac observavit, atque depinxit, *Bartholinus* quinque eminentias, juxto ordine distantes, quæ tamen rariùs eo ordine, ac numero occurrunt; sed aliàs plures pauciores aliàs: sæpiùs una, aut altera notabilior, cæteræ valdè exiguæ, atque una ab altera in eodem ambitu, nunc magis, nunc minùs distare observantur.

Placentæ superficies convexa multis fossulis, monticulis, & extantibus salebrosa est, quò nimirum utero conjungantur firmiùs Fig. 2. A.

Magnitudo placentæ pro fœtus ætate multum variatur: perfectæ autem, latitudo est circiter dimidii sesquipedis, crassities ferè duorum digitorum: quamvis hæc dimensiones, tam matris, quàm fœtus staturæ, ut plurimum correspondeat; aded, ut in aliquibus placentæ diameter integrum pedem excedat.

Quod situm spectat, observavit *Fallopianus* in omnibus, quas secuit, fœminis, aut in partu, aut post partum statim, aut ante partum mortuis, placentam *adherere alteri tantum ipsius uteri parti, in quam desinit foramen à meatu seminario veniens*: atque illud quoque notavit, *foramen hoc esse quasi centrum totius spatii, quod à placenta occupatur*. D. autem de *Graaf* sentit certum, & determinatum locum placentæ haud assignari posse: *Si tanem*, inquit, *adhætionis locus nobis determinandus foret, modo relatis Fallopii verbis subscriberemus*: ipse autem dicta verba etiam citaverat.

Placenta in homine unica est quoties fœtus unicus: aliàs juxta numerum fœtuum etiam multiplicatur; quamquam geminorum, trigeminorum, &c. Placentæ propter loci angustiam aliquando ita coalescant, ut unica massa appareat. In bovis, & ovibus, licet plerumque unicum gestent fœtum, hæc massa in plures Placentulas minores divisa est: sic, ut aliquando in vaccis numeraverim ultra nonaginta, utero quidem variis locis, sed maximè in ejus cornibus annexas. C. Fig. 3.

Sunt autem placentulæ illæ quasi duplices E. atque alterâ tantum parte ad chorion, alterâ verò ad uterum spectantes. Pars uterum respiciens minor est, & instar favorum apum cellulosa; altera major, variisque ornata quasi pinnis C. C. quæ singulæ singulis priorum cellulis infiguntur.

Partes placentularum dentatæ, seu pinnis ornatæ, post partum unâ cum reliquis secundinis excluduntur: partes verò cellulosæ in utero remanentes sensim, diminuuntur, sic, ut decursu temporis penè evanescant. Sed revertamur ad placentam humanam: seu potiùs ad vasâ umbilicalia, ex quorum descriptione usus placentæ elucescet.

Vasâ umbilicalia vulgò nota, sunt *duæ arteriæ, & una vena*; quibus aliqui addunt *urachum*.

Arteriæ umbilicales *b b* Fig. 1. utrimque originem ducunt ab arteriis iliacis internis fœtus, idcirco in illo valdè magnis, eo loco ubi ramos alios spargere incipiunt, vel paulò ante; indeque inter duplicaturam peritonæi, juxta latera vesicæ ascendunt ad umbilicum, atque ulterius longo tractu ad placentam.

Vena umbilicalis ex hepate egreditur. *c* Dicitur passim venæ portæ soboles; major pars equidem tendit rectè ad venam cavam, nimirum insignis canalis venosus ab hac vena sub sima parte hepatis ad venam cavam protenditur, eique hepar egredienti implantatur, quò nimirum sanguis à placenta redux brevissimâ viâ vadat ad cordis cavitates. Pars autem inferior tendit per umbilicum ad placentam uterinam.

Arteriæ, & venæ in umbilicum conveniunt, eoque perforato, pari passu versùs placentam exspatiantur; ubi verò membranas penetrant, paucos furculos amnio, plures chorio transmittunt; tandemque innumeris ramulis per placentam dispersis, in tenuissima capillamenta desinunt.

Dixi venam umbilicalem *egredi* ex hepate, loquendo scilicet conformiter ad ea, quæ dixi *Libro primo* de distributione venæ cavæ: propriè autem loquendo vena umbilicalis egreditur ex placenta, innumeris furculis, primò in ramos majores, atque ita deinde in truncum convenientibus: truncus autem per umbilicum fœtus tendit ad hepar, ubi partim implantatur venæ portæ, partim sub sima hepatis facie rectè, ut dictum est, ad venam cavam protenditur.

Hæc inquam locutio videtur magis propria, quippè conformis naturali fluxui sanguinis: tamen, ut dixi *Libro primo*, in descriptione venæ cavæ pareret maximas difficultates.

Magnitudo.

Situs.

Quædo placentas/unt factus.

Placentula in brutis.

Vasâ umbilicalia in homine.

Arteriæ umbilicales.

Vena umbilicalis.

*Particulis
umbilicis*

Arteriæ, & vena umbilicales fœtus simul contortæ constituunt funiculum umbilicalem E eo modo, quo parvi funiculi solent componere funem majorem. Manet autem in dicto funiculo vena ordinariè simplex, sic tamen, ut capacitatem suaperet duas illas arterias simul sumptas.

In brutis extra umbilicum duplex est, sicut arteria; quod etiam aliqui dicunt se observasse in funiculo umbilicali fœtus humani.

Arteriæ umbilicales quibusdam in locis extraordinario modo tortæ, & quasi convolutæ constituunt quosdam nodulos *b b Fig. 2.* qui reflecto funiculo manent passim referti sanguine. Unde nonnulli hîc in arteriis admittunt valvulas, ne sanguis ad fœtum remeet, impediens; quorum in partes ego cedere non possum, cum per arterias à funiculo separatas sanguinem facillè adegerim versùs fœtum, nodulis istis illicò disparentibus.

Videntur autem dictæ arteriæ contorsiones frangere impetum sanguinis ad placentam properantis, qui dum reflecto funiculo umbilicali, minùs urgetur à subsequente, nodulos istos perfluere non valens, ibidem accumulatur; quod in statu naturali nentiquam fieri existimo.

*Usus vaso-
rum umbili-
calium.*

Quantum ad usum istorum vasorum, ac placentæ attinet, communis veterum opinio erat beneficio placentæ sanguinem maternum ulterius coqui, & preparari in usum fœtus propter membrorum teneritudinem purius alimentum desiderantis; eundem sanguinem jam meliùs preparatum deferri per venam umbilicalem ad hepar fœtus, indeque sicut in adultis distribui per totum corpus: *per arterias autem* ferri dicebant spiritus vitales à matre ad fœtum.

Detectis verò circulatione sanguinis, usuque venarum, & arteriarum, quem docui *capite IV. tractatùs I. primi libri*: iis, inquam detectis, ac cognitis, satis patet sanguinem per arterias umbilicales ferri jugiter à fœtu ad placentam, concessâ priùs membranis aliquâli portiunculâ, per venam autem umbilicalem eundem sanguinem, separatis separandis referri à placenta ad eundem fœtum.

*Placenta
vasis abundat.*

Verùm non æquè clarum est in quem finem sanguis ipsius fœtus, cum largiturigine extra ejus corpus deferatur ad dictam placentam; cum certò ad hujus nutritionem sufficiat quantitas longè minor.

Est quare.

Nulli enim parti in toto corpore, si pulmones, & hepar excipias, de tanta vasorum abundantia provisum est, ac placentæ uterinæ: insuper sanguis, qui fertur ad hepar, pro parte longè maxima venosus est, adeòque multùm effœtus; qui ad placentam appellit, totus arteriosus: indubiè ad aliquem usum communem, quem judicamus esse affinem usui pulmonum in iis, qui fruuntur aurâ liberâ: ut nimirum sicut hi materiam quandam vitali flammæ à lendæ summè necessariam pulmonum beneficio jugiter hauriunt ex aëre, ita in fœtu, ubi pulmones feriantur, ejusmodi materia per respirationem gravidæ in hujus sanguinem resumpta, ope placentæ ab illo separatur, & sanguini fœtus admisceatur: & sicut in respirantium pulmonibus aliqua materia heterogenea continuò secedit à sanguine, ita etiam in placenta uterina crecrementa quædam sanguinis ex arteriis umbilicalibus in venas gravidæ deponantur. Sed de iis plura capite XVII.

*An habeat
nervos.*

De nervis umbilicalibus omnes silent Anatomici; eos tamen existere suspicari me jubent sequentia: imprimis vidi à lateribus venæ umbilicis corpora quædam albicantia, ac duriuscula per totum funiculum ad instar filorum excurrentia, quæ cum nulla alia parte tantam videbantur habere affinitatem quantam habebant cum nervis, quæque circa ingressum in placentam sensim occultabantur, prout in multis partibus nervi.

Deinde veluti in aliis partibus nervi apparent necessari, ut spiritus per illos ad ducti sanguinem urgeant per angustos meatus, idque potissimum in glandulis majoribus, ac conglomeratis, propter copiam materiæ ibidem sequestrandæ; ita pa-

riter

riter in placenta, ad quam sanguis, tam largâ scaturigine confluit, & quæ, si glandulosa non sit, carit ad glandularum naturam plurimum accedit.

De pingidinis Cl. D. Blandi in funiculo umbilicali plures parvos ductus, opem microscopii detectos, in quibus dicit contineri succum nutritivum; quorum proinde (si reverâ subit) usus est, ad vehere materiam nutritivam à gravida ad fœtum, aut saltem in amnii capacitatem. *Ductus specialis.*

Præter vasa umbilicalia modo descripta, duos alios ductus minores è mesenterio in umbilicum protensos observavit aliqui in fœtu Canino, & Leporino, ac D. Bartholinus in Vitulis, quamplurimis: tales etiam mihi visa in mure apparebant vasa sanguinea; sed ea tamen ob subjecti exilitatem perfectè dignoscere haud potui.

Vasa umbilicalia extra fœtum obvolvuntur quâdam membranâ crassâ, ac durâ, à chorio, ut apparet, continuatâ, cui involuero dicta vasa per totum tractum funiculi umbilicalis firmiter annectuntur. *Secundina à nato separanda sunt.*

Hæc vasa cum membranâ, & placentis à fœtu jamjam nato separari debere, manifestum est: separantur autem sectione funiculi propè umbilicum, ligato prius funiculo inter umbilicum, & locum sectionis, alioquin infans citò effunderet animam unâ cum sanguine è sectis arteriis erumpente.

Portiones autem arteriarum, & venæ umbilicalium in corpore remanentes post nativitatem consolidantur, ac multùm exsiccantur extenuanturque: nec idèò redduntur planè inutiles; sed arteriæ unâ cum ligamento, quod vocant urachum, vesicæ urinariæ fundum ab umbilico suspendunt. Vena hepar alligat eidem umbilico, quò tempore inspirationis faciliùs cedat motui diaphragmatis. *Portiones in corpore manentes.*

Porrò non adèò difficile est in cadavere humano autopsiâ formare veram ideam de vena, & arteriis umbilicalibus, aut saltem de partibus illarum abdomine conclusis. Siquidem in cadavere fœtus, aut infantis nuper nati inveniuntur dicta vasa, prout illa descripsi, satis manifesta: in cadavere aliorum reperientur eadem, consolidata quidem, sed equidem sat conspicua, prout scilicet ea descripsi *Libra primo.*

Et quomodo dicta vasa post fœtus nativitatem consolidentur dicam capite XX.



FIGURARUM EXPLICATIO

TABULA QUINTA.

Secundine tam humane, quam Vaccinæ.

Fig. 1. Fœtus humanus cum secundinis.

A Fœtus humanus, cuius abdomen apertum est, ut egressus vasorum umbilicalium appareat.

B Hepar in fœtu valdè magnum.

C Intestina.

D Vesica urinaria.

a Ligamentum suspensorium, vulgè urachus.

b b Arteriae umbilicales.

c Vena umbilicalis.

E Funiculus umbilicalis.

F Placenta vasibus umbilicalibus copiosissimè referta.

G I Chorion: **H** ejus lamella externa: **I** interna.

H Amnion.

Fig. 2. Placentæ facies posterior.

A Fossula in dorso placente.

B Membrana convoluta.

C Funiculus umbilicalis, in quo.

a Vena umbilicalis inflata.

b b Noduli in arteriis.

Fig. 3. Facies exterior chorii Vaccinæ ab utero depositi cum placentulis adherentibus.

A Pars uterivestans.

F Membrana chorion.

c c Partes placentularum pinatæ ab utero avulsæ.

D Partes placentularum cellulose ad uterum spectantes.

E Placentula semi-avulsæ.

F Vitulus obscure transparentis.

Fig. 4. Deposito chorio, apparet amnion cum fœtu incluso, & membrana allantoide superposita.

A Amnion.

B Membrana allantois.

C Urachus.

D Vitulus amnio conclusus.

Fig. 5. Allantois Vaccinæ exempta.

A Membrana allantois.

B Urachus ligatus ne flatu erumpat.

C A P U T XII.

Inter secundinas humanas non dari membranam urinariam, neque urachum in fœtu pervium.

Circa initium capituli præcedentis dixi obiter in animalibus bifulcis inter secundinas, præter Amnion, & Chorion dari membranam tertiam, quæ vocatur *Allantois*, id est instar farciminis: *Allas* enim *Græcis* idem est, quod *Latinis* *Farcimen*.

Allantois in bifulcis qualis.

Dico in animalibus bifulcis, loquens scilicet secundum scientiam, quam habeo de dicta membrana; quia in aliis brutis illam nunquam quæsi: in bovis admodum manifesta est, & inventa facilis, in iisque eam sæpius spectatoribus demonstravi.

Figuram habet, ut dictum est, instar farciminis, sed valdè magni, & crassi: superat enim amplitudine intestina crassa bovis: & quamquam non ut illa, coarctetur in cellulas, est equidem amplitudine diversis locis admodum inæqualis: unde in Vi-



XI

ada
ur.

bc

ina
ur
lo

rus
r. b.
ur.

tnlo propè partum quibusdam locis ferè caperet utramque meam manum in pugnum plicatam, in aliis locis multò angustior est.

Longitudine admodum insignis est: memini me anno 1682. Lugduni Batavorum domi Clar. D. Drelincurtii Coronæ studioforum Medicorum exhibuisse membranam allantoidem Bovinam, quam illi metiendo repperunt trium ulnarum cum ferè dimidio. Erat autem talis capacitatis, ut juxta meam conjecturam ultra quadraginta libras medicas aquæ continere potuisset. Membranam talem depictam vide TAB. V. Fig. 5.

Sita est membrana allantois inter amnium, & chorion; extenditurque ferè supra dorsum foetus: at major pars latet in cornibus uteri, indubiè cum in sinem confectis: unde etiam membrana chorion ibidem habet insignes processus; sed longè majorem in altero cornu, ubi etiam latitat pars allantoidis multò longior.

Substantiæ est valdè tenuis, & teneræ: proinde rumpitur facillimè, maximè in junioribus. Vasa habet admodum exilia, & vix nisi penitus examinanti observabilia.

Liquorem continet allantois illo, qui reperitur in amnio magis tinctum. Unde chorio à subjectis membranis sine harum laceratione dextrè separato, statim apparet tractus hujus liquoris ab altero liquore satis distinctus, & quidem longè perfectiùs, quàm ipsa membrana tinctum illum liquorem continens. Sapor ille falsus est; odor planè urinosus, nec mirum; est enim propria *urina* foetus: Allantois siquidem nullum humorem recipere potest, nisi ex vesica urinaria mediante uracho.

Est autem urachus tubulus substantiæ tenuis, à fundo vesicæ urinarie foetus inter duas arterias umbilicales ad umbilicum, & ultra extensus in allantoidem, cui quasi perpendiculariter implantatur. Ita se habet in brutis.

In bovis valdè amplius est, stylum scilicet admittens penna anserinà majorem: non desinit in medio allantoidis; sed longè magis versùs alteram ejus extremitatem: quia, ut dixi, longè major pars istius membranæ jacet in altero cornu uteri.

Flatus in vesicam urinariam immixtus promptè transit in allantoidem, quæ hoc facto se statim manifestat flatu turgidam: ut proinde foret nefas dubitare, utrum vesica sese exoneret in allantoidem; cum pars affirmativa sit adeo manifesta: Unde etiam vesica urinaria in foetu est exiguæ capacitatis.

Hæc de allantoidè, & uracho in brutis præmittere volui; cum enim disputandum sit utrum tales partes, etiam dentur in homine, opus erat illarum descriptione, ut sciret Lector de quali re foret agendum.

Quòd verò attinet foetum humanum, non datur imprimis inter ejus secundinas membrana, quæ dici potest *Allantois*, idest *instar Farciminis*: siquidem membrana illa, ubicumque datur, tempore partus rumpi non debet, nec rumpitur, cum foetum non contineat sicut amnion, & chorion; ac proinde ab ipso exeunte perforari non debeat. Unde ipsemet vidi aliquoties allantoidem à Vaccis, cum reliquis secundinis integram excretam, liquore urinoso adhuc turgidam. Appareret autem simili modo inter secundinas humanas, si ibidem existeret; saltem frequentius; nam aliquando per infortunium rumpi posset, atque ita effuso liquore reddi minùs conspicuam: sed nunquam inter secundinas humanas apparet; ergo non datur.

Insuper in bovis, & ovibus, quamvis passim pariant unicum foetum sicut mulier, uterus habet cornua, scilicet utrumque unum, quibus in gravidis, ut dixi, continetur maxima pars allantoidis: sed in utero humano non datur apparentia quidem cornuum; ergo nec datur illud, ad quod continendum cornua illa in brutis sunt destinata.

Multi tamen sustinent inter secundinas humanas dari membranam urinariam,

Enstinent moti scilicet præconceptâ illius necessitate. Multi Anatomici, inquit Cl. *Plem-*
aliqui dari *pius*, negant hanc membranam in humano fœtu reperiri. At cum tanta sit ejus
inter secun- necessitas in hominibus, quanta est in brutis, dicere oportet eam etiam in humano
dinar hu- fœtu existere. A pluribus verò in dissectionibus, videri non potuit, quia ob summam
manas. al- tenuitatem facillè rumpitur. Hæc *Pemplus*.

lansoidem. Reperiens etiam nonnullos, qui asserunt sese in muliere ostendisse membranam
Alii saltem urinariam inter amnion, & chorion. mediam, quæ non minus, atque illæ membra-
membranâ næ fœtum cingebat undique. *D. de Graaf* in hac causâ citat *Cl. Needham*, qui
urinariam. cum dixisset membranam urinariam in equa chorio ubique subnecti, & univèrsam
 fœtum cum amnio in se continere; subjungit paulò inferiùs: *in muliere integrum*
fœtum complectitur eodem ferè modo, quo de equa d. sum. est, chorio ibique adnata.
 Addit *D. de Graaf*: quòd cum à nobis etiam animadvertum sit, membranam hanc
 talem, qualem illam observavimus: *TAB. 22.* huic capiti annexam delineavimus.

Verùm non minus obscura est ista delineatio, ac languida hæc Authoris asser-
 tio; ut proinde suspicari, seu potiùs judicare audeam, membranam illam *D. de*
Graaf nunquam fuisse visam; sed pro-membrana urinaria anteriorem chorii lam-
 mellam esse oblatam: maxime cum consentiat *D. Needham* asserenti dictam mem-
 branam chorio ubique adnatam esse. Ego verò dictam membranam sæpiùs quæsi-
 vi inter secundinas excretas, sed semper frustra: si autem foret membrana urinaria
 totum fœtum obvolvens, & chorio undique adjacens, non apparet, cur minùs eam
 reperissem.

Sed: infum
dard.

Dicit fortassis aliquis hic moverè quæstionem de nomine, utrum scilicet dix-
 istæ lamellæ, quibus chorion constare dixi, debeant absolutè dici ejusdem tunicæ,
 vel lamellam exteriorem *chorion*; interiorem *urinariam* membranam appellare,
 liceat: sed dico ego hic esse quæstionem, utrum inter secundinas *humanae* detur
 membrana, quæ recipit urinam fœtus ex ejus vesica: ac partem negativam à me
 sustineri.

Probatur.

Si enim daretur talis membrana, etiam daretur transitus pro urina à vesica fœ-
 tus ad eandem illam membranam, prout datur in pecudibus; sed talis transitus
 non datur: ergo. Probatur subsumptum, sive minor, quia si daretur transitus pro
 urina, daretur etiam pro aqua, & flatu in vesiculam artificiosè immisissis: sed factò
 sæpè periculo in abortivis, & in partu, aut paulò post extinctis, nunquam adverte-
 re potui flatum, aut liquorem vesicæ urinariæ immisissum erumpere per hujus fun-
 dum, vel latera, non magis quàm in adultis.

Consului desuper etiam *Clariss. D. Ruyfch* Anatomie peritissimum, qui mihi re-
 spondit, se examinasse ultra quinquaginta vesicas urinarias humanorum fœtum;
 sed nunquam reperisse ullam in fundo perforatam, ullum ve ductum, qui inde ad
 umbilicum fœtus protenderetur.

Oritur equidem in fœtu humano à fundo vesicæ urinariæ certum quoddam
 ligamentum membranaceum, quod inter duas arterias umbilicales incedens pro-
 tenditur in umbilicum, quoque mediante ipsa vesica suspenditur, alioquin in
 homine erecto facillè prolapsura deorsum; estque hoc ligamentum exteriùs non
 multum ab simile uracho in brutis; sed pervium non est, adedque nihil ducit à
 vesica foras: & proinde non meretur nomen *Urachi*, licet eo passim soleat no-
 minari.

Scio quidem in vivis, & præcipuè in statu naturali; multa esse pervia, quæ in
 mortuis apparent occlusa: idque vel ob collapsum partium, vel ob humorum accu-
 mulationibus inhærentium condensationem: sed illa non possent habere locum in *Uracho*,
 seu tubulo, quo urina duceretur à vesica in membranam urinariam, si daretur;
 quod ita probò:

Imprimis tubulus ille in bovis tantæ capacitatis est, ut etiam post mortem
 fœtus.

fœtus admittat styllum vulgari pennâ anserinâ majorem: ac proinde in homine deberet cum proportione admittere styllum saltem notabilis capacitatis. Deinde capacitatis ejus deberet proportionata esse capacitati ureterum, & quidem capacitatis horum singulorum major, si foret unica apertura, sicut in pecudibus, si plures, inveniretur divisio istius, quod in homine *Urachus* vocari dictum est. Nec possunt esse multæ, quia omnes procederent à fundo vesicæ. Denique cum tubus ille tantum interviret ad exonerandam vesicam, non apparet, cur plures essent tubuli ab una eadem vesicæ capacitatem ad unum, idemque receptaculum; ac proinde nulla est apparentia, quod transitus urinæ in vivis, foret occlusus in mortuis.

Videtur etiam minimè convenire, quod membrana urinaria cingeret totum fœtum: siquidem verisimile est, humorem in amnio contentum non solum separari mediante placenta; sed insuper ex variis uteri partibus transfundare, atque per fœtus membranas transcribri: at suppositâ dictâ membranâ, humor ille non perveniret ad cavitatem amnii; sed in eadem illa colligeretur membrana urinariæ: ergo.

Hæ rationes omnes, & potissimum quia non deprehenditur fundum vesicæ urinariæ in fœtu humano pervium, satis probant inter secundinas humanas non dari membranam urinariam, aut aliquod receptaculum urinæ extra corpus fœtus: ac proinde nec inter vasa umbilicalia *Urachus* propriè dictum. *Urachus* enim, Graecè, *ὀυρηξ*, derivatur ab *ὀυρη* *Urina*, & *ἔχο* *teneo*: non tenet autem urinam, nisi corpus cavum. Proinde in humanis admittendus non est *Urachus* propriè dictus: quod enim appellari solet *Urachus*, est ligamentum suspensorium vesicæ.

Quod verò attinet Authoritatem *Plempii*, *Nædham*, de *Graaf*, aliorumque membranam urinariam in fœtu humano admittentium; plures illorum talem fingunt membranam ob prætersam necessitatem: qui verò eam à se visam dicunt, illos deceptos judico per hoc, quod interiorem chorii lamellam pro membrana urinaria acceperint.

Conforme iudicium fero de figura *Cl. D. Bidloo*, quâ & ipse membranam urinariam inter secundinas humanas exhibet, non nisi levi aliquâ ejus descriptione, nedum probatione, adjunctâ. Certè si posset vir ille demonstrare talem membranam in homine, cum non ignoret, quantæ sint de ejus existentia controversiæ inter Medicos; incumbit ipsi, cum de re anatomica scribat, membranam illam delineatam clarè, & exactè describere; & viam ostendere, per quam lotium recipiat à vesica: alioquin nullam suâ figurâ præbet orbi literato utilitatem, sed illum reddit magis dubium.

Figura Bidlooana suspensa.

Hoc est, quod ab aliquibus annis eidem *Cl. Domino* indicavi unâ cum spe, quam de illo conceperam, ut dictam membranam clariùs describendo, modumque inveniendi demonstrando non solum ab omni suspicionis fundamento suas liberaret figuras; sed insuper me cum tota Republica Medica sibi ulteriùs devinceret: idemque illi postmodum per alios ipsi magis familiares indicari curavi.

Moram autem ipsi nuper objeci, cum circa finem anni *MDCCLVII.* & principium anni subsequenti ad eum incautus, & imparatus mihi sine causa bellum indixit, meumque styllum, scientiam, & famam, moresque non minus infelicitè, quàm turpiter aggressus est sub nomine cujusdam . . . sui discipuli; aut saltem, ut ipse juvenis fatetur, illi materiam subministravit.

Verùm hætenus circa dictam membranam nihil præstiti *D. Bidloo*, argumentum manifestum diffidere illum suæ causæ.

Sed quid ad argumentum *Plempianum* à necessitate membranæ urinariæ tanta in homine, quanta est in brutis? Adde ego evidentè dari membranam urinariam

in ove, quæ quinto mensē, & in sue, quæ quarto mensē vix completo parit: sed fœtus humanus manet in utero per novem menses, & sæpè ultra: ergo videtur illi magis necessarius locus aliquis extra corpus, ubi urinam deponat, quàm fœtibus illarum bestiarum.

Ad hoc argumentum ego respondebo capite XVII. resolvendo hanc quæstionem: *Quale, ubi, & quomodo fœtus in utero deponat excrementum.*

C A P U T XIII.

De Similitudine Proles cum Parentibus.

Similitudo quosuplex. **S**imilitudo inter prolem, & parentem triplex est apud Medicos: *Specifica, Sexus, & Individui.*

Similitudo specifica. Similitudo specifica est illa, quæ proles similis est parentibus, quoad speciem: sic homo generatus est similis utrique parenti.

Sexus. Similitudo sexus est illa, quæ proles similis est alteri parenti quoad sexum: sic masculus est similis patri; femella similis matri.

Individui. Similitudo individui est, quæ proles est similis parenti quoad figuram, a hancque constitutionem partium, abstractim ab iis, quæ sexum repræsentant: sic proles nascuta similis est parenti nascuto, &c.

Unde similitudo specifica. Similitudo specifica desumitur ex parte formæ substantialis, quæ in humanis est anima rationalis. Hæc tamen ut informet materiam requirit certam hujus organisationem, atque idèd meritò investigatur, unde materia potius organifetur ad hanc, quàm ad illam formam recipiendam.

Illud autem partim materiæ ex qua, partim causæ efficienti imputandum est. Materiæ quidem in quantum v. g. ovum fœmineum in se continet suæ speciei potius, quàm alterius rudimenta. Causæ efficienti quatenus aura seminalis aptior est, ut materiam ovi suæ speciei, quàm ut alterius exagitet, atque expandat. Hæc autem aptitudo consistere videtur in proportionata copia, magnitudine, & figura. Imprimis itaque quod auræ seminalis copiam, ac magnitudinem attinet; rationi consentaneum est à parvis animalibus ordinariè nonnisi parvam, à mediocribus mediocrem, à magnis magnam seminis copiam suppeditari: item pro diversa mole corporis, à quo seminis aura provenit etiam crassiores, aut subtiliores esse ejus particulas. Insuper sicut ova majorum animalium passim sunt majora, ita etiam delineamenta, quæ in illis continentur, meritò supponuntur majoris crassitiei, eorumque tubuli magis patentes, ac lateribus crassioribus circumsepti. Unde aura seminalis ab exiguis animalibus subministrata minimè sufficeret ad debito modo expandenda ova in magnis, tum quia in quantitate deficeret, tum quia ob particularum tenuitatem tubulos minùs liberè perflueret. Ingens verò copia à magnis obrueret exigui ovi materiam, tubulosque aut dirumperet, aut propter crassitiam non intraret.

Quantum ad dictæ auræ configurationem, etiam si sensus non probet eam in diversis animalibus esse diversam; licet tamen ad faciliorem explicationem supponere ejusdem particulas, in alia specie animalis esse rotundas, in alia depressas, ovales, &c. ita tamen ut cavitatibus tubulorum in ovis suæ speciei contentorum præ cæteris correspondeant, eosque proinde perfluendo haud difficulter expandere, ac per materiam de novo supervenientem ad perfectionem deducere queant: ubi è contrario tubulos ovi alterius speciei vel permeare nesciant, vel permeando accommodent sibi illorum cavitates, quibus dum proportionantur latera, seu parietes

tes exurgit compositum planè diversum ab eo, quod per auram feminalem alterius speciei fuisse confectum.

Hicce forsitan annumerandus est ejaculantis impetus, ratione cujus ipsa aura cum majore, minorive motu ad ovarium pervenit, ideòque vias magis, minusve titillat, ac materiam ovi diversimodè exagitat, atque disponit.

Prout itaque major est congruentia inter auram feminalem, ovique materiam, & vias, per quas ad ovarium transire debet, etiam perfectior est productio animalis istius, cujus rudimenta in ovo concluduntur, modo nullum aliunde superveniat impedimentum.

Ex dictis colligitur, quomodo ex congressu animalium diversæ speciei quandoque producatur tertium, quod neutrius generantis speciem propriè refert, sed aliquid repræsentat tanquam ex utroque commixtum; prout in exemplo de generatione muli ex equa, & asino facillè ostenderem, nisi vererem nimis inhærere rei minus necessariæ.

Similitudo sexus videtur tota deberi *materiæ ex qua*, etenim cum sexus diversitas consistat in diversitate partium, quæ huic vel illi sexui propriæ sunt, quarumque rudimenta ante adventum auræ feminalis præexistunt, non apparet, quâ virtute dicta aura omnia tam exactè possit effingere contra primam ordinationem, ut ex lineamentis partium genitalium mulieris, partes maris, aut vice versâ conficeret; & cur eadem potentia non produceret ex rudimentis cordis v. g. hepar, ex hepatis cor, & similibus plura, quæ non videntur habere minorem similitudinem inter sese, quàm partes genitales diversi sexus.

*Similitudo
sexus unde.*

Quod verò quidam Aristotelici dicant scæminam esse marem mutilatum, contraque inventum naturæ productam, ac si hæc semper generationem maris tanquam optimi affectaret, eam obtinere nequiens saltem scæminam, ut animal ad marem proximè accedens formaret, somniantis ingenii argumenta sunt. Demus enim in universo esse illam quam ipsi volunt, naturam; concedamus eidem potentiam producendi masculum, ac scæminam, illiusque quod optimum est; producendi voluntatem perpetuam; an propterea semper marem producere intenderet? An optimum exilimaret totius generis humani interitum? Qui brevi sequeretur si nulla de novo produceretur scæmina. Miror sanè dum viderè nonnullos, qui creationis opera non ignorant in eadem opinione: miror, inquam, cur non dicant Deum ex costa *Adami* alterum marem creare non potuisse, ideòque scæminam, ut creaturam viro dignitate proximam fabricasse. Et profectò scæminis non minus, quàm viris perelegans, & artificiosa partium structura in iisque retexendis major Anatomicorum labor, & industria requiritur, quàm in sectione partium virilium.

Similitudo individui, quâ proles assimilatur matri, etiam in primam materiæ delineationem refundi potest. Verùm, ut illius, quâ similis est patri, reddatur ratio; hic opus, hic labor est. Neque hanc similitudinem imputare licet soli matris imaginationi, ut quidam volunt: nam etiam locum habet in illis partibus, quæ sub matris imaginationem non cadunt; ut ex variis morbis à patre hereditariè contractis constare arbitror. Quamobrem suppono auram feminalem, sicuti verisimilius in diversis speciebus valde diversa est, ita etiam in individuis ejusdem speciei saltè aliquatenus differre, idque, tam copiam, quàm figuram, motu, &c. unde imprimis aliqua similitudo, quoad agilitatem, generositatem, magnitudinem, & similia provenire potest, conformiter ad ea, quæ de similitudine specifica diximus.

*Difficultas
circa similitudinem in
individui.*

Enodatur.

Verum haud rarò accidit, ut aliqua determinata pars in prole correspondeat parti patris extraordinariò configuratæ: ut si v. g. pater sit nasi adunci, proles simili quoque naso ornetur: quæ non tantum in externis, sed etiam in constitutione interiore locum habent: etenim cuius notum est podagricos à podagricon, calculosos à calculoso, phthysicos à phthysico, &c. frequenter procreari; quod ideò fieri videtur

quia

Unde morbi hereditarii. quia proles habent articulos, renes, pectus, aliasque partes, quæ dictorum morborum subjecta sunt, pari modo, ac pater configuratas. Puto tamen illa potius contingere ob vitium cerebri correspondentis, sic, ut v. g. podagra patris non sit propriè causa respectu podagræ hereditariæ filii; sed potius coëffectus, nempe ab eodem cerebri vitio scaturiens. Enim verò vix observatur simile vitium in sobolem transfundi, nisi dum pater illud à prima origine contraxit; rarissimè dum idem postea, quodam infortunio accepit; quia scilicet in ultimo casu non adest vitiosa cerebri constitutio. Unde si pater v. g. ex pugna non habeat brachium, nihil inde proli timendum est, nisi fortè ob validam matris imaginationem.

Ut autem modus aliquis concipiatur, quo ejusmodi constitutiones hereditariæ à parentis vitioso cerebro promanant, reflectendum est ad duplicem cerebri substantiam; nimirum exteriorem, seu corticalem, & interiorem, seu medullarem, prout eas descripsi Lib. I. traët. IV. indeque ulterius advertendum illam esse compositam ex variis glandulis, hanc ex fibris, seu exiguis tubulis, qui simul collecti nervos constituunt, atque inde ad reliquas partes porriguntur: insuper quosdam ex dictis tubulis vehere spiritus pro functionibus animalibus; quosdam pro naturalibus, quibus videlicet fibræ expanduntur, humores protruduntur, &c.

Hypothesis ad præfata explicanda.

Et quoniam hæc multa sunt, quæ non cadunt sub sensum; ideò nonnulla per modum hypotheseos subjungere licebit. Supponendum itaque primò, quod spiritus in eodem corpore pro maxima quidem parte sint ejusdem rationis, figuræ scilicet, ac magnitudinis, sic ut indifferenter modò hos, modò illos meatus pertransire valeant; sint tamen simul alii, atque alij singulis partibus accommodati, ac alteri illarum magis, quàm alteri conformes, qui meliùs sequestrari possint per glandulas cerebri fibrillis ad eandem partem excurrentibus correspondentes; ut v. g. in sanguine dentur quædam particulæ subtiliores, seu spiritus, magis proportionatæ, ut renem, quàm, ut aliarum partium substantiam permeent; quæ conformiter etiam faciliùs sequestrantur per illas cerebri glandulas, quibus fibrillæ ad renes tendentes adjacent. Secundò, quòd sit talis communicatio inter dictas glandulas, & partes genitales, ut spiritus datà occasione fibras illarum partium declinare, semini immisceri, adeòquæ, & auræ seminalis rationem obtinere queant. Tertiò, quòd spiritus generantes, seu aura seminalis non indifferenter quævis ovi filamenta, quæ visque partium rudimenta perfluant; sed illi, qui in parte sequestrati sunt per poros cerebri renibus correspondentes, etiam in fœtu renum rudimenta potissimum occupent, ac per delineamenta cerebri renibus correspondentia liberius transmittantur: & quia faciliùs illorum, quàm aliarum partium meatus pervolant, hinc iidem aliquam constitutionem similem constitutioni partium, è quibus emanarunt imprimant.

Hiscè suppositis haud difficulter concipitur quomodo vitiosa partium structura à patre in sobolem hereditariè transplantetur. Quippe cum pater partem illam malè conformatam habuerit ob prævam dispositionem cerebri ratione cujus spiritus vitiosi ad eandem partem confluerunt; cumque propter idem cerebri vitium ejusmodi spiritus genitales producti, & ad ovum quoque transmissi sint, atque ibidem delineamenta sibi magis conformia præ cæteris perfluant, eademque perficienda assumant, faciliè contingere potest, ut, vel propter ineptitudinem ad motum eorum tubulos non satis expandant, vel ob crassitiem eos non intrent, atque adeò eorum cavitates obliterari sinent, vel eosdem intrantes justò magis dilatant, aliterve sibi malè figuratis adaptent.

Porrò illud, quod secundò suppositi, scilicet talem esse communicationem inter glandulas cerebri, & partes genitales, ut spiritus, qui alioquin ad reliquas partes confluxissent, hæc, & nunc ad genitales advolent; satis probari videtur ex magna debilitate, quam in veneris actu patiuntur illi, qui nimium frequenter eundem

exercerent. Emissio enim semine non solum partes generationi dicatæ, sed totum corpus sentitur labefactum: quod heri nequit ex deperditione seminis ante in testibus Vasis, deferentibus, aut vesiculis seminalibus contenti; cum inde ad summum dictæ partes possent debilitari; neque ex labore, qui adhibetur in ipso actu, quia is cum aliis corporis exercitiis, quæ tamen minùs debilitant haudquaquam est conferendus.

Nec denique ex eo, quod sanguis ad partes genitales abundantius confluens reliquo corpori quodammodo abstrahatur, quia hoc jam antè ejaculationem seminis in primo ardore factum oporteret, cum ex tunc dictæ partes magis tensæ sint sanguineque refertæ. Restat proinde, ut dicta debilitatio fiat ob deperditionem spirituum illarum partium, quæ, opere peracto, labefactæ sentiuntur. Non quidem in quantum dicti spiritus adveniunt ab omnibus illis partibus, sed quatenus eas, quibus erant necessarii, non addeunt, dum scilicet per quosdam ductus nervosos ad partes genitales confluunt: & quia propinquius suppeditantur ex medulla spinali, idcirco hæc primùm, & deinde cerebrum, quasi innanita, ac debilitata percipiuntur.

C A P U T XIV.

Qua ratione gestantis imaginatio fœtui notas imprimat.

SUPERATA huc usque magnâ parte vassi, ac fluctuosi naturæ freti, necdum placido ventu portari licet; sed hic rursus progressum remorantur procellosi vortices, non nisi cum naufragii periculo superandi. Si enim difficile visum fuerit explicare quomodo partes ex materia ovi per spiritus fabricentur, quaque ratione generatum, tam quoad speciem, quam individuitatem generanti simile sit; certe multo difficilius deest debet rationem reddere, cur occasione imaginationis gravidarum, membra jam aliquatenus firmata immutentur, fœtusque notis cum patre, & matre nullam similitudinem habentibus insigniatur.

Ut hujus admirandi effectus rationem aliquam probabilem, inveniâmus, observandum primò ejusmodi notas non simplici, aut quovis imaginationis actu imprimi, sed ferè tantum illo, qui certum aliquod animi pathema habet adjunctum, quod potissimùm ad terrorem inopinatum, aut fortè desiderium referendum est. Ete- *Unde fœtus nim si mus, glis, aut aliud simile animalculum, in gravidam inopinanter insiliat; stigmata as.* aut fructus ex arbore ex improvise decidat, fœtus sæpè in lucem prodit signatus *capiat.* ejusmodi rei figurâ, maximè si mulier gestans pusillanimitis sit, & passionibus facile agitur. Idem etiam contingit si gravida impensè desideret certum aliquem cibum, ut petasionem, pyra, cerasa, &c. cujus citò non sùnt facta particeps. Verùm absque ejusmodi pathemate, non nisi per intensam, ac diuturnam contemplationem, quædam stigmata in fœtu produci observantur.

Notantur insuper nulla gestantis imaginatione, aut apprehensione fœtui notas imprimi posse; nisi illius occasione aliquid à gravida ad ipsum trãsmittatur: ad quod spiritus, qui propria instrumenta sunt imaginationis, ac passionis, videntur aptissimi. Unde credibile est occasione imaginationis, animique pathematis spiritus à cerebro per spinalem medullam, ac nervos ad uterum transferri, indeque ulterius *Idque per spiritus.* transmigrare ad fœtum, vel per nervos aliquos, venam umbilicalem, vel inter vasa umbilicalia, & membranam illam obvolventem, vel per alios quosdam meatus nondum Anatomicorum industriâ detectos.

Notandum tertio, quamvis spirituum determinatio ad uterum non sit absolute

*Quid detem-
minatur per
Etc.* voluntaria, eam tamen sæpè voluntariam esse in causa; quatenus scilicet anima voluntariè sequitur naturalem inclinationem, quam habet ad rem, ut sibi disconvenientem affectu fugiendam, utque convenientem profequendam. Dum autem affectus, seu desiderium intenditur, spiritus continuò magis, magisque deducuntur ad istum locum sensorii communis, quo res desiderio habitæ repræsentantur: in terrore vero à loco, in quo fit rei terrentis repræsentatio disturbantur.

*Qui signa-
tur fœtus
per matris
desiderium.* Quibus attentis, videtur figura rei alicujus, quam gravida desiderat, fœtui imprimi hoc modo: anima dum sibi in ista re complacet, eamque libenter contemplatur, spiritus quoque uberius determinat ad eandem rem perfectiùs, & constanter repræsentandam, & quidem ita copiosè, ut spiritus supervenientes alios præexistentes è statione sua deiciant, qui inde faciliè ruunt in nervos patentiores, quales tunc temporis sunt uterini, quia ob continuam, copiosamque humoris nutrititii sequestrationem, multi spiritus jugiter per illos fluere solent; sic tamen, ut dicti spiritus præter motum translationis adhuc retineant motum illum, quo in sensorio communi rem desideratam repræsentabant, quem motum deindè faciliè imprimunt tennello fœtus, aut embryi corpusculo, spiritus genitores in similem motum secum rapientes. Sed quia non ita faciliè ad eundem locum sensorii tanta confluit spirituum copia, ut alii alios inde in nervos copiosè protrudant, hinc rarò ex desiderio non continuato fœtus tali nota signari observatur.

*Quomodo
per terrorem* In terrore autem anima statim reluctatur repræsentationi, atque ita spiritus ex templo locum istum deserere coacti similiter per nervos ad fœtum determinantur. Sufficit proindè sæpè brevis terror, ut fœtus rei terrentis stigmata referat: quamvis interim multùm contribuat si adit iterata illius recordatio.

At difficultas superest cur fœtus sæpè gerat notam in illo corporis loco, qui parti à gravida perterrita in suo corpore tactæ correspondet: ut si gravida à mure terrefacta tetigerit suas genas fœtus imaginem muris potiùs in genis ferat, quàm in aliis corporis partibus. Hæc autem fieri existimo propter similem rationem propter quam dixi partes fœtus sæpè gerere majorem similitudinem partium patris, quàm aliorum hominum: nimirum, quia à certis partibus cerebri transmittuntur spiritus ad certas partes corporis mulieris, indeque in gravida ad fœtum; ut dum gravida perterrita tangit aliquod membrum, spiritus propter terrorem vehementer agitati, fluant non tantùm ad membrum tactum, sed etiam ad uterum, indeque ad partem, & locum in fœtu illi, quem gestans tetigit, correspondentem.

De ore leporino. Conformiter ad modò dicta multi casus particulares explicari possunt, quos hic omitto brevitatè ergò, festinans scilicet ad magis necessaria. Unum tamen, quod à prædictis multùm abludivi producam, ac perquiram, nempe qui fiat, ut gravida os leporis, aut labium hominis instar leporini divisum conspiciente, fœtus sæpè cum labio diviso in lucem prodeat: illud, inquam, videtur multùm diversum à præcedentibus, cum in illis materia quodammodo superabundet, hic deficiat: pro quo notari oportet, dum imaginatio, & affectio gravidæ versatur circa aliquam corporis partem, ut hoc, aut illo modo configuratam, fœtum ordinariè non notari figura istius partis cuti impressa; sed habere propriam partem priori correspondentem similiter figuratam: ut jam de labio leporino dictum est. Hoc autem juxta ante dicta provenit ex eo, quod spiritus à gravida cum motu, quo pars illa repræsentabatur, ad fœtum confluant, ibidemque partim illam feligant, per cujus meatus motum suum faciliùs possunt continuare, si ve quæ magis similis est illi, ratione cujus in dictum motum rapti sunt; ac deindè motum spirituum, qui circa partium conformationem occupati sunt paulatim immutent suæque assimilent. Cum tamen hæc vix præstare possint, nisi frequenter per alios supervenientes adjuventur, hinc ejusmodi partium configuratio attentam, ac diurnam, aut saltem frequentem gestantis contemplationem exigit. Et licet aliquando observetur fœtus referre figuram

ram partis vitiatæ semel tantùm à matre visæ, verosimile est talem similitudinem potissimùm adscribendam esse diuturnæ sollicitudini, quàm gravida ex visione partis vitiatæ conceperat. Solent enim mulierculæ istarum rerum esse fatis gnaræ, multùmque dum gestant cavere, ne aliquod infortunium foetui ob rerum deformium perceptionem accidat: unde dum aliquam vitiosam conformationem aspexerunt, continuò de ea sollicitæ sunt, sibi que eandem sæpius, iteratòque repræsentant. Adde, quod formam præconceptam mente sua cum foetu jungant, ea que ratione spiritus cum idea partis vitiosæ magis ad uterum determinent. Unde dum de debita prolis configuratione, ac formositate nimis anxie sunt, sæpè pravæ figuræ, ac deformitati ansam præbent.

Dum itaque gravida labrum divisum (idem est de reliquis partibus defectuosis) aspicit, indeque horrorem concipit, spiritus statim cum motu eandem partem præsentante ad foetum, aut conceptum inanimatum determinantur, ac præ cæteris rudimenta labii superioris occupant: & cum ideam labii divisi in eo consistat, quòd duæ partes tanquam non unitæ exhibeantur, ideò spiritus in foetu duas partes laterales tantùm perfluunt, relictis in medio quibusdam fibrillis, quæ deinde ob defectum expansionis nutrimento destitutæ, paulatim pereunt. Unde illos falli arbitror, qui putant in hoc casu labium dividi ab aliqua causa partes illius positivè disjuncte.

Porrò dum dixi spiritus à matre ad foetum translatos perfluere meatus hujus, aut istius partis, advertere oportet me conformationem istius partis non adscribere solis illis spiritibus, ac si spiritus feminales, alii que, qui post conceptionem producti sunt nihil contribuant; sed tantùm supponere, quod illi, qui circa conformationem partium modo occupati sunt, per alios in motum vitiosum raptantur; atque ad quarundam fibrarum meatus justò copiosius determinentur, ab aliis abducantur, &c. adeò, ut ipsa partis constructio potissimùm debeatur spiritibus præexistentibus; vitium autem illis, qui occasione præcedentium à matre supeditantur.

Dubitabit forsan aliquis, utrum sexus diversitas simili modo imaginationi matris adscribi queat? R. negativè: nam plurimas reperire est mulieres, quæ continuò, magnoque desiderio prolem masculinam affectant, & tamen singulis partibus perfectam fœmellam edunt: quòd si unquam matris imaginatio, aut animi affectio sexum variaret; in simili casu saltem aliqua indicia masculini sexus forent observata. Deinde licet intellectu sit difficile, quomodo matris imaginatio possit mutare corporis dispositionem, ut supra dictum est; id tamen non apparet impossibile, sicut illud, quod diversa spirituum per imaginationem determinatio partes alterutri sexui exactè appropriaret; cum, ut alibi dictum est, partes utriusque sexus propriam æquè includant perfectionem. Adde, quòd interna partium genitalium structura minimè cadat sub imaginationem mulieris.

Ob rationes supra dictas puto magnam partium mutationem contingere non posse ultimis mensibus, nempe cum membra utcumque formata sunt, atque perfecta, & naturalis motus spirituum, & humorum fortior; adeoque non ita facilè mutabilis. Aliud planè est de quibusdam stigmatibus, quæ serè in solo colore, cutis mutatione, illiusque exigua elatione consistunt.

*Imaginatio
matris no-
qui muta-
re sexum.*

C A P U T XV.

Quo tempore à conceptione Embryum animetur.

Quamquam sapientissimus rerum Conditor hominem, ut pleraque, si non omnia cetera animantia, suæ speciei propagandæ virtute donavit; non tamen concessit homini hominem secundum se totum producere, sed sibi soli reservavit partem ejus præcipuam, *Animam rationalem* scilicet, cujus dignitate, & excellentiâ omnibus aliis præstat animalibus, & quamvis mortalis ipse, vitam Dei immortalis refert imaginem.

Animæ rationalis.

Hujus essentiæ obscura.

Partis essentialis hominis est.

In animæ essentiâ inquisiverunt multi, tum Theologi, tum Phisici; egrè hic observatâ mutuâ inter animam, & corpus dependentiâ, de illius naturâ non disputo, neque de modo, quo à Deo producitur, utpotè qui idem videtur cum illo, quo à principio Deus creavit Cœlum, & Terram, adeoque intellectui humano planè incomprehensibilis. Interim cum homo sit essentialiter compositus ex ipsa anima, & materia organisata, ac proindè, tum primùm esse incipiat, dum anima eisdem materiæ infunditur, operæ præcipua est indagare **quomodo tempore à conceptione fiat dicta infusio.**

Difficilis quæstio quomodo corpori adveniat.

Verùm enim verò hic rursus, sicuti in pluribus aliis, caliginè offundimur, nullâ asscuti indicia, quibus dictum tempus exactè determinemus.

Imprimis enim, quod attinet authoritatem, nullam de hac reperiimus, nisi Hujus, aut istius privati hominis, ac proindè fallibilem, nec pluris faciendam, quàm surdamentum, cui innititur; eoque magis suspectam, quod multùm diversæ, & inter sese repugnantes de hac re opiniones reperiantur. Enim verò aliqui *dicunt* 30. alii 40. alii plures, alij pauciores ad fœtus animationem requirunt.

Opinio de tertio die, aut citius.

Dr. Boudewyns Antuerpiensis in suo *Ventilabro Medico-Theologico* fœtum sexagesimo die temperatum esse cum *Diana* sustinet: at de tempore anteriori nihil determinat. E. contrariò *Fienus* in hac Universitate non ita pridem Professor primarius, affirmat semen in uterum coniectum tertio die à Deo animari. *Plempius* verò *Fient* successor genituram à primo momento conceptionis animâ donari non putat improbabile.

Refellitur.

At decepti fuerunt viri isti Professores ex eo, quod membrorum conformationem animæ rationali ascriberent, eaque proindè à principio conceptionis opus esse judicarent: decepti, inquam, quia si anima fœtus talis conformationis foret potens, etiam potentiam haberet accretionem, & nutritionem postmodùm efficiendi, quæ tamen eant planè destitui probavi agendo de functionibus generaliter.

Qui verò terminum animationis ad diem trigessimum, aut ultra extendunt, suam opinionem fulcire videntur, quod anima, tum primo infundatur, quando membra ita formata sunt, ut ipsi dirigenti inservire possint: quod juxta *Hippocratem* in masculis die trigesimo, in fœmellis quadragesimo contingere videtur: qui verò dictum tempus longiùs reputant, hi fortè innituntur alicui privatæ observationi; puta, quod abortum cum proportionè ad tempus gestationis valdè imperfectum conspexerint, aut quid simile.

Verùm fallunt facillimè ejusmodi observationes: tum, quia gravidæ tempus conceptionis sæpè ignorant, aut malè computant; tum quia tenera membrorum conformatio sese non satis manifestat sensibus. Adde, quod causa illa, quæ fœtum præmatùre expellit, nonnumquam in corpore præexistit, fœtusque incrementum, atque adeo membrorum conformationem retardaverit.

Quid.

Quidquid sit, animam, tum primò infundi, cum membra ad motum localem apta sunt, exinde constat, quòd ante nullus illius foret usus in corpore; non enim videtur, quam functionem ibidem exercere præter sensationem; quæ tamen rursus foret planè inutilis: siquidem neque serviret ad corporis commodum, neque ad ipsius animæ delectationem; cum illud præstare deberet mediante motu locali, qui abesse supponitur; ipsique animæ nihil foret molestius, quàm famem, pressionem, & similia persentire, & interim mediis quibus iis occurreret, potentia scilicet movendi membra, destitui. Unde animæ à prima infusione id munus incumbere judico: ut corpori de idoneo alimento provideat (nam illud voluntariè assumi probabo sequenti capite) ac membra, quæ ipsius imperio subjiciuntur pro varia gestantis positione variè moveri faciat.

Qualis animæ dispositio ad animationem requiratur.

Probatur ampliùs animam non priùs advenire, quàm adfunt dispositiones corporis ad ejus usum, quia non priùs decedit, quàm ejusmodi dispositiones deficiant: quod adeò notum est, ut si quis moriatur absque aliqua manifesta ægritudine, statim, tum vulgus, tum docti, mortem istam catarrho suffocativo, aut aliæ causæ ignotæ adscribere soleant, nullusque admittat animam sine prævia corporis indispositione decessisse: sed contraria est ratio de ejus adventu; ergò.

Videtur itaque Deus O. M. talem posuisse legem, ut quotiescunque mediante aurâ seminali, seu spiritu genitali, embryon in utero matris eo usque formatus est, quò membra, spiritus, & humores in obsequium animæ sint adaptata, ipse quoque paratus sit eidem donare, & donet animam gubernatricem, quæ primò per famem admonita attendat, ut alimenta ad ventriculum transmittantur, membra quoque debite collocentur, & postmodùm ad exitum dirigantur, iisque decursu temporis conformatis utatur in obsequium sui Creatoris; cui tandem eisdem rursus deficientibus, reddat rationem suæ villicationis.

Qualis naturæ lex à Deo.

Ex quibus tamen omnibus exactus terminus animationis non attingitur, cum admodum incertum sit, quo præcisè tempore membrorum conformatio ad operationem animæ sufficiat.

Proponit quidem Hippocrates pro masculorum articulatione dies triginta, pro fœmellarum quadraginta, & aliquando quadraginta duos: neque id nuda opinio-
ne, sed constante observatione probare videtur: nam lib. de natura pueri, ait, multæ mulieres puerum masculum jam perdiderunt paulò antè trigessimam diem, & in articulatione apparuit. Qui verò posteriùs perditum sunt, aut simul cum trigesimo die, omnes articulati apparuerunt. In fœmellis idem juxta rationem quadraginta duorum dierum habet: nam ubi his absolutis perditur, articulatione membrorum apparet. Sive autem priùs, sive posteriùs perdetur puer, juxta hanc rationem apparet.

Observatio Hippocra-
tis.

Verùm neque hæc animam fluctuantem reddunt omninò tranquillam: licet enim ex iis admittitur inferatur animationis tempus ultra assignatos dies non extendi, manet tamen dubium, an ad infusionem animæ requiratur talis partium configuratio, qualem Hippocrates in masculis ultra trigessimam, & in fœmellis ultra quadragesimum diem observavit; quam notabilis perfectionis fuisse inde constat, quoniam in illis, quos articulatos vocat, sexus diversitatem annotavit.

Admitto quidem Hippocratem fœtui articulatione non statim tribuere motum, siquidem eodem libro paulò inferiùs hæc habet: cum itaque extremitates corporis pueri foras ramos sparserunt, & ungues, ac pili radices egerunt, tunc jam etiam movetur, & tempus ad hoc fit masculo quidem menses tres, fœmellæ verò quatuor; sic enim, ut plurimum contingit, &c. Sed puto Hippocretem hic loqui de motu manifesto, & ipsi gravidæ perceptibili: motus autem fœtus in principio valdè languidus est, nec magis à gestante observabilis, quàm motus proprius intestinorum, præcipuè cum liquori continuò innatet, neque partes matris sensibiles aliter afficere queat, quàm per membranas quibus involutus est. Undè pessimè vulgus credit fœtum tunc

Quid inde sequatur.

primò vivere, quando mater primam percipit illius motionem.

Insuper cum hoc tempore multa conspiciantur ope microscopii, quæ nudis oculis inobservabilia sunt; dubitari licet, utrum etiam in fœtulo, g. quatuor septimanarum non latitet aliqua dispositio membrorum ad motum animale sufficiens. Ut proinde tutò judicemus fœtum v. g. sex septimanarum animatum esse, sed vix quidquam certi statuamus de tempore anteriori, nisi primis à conceptione diebus.

C A P U T XVI.

Quale, & quomodo Fœtus in utero sumat alimentum.

*Conceptus
quò primo
augetur.*

Manifestum est conceptum in utero primùm ali ex humore quodam subtiliori, qui ex osculis vasorum uteri per membranas transfudat, seque deinde intra poros actione spirituum genitalium expansos insinuat: membris verò jam aliquatenus formatis, cuteque densiore humorum transfudationem negante, & propulsione sanguinis à centro ad circumferentiam eidem transfudationi resistente, alius modus nutritionis, aut potiùs alimenti introsumptionis, est necessarius: quis autem, & qualis ille sit jam investigandum.

*Alio modo
postmodum.*

De eo Veterum opinio.

Veteres plerique, qui ante tempus *Harvaei* floruerunt, judicabant fœtum in utero proximè nutriri sanguine materno per venam umbilicalem primò ad hepar fœtus, ac deinde per reliquas venas ad omnes corporis partes distributo; per arterias autem umbilicales ad vehi vitalem spiritum, aut saltem materiam spirituum productioni specialiter appropriatam. Verùm sicuti circulatio sanguinis postertus manifestè refutat, ita etiam priùs plurimùm enervat. Sequitur enim ex dicta circulatione nihil à matre deferri ad fœtum per arterias umbilicales, sed contra sanguinem per illas indefinenter transmeare à fœtu ad placentam: & veluti ubique arteriis correspondent venæ, ut sanguinem, qui neque excernitur, neque alterius substantiæ productioni impenditur, ad cor referant; ita etiam ob eandem rationem arteriis umbilicalibus venas correspondere oportuit. Non apparet autem, quòd venæ istæ unà cum cruore, quem priùs à fœtu ad placentam delatum rursus ad illam referunt, eam sanguinis materni quantitatem, quæ pro fœtus nutritione, & accretione sufficiat, transportare valeant. Insuper alium modum, quo fœtus in utero sumat nutrimentum demonstratum eo.

*Per sanguinis
circulationem re-
futata.*

*Humor, cui
fœtus innat,
non esse
ejus excre-
mentum.*

Notandum itaque, quòd fœtu jam ad sensum formato supersit notabilis copia humoris limpidi ferè similis illi, qui ante adventum auræ seminalis in ovo conspicitur; quamvis non ita puri, neque tam facilè per calorem concrefcentis. Concluditur hic humor in membrana fœtum proximè obvolvete, quàm vocant *Amnion*, eique fœtus liberè innat: hic liquor à Veteribus semper habitus fuit pro fœtus excremento, *Sudore* scilicet, & *Urina*, sed perperam: reperitur namque antequàm fœtus unquam minxit, aut sudavit, prout *Harvaeus* variis observationibus edoctus est, docuitque, & post eum Recentiores quam plurimi.

Propterea.

Quin imò noster *Plenspius*, alioquin venerandæ antiquitatis defensor acerrimus, hic Neotericis consentit; *Fœtus*, inquit, *magnitudinem formicæ majoris vix excedens sex septemve uncias liquoris circumfunditur*. Et mihi, dum hæc seribo, adfertur uterus *Vaccinus*, qui continet fœtum suæ speciei pendentem non ultra drachmas undecim; liquoris verò facilè sesquilibrium, cujus exigua pars allantoide, reliquum totum amnio concluditur.

Succedit fœtus ovinus pendens ferè drachmam unam, duabus uncias liquoris cir-

circumfusus. Insultus profectò mihi videretur ille, qui crederet tantula corpuscula eam liquoris quantitatem eiecisse. Ecquid deinceps si cum mole corporis aucta fuisset illius humoris copia? Næ tantam humoris colluviem, nec Vacca, nec ovis usque ad tempus pariendi in suo corpore abscondere potuisset; multo minùs fœmina, quæ fœtum, de quo *Plemplius*, utero gestasset.

Quamobrem iudico ego cum plerisque Recentioribus, dictum humorem non à fœtu, sed directè à gravida ad membranarum capacitatem transmitti; ac proinde illum non esse fœtus excrementum, sed conveniens, ac suave alimentum, ejusdemque rationis cum illo, quem primo gestationis tempore ad ovum pro ejus incremento affluere dixi: hoc solum excepto, quod in principio, ob vias, per quas transudat, minùs patentes, purior sit subtiliorque; viis autem decursu temporis per continuuum fluxum magis apertis, etiam crassiori, magisque impuro concedatur transitus. Interim, quia hic humor, antequam ad fœtum perveniat, per placentam, aut membranam duplicem transcolatur, hinc depositis priùs aliquibus impuritatibus, magis purificatus ad fœtum appellit.

Est alimentum.

Probo humorem in amnio contentum esse fœtus alimentum; quia in ventriculo illorum, qui mortui nascuntur, aut post partum subito extinguuntur, frequenter similem liquorem reperi: unde iudico eundem à fœtu, ut alimentum fuisse assumptum, ac deglutitum. Et in ventriculis fœtuum brutorum, quorum paulò antè memini, inveni notabilem liquoris quantitatem, quem ab humore cui innatabant, neque colore, nec odore distinguere potui: licet ille, qui concludebatur abomaso (sic enim in ruminantibus vocatur sacculus ille membranaceus, qui intestino duodeno proximus est) foret non nihil crassioris consistentiæ; forsasè, quia pars fluidior jam ante intestina transierat, vel ipse liquor per additionem alterius materiæ aliquatenus fuerat coagulatus.

Quod probatur.

Cùm verò fœtus humanus etiam simili liquori immergatur, neque alia pro illo, quam pro dictis bestiis videatur ratio, non dubito quin ex eodem, pari modo, ac fœtus Vaccinus, & ovinus, nutrimentum sumat.

Confirmatur ampliùs hæc sententia, quia plurimi infantes primo in lucem editi emittunt fæces alvinae, antequam aliquod alimentum post exclusionem sumpserint: imò non ita pridem, ex aho masculi in partu suffocati, dorsum ejus, ac ventrem comprimendo, eam fæcum quantitatem extrusi, quam ferè semilibram pendere conjiciebam: non apparet autem unde tanta crassorum alimentorum copia perveniret ad intestina, si non ex crassiori parte alimenti in ventriculo digesti, quæ ductum intestinale permeando subterfugit venarum lactearum oscula; parte subtiliori, ac nobiliori interea per venas lacteas, ac ductum thoracicum ad massam sanguineam transeunte; eo planè modò quo in nobis post alimentorum assumptionem, & concoctionem chylus distribuitur, ac fæces ad crassa intestina demittuntur.

Hæc doctrina conformis est menti *Hippocratis*, licet ab ejus discipulis iniquè explosa, aut saltem neglecta: nam *lib. de Carnib.* hæc habet: *si verò quis interroget quomodo hoc quis sciat, quod fœtus in utero trahit, & fugit* (illum autem in utero fugere ante dixerat) *illi sic respondendum est: pueri nascuntur stercus in intestinis habentes, & ubi nati fuerint celerrimè ventrem, tum homines, tum pecudes exonerant; atqui non haberent stercus, nisi in utero fuissent.*

Non est itaque dubium quin humor ille, cui fœtus innatat, à gravida in amnion translatus sit, idque eo sine, ut fœtui cedat in alimentum: verùm de materia ex qua, & viis per quas ad uteri capacitatem derivatur, adhuc controversia est. Quiddam enim dictum humorem nihil aliud esse sustinent, quàm partem chyli subtiliorem, quæ per vasa peculiaria à ventriculo, cysterna, aut intestinis exorta, ad interiorem uteri superficiem transportatur: quorum potissimum fundamentum est, quod

Unde humor ille advenit.

quod humor ille ad oculum observetur chylo non multum dissimilis, & fortis aliquando in lucem prodierit tinctus colore croci, quem parturiens paulo ante assumpserat; quod putant fieri non potuisse, si assumpta alterationem subiisset in sanguine.

Alii tamen eundem humorem ex osculis arteriarum transfundere opinantur; & inter hos quidam cum prioribus conveniunt quoad materiam; existimantes chylum, qui cruore recenter affusus est, hic rursus pro nobiliori parte obpositorum configurationem à reliqua massa separari. Reliqui admittunt hic etiam aliquas particulas sanguinis dictis viis magis appropriatas transcribri. Huic autem illorum de viis iudicio, ego neum do suffragium. Nam imprimis non video cur refugiendum sit ad vias speciales Anatomicis incognitas, cum certum sit vasa sanguinea per uteri substantiam copiose dispergi eaque pro fluxu sanguinis menstrui per inter valla referari, an eadem pro dicto humore ad vehendo sufficere negabimus? Præcipue cum fœtu grandiore conspiciantur ita turgida, ac dilatata, ut etiam primo intuitu se ipsa extra tempus gestationis ingenti magnitudinem superare videantur.

Quod verò materiam spectat, non existimo, nisi quæstionem de nomine, ejusque decisionem dependere ab eo quid sanguinem, quidque chylum in venis, & arteriis appellent: ego autem iudico humorem istum constare particulis alibilibus per poros uteri membranarumque transcribri, eò modo, quo per renes urina, per meatus cholidochos bilis, & reliqui humores suis respecti vel locis à massa sanguinea fecernuntur. Nec dubito quin plurimæ illarum diù sæpiusque cum massa cruoris circula verint; quippe difficile intellectu est, quomodo tanta humoris quantitas sine frequenti, & multiplici circulatione præ viâ transferatur ad uterum.

Cujus sit natura.

Qui verò ideò supponunt, præfatum humorem non provenire è sanguine, quia nullum refert colorem rubicundum, non nisi fragili fundamento innituntur: etenim nulla plausible ratione ostendere possunt sanguinem rubescere secundum singulas suas particulas, nisi fortassis ab ipso colore rubro sumere velint sanguinis denominationem. Imò massam sanguineam etiam secundum magnam partem alibilem, albescere independentem à chylo noviter adveniente probavi *capite VIII. tra-*
ctatus primi.

Cui sanguis non veniat in membranas.

Quòd verò non ita in gravidis sicuti menstruantibus sanguis promiscue confluat ad uterum, imputandum videtur minori viarum aperturæ, particulis sanguinis crassis, & ramosis transitum neganti; quæ particule etiam si per se non rubeant, eis tamen propriè rubentes, & reliquam massam rubedine inficientes maxime intricatas esse probavi *capite mox citato.*

Minus patent dictæ viæ in gravidis, tum quia causa aperiens debilior est; tum quia membranæ undique, & quibusdam locis placenta, ita applicantur interiori uteri superficiei, ut nihil ex osculis arteriarum uteri ad amni cavitatem transmitti queat, nisi transeundo per poros membranarum; vel per poros placentæ, si, ut quidam volunt, alimentum fœtus illius beneficio separaretur, ac deinde per vias speciales deferatur ad dictam cavitatem. Unde sanguinis particulas crassiores magisque ramosas, quæ absentibus placenta, & membranis usque ad uteri cavitatem, pervenirent jam omnino exclusas iri necesse est.

Si verò sanguis vehementi nimis appellat impetu, adeoque ipsam membranam chorion ab utero removeat, sternatque viam, quæ foras erumpat, tunc gravis patitur fluxum sanguinis ex utero, independentem à sanguine illo, qui aliquando emanant ex arteriis vaginæ.

Verum enim verò, licet antedicta satis probent fœtum in utero nutriri per os, non convincunt tamen nullum omnino alimentum eidem subministrari per vasa umbilicalia: siquidem cum his consistit connexio talis inter arterias uteri, & venas umbilicales, ut quædam pars materni sanguinis ex illis in hæc naturaliter transfunda-

fundatur, quæ deinde cum sanguine ex arteriis umbilicalibus resumpto ulterius confluat ad cor fœtus, sicut per eandem vias fœtui à matre subministratur materia aërea, cujus beneficio ille vivit sine propria respiratione.

C A P U T XVII.

Quale, ubi, & quomodo Fœtus in utero deponat excrementum.

PER excrementum hic intelligitur illud, quod tanquam inutile, & superfluum ab utili segregatur; estque aliud *solidum*, aliud *fluidum*.

Excrementum solidum ferè solæ sunt *fæces* & *urina*: si fordes aurium annumerare velis, sunt quoque quædam exigua considerationis.

Excrementum fluidum in nobis (an idem in fœtu mox discutiam) pro maxima parte constituit *urina*: deinde *sudor*, & *insensibile transpiramentum*: de quibus egit tractatu primo.

Fæcum & *urinarum*, ut dixi alibi, reperitur ordinariè notabilis copia in intestinis. *Fæces aloi-
recenter natorum*, ac proinde etiam in illorum, qui in utero adhuc existentes ter-
minum gestationis ferè attigerunt; sed non solet esse tanta illarum fertilitas, ut fœ-
tus cogant sese exonerare: quod enim ipsi à matre subministratur alimentum, cre-
bra concoctione, & cribratione penè liberum evasit: à parte crassiori magisque ter-
restri. Undè si fœtus aliquando in amnion, ut Authores testantur, ejusmodi fæces
deposuerit, illud casibus rarioribus, & fortassis non nisi ob partum difficilem aliam-
ve fœtus incommoditatem contingentibus annumerari debet. Adde quod fæces il-
læ defectu respirationis difficilè queant egeri.

Verùm cum non ita excrementa aquosa meatuum angustia excludantur, imò tanquam idoneum vehiculum alimento à matre ad fœtum transeunti necessariò maneat admixta, unàque cum illo à fœtu assumantur; hinc major illorum proventus admittendus est, quam ut in parvulo fœtus corpuscule usque ad tempus partus possit subsistere; quandoquidem in illo præter vesicam urinariam nullum datur humoris serosi receptaculum notabilis capacitatis. Undè operæ pretium judico investigare per quas vias humor ille sensus è corpore proscribatur.

Cum autem vix aliæ viæ, ut paulò ante insinua vi, huic negotio appropriatæ, quam pori cutis, & meatus urinarii, vulgò noscantur, superest ut inquiram an his, aut illis, aut utrisque simul, debeatur dicti excrementi ejectio, an alia in super viæ sint admittendæ.

Atque in primis per poros cutis, si ve insensibiliter, si ve per modum sudoris, ma-
gnam humoris serosi quantitatem posse exire non facile credidero; tum quia mo-
tus sanguinis, quo mediantè materia protrudi, & meatus aperiri debent, in fœtu
admodum debilis est; tum quia fœtus in lucem prodire observatur testis multà ma-
teria viscidâ, quæ transpirationem aliquatenus impedire videtur. Adde quod ex-
crementa per cutem transeuntia admiscerentur humoris isti, qui amnio concluditur,
quemque fœtus alimentum esse probavimus capite præcedenti; adèque rursus ab
illo forant assumendâ.

De excretionè per meatus urinarios non videtur apparentia, cum in utero hu-
mano non inveniat membrana urinaria, aut urachus pervius; prout probavi
capite XII.

Itaque cum ex situatione corporis satis pateat mulieres cum majori molestia ge-
stare utero, quam *prona; quæ spectant animalia cetera terram*, dictamque molestiam
non

Materiam urinosa re-
sumi in sa-
guinem ma-
tris. non parùm auctum iri per molem, & pondus urinæ usque ad tempus partûs in utero conservandæ; opinari fas est humores serosos per arterias umbilicales cum cruore ad placentam delatos pro magna parte resumî in massam sanguineam matris. Etenim licet dictæ arteriæ cum placenta sese contineant ex parte fœtus, nîl tamen obstare concipitur, quòd minùs illarum pori ita correspondeant poris venarum matris, ut serosa materia ex illis in hæc transfundi queat, ac transfundatur.

Hiscæ suppositis facîle concipitur fœtum carere posse Allantoide, & quacumque membranâ secundinarum urinariâ: siquidem licet fortassis, non obstante dictâ translatione, adhuc plus urinæ colligeretur in vesica, quàm ad nativitatem retineri posset; cùm interim illius quantitas non foret adedò notabilis, nec urina fœtus multâ scateat impuritatibus, non tam citò orietur fœtui incommodum, si illam tandem circa tempus partûs in Amnion deponere cogatur.

C A P U T XVIII.

Fœtus in utero non respirat, sed respirationis defectus recom-
pensatur beneficio placenta.

Opinio,
quod fœtus
in utero re-
spiret.

Rejicitur.

Fœtum in utero respirare, aëremque alternatim intrare, & egredi ejus pulmones, non solius vulgi, sed & plurimorum Medicorum est opinio: vix alio tamen fulcita fundamento, quàm quòd eandem nobis, & utero conclusis aëris hauriendi necessitatem apprehendant. Verùm rem penitiùs inspicientes videmus illam respirationem esse planè impossibilem: etenim fœtus non tantùm utero, sed & duabus membranâ, ut dixi *capite XI.* undique concluditur; nec ullus ad eum concipi potest aëris aditus, nisi per sanguinem matris, cui tamen ille neutiquam videtur admisceri: neque apparet, per quas vias aër expiratus rursùs à fœtu recederet.

Contra-
rium afferi-
tur, & pro-
batur.

Insuper si aër ad fœtum pertingeret, ille in membranæ capacitate colligeretur, ibidemque non minùs appareret, quàm in lagena, aut vesica, quâ simul cum aliquo liquore est inclusus: sed membranæ cum contentis integræ exemptæ (quod in Vaccis v. g. factu facîle est) fœtum cum liquore undequaque cingunt proximè; nec ulla reperitur illarum cavitas, quæ à crassioribus, & palpabilioribus uteri contentis repleta non conspicitur.

Ad hæc fæces alvinæ tempore gestationis in fœtus intestinis sensim collectæ paucis horis à nativitate excludi solent, etiamsi partus prævenerit tempus naturale non apparet autem, cur illæ ante nativitatem ordinariè non excludantur, nisi quod ob defectum respirationis desit compressio intestinorum à diaphragmate, & partibus vicinis, quæ in respirantibus ad fæcum exclusionem concurrunt. Denique fœtum nequaquam aërem haurire mediantibus pulmonibus, probat tum horum constitutio, tum circularis sanguinis transitus à nostro multùm diversus: etenim non aliâ ratione fœtus pulmones ita compacti sunt, minùsque quàm adultorum aquis supernatant, nisi quod illorum vesiculæ nunquam ab aëre fuerint distentæ: nec alio sine sanguis è vena cava per foramen ovale intrat sinistrum cordis ventriculum, & ex principio arteriæ pulmonariæ per brevem tubulum vadit in aortam descendentem, nisi ut transitum per pulmones evitet, declinetque; quem minime declinaret, si in iis aliquid accipere deberet per respirationem.

Accedit, quod frequentissimè fœtus primo lucem aspiciens plorare incipiat, indubiè quia per sentit aliquod incommodum; sed sæpè in utero per agitationem gestantis molestè comprimitur, atque in morbosis illius constitutionibus ab humo-

rum

rum acrimonia dolore, defectu alimenti fame, &c. afficitur; & tamen edere ejulatus, seu plorare non observatur. Cum igitur fœtui in utero plorandi ratio non desit, non est cur minus eandem manifestet, quam post partum, nisi quia deest aër ad soni prolationem; adeoque ad ejulatum requisitus.

Narrant quidem nonnulli, aliquando in utero vagitum fœtus fuisse auditum, sed verosimiliter non fuit aliud, quam flatuum eruptio, aut fluctuatio humorum, vel certè nonnisi ruptis membranis, & osculo uteri recluso id contigit; nam alioquin non apparet, cur non admodum frequenter accideret. Omitto, quod illud ipsi à quibusdam scriptoribus inter prodigia numeretur.

Concesso, itaque obrationes allegatas, fœtum in utero non respirare, meritis quaeritur quid in ipso præstet functiones istas, quarum defectu animal natum deficiente respiratione, interire diximus; aut si ejusmodi functiones in fœtu non peragantur, quomodo sine illis possit ducere vitam? pro quo notandum, quod *Tract. II.* agendo de usu respirationis, præcipuos, maximeque necessarios respirationis fines ad tria reduxerim: primò, ut sanguinis transitus per pulmones acceleretur: secundò, ut expellantur fuliginosa sanguinis crementa; tertio (quod potissimum est) ut materia nitro-aërea, pro sanguinis fermentatione, & fortassis pro sulphuris fixatione, fibrarumque motricum contractione, ex aëre recipiatur.

Itaque quod spectat primum, nulla est illius in fœtu necessitas, cum sanguis (ut ex ante dictis patet) nonnisi pro exigua parte ejus pulmones pertranseat. Neque excrementa fuliginosa in fœtu abundè producuntur, quia nonnisi purissimo vescitur alimento: si tamen aliqua redundant, ea sufficienter per vasa umbilicalia possunt expurgari. Quod verò tertium, reique punctum tangit; neque magna sanguinis fermentatio fœtui necessaria est, neque à debili calore magna sulphuris agitatio timenda, nec tanta est fibrarum motricum operatio, ut illi magna copia ejusmodi materiae impendi debeat.

Fiant nihilominus dictæ operationes, neque tantum eas fieri, & continuari, sed etiam cum fœtus ætate crescere, augmentarique oportet. Proinde credibile est, fœtum in utero, licet respiratione careat, tali materia, qualem respirantes ex aëre haurimus, nunquam destitui; sed respirationis defectum in ipso aliunde recompensari, idque imprimis mediante alimento, quod verosimiliter particulis aëreis imbutum ipsi à matre subministratur.

Verum cum advertamus illud ipsum, quod nos mediante respiratione ex aëre, acquirimus admodum brevi dissipatum, aut corruptum iri, nobisque incumbat assidua novi aëris hauriendi necessitas, alimenti verò assumendi nonnisi per vices longè distantes; veritati vix congruum videtur fœtum unà cum alimento tantum istius aëris per os assumere, quantum flammæ ejus vitali conservandæ, augmentandæque sufficiat: alius proinde modus, aliusque opifex, quo materia nitro-aërea foetui asportetur, quaerendus est.

Circumspicientes igitur undique, & omnia, quæ in utero farcinato existunt perlustrantes, nullam partem huic muneris æquè ac placentam uterinam reperimus idoneam: est enim hæc ita utero annexa, ut facile aliquid ex sanguine materno accipere, atque ad foetum transferre possit.

Omnes insuper qui sese muneri obstetricandi manciparunt, fatentur foetum, sequi mortuum, quoties in partu placenta aliquo notabili tempore ante illum egreditur: imo à sola umbilici compressione idem accidere observarunt non pauci: unde videtur maxima necessitas continuæ communicationis inter sanguinem matris, ac foetus; quæ non aliunde potest provenire, quam à necessitate continua hauriendi materiam aëream.

Et quamquam alium usum placentæ humanæ attribuerim capite præcedenti; non poterit equidem foetus illius defectu citò extinguï; adeoque & alterum usum,

Necessitas hauriendi materiam aëream.

Quam foetus recipit mediante placenta.

eumque magis necessarium cum illo admittere oportet. Nec apparet minor placenta necessitas ad vitam conservandam in brutis, ubi adest membrana urinaria, quam in hominibus.

Liceat proinde existimare, materiam serosam è sanguine foetus humani fecerit quidem in placenta, eamque deinde in sanguine matris resumptam per ordinaria corporis illius emissaria foras ejici; sed interim in ejus locum succedere materiam nitro aëream mediante respiratione gestantis in ejus sanguine præviè receptam, unâque cum sanguine per venas umbilicales reduce ad foetum deferendam. *Planè, inquit D. Mayo W, ut sanguis infantuli per circulationem suam in vasis umbilicalibus factam eodem modo, ac idem in vasis pulmonalibus particulis nitro-aëreis impregnari videatur. Proinde ut placentam non amplius jecur, sed potius pulmonem uterinum nuncupandam esse arbitrer.*

Hæc doctrina haudquaquam nova est, sed olim tradita à medicorum Coryphæo, qui lib. de nat. puer. asserit, genituram primo in se ipsam spiritum trahere, & foras emittere per umbilicum.

Cùm autem foetis sanguis in partibus superioribus similem materiam accipere nequeat, à natura proviſum est, ut ille, qui per venæ cavæ partem supernam ad cor translatus est, inde de novo expulsus, pro parte longè maxima inferiora petat. Siquidem è dextro cordis ventriculo in arteriam pulmonalem ejectus, mox intrat aortam descendentem per brevem illum canalem, quem videmus medium esse inter utramque arteriam: proinde vel ipse ad placentam usque propellitur, vel à partibus inferioribus rediit sanguine à placenta remeante, ac materiâ aëream impregnato perfunditur: illo excepto, qui orificium prætati canalis præterlapsus arteriam, & venam pulmonalem usque in sinistrum cordis specum profequitur: in quo equidem multo sanguini, à partibus inferioribus per foramen ovale, ad eundem specum confluenti, ac proinde materia aërea ditato commiscetur. Atque ita nullam reperire est sanguinis portionem, quin singulis circulationibus, aut placentam trajiciat, aut sanguini eandem trajecto jungatur.

*Cur fœtus
à placenta
separatus
respiratione
opus habeat.*

Hicte perspectis, facile solvitur famosa illa quæstio, cur foetus, qui in utero sine vulgari aëre vixit, post partum eo semel in pulmones admisso, respiratione deinceps carere nequeat? Quippe respondendum est, foetum in casu allegato non idem ulterius indigere aëre, quia illum semel admisit; sed quoniam illud ipsum aëreum, quod placenta ministerio à matre accipere solebat, jam ab ea sejunctus, sibi ipse mediante respiratione comparare debet. Et licet juxta assertionem Harvæzani foetus extra uterum secundinis adhuc involutus citra respirationem aliquandiu vivat, respiratione verò postquam semel incepit impeditâ, quam primum expiret, certus tamen sum (facto sæpius tam in vaccis; quam in canibus, & cuniculis peticulo) foetum neque cum utero, & secundinis totis exemptum, neque utero matris extinctæ adhuc involutum, diu posse subsistere.

Dico cum secundinis totis: quia si foetus matre vivâ, & respirante, excluderetur, placenta modo ordinario adhuc affixâ utero, & funiculo umbilicali integro, ipse in tali casu vivere possat beneficio placentæ sine propria respiratione; sive interim membranz forent ruptæ, sive integræ.

Apparet equidem aliqua ratio, cur placenta ab utero separata, foetus cum secundinis integris exemptus tempore modicè longiori vivat, quam præclusâ respiratione semel inchoatâ: quia videlicet in casu posteriori sanguis per respirationem abundantius in vasa pulmonaria admissus, non potest illâ rursus impeditâ, sat validè impelli, ut sufficienti copia perveniat ad sinistrum cordis ventriculum, neque tam liberè sicut ante transibit per foramen ovale. Quamquam illa differentia peticulum facienti verisimiliter agrè observaretur.

C A P U T XIX.

*De Circulatione Sanguinis fœtui propria, & de viis
dictæ circulationi adaptatis.*

Dixi Capite XI. sanguinem fœtus non solum circulari per proprias ejus partes, sicut in adultis; sed etiam transferri per arterias umbilicales ad placenta, distributâ in itinere membranâ aliquâ portiunculâ: per venam autem à placenta refluerè ad venam cavam, atque ita ad cordis cavitates. Et hæc est prima differentia inter circulationem sanguinis in fœtu, & in homine nato, cujus sanguis, separatâ jam placenta, non amplius circulator extra proprium corpus. Unde etiam vasa illa, nato fœtu, tanquam nullius usus dissecantur, abjiciunturque.

Circulatio sanguinis fœtus ad placenta.

Sanguis ille per venam umbilicalem refluens miscetur reliquo sanguini in vena portæ, ex cujus sinu fertur magna ejus portio ad venam cavam per tubulum quendam venosum, qui fœtui etiam specialis est, ipsique venæ cavæ statim sub diaphragmate implantatum, *H Fig. 1.* Miscetur autem sanguini in vena portæ quantum ego capio, ut eum subtilifcet, & attenuet, quò facilius transfundatur in ramos venæ cavæ, & fortassis materia biliosa fecernatur: sed quia sanguinem attenuando, & de ramis in ramos transmeando, necessariè aliquam istius materiæ, quam in placenta accepit, patitur jacturam, idcirco eâ, quâ opus est portione sanguini in vena portæ admixtâ, reliquum sine dispersione transit per viam brevissimam sub parte sinu hepatis, & non prius affunditur denuo reliquo sanguini, quàm opus est, ut ante ingressum in cordis cavitatem, eidem debitè admisceatur.

Alia habetur sanguinis circulatio fœtui propria circa ipsius cor etiam per vias eum in finem specialiter fabricatas; quibus scilicet maxima pars massæ sanguinæ transit per sinistrum cordis ventriculum, & per aortam, non transeundo prius per pulmones.

Specialis circa cor.

Illæ autem viæ speciales sunt foramen inter venam cavam, & venam pulmonalem: item tubulus brevis arteriosus inter arteriam pulmonalem, & aortam descendentem.

Foramen illud situm est inter venam cavam inferiorem, & venam pulmonariam; in illam hians immediatè infra tuberculum, quod primæ divisioni venæ cavæ adjacet, *G. Fig. 4.* In vena autem pulmonali patet omnino ventriculum sinistrum. A figura cognominatur *Ovale*. Ejus magnitudo tanta est in principio, ubi venam cavam respicit, ut superet amplitudinem aortæ ejusdem fœtus: ubi verò desinit in vena pulmonali non nihil angustius est. Illic in parte superiori versùs dextrum cordis ventriculum habet insignem limbum; ne sanguis faciliè præterlabatur: in parte inferiori magis planum est, ut ejusdem sanguinis introitus sit facilior.

Descriptio foraminis ovalis.

Ante exitum dicti foraminis in vena pulmonali apponitur eidem insignis valvula, parieti ejusdem venæ versùs pulmones affixa; versùs cordis ventriculum, quæ hic sinister est, planè libera, quæ potissimum inseruit, ne sanguis per dictum foramen è vena cava, & sanguis è vena pulmonaria ad sinistrum cordis ventriculum propertantes, alter alterius transitum impediunt.

Per illud igitur foramen magna sanguinis portio è vena cava, alioquin ad dextrum cordis ventriculum transituri, fluat in ventriculum sinistrum necesse est; immediatè quando patet dictus ventriculus, alioquin mediante auriculâ correspondente, cujus forè è regione aperitur dictum foramen.

Ejus usus.

Dico *magna sanguinis portio*: quia hoc satis indicat dicti foraminis amplitudo: quanta verò portio illa sit, non puto per humanam industriam posse determinari.

At fortassis vexabitur aliquis scrupulo, quo ego aliquando fui vexatus: nimirum quomodo sanguis ex vena cava possit transire in venam pulmonariam per *simplex foramen*, quas venas concipiet debere distare ab invicem, utpotè diversis cordis cavitatibus adjacentes: adeoque existimabit sanguini, ut ex vena cava transmeet in pulmonariam, opus esse tubulo in hanc ab illa protenso. Verùm scrupulus iste evanescet attendenti, quòd duæ istæ venæ implantentur ventriculis cordis à parte posteriori ita propè invicem, ut utriusque tunicæ eo loco conjungantur, faciantque quasi parietem integerrimum foramine ovali perforatum.

Tubus arteriosus quatuor, & ubi.

Tubulus arteriosus oritur ab arteria pulmonaria propè initium, immediate ante divisionem in ramum dextrum, ac sinistram: imò dicere fas est arteriam illam dividi in tres ramos: nempe in duos jam dictos, & ipsum canalem, de quo agimus: definit idem ille tubulus in aorta descendente etiam non longè ab ejus principio. Capacitatis multò majoris est, quàm altera arteria pulmonalis, seu ramus major; sic ut ferè medietas totius arteriæ pulmonalis impendatur huic tubulo, & *Fig. 5.*

Hujus usus.

Per hunc tubulum magna sanguinis è dextro cordis ventriculo in arteriam pulmonalem injecti portio, transit rectè in aortam descendentem, indeque mediatis hujus ramulis distribuitur per partes inferiores, & per secundinas.

Sunt igitur foramen ovale, & tubus arteriosus eum in finem confecta, ut major massæ sanguinæ portio absolvat suum circulum non transeundo per pulmones. Talis enim transitus non solum foret sanguini inutilis, sed etiam dispendiosus: nihil enim boni inde reciperet, & interim aliquam suæ materiæ aëreæ, & spirituosæ faceret jacturam.

Hic nota, sanguinis massam in nobis moraliter totam singulis circulationibus transire per pulmones, ut beneficio respirationis imprægnetur materiâ aëreâ: fœtum verò in utero non respirare, sed recipere materiam illam ope respirationis gestantis, probavi capite proximè præcedenti.

Circulus sanguinis in fœtu.

Fit igitur sanguinis circulatio in fœtu hoc modo: magna pars sanguinis è vena cava inferiori prope cor transit per foramen ovale in truncum venæ pulmonalis: inde influit in ventriculum cordis sinistram, immediate si ventriculus tunc pateat, alioquin priùs transeundo per auriculam sinistram: ille autem sanguis, qui in vena cava foramen ovale subterfugit, unà cum eo, qui per venam cavam superiorem advenit, transit in ventriculum dextrum, partim immediate, partim mediante auriculâ, sicut in nobis: è ventriculo expellitur quoque in arteriam pulmonalem, indeque statim magna ejus pars transit per tubulum arteriosum in aortam descendentem: altera pars prosequitur vias per arterias, & venas pulmonales usque ad sinistram cordis ventriculum, eumque intrat alias immediate, alias mediante auriculâ; atque inde per contractionem ventriculi pellitur in aortam unà cum illo sanguine, qui eo tempore advenit per foramen ovale.

Cùm autem aorta descendens multùm occupetur per sanguinem; confluentem ex tubulo arterioso, evidens est, eam non posse capere multum sanguinis ex sinistro cordis ventriculo, adeoque hunc ferè totum, aut saltem pro parte longè maxima distribuit per partes superiores.

Sanguis autem, qui transit per aortam descendentem non tantùm circulatur per partes fœtus inferiores, sed etiam per secundinas, ut dictum est supra.

Cur aliquæ sanguinis portio pul.

Porro licet transitus majoris copiæ sanguinis per pulmones ipsi massæ sanguinæ, adeoque, & fœtui foret nocivus; necesse tamen est aliqualem sanguinis portionem transire per arterias, & venas pulmonales, quæ scilicet eas expandat; red-

datque capaces, ut post fœtus nativitatē, inceptā respiratiōe; sanguinem copiosius admittant. *mones permes.*

Et quamvis arteriæ pulmonales post divisionem simul sumptæ non nihil capaciores sint, quàm tubulus arteriosus; non propterea transit minor sanguinis copia per hunc, quàm per illas; sed potius major: quia scilicet transitus sanguinis per pulmones fœtus admodum difficilis est, utpotè defectu respiratiōis collapsos, adeoque vasa sanguifera multum prementes.

At dicit forsā aliquis venas, & arterias in aliis corporis partibus substantiæ solidæ etiam immerfas esse, adeoque ab illa premi pariter, ac vasa sanguifera à substantia pulmonum. R. Negando paritatem; quia in aliis partibus substantiæ ferè æqualiter sustentatur, atque in illarum conformatione, & accretione, sufficiens pro vasorum expansione relictum est spatium: pulmones autem facti sunt, ut primò jaceant collapsi, & postea expandantur. Unde vasa sanguifera in aliis partibus comparare licet tubulis ductis per parietem; in pulmone fœtus tubulis per cumulum tertæ, aut alia corpora solida simul collapsa transeuntibus.

Ex iis, quæ modò dicta sunt de singulari transitu sanguinis in fœtu, satis patet sanguinem, qui per venæ cavæ partem supernam ad cordis dextram cavitatem, translatus est, inde denuò expulsus, pro parte longè maxima petere inferiora, nempe per tubum arteriosum inter arterias pulmonalem, & aortam descendentem: qui verò per venam inferiorem advenit, magis distribui per superiora; cum magna ejus pars transeat per foramen ovale in sinistram cordis ventriculum, ex quo ejectus minùs intrare potest aortam descendentem, hujus cavitatē à sanguine, qui per dictum tubum affluit, multum præoccupatā; ac proinde cogatur motum suum magis continuare per arterias superiores, seu ascendentes. *Reflexio ad usum placenta.*

Hoc autem totum fit, quia sanguis, qui advenit à superioribus, multum perdit materiæ aëreæ, quam ante acceperat in placenta; unde opus est, ut eandem placentam rursùs adeat, ejusmodi materiam de novo recepturus; vel saltem alteri sanguini à placenta reduci admisceatur.

Porro verisimile est præfatum sanguinis circuitum, non solum fieri in fœtu propriè dicto, nempe animato; sed etiam animà nondum infusā, adeoque in Embryo, seu fœtu imperfecto, quamquam conformiter minus perfectum: quia, ut probatum est capite XV. fœtus animatio præsupponit aliquam membrorum confectiōem, & quidem appetitū ad motum, & influxum spirituum à cerebro; sed hæc requirunt jugam sanguinis propulsiōem ad idem cerebrum, adeoque, & sanguinis circuitum. *Sanguinis circuitus ante adven-tum animæ.*

Neque statim post nativitatē omninò cessat idem sanguinis cursus per foramen ovale, & tubum arteriosum: quia hæc viæ nequaquam subito, sed sensim, & decursu temporis clauduntur. Cessat autem statim circulatio per vasa umbilicalia, quia hæc statim post nativitatē propè umbilicum abscinduntur.

Dixi nihilominus præfatum sanguinis circulationem esse fœtui propriam; quoniam ille, qui post nativitatē perseverat, infanti accidentalis est: non enim ideo fit, quia ipsi necessaria est, sed quia viæ ille non ita subito occludi possunt, neque aliæ tam subito dilatari, ut sanguinem capiant sicut in adultis.

C A P U T XX.

Quomodo viæ, de quibus Capite præcedenti actum est, post natiuitatem occludantur.

Vasa umbilicalia post partum.

Vix circulationis sanguinis, quam capite præcedente dixi factam propriam esse, post natiuitatem sensim occluduntur, cum desinat illarum usus, quod imprimis manifestissimum est in vasis umbilicalibus extra corpus, quippe quæ immediatè post natiuitatem abscindatur, & tanquam inutilia cadauera abijciantur; illudque, quod illorum in fœtu, & propè umbilicum superest, intra paucos dies consolidetur, abeatque in ligamentum.

Cessat etiam usus dictorum vasorum intra corpus, quia iis extra umbilicum dissectis, non potest sanguis ulterius progredi, neque ex arteriis ferri in venas; ac proinde in iis stagnare necesse est. Qui verò tempore sectionis existit in vena umbilicali; transit ulterius per venam cavam ad alterum cordis ventriculum, ipsamque venam relinquit sanguine vacuum.

Foramen ovale, & tubulus arteriosus inter arterias pulmonalem, & aortam descendentem, sensim clauduntur, dum infans liberè respirat, cessante quoque illorum usu; prout colligitur ex iis, quæ de eodem usu dicta sunt capite præcedenti.

Via specialis circa cor quando datur.

In cadauere infantis duobus à natiuitate mensibus extincti inveni, & foramen ovale, & tubulum arteriosum adhuc modicè pervia: quomodo autem se haberent vasa umbilicalia excidit memoriæ. Dicam equidem circa finem hujus capituli quid de iis vasis observaverim in aliò subjecto.

Quæ occludatur foramen ovale.

Fit autem occlusio foraminis ovalis, quoniam valvula, quæ illi in vena pulmonali apponitur, undique accrescit ejusdem lateribus, adeoque toti ambitui foraminis. Etenim post natiuitatem, respiratione jam liberà, thorax secundum omnes dimensiones extenditur, pulmonesque liberius spatium nacti minùs premunt arterias, & venas pulmonales, ac proinde transitus sanguinis per illas fit facilius. Insuper sanguis venas pulmonales perfluens materià aëreà abundè impregnatus est, indeque longè majoris est activitatis, quàm in fœtu: ut proinde, tam hujus, quàm illius ratione sanguis vasa pulmonalia multò abundantius, rapidius, & impetuosius perfluens dictam valvulam lateribus venæ pulmonalis fortiter applicet, atque ita applicatam detineat. Illæ autem partes valde teneræ fortiter sibi invicem applicatæ facili negotio simul concresecunt, per nutrimentum scilicet à parte, ubi valvula illa venæ adhæret, ulterius protrusum.

Hinc est, quòd foramen ovale maneat diutius apertum ubi cordis ventriculum, & auriculam respicit, quàm in parte opposita; prout aliquoties observavi in subjectis humanis, in brutis verò sæpissimè.

Pro applicatione valvulæ ad latera venæ pulmonalis notandum, quòd non solum augeatur impetus sanguinis dictam venam perfluentis post natiuitatem; sed insuper multùm diminuatur impetus sanguinis in vena cava, hic siquidem in fœtu beneficio placentæ, & vasorum umbilicalium impregnatus erat nova materià aëreà, jam verò advenit totaliter effectus, dictaque materià exutus.

Et quia foramen istud clauditur à parte venæ pulmonalis, non autem à parte cavæ; ideò in hac semper reliquitur insignis sinus vestigia dicti foraminis exhibens, qui etiam in cadaveribus seniorum, imò, & senio extinctorum reperiri solet. Hac de occlusionone foraminis ovalis.

Porrò quantò sanguis è dextro cordis specu expulsus pulmones perfluit abun-

antius, tantò parcius trajicit tubulum inter arterias pulmonalem, & aortam descendentem. Cum enim sanguis, qui primâ respiratione vasa pulmonaria uberius permeat, in sinistro cordis ventriculo conjungatur sanguini, qui advenit per foramen ovale, unâque cum illo constituat copiam longè majorem; quam ante expelli solebat in aortam; hinc necesse est, ut expulsus è sinistro cordis ventriculo abundantius transeat per aortam descendentem, ejusque implendo cavitatem impediatur introitus sanguinis, qui alioquin adveniret per præfatum tubulum.

*Post nati-
vitatem
transit pa-
rum sangui-
nis per tu-
bulum.*

Hinc patet, cur inchoatâ respiratione sanguis admodum parçè transeat per tubulum istum arteriosum; ac proinde cur ille non expandatur ulterius: at non satis patet adhuc cur idem tubulus consolidetur, ejusque substantia adeò attenuetur, ut ex lato tubulo (tubulus in diminutivo non dicitur, quia exiguæ capacitatis est, sed, quia admodum brevis) in fœtu, non maneat nisi exiguum quasi vinculum in adulto.

Duo igitur nobis inquirenda sunt: primum quomodò tubus iste brevis post nati- vitatem consolidetur, amittatque cavitatem: alterum cur interea tantoperè dimi- nuatur ejus substantia; cum tamen aliæ partes passim accrescant, reddanturque perfectiores per ætatem. Fateor autem me ista non satis clarè eruere posse ex par- tium structura, ac proinde admitti debere aliquas ratiocinationes.

Quod primum attinet, facile simul comprimuntur vasorum latera, quando ni- hil, vel parum perfluit eorum cavitates: parum autem perfluere cavitatem tubuli istius arteriosi jam offensum est; ac proinde illius latera facile posse comprimi ad- mittere debemus.

*Quod tubu-
lus consoli-
detur.*

Puto autem latera ejusdem tubuli, habitâ respiratione, comprimi à pulmonibus secundum omnes dimensiones, adeoque sursum expansis. Nec refert, quòd illi mo- tu reciproco expandantur, ac coarctentur, quia semel aère accepto manent semper longè magis expansi, quàm erant in fœtu; antequam scilicet unquam admiserint aërem.

Quod verò tubuli substantia post nati- vitatem extenuetur provenit indubiè ex mi- nori illius nutritione; quam tamen non esse planè abolicam monstrant reliquæ di- cti tubuli omni ætate superstites: si enim omnino cessaret nutritio, citò periret tota ejusdem tubuli substantia.

*Cur exte-
nuetur.*

Nequaquam igitur dubitandum est, quin, vel viæ quædam, per quas materia nutritiva afferebatur præfato tubulo, post nati- vitatem obliterentur, manentibus interim quibusdam liberis, ac patentibus; vel omnes, aut serè omnes plurimum, coangustentur, quæ facile intelliguntur supposito, quòd tubulus ille habeat arterias ex propria sua cavitate. Quod autem majores venæ, & arteriæ nutrimentum reci- piant ab exiguis ejusdem generis vasculis, patet ex insigni eorum contextu, quæ ma- jorum tunicis intrièata sunt, in cada veribus illorum, qui sanguine divites occum- bunt, admodum conspicuo. Idem autem de dicto tubulo arterioso judicandum est.

Est insuper valde plausibile internam venarum, & arteriarum superficiem etiam nutriri sanguine per earum cavitatem advecto: quod si ita est, cessat illa nutritio in substantia tubuli cessante sanguinis fluxu per ejus cavitatem, habeturque ratio, cur dicta substantia decursu temporis extenuetur.

Conformerè intelligi potest consolidatio vasorum umbilicæsum post nati- vitem, atque arteriarum extenuatio. Cum facile concipiatur illa quoque multum premi à partibus abdominis per respirationem magis protuberantibus. Neque hic magis valet objectio, quòd partes istæ tempore expirationis laxentur, quàm valet illa de coarctatione pulmonum: quia sicut hi admissio semel aère, manent semper magis expansi, quàm fuerant ante; ita diaphragma inspiranti semel expansum, nun- quam amplius in vivis ita protuberat in thoracem, sicuti protuberat ante respira- tionem inchoatam.

*Quod clau-
dantur va-
sa umbili-
cæ.*

Alit difficultas est, quid fiat de sanguine, qui mansit in arteriis umbilicalibus extra umbilicum recenter nati ligatis. Notum enim est, quod ante ligaturam obstruantur à parte vinctuli, unde sanguis affluit: ac consequenter etiam arteriæ umbilicales, quæ sanguinem non amplius in venam, preclusâ, scilicet communicare non possunt transerre possunt.

Pulvis in arteriis umbilicalibus post natiuitatem.

Recordor quidem, me vidisse in cadavere parvuli infantis venam, & arteriam umbilicales multum coarctatas, atque in harum cavitatibus pulvisculum pendulum purei coloris, indubiè ex crassiori parte sanguinis, de quo quæstio est, exsiccati per evaporationem partis subtilioris, magisque fluidæ, quod in omnibus, quibus vita remanet; accidere arbitror. Sed manet difficultas æque magna, quò tandem abeat dictus pulvisculus, quandoquidem in adultioribus nullum omnino subest illius vestigium.

Quo tantum abeat.

Concipio interim duos modos, quibus pulvis iste ex arteriarum cavitate efficitur: primum, quòd per jugem motum, & impulsum partium, respirantis ita tenuetur, & subtilisetur idem pulvis, ut deinde transeat per poros arteriarum, seu meatus istos, per quos ante transierunt particule sanguinis subtiliores. Alterum, quod arteriæ umbilicales primò occludantur à parte superiori, propè umbilicum, atque ita pulverem istum sensim detrudant ad arterias iliacas, qui ibidem admisceatur massæ sanguinis.

Potest quidem etiam concipi modus tertius, quo scilicet arteriæ primò occluduntur ab origine, atque ita pulverem sensim protrudant versùs, & per umbilicum: quem modum ego præ cæteris admitterem si dictæ arteriæ consolidarentur ante umbilicum, sed quia constat de contrario, in eam opinionem cadere non possum; quippè non videns apparentiam, quòd pulvis iste transiret per umbilicum consolidatum.

Quia verò arteriæ umbilicales cum proportione minùs extenuantur, quàm tubus arteriosus, de quo supra, judicandum est illas gaudere majori arteriolarum nutrimentum afferentium copiâ.

C A P U T XXI.

*Differentia inter partes foetus, & ætatis post natiuitatem
provecioris, præter magnitudinem
proportionatam.*

HUC imprimis referri possunt vasa umbilicalia, foramen Ovale, & tubulus arteriosus inter arterias pulmonariam, & aortam descendentem, sed de iis satis actum est capite XIX. & aliquatenus capite præcedenti.

Umbilicum.

Pro transitu vaforum umbilicalium foëtus, in partibus continentibus abdominis hiatus est, qui post natiuitatem clauditur; manente tamen cicatrice, quam vocamus *Umbilicum*. Non consolidatur autem dictus hiatus, seu apertura adeò firmiter, quin aqua in asciticis, & flatus in tympaniticis, ibidem citius, quàm per alias partes erumpere soleant. Cætera verò describam, prout se habent in foëtum non longè à tempore exclusionis.

Hepar foetu valde magnum.

Aperto itaque in cadavere foëtus abdomine, oculos spectatorum maximè ferit hepar, quippe suâ mole replens utrumque hypochondrium, & facile duplo majus cum proportione, quàm in adultis. Non apparet tamen ejus usus in foëtum magis necessarius, quàm in illis. Crediderim igitur viscus illud in foëtum esse adeo magnum,

quia

quia eo ponitur loco, ubi factâ respiratione, à partibus adjacentibus illudque prementibus aliquatenus impeditur ejusdem expansio: poterit autem præsentem eadem pressione facilius pervenire ad debitam magnitudinem ex majori, quàm ex minori principio.

Omentum exiguum est, & vix pinguedine septum: finis istius patebit ex *dicendis de intestinis.*

Ventriculus haud multùm expanditur: in eo tamen semper inveni liquorem aliquem similem illi, cui fœtus innatat; indubiè partem ejusdem liquoris per os assumptam; prout probatum est *capite XVI.*

Ideo procul dubio ventriculus adeò parvus est, quia fœtus non sumit humorem illum, eà quantitate, quæ eundem ventriculum multum expandit. Sed cur minus? *R.* Quia non multùm famet, aut sitit; cùm organa istarum functionum sint admodum hæcida, & humida, adeòque ad impressiones recipiendas, animæque vivaciter repræsentandas minùs idonea. Eo tamen non obstante fœtus notabiliter augetur, quia in ipso fit exigua materiæ nutritivæ dissipatio.

Et quamquam dictum alimentum, tam defectu respirationis, quàm ob debilitatem motûs peristaltici non ita fortiter urgeatur ad exitum; quâ tamen valdè fluidum est, non adeò difficulter cedit motui illi peristaltico debiliori; adeòque non hæret longò tempore ventriculo.

Ob rationem modò pro minori ventriculi expansione allegatam, etiam intestina sunt parvæ capacitatis. Ea à mesenterio separata, atque mediocriter expansa, octies longiora deprehendi, quàm totum corpus fœtus, accedente hujus parte tertiâ.

Attamen tenujum contenta non inveni tinèta bilis flavedine, quod *Bartholinus* scribit se observasse. Crassa autem fæces nigricantes, quas *Meconium* vocant, semper continent.

Cùm verò intestina valdè tenera sint, ac parvæ capacitatis, debet conformiter omentum esse exigui ponderis; ac proinde haud multà oneratum pinguedine; alioquin dicta intestina nimis comprimeret.

Scribit quoque citatus *Bartholinus* lienem in fœtu exiguum esse: quod ego nequam observare potui; sed mihi visus fuit cum proportionetantæ magnitudinis, quantæ in adultis. Interim istius visceris magnitudo ita varia est, ut nihil certi de ea statuere liceat. Vide *libro I. caput de Liene.*

Renes ex plurimis parvis partibus, ceu globulis laxè junctis, cernuntur confecti, *Renum configuratio.* *A. Fig. 3.* quæ partes in adultioribus fortiter simul compactæ conficiunt renes du-
riores, minimèque salebrosos.

Renes succenturiati, seu capsulæ atrabiliaris, *B. Fig. 3.* longè majoris molis sunt, ac capacitatis, quàm in adultis. Unde non solum cum ætate non crescunt, sed etiam extenuantur: indeque patet præcipuum illorum usum in fœtu esse quærendum; quamquam, & in hoc sit inventu admodum difficilis. Vide, quæ de hisce partibus dicta sunt *libro primo.*

Inveni in ultimo, quod secui, cada vere fœtus dictas capsulas renibus adnatas, magnamque illorum partem superiorem tegentes, ad quod ante, vel non reflexi, vel observatum, nec chartæ, nec memoriæ mandavi. Unde dubito utrum illud sit perpetuum, cùm in adultis renibus tantùm, aut vix contiguæ sint; imò frequenter ab iis distent.

Potest equidem contingere in adultioribus eorum, quæ in fœtu erant conjuncta, naturalis separatio duplici causâ: nempe, vel quia partes, quibus incumbunt ambo, affixaque sunt, magis extenduntur, quàm illa, quæ sunt separanda; vel quia contrahuntur extenuanturque ambo, aut saltem alterum magis contrahitur, quàm extenditur alterum: quæ utrumque, posterius pro membro posteriori, renibus, & capsulis atrabiliaris applicari possunt.

Omentum quale.
Ventricular quid contineat.
Cur parvus.

Intestina parva capacitatis, et quare.
Meconium.

Lien qualis

Renum configuratio.

Succenturiati valdè magni.

Renibus adnatis.

Quæ diijungi queant.

Caruncula myrtiformes.

Circa partes genitales nihil singularare reperi, nisi quod in fœmellis vaginæ introitus sit admodum angustus, coarctatâ scilicet interiori vaginæ tunica in vagas, quæ vocari solent *Carunculas myrtiformes*.

Membrana Hymen.

Quia verò post hæc in virgine matura membranam hymenem (de hujus existentia multum disputant Authores) reperi admodum manifestam, eamq; ita repertam in altera editione Anatomix Lectoribus, spectatoribusque exhibui, petet fortassis aliquis utrum illa etiam adsit in infantibus. Et respondeo eam verosimiliter non adesse, distinctam nempe à dictis carunculis, sed membranam illam ubi adest, esse processum tunicæ interioris vaginæ, quæ in junioribus coarctata, ac corrugata eadem carunculas constituat.

Humor in cavitate abdominis. Et in cavitate pectoris.

In cavitate abdominis inveni semper abundantiam humoris serosi nonnihil rubescentis, qui indubiè post nativitatem resumitur in partium cavitates, magis pressus per viscerum protrusionem ope respirationis.

Reperi etiam humorem serosum in cavitate pectoris, sed minus rubescentem, quàm in cavitate abdominis. An verò ex natura, vel à commixtione sanguinis procedat hæc tinctura, decernere non valeo. Pectus autem in fœtu, quia non respirat, coarctatum est, & pulmones collapsi.

Glandula thymus.

Glandula Thymus cum proportione longè major est, magisque succulenta, quàm in adultis: quæ differentia equidem minor est eâ, quæ observatur inter capsulas atrabiliarias. Vide TAB. VI. Fig. 2. & 3.

Humor pericardii. Cor parvum.

Humor pericardii copiosus est: ratio videri potest *capite XIII. primi tractatus*. Cor cum proportione minus capax est, quàm in adultis: quia cum singulis circulationibus hæc sanguinis portio transeat per hunc, illa per illum cordis ventriculum, nunquam tota massa, quæ è vena cava advenit, per utrumque ventriculum istum minus expanduntur. Accedit minor sanguinis rarefactio: ob minorem in illo materiae aëreæ abundantiam.

Ejus substantia firmior.

Est equidem substantia cordis longè firmior, quàm aliarum partium musculosarum; quia scilicet opus est valida ejusdem contractione, ut sanguis per totum corpus sat fortiter propellatur; ubi aliis musculis, neque frequenter, neque fortiter laborandum est.

Venæ, et arteria.

Ob præfatam rationem venæ, & arteriæ etiam multum firmatæ sunt.

Auriculæ cordis.

Auriculæ cordis cum proportione majores sunt, quàm in adultis, quia sanguis in illis magis congregatur; cum aliâs ventriculos præviè ingressus, in eis hæreat diutius, idque ob minorem fermentationem defectu majoris copię materiae aëreæ: licet enim fœtus hanc recipiat à matre beneficio placentæ uterinæ: non potest equidem eam recipere cum proportione ita abundè sicut eam consequitur respirans: quia in hoc sanguis moraliter omnis singulis circulationibus transit per pulmones, in illo nequidem media pars placentam perfluit: & tamen certum est sanguinem magis imprægnari tali materia ubi immediatè resumitur ex aëre, quam ubi nonnisi mediante sanguine matris.

Ventriculi cordis.

Ventriculus cordis dexter, eique adjacens auriculâ multo majores sunt ventriculo, & auriculâ sinistris: & quamquam in adultioribus auriculâ dextra sit major sinistra, illa differentia non est ita notabilis. Sunt autem receptacula ista à dextris in fœtu majora, quia majorem sanguinis copiam continere debent. Accipit enim ventriculus dexter omnem sanguinem ex vena cava superiori, & è vena cava inferiori omnem, qui non transit per foramen ovale: sinister autem ventriculus nonnisi illum, qui advenit per foramen ovale, & per venam pulmonalem; quem ultimum esse parvæ quantitatis probavi *capite XIX*. Capacitas autem auricularum, debet aliquatenus esse proportionata capacitati ventriculorum ejusdem respectivè lateris.

Debent conformiter iisdem ventriculis esse aliquatenus proportionatæ arteriæ.

adjacentes. Unde etiam arteria pulmonalis in foetu, quae recipit sanguinem ex dextro cordis ventriculo, longè major est aortà, quae sanguinem recipit ex ventriculo sinistro.

Res. Nus ad vaorum capacitatè.

Dico *aliquatenus*, quia non debet capacitas vasorum proportionata esse quantitati sanguinis continendi eo sensu, quod ubi currit duplò plus sanguinis, vasa debeant esse duplò capaciora, & sic de reliquis; quia sanguis non percurrit vasa ubique aequè celeriter: celerius autem fluens pertransit eodem tempore eadem vasa majori quantitate, quam si flueret tardius. Unde etiam arteria pulmonalis in foetu est ferè duplò major aortà, & tamen differentia inter ventriculos cordis non est tanta, quia scilicet sanguis celerius perfluit aortam, quam arteriam pulmonalem, cum, & ventriculus sinister restringatur fortius; & sanguis ob majorem copiam materiae aëreae moveatur facilius. Sanguinem autem, etiam in foetu, in sinistro cordis ventriculo esse ditiozem materiae aëreae, quam in dextro, facile admittet, is, qui considerat illam pro majori parte advenisse per foramen ovale è vena cava inferiori, hunc verò pro maxima adventasse per venam cavam superiorem, atque eatenus materiae aëreae esse spoliatum.

At dicit aliquis inde sequi, quod arteria pulmonaria etiam in adultis deberet esse capacior aortà, cum tamen observentur moraliter aequales: capacior, inquam, quia licet vehant ambæ moraliter eandem sanguinis copiam in aortam, hic materiae aëreae abundè imprægnatus est; ille verò, qui injicitur in arteriam pulmonalem, dicta materia omninò spoliatus. *R.* Quod argumentum istud concluderet, nisi facilitas viarum per pulmones respirantis compensaret illud, quod deest ex parte sanguinis ad motum minùs apti. Quod probavi agendo de circulatione sanguinis.

In capite omnia majora sunt; quia cranium postea, perfectis futuris rigidum est, indeque non ampliùs multùm expanditur; ac proinde partes inferiores non ita tunc excrescere possunt.

Partes capitis in futuris.

Cerebrum adeo molle est, & humidum, ut dissectis membranis, quasi diffuat: & hinc petenda est ratio cur infantibus functiones cerebri, perceptio nempe, imaginatio, judicium, memoria, & ratiocinatio, sint admodum imperfectae, & penè nullae.

Cerebrum molle.

Dura mater super cerebrum expansa facile dividitur non solum in duas, sed in tres lamellas: imò si patienter, & cautè procedas, etiam in plures: nisi fortè pro speciali lamella istius meningis mihi fuerit oblata membrana Arachnoidis, quam ego ibi, ut talem, numquam observavi.

Dura matris lamellae.

Est etiam magna differentia inter ossa foetus, & adultorum; de qua videre licet *caput X.*

In recenter natis partes se habent ferè, ut in foetu maturo, excepto quod non sunt vasa umbilicalia, quae currunt extra abdomen, quodque thorax, & pulmones respiranti sint magis expansi; prout etiam aliquatenus abdomen: reliquæ enim mutationes fiunt magis pedetentim.

Differentia inter partes foetus; & recenter nati.

C A P U T XXII.

De tempore partus naturalis, quod vocant Legitimum.

Fetus utero conclusus perpetuis versatur in tenebris, nullam cum cæteris hominibus habens societatem moralem, nullumque præstans alicui commodum, sibi ipsi quasi nullus, & gestanti plurimum molestus. Unde membris, quò commotius à nutrice tractantur, firmatis, emittitur in lucem, quæ emissio vocatur *Partus*.

Partus in utero quiescit.

Partus. tus respectu matris; respectu foetus *Nativitas*; diciturque illa parere, hic nasci; *Nativitas* & amissâ *Fœtus* denominatione, appellatur *Infans*.

infans. Duo autem hæc occasione mihi incumbere sentio, nempe inquirere quo tempore partus contingat, & quâ virtute: illud præsentî, hoc sequenti præstabo capitè.

• *Terminus Partus va- riis anima- libus.* Plurimorum, tam Medicorum, quàm Philosophorum, & Juris-consultorum opinio est nullum esse tempus constitutum, quo foetus humanus utero concluditur; nullumque eidem præfixum nascendi terminum. Annum integrum tribuunt Equo, & Camelo; tres ejus quadrantes Bovi; Ovi tertiam anni partem, & dies quiddecim; aliis aliud certum, ac statutum tempus esse ajunt: hominem verò nasci mense sexto, septimo, octavo, nono, decimo, aut undecimo, nonnunquam seriùs citiùsve.

Quis homi- ni terminus gestationis. Alii tamen contrarium sentiunt, dicuntque etiam homini tempus nascendi esse determinatum; licet fortassis non æquè, ac cæteris animalibus angusto circumscriptum limite; illudque mensem esse à conceptione nonum moraliter completum, vel decimum inchoatum; quia tali tempore nascuntur plurimi; rara sunt exempla partuum longè ultra nonum mensem delatorum, si cum partibus nonimestribus fiat relatio; & ubi partus nonum mensem notabiliter prævenit, editur foetus passim tenerior, ac minùs vi vax. Proinde existimare licet talem partum sapiùs, si non semper, concitari ab aliqua causâ præter naturam, qualem in homine longè frequentius occurrere, quàm in brutis notissimum est. Unde, & aliis malis plurimis, à quibus hæc vivunt immunia, ille frequenter affligitur: & mulieres deprehenduntur longè crebriùs pati abortum, quàm fœmellæ brutæ, quod propter causam aliquam præternaturalem acciderè negabit nemo. Hæc autem causâ etiam adesse potest mense septimo, & octavo, aut tempore magis accedente ad naturale, ejusque ratione partus prævenire potest terminum legitimum; sed cum partus ille minùs distat à naturali, nec foetus observetur ad eò imperfectus, sæpè in illo non atque vulgò inter partus legitimo tempore editos computatur: & hinc opinio de incerto tempore partus naturalis superiùs allegata.

Magis ordi- narium est nonimestre. Huic sententiæ, & explicationi Medici moderni passim apponunt calculum; ac cum vulgò statuunt inter conceptionem, & partum naturaliter intercedere, tempus circiter novem mensium; quamvis fortassis subjectorum varietas, varii- que vivendi modi tempus istud, etiam intra limites naturales, nonnihil variare queant.

Hic se adjungit Ecclesia, quæ festum Annunciationis Divæ Virginis, ad eòque conceptionis *Salvatoris*, celebrat vigesimâ quintâ Martii; *Christi* autem nativitatem vigesimâ quinta Decembris anni sequentis: Conceptionem verò ejusdem Virginis octavâ Decembris, ejusque nativitatem octavâ Septembris anni subsequents, intercedentibus utrobique præcisè *novem mensibus*.

Scrupulus est verbis Salomonis. Scrupulum injicere possunt verba *Salomonis Sap. 7. Sum quidem, & ego mortalis homo, similis omnibus, & ex genere terreno illius, qui prior factus est; & in ventre matris figuratus sum caro: DECEM mensium tempore coagulatus sum in sanguine ex semine hominis.* At produco ego alium S. Scripturæ textum *Machab. 2. cap. 7. ubi pia mater septem fratrum martyrum sub impio Rege Antiocho, ita alloquitur filium juniorem: Fili, miserere mei, quæ te in utero NOVEM mensibus portavi, &c.*

Concordia ostenditur. Notandum posse fortassis hic recurri ad casum particularem, cum uterque citatus pro se solo loquatur: etenim quamvis sapiens dicat se esse mortalem hominem omnibus aliis similem, hæc similitudo videtur referenda ad solam mortalitatem, non autem ad tempus *decem mensium*. At puto ego homines illos non fuisse locutos ex singulari aliqua scientia, & reflectione facta super tempus, *saltem Salomonem,*

nem, qui non ita facile cognoscere poterat tempus suæ coagulationis; sed juxta communem modum; quia nimirum apprehendebant secum actum esse sicuti passim cum cæteris mortalibus. Unde igitur illa diversitas? *Ex diversitate mensium.* R. Ex diversitate mensium, diversoque numerandi, & loquendi modo. Imprimis antiquiores habebant menses lunares constantes diebus viginti novem, & aliquot horis, quales apud Judæos tempore Salomonis receptos fuisse existimo; at alii postmodum à Romanis inducti sunt, quorum duodecim consuevit annum solarem, qui pro majori parte constant diebus triginta, & uno: erantque hi menses verisimiliter propter celebre Romanorum nomen tempore Machabæorum apud Judæos divulgati, atque recepti: ut proinde sapientem de mensibus lunaribus; mulierem de vulgaribus sermonem fecisse existimem.

Modum autem loquendi, & menses antiquitus computandi nos docet Hippocrates libro de partu septimestri, dicens foetum, qui nascitur in septem quadrigenariis, sive die ducentesimo octogesimo, vocari decimestrem. Et libro de partu octimestri, hæc habet: *decimestres, & undecimestres partus ex septem quadragenariis eodem modo fiunt, veluti ex dimidio anno septimestres.* *Computus Hippocrati.*

Habet enim Hippocrates pro mense primo illam lunationem, in qua fit conceptio, atque hæc finitâ, ipsi incipit secundus. Proinde cum alibi dixisset mulieres concipere post purgationem, hujusque varia Lunæ tempora attulisset, ita concludit. *Ex hisce igitur omnibus necessarium est, plerasque mulieres circa plenilunium, & ultra in utero concipere; ut ducenti, & octoginta dies sæpè undecimum mensem apprehendere videantur, tot enim dies septem quadragenarios constituunt.* Unde si mulier aliqua concepisset ultimâ die lunationis, alterâ die ipsi currebat mensis secundus, & sic porro. Cum igitur Hippocrates dicat foetum ducentorum octoginta dierum vocari decimestrem, indicat se loqui juxta morem passim receptum: & juxta eundem judico locutum esse Sapientem, dum dicit se decem mensium tempore coagulatum in sanguine: mulierem verò, in Libro Machabæorum, quæ Salomone fuit posterior annis amplius septingentis, menses computasse more tunc tempore usitato, videlicet diem conceptionis pro primâ die mensis primi gestationis, qui modus etiam nunc hîc, & ferè ubique observatur. *Conclusio.*

Juxta hunc computum inveniemus novem menses, à die scilicet vigesimâ quinta Martii, quâ Ecclesia celebrat conceptionem Salvatoris, usque ad vigesimam quintam Decembris, quâ ejus nativitatem colit, utramque inclusivè, continere dies ducentos septuaginta sex: ducentos septuaginta septem si fiat computus à mense Maii; differunt igitur novem nostri menses à decem mensibus Hippocratis diebus tribus quatuorve; qui cum tempus partus non ita rigorosè determinentur, sed aliquam habeat latitudinem, vix merentur considerationem.

Conformiter juxta dictum computum, differentia decem menses Salomonis inter, & novem menses matris septem fratrum martyrum est exigua.

Sit igitur ratum, atque sancitum tempus magis ordinarium gestationis in utero in humanis esse circiter novem mensium, paulò plus minusve, & nisi me fallat observatio, & foeminarum computus, pauci dies superflui sæpius, quàm deficient.

C A P U T XXIII.

• *De Partu naturali, ejusque Causis.*

Fœtum hæctenùs contemplati in tenebroso suo ergastulo, modò in lucem egredientem spectabimus, inquirentes intereà causas, & modum istius egressus, seu partus naturalis.

*Ad partum
quæ concurrunt.*

Concurrunt autem ad hunc partum hæc tria: *Constrictio uteri* à fundo versùs inferiora, *conatus parientis*, & *conatus ipsius fœtus*. Ad partum verò absolute loquendo ea non omnia necessariè concurrere inde patet, quòd etiam excludatur fœtus aliquot dies ante mortuus, ac proinde ita quoque excludi posse fœtus debilior, quàm, ut conatum adhibere queat.

*Uteri con-
strictio.*

Constrictio uteri fit ope spirituum in fibras ejus motrices influentium, eo prorsus modo, quo constrictio ventriculi, intestinorum, vesicæ urinariæ, aliarumque plurimarum partium: quòd colligitur, tum ex ipsa illarum fibrarum constitutione, tum ex ejusdem ad fœtum debito modo excludendum necessitas, quæ tanta deprehenditur, quanta in ulla alia parte pro sanorum contentorum exclusione.

*Conatus
parientis.*

Conatus parientis consistit potissimum in valida inspiratione, adeoque in protrusione diaphragmatis versùs inferiora, & compressione viscerum, quæ in uteri fundum fortiter impacta, ipsum, & fœtum inferiora versùs adigunt; est hic conatus non solum parienti, sed, & omnibus, qui naturaliter parientibus adsunt, manifestissima.

*Conatus
fœtus.*

Fœtus conatum ad partus facilitatem contribuere ex eo colligimus, quòd fœtus mortuus, aut multùm debilitatus majori excludatur molestiâ, quàm vegetus, licet cœtera appareant ad partum satis benè disposita. Ratio quoque dicitur fœtum à fundo uteri pressum, se ipsum juvare, isti pressioni cedendo. Aliàs insuper istius conatus rationem dabimus infra.

*Quodnam
illorù prius.*

Ut partus debito procedat modo, parientis conatus natura posterior esse debet constrictioni uteri. Unde oportet, ut hanc illa attendat, eidemque præsentem colloboret; non autem præveniat, ne scilicet inani conatu vires suas pessumdet. Quid verò ipsi agendum sit, quando dicta uteri constrictio debito tempore non procedit (qui casus præter naturam est) dicemus *Lib. III. cap. XX. tract. sexti.*

De fœtus conatu, & uteri constrictione dubitare licet utrum alteri sit prius, posteriorve: communior equidem, ac verosimilior opinio est prius accidere conatum fœtus, qui suo motu, & impulsu in uteri latera spiritus abundè allicit, determinatque in fibras uteri constrictorias; quamvis vicissim uteri constrictio fœtum magis incitet, & versùs inferiora validiùs impellat.

Dico hanc opinionem esse magis verosimilem; quia non apparet à qua alia causa, nisi fortassis præternaturali, spiritus statuto quodam tempore ad vehementem illam fibrarum contractionem, & uteri constrictioem determinarentur: apparent autem rationes cur fœtus hoc potius, quàm tempore anteriori ad exitum concitetur properetque.

*Cur fœtus
exiit qua-
rat.*

Rationes autem passim allegantur sequentes: 1. quia fœtus jam grandior utero angustiiori sine molesta pressione ampliùs concludi nequit: 2. quia plus eget alimento, quàm ipsi à matre subministratur: 3. quia illud ipsum alimentum excrementis, scilicet mucu narium, materia transpirante, & urina inficitur: 4. quia respiratioe non ampliùs carere potest.

Ex hisce prima, & secunda ratio mihi apparent exigui momenti; cum observemus

magis gemellos, & trigeminos in utero, præterpropter ut foetus solitarium explere novem menses: deberent enim nasci citius, si dictæ rationes quid notabile ad partum contribuere, quoniam tantus locus, quam alimentum longè citius deficeret duobus, aut tribus, quam unico; facitque etiam contra alteram, quod multi infantes, etiam longè post natiuitatem, nullum omninò recipiant alimentum, quam è corpore matris.

Tertia ratio apud illos maximè valet, qui admittunt nutritionem foetus per os: de quo vide capite XI. Non est tamen dubium, quin humores, quibus innatat foetus, decursu temporis inficiantur sordibus, reddanturque ingrati saporis. Quamquam hic non valet ratio de gemellis superius allata; quia illorum humores non magis inquinantur, quam foetus solitarii, cum quilibet in utero foetus humorem habeat sibi proprium propriis membranis inclusum, licet omnis ab eodem corpore matris proveniat.

Non oportet interim istorum humorum inquinamentum æstimare, prout tempore partus ex utero effluere observantur, cum tunc facile inficiantur liquore sanguineo è vasculis membranæ chorii disruptis effluente.

Quod necessitatem respirationis attinet, si hæc requiratur isto fine, qui nobis longè præcipuus est; ut videlicet sanguinis massa imprægnetur materia aërea; perfectio valde dubito, an talis necessitas unquam naturaliter subeit in foetu; cum aliunde nulla habeantur indicia, quod materia ista haud satis abundè foetui nonimeftri subministraretur à matre. Imò videtur hic rursus locum habere argumentum desumptum à gemellis, & trigeminis, cum illi octimestres multò plus materiæ aëreae requirant, quam foetus unicus nonimestris.

Cum itaque hæc omnia, ut foetus nonimestrem ad exitum determinent, videantur insufficientia, alia istius exitus querenda est ratio: nulla autem occurrit, quæ mihi apparet ita valida, atque ista, quam assignat Cl. D. Drelincurtius, olim in Universitate Leydensi celeberrimus Anatomiae Professor, libri de Conceptu partu alter à Perioché LX. ubi primam foetus ad partum motionem deducit à molestia, quam sentit ille ratione abundantiaæ fæcæ, seu meconii in intestinis, quæ facibus adeo repleri iudicat, ut tam materiæ è ventriculo ad venientis, quam bilis, & succo pancreatico ulterior denegatur transitus. Unde dum hæc omnia per motum peristalticum ventriculi, & duodeni urgentur versùs reliqua intestina, & interea meconium in hæc præexistens illorum progressui, non possunt non oriri dolorifica intestinorum tormina, quibus infantes extra uterum etiam frequenter affligi probat experientia. Istis autem torminibus foetus divexatum, & irrequietum Author impelli iudicat in calcitratum multiplicem, illumque proinde causasse disruptarum membranarum, aquarum effluentium, atque adeò parturitionis ipsius Authorem.

Opinio
Drelin-
curtii.

Putat ergo unicuique foetui partus sui tunc sonnisse horam, cum meconio tanto ejus intestina referta sunt, ut novi meconii, vel fortiori propulsui, & aggressui, vel fortius etiam reluctentur. Tunc enim, inquit, foetus concipio plenis illis, & exsatiatis, ac idcirco distentis multum intestinis torminosum; idque modo intensius, modo remissius; ac idcirco modo intensius, modo remissius exagitatam, & illà exagitatione sua membranas diffringentem, idque loco aliquo debiliore, præsertim è directo interni matricis osculo ruptio- ni magis obvio, atque patenti. Igitur foramine, vel angusto, vel amplo inibi factò, aquæ, vel signiter, & parte prosuunt, vel impera largo prorumpunt. Et paulò post. Quod ergo foetus penes est, id ipsum molitur, & molimine suo artus huc, & illuc exorrigit. Unde novus utero strictiori, & trudenti stimulus accedit. Uterus itaque pressior adhuc seditiosum sibi foetum, & tranquillitatis pristinae perturbatorem. . . . acrius rursum, & acrius urget, ut confestim secedat.

Moveri fæ-
tum propter
tormina.

Do-

„ Dolentior itaque fœtus, & irrequietior ex inde factus, inordinatiùs se com-
 „ movet, atque validiùs membra protendit. Interea caput globosum, & grave,
 „ lubricisque membranis adhuc involutum nativo pondere ruit deorsum, & lubri-
 „ co labitur. Cùm autem ad aliud ostium allidere nequeat, quàm ad inferiùs ob-
 „ vium, quodque matricis coronamentum est, in illud certè prolabitur; & ex illa
 „ contentione nova, atque conamine validiori, pedibus in uteri fundum exporre-
 „ ctis, atque contentis, ulteriùs adhuc sese propellit. Uterum igitur, atque vagi-
 „ nam ejus validiùs stimulat, ut per vomitum veluti quendam fibris suis carneo-
 „ musculosis undique contractis fœtum eundem, ceu ventriculus, quod sibi nau-
 „ seosum est, continuò depellat. Jam verò, cùm ipse fœtus marte suo, & conamine
 „ sibi singulari in eandem depulsionem conspirat, propitiùs sanè propellitur in
 „ dias luminis auras. Maternum interim diaphragma mutui pulsûs illius, matris
 „ nimirum, atque fœtus, tempore toto rem totam valido suo uterum versùs com-
 „ pulsû impigrè promovet. Id autem eò validiùs peragit, quò mater vivaciòr, &
 „ lateribus firmior, atque spiritu contentior est.

Approbatum

Habes hic, amice Lector, rationem valdè plausibilem, seu causam occasionalem
 motûs fœtûs, ejusque dispositionem ad partum naturalem, simul, & modum, quo
 fœtum concitet, atque uterum ad sui contenti expulsionem determinet; quibus ac-
 cedit conatus ipsius parturientis; ut nihil, quod ad fœtus expulsionem requiritur, de-
 siderare videatur.

At quoniam ad exonerationem alvi maximè concurret pressio viscerum abdomi-
 nis per validam inspirationem, & quoniam fœtus in utero non respirat: hinc dice-
 re licet illum nonmestrem deserere tenebrosum suum habitaculum, *quia respira-
 tione non amplius carere potest*; hoc scilicet sensu, quò egeat respiratione ad ex-
 pellendum meconium ipsi adeò molestum, & si diutiùs persisteret, intestinis per-
 niciosum.

Pensum meum de causis partûs naturalis absolutum putabam, cùm, ecce, duæ
 aliæ de exitu fœtûs offeruntur opiniones, quas ne accuser negligentia, aut præju-
 dicii, etiam lydio lapidi exponam.

*Non decidit
 fœtus ma-
 turitate, ut
 fructus ar-
 boris.*

Prima illorum est, qui judicant fœtum ab utero decidere maturitate, sicuti po-
 mum maturum ab arbore. Verùm hæc similitudo claudicat nimium: cadit etenim
 pomum, quia defectu novi alimenti marcescit petiolus, dissolviturque hujus con-
 nexio cum ramusculus; placenta autem, & funiculus umbilicalis, quibus median-
 tibus fœtus connectitur matri, non magis marcescere debent, quàm propriae par-
 tes fœtûs, cùm sanguine ab hoc subministrato jugiter perfundantur abundè: neque
 ulla apparent indicia, quod placenta dissolvatur ab utero, antequam fœtus ad exi-
 tum properet; & si hoc fieret, fœtus, nisi exiret celerrimè, non subsisteret; appare-
 retque illa sæpius ante hunc in partu: ubi è contrario in omni partu, qui fit sine
 extraordinario fœtûs, matrisque incommodo, placenta fœtum sequitur. Imò haud
 rarò contingit, quod fœtu satis placidè excluso, illa adhuc utero cohæreat. Plura
 de exclusione placenta dicam in fine hujus capituli.

*Nec move-
 tur à Luna.*

Altera opinio illorum est, qui primariam fœtûs ad partum motionem Lunæ ad-
 scribunt; cujus non aliud video fundamentum, nisi quod fortè Luna, utpotè corpus
 terrestre mediante aëre, &c. uterum, & fœtum comprimat; quod mihi apparet
 valdè exiguum: cùmque Lunam plenam maximè premere perhibeant; quomodo
 sufficiat dicta pressio alio tempore; & cur non fiant in Plenilunio partus abundan-
 tiores, nempe etiam illorum, qui nondum attigerunt nascendi terminum, compen-
 sante pressione illud, quod deest ex maturitate. Hæc de causis.

*Ordinariò
 naturalis
 locatio na-
 scens.*

In partu naturali ordinariè observantur sequentia: primò dolores, & torsiones
 exercent parturientem, qui primo lumbos, & uteri corpus occupant, ac deinde
 magis inferiora. Postmodum effluit aqua parturitionis, & tunc dolores sunt
 xiiii

ximi, magisque continui. Prodit tandem infans capite ordinariè deorsum brachiis fursùm juxta crura extensis, facie matris posteriora respiciente: estque hæc situatio illi exeunti maximè naturalis.

Dolores primi fiunt à foetus calcitratione, & vehementi uteri constrictione, intendunturque conformiter ad dictas causas: inferiora deinde occupant, quia foetus fortiter impellit in uteri osculum, illudque violenter dilatare incipit: posteriora quoque versùs extenduntur, propter laxationem ligamentorum ossium; de quibus paulò infra.

Aqua, cui innatabat foetus, effluit; quia ille valido impulsu, & arietatione membranas aquam illam continentes, & ejusdem foetus egressui obstantes, vel proximè, vel mediante dictà aquà, dirumpit.

Membrana
quæ rumpit.
est.

Præstat autem illam effluere abundanter, & cum impetu; quia si lentè fluat, indicat membranas illas nondum sufficienter esse laceratas. Intervit autem tunc dicta aqua ad lubricandas, & laxandas vias pro faciliori foetus exitu.

Aqua parturitionis.

Emissis aquis, quando res bene peragitur, dolores fiunt maximi, magisque continui, quia foetus tunc, & fortius impingit in uterum sibi ferè undique applicatum; & validius dilatat partes inferiores: festinat enim ad exitum pressus à violenta uteri stimulat, & irritati constrictione, magnoque conatu parientis, quæ omnia tunc temporis ad foetus exclusionem fortiter concurrunt.

Exit foetus capite deorsum; ut scilicet hoc præcedens reliquæ partes sine impedimento sublequantur, foetusque meliùs exerat suas vires, ac fortiori protrusione faciliùs dirumpat membranas, brachiis juxta crura extensis; quia à lateribus uteri, & vaginæ pressa cruribus applicantur, & sic egredienti minori sunt impedimento. Causam verò caput deorsum moventem superiùs assignavi ex D. *Dreslinourtio*.

Facies foetus exeuntis passim vertitur versùs posteriora matris: serpit enim ille longè faciliùs promus, quàm supinus, aut in latus hoc illudve inclinatus, minùsque est periculum, ne nasus impingat in partes adstantes: causa verò efficiens est inclinatio capitis antrosum longè facilior, quàm retrorsum. Unde cum naturaliter, atque ex situ ovi in utero, antea habeat dorsum versùs gestantis posteriora, hoc ipso quo exitum quærens capite inferiora petit, vertitur; ut proinde tunc ejus facies eadem gestantis posteriora respiciat.

Porrò sicuti sunt varii situs præternaturam foetus exeuntis, sic etiam quandoque egreditur facie versùs matris anteriora; quæ situatio, quia non multùm differt ab illa maximè ordinaria, neque partui, aut parienti valdè incommoda, vix præternaturam dici debet. Ex dictis patet nugatorium esse, quod dicant *femellas* ordinariè nasci facie versùs anteriora matris; solos masculos facie posterioribus observà; utut id ipsum à Viris magnæ autoritatis asseritur.

Inter ea, quæ circa partum consideratione digna, & plena difficultate occurrunt, principem locum sibi vendicat oculi uteri apertio. Etenim cum toto gestationis tempore ità arctè claudatur; ut vix specillum queas immittere, in partu ita dilatatur, ut foetui nonimestri cum secundinis subsequentiùs transitum præbeat: quod *Galenus*, dicit nos posse mirari, intelligere verò non posse. Addit *Paræus*, oportere neminem esse, tam audacem, & gloriosum, ut ejusmodi res inquiret.

Stupenda
uteri parturitionis
apertio.

Et meherculè aliquando miratus sum uterum Vaccinum foetu divitem contemplando, cum ejus collum facilè ad longitudinem quatuor digitorum transversalium ita durum, & compactum reperi, ut non nisi summa vi, & insigni dilaceratione, apertum iri videretur. At rem penitiùs considerans non video hic magis esse admirandum, quàm in plerisque aliis Dei operibus. Sum enim omnia *Jecova plena*, omniaque clamant mirabilia ejus: quocirca etiam ad hujus nodi intricacionem me accingo.

*E. f. muscu-
laris.*

Igitur cum uterus, præter vasa sanguinea, lymphatica, & nervos, constet variis, ac vario ordine locatis fibris, ejusque cervix adeo carnosa sit, ut, vel ipsa videatur musculus, vel ex musculis composita; hinc illius apertionem, & occlusionem explicandam judico ad normam operationis aliorum musculorum, maxime sphincterum ani, & vesicæ urinariæ; qui etiam clauduntur arctissime, ac per intervalla aperiuntur, ut fœcibus, & urinæ concedant transitum.

Judico proinde fibras uterinas, quæ videlicet constituunt tunicam mediam, esse antagonistas respectu uteri cervicis, & hujus constrictionem superari per illorum contractionem, eamque ulterius magis dilatari à fœtu transeunte; sicuti sphincter ani dilatatur per motum peristalticum intestini recti, & fœces egredientes.

Fateor quidem hæc uteri cervicis dilatatione longissime superari illam ani sphincteris, sed etiam causa aperiens in partu longè validior est, longèque agit vehementius, quàm in alvi exoneratione. Unde hæc osculi uteri dilatatio, licet censetur naturalis, non solet contingere sine magno dolore. Interim libenter concedo in hæc dilatatione hoc singulare esse, quod fibræ istius osculi patiantur vehementissimam illam, & subitanam extensionem sine disruptione; quod verisimiliter non concederetur aliarum partium fibris constrictoriis. Illud autem acceptum refero singulari istarum fibrarum configurationi; quæ cum pro magna parte sensum fugiat, mentis auxilio investiganda est, & juxta quandam hypothesein, prout fieri solet, in physicis, explicanda.

*Modus, quo
parienti fit
uteri aper-
tio.*

Observavi autem in Vaccis gravidis fibras cervicis uteri multum plicatas esse, & quidem quasi per plures gradus, ob dictæ cervicis longitudinem. Unde dubitandum non est, quin aliquid simile contingat in sæminis gravidis; licet ob cervicis uteri breviter non adsint dicti gradus. Quomodo autem se habeant dictæ fibræ tempore partus, nequidem in brutis unquam observavi.

Credibile est igitur fibras constrictorias cervicis uteri tempore gestationis sensum magis, magisque plicari, plicis scilicet secundum cervicis longitudinem extensis; ut si cervix illa foret plana, singulæ istæ fibræ referentur a Fig. 6. quamquam plicæ istæ non debeant esse, tam longæ, ut hæc ad clariorem visionem exhibentur. Cum verò cervix illa sit penè rotunda, fibræ istæ concipiendæ sunt, prout habentur Fig. 7.

Dicta autem fibrarum plicatio facile concipitur supposito, quod fibræ, quæ per longitudinem uteri excurrunt, annectantur singulæ singulis diversis partibus fibrarum constrictoriarum cervicis, sicuti fibræ *b b* annectuntur fibris *a a*: evidens enim est, quod puncta illa fibræ *a a* insequi debeant fibras *b b*, dum hæc extenduntur versus superiora, adeoque plicari, prout dicta figurâ repræsentantur.

At verò in partu dictæ fibræ *b b* non multum tenduntur amplius, fundo uteri magis accedente ad cervicem: ac proinde fibræ *a a* obliterated plicis, expanduntur in formam anuli, prout in Fig. 8. atque ita cedunt fœtui, tam propriis viribus, quàm uteri constrictione, & parientis conatu exitum molienti.

Porrò necesse non est ostendere quæ dictæ fibræ se habeant in situ magis ordinario, nempe utero non imprægnato, cum circa habitudinem illam ulla moveatur difficultas. Interim, quia videntur fibræ istæ eo tempore non multum plicari, & tamen osculum cervicis moraliter occludi; hinc considerare oportet fibras *a a* per dictam plicationem fuisse mirabiliter extensas; adeoque in partu etiam posse expandi in latum anulum, atque post partum sensum rursus contrahi, sicut contrahitur propria uteri substantia.

Circa modum, quo uteri cervix in partu brevi temporis spatio ita, ut jam dictum est, dilatatur, moveri post difficultas, quod nascente capite fœtus, pedes ejus extendantur sursum, saltem per intervalla, quia sic melius potest exerere suas vires; quodque illa pedum extensio impediatur descensum fundi uteri. Respondeo imprimis admissâ dictâ extensione, cum equidem uterus secundum varias, insignesque

dimensiones fuerit expansus, non posse impedire, quo minus descendat major fundi pars. Deinde credibile esse pedes foetus in partu non extendi omnino in lineam rectam; sed illam extensionem impediri uteri constrictione debiles foetus vires, & conatum superante, præcipue cum concurrant viscera abdominis, conatu parientis deorsum protrusa.

Altera difficultas est ex parte ossium uterum undique circumstantium: à parte ^{Os coccygis} anteriori sita sunt *ossa pubis*, à posteriori *os coccygis*, & à lateribus *ossa coxendicis*, & *ischia*; quæ omnia simul considerata sufficientem uteri expansionem impedire videntur. Unde communis est Medicorum opinio quædam horum ossa tempore partus dimoveri loco: quod imprimis de osse coccygis facile admitto, utpotè tenuiori, & tam secundum varias partes inter se, quàm cum osse sacro laxè articulado: ut, tum inde, tum experientia clarum sit illud in partu, foetu vim faciente, paulatim cedere extorsum: imò dicunt aliqui se autopsia edoctos esse, quòd in partu etiam dehiscant junctura inter ossa sacrum, & coxendicis.

An verò etiam laxetur ligamentum ossium pubis controvertitur inter plurimos, ^{Os pubis an dehiscit in partu.} quorum alii necessitatem, impossibilitatem alii prætendunt: & certè arctissimam istorum ossium connexionem attendenti, non videntur posse dehiscere, nisi quodammodo summà violentià ab invicem distrahantur. Nec magna apparet istius dehiscentiæ necessitas, modo os coccygis satis cedat extorsum; cum tenellum, foetus corpusculum facile cedat pressioni, seseque viarum configurationi non agrè accommodet, ipso cranio, verisimiliter eum in finem, ex variis partibus laxè admodum inter se unitis composito.

Referunt quidem Viri fide digni se in cada veribus mulierum in partu, vel paulò post extinctarum invenisse ligamentum ossium pubis valdè laxatum, ipsaque ossa solito magis remota ab invicem, sed illud ex partu valdè laborioso accidisse verosimilius est.

A. Parè lib. XXIV. cap. XIII. editionis quartæ, dicit se hætenus sustinuisse, quòd ossa pubis nequaquam possent disjungi in partu. Contrarium tamen, inquit, manifestatum est prima Februarii 1597. per dissectionem mulieris decimoquarto die à partu suspensæ, in qua reperi ossa pubis in medio ab invicem separata usque ad spatium semidigiti: citatque plures illius testes. Videbamus etiam, pergit, ossa ischii separata ab osse sacro.

Ille autem nullam facit mentionem de partu difficili: qualem tamen mulieri isti accidisse verosimilius est. Unde, & *D. Solingen* observavit in mulieribus longo tempore à partu ossa pubis adhuc disjuncta; sed dicit partum istum fuisse difficilem.

Est igitur credibile ossa pubis non laxari notabiliter in partu nisi difficili. Quod tamen in partu naturali fiat etiam ordinariè aliqua vis, sic, ut ligamenta magis tendantur, minimè dubito.

Fœtum egressum sequi debent secundinæ, quasi secundo partu excludendæ, quæ cum sint corpora inanimata, se ipsa juvare nequeunt; proinde ad illarum exclusionem solùm concurrunt conatus puerperæ, & constrictione uteri: imò hæc ab illo concitari debet. Unde quamvis dolores hic non urgèant, cum tamen viæ à foetu progressio aperta sint, & corpora excludenda mollia, hæc se illis facile accommodant: ipsa tamen puerpera quandoque plus laboris adhibere debet, quàm in exclusione foetus. Sed de hisce plura *lib. III. cap. XXI tractatus sexti.*

FIGURARUM EXPLICATIO

T A B U L A S E X T A .

*Quædam partes, vel fœtui propriæ, vel proportionatâ magnitudine
adultorum partibus non respondentes . Item aliquæ
fibræ cervicis uteri .*

Fig. 1. Tubus venosus sub hepate.

- AA** Partes hepatis circa medium, omis-
sis ob loci angustiam marginalibus hic
non necessariis.
- B** Sinus venæ portæ.
- C** Pars venæ cavæ.
- D** Vena umbilicalis.
- C** Tubus venosus è sinu venæ portæ ten-
dens in venam cavam C.

Fig. 2. Cor fœtus pericardio involutum
cum adjacente glandula Thymo in
naturali magnitudine.

- A** Cor fœtus partui proximi pericardio
involutum.
- B** Pauca adhærens pinguedo.
- CC** Glandula Thymus pericardio incum-
bens, in lobum dextrum, & sinistrum
divisa, quorum ille rursus in superio-
rem, & inferiorem quasi dividitur.

Fig. 3. Ren ejusdem fœtus cum incum-
bente capsula atrabiliaria in naturali
magnitudine.

- A** Ren ex multis globulis compositus, cu-
jus pars superior regitur capsula atra-
biliaria incumbente.
- B** Pars aortæ descendens.
- C** Pars arteriæ emulgentis.
- D** Capsula atrabiliaria reni incumbens.

Fig. 4. Foramen ovale in fœtu patens.

- A** Pars cordis superior sinistro lateri in-
cumbentis, cuspidè hæc non necessariâ
ob loci angustiam omisâ.
- BB** Vena cava aperta.
- C** Angulus inter venam cavam superio-
rem, & inferiorem.
- D** Foramen ovale.

E Orificium venæ coronariæ.

F Extremitas auriculæ dextræ.

Fig. 5. Tubus arteriosus inter arteriam
pulmonalem, & aortam descendentem.

- A** Pars superior cordis è fœtu exempti
dextro lateri incumbentis.
- B** Extremitas auriculæ sinistræ.
- C** Truncus arteriæ pulmonalis.
- C** Truncus arteriæ magnæ, sive aortæ,
ubi cor egreditur.

EE Arteriæ ascendentes.

F Truncus aortæ descendens.

G Tubus arteriosus inter arteriam pul-
monalem, & aortam descendentem.

HH Duæ arteriæ pulmonales ramî ar-
teriæ C, quæ tendunt ad utrumque lo-
bum pulmonum.

Sequentes tres figuræ inserviunt ad in-
telligendum modum, quò fit partus.

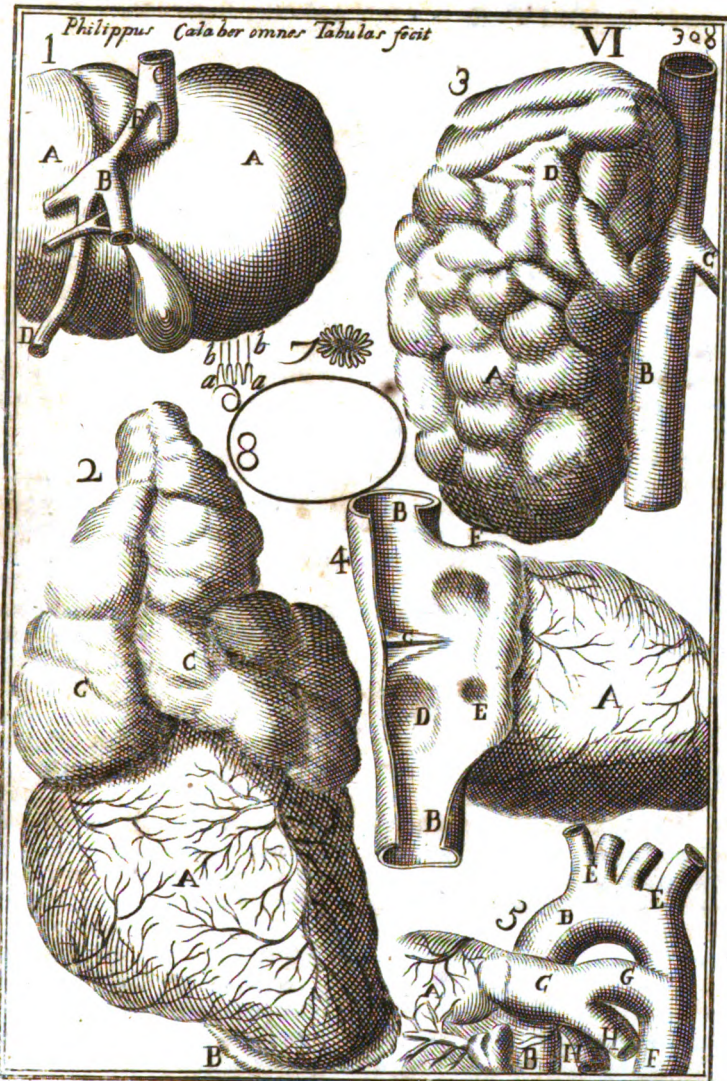
Fig. 6. Aliquæ fibræ cervicis uteri, prout
se habent tempore gestationis ex hy-
pothesi.

aa Aliquæ fibræ anulares cervicis uteri
complicatæ.

bb Fibræ per uteri longitudinem exten-
dentes, quarum extensione complican-
tur fibræ aa.

Fig. 7. Interna fibra anularis plicata,
adeoque cum aliis ejusmodi fibris ute-
ri cervicem stringens.

Fig. 8. Eadem fibra explicata, prout
scilicet se habet cum aliis ejusmodi fi-
bris tempore partus, inter quorum
latera, tunc temporis intercedit infi-
gne spatium, adeoque cervicis aper-
tura, fœtui transitum concedens.



C A P U T XXIV.

De Aqua parturitionis, & sanguine puerperii, seu Lochiis.

Dixi capite præcedenti, ut foetum in lucem prodeat, rumpi debere membra- *Aqua par-*
 nas quibus concluditur, & effluere aquam, de cujus origine, & usu plura dixi *turitionis,*
capite XVI.

Aqua illa effluens vocatur Aqua parturitionis, quia è parturientibus, id est pa-
 rere conantibus, excernitur. Inſervit autem tunc illa aqua ad lubricandas, & la-
 xandas vias pro faciliori foetus exitu, ut dictum est loco citato.

Non effluit autem aqua illa pura; sed infecta sanguine ex vas membranarum
 laceratione disruptis, & nonnunquam ex vasculis cervicis uteri. Accedit verosimi-
 liter aliqua immundities ex mucò narium, & transpiratione foetus, maximè tem-
 pore partus, quo ille multum laborat; fortassis aliquando etiam ex ejusdem lotio.

Sanguis puerperii est *sanguis quo puerpera per uterum expurgari solet.*

Puerpera dicitur mulier, quæ jam peperit usque ad tempus, quo juxta ritum Ec- *Sanguis*
 clesiaz lustretur, seu purificetur. Ubi verò talis ritus non viget, puerpera dici pos- *puerperii.*
 set mulier quamdiù à laboribus partus non est moraliter restituta, & rursus apta ad *Puerpera,*
 peragendas functiones solitas, nisi fortè à morbo aliquo extraordinario fuerit im-
 pedita.

Illud autem tempus dicitur *Puerperium*. Eratque olim apud Judæos lege con-
 stitutum pro foeminis, quæ pepererant masculum, *quadraginta dierum*; pro iis, quæ
 foemellam erant enixæ, *octoginta*.

Sanguis autem à partu aliis fluit abundantius; parcius aliis; aliis quoque tempore *Fluxus*
 longiori; breviori aliis; nimirum quibusdam per *dies quindecim*; aut ultra; quibus- *quantitas,*
 dam vix per *dies octo*, & conformiter de tempore intermedio. *& duratio.*

Copiosior fluere solet iis, quæ sanguine aliisque humoribus valdè abundant; &
 præcipue si non emiserint multum sanguinis in partu.

Est autem fluxus ille puerperis omnino necessarius; quippè quibus ex intempe- *Sanguis*
 stiva illius cessatione oriantur magna incommoda, atque haud rarò morbi pericu- *puerperii*
 losi. Unde satis colligimus sanguinem puerperii non esse aliquam portionem massæ *qualis.*
 communis sanguinis, aut saltem eam non solam; sed esse specialia corporis excre-
 menta, & impuritates.

Ut verò qualia illa sint, & unde profluant intelligamus, notare oportet uterum *Uterum ist-*
 tempore gestationis admodum parum, vel nihil extenuari, licet mirum in modum *pore gesta-*
 per foetus, secundinarum, & humorum incrementum extendatur; secus, ac fit in *tionis vim*
 vesica v.g. quæ, quo magis expanditur, eò quoque cum proportione magis attenua- *attenuari.*
 tur; atque ita fieri oportet ubique, dum nulla materia de novo accedit.

Si verò uteri substantia in gravidis simpliciter nutrire, nihilque illi accederet *In quem fr-*
 ultra quam deperditur, non maneret centesima pars crassitie ejusdem; adeoque *nem.*
 nec robur, quo sine disruptione contineret suam sarcinam.

Debet igitur dicta substantia capere decumanum incrementum, insignemque
 mitteriæ quasi nutritivæ copiam, ut possit foetu grandescente tenere eandem ferè
 crassitiem, quam habebat non imprægnatus: omitto quòd aliqui scribant uteri sub-
 stantiam cum majori expansione tempore gestationis magis incrassescere: inter quos
 est *D. Regnerus de Graaf* in Anatomia partium genitalium, adeoque, & uteri, spe-
 cialiter versatus, quique etiam pro se citat *Sylvium, Mundellum, Arantium, Varo-*
lium,

litum, Platerum, Baubinum, Laurentium, &c.

Et cum post partum intra breve tempus, juxta dictum D. de Graaf circiter decem dierum (puto ego quibusdam citius, in aliis ferius) uteris quantus quantus est, redeat ferè ad pristinam magnitudinem, debet rursus inde recedere materia ista, quæ tempore gestationis ita insigniter augebat ipsius molem.

Et unde.

Credibile est igitur tempore gestationis, parte sanguinis materni gelatinosâ cedente in fœtus alimentum (aliquâ etiam circulationi gravidæ restituta) partem magis sæculentam, atque impuram colligi in poris substantiæ uterini, indeque fieri magnam quidem, sed quasi spuriam accretionem, in molem adeò ingentem augeri uterum.

Insuper credibile est, materiam illam quasi stagnantem decursu temporis disponi ad corruptionem, eamque post partum, dum non amplius aspergitur materiâ balsamicâ ad fœtum, aut secundinas tendente, citò corrumpi, vel saltem contrahere aliquam qualitatem massæ sanguinis incongruam; sicuti fæces alvi, separata parte chyli puriore, citò contrahunt insignem fetorem.

Quin imò dictam materiam corruptioni valde obnoxiam esse ulterius colligitur inde, quod si mulieri non citò mutantur lintea, quibus sanguinem puerperii excipit, eum intra paucas horas magnam prodere corruptionem, fetoremque.

Nequaquam igitur dubitandum est, quin sanguis ille sæculentus post partum ex uteri substantia removeri debeat, removeaturque, atque per genitalia mulieres expellatur foras.

Ut proinde sanguis puerperii, saltem pro notabili parte, sit portio sanguinis sæculentior, quæ tempore gestationis coærvata fuit in substantia uteri, atque dederit immane augmentum per modum accretionis.

*Causa expul-
sionis sã-
guinis puer-
perii.*

Causæ speciales expulsionis dictæ materiæ est uteri contractio tempore partus, separatio placentæ ab utero, liberior post partum partium abdominis descensus cum aliquali uteri contractione. Dum enim uterus in partu valde constringitur, expellitur faciliè quicquid liberæ isti contractioni obstat, atque ita aliquatenus aperiuntur viæ ad uteri cavitatem. At magis adhuc aperiuntur per separationem placentæ, quandoquidem inter hanc, & uterum magna fuit communicatio mediantibus vasibus.

Nec refert, quòd placenta tantùm adhæreat utero ad aliquod spatium: quia imprimis certum est, quòd eâ remotâ viæ saltem illo loco magis pateant: deinde verisimile est, partes vicinas cum parte uteri, ubi adhærebat placenta, non parvam habere communionem.

Post partum verò uterûs non amplius à suis contentis expansus, capax non est ulterius resistere partibus abdominis tempore gestationis sursum adactis, seseque modò expandere conantibus; quæ proinde illum detrudunt versùs inferiora, donec pervenerit ad eum locum, ubi non amplius impediatur liberum illarum descensum, & expansionem: illa autem detrusione, ac pressione præfata materia sæculenta magis exprimitur.

Neque dubitandum est, quin tum dictâ pressione, tum magis stimulo materiæ sæculentæ eidem uteri pressioni quadantenus reluctantis, determinentur spiritus in fibras constrictorias uteri, qui præfate materiæ expulsionem ulterius promoveant.

Dixi paulò superius sanguinem puerperii esse materiam illam sæculentam, saltem pro notabili parte: quia non dubito, quin per concomitantiam quasi necessariam etiam expellatur aliqua pars sanguinis istius, qui juxta legem circulationis jugiter appellat ad uterum, saltem primò tempore à partu, dum vasa sanguifera per separationem placentæ sunt magis patefacta.

Porro non solum fluxus longiori tempore à partu sensim diminuitur, sed etiam mate-

materia aliquatenus mutatur, fitque magis aquosa, sicut in aliquibus tandem non apparet, nisi serum impurum; quod mulieres passim vocant *aquam lumborum*. Hujus ratio est, quod expulsâ materiâ crassiori, viæ non ita statim claudantur, quin remaneat transitus pro parte fluidiori, magisque serosa. Nec etiam illa nullius est utilitatis; sed substantiam uteri persfluens, aliquas partes impuras ibidem adhuc hærentes, quæque per se solæ non faciliè amoverentur, rapit secum. Unde etiam materia illa serosa ad oculum apparet valde impura, atque in linteis servata citò emittit foetorem. Vocantur autem ea, quibus puerperæ ut tales expurgantur, *Lochia*, quod uteri purgamenta significat, comprehenditurque sub iisdem tam humor ille serosior, quàm sanguis puerperii.

Quæ verò spectant ad regimen parientis, puerperæ, & infantis, quia magis moralia sunt, quàm physica, pertinentque potissimum ad conservationem sanitatis eorundem, dicentur *Lib. III. capite XX. & aliquot sequentibus sententiis tractatus*.

C A P U T XXV.

Questio utrum partus Septimestris octimestri magis vitalis sit, resolvitur negativè.

FAmosq; admodum apud Medicos sunt partus *septimestres*, & *octimestres*, ob *Opinio quorundam Medicorum* ut credunt, valde disparem. Siquidem septimo mense editi judicantur passim vitales, & diurnâ lucis usurâ capaces; octimestres autem vivere non posse dicuntur.

Hæc opiniones creduntur fulciri autoritate *Hippocratis*, qui *libro de septimestri partu*, ait, *illud tempus esse principium perfectionis partus, in quo factus, robore multum augeſcente, majori in perfectione est, quam aliis temporibus, & idcirco illum, qui hoc tempore in lucem prodit, posse supervivere. De octimestri partu, inquit, sic sentio: impossibile est, ut duas consequenter afflictiones pueri ferre possint. & propterea octimestres non manere superstites. Contigit enim ipsos consequenter affigi tum eâ, quæ fit in utero afflictione, tum eâ, quæ in partu accidit; & ob id nullus octimestris est vitalis. Et libro de carnibus ait: puer septimestri partu natus, pro ratione natus est, & vivit. Et paulò post; Octimestris autem natus nullus unquam vivit.*

Existimat autem Hippocrates, foetum in utero ægrotare à septimo mense (nisi tunc contingat eum nasci) & ultra per dies quadraginta: & hæc est afflictio in utero, de qua loquitur; existimatque proinde eos, qui nascuntur octimestres, in utero præviè per dies plures ægrotasse, & adhuc ægrotare, & ided alias afflictiones, quæ in partu contingunt, perferre non posse.

Ob eandem ægritudinem dicit *partus nonimestres* etiam *tenues esse, & debiles*, quia ex dicta infirmitate necdum recuperarunt sufficienter vires. Imò ex hoc ipso colligit præsertim ægritudinem; quia alioquin deberet nonimestribus, juxta multitudinem temporis etiam contingere magnitudo corporis; & tamen non velus septimestres carnosissimi gignantur, ut quæ tempus, quo in utero gestabantur, sine morbis transegerunt.

Rationem ægritudinis addit: *incipit autem puer laborare ante partum, & interitibus periculum subit, quum in utero vertitur*: (quam versionem contingere saponit septimo mense) tum quia motiones subeunt, tum maximè quia deinceps non ita commodè locatur; sed vel magis dependet ab umbilico, vel hic non bene situa-

tus foetus molestus est. Et foetus ex antiquo vinculo exsolutus gravior redditur. In confirmationem addit: *multæ verò mulieres etiam febricitant his contingentibus: quædam etiam percunt unâ cum foetibus, verum omnes in brevi ex hoc contaminantur, ac inquinantur.* LIBRO DE SEPTIMESTRI PARTU.

Plura habet dictis affinia, pluresque deinde adjicit rationes, & probationes ex numeris septenario, & quadragenario; quas me non satis intelligere fateor.

Hæc opinio ita occupavit, & occæcavit mentes plurimorum Medicorum, ut, si ipsis objicias contrariam experientiam, & octimestres natos jam adolescentes ostendas, respondent foetus illos non fuisse natos octimestres; sed matres in computo fuisse deceptas.

Improbatur.

Verum non apparet ullo modo subsistere illorum fundamentum, adeoque nec assertio inde deducta: negant enim nostræ mulieres sese sentire vehementiorem illum motum foetus circa septimum mensem, aut alio tempore determinato, nisi passim instante partu, vel ad summum paucis diebus ante, sed sentiant indubiè etiam alio tempore, si subesset; cum benè percipiant motum foetus ordinarium, & moderatum, ex quo nec ipse, nec prægnans ullo modo ægrotat: neque percipiant ordinariè signa ægritudinis foetus; neque ipsæ octavo mense pejus habent, nisi quatenus foetus grandior cum majori gestatur incommodo.

Sed age, demus foetum septimo mense disponi ad exitum, indeque nonnihil debilitari; debetne propterea ægrotare per dies quadraginta, ut vult *Hippocrates*, vel saltem per mensem integrum, ut nondum foret sanus mense octavo? Vel si affligatur propter contorsionem, aliamve malam locutionem umbilici, eritne vitium illud post dies quadraginta correctum? Quod autem negent experientiam de octimestribus superstitionibus, gratis fit, possitque pari modo illis negari, foetum septimestrem unquam esse superstitem, ac dici, illos fuisse natos alio tempore, matresque eorum errasse in computu; sed dicere non est probare.

Porrò ridiculum est, quòd Medicorum plurimi, dum opinioni *Hippocratis* de foetu septimestri, & octimestri pertinaciter adhærere volunt, ab eadem quàm longissimè recedant: ubi enim *Hippocrates* negat octimestres posse supervivere; ajunt illi tales, quales ipse intelligit per octimestres, vitales esse, & longioris vitæ capaces. Enim verò sicut moraliter coincidunt noster nonimestris, & decimestris *Hippocratis*, propter diversitatem mensium, & modum computandi (quod capite XXII. probatum est) ita moraliter coincidunt octimestres *Hippocratis* cum septimestribus Modernorum: & qui *Hippocrati* septimestres sunt, nascuntur diebus centum, & octoginta duobus, & insuper accedente diei particulâ, prout habet in principio libri *de septimestri partu*: quod tempus exactè constituit medium annum, adeoque apud nos menses sex: quibus si superaddas mensem lunarem, habebis tempus octimestre juxta *Hippocratem*; septimestre nondum omnino completum, juxta Modernorum computum; adeoque qui ipsi octimestris est foetus, nobis septimestris appellatur: & qui ipsi septimestris est, nobis quadragenarius sunt, sicut ex dimidio anno septimestres.

OCTIMESTRI.

At nugatoria quoque est hæc assertio *Hippocratis* sci magis vitalem, quàm mense lunari seriùs. Sic illa, ut superiùs ostensum est, faveat experientiam, saltem respectu temporis, eò nasci incomminum maxime naturalem, & ordinarium; si

succumbit causâ præternaturali, quæ frequentius ad ejusmodi partum contribuit, & difficilius perfert molestias tam in partu, quàm post partum subeundas. Nec apparet, cum magis ordinarium tempus nascendi sit novem mensium, paulò plus, minusve, cur septimo mense, & adhuc minùs cur sexto, verteretur, atque ad exitum disponeretur; curque hæc dispositione gratis admisâ, inde diebus quadraginta ægrotaret in utero.

Desinant igitur Medici autoritate Hippocratis hominibus persuadere, quod fœtus octavo mense editus nequeat supervivere. Desinant quoque disputare Jurisconsulti, utrum ille, qui natus est octavo mense matrimonii haberi debeat legitimus, & hæres mariti illius, ex quâ natus est, supposito, quod constet illos nec ante matrimonium congressos esse, neque hanc concepisse post primum mensem. Nugæ enim illa sunt; vel potiùs pessima injustitiæ semina, à patre mendacii, & discordiæ emissa, fota, atque nutrita.

Neque invenietur impostherum, ut spero quisquam aded simplex, qui dum hæc legit, vellet ob Autoritatem Hippocratis sustinere fœtum septimestrem Hippocraticum esse magis vitalem ejusdem octimestri, seu illum, qui jamjam complevit medium annum esse magis vitalem illo, qui habet septimanas duas, tres, aut mensem amplius, cum id hæctenus ex iis, quæ ad nostra tempora accederunt, scripserit nemo.

Sed miror id excidisse Hippocratis, fundamento ita levi: nempe testimonio mulierem de re, cujus cognitio frequentissimè incerta est. Porro mulieribus, inquit Hippocrates, illi, fidem derogare non oportet. Quid igitur ajunt mulieres? Respondet: semper mis credidit dicunt; ac testantur nasci septimestres, & octimestres, & nonimestres, & decimestres, & undecimestres, & ex his octimestres non superstitibus manere. Quæ ergo putantur Inniti autoritati Hippocratis, fulciuntur solâ autoritate muliercularum tempore Hippocratis viventium.

Habebunt fortassis aliqui mea dicta de mensibus Hippocratis suspecta, quia Senectus ait: qui circa finem mensis septimi nascuntur, seu dierum, ut definiit Hippocrates, ducentorum, & decem, sunt vivaciores, & vegetiores, scilicet quàm illi qui nascuntur mense septimo minus producto. Verùm ego in Hippocrate nusquam reperio, quod ipse temporis nonimestri concesserit ducentos; & decem dies; sed, ut supra dixi, dimidium annum.



CONTROVERSIA

INTER AUTHOREM

SUPPLEMENTI ANATOMICI;

ET

D. M. E R Y

In Academia Regia scientiarum, quae
Parisiis est, Anatomicum, de usu
foraminis ovalis, & de cir-
culatione sanguinis
in Foetu.

*Qua usus ab eodem MERY dicto
foramini affictus abundè
refellitur.*

[The text in this section is extremely faint and illegible due to the quality of the scan. It appears to be a list or a series of entries.]



C A P U T P R I M U M .

Describitur opinio D. Mery de usu foraminis ovalis, adedque circulatione sanguinis in Fœtu, per eundem Mery divulgata, extracta ex Ephemeride Academiæ Regiæ scientiarum.



Uamquam usus foraminis ovalis, quem illi adscripti capite XIX. aded certus, & manifestus sit, ut Anatomicum de illo dubitaturum non crediderim. Invenit tamen Veritas hic, sicut, & alibi sæpius, adversarium, & oppugnatorem, quem ei peperit Parisiis Academia Regiæ scientiarum, nempe *D. J. Mery* Chirurgum Reginæ desunctæ, atque in eadem Academia Anatomicum, ausum sustinere, illos decipi, qui judicant sanguinem in fœtu per foramen ovale transire è vena cava inferiori in sinistrum cordis ventriculum, cum ipsius judicio transeat per idem foramen è

vena pulmonali in dictam venam cavam. Audiamus ipsius verba ex idiomate Gallico in Latinum translata.

Factum constans est sanguinem in fœtu pariter, atque in homine adulto circulare eadem celeritate per arteriam pulmonalem, quàm per aortam, tubulosque harum arteriarum esse proportionatos quantitati sanguinis, qui per earum cavitatem transire debet. Unde sequitur, quod cum omnis sanguis, qui in adultioribus ex duobus venæ cavæ truncis, transit in dextrum cordis ventriculum, & exit per arteriam pulmonalem, reemet postea è venis pulmonariis in ventriculum sinistrum, atque hunc egrediatur per aortam; trunci duarum illarum arteriarum debeant habere æqualem diametrum, idque deprehenditur illas mensurando mediante circino in egressu è corde, modo detur illarum cavitatibus, & vasis naturalis sua extensio, ea replendo aëre aliove liquore, qui ibidem retineri valet. Sed cum è contrario, juxta opinionem Modernorum, in fœtu transeat plus sanguinis per aortam, quàm per arteriam pulmonalem, & juxta meum judicium plus transeat per hanc, quàm per illam; liquet debere in utraq; hypothese diametrum harum arteriarum esse diversæ magnitudinis: quod etiam deprehenditur observando modum statim à me propositum. Si igitur in fœtu major pars sanguinis, prout *Harvæus*, & *Louwerus* prætendunt, transiret per foramen ovale in truncum venæ pulmonalis, non intrando dextrum cordis ventriculum, sesequè intermiscens sanguini venarum pulmonalium transiret cum ipso in ventriculum sinistrum, & per aortam efflueret, patet oculis, quod in fœtu diameter aortæ deberet superare diametrum arteriæ pulmonis

ferè

ferè tantò , quantò major foret copia sanguinis per foramen ovale in venam pulmonariam transeuntis: siquidem ex minori portione sanguinis venæ cavæ, qui juxta dictos Authores transit in ventriculùm dextrum, non foret detrahenda nisi pars tertia, aut circiter, quæ flueret per canalem communicationis in ramum inferiorem aortæ, non circulando per pulmones, nec per ventriculùm sinistrum, nec per truncum aortæ. Interea evidens est, quòd truncus arteriæ pulmonalis sit duplò major truncò aortæ. Hoc autem esse non potest, nisi, quia omni sanguine venæ cavæ intrante dextrum ventriculùm, & effluente per arteriam pulmonariam, aorta exonorata est 1. de tertia parte totiùs massæ sanguinis venæ cavæ, qui ex arteria pulmonali transit per canalem communicationis in ramum inferiorem aortæ, non circulando per pulmones, neque per ventriculùm sinistrum, neque per truncum aortæ; 2. de certa portione sanguinis venarum pulmonalium, quæ ex auricula sinistra transit per foramen ovale in ventriculùm dextrum, nec circulando per ventriculùm sinistrum, nec per aortam, quòd facillè demonstratur per sequentem observationem.

II. Truncus arteriæ pulmonalis in fœtu dividitur in tres ramos magnitudine inæquales, horum magis considerabilis, qui facit canalem communicationis, habet diametrum ferè æqualem diametro trunci aortæ, atque hujus ramo inferiori infertitur; reliqui duo pulmones adeunt.

Pariter massa sanguinis, qui egreditur ex ventriculo dextro in arteriam pulmonalem, dividitur in tres partes: maxima effluit per canalem communicationis in ramum aortæ inferiorem; duæ aliæ, quæ circulant per pulmones, redeunt per arterias pulmonales in auriculam sinistram ad capiendam viam aortæ, sed, quia hujus truncus habet adhuc minùs diametri, quàm duoransi arteriæ pulmonalis, qui pulmones adeunt, simul sumpti; hinc manifestum est aortam non posse dare transitum toti quantitati sanguinis, quæ circulando per pulmones redit in auriculam cordis sinistram. Quòd cum ita sit, reliquum, quòd aorta ferè nequit, debet necessariò regredi ex hac auricula per foramen ovale in ventriculùm dextrum, non transeundo in ventriculùm sinistrum, neque in aortæ truncum. Est igitur evidenter falsum, quòd aliqua pars sanguinis transire queat per foramen ovale in truncum venæ pulmonalis, sicut huc usque crediderunt omnes Moderni.

Per hanc observationem facillè est cognoscere, quòd sanguis transeundo per foramen ovale faciat eundem circulum in corde fœtus sicut in corde testudinis, prout explicui in mea prima Dissertatione.

III. Unà parte sanguinis venarum pulmonalium fœtus sic transeunte, ut per foramen ovale feratur in dextrum cordis ventriculùm, nulla est apparentià, quòd hoc foramen in suo introitu habeat valvulam tali modo dispositam, ut det transitum sanguini venæ cavæ in venam pulmonalem, utque impediatur ejusdem sanguinis regressum in hanc venam. Quia si foret valvula ad orificium istius foraminis capax producere duos illos effectus, prout supponunt omnes Moderni, certum est, quòd sanguis, qui continuò fluit per truncum venæ pulmonalis, impingendo in hanc valvulam, haberet multò plus roboris ad tenendam illam orificio foraminis ovalis applicatam, quàm haberet sanguis venæ cavæ ad illam aperiendam; quoniam hic sanguis non nisi leviter incedit à latere super prætersam valvulam. Non posset igitur sanguis transire per foramen ovale è vena cava in venam pulmonariam, neque sanguis ex hac per illud ad ventriculùm dextrum, si in introitu istius foraminis haberetur valvula, quæ posset illud claudere.

Structura foraminis ovalis etiam satis ostendit non posse haberi valvulam ad hujus orificium. Quia cum hoc foramen ponatur inter duos semicirculos, quibus cõficitur, quorum unus incurvatus est in latum internum auriculæ dextræ applicatum sinistræ, & alter in portunculam limbæ prætersæ istius valvulæ, cujus totus reli-

quus

quus ambitus facit partem auriculæ sinistrae, patet oculis, quod hæc valvula non valeat occludere foramen ovale, cum nequeat moveri loco, ut applicetur illius introitu. Hoc amplius confirmat experientia, quia si injiciatur aqua per aortam, aut venam pulmonalem in cor, transibit sine molestia ex auricula sinistra per foramen ovale in ventriculum dextrum. Finaliter si mediante aëre per aortam injecto detur cordi naturalis extensio, & in tali constitutione exsiccetur, invenietur postea in illius apertione foramen ovale manifestè patens, magnitudine istius prætensæ valvulæ non diminutâ. Omnes igitur hæc rationes simul sumptæ probant, quod valvula, quam omnes Moderni supponunt esse locatam ad introitum foraminis ovalis, nequeat impedire transitum alicujus sanguinis è venis pulmonariis per foramen istud in ventriculum dextrum, quandoquidem illud occludere non potest.

Post hanc demonstrationem non est difficile detegere usum foraminis ovalis, & canalis communicationis per relationem ad circulationem sanguinis.

Cor foetus, idem est hominis nati, nequens propriis viribus conservare motum ocularem sanguinis; ob rationes, quas dedi in actis Academicis, toto tempore, quo includitur matrice, opus habet fœspiratione matris ad illam continuandam si-
cut explicui in iisdem actis. Verùm, quia foetus habet, tam multum sanguinis propellendum cum proportione corporis, quam alii homines, & quia mater per venam umbilicalem foetui non suppeditat, nisi quantitatem aëris multo minorem illâ, quam propria respiratio dat cordi hominis nati, evidens est hanc parvam aëris quantitatem, quam mater foetui suppeditat, non fore sufficientem ad conservandam sanguinis circulationem, nisi natura majori parti sanguinis abbreviasset viam, quam hic percurrit in hominibus adultioribus.

In hunc finem est, quod illa formaverit foramen ovale, & canalem communicationis in fœtu, & in testudine; quia de tota massa sanguinis, qui in fœtu exit dextrum ventriculum, una pars transit ex arteria pulmonali per canalem communicationis in ramum inferiorem aortæ, non circulando per pulmones neque per ventriculum sinistrum, atque ex duabus aliis partibus, quæ pulmones permeant, & regrediuntur in auriculam cordis sinistram, altera transit per foramen ovale, & reintrat ventriculum dextrum, non circulando per ventriculum sinistrum, neque per reliquas partes corporis foetus; altera intrat ventriculum sinistrum, ut capiat viam aortæ. Patet igitur oculis, quod, tam foramen ovale, quam canalis communicationis inserviant in fœtu ad abbreviandam majori parti sanguinis viam, quam hic percurrit in homine adultiori. Ob hanc rationem contingit, quod, licet cor foetus habeat cum proportione, tam multum sanguinis propellendum, quam habet cor hominis nati, nihilominus, ut ibi continetur circulatio sanguinis, non sit opus tantâ aëris quantitate quantâ opus est, ut illa conservetur in corde talis hominis. Hæc D. Mery.

Interponit deinde aliqua de sanguinis circulatione in fele, cui foramen ovale adhuc patet, & plura de circulatione in testudine; ex iisque ratiocinatur conformiter ad sua principia; at judico non fore operæ pretium ea hic inferere: illa interim, quæ sequuntur, quia majorem cum præcedentibus habent affinitatem, non esse omittenda. Audiamus igitur D. Mery ulterius loquentem.

Quemadmodum in præfenti evidens est, quod foramen ovale, & canalis, qui facit communicare arteriam pulmonalem cum ramo inferiori aortæ, inserviant abbreviandis viis, quas sanguis percurrit in homine adulto, ut parva aëris quantitas, quam mater suppeditat foetui, juncta cum viribus cordis ipsius, posset per suum impulsu sufficere ad conservandum in se motum circularem sanguinis; credibile est, quod in eundem finem natura in hepate foetus formaverit alterum canalem, communicationis inter truncum venæ portæ, & truncum inferiorem venæ cavæ. Reverâ secundum omnem apparentiam hæc parva aëris quantitas, quam mater

IV.
Experientia facta in Academia anno 1692.

V.
Acta mensis Augusti 1693.

Acta mensis Martii 1693.

Ufus foraminis ovalis, & canalis communicationis in fœtu.

VI.

VII.

Ufus canalium inter venam portam, & venam cavam.

sup-

Et cum post partum intra breve tempus, juxta dictum *D. de Graaf* circiter decem dierum (puto ego quibusdam citius, in aliis ferius) uterus quantusquantus est, redeat ferè ad pristinam magnitudinem, debet rursus inde recedere materia ista, quæ tempore gestationis ita insigniter augebat ipsius molem.

Et unde.

Credibile est igitur tempore gestationis, parte sanguinis materni gelatinosâ cedente in foetus alimentum (aliquâ etiam circulationi gravidæ restitutâ) partem magis sæculentam, atque impuram colligi in poris substantiæ uterini, indeque fieri magnam quidem, sed quasi spuriam accretionem, in molem adeo ingentem augeri uterum.

Insuper credibile est, materiam illam quasi stagnantem decursu temporis disponi ad corruptionem, eamque post partum, dum non amplius aspergitur materiâ balsamicâ ad foetum, aut secundinas tendente, citò corrumpi, vel saltem contrahere aliquam qualitatem massæ sanguinis incongruam; sicuti fæces alvi, separatâ parte chyli puriore, citò contrahunt insignem foetorem.

Quin imò dictam materiam corruptioni valde obnoxiam esse ulterius colligitur inde, quod si mulieri non citò mutentur lintea, quibus sanguinem puerperii excipit, eum intra paucas horas magnam prodere corruptionem, foetoremque.

Nequaquam igitur dubitandum est, quin sanguis ille sæculentus post partum ex uteri substantia removeri debeat, removeaturque, atque per genitalia mulieres expellatur foras.

Ut proinde sanguis puerperii, saltem pro notabili parte, sit portio sanguinis sæculentior, quæ tempore gestationis coacervata fuit in substantia uteri, atque dederit immane augmentum per modum accretionis.

*Causa expul-
sionis sã-
guinis puer-
perii.*

Causæ speciales expulsionis dictæ materiæ est uteri contractio tempore partus, separatio placentæ ab utero, liberior post partum partium abdominis descensus cum aliquali uteri contractione. Dum enim uterus in partu valde restringitur, expellitur facili quidquid liberæ isti contractioni obstat, atque ita aliquatenus aperiuntur viæ ad uteri cavitatem. At magis adhuc aperiuntur per separationem placentæ, quandoquidem inter hanc, & uterum magna fuit communicatio mediantibus vasibus.

Nec refert, quòd placenta tantùm adhæreat utero ad aliquod spatium: quia imprimis certum est, quòd eâ remotâ viæ saltem illo loco magis pateant: deinde verisimile est, partes vicinas cum parte uteri, ubi adhærebat placenta, non parvam habere communionem.

Post partum verò uterus non amplius à suis contentis expansus, capax non est ulterius resistere partibus abdominis tempore gestationis sursum adactis, seseque modò expandere conantibus; quæ proinde illum detrudunt versùs inferiora, donec pervenerit ad eum locum, ubi non amplius impediatur liberum illarum descensum, & expansionem: illa autem detrusione, ac pressione præfata materia sæculenta magis exprimitur.

Neque dubitandum est, quin tum dictâ pressione, tum magis stimulo materiæ sæculentæ eidem uteri pressioni quadantenus reluctantis, determinentur spiritus in fibras constrictorias uteri, qui præfate materiæ expulsionem ulterius promoveant.

Dixi paulò superius sanguinem puerperii esse materiam illam sæculentam, *saltem pro notabili parte*: quia non dubito, quin per concomitantiam quasi necessariam etiam expellatur aliqua pars sanguinis istius, qui juxta legem circulationis jugiter appellat ad uterum, saltem primo tempore à parte, dum vasa sanguifera per separationem placentæ sunt magis patefacta.

Porro non solum fluxus longiori tempore à partu sensim diminuitur, sed etiam mate-

materia aliquatenus mutatur, fitque magis aquosa, sicut in aliquibus tandem non appareat, nisi serum impurum; quod mulieres passim vocant *aquam lumborum*. Hujus ratio est, quod impulsâ materiâ crassiori, viæ non ita statim claudantur, quin remaneat transitus pro parte fluidiori, magisque serosa. Nee etiam illa nullius est utilitatis; sed substantiam uteri perfluens, aliquas partes impuras ibidem adhuc hærentes, quæque per se solæ non facile amoverentur, rapit secum. Unde etiam materia illa serosa ad oculum apparet valde impura, atque in linteis servata citò emittit foetorem. Vocantur autem ea, quibus puerperæ ut tales expurgantur, *Lochia*, quod uteri purgamenta significat, comprehenditurque sub iisdem tam humor ille serosior, quàm sanguis puerperii.

Quæ verò spectant ad regimen parientis, puerperæ, & infantis, quia magis moralia sunt, quàm physica, pertinentque potissimum ad conservationem sanitatis eorundem, dicentur *Lib. III. capite XX. & aliquot sequentibus sunt tractatus*.

C A P U T XXV.

Quæstio utrum partus Septimestris octimestri magis vitalis sit, resolvitur negativè.

FAmosq̄ admodum apud Medicos sunt partus *septimestres*, & *octimestres*, ob Opinio quorundam, ut credunt, valde disparem. Siquidem septimo mense editi iudicantur passim vitales, & diurnâ lucis usurâ capaces; octimestres autem vivere non posse dicuntur.

Hæc opiniones creduntur fulciri autoritate *Hippocratis*, qui libro de septimestri partu, ait, illud tempus esse principium perfectionis partus, in quo foetus, robore multum augeſcente, majori in perfectione est, quam aliis temporibus, & idcirco illum, qui hoc tempore in lucem prodit, posse supervivere. De octimestri partu, inquit, sic sentio: impossibile est, ut duas consequenter afflictiones pueri ferre possint. & propterea octimestres non manere superstites. Contingit enim ipsos consequenter affigi tum eâ, quæ fit in utero afflictione, tum eâ, quæ in partu accidit; & ob id nullus octimestris est vitalis. Et libro de carnibus ait: puer septimestri partu natus, pro ratione natus est, & vivit. Et paulò post: Octimestris autem natus nullus unquam vivit.

Existimat autem Hippocrates, foetum in utero ægrotare à septimo mense (nisi tunc contingat eum nasci) & ultra per dies quadraginta: & hæc est afflictio in utero, de qua loquitur; existimatque proinde eos, qui nascuntur octimestres, in utero præviè per dies plures ægrotasse, & adhuc ægrotare, & ideo alias afflictiones, quæ in partu contingunt, perferre non posse.

Ob eandem ægritudinem dicit partus nonimestres etiam tenues esse, & debiles, quia ex dicta infirmitate necdum recuperarunt sufficienter vires. Imò ex hoc ipso colligit prægressam ægritudinem; quia alioquin deberet nonimestribus, juxta multitudinem temporis etiam contingere magnitudo corporis; & tamen non velus septimestres carnosî gignuntur, ut quæ tempus, quo in utero gestabantur, sine morbis transegerunt.

Rationem ægritudinis addit: incipit autem puer laborare ante partum, & interitus periculum subit, quum in utero vertitur: (quam versionem contingere supponit septimo mense) tum quia motiones subeunt, tum maximè quia deinceps non ita commode locatur; sed vel magis dependet ab umbilico, vel hic non bene situa-

tus fœtui molestus est. Et fœtus ex antiquo vinculo exsolutus gravior redditur. In confirmationem addit: *multæ verò mulieres etiam febricitant his contingentibus: quædam etiam pereunt unâ cum fœtibus, verùm omnes in brevi ex hoc contaminantur, ac inquinantur.* LIBRO DE SEPTIMESTRI PARTU.

Plura habet dictis affinia, pluresque deinde adjicit rationes, & probationes ex numeris septenario, & quadragenario; quas me non satis intelligere fateor.

Hæc opinio ita occupavit, & occæcavit mentes plurimorum Medicorum, ut, si ipsis objicias contrariam experientiam, & octimestres natos jam adolescentes ostendas, respondent fœtus illos non fuisse natos octimestres; sed matres in computo fuisse deceptas.

Improbatur.

Verùm non apparet ullo modo subsistere illorum fundamentum, adeoque nec assertio inde deducta: negant enim nostræ mulieres sese sentire vehementiorem illum motum fœtus circa septimum mensem, aut alio tempore determinato, nisi passim instante partu, vel ad summum paucis diebus ante, sed sentierunt indubiè etiam alio tempore, si subesset; cum benè percipiunt motum fœtus ordinarium, & moderatum, ex quo nec ipse, nec prægnans ullo modo ægrotat: neque percipiunt ordinariè signa ægritudinis fœtus; neque ipsæ octavo mense pejus habent, nisi quatenus fœtus grandior cum majori gestatur incommodo.

Sed age, demus fœtum septimo mense disponi ad exitum, indeque nonnihil debilitari; debetne propterea ægrotare per dies quadraginta, ut vult *Hippocrates*, vel saltem per mensem integrum, ut nondum foret sanus mense octavo? Vel si affligatur propter contorsionem, aliamve malam locatorem umbilici, eritne vitium illud post dies quadraginta correctum? Quod autem negent experientiam de octimestribus superstitionibus, gratis fit, possetque pari modo illis negari, fœtum septimestrem unquam esse superstitem, ac dici, non fuisse natos alio tempore, matresque eorum errasse in computo; sed dicere non est probare.

Porrò ridiculum est, quòd Medicorum plurimi, dum opinioni *Hippocratis* de fœtu septimestri, & octimestri pertinaciter adhærere volunt, ab eadem quàm longissimè recedant: ubi enim *Hippocrates* negat octimestres posse supervivere; ajunt illi tales, quales ipse intelligit per octimestres, vitales esse, & longioris vitæ capaces. Enim verò sicut moraliter coincidunt noster nonimestris, & decimestris *Hippocratis*, propter diversitatem mensium, & modum computandi (quod capite XXII. probatum est) ita moraliter coincidunt octimestres *Hippocratis* cum septimestribus Modernorum: & qui *Hippocrati* septimestres sunt, nascuntur diebus centum, & octoginta duobus, & insuper accedente diei particulâ, prout habet in principio libri de septimestri partu: quod tempus exactè constituit *medicum annum*, adeòque apud nos *mensis sex*: quibus si superaddas mensem lunarem, habebis tempus octimestre juxta *Hippocratem*; septimestre nondum omnino completum, juxta Modernorum computum; adeoque qui ipsi octimestris est fœtus, nobis septimestris appellatur: & qui ipsi septimestris nobis semestris est. Undè expressis terminis ait: *decimestres, & undecimestres ex septem quadragenariis fiunt, sicut ex dimidio anno septimestres.* LIBRO DE PARTU OCTIMESTRI.

At nugatoria quoque est hæc assertio *Hippocratis*: nempe fœtum mediæ anni nasci magis vitalem, quàm mense lunari feriùs. Siquidem præter hoc, quod illi nulla, ut superius ostensum est, fa veat experientia, rationi maxime consonum est, fœtum, saltem respectu temporis, ed nasci incommodiùs, quò magis præveniat terminum maxime naturalem, & ordinarium; siquidem fœtus tenerior, & faciliùs suc-

succumbit causâ præternaturali, quæ frequentius ad ejusmodi partum contribuit, & difficilius perfert molestias tam in partu, quam post partum subeundas. Nec apparet, cum magis ordinarium tempus nascendi sit novem mensium, paulò plus, minusve, cur septimo mense, & adhuc minùs cur sexto, verteretur, atque ad exitum disponderetur; curque hæc dispositione gratis admisâ, inde diebus quadraginta ægrotaret in utero.

Desinant igitur Medici autoritate *Hippocratis* hominibus persuadere, quod fœtus octavo mense editus nequeat supervivere. Desinant quoque disputare Jurisconsulti, utrum ille, qui natus est octavo mense matrimonii haberi debeat legitimus, & hæres mariti illius, ex qua natus est, supposito, quod constet illos nec ante matrimonium congressos esse, neque hanc concepisse post primum mensẽ. Nugæ enim illa sunt; vel potiùs pessima injustitiæ semina, à patre mendacii, & discordiæ emissa, fota, atque nutrita.

Neque invenietur impofterum, ut spero quisquam adedò simplex, qui dum hæc legit, vellet ob Authoritatem *Hippocratis* sustinere fœtum septimestrem Hippocraticum esse magis vitalem ejusdem octimestri, seu illum, qui jamjam complevit medium annum esse magis vitalem illo, qui habet septimanas duas, tres, aut mensem amplius, cum id hæctenus ex iis, quæ ad nostra tempora accederunt, scripserit nemo.

Sed miror id excidisse *Hippocratis*, fundamento ita levi: nempe testimonio mulierem de re, cujus cognitio frequentissimè incerta est. Porro mulieribus, inquit *Hippocrates* ille, fidem derogare non oportet. Quid igitur ajunt mulieres? Respondet: semper mihi credidit dicunt, ac testantur nasci septimestres, & octimestres, & nonimestres, & decem-mulierculis. Quæ ergo patantur inniti autoritati *Hippocratis*, fulciuntur solâ autoritate muliercularum tempore *Hippocratis* viventium.

Habebunt fortassis aliqui mea dicta de mensibus *Hippocratis* suspecta, quia *Senectus* ait: qui circa finem mensis septimi nascuntur, seu dierum, ut definiit *Hippocrates*, ducentorum, & decem, sunt vivaciores, & vegetiores, scilicet quàm illi qui nascuntur mense septimo minus producto. Verùm ego in *Hippocrate* nusquam reperio, quod ipse temporì nonimestri concesserit ducentos; & decem dies; sed, ut supra dixi, dimidium annum.



CONTROVERSIA

INTER AUTHOREM

SUPPLEMENTI ANATOMICI;

E T

D. M. E R Y

In Academia Regia scientiarum, quae
Parisiis est, Anatomicum, de usu
foraminis ovalis, & de cir-
culatione sanguinis
in Foetu.

*Qua usus ab eodem MERY dicto
foramini affictus abundè
refellitur.*

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is extremely faint and illegible due to the quality of the scan and the nature of the bleed-through.



C A P U T P R I M U M .

*Describitur opinio D. Mery de usu foraminis ovalis , adedque circula-
tione sanguinis in Fœtu , per eundem Mery divulgata ,
extracta ex Ephemeride Academiæ
Regiæ Scientiarum.*



Uamquam usus foraminis ovalis, quem illi adscripsi capi-
te XIX. aded certus, & manifestus sit, ut Anatomicum de
illo dubitaturum non crediderim. Invenit tamen Veritas
hic, sicut, & alibi sæpius, adversarium, & oppugnato-
rem, quem ei peperit Parisiis Academia Regiæ Scientia-
rum, nempe *D. J. Mery* Chirurgum Reginæ defunctæ, at-
que in eadem Academia Anatomicum, ausum sustinere
illos decipi, qui judicant sanguinem in fœtu per foramen
ovale transire è vena cava inferiori in sinistrum cordis ven-
triculum, cum ipsius judicio transeat per idem foramen è
vena pulmonali in dictam venam cavam. Audiamus ipsius verba ex idiomate

Gallico in Latinum translata.

Factum cõstans est sanguinem in fœtu pariter, atque in homine adulto circula-
re eadem celeritate per arteriam pulmonalem, quâ per aortam, tubulosque harum
arteriarum esse proportionatos quantitati sanguinis, qui per earum cavitatem tran-
sire debet. Unde sequitur, quod cum omnis sanguis, qui in adultioribus ex duobus
venæ cavæ truncis, transit in dextrum cordis ventriculum, & exit per arteriam
pulmonalem, reemet postea è venis pulmonariis in ventriculum sinistrum, atque
hunc egrediatur per aortam; trunci duarum illarum arteriarum debeant habere
æqualem diametrum, idque deprehenditur illas mensurando mediante circino in
egressu è corde, modo detur illarum cavitatibus, & vasis naturalis sua extensio, ea
seplendo aëre aliove liquore, qui ibidem retineri valet. Sed cum è contrario, jux-
ta opinionem Modernorum, in fœtu transeat plus sanguinis per aortam, quàm per
arteriam pulmonalem, & juxta meum judicium plus transeat per hanc, quàm per
illam; liquet debere in utraq; hypothese diametrum harum arteriarum esse diver-
sæ magnitudinis: quod etiam deprehenditur observando modum statim à me pro-
positum. Si igitur in fœtu major pars sanguinis, prout *Harvæus*, & *Louwerus* præ-
tendunt, transiret per foramen ovale in truncum venæ pulmonalis, non intrando
dextrum cordis ventriculum, sesequè intermiscens sanguini venarum pulmona-
lium transiret cum ipso in ventriculum sinistrum, & per aortam efflueret, patet oculis,
quod in fœtu diameter aortæ deberet superare diametrum arteriæ pulmonis

ferè

ferè tantò, quantò major foret copia sanguinis per foramen ovale in venam pulmonariam transeuntis: siquidem ex minori portione sanguinis venæ cavæ, qui juxta dictos Authores transit in ventriculum dextrum, non foret detrahenda nisi pars tertia, aut circiter, quæ flueret per canalem communicationis in ramam inferiorem aortæ, non circulando per pulmones, nec per ventriculum sinistrum, nec per truncum aortæ. Interea evidens est, quòd truncus arteriæ pulmonalis sit duplò major truncò aortæ. Hoc autem esse non potest, nisi, quia omni sanguine venæ cavæ intrante dextrum cordis ventriculum, & effluente per arteriam pulmonariam, aorta exonorata est 1. de tertia parte totius massæ sanguinis venæ cavæ, qui ex arteria pulmonali transit per canalem communicationis in ramam inferiorem aortæ, non circulando per pulmones, neque per ventriculum sinistrum, neque per truncum aortæ; 2. de certa portione sanguinis venarum pulmonalium, quæ ex auricula sinistra transit per foramen ovale in ventriculum dextrum, nec circulando per ventriculum sinistrum, nec per aortam, quod facillè demonstratur per sequentem observationem.

II. Truncus arteriæ pulmonalis in fœtu dividitur in tres ramos magnitudine inæquales, horum magis considerabilis, qui facit canalem communicationis, habet diametrum ferè æqualem diametro trunci aortæ, atque hujus ramo inferiori inseritur; reliqui duo pulmones adeunt.

Pariter massa sanguinis, qui egreditur ex ventriculo dextro in arteriam pulmonalem, dividitur in tres partes: maxima effluit per canalem communicationis in ramam aortæ inferiorem; duæ aliæ, quæ circulant per pulmones, redeunt per arterias pulmonales in auriculam sinistram ad capiendam viam aortæ, sed, quia hujus truncus habet adhuc minùs diametri, quàm duo rami arteriæ pulmonalis, qui pulmones adeunt, simul sumpti; hinc manifestum est aortam non posse dare transitum toti quantitati sanguinis, quæ circulando per pulmones redit in auriculam cordis sinistram. Quod cum ita sit, reliquum, quod aorta ferre nequit, debet necessariò regredi ex hac auricula per foramen ovale in ventriculum dextrum, non transeundo in ventriculum sinistrum, neque in aortæ truncum. Est igitur evidenter falsum, quòd aliqua pars sanguinis transire queat per foramen ovale in truncum venæ pulmonalis, sicut huc usque crediderunt omnes Moderni.

Per hanc observationem facillè est cognoscere, quòd sanguis transeundo per foramen ovale faciat eundem circulum in corde fœtus sicut in corde testudinis, prout explicui in mea prima Dissertatione.

III. Unà parte sanguinis venarum pulmonalium fœtus sic transeunte, ut per foramen ovale feratur in dextrum cordis ventriculum, nulla est apparentia, quòd hoc foramen in suo introitu habeat valvulam tali modo dispositam, ut det transitum sanguini venæ cavæ in venam pulmonalem, utque impediat ejusdem sanguinis regressum in hanc venam. Quia si foret valvula ad orificium istius foraminis capax producere duos illos effectus, prout supponunt omnes Moderni, certum est, quòd sanguis, qui continuò fluit per truncum venæ pulmonalis, impingendo in hanc valvulam, haberet multò plus roboris ad tenendam illam orificii foraminis ovalis applicatam, quàm haberet sanguis venæ cavæ ad illam aperiendam; quoniam hic sanguis nonnisi leviter incedit à latere super prætensam valvulam. Non posset igitur sanguis transire per foramen ovale è vena cava in venam pulmonariam, neque sanguis ex hac per illud ad ventriculum dextrum, si in introitu istius foraminis haberetur valvula, quæ posset illud claudere.

Structura foraminis ovalis etiam satis ostendit non posse haberi valvulam ad hujus orificium. Quia cum hoc foramen ponatur inter duos semicirculos, quibus cõfiscitur, quorum unus incurvatus est in latus internum auriculæ dextræ applicatum sinistræ, & alter in portiunculam limbi prætensæ istius valvulæ, cujus totus reli-

quus

quus ambitus facit partem auriculæ sinistrae, patet oculis, quod hæc valvula non valeat occludere foramen ovale, cum nequeat moveri loco, ut applicetur illius introitu. Hoc amplius confirmat experientia; quia si injiciatur aqua per aortam, aut venam pulmonalem in cor, transibit sine molestia ex auricula sinistra per foramen ovale in ventriculum dextrum. Finaliter si mediante aëre per aortam injecto detur cordi naturalis extensio, & in tali constitutione exsiccetur, invenietur postea in illius apertione foramen ovale manifestè patens, magnitudine istius prætenfæ valvulæ non diminutâ. Omnes igitur hæc rationes simul sumptæ probant, quod valvula, quam omnes Moderni supponunt esse locatam ad introitum foraminis ovalis, nequeat impedire transitum alicujus sanguinis è venis pulmonariis per foramen istud in ventriculum dextrum, quandoquidem illud occludere non potest.

Post hanc demonstrationem non est difficile detegere usum foraminis ovalis, & canalis communicationis per relationem ad circulationem sanguinis.

Cor foetus, idem est hominis nati, nequens propriis viribus conservare motum circularem sanguinis; ob rationes, quas dedi in actis Academicis, toto tempore, quo includitur matrice, opus habet respiratione matris ad illam continuandam sicut explicui in iisdem actis. Verùm, quia foetus habet, tam multum sanguinis propellendum cum proportione corporis, quam alii homines, & quia mater per venam umbilicalem foetui non suppeditat, nisi quantitatem aëris multo minorem illâ, quam propria respiratio dat cordi hominis nati, evidens est hanc parvam aëris quantitatem, quam mater foetui suppeditat, non fore sufficientem ad conservandam sanguinis circulationem, nisi natura majori parti sanguinis abbreviasset viam, quam hic percurrit in hominibus adultioribus.

In hunc finem est, quod illa forma verit foramen ovale, & canalem communicationis in foetu, & in testudine; quia de tota massa sanguinis, qui in foetu exit dextrum cordis ventriculum, una pars transit ex arteria pulmonali per canalem communicationis in ramum inferiorem aortæ, non circulando per pulmones neque per ventriculum sinistrum, atque ex duabus aliis partibus, quæ pulmones permeant, & regrediuntur in auriculam cordis sinistram, altera transit per foramen ovale, & reintrat ventriculum dextrum, non circulando per ventriculum sinistrum, neque per reliquas partes corporis foetus; altera intrat ventriculum sinistrum, ut capiat viam aortæ. Patet igitur oculis, quod, tam foramen ovale, quam canalis communicationis inserviant in foetu ad abbreviandam majori parti sanguinis viam, quam hic percurrit in homine adultiori. Ob hanc rationem contingit, quòd, licet cor foetus habeat cum proportione, tam multum sanguinis propellendum, quam habet cor hominis nati, nihilominus, ut ibi continuetur circulatio sanguinis, non sit opus tantâ aëris quantitate quantâ opus est, ut illa conservetur in corde talis hominis. Hæc *D. Mery*.

Interponit deinde aliqua de sanguinis circulatione in fele, cui foramen ovale adhuc patet, & plura de circulatione in testudine; ex iisque ratiocinatur conformiter ad sua principia; at judico non fore operæ pretium ea hic inferere: illa interim, quæ sequuntur, quia majorem cum præcedentibus habent affinitatem, non esse omittenda. Audiamus igitur *D. Mery* ulterius loquentem.

Quemadmodum in præsentem evidens est, quòd foramen ovale, & canalis, qui facit communicare arteriam pulmonalem cum ramo inferiori aortæ, inserviant abbreviandis viis, quas sanguis percurrit in homine adulto, ut parva aëris quantitas, quam mater suppeditat foetui, juncta cum viribus cordis ipsius, posset per suum impulsu sufficere ad conservandum in se motum circularem sanguinis; credibile est, quòd in eundem finem natura in hepate foetus formaverit alterum canalem communicationis inter truncum venæ portæ, & truncum inferiorem venæ cavæ. Reverâ secundum omnem apparentiam hæc parva aëris quantitas, quam mater

IV.
Experientia facta in Academia anno 1692.

V.
Acta mensis Augusti 1693.

Acta mensis Martii 1693.

Ufus foraminis ovalis, & canalis communicationis in foetu.

VI.

VII.

Ufus canalium inter venam portam, & venam cavam.

suppeditat foetui per venam umbilicalem, non fuisset sufficiens ad faciendam circulationem sanguinis, si sanguis e vena umbilicali ad cor foetus transiturus tenuisset idem iter, quod tenet sanguis venae portae, ut eò perveniat: volo dicere si sanguis venae umbilicalis transisset in venae portae ramos, & ex hisce per omnes parvas glandulas hepatis in ramos venae cavæ per totam substantiam hujus visceris dispersos; eò, quòd hæc parva quantitas aëris habens illac plus itineris faciendi; & multò plus fricationis superandum, perdidisset in adventu ad cor plus de suo motu, quam, ut posset sanguini foetus dare impulsionem, quæ ipsi necessaria est ad continuandam suam circulationem, quod cessationem pareret, cum cor foetus perinde, ac cor hominis adultioris solùm non posset illum conservare propriis viribus, sicut probavi. Ita *D. Mery.*

*Alia men-
fis Augusti
1693.*

C A P U T II.

Ostenditur opinio D. Mery falso in iti fundamento.

Illa, quæ capite præcedenti narrata sunt, fideliter transfuli ex lingua Gallica in Latinam: ne forte aliquis suspicaretur me non bene affectum esse mentem *D. Mery*, ea divulgare nolui, nisi priùs ipsi misissem copiam, rogans si alibi à mente illius aberrassem, id ipsum mihi indicare dignaretur; cum forem intentionis ea per occasionem subicere pælo: sed scripta mea mihi remisit nihilo profus mutato. Ut proinde non videam illum de mea versione posse ullatenus conqueri.

Hanc opinionem *D. Mery* mihi primò oretenus exposuit Magister *Palsyn* Chirurgus, & Anatomicus insignis, hujusque mentionis magis dignus ob egregiam, quam Flandricè edidit Osteologiam.

Dicta autem opinio statim mihi displicuit vehementer; quippè, quæ videretur omninò contraria autopsiæ, & repugnare dispositioni foraminis ovalis, quod aliquoties examina veram, meisque ostenderam Discipulis: videretur quoque rationi adversa; quia cum foetus in utero non respiret, conveniens est sanguinem in illo fluere per ductus speciales, ut vitet transitum per pulmones, magisque tendat ad reliquas partes; sed transeundo e vena pulmonali, vel auricula sinistra in venam cavam per foramen ovale, transiret abundantius per pulmones, & parcius ad reliquas partes: ergo.

Verùm magis commotus fui dum legendo præfatam dissertationem, vidi *D. Mery* tantam vim inferre veritati assumendo fundamentum, tam fragile, & tam manifestè falsum; nimirum, quòd sanguis pariter in foetu, atque in homine adultiori fluat æquè celeriter per arteriam pulmonariam, ac per aortam, quodque illo concessio non haberetur, nisi modicum sanguinis, qui transiret per foramen ovale, cujus tamen capacitas juxta ejus confessionem vix cedit capacitati aortæ. Id cum indicassem *M. Palsyn* pro opinione *D. Mery* multùm præoccupato, cæpit ille auscultare, & incendi desiderio cognoscendi veritatem. Afferui itaque me nequaquam dubitare quin ex sola inspectione foraminis ovalis veritatem sciret, atque ad illud examinandum ipsi meum obtuli auxilium. Cura vi itaque afferre aliquot foetus vitulinos, cum humanos statim habere non possem; & deindè etiam aliquot vitulos natos diversæ ætatis, aut saltem illorum cor, & pulmones, ut videremus modum, quo foramen post nativitatem occluditur: quibus examinatis cæpit ille mutare sententiam, & deponere præconceptam opinionem. Cumque ego variis rationibus ulterius ostendissem principia à *D. Mery* assumpta nullo niti fundamento, rogavit me dictus *D. Palsyn*, ut ea omnia traderem scriptis, quorum copiam ipse mitteret Parisios.

Annui

Annui lubens; sed quoniam ego non satis callebam linguam Gallicam, & ille minus Latinam, opus fuit uti linguâ mihi vernaculâ. Scripsi igitur Flandricè ad eundem *Palfyn*, qui jam Lovanio Gandavum discesserat, epistolam bene longam, quæ verâ in linguam Gallicam impressâ fuit Parisiis, & cujus hîc, ne longitudo nauseam pariat, solam produco medullam.

Processi autem per articulos, singulis præcipuis assumptionibus *D. Mery* præfigendo numerum, & conformiter mea direxi responsa, ut Lector hæc illis tantò faciliùs applicare queat. Dico igitur ad primum negando factum, quod ille dicit constans: scilicet *sanguinem in foetu pariter, atque in homine adulto circulare eâdem celeritate per arteriam pulmonalem, quâ per aortam*: cujus probatio certè incumberet ipsi faciendâ, sed cum illa sit planè impossibilis, probabo ego contrarium.

Imprimis ad motûs celeritatem tria concurrunt, *movens, mobile, & medium*, seu *Responsum ad primum.* per quam fit motus. Præcipuum autem movens hîc utrobique est substantia cordis considerata secundùm fibras constrictorias, quatenus contrahuntur per spiritus, easque accedunt fibræ motrices arteriarum.

Vis movens in sinistro cordis ventriculo longè major est, quàm in dextro, quia illius paries externus facilè triplo crassior est, quàm hujus, & septum medium concurrat potiùs ad prioris, quàm ad posterioris constrictionem. *Vide de hæc re ulterius librum primum, ubi describitur Anatomia cordis.*

Est quoque substantia aortæ multò spissior arteriæ pulmonariæ, illiusque fibræ motrices plures, & fortiores, adeoque, & prioris validior est constructio: quæ differentia ex parte moventis reperitur, tam in adultis, quàm in foetu.

At magna est differentia ex parte mobilis, sanguinis scilicet, qui transit per aortam, & arteriam pulmonalem in foetu, & in adulto: in hoc enim ille, qui perfluit aortam, abundè imprægnatus est materiâ aëreâ, qui arteriam pulmonariam, eâdem materiâ spoliatus est: in foetu juxta opinionem *D. Mery* est omninò contrarium, quia sanguis non potest perfluere pulmones sine aliquali deperditione istius materiæ, & interim ibidem nullam aliam recipit, ergò magis depauperatus peltilitur in aortam.

Hîc nihil illorum probari debet, quia *D. Mery* admittit foetum non respirare; illumque recipere materiam aëream à matre, sed in parva quantitate, atque ejus materia impulsu juncto cum viribus cordis, conservari sanguinis circulationem.

Est igitur evidens sanguinem in foetu non circulare eâdem celeritate per arteriam pulmonalem, quâ per aortam, pariter, atque in homine adulto, idque ex parte *mobilis*, seu ipsius sanguinis: videamus quid fiat ex parte *medii*, seu constitutionis viarum.

Hinc quoque satis improbatum fundamentum opinionis *D. Mery*: siquidem in respirantibus pectus magis dilatatum est, pulmoneſque alternatim expanduntur, & contrahuntur, quòd plurimùm facit ad accelerandum cursum sanguinis: in foetu autem pectus perpetuò constringitur, & pulmoneſque jacent collapsi: undè vasa sanguinea manent semper compressa, atque ita sanguinis transitus redditur valde difficilis.

Accedit, quòd ramuli *aortæ* in adultis haud rarò comprimantur per contactum corporis duri, vel constringantur à frigore, quòd etiam condensat liquorem in iis contentum, atque ita reddit illum motui minùs aptum. Sanguis insuper dum sumus erecti in partibus inferioribus per venas multò difficiliùs ascendit, indeque arteriosus descendens invenit majorem resistantiam. Unde sæpè videmus pedes, & manus pendentes notabiliter inflari propter impedimenta, quæ opponuntur regressui sanguinis in adultis. Horum autem nihil occurrit in ramis aortæ foëtûs.

Augetur igitur post natiuitatem cursus sanguinis per pulmones, cursus autem illius per ramos aortæ respectiue diminuitur, quantum est ex parte viarum, & sanguinis.

Potest quidem utrobique accelerari motus sanguinis, quatenus instrumenta momenta fiant fortiora, sanguinemque majori vi protrudunt; sed cum illa æquè militent pro sanguine in utraque arteria; hic nequaquam consideranda sunt.

Sequitur igitur manifestè cursum sanguinis per pulmones cum proportione esse celeriore in adultis, quàm in fœtu; per aortam verò e jusque ramos esse respectiue tardiorum: ut si, verbi gratià, in adultis sanguis transeat æquè celeriter per utramque arteriam; in fœtu transeat longè celerius per aortam: & si in adulto meet celerius per aortam, adhuc magis celeriter, factà comparatione cum sanguine in arteria pulmonali arteriam magnam perfluit in fœtu.

Existimo equidem (hic articulus non habetur in epistola) sanguinem in adultioribus longè celerius fluere per aortam, ejusque ramis, quàm per arteriam pulmonalem; cum magna ejus pars percurrat vias multò longiores, quàm ullæ dantur in pulmonibus; & interim debet ejus massa eodem, moraliter loquendo tempore, subministrare tantam sui portionem ventriculo cordis dextro, quantam per pulmones suppeditat sinistro.

Causa verò, quæ majorem illam celeritatem efficit, est vis movens in sinistro cordis ventriculo, ut dictum est, & in aorta longè major, quàm in dextro, & in arteria pulmonaria: quâ longissimè superatur defectus celeritatis, ex parte viarum. Hic interpositis, prosequamur materiam epistolæ.

Vides, Amice Lector, fundamentum D. Mery penitus eversum, idque duplici ariete; nimirum diversâ sanguinis aptitudine ad motum, & diversâ viarum, quas ille perfluit, constitutione: quorum alteruter abundè sufficeret solus.

Eversum, inquam, penitus; quia totum ipsius fundamentum est, quòd sanguis in fœtu pariter, atque in homine adulto circularet eadem celeritate per arteriam pulmonalem, quàm per aortam; adeòque hæc in fœtu non posset capere omnem sanguinem per arterias pulmonales advectum, cum hæc simul sumptæ forent nonnihil majores ipsâ aortâ: ac proinde aliquam ejus portionem necessariò transire è vena pulmonali per foramen ovale ad dextrum cordis ventriculum. Ostensò igitur, quòd sanguis non circulet eadem celeritate, &c. ruunt omnes ejus consequentiæ inde deductæ; quia everso fundamento, totum corrui ædificium.

Verùm quamquam hæc demonstratio abundè sufficiat; ut tamen D. Mery per omnia satisfaciam, lubet respondere ad singula ejus allegata. Itaque dicit numero II. *Truncum arteriæ pulmonalis in fœtu dividi in tres ramos magnitudine inæquales, horumque magis considerabilem, qui facit canalem communicationis, habere diametrum ferè æqualem diametro trunci aortæ: indeque infert duos reliquos ramos, qui transeunt per pulmones, simul sumptos esse paulò magis capaces, quàm est dictus truncus: & consequenter, ut vult, hunc non posse capere omnem sanguinem, qui per illos advenit, adeòque aliquam ejusdem sanguinis portionem debere transire per foramen ovale.*

Vides, quòd hic D. Mery recedat à manifesta veritate propter unum ferè (presque égal) quòdque si ferè illud non fuisset, ipse nullum profus habuisset motivum pro contrario.

Non transit igitur juxta illius opinionem per foramen ovale, nisi modicum sanguinis, quæ scilicet capere non potest aorta, cum non sit præcisè, tam capax, quàm arteriæ pulmonum, sed tantùm ferè. Illud autem modicum deducit per foramen tantæ circiter capacitatis, quantæ est aorta: imò aliquando majoris, juxta ejus confessionem in factis; de quibus postea.

Et quomodo non videt se hic esse convictum: vult enim necessariò plus sangui-

Responsum
ad II.

nis ferri per arterias pulmonales, quàm per aortam, quia illæ paulò majores sunt, & modicum tantum sanguinis permeare foramen ovale, quod, tam capax est, quàm aortà: ubi tamen per hanc transire contendit præcisè medietatem totius massæ.

Cernis igitur rursus fundamentum ejus aliunde eversum, & ipsum suo gladio jugulatum.

Adde, si lubet, quòd non tam exacta haberi queat certitudo de magnitudine vasorum, ut vim facere liceat in exigua differentia, aut in ferè. Adeoque, quòd eam certitudinem non habuerit *D. Mery*, imprimis dicit deprehendi magnitudinem arteriarum, eas mensurando mediante circino in egressu e corde, modò detur illarum, cavitatibus, & vasis naturalis sua extensio, ea replendo aëre aliove liquore, qui ibidem retineri valeat. Benè dicit, modò detur, &c. Sed quis noverit naturalem illam extensionem exactè in cadaveribus? Nunquid unius arteriarum tunica faciliùs expanditur, alterius difficiliùs? Nunquid si liquor gravis sit, ille magis in hanc, quàm in illam partem dependebit? Et si fortè succedat, ut detur illis extensio naturalis, quis poterit de illo esse certus? Proinde ex parva differentia inter majores illas arterias mensurando deprehensa, nihil omnino inferendum est.

Possunt quidem arteriæ repleri cerà, aut sevo liquefacto, sed cum talis materia debeat immitti fervens, contrahet illarum tunicas, & faciliùs unius, quàm alterius. Observavi insuper, quòd si immittatur simplici infusione non dilatabit canales sufficienter; si fortè injectione, illos expandet, aut nimium, aut inæqualiter. Adde, quòd talis materia refrigerando condensetur, adeoque multum perdat de sua expansione.

Finaliter si arteriæ aperiantur secundum longitudinem, & mensuretur latitudo tunicarum, aut secentur transversim, & sic exploretur illarum cavitas; faciliè continget, ut altera illarum alterà magis extendatur.

Non est igitur judicandum de dictorum vasorum magnitudine, nisi præterpropter tali, neque quidquam certi inferendum ex eo, quod appareat aliqua exigua differentia.

Ego autem mensurando arterias pulmonum, sine canali, & aortam, inveni hanc illis non minorem, additâ scilicet magnitudini trunci magnitudine arteriarum coronariarum cordis; quas videtur *D. Mery* neglexisse, cum nullam faciat earum mentionem.

Sed post hæc omnia, cui bono, tam rigorosè inhærere dictis mensuris, in quibus tanta occurrit incertitudo, & nulla stabilitas? Cum non conveniamus in eò, quòd sanguinis in foetu circulet eadem celeritate per arteriam pulmonalem, quàm per aortam; quod ego absolutè nego, cujusque contrarium supra probavi evidentissimè: & insuper ostenderim magnitudinem foraminis ovalis nequaquam subsistere cum systemate *D. Mery*.

Adde frustra hîc disputari de re adeò evidenti: unusquisque enim, non solus Anatomicus, respiciens structuram, & situationem ejusdem foraminis, valvulamque ipsi in vena pulmonali appositam, transibit in partes opinioni *D. Mery* contrarias.

At negat *D. Mery* numero III. istam valvulam, aut saltem illius usum. *Transseunte*, inquit, *unâ parte sanguinis per foramen ovale in dextrum cordis ventriculum, non est apparentia, quòd hoc foramen in suo introitu habeat valvulam tali modo dispositam, &c.* Verùm dicit, *unâ parte sic transeunte, id est, si ita transeat: sed ilud ego nego, ejusque contrarium abundè probavi.*

Sed ne videatur insistere nudæ assertioni numero IV. confirmationem petit ab experientia: quia si injiciatur aqua per aortam, aut venam pulmonalem in cor, transibit sine molestia ex auricula sinistra per foramen ovale in ventriculum dextrum, &c.

Responsio

ad III.

Re-

Responsum
ad IV.

Respondeo illud argumentum probare nimis multum, adeoque nihil. Probat enim non dari valvulam ante ostium venæ pulmonalis, cum tamen sint duæ imagines, quæ à figura dicuntur mitrales, atque ab omnibus Anatomicis sine contradictione admittuntur.

Pro quo notandum, quòd orificium foraminis ovalis in vena pulmonali pateat supra dictas valvulas mitrales, adeoque nihil possit è ventriculo sinistro cordis accedere ad dictum foramen, nisi casdem illas mitrales valvulas transcenderit.

Unde si aqua per aortam, aut venam pulmonalem in ventriculum sinistrum cordis injecta, transeat per foramen ovale, idèd fit, quia è ventriculo regurgitans subit valvulam à parte fundum ventriculi respicienti: sed impossibile est, ut aliquid ex vena pulmonali, vel auricula sinistra, transeat directè per foramen ovale in venam cavam, nisi vel valvula fuerit disrupta, vel multum relaxata.

Non oportet igitur propter ejusmodi experientias negare effectum, ita evidentem: sed si D. Mery posset probare, quòd liquor injectus in venam cavam inferiorem non fluat per foramen ovale ad sinistrum cordis ventriculum, tunc illa experientia foret ipsi admodum favorabilis.

Sed experientia in contrarium est certissima: constat enim, quòd aqua transeat multò facilius, abundantiusque per foramen ex vena cava in pulmonalem, quàm ex hac in illam, attento, quòd utrinque injiciatur eadem quantitate viribus æqualibus moraliter.

Quod amplius est, abscissa cordis cuspide, eò modò, ut ambo ejus ventriculi aperti sint in parte inferiori, & immissa aqua in venam pulmonalem versus ventriculum sinistrum, observavi illam solummodo transiisse in ventriculum sinistrum, atque per hujus aperturam effluxisse, absque eo, quòd, vel minimum transiret per foramen ovale: ubi è contrario aqua immissa in venam cavam inferiorem versus ventriculum dextrum exierit non minùs abundanter per aperturam ventriculi sinistri, quàm per dextri: quòd manifestè probat transitum ex vena cava per foramen ovale esse longè faciliorem, quàm ex vena pulmonaria in cavam per idem foramen.

Itaque verum quidem est, quòd dicta valvula non claudat, tam exactè foramen ovale post mortem, quin permittat transitum liquori ex vena pulmonali in venam cavam, sed etiam verissimum est, quòd liquor transeat longè facilius ex vena cava per idem foramen, quàm ex vena pulmonaria: unde facile colligere est, quòd fiat in vivis, dum sanguis eodem tempore fluit per utramque illam venam, & quidem in sætu celerius per venam cavam, quàm pulmonariam.

Non est etiam ulla consequentia pro opinione D. Mery ex eo, quòd data (quantum licet) cordi per aërem immissum naturali extensione, illoque in tali constitutione exsiccato, foramen ovale inveniatur patens; quia propter rationes, quas allegavimus, aër debet transire per foramen ovale, & omnibus repletis, debet etiam foramen ovale esse repletum aëre, & valvula à latere venæ esse remota, cumque in tali statu exsiccatur, limbus foraminis ovalis, & valvula, non possunt amplius conjungi ad occultandum istud foramen.

Videmus igitur, quòd quocumque D. Mery se vertat, nihil profus inveniat favens suæ opinioni, & quemadmodum totum ejus edificium fundo instabili superstructum est, ita infeliciter illud textit per usum, quem foramini ovali attribuit.

Responsio
ad V. & VI.

Pater, inquit, oculis, quòd, tam foramen ovale, quàm canalis communicationis in sætu servantur ad abbreviandam majori sanguinis parti viam, quam hic percurrit in homine adultiori. Vide numero V. & VI.

Respondeo illud admitti posse certo sensu: quia scilicet duæ istæ viæ evidenter factæ sunt, ut major sanguinis pars vitet transitum per pulmones, quippe, ut supra ostensum est, non solum inutilem, sed, & nocivum: non transendo verò per pulmones, necessariò sequitur, quòd via, quæ circulum absolvit, sit tantò brevior.

Ne-

Neceffe tamen fuit, ut aliqua portio fanguinis tranfiret per vafa pulmonaria, quæ fcilicet ea paulatim expanderet, atque ita redderet apta recipere longè majorem fanguinis copiam, poft natiuitatem. Sufficit autem ad hoc negotium parua fanguinis quantitas, cum propter peftoris anguftiam, & pulmonum collapsum vias illas perfuat admodum lentè, ficuti propter difficilem afcenfum, venæ in tibiis aduitorum funt plus quàm duplò majores arteriis; cum tamen ibidem multò plus fanguinis fluât per arterias, quàm per venas.

Friuolum planè eft quod dicit D. Mery numero V. nempè fanguinem ideò tranfire per pulmones, quia parua copia aëris, quam ipfi fubminiftrat mater (grauida) non foret alioquin fufficiens ad continuandam fuam circulationem. Eft igitur ipfius argumentum: *fanguis non habet fufficiens motum; ergo tranfire debet per pulmones*; ubi tamen nihil habet agendum.

Et nunquid contrarium fequitur euidenter? Nunquid fic benè: Sanguis in foetu non habet, tam multum motus, quàm in adultis, ergo ratione iftius tardiùs, & parciùs perveniet ad partes nutriendas; ergo convenit illum, tam parçè tranfire per pulmones, quàm commodè poteft. Quo enim abundantius perfluit pulmones eò tardiùs adhuc perveniet ad partes, & juxta D. Mery omninò abducitur à partibus per foramen ovale.

Cum igitur fanguis in foetu non habeat tantum motum, quantum in adultis, ac proinde vi iftius non ita valide, & abundè propellatur ad partes: in recompensationem iftius cautum eft, ne multum illius tranfeat per pulmones: ficut ob eandem rationem fanguis (quod ipfe Mery afferit num. VII.) in foetu devitat tranfitum per hepar.

Refutato ufu foraminis ovalis per D. Mery conficto, verum ejusdem uſum affigna vi in meis literis: quem tamen hîc non repeto; quia illum fatiſ defcripſi capite XIX. tractatùs quinti.

Quomodo autem dictæ viæ poſt natiuitatem claudantur, habetur capite XX. ejusdem tractatùs.

Hâc occasione contra D. Mery ulterius notandum, quòd in ejus ſyſtemate nunquam clauderetur foramen ovale: quia admittit ille (num. V. & VII.) motum fanguinis plurimum dependere à materia aërea, illamque materiam fanguini foetus ſubminiftrari è ſanguine matris; adeoque per venam umbilicalem, & ulterius per venam cavam inferiorem ad cor foëtus. Ex quibus manifeſtum eſt, quòd fanguis per venam cavam inferiorem redux materiâ aëreâ longè ditior fit, quam ille, qui advenit per venam pulmonalem. Adde, quòd fanguis per venam pulmonalem poſt natiuitatem cum proportione tranſeat ſerè duplò copioſior, quàm in foetu (in opinione Mery) ſed in veritate tranſit proportione longè majori, & per venam cavam inferiorem adveniat proportione multò minori quàm in foetu; quia non accipit amplius fanguinem è vena umbilicali. Si igitur quantitas fanguinis minor minusque activi, adveniens per arteriam pulmonalem in foetu, poſſet ſuperare majorem quantitatem fanguinis magisque activi advenientem per venam cavam inferiorem; adeoque tranſire in hanc illa; quomodo poſt natiuitatem fanguis ſerè duplò majori quantitate, & longè majori activitate fluens per venam pulmonalem non ſuperabit fanguinem, qui tunc per venam cavam inferiorem advenit minori copiâ, ac minori activitate? Hæc qui non videt, quomodo ſit capax percipere ullam demonſtrationem non video ego.

VII. Accipitur in quantum, &c.

C A P U T I I I

Examinantur facta quaedam, & propositiones, quibus D. Mery nititur ulterius probare suam opinionem.

EDitis meis literis, quibus abundè refuta veram opinionem *D. Mery*, ipse diù tacuit, sic, ut putarem illum reductum esse ad mentem saniozem. At prodit tandem libellus Gallico idiomate conscriptus per eundem *D. Mery*: ubi inter alia, producit XXIII. Propositiones, quas vocat *Responsum ad precipuas objectiones DD. Taurvy, & Verheyen contra novam hypothefim de transitu sanguinis per foramen ovale in fetu humano.*

Ratio scribendi contra *D. Taurvy* erat, quod hic sustinuerat aliquam *Thefim* contra opinionè *D. Mery*, prout saltem possum colligere ex hujus dictis: *Quod me obligat dadi tantum unum responsum duobus istis Dominis, est, quod D. Taurvy ex literis D. Verheyen majorè partem illorum rationū, quas mihi objicit in sua Thesi, extraxerit.*

Procedit autem in dictis propositionibus more mathematico, habendo scilicet aliqua pro demonstratis, aut saltem concessis, ex iisque ulterius inferendo.

Propositiones autem illas examinans nil minùs inveni, quàm *Responsum ad meas objectiones*, seu potius demonstrationes, quas vix tangit apice unius digiti. Dicit quidem aliquando, *ergo non est verum, quod dicit D. Verheyen, sed, vel nulla est consequentia, vel antecedens omninò falsum est.*

Quod si voluisset respondere ad mea argumenta, debebat primò ostendere in quò erra veram, demonstrando sanguinem adulti esse omninò imprægnatum materià aëreà in aorta, sed eàdem materià spoliatum in arteria pulmonarià, non autem sic esse in fetu: in quo erra veram demonstrando sanguinem adulti invenire majorè cursus sui impedimenta in aorta, quàm in pulmonaria, è contrario in fetu, saltem ubique respectivè. Et conformiter in reliquis ipsi erat procedendum.

Nolo hic Lectorem fatigare referendo omnia, & singula ipsius verba, neque ad singula respondendo: referam solummodò præcipua, ex quibus faciliè judicari poterit de reliquis.

Porro antequàm fornet suas propositiones, producit aliqua facta, quæ assumit quali fundamenta, non quidem temerariè asserta, sed confirmata testimoniis *Dominorum Dodar, Morin, & Fontenelle*, quorum duo priores ad examina, eorumque specialiter fuere deputati à Collegio Academiæ Regiæ *Scientiarum* ejusdem Academiæ Secretarius. Consistunt, autem facta illa præcipue in mensuratione majorum vasorum sanguiferorum; auricularum, & ventriculorum foraminis ovalis, & canalis communicationis.

Ubi imprimis admirandus est modus procedendi *D. Mery*: siquidem quædam verba ego non posse arterias aortam, & pulmonalem, tam exactè mensurari, ut earum, capacitas nobis fieret certa, descripseramque varios modos mensurandi, ostendendo qualem quisque difficultatem, & incertitudinem habeat ad hoc. Major adhuc difficultas est in mensurandis ventriculis, & auriculis cordis, cum hæc illis ita respectivè conjungantur, ut unusquisque mediam aliquam partem quævis, aut illi pro libitu attribuat. Unde existimo, si centum seorsim mensurent auriculas, & ventriculos ejusdem cordis, invicem nihil communicantes vix duos illorum referendos, qui proferent eandem illorum magnitudinem.

Hiscè tamen non obstantibus adducit *D. Mery* testes oculos de exacta partium præfatarum capacitate, non dicendo quomodo illas mensuraverit, quomodo diffi-

cultu.

cultatem à me allegatam supera verit, aut qualem alium modum mensurandi invenit tali difficultati hand subiectum.

Verum quidem est, quod in aliquibus factis addat particulam *circiter* (environ) in aliis *ad minimum* (pour le moins) aut *ferè* (à peu près.) Unde, ut factis istis, & factori indulgeam lubenstalem particulam, ubi ommissa est, subaudiam.

Probat arteriam pulmonalem in adultis esse ejusdem capacitatis, cujus est aorta .

I.

Truncum arteriæ pulmonalis in fœtu circiter duplo capaciolem esse, quàm est aorta .

II.

Quæ duo facta nihil ad rem facere probavi capite præcedente in responsione ad primam .

Substantiam aortæ esse duplo crassiolem, quàm arteriæ pulmonalis, tam in adultis, quàm in fœtu .

III.

Hinc sequitur sanguinem non tantum majori impetu ejici e ventriculo sinistro cordis, quàm ex dextro; sed insuper illius cursum constrictione fibrarum validiorum aortæ, magis urgeri per hanc, quàm per arteriam pulmonalem contractione fibrarum debilium. Proinde hoc solum factum abundè refutat opinionem D. Mery; utpotè fundatam in eo, quod sanguis in fœtu eadem celeritate percurrat arteriam pulmonalem, quàm percussit aortam .

Ventriculum cordis dextrum in fœtu esse circiter duplo majorem ventriculo sinistro: sed in adultis ventriculos illos esse ejusdem capacitatis .

IV.

Utramque cordis auriculam esse ejusdem capacitatis in adultis: in fœtu dextram esse ad minus tertiam esse parte capaciolem sinistra .

V. & VI.

Hiscæ, & similibus factis nititur D. Mery probare suam opinionem: sed nihil agit, quia imprimis in factis non convenimus; quia ego non invenio passim illam differentiam, quam ille allegat. Neque facile aliquis oculus credit utramque cordis auriculam in adultis æqualem esse, cum dextra semper reperiatur major.

Non est etiam bona consequentia, illud vas invenitur altero capacius in cada vere, ergo fuit capacius in vivis; quia cessante in illo fibrarum tensione, hæc facile abbreviantur, & verosimiliter magis crassiores, quàm tenuiores.

Sed transeat facta: quid inde? Inferet D. Mery duplo plus sanguinis transire per dextrum cordis ventriculum, quàm per sinistrum. Hoc nullo modo sequitur: sed supponamus consequens verum esse, quid inde ulterius? Ergo, inquiet, sinister ventriculus nequit capere sanguinem, qui in fœtu advenit per pulmones, cum illo qui dicitur advenire per foramen ovale; neque ventriculus dexter repleri sanguine, qui advenit per venam cavam superiolem, cum illo, qui in communi opinione in cava inferiori foramen ovale subterfugit. At dico ego, nullam inde trahi posse consequentiam; cum non constet quantillum sanguinis pulmones fœtus permeet, quantumque illius perfinat ovale foramen. Admitto quidem multo plus sanguinis in fœtu advenire per venam cavam inferiolem, quàm per superiolem: sed tamen hanc portionem non esse aded parvam inde colligimus, quod multum sanguinis in illo transeat ad partes capitis, utpotè in fœtu cum proportione valde magni, quodque non exigua sanguinis portio à partibus inferioribus adveniat per venam cavam superiolem e vena azygo, quibus addi debet chylus, & lymphaticus humor massam in cava superiori insigniter augentes: hisce accedit, quod dexter ventriculus multum sanguinis recipiat e massa cordis, & præcipue per vasa hujus parietis, & auriculæ dextræ immediate inserta nuper sedulitate D. Viussens detecta, atque à me venulas esse probata. Exiguam autem sanguinis quantitatem in fœtu pertransire pulmones, probavi capite præcedente in responsione ad numer. I. assertionis D. Mery capite primo:

Cum itaque nihil illorum nobis constet, supponamus per venam cavam inferiolem.

rem in foetu ad cor venire tres quintas partes, indeque unam transire per foramen ovale ad sinistrum cordis ventriculum, & duas via ordinaria ad dextrum; supponamus insuper per venam superiorem cum omnibus aliis supradictis advenire partes duas, intrabunt ventriculum dextrum partes quatuor, ex quibus demus tres transire per tubum arteriosum, & restantem per pulmones; intrabunt ventriculum sinistrum partes duæ, adeoque media quantitas illius, quæ transit per ventriculum dextrum.

Nolo tamen absolute asserere, quod illa sic se habeant: credo enim per foramen ovale transire plus, quam tertiam partem sanguinis, qui per venam cavam inferiorem advenit. Nec credo cordis dextrum ventriculum in foetu vivo esse duplo capaciorum sinistro. Adduxi interim computum illum, & distributionem sanguinis ex supposito, ut ostendam non valere argumentum supra confectum ex diversa ventriculorum cordis capacitate. Neque existimo *D. Mery* posse allegare aliquam sanguinis per dictas partes distributionem certiorum illa, quam modo allegavi.

Cum igitur tam ex situ, & constructione foraminis ovalis, valvulaque illi in trunco pulmonalis venæ appositâ, quam ex defectu respirationis in foetu, modoque quo dictum foramen post natiuitatem sensim clauditur: cum, inquam, ex iis omnibus evidens sit sanguinem transire per idem foramen ex vena cava in venam pulmonariam, sicuti capite præcedente probatum est; frustra recurritur ad eiusmodi facta, de quibus, ut inter centrum, nisi habitâ communicatione, vix duo conveniunt, ex quibusque concessis nihil certi sequitur. Ne interim aliquis putet, me hic solum querere effugium, videamus quid *D. Mery* ex iis, aliisque factis, quæ pro concessis habet, deducit.

At sciat Lector notas Alphabeticas, quæ textui *D. Mery* immiscentur, à me positas esse, ut clarius pateat quibusnam illius dictis mea applicetur responsio.

C A P U T VI.

Medullæ propositionum D. Mery cum responsionibus Autoris.

PROPOSITIO PRIMA HÆC HABET:

Capacitas arteriarum, & venarum augmentatur, & diminuitur ad proportionem quantitatis sanguinis, quam recipiunt hæc vasa, & totaliter destruitur, quando transitus sanguinis ibidem cessat. Natura nobis in foetu suppeditat constantia horum trium phænomenum exempla. Post primum instans conceptionis usque ad punctum ejusdem natiuitatis, canalis arteriosus inter arteriam pulmonalem, & aortam inferiorem, prout etiam foramen ovale augmentatur: idem est de vena, & duabus arteriis umbilicalibus; quia quantitas sanguinis, quam hæc vasa recipiunt, jugiter accrescit usque ad terminos partus a. sed post foetus natiuitatem omnia illa vasa intra paucum tempus contrahuntur, & degenerant finaliter in ligamentum. Patet igitur oculis, quod sanguis ipsemet conficiat vasa, quæ percurrit, & foramen illorum capacitatem, cum proportione ad majorem, minoremve, quâ illa perfluit, celeritatem. B.

Quemadmodum hæc negari non possunt, ut potè omnibus nota Anatomicis, ita neq; cum ratione dubitare licet, quin securior modus judicandi de quantitate sanguinis vasa pertransientis sit mensura capacitatis e. eorundem; quæ mensura facile deprehendi potest, quâvis *D. Verheyen* velit, ut credamus illâ esse cognitu impossibilem. d. a. Sed

a. Sed quaestio est, utrumque augmententur cum proportione ad copiam sanguinis illa perfluentis. Si autem ita intelligatur proportio illa, ut ista vasa, quæ duplò plus vehunt sanguinis, fiant duplò majora, & conformiter de reliquis, id à veritate abest longissimè, ut probabo paulò infra, scilicet in responsione ad c. Sed verum est de proportione ad quantitatem sanguinis, quæ includitur respectu vasis ejusdem longitudinis: v. g. si unum vas sub eadem longitudine contineat duplò plus sanguinis, quàm alterum, atque illa quantitas sanguinis ibidem cum proportione crescat, erit primum vas circiter duplò majus altero, & sic de reliquis; supposito quod quantitate sanguinis vasis istis inexistens repleatur tota illorum cavitas.

b. Hic benè dicit: & si illo principio sæpiùs fuisset usus non ita descèdasset duo illa pulcherrima mentis ornamenta, Logicam, & Physicam.

c. Sed istius veritatis, & sui in momento oblitus quantitatem sanguinis vasa percurrentis vult cognoscere ex illorum capacitate, seu amplitudine, neglectà ejusdem cursus celeritate.

Igitur D. Mery, non debes ampliùs attendere majorem, minoremve, quàm Sanguis vasa perfluit celeritatem? An fortè quia venæ cruales inveniuntur facilè duplò capaciores arteriis correspondentibus, inferes duplò plus sanguinis perfluere istas venas, quàm arterias? Meherculè deceptus eris longè ultra medietatem. Utrum ex eo, quod arteriæ emulgentes inveniuntur longè minores venis, judicabis per hæc fluere majorem massæ sanguinæ copiam, quàm per illas? Admittis credo, tam multum ferri per arterias, quàm per venas, & ureteres simul, nisi fortassis dicas hæc, vel pelvi, implantari quædam vascula particularia, de quorum existentia disputant nonnulli: & quæ licet admissa, non forent magni momenti.

d. Sic ubique procedit D. Mery: nempe quascumque ego allego rationes, ille simpliciter asserendo persistit; vultque majorem fidem adhiberi suis suppositis, quàm meis demonstrationibus.

Non nego equidem quin mensurando vasa in cadaveribus possimus præterpropterprehendere cujus capacitatis fuerint in vivis; sed nego illam, tam exactè posse cognosci, ut propter modicam differentiam cudamus novam hypothesim, ut facit D. Mery in suo extracto hic citato sub Numero I. & II. primi Capituli.

PROPOSITIONE II. HÆC HABET.

Auriculâ dextrâ, & ventriculo dextro subministrantibus in adultis per arteriam pulmonalem auriculæ sinistræ, & ventriculo sinistro cordis omnem sanguinem, quem hic mittit in aortam, omninò necessarium est a. ad conservandam sanguinis circulationem æqualem, & continuam, ut eodem tempore è ventriculo dextro, tam multum sanguinis transeat per arteriam pulmonalem, quàm è ventriculo sinistro per aortam. Oportet igitur b. ut vis movens ventriculi dextri, & auriculæ dextræ sit æqualis virtuti moventi ventriculi sinistri, & auriculæ sinistræ.

a. Hic nulla est necessitas: imò dubito an unquam transeat, tam multum; sed certum est, quòd non sit semper eadem proportio inter sanguinem fluentem per hanc, & per illam arteriam. Si enim sanguis multum subtilisatus est, & vires validæ, sit longè major evaporatio massæ sanguinis è vasis pulmonalibus, quàm in constitutione contraria: unde siquis tempore frigido, dum vapores per habitum exeuntes benè videntur, bibat haustum liquoris validi, statim observabitur, longè major dictorum vaporum copia.

b. Manifestè falsum est; quia vis movens ventriculi sinistri est serè triplo major, quàm dextri: ut probatum est Capite II. in responsione ad articulum I. D. Mery.

Sed unde D. Mery videt illam consequentiam? Estne aliquis, tam cæcus, ut non

videat duo corpora æqualia (cujusmodi ipse supponit esse sanguinem in aorta, & in arteria pulmonali) posse moveri, etiam motu æquali, per diversas vias, vi quovis te in æquali? unde igitur illud oportet.

PROPOSITIONE III.

Putat se sufficienter probasse, quod vis movens cordis in utroque latere sit æqualis, indeque, & quia arteria pulmonalis, & aorta sunt æque magnæ, infert, quod æque multum sanguis transeat per utramque arteriam a.

Concludit deinde hoc modo: *D. Verbejen non habet igitur rationem dicendi, quod sanguis in adultis circuletur majore celeritate per pulmones, quam per reliquas partes, præcipuè cum ille tribuat ventriculo sinistro majorem vim, quam dextro. b.*

a. Mirabile artificium *D. Mery*: intulit propositione II. vim moventem sanguinis in utroque cordis latere æqualem esse, quia scilicet supponebat æque multum sanguinis ferri per arteriam pulmonalem, ac per aortam, jam rursus infert æque multum sanguinis ferri per utraque illa vasa, quia vis movens cordis in utroque latere est æqualis.

Invenit igitur *D. Mery* modum probandi quilibet: nimirum ex primo supposito inferendo alterum, & ex hoc illato inferendo rursus primum v. g. si probare velit partem esse majorem suo toto, procedet hoc modo: *pars est major suo toto; oportet igitur illam habere plus substantiæ, quam habet totum: Cum pars habeat plus substantiæ, quam habet suum totum, sintque a. & b. duo corpora æqualia, sequitur partem esse majorem suo toto.*

Argumentum est per omnia simile quoad formam argumento *D. Mery*. Quoad substantiam verò meliùs est, quia supposito primo falso sequitur secundum, & vice versa. Sed concessio illo non minus falso, quod vis movens in utroque cordis latere sit æqualis, additoque, quod duæ dicitur arteriæ sint æque magnæ, nullo modo sequitur transire æque multum sanguinis per easdem arterias, sed priùs addi debet alterum falsissimum, scilicet, quod viæ sanguinis in aorta, & in arteria pulmonali sint æque faciles; item tertium, nempe, quod sanguis, qui transit per pulmones, & qui eodem tempore per reliquas partes sit æque facilis ad motum.

b. Quamquam nihil sequatur ex illius assumptis: lubet equidem admonere Lectorem, quod *D. Mery* non intellexerit meam mentem; cum ipse loquatur de majore celeritate absoluta, ego locutus sim de respectiva; hoc scilicet sensu, quod cursus sanguinis post nativitatem longè magis acceleretur in arteria pulmonali, quam aorta, adeoque in priori fiat respectivè celerior, quam in posteriori. Vide capite II. responsionem ad articulum I. *D. Mery*.

PROPOSITIO IV. HABET SOLA SEQUENTIA.

Quando capacitas majorum vasorum est in æqualis a., sanguis debet fluere paulò b. minori celeritate in majoribus, quam in minoribus. Capacitas duarum truncorum vene cavae simul sumptorum, secundùm testimonium omnium Anatomicorum major est, quam capacitas trunci arteriæ pulmonalis, ergò motus sanguinis in vena cava, celerior est, quam in hac arteria c.

a. Debebat addere, & sanguis in majori vase non est in majori copia: nihil sequitur.

b. Non scio quare addat hanc particulam paulò, cum, ut supra probatum est, cursus sanguinis per venas cruales sit duplò minus celer, quam per arterias spondentes.

c. Cur, quæso, non sic dicit: Capacitas arteriarum, quas transeant per

nes, est major capacitate trunci aortæ, ergò motus sanguinis debet esse minùs celer in arteriis, quæ transeunt per pulmones, quàm in aorta.

Vides hîc rursus argumentum omninò simile argumento D. Mery, quod tamen evertit totum ipsius systema, utpotè in eo fundatum, quod debeat in foetu plus sanguis ferri per arterias, quæ pulmones perambulant, quàm per aortam, quia deprehendit priores simul sumptas aortâ majores, & quidem solo modico.

PROPOSITIONE V. HÆC HABET :

Ubi habetur plus capacitatis est minor celeritas, sed major massa.

Cur ergo non licet sic procedere; sed in arteria pulmonali foetus habetur plus capacitatis, quàm in aorta : ergò est minor celeritas in arteria pulmonali. Quod directè evertit systema D. Mery.

PROPOSITIO VI. TOTA SE ITA HABET :

In homine adulto auricula cordis sinistra est tantæ capacitatis, quàm dextra a & ventriculus sinister tantus, ac dexter, & capacitas aortæ tanta, quàm est arteriæ pulmonalis. Debet igitur transire per omnes illos ductus eodem temporis spatio æqualis quantitas sanguinis; cum per secundam propositionem probatum sit, quod vires cordis ab utraque parte sint æquales. b.

a. Secundum modum meum mensurandi auricula dextra major est: sed transeat.

b. Non probavit quidquam, sed intulit ex vasorum capacitate, & supposito, quòd æquè multum sanguinis transeat per diversa illa vasa. Unde hîc rursus procedit per circulum, sicut fecit in tertia propositione; quomodo poterit æquè facile probare quodlibet.

PROPOSITIO VII. TOTA.

Capacitas auriculæ dextræ, ventriculi dexteri, & trunci arteriæ pulmonalis, est tanta in foetu cum proportione corporis, quàm in adulto. a. Debet igitur contra sententiam omnium sectatorum Harvæi omnis sanguis vena cava transire ex duobus hujus truncis in auriculam dextram, intrare in ventriculum dextrum, & effluere per truncum arteriæ pulmonalis foetus, sicuti fluit in homine adultiori.

a. Quis hoc mensuravit? Certò non habet in factis : nec video qui veniat ad rem : cum satis sit probatum, quòd sanguis admodùm lentè transeat per pulmones foetus.

PROPOSITIONE VIII.

Repetit facta quartum, & sextum. Indèque trahit hanc consequentiam : *Debet ergò in foetu transire tertia parte minùs sanguinis per auriculam sinistram, quàm per dextram; per ventriculum sinistram, & per truncum aortæ medietate minùs, quàm per ventriculum dextrum, & per arteriam pulmonalem. a. Ecce rationem deductam ex meatibus particularibus in foetu. a.*

a. Propositione præcedente dixit omnem sanguinem è vena cava transire in dextrum cordis ventriculum, jam dicit transire medietate minùs per ventriculum sinistram, quàm per dextrum, & tantùm tertia parte minùs per ventriculum sinistram, quàm per auriculam dextram. Debet igitur juxta D. Mery transire quartà parte plus sanguinis per ventriculum dextrum, quàm per auriculam dextram : & unde habebit illam quartam partem ? Per foramen ovale, inquit, quia sanguis inde

inde means in dextrum cordis ventriculum non transit per auriculam. At male fecit suum computum: siquidem juxta propositionem sequentem sanguis in arteria pulmonali dividitur in tres partes ferè æquales, ex quibus major transit per canalem communicationis; duæ reliquæ per pulmones; ex quibus juxta illius principia una cum media transire debet in ventriculum sinistrum, quia hic juxta factum IV. continet medium capacitatis ventriculi dextri; ergò nequidem restabit media tertia, seu pars sexta per foramen ovale trajicienda; ac proinde auricula dextra juxta principia *D. Mery* nequidem sextâ parte capacitatis superabit auriculam sinistram. Quid igitur erit si insistamus ipsius dictis *capite primo* numero XI. de quibus statim.

P R O P O S I T I O I T A I N C I P I T :

Truncus arteriæ pulmonalis in fœtu dividitur in tres ramos ferè æqualis capacitatis a. unus illorū facit canalem cōmunicationis, qui inseritur aortæ inferiori, &c.

a. Quàm longè hic recedit à se ipso? in suo extracto dixerat numero XI. canalem communicationis habere ferè medietatem totius arteriæ pulmonalis: quomodo autem unus ramus habebit ferè medietatem, si omnes tres ferè æquales sint. Quid ergo suldat totum suum systema in exacta cognitione capacitatis vaforum? Quid me reprehendit, quia ostenderam non posse se habere omnimodam certitudinem de exacta vaforum capacitare.

Sed fraudem olfacio: ex eo, quòd duo rami arteriosi pulmonum sint paulò majores aortâ, intulit *D. Mery loco jam citato*, hanc non posse capere omnem sanguinem, quem illæ adducunt, adeòque illius aliquid transire per foramen ovale: ut si ego petendo, cur igitur foramen ovale est, tam magnum? Cùm non capiat nisi modicum sanguinis, & totum ipsius systema fundetur in eo, quòd vasa majoris capacitatis, veherent majorem copiam sanguinis. Ille videns se proprio laqueo captum, majorem dictis ramis arteriosis quantitatem tribuit, ut sic inveniat plus sanguinis, quàm per foramen ovale transire cogat. Verùm nihil pro sua opinione conficit: quia non invenit illam, quam quærit proportionem inter istum sanguinem, & dictum foramen: nec etiam proportionem inter eundem sanguinem, & capacitatem auriculæ dextræ cordis respectu dextri ventriculi. Et interim, seipsum de inconstantia arguit.

Hæc propositione vehementer reprehendit *DD. Harvæum, & Lovèrum*, quia, ut ait, sustinent plus sanguinis ferri è vena cava per foramen ovale in cordis ventriculum sinistrum, quàm per eandem venam fertur ad dextrum. Et post illos, inquit, *DD. Taurvy, Bussiere, & Verbezen*.

Verùm fallitur, & in hoc: nam ego non sustineo hanc sententiam: evidens quidem est, tam ex constitutione foraminis ovalis, modoque quo clauditur post natiuitatem, quàm ex necessitate, ne sanguis copiosè perfluat pulmones: ex iis, inquam, evidens est magnam sanguinis quantitatem ferri per dictum foramen, in sinistrum cordis ventriculum: verùm utrum transeat plus, quàm medietas sanguinis è vena cava quis determinabit? Verùm quidem est excidisse *Levra*, quod transeat *maxima pars*, sed etiam videmus ex circumstantia illum non facere magnam vim in ista proportione; sed solummodò velle ostendere, quòd sanguis magna quantitate transeat per dictum foramen in sinistrum cordis ventriculum, quod verissimum est.

Est autem impossibile cognoscere dictam quantitatem, vel moraliter: ad hoc non sufficit metiri ipsum foramen, ac venam cavam inferiorem; & que capacitatem ad invicem conferre; sed oportet ulterius considerare facilitatem (causa autem movens moraliter eadem est, & mobile pari modo constitutum) videndum, quænam sit rector, per foramen scilicet, vel ad dextrum

cordis ventriculorum; deinde quantum transitus sanguinis advenientis per venam pulmonalem resistat transitui sanguinis per ovale foramen: quod ultimum vel moraliter scire est impossibile.

Non oportet igitur ex sola magnitudine vasorum determinare quantitatem sanguinis ea persluentis, sicut temerariè facit *D. Mery*. Et quidem ex magnitudine ita incerta; ut patet ex iis, quæ supra dixi ad prima verba hujus propositionis.

Concludit ille, quod si plus sanguinis transfret per foramen ovale è vena cava in sinistrum cordis ventriculorum, quam ex eadem vena in dextrum, deberet auricula sinistra habere plus capacitatis, quam dextra, & ventriculus sinister deberet esse major dextro, & cavitas aortæ major cavitate arteriæ pulmonalis a: sed contrarium patet ad oculos, ergo, &c. Si, inquit, Domini isti nolunt acquiescere hisce rationibus incumbit illis probare, quod capacitatis auriculæ sinistræ, prout ventriculi sinistri, & aortæ debeant esse minores, quando transit plus sanguinis, & majores, quando transit minus. B.

a. Ut jam dixi ego, non sustineo plus sanguinis transire per foramen ovale; ergo illa dicta me non tangunt. Verùm supposito plus sanguinis transire per dictum foramen ad sinistrum ventriculorum, quam per eandem venam transit ad dextrum, nulla foret inde facienda consequentia; cum nimis incertum sit, quanta sanguinis portio in foetu transeat per pulmones, quam exigua esse patet evidentissimè.

b. Ego non apprehendo, cur ulli incumbat probare illud manifestè falsum. Probet *D. Mery* illa, quæ tam temerariè assumit: & imprimis plus sanguinis ferri per pulmones foetus, quam per canalem communicationis. Utatur principio; quod ipse posuit in prima sua propositione: nempe quod sanguis ipsemet conficiat vasa, quæ percurrit, & formet illorum capacitatem, cum proportione ad majorem, minoremve, quæ illa persfluit, celeritatem: utatur, inquam, illo principio, & faciliè inveniet solutionem suorum dubiorum, suarumque propositionum refutationem.

PROPOSITIO X.

Hac propositione nihil dicit, nisi quod aorta nequeat capere omnem sanguinem, qui in foetu advenit per venam pulmonalem; quam cantilenam jam ad nauseam sæpius audivimus, & ineptam demonstravimus.

PROPOSITIONE XI.

Totus in eo est, ut ex divisione trunci arteriæ pulmonalis, probet plus sanguinis ferri per pulmones in sinistrum, quam aorta potest capere: cui abundè satisfactum est capite II. in responso ad secundum articulum *D. Mery*.

PROPOSITIONE XII.

Ex supposito robore cordis ab utraque parte æquè valido, & capacitatis auricularum, ventriculorumque cordis ad invicem collata, infert. Non est igitur verum, quod sanguis in foetu circulet magis lentè per arterias pulmonales, quam per aortam, sicut prætendunt DD. Fauvry, & Verheyen. a.

a. Capite præcedente respondendo ad articulum I. extracti *D. Mery* monstravi tam evidentè sanguinem magis lentè fluere per pulmones in foetu, quam per aortam; tum quia ille minus mobilis est, & viæ per pulmones impeditæ sunt; tum quia causa propellens est debilior. At *D. Mery* nihil illorum adhuc improbat, neque improbat unquam: ergo hæc propositio satis refutata est.

PRO-

PROPOSITIONE XIII

Sibi aliqua objicit, sed non solvit.

PROPOSITIONE XIV.

D. Tawry, inquit, poterit mihi objicere, quod dicit in sua Thesis, aperturam foraminis ovalis debere semper esse majorem, aut minorem cum relatione ad quantitatem sanguinis foramen illud pertranseuntis, &c. . . . quia tunc secundum plus sanguinis transit è vena cava per foramen ovale in ventriculorum sinistram. Et paulò infra: Dominus Verheyen sustinebit, quòd foramen ovale sit semper valde magnum, è quòd jugiter transeat multò plus sanguinis per aortam, quam per duas arterias pulmonum b. quæ cum ille præterdit habeant solum solummodo tate minùs aperturæ, quàm truncus aortæ. c.

Deinde multùm laborat ad detegendam harum consequentiarum falsitatem, sed erat opus; quia nec *D. Tawry* illud objicet, nec *D. Verheyen* hoc sustinet.

a. Ridiculum foret, quòd *D. Tawry* objiceret ex propria opinione, quòd *D. Mery* concessa: siquidem nihil aliud incumberet Domino *Mery*, quàm quòd concessisset, quo nil facilis.

Si igitur *D. Tawry*, ut sensatus homo, objiciet aliquid *D. Mery*, objiciet tamen sua propria hujus principia, vel saltem à *D. Mery* concessa; ut fieri debet in simili causa, *D. Mery* sustinet, sanguinem ex auricula sinistra transire per foramen ovale ad dextram, quia reperit arterias pulmonis nonnihil majores, quam que infer, sanguinem, quem illæ vehunt, non posse transire per aortam. Ego, quòd dicit *aperturam foraminis ovalis aliquando æqualem esse truncus aortæ, aliquando majorem*, per quòd tamen secundùm ipsum non transiret cum sanguinis. Objicio, ipsi propositionem suam IV. ubi dicit; quòd *transit celerius per majora vasa, &c.* Si hæc objectiones solvere queat, non dubitabit, quàm hætenus præstitit omnibus suis scriptis materiam de foramine ovali cernentibus.

b. Transit quidem multò plus, ut satis demonstratum est, sed inde habet, quòd foramen ovale sit valde magnum, sed è contrario sustineo minus sanguinis transire per aortam in foetu, quia foramen ovale valde magnum est, constat satis, quòd aorta debeat recipere omnem sanguinem, qui advenit in men istud, & per duas illas arterias.

c. Unde quæso habet hoc: nequidem præterendo, quòd habeat vel non habeat plus: sed cum ille probare vellet per mensuram, quòd haberent aliquid illudque solum modicum, dixi ego modum mensurandi esse minùs certum, ut fieret magna vis in exigua differentia. *Vide capite præcedenti respondens articulum ipsius secundum.*

PROPOSITIONE XV.

Vult ostendere, quòd si sanguis è vena cava transfret per foramen ovalis, nativitatem nunquam clauderetur: modum, quo hoc probare intendit, non intelligere: unde non possum judicare eum hic esse æque inexactum, quam plerisque reliquis. Video equidem, quòd nequaquam tenet ratio, quæ præterita pro contrario allata in responsione ad auriculam ejus VII. capite præcedenti: unde illa semper firmo stant talo.

PROPOSITIONE XVI.

Quandoquidem ad conservandam circulationem sanguinis continuam, & æqualem. a. Omnino necesse est, ut venæ infundant in cor tam multum sanguinis, quam cor pellat in arterias: oportet igitur primo contra sententiam D. D. Tanvry, & Verheyen sanguinem circulare eadem libertate in omnibus partibus tam adulti, quam fœtus: secundo oportet esse non minus roboris ad refluxum sanguinis è partibus per venas, quam ad fluxum ejus à corde per arterias ad partes b. Tertio est ergo evidens, quod sanguis in tota via, quam percurrit in fœtu, & in adultiori, nihil perdere debeat à pulsu, & respiratione: quia certum est, quod si impulsio sanguinis diminueretur pro mensura viarum, quâ recedit à corde, &c. videtur quid velit inferre. Sed interim videatur responsum.

Describit deinde longè, latèque circulationem sanguinis, concomitante ubique aëre inspirato, donec iterum revertatur ad pulmones; ubi aër, inquit, qui primò inferoit sanguinis circulationi, illum deserit, evaditque per tracheam foras, emissus pulmonum contractionem.

a. Si per circulationem æqualem velit habere per omnia, & in omnibus partibus talem, requiruntur omnia, quæ requirit D. Mery: quia posito uno absurdo, sequuntur plura: sed quid magis frivolum, falsumque excogitari potest, quam talis æqualitas? Quid magis ridiculum, quam tria illa, quæ allegat contra sententiam D. D. Tanvry, & Verheyen, imo & Medicorum omnium. Si sanguis circulet eadem libertate in omnibus corporis partibus, cur sanguis tam abundè colligitur in venis, per quas ascendit? Cur, ut dixi, venæ in cruribus sunt facilè duplo majores arteriis, ubi tamen longè minus vehunt sanguinis?

b. Si sit idem robur, cur hæret sanguis in venis, ut statim dixi, & cur non propellitur æquè celeriter, ac per arterias; cum ex supposito ubique est æquè aptus ad motum? Si sanguis in tota circulatione nihil perdat de respiratione, cur recedendo versùs extrema fit crassus, & luridus, & cur in pulmonibus fluorem, coloremque amissum recuperat.

Et supposito, non concesso, quod maneat eadem quantitas, & vis materiæ aëreæ, cum eodem corporis exercitio, &c., non manebit tamen, dum illa multum mutantur.

Nec sola materia aërea, sed etiam spirituosâ multum contribuit ad conservandam circulationem sanguinis, moriturque homo tam hujus, quam illius defestur, licet materia aërea propter magnam fugacitatem magis continuo a sumi debeat: quod si igitur homo hodie utatur aquâ, & pane folis, cras addat haustulum liquoris spirituosî, manebitque semper æqualis circulatio? Eruntne semper tria vestra requisita?

Sed quid est D. Mery; quod tantoperè timeas? Quid mali accideret, si circulatio sanguinis non foret ubique æqualis? Quia certum est, inquit, quod si impulsio sanguinis diminueretur pro mensura viarum, quâ recedit à corde, venæ non possunt suppeditare cordi sanguinem, quem hoc pellit in arterias. Estne hoc certum? Ego judicabam, certum esse, quod sanguis per venas tardius rediens ad cor, eoque eadem pervenire posset, & quidem in auriculis, parteque venæ cavæ cordis ventriculis adjacente congregari copiâ sufficienti, eo tempore, quo sanguis præcedens in distis ventriculis moram trahit, atque ex iis expellitur. Est igitur nostrum alteruter in sua certitudine deceptus: & D. Mery oblitus, quod propositione IV. probaverit sanguinem celerius fluere per arteriam pulmonalem, quam per venam cavam.

PROPOSITIO XVII.

Nihil dicit, nisi quod parva aeris quantitas, quam mater subministrat factus, non suffecisset, nisi natura eidem sanguini abbreviasset viam faciendo foramen ovale, & canalem communicationis: quod, ut dixi certo sensu admitti potest; sed nihil hic ad rem illud toties repetitum.

PROPOSITIO XVIII.

Quemadmodum primâ propositione demonstravi sanguinem ipsum sibi formam, seu extendere capacitatem vasorum ad proportionem, quâ illa pertransit: septimâ omnem sanguinem venâ cavâ in fœtu intrare dextrum cordis ventriculum, & effluere in truncum arteriæ pulmonariæ. a. Nonâ duas tertias, aut circiter sanguinis venæ cavæ circulare per pulmones: & duodecimâ, oportere, ut sanguis tantâ celeritate per arteriam pulmonariam, quâ per aortam; patet obstruendum, quod supponunt D. Tavvry, & Verheyen, in vasis pulmonariis factus ad perveniendum, quod illac non transeat, nisi valde exigua sanguinis quantitas, vasa consistere cum dilatione venarum proportionata quâ dilationem arteriarum; & cum circulatione continua, quæ non potest conservari, nisi sanguis circulet celeritate, & per arteriam pulmonalem, & per aortam.

a. Triumphasti igitur, D. Mery, perfectissimè, propositione septimâ. Erat tota quæstio: siquidem ego sustinebam, non omnem sanguinem venâ cavâ transire dextrum cordis ventriculum; sed magnam illius portionem per foramen ovale transire in ventriculum sinistrum: tu probasti, quod fluat omnis in dextrum ergo nihil amplius restat probandum. Ad quid igitur reliquæ tuæ probationes adeo longæ usque ad XXIII. ? Ad quid tua probatio propositione nonâ, & duodecimâ jactas? Ex qua admissa clarè inferitur septimâ, non vice versâ. Ad quid tuâ probatio propositione duodecimâ hîc quoque citata? Ex qua supposita latius, & tam multum sanguinis in fœtu transire per pulmones, quàm per aortam, rursus hæc decima octava, quâ adhuc longius recedis à primâ? Certo præsertim tibi ulterius probandum. Melius tacuisses postmodum lætus tuâ victoriâ multiloquio non deerit peccatum: neque hîc in tuo deest.

Probasti igitur propositione septimâ totum, quod erat probandum: & probavi omnes tuas probationes nihil valere. Et ne debeas revidere multa, & per rursus paucis verbis; scilicet: ego in responsione ad propositionem tertiam, & sextam juxta probationes D. Mery, partem esse majorem suo toto; ergo probationes D. Mery nihil valent. Consequentia est evidens: veritas antecedentis habetur citato; ergo totum argumentum meum est bonum.

Sisto itaque hîc gradum, & sinam D. Mery tuto uti suâ victoriâ, quia tunc istarum nænarum, tædetque indubiè Lectorem, quia hæreo in similibus modis, utiliora à me expectantes.

Quia tamen propositione sequenti, sicut in quibusdam aliis, mihi astringitur de quibus nunquam cogitavi, pauca adjicere debeo.

Si ex eo, inquit, quod transeat minus sanguinis per pulmones factus, cluditur in sinu matris suæ, quàm dum est extra D. D. Tavvry, & Verheyen fuissent rationem trahendi has duas consequentias. 1. Quod vasa pulmonum sint impedita. 2. Quod foramen ovale, & canalis communicationis sit in solamine pulmonum, ego vado demonstratum, quod debuerint trahere consequentias pro corde, & trunco aortæ. a.

Non debet se fatigare ista demonstratione, quam extendit per tres paginas libri: quia, ut dixi, de istis consequentiis ego cogitavi nunquam. Nam quæstio

ad primam, consequens ex eo solo deduxi, quia pectus in foetu coarctatum est, & pulmones perpetuo collapsi. Accedit quidem, quod sanguis in aorta magis sit imprægnatus materiâ aëreâ, sed ratione istius portionis, quæ transit per foramen ovale, sed illo membro uti nolui, cum foret punctum quæstionis. Quantum ad *solum pulmonum*, nescio quid per illud intelligat. Dixi ego, ut verum est, foramen ovale, & canalem communicationis facta esse, ut sanguis evitet transitum per pulmones, sed nec illud deduxi ex eo, quod minus sanguinis transeat per pulmones foetûs, sed tum ex manifesta positione dictarum viarum, tum ex defectu respirationis in foetu.

Infero igitur ego inverso modo, & quod ille dicit me assumere, illud ipsum infero. Reliqua, quæ habet *D. Mery* usque ad finem XXIII. propositionis replent adhuc novem paginas in octavo, & insuper aliquam paginæ particulam, dirigunturque pro majori parte contra solum *D. Tawry*, sed interim *Verheyen*, non ita evadit ubique, quin adhuc vapulet: ego interim illi quoad reliqua parcam; sperans fore, ut se emendet, id est, vel taceat, vel loquatur melius.

Pauca tamen in gratiam Lectoris addam; scilicet me quidem respondiisse ad præcipua, quæ habentur in propositionibus *D. Mery*, ut ostendam ejus ineptias: iis tamen omnibus opus non fuisse ad vindicandum verum usum foraminis ovalis; quippe qui facillimè pateat ex ipsa inspectione. Unde si quis de eo dubitet, recipiat foetum saltem utcumque perfectum, si humanum habere nequeat, vitulinum, qui apud laniones habetur frequentissimè, & vilissimo pretio comparatur. Imò nequidem opus est toto foetu, sed sufficit cor cum pulmonibus.

*Differen-
tia facilè
terminatur
per Anato-
miam.*

Remoto itaque pericardio, aperiatur vena cava circa cor secundum longitudinem in parte anteriori, melius si incipiatur ab illa propè auriculam dextram, sensim descendendo ad truncum inferiorem, quo per breve spatium aperto, videbitur in ejus latere sinistrorsum, immediatè sub tuberculo inter latera externa utriusque venæ, ipsum foramen ovale valdè amplum, & limbo eminentiori circumdatum, qui notabiliter altior est, ubi respicit cor, planior in ipsa vena cava; ex quo solo evidens est, sanguinem per dictum foramen transire è vena cava in venam pulmonariam; non vice versâ.

*Modus in-
veniendi fo-
ramen ova-
le.*

Aperiatur deinde vena pulmonalis, quòd melius succedet primò aperiendo ventriculum sinistrum, sensim procedendo ad dictam venam, & secundò ejus latus externum: tunc tenuis stylus ex parte venæ cavæ in foramen immisus demonstrabit aperturam foraminis in vena pulmonali immediatè supra limbum cordis; stylo autem neglecto, non tam facile videbitur dicta apertura, quippe per appositam valvulam penè occlusa.

Valvula lateribus venæ applicata videbitur statim sublevari, & foramen aperiri, si hoc ab aliquo alio leniter infletur ex parte venæ cavæ tubulo foraminis appposito, non intruso, ne valvula lædatur, quod non ita à tenui stylo timendum est.

*Inveniendâ
valvulam.*

Advertat quæso Spectator valvulam venæ lateribus affixam esse in parte remotiori à corde; ita, ut necessario à sanguine cor versùs properante clauderetur foramen, nisi vi sanguinis è vena cava irruentis teneretur apertum.

Si verò foraminis constitutionem in utraque venâ consideret, videbit illud magis amplum esse ex parte venæ cavæ, ut scilicet sanguis faciliùs intret, atque in vena pulmonali magis respicere ventriculum, & auriculam cordis, ne scilicet occurrat sanguini per venam pulmonalem adventanti.

Videbit etiam foramen illud non omninò occludi posse, aut valvula applicari venæ parieti quamdiù cursus sanguinis per venam cavam inferiorem validior est cursu sanguinis per venam pulmonalem: unde credendum non est, quòd valvula unquam occludat foramen in foetu, sed natet inter sanguinem, qui affluit è vena cava, & sanguinem, qui affluit per venam pulmonalem, atque ita inserviat pro septo

medio, ut in ipsa vena pulmonali omnino propè cor sint duo distincti transitus, alter è vena cava, è pulmonibus alter.

*Foraminis
occlusio.*

Videbit etiam, quòd cursu sanguinis è pulmonibus prævalente valvulâ debeat statim applicari parieti venæ pulmonalis ubi jungitur parieti venæ cavæ; adeoque factâ respiratione foramen debeat claudi. Unde quamquam in cadavere illorum, qui post nativitatem, factâ respiratione, non diù vixerunt, videatur dictum foramen adhuc patère, id fit, quia valvula nondum accrevit lateribus venæ pulmonalis. Pròinde cum granosalis accipiendum est, quod dicamus foramen ovale adhuc patère aliquot septimanis à nativitate.

Valvulæ accretionem facile observabit in vitulis diversâ temporis distantia post nativitatem: videbitque illam, dum à parte pulmones respiciente parieti venæ pulmonalis adnascitur, adhuc crescere, & extendi ubi cor respicit, ut ibidem postea tantò firmiter conjungatur cum eodem pariete.

Non requiritur autem magna scientia anatomica, ut hæc omnia peragantur, sufficite cognitio ventriculorum cordis, auricularum, & venarum cavæ pulmonisque.

Ipsa quoque cicatrix post foraminis ovalis occlusionem, & valvulæ accretionem superstes satis demonstrat sanguinem è vena cava per dictum foramen transisse in pulmonalem, non vice versâ. Remanet enim semper aliqua fossa lateri prioris venæ insculpta, non verò in vena pulmonali, ubi ipsa foraminis vestigia penè totaliter per valvulæ accretionem delentur.

Hiscè diligenter observatis, & attento, quòd foetus in utero non respiret, neque materiam aëream abundè recipiat à matre, atque ita non conveniat sanguinem abundè perfluere pulmones: hisce inquam observatis, & attentis, facile apparebit vulgarem doctrinam de usu foraminis ovalis certissimam esse; modo non determinetur quantitas sanguinis foramen illud perfluentis.

Eadem maturo judicio considerantibus mirum videbitur *D. Mery* adhuc inhærere præconceptæ suæ opinioni; idque majus, quod invenit aliquem ejusdem opinionis fautorem.

Sed minimè mirandum est, quòd idem *Mery*, dum omnes intendit nervos ad tuendam suam opinionem, argumenta producat sophistica, & tam misere mactet *Aristotelem Euclidemque*, ut supra ostensum est: quid enim apparentiæ illum inventurum aliqua regulis Logices, aut Matheos conformia, quibus, vel apparenter tuatur falsitatem adeò manifestam?

F I N I S



I N D E X



Verborum, & Rerum.

A.

A ciditas unde.	158
Accretio quid.	169
—quousque duret.	221
Actio quid, & ejus divisio.	117
Non omnes Actiones sunt ab Anima.	
118. & seq.	
Admiratio quid.	189
Adolescentia quid.	14
Ætas quid, & quotuplex.	14
—decrepita quid.	17
Ætatum termini.	14
Aër continet nitrum.	140
—subintrat massam sanguineam.	140
—cur intrat pulmones in respiratio-	
ne.	128
—impedit coagulationē sanguinis.	23
Allantois quid.	272
—an detur in homine.	272
Amnion quid.	268
—quem liquorem contineat.	268
Amor quid.	188
—Ejus species.	188
Amaritudo unde.	159
Anima rationalis est spiritualis, & im-	
mortalis.	115
Anima rationalis dignitas, & excellen-	
tia.	115
Anima rationalis unio cum corpore.	116
Anima in multis suis operationibus de-	
pendet à corpore.	120
Anima rationalis non est causa genera-	
tionis.	140
In homine nulla datur Anima à ratio-	
nali distincta.	206
Appetentia sensitiva quid.	187
Aqua parturitionis quid.	268. 305., &
309.	
Arteriae umbilicales.	269
• Acrementum ex quibus componitur.	62

Audacia quid.	189
Auditus præstantia super omnes sen-	
sus.	162
Austerus sapor unde.	158
Aurium sardes.	94

B.

B ilis alibilis.	20
Bilis excrementitia.	60
—unde adveniat.	60
—utrum generetur in hepate.	60
Utrum Bilis in intestino duodeno efferve-	
scat cum succo pancreatico.	63. & seq.
Bilis quare admiscetur chylo in intestino	
duodeno.	204
Bilis cur chylum non inficit amaritudi-	
ne.	68
Bilis utilitas in œconomia animali.	62
& seq.	
In Bile vix est sal alkali.	71
Bilis examen per chymiam per micro-	
scopium, &c.	69. & seq.
D. Brunneri experimenta circa succum	
pancreaticum.	59. & seq.
Butyrum quid.	39

C.

C alor quid.	7
Calor naturalis est in massa san-	
guinea.	9. & seq.
Calor naturalis, & innatus.	213
Calidarum partium ordo, & enumera-	
tio.	11
Canes cur ament fæces infantum po-	
rtius, quàm adultorum.	16
Cartesii opinio de elementis.	1. & seq.
—opinio de loco sensationis.	165. &
seq.	
—hypothesis de partium conformatio-	
ne.	250. & seq.

Cambium quid. 18
Caseus quid. 39
Castrati an generare possint. 49
Cerumen quid, & unde. 94
 — *Usus.* 94
Chorion quid, & quotuplex. 268
Chylus est humor alibilis. 18
Chylus quid. 19. & 199
 — *fit in ventriculo.* 19
 — *cur albescit.* 19. & 204
 — *quomodo expellitur ex ventriculo.* 204
 — *quomodo ex intestinis transit in venas lacteas, in cystem, ductum thoracicum, & ad cor pervenit?* 205
Chylificatio quid. 199
 — *quomodo fit.* 199
 — *quanto tempore absolvitur.* 204
Chylo nulla effervescentia est necessaria in intestino duodeno, sed sufficit precipitatio. 66. & seq.
Circulatio sanguinis quid. 205
 — *quibus argumentis demonstratur.* 206. & seq.
 — *quoties in hora perficitur.* 209
Cause Circulationis sanguinis. 211
Circulationis sanguinis utilitates, & commoda. 211
Circulatio sanguinis in fetu quomodo fit. 292. & seq.
Color quid, & unde ejus diversitas. 171
Colostrum quid. 35
Concoctio quid, & quotuplex. 198
Consternatio quid. 189
Conceptio, & conceptus quid. 239
 — *quenam materia.* 240. & seq.
 — *fit ex ovo.* 241. & seq.
 — *argumenta in contrarium solvuntur.* 252. & seq.
Cor est partium calidissima. 10
Costae quomodo se habent in respiratione. 138
Cupi ditas quid. 188

D.

Diaphragma quomodo agit in respiratione. 133. & seq.
Diaphoresis quid. 107
Diastoles cordis quid, & unde. 214
Diastoles arteriarum quid, & unde. 214
Diastoles auricularum cordis. 216

Densitas quid. 7
Dulcedo quid, & unde. 159
Durities quid, & unde. 7
 E.

E
Cho quid. 163
Elementum quid. 1
De Elementis varia Philosophorum, & Medicorum opiniones. 1. & seq.
Quenam Elementa Medico sunt utilis- ra. 4. & seq.
Elementa Cartesii. 2
 — *Peripateticorum.* 2
 — *Chymicorum.* 23
 — *Chymicorum existunt in mixtis, nec non semper talia educantur.* 23
Embryon quid. 219
 — *quomodo formetur, et perficitur.* 219
 — *quo tempore animetur.* 219
Eunuchi cumminis validi. 22
Experimentum cubiculi observati. 22
 & seq.

F.

F
Facultates anime secundum quos. 26
 — *Earum divisio.* 27
Fatigatio, seu lassatio brachii, & unde. 27
Cur fatigamur corporis exercitio. 27
Fames quid. 35
Fames materialis, et fames formata. 35
 — *oritur ab humore digesto.* 35
Famis causa remota. 35
Fames cur augetur tempore. 35
 nis.
Fames cur cessat transactio tempore. 35
Famis organum, & finis. 35
Feces infantum cur appetunt. 35
Fermentum menstruale scemellum, neratur in earum testiculis. 35
Femella castrantur. 35
Fluiditas quid. 35
Fetus quid. 35
Fetus partes quomodo parturiantur. 35
Fetus quomodo in utero materni. 35
 tur.
Fetus in utero innatus cur dicitur. 35
 284.

Utrum fetus in utero deponat feces. 287
 & seq.
Fetus utrum in utero respiret. 288
 & seq.
Fetus cur exitum querit. 302. & seq.
Foramen ovale. quid. 291
 — *Usus.* 291
 — *quomodo post natiuitatem occludatur.* 194
De Foraminis ovalis usu controversia inter Authorem huius Operis, & Dominum Mery. 317. & seq.
Frigus quid. 7
Frontis cavis, & ejus usus. 93
Functio animalis. 119
 — *naturalis.* 119
Functionum partium consideratio Medico practico multum necessaria. 116
Funiculus umbilicalis. 270

G.

Glandularum vasa, & earum usus in secretione. 229. & seq.
Utrum dentur Glandulae, quarum primarius usus est separare lympham. 83. & seq.
D. de Graaf opinio. circa effervescentiam Bilis cum succo pancreatico. 65
D. de Graaf observationes circa conceptionem. 242
Gloriatio quid. 189
Gustus quid. 157
 — *organum, & objectum.* 157
Gustatio quomodo fit. 258

H.

Harveii opinio de conceptione oviformi. 241
Habitus operandi quomodo acquiratur. 126.
Homo naturaliter est calidus, & humidus. 12
Unde desumatur partium solidarum Humiditas. 10
Quenam partes corporis humani dicuntur Humida. 11
Humor quid. 17
 — *alibilis.* 17
 — *non alibilis.* 17. & 31
 — *alibilis, alius est primarius, alius secundarius.* 18

— *excrementitius, alius est utilis, alius inutilis.* 31
Unde potest colligi an aliquis Humor fit utilis, an vero inutilis. 31
Humor utilis potest fieri inutilis, & contra. 31
 — *alibilis potest fieri non alibilis.* 31
 — *pericardii quid.* 84
 — *origo.* 84
 — *color.* 84
 — *usus.* 85
 — *est salvus.* 86
 — *naturaliter reperitur in pericardio in copia notabili.* 84
Humoris pericardii examen per coactionem. 86
Humor digestivus. Unde ad ventriculum venit. 201
 — *humectans oculos quid, & unde venit, & quo se exonerat.* 88
 — *usus.* 88
An aliquis Humor separetur sine opore glandularum. 105
Cur in Hyeme plus famemur, & melius digerimus. 203

I.

Icterus quid, & unde oritur. 62
In Idero. cur faeces alvine albescunt. 67.
Imaginatio quid. 184
Quaratione gestantis Imaginatio immit maculas fetus. 279. & seq.
Indignatio quid. 189
Impregnationem mulieris impedit latitatio. 33
Infans quid. 239
Infantia quid. 15
Invidia quid. 188
Ira quid. 189
Iratorum discrimen. 189
Ira est passio vehementissima. 192
 — *paucorum.* 192
Juvenilitas quid. 14

L.

Lac quid. 32
Lactis materia. 32
Lactis candor unde. 32. & 41.
Lac cur potius generatur uno tempore quam alio. 33. & seq.

- facile acescit. 39
 —continet acidum. 43. & seq.
 —non continet salem volatilem, sed fixum. 44
 —producitur frequenti suctione, & quare. 37
 Lactis productionem impedit nova conceptio. 37
 Lactatio impedit impregnationem mulieris. 37
 Lac gravidæ vitiosum, & quare. 38
 —abundat plurimo sero. 45. & seq.
 —longo tempore à partu genitum est minus bonum. 138
 Examen Lactis per ebullitionem. 43
 Differentia inter principia Lactis, & Sanguinis. 44. & seq.
 Particulæ Lactis quales apparent microscopio. 43
 Nullæ sunt viæ particulares, quæ materiam Lactis deferunt ad mammas. 40. & seq.
 Lactantibus cur non fluunt menses. 78
 Lachrymæ quid, & unde. 89
 —causa generalis. 89
 Cur senes, juvenes, & mulieres facile Lachrymentur. 91. & seq.
 Lætitia quid. 188
 Leeuwenhoek opinio de semine virili. 49. & seq.
 —ejusdem observationes de principis plantarum. 252
 Linea perpendicularis quid. 172
 Lotura sanguinis quid. 26
 Lympha quid. 81
 —unde oriatur. 81
 Lymphæ examen per ignem. 81
 —per microscopium. 81
 —per additionem variorum. 81
 Lymphæ motus in corpore est à circumferentia ad centrum. 82
 —usus. 83
 Luminis propagatio quomodo fit. 164
 Cur Lumen propè corpus luminosum fit fortius, & paulatim in recessu deficit. 165
- M.**
- M**ares sunt calidiores femellis. 16
 Materia subtilis perfuit poros aliorum corporum. 2
 Maxilla superioris cavitas, & ejus usus. 93. & seq.
 Mecontum quid. 297
 Memoria quid. 149. & 184
 —unde bona, & felix. 150
 Melancholia alibilis. 20
 Morbi hereditarii unde. 278. & seq.
 D. Mery opinio de usu foraminis ovalis. refellitur. 319. & seq.
 D. Mayow sententia circa materiam spirituum. 113
 —ejusdem opinio de actione musculorum intercostalium in respiratione. 130. & seq.
 Mollities quid. 7
 Merus quid. 189
 Muchus narium quid, & unde. 92
 An Mulier patiatur gonorrhœam. 56
 An Mulier patiatur pollutionem. 56
 Quis sit ille humor, quem Mulieres emittunt in coitu. 56
 Motus Musculorum duplex tonicus, & inflexus. 120. & seq.
 Parva Musculorum contractio efficit magnum motum partium. 121
 Quibus perficitur motus Musculorum. 122. & seq.
 A quo dependet valida Musculi contractio. 123
 Musculi respirationi inservientes. 132. & seq.
 Quibus Musculis fit motus progressivus. 127. & seq.
 Motus progressivus quomodo fit. 127
 Menstrua quid. 72
 —quâ etate fluere soleant. 72
 —Undenam fluant. 73
 —quænam causa. 73. & eq.
 Menstruorum vera causa est speciale fermentum. 75. & seq.
 Overcamp. opinio de fermento Menstruali. 56
 Cur Menstrua non fluunt lactantibus, & gravidis. 78
 Utrum halitus Menstruantium sit nocivus. 79
 Cur Mulieres Menstruatæ felicitus concipiunt. 79
 Unde febricula, dolor, gravitas, &c. accidunt Menstruantibus. 77. & seq.
 Moopes quinam sint. 179
 —quo-

—quomodo juventur. 180.
Myopia cessat sæpè per senectutem, &
quare. 180

N.

N Artum cavitas, & ejus usus. 92.
 & seq.
Nutritio quid. 219
 —Unde noscatur. 219
 —Ejus materia. 219
 —Ejus causa efficiens. 221. & seq.
Nutritio fit per totam vitam. 222

O.

O Dores inter, & sapes differētia. 161. & seq.
Odor salium volatilium, & aromatatum est
ab oleo. 161
Cur idem Odor aliis gratus, & aliis in-
gratus. 162. & seq.
Odium quid. 188
Olfactūs organum. 160
 —objectum. 161
Olfactio quomodo fit. 161
Ovum multiebre quid. 241
Ova in testiculis fœmellarum. 57
Quoto die Ovum in utero reperiatur.
 247.
Quomodo Ovum ex testibus expellitur.
 249.
 —excipitur à tuba Fallopiana.

249.
In Ovo sunt partium delineamenta.
 253.
Unde illa in Ovo. 253
Os coccygis in partu. 307
Ossa pubis an debiscant in partu. 307

P.

P Artes corporis quænam sunt calidiores. 10. & seq.
Omnium Partium calidissima est cor. 10
Partus quid. 300
 —Ejus causa. 300. & seq.
Utrum Partus septimestris sit magis vi-
talis octimestri. 311. & seq.
Legitimum tempus partûs in homine est
nonimestris. 300
Passiones animi quid. 187. & seq.
 —Unde nascantur. 187
 —Earum diversitas. 187

—Secundaria. 189
Passionibus cur non omnes æquè obnoxii.
 189.

Perspicillorum convexorum utilitates.
 178.

Pbantasia quid. 184
Pingues cur facillè sudant. 106
Pituita alibilis. 20
Plempii sententia de causa ingressûs, &
egressûs aëris in pulmones. 129
Placenta quid. 268
Placentæ figuræ, magnitudo, situs, nu-
merus, &c. 269. & seq.

Placenta abundat vasis. 270
Pœnitentia quid. 189
Prostatæ an contineant verum semen.
 48. & seq.

Pueritia quid. 15
Pubertas quid. 15
Puellarum menstruantium mamma tur-
gescunt. 36
 —quare. 38

Pueri cur facillè emittunt lacrymas. 90
Pulsus quid, & quoruplex. 214
 —auricularum cordis. 215
 —cause, & finis. 216

Quantùm sanguis singulis Pulsibus cor-
de expellitur. 210
Pulmones insistantur in respiratione ab
aëre. 128

Q.

Q ualitas quid. 7
Qualitates primæ. 5
 —secundæ. 6
Qualitates quomodo noscantur. 8
 —Qualitates tactiles quid. 157

R.

R adius reflexus, Radius inciden-
 tiæ. 170
Radius reflexionis. 170
Solus Radius obliquus patitur refractio-
nem. 171
Quomodo eodem tempore tot Radii in-
trant oculum. 172
Quomodo tunc non impediunt se mutuo.
 173.
Raritas corporum quid. 7
Recordatio quid. 184. & seq.
Refractio quid. 173

Unde

- Unde provenit Refractio major, aut minor. 173
 In oculo sunt tres, & secundum aliquos quatuor Refractiones. 175. & seq.
 Radii à longè venientes minorem partuntur Refractionem. 177
 Senum oculi cur minùs Refringunt Radios. 178
 Refractionis radiorum necessitas pro visione. 179
 Respiratio constat inspiratione, & expiratione. 128
 — quomodo fit. 129. & seq.
 Respirationis necessitas, & usus. 137. & seq.
 Respiratio quare intenditur in magnis corporis exercitiis. 142
 Respiratio est actio partim animalis partim naturalis. 144
 Utrouque latere perforato cessat Respiratio. 130
 Ros quid. 18
- S.
- S**aliva quid. 86
 Salivæ origo. 86
 Saliva abundat copioso sale. 86
 — est fermentativa. 89
 — Saliva contribuit ad concoctionem. 201.
 Salivæ usus, & utilitates. 87
 Saliva petularum infantibus est nociva. 87
 Salivæ examen per Chymiam. 88. & seq.
 — per variorum additionem, & commixtionem. 88
 Sanguis est calidissimus in sinistro cordis ventriculo. 9
 — non est fluidus secundum omnes suas partes. 18. & 220
 — est humor alibilis. 18
 — latè, & stricte dictus. 19
 Sanguinis rubor unde? 21. & 217
 — nigredo unde? 21
 Sanguis extractus, & refrigeratus secedit in duas partes. 22
 Quenam mutant colorem, & consistentiam Sanguinis. 23. & seq.
 Sanguinis coagulationem impedit aër. 24.
- Sanguis coagulatur levissetura. 24
 — coagulatur acidis. 24
 Sanguinis color rutilus est ab aère. 241
 Sanguis diversimodè alteratur in passionibus animi. Et quare. 190
 Sanguinis motus intestinus, quid, & unde. 212. & seq.
 Examen Sanguinis per microscopium. 26.
 — per Chymiam. 26. & seq.
 Principiorum Sanguinis quantitas, & proportio. 27. & seq.
 In Sanguine datur acidum, sed predominatur alkali. 30
 Sanguis menstruus quid. Vide Menstrua. 72
 — puerperit. 309
 — unde provenit. 320
 — usus. 320
 — Cause expulsionis. 320
 Sanguis in fœtu non circulat eadem celeritate per arteriam pulmonalem, quàm per aortam. 318. & seq.
 Sanguificatio quid, in quo consistit, ubi fit, & quænam sunt ejus cause. 217
 Sapor quid. 158
 Saporem numerus. 158
 Sapores sunt à sale, & oleis. 158
 Sbaragli objectiones contra conceptum nemoviformem. 259. & seq.
 Salsedo unde. 158
 D. Schnylii experimenta. 64
 Secretio humorum quid, & quotuplex. 226.
 Quomodo Secretio humorum fit in glandulis. 227. & seq.
 Secundinæ quid. 268
 Securitas quid. 184
 Semen virile quid. 46
 — generatur in testibus. 46
 — perficitur in parastatis, & vesiculis seminalibus. 47. & seq.
 Semen virile constat duplici materia. 46.
 Utrum Semen virile sit congeries animalculorum. 49. & seq.
 Semen virile intrat uterum. 246
 Quæ virtute pars spirituosior Semina se paratur à crassiori. 249
 Cur Semen virile non fertur ad utramque rubam. 249

—incipit generari circa pubertatem .		<i>Spiritus divisio.</i>	111
49.		<i>Quibus modis Spiritus determinatur ad operationem.</i>	112
<i>Seminis examen per Chymiam.</i>	54	<i>Spiritus non sunt calidi, sed causa sudoris.</i>	9
<i>An detur Semen muliebri.</i>	55. & seq.	<i>An Spiritus generentur ex aëre.</i>	112
<i>Semen foemellarum sunt ova.</i>	57	<i>Solutio argumentorum contra existentiam Spirituum.</i>	114
<i>Sensatio quid, & quotuplex.</i>	150	<i>Modus, quo Spiritus contrahunt musculos.</i>	122
<i>Diversitas Sensationum unde oritur .</i>	151. & seq.	<i>Quot tendunt Spiritus ex musculis.</i>	124
<i>In qua parte corporis fit Sensatio.</i>	152. & seq.	<i>Spiritus animales sunt medium, quo motus ab objecto defertur ad sedem animæ.</i>	154. & seq.
<i>Sensatio interna quid.</i>	184	<i>Spirituum determinatio.</i>	193
— <i>In omnibus non est æquè perfecta, & quare.</i>	185. & seq.	<i>Spiritus accumulatur in sanguine tempore somni.</i>	196
<i>Sensus quid, & quotuplex.</i>	149. & seq.	— <i>Chymicorum est ipsorum sal, & oleum.</i>	3. & seq.
<i>Sensuum externorum quiet, quid, & unde.</i>	149	<i>Sudor quid.</i>	104
<i>Senectus quid.</i>	14	<i>Sudoris materia.</i>	104
<i>Senes remodunt objectum, & quare.</i>	176	<i>Sudor qua virtute separatur.</i>	105
<i>Senibus visus deficit, & quare.</i>	177	<i>Causæ Sudorem promovētes.</i>	105. & seq.
<i>Senes cur macrescunt.</i>	221	<i>Sudor cur facillè erumpit, dum sumus in lecto.</i>	106. & seq.
— <i>cur facillè lacrymantur.</i>	91	<i>Succus pancreaticus quid.</i>	58
<i>Serum quid, & qua materia constat.</i>	79	— <i>usus.</i>	59
— <i>lactis.</i>	39. & 79	<i>Succus pancreaticus admiscetur chylo, & quare.</i>	204
— <i>sanguinis.</i>	24. & 79	<i>Experimenta de Craaf, Schuylii, & Brunneri de qualitatibus Succu pancreatici.</i>	59
— <i>sanguinis variorum additione varie alteratur.</i>	24. & seq.	<i>Sylvii opinio de generatione bilis.</i>	59
— <i>massæ sanguinæ cur debet excerni.</i>	96	& seq.	
<i>Quantum Seri ad renes potest adduci certo tempore.</i>	98. & seq.	<i>Systole cordis quid, & unde.</i>	214
<i>Siccitas quid.</i>	7	— <i>arteriarum.</i>	215
<i>Quænam sunt partes Siccæ.</i>	11	— <i>auricularum.</i>	215
<i>Similitudo prolis cum parentibus, unde.</i>	256. & seq.		
<i>Sitis quid.</i>	192		
— <i>causæ.</i>	194		
— <i>Organum, & finis.</i>	194		
<i>Somnus quid.</i>	195		
— <i>causæ.</i>	195		
<i>Somnium quid, & unde.</i>	197		
<i>Soni quid, & quomodo fit.</i>	162. & seq.		
<i>Soni reflexio.</i>	163		
— <i>diversitas.</i>	163		
— <i>gratitudo, & ingratitude.</i>	163		
<i>Sororiatio quid, & unde.</i>	36. & 77		
<i>Spes quid.</i>	189		
<i>Spiritus quid.</i>	109		
<i>Undenam probatur existentia Spirituum.</i>	109		
<i>An Spiritus generentur in cerebro.</i>	110		
<i>Spirituum natura.</i>	110		

T.

T <i>Actus. quid.</i>	156
<i>Tactus organorum.</i>	156. & seq.
<i>Temperamentum quid.</i>	5
<i>Temperamēti variæ divisiones.</i>	5. & seq.
<i>Temperamentorum signa.</i>	7. & seq.
<i>Temperamentum cujuscumque hominis cognoscitur à causis, & effectibus.</i>	12
<i>Item à juvenantibus, et lædentibus.</i>	13
<i>Effectus Temperamenti calidi, & siccici.</i>	12
— <i>calidi, & humidi.</i>	12

—frigidi, & humidi.	12	—exhibent objecta, ut majora.	178
—frigidi, & sicci.	12	& seq.	
Temperamenta variarum ætatum.	14	—concreta dispergunt radios.	181
& seq.		Vitri focus.	180
Circumstantiæ sæpè mutant Tempera-		Visus præstantia super alios sensus.	164
menta.	12	Visio fit per lineas.	166. & seq.
Transpiratio insensibilis quid.	107	Quomodo Visu percipitur figura obje-	
—ejus quantitas.	107	cti.	167
Tristitia quid.	188	—fitus.	167
Tubus arteriosus quid.	292	Quomodo percipitur Visu magnitudo	
—usus.	292	objecti.	168
Quomodo post natiuitatem occluditur		Quomodo Visu percipitur distantia ob-	
Tubus arteriosus.	294. & seq.	jecti.	168
Tuba Fallopianæ ferunt auram semi-		Cur objectum duobus oculis Visum non	
nalem ad testes, & deferunt ovum à		appareret geminum.	169.
testibus ad uterum.	249	Cur objecta videntur post speculum.	
		171.	

V.

Vasa umbilicalia.	269
—usus.	270
—quomodo post natiuitatem occludan-	
tur.	295
Vena umbilicalis.	269
Vena lactea cur cito evacuentur.	98
Vesica distenta cur egrè dimittit uri-	
nam.	101
Virilitas quid.	14
Vigilia quid, & unde.	197
Vita non dependet à præsentia animæ	
in corpore, sed potius contra.	120
Vitri utilitas.	196
Vitru conuexa plures radios transmit-	
tunt.	178

U.

Urina quid.	94
—materia, color, & consisten-	
tia.	94
Urinæ flavedo non est à bile.	95
An Urina ad vesicam pro parte perve-	
niat per vias particulares.	96. & seq.
An ad separationem Urinæ in renibus	
requiratur speciale fermentum.	98
Cur Urina non statim exit vesica.	100
Examen Urinæ per variarum rerum	
additionem.	101
—per microscopium.	104
—per chymiam.	103. & seq.
Willisii opinio circa vias particulares	
Urinæ.	97

F I N I S.



17 52

BIBLIOTECA CENTRAL

(6)-8°

129

18°

INSTITUT
D'ESTUDIS CATALANS

BIBLIOTECA DE CATALUNYA

Núm. 552 11

Armari 11

Prestatge V

