Physica hominis sani, seu explicatio functionum cororis humani / [Nicolas Jadelot].

Contributors

Jadelot, Jean-Nicolas, 1738-1793

Publication/Creation

Nancy: D. Bonthoux, 1778.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/bh3g4xzz

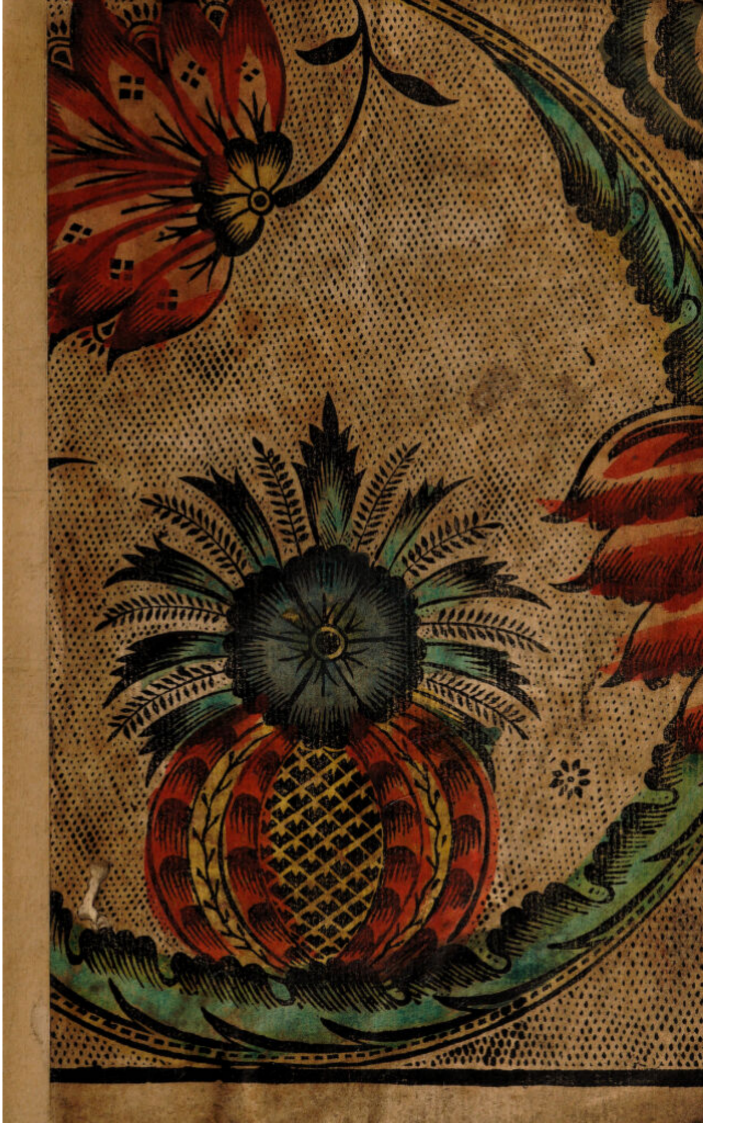
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



PHYSICA HOMINIS SANI,

SEU EXPLICATIO FUNCTIONUM

CORPORIS HUMANI.

Auctore NICOLAO JADELOT,
Regis Consiliario & Medico, Anatomiæ & Physiologiæ in Universitate
Nanceiana Professore, Academiæ
Regiæ Scientiarum & Artium Nanceianæ, ac Societatis Regiæ Medicæ
Parisinæ Socio; Nosocomii Nanceiani à Sancto Carolo dicti, Medico.

Prix, 3 liv. broché.



NANCEII,

Apud Dominicum Bonthoux, Bibliopolam.

Parisiis, apud Franciscum Didot, juniorem.

Argentorati, apud Amand. Koenig, Bibliopolam.

M. DCC. LXXVIII.





EXTRAIT

Des Registres de l'Académie Royale des Sciences & Belles Lettres de Nancy.

M. HARMANT, DE BONNEVILLE & PETIT, chargés de l'examen d'un Ouvrage de M. JADELOT, intitulé: Physica Hominis sani, &c. en ayant fait le rapport à l'Académie, la Compagnie a permis que cet Ouvrage parut sous son Privilege, & que l'Auteur y prit le titre d'Académicien.

En foi de quoi je lui ai expédié le présent Extrait, à Nancy le 26 Août 1777.

DE SIVRY.

APPROBATIO.

NOS DECANUS & PROFESSORES Facultatis Medicæ in Universitate Nanceïana; cum Collega noster D. NICOLAUS JADELOT proposuisset edere suam Physiologiam ad usum Scholarum, pro Philiatorum commodo: tali proposito libenter annuentes hunc Librum Perlegimus, Approbavimus & dignum qui Typis mandetur censuimus.

Datum in Scholis Nostris, die 28 Augusti, anni 1777.

TOURNAY, Facult. Decanus, & Med. pract. Professor.

Guillemin, Materiei Med. & Botanic. Professor.

Michel, Chimiæ Professor.

MEDICINÆ CULTORIBUS

AUCTOR.

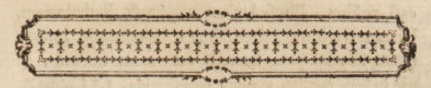
HEc debet esse præstantissima tractuum elementarium qualitas, ut ordine exacto & facili, stylo simplici brevitate & claritate fimul perspicuo exarentur. Ita ad abstrusiora Tironibus commoda panditur via. Plures in hunc finem Doctissimi Medici varia jam ediderunt opera, quibus aperto & calcato tramite ad facra apollinis accedatis. Horum veftigiis insistens, & quæbona sunt ex illis accipiens, explicationem Physiologicam omnium functionum lectionibus ulteriùs investigandam in vestrum commodum adornare debui. Difficiliora breviter elucidare conatus sum, observationes comparavi, authoritates estimans ad experientiæ trutinam, certiora accipiens, dubia exponens, de ignotis nihil afferui, caufarum studia reliqui, fystemata ablegavi, tandem veram Philosophiam in omnibus scientiis necessariam, quantum potui, sectatus fum. Ita patuit organismus seu mechanismus vivus in animalibus admittendus quem recentiores Mechanico-organici post Helmontium, Stahlium & asseclas benè perspexerunt. Quippe machina sensu & activitate donata legum materiæ inactivæ dominio subjici recusat. Inde innumeros errores Mechanicorum arguere non dubitavimus.

Multa in hoc opere sibi vindicare debet Illustrissimus Hallerus qui non tantum omnium ætatum labores vasta & admirabili eruditione, ad artis maximum emolumentum, collegit, censuit & estimavit, sed omnem Medicinæ ambitum innumeris inventis

amplificavit.

Ordo in nostro opere observatus aliquibus forsan non placebit, eò quod singularum functionum specialis & separata exhibeatur investigatio, licet aliæ ab aliis pendeant & mutuum nexum sibi præbeant; sed in tam complicatæ machinæ studio, generalem omnium sunctionum considerationem minus adæquatam credimus, & methodum acceptam pro Tironum manudictione credimus præstantiorem & faciliorem.





PROLEGOMENA.

Quæ Medicinæ contemplationem generalem & divisionem exhibent,

I. MEDICINA est scientia corum omnium quorum applicatorum essectu sanitas conservatur & morbus sanatur. Sanitas est illa vitæ conditio in qua actiones omnis generis cum facilitate, oblectamento & quadam constantia exercentur. Morbus est status oppositus, ubi nempe aliquæ actiones vel plane non, vel cum dolore & molestia peraguntur.

II. Medici ergo officium est ut corpus humanum fanum conservet, ægroto amissam fanitatem restituat. Hinc duo ab eo potissimum veniunt disquirenda, 1.º Corpus fanum, 2.º corpus ægrotum. Debet propriis signis dignoscere fanitatem & morbum. Tenetur dirigere usum eorum quæ ad vitam sustentandam sunt necessaria. Tandem morbos non sanabis niss ea quæ sunt ad sanandum necessaria dijudicet ex morborum natura, & niss ad manus habeat instrumenta quorum ope morbos destruat. Ita patet totius Medicinæ ambitus.

III. Hujus scientiæ principia complectuntur institus tiones medicæ quæ ad duo capita generaliora revos Cari possunt, Physiologiam nempe & Pathologiam. Utraque verò tres partes sub se comprehendit. Institutiones Physiologicæ sanitatis doctrinam tradunt, & tria in ipsa medico veniunt disquirenda. 1.º Causæ & sons sanitatis. 2.º Signa sanitatis. 3.º Modus conservandi sanitatem. Hinc triplex deducitur institutionum Physiologicarum pars. Institutiones Pathologicæ quæ statum morbosum considerant triplici etiam sectione consiciuntur, morborum doctrinam, eorumdem signa & methodum sanandi tradunt.

IV. Institutionum Physiologicarum pars prior usum partium, vel naturam corporis humani, sive œconomiam animalem explicat. Dicitur Physiologia quæ statum sanum ex Anatomia & organismo corporis viventis deducit. Quoniam vero corpus humanum ex solidis & sluidis partibus constat quarum motus & actio vitam facit, leges omnibus corporibus proprias seu mechanicas, staticas, hydrostaticas & hydraulicas, tum & fabricam organorum perspectam supponit, scilicet Physicam & Anatomiam pro sundamentis habet Physiologia, quibus adjici debent observationes & experientiæ ex corpore vivo sano vel morboso desumptæ, tum & Chemica mixtionis solidorum & sluidorum analysis.

Secunda pars institutionum Physiologicarum semeiotica fanitatis dicitur, & signa fanitatis tum generalia tum specialia tradit.

Tertia pars institutionum Physiologicarum indicat modum conservandi vitam & sanitatem : hygiene vel diætetica nuncupatur. Usum sex rerum non naturalium, aëris scilicet, cibi & potûs, somni & vigiliæ, motûs & quietis, excretorum & retentorum, animi tandem pathematum docet.

V. Institutionum Pathologicarum pars prior est Pathologia quæ scientiam morbi exhibet; & cum tria in morbo quocunque consideranda veniant, disferentiæ nempe, causæ & symptomata, ideo triplici capite componitur pathologia, nosologia nempe æthiologia & symptomatologia.

Signa morborum declarat femeiotica pathologica: Alia verò figna morbi naturam indicant & dicuntur pathognomonica, alia præteritum statum declarant & dicuntur anamnestica, alia præsentem statum patefaciunt & dicuntur diagnostica, alia suturum statum præsagiunt & prognostica nuncupantur.

Tertia pars institutionum Pathologicarum therapeutice dicta methodum medendi indicat. Tria verò
munera absolvenda habet Medicus. 1.º Debet confervare vitam. 2.º Tollere causas morbi & auserre
ipsum morbum. 3.º Abigere effectus morbi præsentes.
Triplicem hanc indicationem tractat therapeia, vitalem
nempe, curatoriam, & symptomaticam seu palliativam.

VI. Ubi Medico ex therapeia notæ sunt indicationes ad sanandum tendentes, requiruntur instrumenta quorum ope mutationes necessariæ inducantur. Horum cognitionem, selectum & usum inter omnia corpora naturalia recenset materies Medica. Hæc scientia medenti admodum necessaria historiam naturalem, chemiam & pharmaciam sub se comprehendit, seu historicam omnium corporum naturalium disquisitionem, chemicam eorumdem mixtionem per ignem & menstrua detectam, tum compositorum pharmaceuticam combinationem, ut ex experientia & ratiocinio, eorum in corpus humanum energia pateat. His adjungi debet methodus hæc remedia administrandi seu ars formulas concinnandi.

VII. His instructus Medicus ad therapiam specialem deveniet & medendi methodum in unoquoque morbo addiscet. Hæc est praxis quæ in duas partes dividitur, quarum una praxis medica dicitur & morbos internos spectat, altera praxis chirurgica morbos externos declarat, quæ ambæ necessario inter se connectendæ sunt.

Sola verò cognitio morborum & remediorum fine exercitatione non fufficit: hinc ægrotos Medici juniores cum fenioribus invifere coguntur, ut normam habeant principia fua observationibus tum propriis tum alienis freta ad praxim applicandi. Ad hoc mire proficit adhuc observationum medicarum fedula lectio.

Sic adumbravimus universæ Medicinæ ambitum, unde patet utilissimam hanc scientiam & nobilissimam etiam esse dissicillimam, quippe ratiocinio & experientia innixa ingenium observationis & sedulæ attentionis capax exigit.





PHYSICA HOMINIS

SEU

PHYSIOLOGIA.

I.



X actionum exercitio pendet vita. Omnes verò actiones ex fluidorum & folidorum natura, mixtione, structura & motu pendent. Illas Medici

in vitales, animales, naturales & fexuales dividere folent.

Actiones vitales sunt illæ sine quibus vita hominum subsistere nequit, ita actio cordis & connexorum vasorum seu circulatio sanguinis, ita respiratio, actio cerebelli & medullæ oblongatæ.

Actiones animales eæ funt quibus animal à reliquis corporibus animalibus, imprimis à vegetabilibus diftinguitur, vel ut alii volunt in quibus animæ operationes, intellectus & voluntas cooperantur. Huc ideo fensus externi & interni, motus muscularis voluntarius referuntur.

Actiones naturales dicuntur illæ quibus assumpta fic mutantur ut in naturam nostri corporis abeant; funt nempe digestio, chilificatio, sanguisicatio, secretio & excretio, tandem nutritio, quibus omnibus id efficitur ut corpus humanum conservetur & crescat.

Actiones fexûs illæ funt quibus ex unione fexuum novus homo generatur.

II. Ordinem aliquem ad tradendam Physiologiam assignare dissicile est, cum omnium illarum actionum mutua sit dependentia, & classes assignatæ non exactè circumscribantur. Hinc eam methodum assumemus ut post consideratam generatim solidorum & sluidorum corporis animalis naturam, sanguinis motum intra vasa majora pro circulatione, & minora pro secretionibus, dein respirationem exponamus; unde ad actionem cerebri & nervorum transibimus, hinc alias secretiones & speciales viscerum functiones exhibebimus; generationem tandem & nutritionem pro ultimo Physiologiæ complemento explicare tentabimus.

III. Ad omnium harum functionum explicationem affumemus demonstrata in anatomicis, in physicis, in chemia, tum experimenta, incisiones cadaverum & animalium vivorum. Nova inventa quæ à Celeberrimis Viris adducuntur non prætermittemus, varias hypotheses tradendo ratiocinia nostra subjungemus, dependentiam animæ & corporis, quantum licebit, inquiremus, hypothesium studium ablegabimus, ad certa tandem principia hanc scientiam revocare nitemur.



CAPUT PRIMUM.

De partibus solidis corporis humani.

IV. PRIMUM quod offertur in machinæ alicujus investigatione spectat naturam & indolem materiæ ex quâ conficitur. Corpus humanum constat partibus solidis & sluidis. Solidorum moleculæ vi intensiore inter se cohærent. Fluida moleculas per solum pondus vel per vim minimam separabiles habent. Harum qualitatum gradus plurimi sunt. Solida partes continentes, sluida partes contentæ etiam vocantur.

V. Partes solidæ componenter ex partibus minimis quasi elementaribus quæ sibræ dicuntur, suntque sila tenuissima ejusdem naturæ ac organum cujus prima stamina constituent. Hoc docet anatomica dissectio & microcospium ad ultimam divisionem nondum perveniens. Si sibram simplicissimam ratione potius quam sensu assequi tentamus, seriem corpusculorum sive minimarum molecularum certâ vi inter se cohærentium ut assumamus necesse est. Ex pluribus talibus unitis sit ultima sibra visibilis.

VI. Particulæ terreæ ad calcariam naturam accedentes, actioni ignis, aëris vel menstruorum resistentes basim sibræ constituunt. Demonstrat ustio, diuturna putredo. Illæ verò particulæ non à se ipsis sed ab interposito glutine vinculum habent & vim cohæsionis. Probat coctio carnium, ossium; aquam, oleum & moleculas martiales offert chemica analysis omnium productorum animalium. Videtur præterea aër sixus ad elementorum unionem inservire.

VII. Elementa ergo omnium fibrarum sunt terra, gluten, aqua, oleum & aër. An præter hæc alia admittantur, an ex illorum principiorum diversa proportione vel combinatione oriatur fibrarum diversitas, unde pendeat elasticitas & soliditas adhuc latet. Multiplex verò solidorum genus exhibet Anatomia, ossa nempe, cartilagines, ligamenta, membranas, musculos, tendines, nervos, viscera, textum cellulosum, vasa. Hæc sunt quæ offerunt solida non viventia.

VIII. Si in proprietatibus effentialibus fibrarum viventium hæreamus, triplex in genere earum species in corpore animali distinguenda est. Nempe fibra musculosa quæ ad applicationem stimuli se contrahit. Hæc proprietas dicitur irritabilitas quæ fibræ musculari propria & essentialis, à nervis non pendet primariò. Hæc fibra teres, longa sub fasciculis majoribus vel minoribus qui musculi dicuntur reperitur, omnium motuum voluntariorum & automaticorum sons est & sedes.

IX. Secunda species sibræ est membranosa vel cellulosa quæ sub forma laminæ ubique occurrit. Quippe hujus generis est amplissima illa corporis humani portio quæ cellulosa tela dicitur de qua parum dixerunt veteres, sed hujus dignitatem bene intellexit Stahlius sub nomine porosæ substantiæ, meliùs verò descripserunt Clariss. Hallerus & de Bordeu.

X. Per se insensibiles sunt sibræ musculosæ & cellulosæ, seu nullam perceptionem excitare possunt. Hanc proprietatem animali propriam sola conciliat sibra nervea medullæ nervorum continuatio quæ ad partes distributa ipsas sensationis capaces reddit, quando non intercipitur communicatio cum cerebro vel cum ipsus continuatione;

XI. Multiplici ergo genere fibrarum conflantur partes folidæ corporis humani, fubstantias parenchymatosas veterum rejicimus, sed credimus potius omne quod non est musculosum aut nerveum ad textum cellulosum referri debere. Quippe partes membranosæ, vasa, viscera, cartilagines, aponevroses, tendines, ligamenta, ossa ipsa ex illo exsurgunt juxta experimenta Halleri, & in illum resolvuntur per cultrum anatomicum & macerationem. Hujus organi dignitas ulteriorem inquisitionem exigit.

XII. Fibræ & laminulæ textum cellulosum componentes variâ directione intercipiunt spatiola & areolas quæ invicem communicant per totum corpus. Demonstat aër per vulnus exiguum pulsus illas permeans, emphysema producens, ita pus, aquæ, humores ab una parte ad aliam licet dissitam penetrant. Sub cute congesta cellulosa tela laminas & propagines mittit ad omnia sibrarum intervalla, superficiem viscerum ambit, ipsorum textum pro majori parte componit, vasa, nervos alligat, sirmum cum mobilitate omnibus partibus præstat vinculum, & contiguas separat, summæ tandem utilitatis est in corpore animali. Alibi laxa areolas patentes habet, alibi tenuis est & brevis; adunantur strictiùs ipsius laminulæ in duriorum partium compositione.

XIII. Omnes partes folidas pro fasciculis vasculorum infinità serie decrescentium habuerunt aliqui; sed vasa certè non constituunt naturam membranæ, ad ipsam accedunt, inter cellulosa folia repunt, neque infinità serie decrescunt. In sœtu numerosiora vasa sensim ætate delentur, gluten intermedium augetur & densatur; nonne gelatina in sœtu cellulosa spatia occupat, nonne sibræ cellulosæ ex concreto vapore pulmonis vel pure spissato enascuntur, placenta cruoris, polypus, sericum, callus ossium ex sluidis per concretionem etiam formantur.

XIV. Præter irritabilitatem fibræ musculosæ essentialem & sensibilitatem propriam sibræ nerveæ, est & alia qualitas omnibus partibus mollibus vivis inhærens, vim tonicam dicimus. De hac participat textus cellulosus qui inde tanquam iners in corpore vivente reputari non debet. Est vis viva quæ agit tendendo omnes partes & illas ad actiones exercendas disponendo. In statu morboso diversimode alterari potest, in cadavere desicit.

XV. Aliam adhuc vim organicam agnoscimus solidis vivis innatam. Exemplis faciliùs illustratur quam explicationibus intelligitur. Si sames ad alimenta invitet, actione organica affluit saliva ad os, tentigine venerea intenduntur instrumenta generationis; orgasmus adhuc observatur in secretione & excretione lacrymarum, seminis, lactis, succi pancreatici, sudoris, urinæ, tum in statu sano, tum in statu morboso, in arctatione & dilatatione pupillæ, tandem & in omnibus sunctionibus est necessarius. Ratio vis tonicæ & organicæ ex mechanismo non intelligitur, sed vitæ & sensibilitatis utraque est esfectus. Inde percipitur leges mechanicas strictè non applicari posse ad machinam animalem.

CAPUT II.

De fluidis corporis humani.

XVI. FLUIDA corporis humani cum aliis fluidis rerum naturæ in pluribus conveniunt, tenacitatem tamen & denfitatem aqueâ majorem habent; hinc

proclivia funt ad conjunctionem cum fluidis quorum elementa gerunt; folidorum massam in compositione animali superare videntur, ad fermentationem putridam maxime inclinant.

XVII. Fluidorum naturam & compositionem non docet microscopium, sphærulas majores vel minores diversimode coloratas tantum detegit, neque destillatio chemica quæ aquam, spiritum, oleum, sal volatile & terram ex omnibus educit. In hac tamen generali consideratione dicimus sluida corporis humani esse congeriem molecularum aquearum, salinarum, oleofarum & terrearum cum aëre diversimode combinatarum, ex quarum unione exsurgunt partes integrantes juxta se invicem sluxiles: ferrum ipsis inesse aliqui addunt. Hæc sluida animalia dicuntur humores, & alii sunt recrementitii, alii excrementitii. Priores secreti ad aliquos usus retinentur, posteriores tanquam inutiles & noxii è corpore amandantur. Omnes specialiter investigandos offeret Physiologicus ordo.

XVIII. Fluidæ partes intra firmas continentur, partim intra vasa motu perenni agitantur, partim in telâ cellulosâ tardiùs moventur, vel quodammodo quiescunt, partim in magnis cavis colliguntur & suo tempore expelluntur. Per totam vitam agitantur, miscentur, separantur, mutantur. Ad illarum actionum explicationem non sufficiunt leges hydrostaticæ, hydraulicæ, neque chymicæ. An sluida ex se moveantur, an à solidis motum accipiant ibi non inquirimus.



CAPUT III.

De circulatione sanguinis.

XIX. HANC functionem omnibus præmittimus, quippe vitæ fontem ad omnes partes defert, & ex hac aliæ fluunt, licet ab aliis vicissim ipsa pendeat. Ad arduam verò hanc doctrinam evolvendam, canalium sanguinem vehentium examen præmittemus, iter ejusdem sanguinis intra vasa per experimenta demonstrabimus, dein cordis structuram, actionem & vires inquiremus, sanguinis humani naturam & compositionem declarare tentabimus, tandem veras circulationis leges, seu sanguinis moti phœnomena, causas & essectus tum in arteriis, tum in venis explanare nitemur.

SECTIO PRIMA.

De vasis arteriosis & venosis.

XX. Arteriæ funt canales circulares, membranofi, verè cylindrici, in ratione ramorum decrefcentes. Trunci duo funt, unus ex ventriculo cordis dextro, alter ex ventriculo finistro oritur, inde variè inflexi & ramosi ad omnes corporis partes distribuuntur. Tribus constant tunicis. Membrana exterior falsò dista suit tunica, cum sit continuatio pleuræ in thorace, peritonei in abdomine, duræ menyngis in capite. Pro prima verò tunica censetur textus cellulosus arteriæ ubique circumjacens, qui illam retinet & vicinis annestit. Vasa & nervi hunc textum percurrunt, qui sirmum præstat involucrum, laxius

in fœminis ac in viris, si sides sit Celeberrimo D. De Lasone ast. Acad. Paris. ann. 1756. vascularis, adiposa, glandulosa à variis dicta suit hæc tunica, sed facilè in textum cellulosum per macerationem tota reducitur.

XXI. Hanc sequitur tunica densa & robusta, sibris circularibus parallelis evidentibus constans. Facilè dividitur in plura strata, per textum cellulosum connexa. De natura musculosa hujus tunicæ non dubitant Anatomici; hanc qualitatem non demonstrant inspectiones nec experimenta, quippe nulla irritabilitate donatur, sed validum robur elasticitatis habet; tendineam, ligamentosam esse aliqui estimant. Tertia tunica merè membranosa, lævis, stricta & tenuis sibras dictas obducit & æqualem reddit ipsarum superficiem. Plicis aliquibus notatur ad originem ramorum. Hanc nerveam nonnulli ineptè dixerunt.

XXII. Arteriolas & venas habent tunicæ arteriarum à vicinis truncis natas, in plurimis locis vifibiles, præcipue in junioribus. Reticulata & ramofa, hæc vafa in exteriori cellulofo textu cum nervulis exiguis repunt, qui etiam à gangliis & plexubus vicinis procedunt. Senfibilitate minori præditas arterias demonstrare videntur experimenta. Irritabilitatem exigeret natura musculosa. Magna verò vi contractili elastica donantur, ut ultra diametrum distenta cavitas se restituat. Robur illud à textu celluloso ambiente & sibris secundæ tunicæ pendet, ita ut quamvis minus cedant, facilius rumpantur. Arteriæ fere semper profunde constitutæ sunt, ut tutum sit carum iter.

XXIII. Ex arteriofo trunco rami prodeunt, ex istis minores ramuli, & sic porro multiplicata divisione cujus terminus est maxime incertus & variabilis.

Ramorum junctim fumpta lumina semper majora sunt lumine trunci, sed proportionem veram neque calculi Keiliani neque alii stabilire potuerunt. Fere subsessioni alteram invenit Clar. Halterus. Sed in his rebus nihil certi & constantis esse satemar.

XXIV. Anguli ad quos rami ex truncis exeunt fat inconstantes esse docet anatome, sæpius tamen acuti, semirecti aut semirectis vicini, aliquando recti, rarius obtusi deprehenduntur, quæ lex in minimis arteriis etiam observatur. Flexuosas directiones frequenter habent & communicationes inter se alunt, scilicet rami invicem coëunt, vel collaterales occurrunt, & aliis divisionibus iterum communicantibus originem præbent, vel per ramos intermedios uniuntur. Hæ verò anastomoses in minoribus ramis frequentiores sunt ac in majoribus; harum utilitas facilè perspicitur.

XXV. Arteriola minima continuato canale in venulam abit, ita ut arteria reflexa jam fit venula; vel ramus arteriofus in ductum fecretorium terminatur qui variè fabricatus & contortus in diversis visceribus humorem à sanguine diversum præparat. Alius finis est in textu celluloso, vel extra corpus, vel in diversis cavitatibus, quo liquidum tenuius exhalatur; arterias enim ibi patere innumera evincunt phænomena. Sanguinem suum etiam aliquando de resecto quasi sine deponunt. Ultimus tandem sinis est in vascula minoris generis liquorem non rubrum vehentia.

XXVI. An ubique in corpore humano vasa nata ex rubris, sed sanguine tenuiorem vehentia humorem aliis canalibus minora adhuc producturis vascula dant originem? Aliqua hoc suadent. Sed an ideo vasa arteriosa rubra primi generis, slava serosa secundi,

lymphatica tertii generis existunt, ex quibus alia minora, ex his alia adhuc tenuiora & sic porro ad innumeras divisiones? Non consentit facilis transitus sanguinis, mercurii, ceræ in vasa exhalantia, perspirantia, urinifera, adiposa, & non difficillimus sanguinis error in vasa lactifera, lymphatica, quò non videtur perventurus, si per aliud systema vasorum intermedium globulis sanguinis angustius, iter ipsis faciendum esset : neque sinit admittere summa ex hac sabrica oritura retardatio liquidi, perpetuò major sutura in minoribus. Negat omninò facilis in textu celluloso commoratio & egressus ex ipso.

XXVII. Venæ perinde ac arteriæ ad cordis ventriculos basim habent, apices in extremo quoque ramo; tenuior est earum sabrica, sed densior ac illa arteriarum, inertiores sunt, & non pulsant: his circumjacet cellulosa tela, sed non in talem crassitiem stipata ac in arteriis. Tunica quæ sequitur musculosa est evidenter in parte cordi proxima. Fibræ verò contractiles in reliquo venarum itinere oculis non subjiciuntur, slexiles tantum quædam longitudinem venarum sequuntur. Minus crassæ ac arteriæ, ipsis sirmiores sunt, & impulso aëri magis resistunt, frequentius tamen in vita rumpuntur & extenduntur, quia in iis sanguis magis accumulatur.

XXVIII. Venæ ampliores sunt arteriis in ratione vix certà quæ est 4:9, si credamus Hallero. Truncos habent numerosiores, & minùs profunda loca occupant ac arteriæ. Ex uno trunco prodeunt rami, qui ramos alios minores generant; & ut in arteriis, ramorum orificia majora sunt orificio trunci. Frequentiores anostomoses inter se habent quàm arteriæ, inter parva & inter majora vasa notandas.

XXIX. Ab arteriis adhuc maxime differunt,

quod valvulas habeant: sunt nempe vela semicircularia in diametro canalis posita aliquando reticulata,
parabolici digitabuli formam habent; versus cor
concavitatem formant, & cedunt liquido ex minori
ramo in majorem venienti. Reperiuntur in venis
subcutaneis omnibus, in artubus, in venis colli,
faciei, linguæ, & ad magnorum ramorum ortum.
Nullæ sunt in viscerum profundorum venis, nullæ
in cerebro, pulmone, corde, hepate, in systemate
venæ portarum, in renibus, utero, nullæ denique
in venis minimis. In venâ cavâ ad ostium hepaticarum rugæ aliquæ notantur.

XXX. Origines venarum sunt eædem ac sines arteriarum. Ab arteriis minimis nempe per insertos ramos ex reslexo trunco continuæ oriuntur. Aliæ ex venis resorbentibus in ambitu corporis universo, in cavo intestinorum, in superficie pleuræ, pericardii, peritonei & aliarum membranarum patulis nascuntur. Sunt aliæ quæ ex tunica cellulari liquores varios & sanguinem ipsum in sanguinis massam refundunt. Præter vasa sanguinea, alia minora dantur ex illis nascentia, aut saltem cum illis communicantia quæ liquores varios de quibus in posterum agemus vehunt.

SECTIO SECUNDA.

De directione motûs sanguinis per arterias & venas.

XXXI. Arterias & venas rubras continuò replet fanguis in vità. In cadavere arteriæ minorem fanguinis quantitatem habent; venæ plenissimæ sunt & turgidæ. Verùm is sanguis in vasis non quiescit; sed per arterias præcipuè rapidè movetur, quod demonstrant vulnera per quæ citò ad mortem usque magna

magna copia fanguinis effluit. Probant etiam varia experimenta in animalibus vivis capta fanguinem intra arterias & venas moveri. Directionem hujus motús docent experimenta. Intra arterias fanguinem à corde ad partes fluere demonstrat ligatura in vivo animale; quæcumque enim arteria vinculo adstricta fuerit, ea tumet inter cor & partem ligatam, depletur inter vinculum & partem extremam arteriæ, neque ibi pulsat, neque fanguinem fundit aperta. Si eventus fuerit alius, ramis aliquibus supra ligaturam communicantibus tribui debet. Tandem hanc directionem fanguinis arteriosi oculi testimonium consirmat.

XXXII. In motu venosi sanguinis definiendo erraverunt admodum veteres. Primus Harveius per experimenta hunc motum, quem fuspicati erant Casalpinus, Servetus, Fabricius, ita demonstravir, ut nullus dubio locus supersit. Equidem valvulæ venofæ ad veritatem ducunt; eæ enim omnes flatum, ceram à remotiori fine venæ ad cor transmitti permittunt, ceræ & flatui à corde ad partes extremas redituro resistunt & vix cedunt nisi fractæ. Ligaturæ in vivo homine rem evidentem faciunt; ligatis enim vel compressis venis brachii vel tibiæ, tumet artus undique sub vinculo, distenduntur venæ, turgent & apertæ fanguinem liberaliter fundunt, flaccescunt intra vinculum & cor. Tumet caput fi ligata fuerit vena jugularis. Vincula nudatæ venæ injecta idem probant. Hanc directionem venosi sanguinis tandem demonstrat microscopium.

XXXIII. Assertio. Sanguis à corde per arterias in venas transit, per venas cordi redditur.

Probatur. Sanguis à corde per arterias ad partes omnes defertur (§ 31.), venæ fanguinem ad cor reducunt (§ 32.), fed adest communicatio inter

arterias & venas; fiquidem ex una fæpe arteria aperta vel vena, omnis fanguis ad mortem ufque exiverit. Præterea ex arteriis minimis in venas minimas fanguinem transire docet microscopium, æque ac injectio per unum truncum arteriosum replens arterias & venas. Ergo fanguis à corde per arterias in venas transit, per venas cordi redditur.

NXXIV. Nisi sanguis ad cor continuò rediret, novum semper afferre non posset; porro ex transfusione sanguinis constitit sanguinem unius animalis, per venam alterius omni sanguine exhausti immissum, ejus cor & venas ita replere, ut sanum inde evaserit, circulante inter ipsius vasa alterius animalis sanguine, quod non feliciter successit, ubi ad humanum corpus applicarunt. Insusa in venas vel arterias liquida essectus suos coagulantes, venenatos, anodynos, inebriantes, emeticos, purgantes, diureticos edunt. Saliva animalis rabidi, virus venereum ex uno puncto resorptum per omne corpus strages edit, manifesto argumento his omnia vasa penetrari.

XXXV. Denique microscopium in aliquorum animalium caudis, pedibus, mesenteriis extra dubium constituit sanguinem per arterias ad extrema delatum, vel in continuas venas, vel per ramos à trunco arterioso in parallelam venam communicantes transmitti, per venas ad partem cordi propiorem redire. Retrogradum tamen motum ex arteriis minoribus in majores, ex trunculis venosis in ramulos viderunt obfervatores, propter aperturam vel obstructionem vasis, vel debilitatem animalis ad mortem accedentis, & semper multo minus regularis, constans & uniformis in vasis capillaribus observatur sluidorum circulus ac in vasis majoribus. XXXVI. Itaque inter veritates physicas demonstratas, ab omnibus est accepta circulatio sanguinis. Nempe ex cordis ventriculo sinistro pellitur in aortam cujus ramos & ramulos subit, inde per venas minimas resumitur & ad majores traducitur, ex quibus ad venam cavam quæ in ventriculo cordis dextro confluit redit: sed non est ita accipienda hæc doctrina, quasi nulla existeret sanguinis particula quæ non perpetuo motu feratur ad cor, vel ab ipso redeat.

Superest ut via inveniatur quâ sanguis ex dextro ventriculo in sinistrum veniat, & modus quo agat idem cor. Hinc ordo nos ducit ad cordis structuram & actionem investigandam.

SECTIO TERTIA.

De structura cordis.

XXXVII. Mediastini lateri sinistro adhæret saccus membranaceus oblique positus, septo transverso inferius adhærens. Cor in illo facco continetur, & inde pericardium dicitur cujus aponevrotica videtur compositio. Interiorem superficiem obvestit membrana lævissima ; extus posita est mediastini continuatio: arteriæ pericardii à variis mammariæ ramis procedunt, venæ in congeneres aperiuntur, nervos à cardiacis superficialibus accipit; minori sensibilitate donari pericardium docent experimenta. Facies interna hujus facci aquofo halitu indolis lymphaticæ irroratur undique, qui ex arteriis exhalantibus cordis & pericardii excernitur. Is halitus in fano vix percipitur, fed morbis non rarò mutatur vel augetur. Utilitas pericardii est 1.º cor continere ut firmitatem cum mobilitate habeat, neque magna vafa in motu

distrahat, neque in variato corporis situ pendulum sluctuet. 2.º Aquosus vapor irrorat cor, & cohæsionem cum pericardio impedit.

XXXVIII. Cor in pericardio contentum est musculus cavus, coniformis, duas habens ad basim appendices etiam musculosas; venæ cavæ, aortæ, vasis pulmonalibus arteriofis & venofis appenfum diaphragmati oblique incumbit, & ibi complanatur; apex ad finistrum latus vergit. Duplici constituitur ventriculo, dextro & finistro, vel primo & secundo, toridemque auriculis. Nempe vena cava superior cum inferiori aperitur in facco musculoso & membranoso qui cordis basi appensus est ad partem anticam, & auricula dextra dicitur ; lacertis musculosis pectinatim dispositis componitur, irritabilis est, sed laxa & parum crassa, sanguini distendenti non admodum resistit. Auriculæ separatio à venâ cavâ inferiori notatur valvulâ Eustachii. Ex parte laterali smistrâ aut posticâ, basi cordis annexa hæret auricula fecunda. Venæ nempe pulmonales colliguntur in truncos quatuor qui caveam pericardii subeunt, & ad angulos sibi occurrentes sinum quemdam communem constituunt quadrangulum ex variis fibrarum fasciculis inter duas membranas decurrentibus compositum. In parte inferiori gerit appendicem crenatum, cristatum, fibras pectinatas interiùs offerentem qui auricula finistra dicitur.

XXXIX. A ventriculis cor propriè constituitur. Extus membrana cellulosa tenui teguntur, in qua adeps retinetur. Facies interna tenera membrana quæ cum intimo velamento auricularum continuatur, tegitur. Ventriculus dexter seu anterior sinistro quasi additus cavitatem coniformem offert. Parietes ejus musculosi, parum crassi, extensioni sat facilè cedunt, intus asperi sunt, musculosis teretibus lacertis, fibris nonnullis

tendineis variæ longitudinis & crassitiei implicatis, quasi reticulatis notati; musculos papillares nonnulli dicunt. Ubi auricula dextra cum ventriculo ejusdem lateris conjungitur, adest ostium intermedium ellipticum, albo tendineo margine notatum. Ab eo margine porrigitur intra ventriculum annulus membranaceus ex duplicatâ membrana auris internæ productus, in ventriculum fluitans, fuâ extremitate ad ventriculi parietes & ipfius columnas carneas, mediantibus fibris endineis annexus. In tres partes inæquales finditur quæ valvulæ triglochines à veteribus dictæ funt. Una maxima quæ offio arteriofo respondet; minima inferior est & dextra. Ex parte supremâ posteriori ventriculi dextri via ducit in arteriam pulmonalem quæ finistrorsum ascendit retrò arcum aortæ : ibi oftium callofum notatur cui tres valvulæ femilunares funt appositæ, eas intima cordis & arteriarum continuata membrana tegit. Pars media libera minimo tuberculo callofo divifa est: convexitas ad cor, concavitas verò ad arteriam vergit, & ita fibi correspondent, ut si distendantur, ostium claudant.

XL. Ventriculus sinister vel posterior dextro longior est, crassior, robustior. Columnis & trabibus carneis notatur superficies interna uti in dextro, & ab uno pariete ad oppositum aliquando protenduntur. Uti ventriculus dexter, ita sinister duplex habet ostium. Unum est cum auricula commune etiam ovale & linea alba callosa duriori in ambitu notatum. Ex eo annulus membranaceus in ventriculum producitur membranæ interiori auriculæ & ventriculi continuus In duas partes dividitur inæquales, quæ valvulæ mitrales dictæ suerunt; major ostio arterioso respondet; sibrillæ tendineæ à parietibus & apice cordis extensæ ipsarum marginem inferiorem retinent. Aliud orisi-

cium habet cum arterià aortà commune margine callofo & tribus valvulis femilunaribus fed robustioribus ac in arterià pulmonali notatum; tuberculum crassius etiam gerunt.

XLI. Ventriculorum capacitas certò determinari non potest, sed dexter æqualis est sinistro in statu naturali. Septum medium fibris ex unoquoque ventriculo decussatis constat. Fibrarum verò ex quibus ventriculi componuntur ordinem & seriem exactè describere non est possibile, cum non sibi parallelæ, neque rectæ, sed ramosæ & reticulatæ, diversimodè intricatæ & strictissimè connexæ separari vix possint sine laceratione. Plura strata post coctionem separantur quæ sibras obliquas vel transversas interiùs eminentes, in basi copiosiores quàm in apice offerunt. Fictioni tamen multa concedunt celebres illi authores qui harum sibrarum ordinem regularem intelligere crediderunt.

XLII. Arterias & venas proprias habet cor. Arteriæ coronariæ dictæ duæ funt, quæ ex aortâ immediatè fupra valvulas femilunares nascuntur, & parvis ramulis circa septum cordis, supra superficiem ejus & ad apicem communicando se distribuunt. Una est anterior, altera posterior.

Venæ plurimis ramulis & finubus cordis fubstantiam penetrant, diversis ostiolis in auriculà & ventriculo dextri lateris aperiuntur, vena coronaria magna in hanc auriculam magno & valvulà protecto orificio inseritur. Nervos cor habet multiplices ab octavo pari & intercostali præcipuè oriundos. Illi plexum notabilem cardiacum dictum, cum aliquibus surculis qui à cervicalibus inferioribus veniunt inter asperam arteriam & magnas arterias faciunt, ex quibus ramuli ad substantiam cordis modo inextricabili

distribuuntur. Nihil glandulosi in corde viderunt anatomici, sed de vasis lymphaticis valvulosis ad ductum thoracicum tendentibus testantur nonnulli. Talis est structura cordis in adulto; multæ verò disserentiæ in setu reperiuntur, quæ aliàs dicentur.

SECTIO QUARTA.

Phænomena motůs cordis.

XLIII. Cor descriptum, ubi vita adest, duplici motu gaudet, constrictionis nempe & dilatationis, seu systoles & diastoles. Hi motus alternatim & cum impetu sibi succedunt. Debiliores siunt ubi vita languescit. Systole est status cordis violentus, & non sit nisi ab accedente causa. Diastole verò est status cordis naturalis, in quem transit sibi relictum, & est vera relaxatio omnium sibrarum carnearum.

XLIV. In fystole apex cordis ad basim accedit, brevior sit, obtusior; basis etiam parum ad apicem appropinquat; brevius sit septum intermedium ventriculorum; contrahuntur columnæ carneæ; inde cor, dum agit, brevius sieri non dubitant qui naturæ consuluerunt & rationi. Probat adhuc elevatio valvularum tricuspidalium & lex generalis musculorum.

XLV. Non tantum arctatur cordis cavitas in fyftole, sed & situs mutatur: tunc enim pulsat ad costam
quintam vel sextam, non in diastole, uti asserunt nonnulli; contrarium evincit autopsia; in systole nempe
apex cordis elevatur. Causa hujus erectionis non una
est: 1.º in cordis pulsu magnæ arteriæ subitò impletæ
eriguntur, in rectitudinem se porrigunt & cor cogunt,
ut anteriùs prodeat apex: simul aliqua pars sanguinis
ex ventriculo in auriculam regurgitat, & ita hasim distendens mucronem elevat. Tamen in rana & pullo

incubato, in corde evulfo, antrorfum etiam fe erigit, unde ad fibrarum mufculofarum dispositionem adhuc pertinere credimus.

XLVI. Duplici simili motu alternatim succedente systoles & diastoles gaudet utraque auricula. In systole etiam sit brevior & arctatur. Hinc auriculæ & ventriculi in systole evacuantur; quippe latera decurtatis sibris cavum obliterant & sanguinem admissum expellunt. An verò penitus evacuentur cordis cavitates, dubitatum est: magnam sanguinis portionem superstitem crediderunt nonnulli; tamen in vivo & sano animale cor persectè se inanire aut minimam portionem remanere suadet laxitas sibrarum & pallor in contractione evidens. Contractili vi etiam sat notabili & constante donantur venæ prope cor; in vena cava nempe utraque & venis pulmonalibus pulsus aliquis notatur.

XLVII. Talis est ordo, quo diversæ cordis partes in motu sibi succedunt. Pars venæ cavæ quæ prope cor est sanguine repleta per proprias sibras musculosas se contrahit, in communem ex sinu & aure sactam cavitatem consluit sanguis ex omnibus corporis partibus redux. Ea turget, dein contrahitur & cruorem suum expellit in ventriculum dextrum. Obstat enim in statu naturali valvula Eustachii, tum succedens sanguis, ne in inferiorem cavam redeat; ne sursum redundet impedit pondus & sequens unda. Non ita est in nonnullis circumstantiis præternaturalibus.

XLVIII. In auricula dextra sanguis pressus liberum habet iter in ventriculum dextrum tunc laxum & vix resistentem. Valvulæ triglochines per sibras tendineas ad apicem & parietes ventriculi tractæ patulum reddunt orisicium; ad parietes illas etiam apprimit sanguis ingrediens. Ita sanguine auriculæ dextræ distenguis ingrediens.

ditur cordis ventriculus dexter, dum fimul valvula fuperior latisfima ostio arteriæ pulmonalis prætenditur, ne tunc temporis eam arteriam subeat sanguis.

XLIX. Ventriculus dexter fanguine turgens & distentus ad contractionem stimulatur: tunc forti cum impetu se constringendo, in sanguinem contentum agit & eum exprimit dum animal viget. A parietibus ad axim pulsus sanguis elevat valvulas triglochines, ut ostium venosum claudant sibi applicatæ, quod eò faciliùs sit, cum cor in contractione brevius redditum sibras tendinosas harum valvularum relaxet, & insimul retinentur ne nimis cedant. Hinc sanguini ex ventriculo in auriculam via præcluditur: aliquæ tamen guttæ adhec regurgitant, non statim enim perfectè clauditur ostium.

L. Alia via fanguini aperitur: elevata valvula tricuspidalis maxima ostium arteriæ pulmonalis liberum relinquit, & ita fanguis ex ventriculo expressus in arteriam pulmonalem irruit, valvulas semilunares ad ipsius parietes apprimit; sed renitens sanguis anterior hunc posteriorem versus cor repellit; regressum ejus in ventriculum impediunt valvulæ semilunares quas subit & expandit.

LI. In arteriam pulmonalem ingressus sanguis, per totum pulmonem distribuitur: in duos quippe truncos dividitur hæc arteria, quorum unus ad dextrum pulmonem, alter ad sinistrum tendit. Ex illis multiplicatâ divisione oriuntur ramuli semper angustiores quorum alii terminantur in vascula exhalantia, alii in venas continuantur congeneres. Hanc esse veram directionem sanguinis à venâ cavâ in auriculam, inde ad ventriculum & dein ad arteriam pulmonalem & venas pulmonales valvulis carentes probant ligaturæ in arteriâ & venis pulmonalibus institutæ, sympto-

mata notanda ubi fanguis difficiliùs ex variis causis pulmonem subit in variis morbis, injectiones, ipsa partium fabrica, quibus addi potest oculi testimonium.

LII. Venæ pulmonales contractili vi donatæ in finum proprium fuum fanguinem exonerant; hic cum auricula finistra continua fanguine distenta se contrahit, sanguinem contentum expellit. Resluxum in venas pulmonales impedit nova columna sanguinis accedens in animale sano; sed liberum patet iter in ventriculum sinistrum: hunc ingressum permittunt valvulæ mitrales parietibus ventriculi applicatæ per vim sanguinis ingredientis & retrotractionem columnarum ad valvulas annexarum. Inanis præterea ventriculus aditum sacilem præbet. Ostio aortæ applicatur major valvula mitralis.

LIII. Ventriculus finister sanguine distentus validà vi se contrahit, sanguinem suum ad axim & ad basim premit, inde valvulæ mitrales relaxatæ elevantur, explicantur; ita regressus in auriculam sinistram impeditur, patens verò se offert orificium aortæ. Ingressum permittunt valvulæ semilunares quas sanguis applicat vehementissimo impetu in eam arteriam irruens.

LIV. Sanguinis propulsi in aortam regressum ad cor impediunt tres valvulæ semilunares quæ sanguine regrediente dilatantur, & exactè sibi applicatæ claudunt orificium, nullumque permittunt resluxum in animale sano. Ita sanguis ad omnes corporis partes distribuitur.

Hanc esse veram directionem sanguinis à venis pulmonalibus in sinum & auriculam sinistram, inde in ventriculum ejusdem lateris & tandem in aortam probant etiam ligaturæ, injectiones, fabrica partium, varia obstacula quæ morbosè vel per artem ibi generantur; tandem & oculis demonstrantur in animalibus calidis.

LV. In aortæ principio occurrunt arteriarum coronariarum duo oscula quæ subit sanguis aortam
ingrediens, ubi cor se contrahit, non verò in instanti sequenti, ubi relaxatur ventriculus. Quippe à
valvulis semilunaribus non tegi hæc orificia docent
experimenta; sic cor sibi ipsi sanguinem suppeditat.
Sanguis venosus cordis, ventriculis & auribus, præcipuè dextræ, insusa, cum sanguine è corpore reduce
miscetur.

LVI. Talem relationem habent hi motus. Ex venis cavis turgentibus fanguis traducitur ad auriculam dextram, & ex venis pulmonalibus in finum venarum pulmonalium cum appendice. Simul distentæ auriculæ simul etiam se contrahunt & sanguinem in ventriculos pellunt, simul dilatantur ventriculi, & dein simul se contrahunt. Ergo dum ventriculi se contrahunt, auriculæ relaxantur, & vicissim. Contracti ventriculi expellunt sanguinem in arterias, sed auriculæ novum sanguinem accipiunt, ita ut auriculæ & arteriæ eodem tempore sanguinem accipiant & eodem expellant per motus synchronos; sed heterocroni sunt motus ventriculorum cum illis auricularum & arteriarum. Correspondent ventriculi cum venis quæ in sinus & auriculas aperiuntur.

LVII. Hic ordo regularis in statu naturali semper observandus, in languente, morbido & ad mortem accedente animale intervertitur admodum. Debiliores quippe siunt cordis contractiones & cum debilitate crebiores; unde pulsus vermicularis, deinde intervalla inter cordis contractiones nascuntur & non sibi correspondent ut in statu naturali; tremores & pal-

pitationes irregulares excitantur, sinister ventriculus & post eum sinus ejusdem lateris ad quietem se componunt. Dextri ventriculi pulsatio diutiùs superest ut tamen longiori paulatim intervallo post auriculam ventriculus contrahatur; ultima tandem pulsat auricula dextra & aliquando post ipsam vena cava: utraque si irritetur facillimè ad motum revocatur, sed tandem cor quiescit in æternum.

SECTIO QUINTA.

De motu quem sanguis accipit à corde.

LVIII. Primarius contractionis cordis effectus est expulsio sanguinis intra vasorum cava; quippe ubi cor se contrahit, sanguinem contentum magna vi comprimit & intra arterias adigit; fanguis in illis jam contentus per vim percussionis anterius urgetur, & ad minima usque vasa hæc impulsio pervenit per continuationem columnæ. Inde fanguis de arteriis exiliens fortius prorumpit quo tempore cor contrahitur & in vase clauso acceleratur; ubi cessat systole, lentiùs promovetur. Ad minores arterias & venas ufque hanc vim percuffionis pervenire fuadent exempla in quibus ex folà cordis agitatione vita refufcitatur & hac folâ fustinetur. Præterea primum in embryone movetur cor & fœtui grandius est : quæ omnia suadent fanguinis & reliquorum humorum motum à corde faltem maximè pendere.

LIX. Contra hanc cordis potentiam plurimi objectiones proposuerunt. Afferunt sœtus sine corde vegetantes, observationes morborum in quibus cor consumptum & lentè destructum reperitur. Præterea corde evulso sanguinem adhuc moveri docet microscopium. Addunt adversarii vim cordis non sufficere ad promovendam humorum massam, & calculis demonstrant. Hinc vim auxiliatricem quæsiverunt quæ cordi subveniat. Aliqui suctionem vel attractionem in vasis capillaribus notam pro subsidio addunt, alii contractionem arteriarum adjungunt, alii vim oscillantem vasorum minimorum quæ à stimulo sanguinis aut humorum vitalium excitetur singunt, alii ad vim aëris elastici per calorem expansi recurrunt.

LX. Hæc fubfidia viribus cordis addita deftruit attenta phænomenorum observatio. In fœtubus corde destitutis supplebat materna circulatio, vel organum aliquod vicibus cordis fungens. Ubi cor confumitur, lentè debilitantur ejus vires, & functiones fuas non rarò exercent viscera ferè destructa. Motus qui post cordis quietem superest lentus est & ab attractione globulorum nascitur : ab illis animalibus quæ corde evulfo adhuc din vivunt non potest concludi ad animalia calida. Calculos quibus vim cordis non fufficere demonstrant, destruit experimentum quo constat in animale languido per fingulam cordis pulfationem accelerari motum fanguinis, & intra vafa minima impulsionem percipi. Præterea contractionem arteriarum abesse demonstravit experientia. Tandem vim ofcillantem vasorum oculi testimonium resutat. Qui calorem pro causa propellente afferunt, effectum pro causa affignant; aëris elaftici intra vafa præfentiam in posterum destruemus.

LXI. His ratiociniis evicti, motum circulatorium à folo corde maxime promoveri credimus, vim suctoriam capillarium aliquid addere non negamus; quippe non credendum cordi obedire omnem massam humorum. Intra vasa capillaria ob frequentissimas anostomoses secundum varias directiones rapiuntur sluida, & per innumeras vias ad circulationem ge-

neralem deveniunt, ita ut ibi circulationem peculiarem ab illâ magnorum vasorum independentem posuerint nonnulli observationibus ex statu sano & morboso depromptis sussuit. In textum etiam cellulosum qui maximam corporis partem essicit, tenuissima vasa exhalant & resorbent, ibique irregulariter vagantur humores actioni organicæ, forsan & nervosæ obedientes.

LXII. Quânam verò vi fanguinem promoveat cor determinare tentarunt varii. Borelli vires mufculorum in ratione ponderis assumens, & resistentias quæ cordis impetui obstant arbitrariè estimans, ad 180000 libras ipfius vim elevat. Keilius ex velocitate & quantitate fanguinis fingulâ fystole emissi, vel ex parabola quam describit sanguis, ad 5 vel 8 uncias hanc vim redigit. Jurinus ad novem libras & unciam unam ventriculi sinistri vim æstimat ; illam verò ventriculi dextri ad libras fex & uncias tres. Hales altitudinem ad quam elevatur fanguis intra tubum arteriæ carotidi vel crurali canis vivi applicatum comparat cum superficie ventriculi sinistri, & ad 51 libras cum unciis quinque vim cordis æstimat: Sauvages illam comparat, calculis fuffultus, vi cuidam quæ pondus 42 librarum ad unum pedem in minuto primo elevaret. Sed hæc funt incerta, omnino hypothetica, & ideo fidem nostram non merentur: quippe neque certò patet velocitas fanguinis è corde emissi, neque ipsius quantitas, neque area ventriculi finistri, neque tempus quod ad systolen impendit cor.

LXIII. Ex innumeris tamen phænomenis credimus vires cordis magnas esse, quippe cor sanguine impulso replet maximo impetu omnia vasa etiam minima, ut ad altitudinem aliquot pedum ex arteriis minoribus apertis emittatur, & aliquando tunicæ vasorum disruptæ suerint: præterea estimandum est enorme pondus sanguinis totius quem aliquando in motum cor solum reducit. Attendendum est ad omnes resistentias quas vasa in toto tractu offerunt & ad celeritatem quam his superatis adhuc conservat sanguis. Ex his omnibus vim cordis maximam esse concludimus, sed ad calculum certum nullo modo revocari posse fatemur.

SECTIO SEXTA.

De causa motus cordis.

LXIV. Ouomodo cor folum inter omnes mufculos abíque ulla laffitudine aut dolore, fine ullo quidem fenfu fuos motus per totam vitam exequatur, nunquam ferietur, fed dilatationi contractio, huic nova dilatatio firmo ordine semper succedat, si quæras, varii varia respondent. Ignem innatum, facultatem pulsificam afferebant veteres : rarefactionem subitam fanguinis ex calore fieri docebat Cartefius; effervescentias & fermentationes supponebant Chimici. Antagonismum inter cor & cerebrum posuit Lowerus, ut ex contractione cordis impulsus fanguis influxum spirituum producat qui instanti sequenti minorem impetum agent. Elasticitatem fibrarum cordis cum influxu nervorum junxit Vieussenius. Animam hunc motum ad corporis confervationem dirigere voluit Stahlius. Succum acidum supra fibras cordis agentem finxit Chiracus. Actionem fanguinis per calorem & materias volatiles spiritus nerveos excitantis agnovit Lancifius. Antagonifmum inter duram meningem & cor admisit Baglivius: eumdem inter ventriculos & auriculas supposuit Bellinus. Fibras longitudinales & spirales in corde cum Perraut dixit Hambergerus, ita ut systole ab actione spiralium, diastole ab actione longitudinalium oriretur; quæ omnia sunt mera imaginationis sigmenta & data phænomena non explicant.

LXV. Speciofiorem aliam motûs cordis explicationem tradidit Boerhavius. Duplicem nempe caufam omnis contractionis muscularis sumit, nerveorum spirituum & fanguinis arteriofi potentiam; utramque vim alternis vicibus cordi inesse, & iterum cor deserere sic intelligit. Ad fubstantiam cordis sese distribuunt nervi qui inter truncos aortæ & arteriæ pulmonalis incedunt. Ubi cor fe contrahit, expellit fanguinem in hæc vafa quæ inde dilatata comprimunt nervos intermedios. intercipitur fluxus nerveus : præterea de contracto corde fanguis in aortam pressus valvulas semilunares arteriis coronariis præpofitas applicat & earum offia claudit, ut sanguinem recipere nequeant. Ex duplici hac causa refolvitur cor & quiefcit. Ubi cor laxatur. arteriæ se contrahunt, liberantur nervi interpositi, ex aortæ contractione repulfis valvulis pellitur fanguis in arterias coronarias, inde spiritui & sanguini ad cor redituro via patet : renascitur adeò systoles cordis altera caufa, ut cor contrahatur, & contractum fibi ipfi caufam contractionis auferat.

LXVI. Plurima huic fententiæ repugnant. Ab iifdem nervis à quibus ramos cor accipit, accipiunt & auriculæ; ubi verò refolvitur ventriculus, contrahitur auricula & vicissim. Alii nervi & copiosi cor adeunt ante aortam & retro pulmonalem arteriam. Compressio ex dilatatione arteriarum supposita nequaquam ita comprimeret sibrillas nerveas textu celluloso contentas ut sluxus nerveus subitò intercipiatur. Fortis compressio ad paralysim inducendam necessaria sensum incommodi comitem habet qui in alterno

alterno motu cordis non percipitur. Dilatationem arteriarum per fanguinis impulsionem in posterum destruemus. Licet sanguinis minor copia in suffocationibus, deliquiis animi ex ventriculis expellatur, perfiftit alternus motus cordis. Tandem influxus spirituum animalium & sanguinis non potest accipi pro causa immediata contractionis cordis. Cor in systole sanguinem de sua carne non ita exprimit ut paralyticum fiat, neque influxus fanguinis impeditus musculos subitò resolvit. Arteriæ auricularum sunt eædem ac illæ ventriculorum. Valvulæ femilunares oftia arteriarum coronariarum non tegunt. Ligatis arteriis coronariis, pergit motus cordis. Ex arteriis coronariis fectis, tempore fystoles sanguis altius profilit, & pulsus ibi eadem tempora servat ac in aliis arteriis. In piscibus & frigidis animalibus quibus unica est arteria, alterno motu etiam rapitur cor. His omnibus addamus quòd abfque nervis & abfque fanguine arteriofo cor feparatum adhuc pulfet. Hinc propositam hypothesim pariter mittimus,

LXVII. Ad veram causam detegendam nos ducunt aliqua experimenta. Ligatis nervis qui ad cor
sese distribuunt, sive octavo pari, sive magno intercostali, abscissa medulla spinali, non perit motus cordis, sed tantum languescit. Ubi nullus sensus exercetur, superest adhuc motus cordis & aliquando diu
excitari potest. Cordis substantia stimuli est admodum impatiens, ex quiete ad motum sponte aliquando
transit, sed facilius ab aere vel liquore impulso, à
calore, à scalpello, à venenis excitatur, & eam
proprietatem retinet, licet omnes musculi resoluti in
corpore nulli stimulo obediant. Cor evulsum diu se
constringit, per plures horas, aliquando per dies
integros in animalibus frigidis. Particulæ quidem

dissecti cordis alternè adhuc constringuntur & laxantur, vel sibi ipsis relictæ vel irritatæ. Animalium juniorum cor majori irritabilitate pollet, & celerrimè pulsat, ubi totum corpus ex gelatina adhuc constat.

LXVIII. Ex his patet cordis substantiam summè irritabilem se constringere ubi irritabilitas ipsius excitatur per prefentiam fanguinis in ipfius cavitatibus; & in hoc maxima est naturæ simplicitas. Hanc esse causam motûs cordis confirmat observatio quæ successionem repletionis & contractionis in variis cavitatibus cordis distinguit in animali languido, & in iis quibus unicum ventriculum cor habet. Præterea cordis motus quiescit si impediatur affluxus sanguinis, si restituatur renovatur motus; ab impulso slatu vel liquore quocunque distentæ cavitates cordis alternatim constringuntur. Ubi ad mortem accedit animal, quiescit primus ventriculus finister; dein auris ejusdem lateris, inde dexter ventriculus, tandem auricula dextra, & ultimi supersunt sinus venarum. Hujus phænomeni rationem reddit variarum cavitatum debilitas fuccessiva. Hanc prærogativam ventriculi dextri mutavit Illustriss. Hallerus, impediendo sanguinis affluxum ad partem dextram cordis, dum retinebatur intra partem finistram. Hinc credimus fanguinem esse perpetuum stimulum ad partem summè irritabilem applicatum, & hanc effe primariam contractionis causam, quæ tamen diu non persisteret, præcipuè in animalibus calidis, nisi subsidio veniat influxus spirituum animalium fibras ad suam actionem disponentium.

LXIX. Non objiciant causam irritabilitatis non assignari, sussiciant susperientiis demonstretur & à nervis primariò non pendeat; neque dicant hanc

non esse legem communem aliis musculis, vel sanguinem non habere stimulum aliquem, siquidem structura cordis & ipsius actio ab omnibus aliis musculis differt: sola aqua, jusculis & aliis liquoribus blandis, cordis caro ad contractionem etiam stimulatur.

SECTIO SEPTIMA.

De natura sanguinis.

LXX. Sanguis una undecima parte aqua ponderosior intra vasa motus homogeneus videtur, sed sibi ipsi relictus varia inesse demonstrat. Quippe ex animale vivo prodiens statim copiosum vaporem volatilem odorum emittit qui aquosus videtur cum levissimo alkalinæ indolis indicio. Dein frigesactus, quiescens sponte coagulatur in scissilem massam coloris rubri quæ placenta dicitur. Supernatat subslava portio sluida seu serum: utrivisque portionis proportionem mutant atmosphera, sanguinis indoles & motus, tum varium quietis tempus. Huic coagulationi savent acida mineralia, alcohol, calor aquæ ebullientis; diu verò sibi relictus in liquamen sætidum non ampliùs spissabile totus resolvitur, quod citiùs evenit in calore tepido.

LXXI. Portio rubra ponderosior constituitur duplici elemento sacilè separabili; quippe si placenta post quietem, à portione serosa bene separata in aqua elutriatur, portio silamentosa quasi mucosa, sibrosa, absque colore remanet, dum rubro colore tingitur aqua. Placenta verò dessicata relinquit pulverem rubrum inslammabilem: ad portionem sibrosam pertinet crusta salsò dicta inslammatoria, uti & formatio polyporum, ubi per quietem accrescunt sibræ modò dictæ. Portio serosa sluida calore aquæ ebullientis

ab acidis & ab alcohole modo albuminis coagulatur strictius quam portio rubra. Ex illis variis portionibus nexu inextricabili junctis emergit pretiofus liquor vitalis: vix aliquid ulterius notum est.

LXXII. Tamen fanguini inesse copiosum aërem non elasticum & portionem phlegmaticam quæ quinque sextas partes constituat docet analysis chemica, quæ si ulteriùs igni violentissimo urgeatur, spiritum, acrem & sœtidum, salem volatilem alkalinum ac oleum acerrimum producit; carbo remanet qui incensus deslagrat cinerem relinquens in quo salis alkalini sixi & salis marini indicia sunt. Aliquas etiam particulas serri magnes attrahit. Quæ experimenta si exactè ponderemus, vix aliquid certi docent circa veram naturam & compositionem sanguinis, cum hæc pro productis ignis validissimi potiùs quàm pro eductis haberi debeant.

LXXIII. Denique ope microscopii in fanguine recenti in tubum vitreum recepto, vel in fanguine intra venas animalis vivi moto, distinguimus globulos rubros, molles, figuræ mutabilis, intra alium liquorem tenuiorem decolorem natantes. Globulos rubros ex fex aliis globulis flavis compositos, illos ex fex globulis albis generari dixerunt plurimi post Leuwenhakium; fed accuratiora experimenta has hypotheses omnino destruunt, & talis nequit esse coloris rubri generatio. Cruor moleculis componitur rotunditatem affectantibus quæ proprium ruborem habent ; globuli verò diversæ classis & magnitudinis nullo modo percipiuntur, unice pallent quod folitarii appareant, neque minores spherulæ in majores coalescunt, neque majores in minores decolores diffiliunt. Fila ex quiete per vim attracticem nascuntur: in vasis etiam vivis aliquando congregantur, & variis morbis ansam dant. Serum flavescens aquam multam habet cum parte limphatica ad ignem concrescibili mixtam, & sales nonnullos qui neque ad acidam neque ad alkalinam indolem vergunt.

LXXIV. Unde colore rubro inficiantur globuli fanguinei valdè inquirunt physiologi. A figura globosà elementorum alii repetunt : alii à denfitate & proximitate globulorum ; fed hæc nihil explicant ; alii in pulmone caufam ruboris affignant; fed pifces pulmone carentes fanguine rubro donantur, ita pullus incubatus, aliqua infecta. Alii aëreum nitrum afferunt, freti experimentis, quòd nempe in fanguine aëri exposito, facies aëri obversa rubescat, nigrescat inferior, quòd ab admixto nitro fluidum ruborem induat sanguis. Sed primò nitrum in aëre non existit, uti notum est Chimicis, acidum tantum latet in atmosphera quod alkalinæ basi propriæ junctum nitrum constituit. Præterea licet aërem non tangat pars fuperior placentæ, rubescit infra corium inflammatorium, & in ipfo vacuo grumi superficies superior colore floridiori tingitur. Contrarium tamen docent experimenta Clariffimi Cygna: licet tenuiffima fit lamina, inferiùs nigrior est, dum superiùs rubet, & vidit laminas aëri expositas lætè rubentes, dum aliæ in vacuo vel sub liquore detentæ hunc colorem non induebant; inde compressionem à globulis superioribus vulgò allatam recusat tanquam caufam coloris rubri profundioris in parte inferiori placentæ, dilutioris verò in parte superiori. Hæc nondum docent unde colorem fuum habeat fanguis: alii lixiviofum fal cum fulphureo principio mixtum afferunt, quòd lac cum lixivioso sale coctum rubere videant, vel quòd oleum aut sulphur per lixiviosos fales dissolutum rubescat. Sed hæc jam eviluerunt.

Ferrum sanguinis attulit nuper Clariff. Hallerus, ex eo quòd calcinata terra martialis rubiginosum colorem contrahat, & eumdem colorem producat terra fanguinis calcinata; fed infinitè minima est hæc portio ferri, ut tam vividum colorem rubrum conciliet qui terræ martiali, non est proprius. Præterea in ovo incubato jam apparet lætè rubicundus color fanguinis. Sunt alia fluida quæ multo majorem ferri copiam gerunt & hunc colorem non præstant. Adde dubiam esse hujus ferri in sanguine existentiam, cum non nisi post validam ignis actionem appareat. Hinc credimus illud problema de causa coloris fanguinis nondum folutum esse; & vix speramus hanc solutionem unquam obtinere physicos, cum causa colorum à pororum reflectentium varietate inextricabili pendeat. Tamen materiam colorantem extractivam demonftrarunt nupera experimenta.

SECTIO OCTAVA.

De phanomenis, causis & effectibus sanguinis moti intra arterias.

LXXV. Sanguis ergo ex cordis utroque ventriculo propulsus magnâ velocitate arteriam aortam &
pulmonalem subit, variasque ipsarum curvaturas &
divisiones percurrit. Motum quo abripitur in duas
directiones vulgo dividunt physiologi. 1.ª Est ea
quâ lineam rectam sequitur aut sequi sumitur per axim
arteriarum: eum motum vocant progressivum. Ipsius
velocitatem prope cor in arteria aorta estimare voluerunt jatromathematici, & juxta Keilium, hæc est ut
52. pedes ex corde prodiens in uno minuto primo
percurrat, 50 secundum Halesium & pollices circiter
8. in uno pulsu: ad tres pollices cum 4.ª parte mi-

nuit Clariss. Sauvages, & multò minorem alii adhuc dixerunt. Certè ipsius velocitatem maximam esse probant experimenta: minimè tamen credendum hanc esse invariabilem & certis calculis estimari posse, ob experimentorum hujus generis & calculorum theoriam incertam.

LXXVI. Hunc motum variæ causæ retardant: prima & præcipua est divisio truncorum, ex eo quod lumen trunci minus fit quam conjuncta lumina ramorum, & ita ex canali angustiori in latiorem distribuatur sanguis. Hanc rationem adhuc calculis subjicere tentarunt jatromathematici : fed ratio trunci ad lumina ramorum non est nota, neque constans; præterea divisionum numerus certò definiri non potest, & collisionem minuunt calcaria ad divisiones posita. Altera causa retardationis est frictio liquidi ad parietes vasorum, quæ frictio eò magis de velocitate tollit quò longior est canalis & exilior. Præterea flexiones, plicæ & anguli vaforum motum progressivum adhuc morantur in diversà ratione. Porro frequentium anaftomofium in valis minoribus, fanguinis visciditatis & ad parietes vaforum adhæfionis ratio adhuc est habenda in estimandis obicibus qui motui progressivo fanguinis offeruntur. His resistentiis minus rectè addunt non nulli pondus atmospheræ & partium corporis quæ arteriis incumbunt, vim contractilem arteriæ & ipfius elongationem quæ viribus cordis fuperantur. Ex his omnibus concludimus fummam esse retardationem motûs à corde accepti in vasis minimis; calculum ponere non facilè est, magnam esse rationem intelligitur.

LXXVII. Non credendum tamen has causas retardationis motûs progressivi sanguinis ex legibus physicis corporum inanimatorum posse certò æstimari,

tum folida viva ab inanimatis valde different. Si ope mieroscopii motum fanguinis in animalibus frigidis perlustremus, si arterias minimas animalium vivorum aperiamus, certò videbimus non tantam esse retardationem in vasis minoribus ac quidem promittit theoria: Ergo requiritur minorem esse essicaciam causarum retardantium, vel novum motum accedere in decurfu. Equidem non est eadem lex retardationis in minoribus vasis capillaribus ac in majoribus quæ continuò minora fiunt, ubi dividuntur. Polita canalium superficies, globofa molecularum figura minorem frictionis efficaciam reddit, neque ita infinita est vasorum ultimorum angustia & divisio. Aliqui novas velocitatis causas addunt, uti vim ponderis quæ equidem venofum fanguinem ad loca inferiora forfan aliquando derivat, in arteriofum verò vix aliquid potest. Alii dicunt agere vim contractilem nervorum arterias ideo amplectentium plurimas modo laquei vel plexûs; hoc probat efficacia animi motuum ad immutandam circulationem : fed nullà contractilitate donari nervos jam notum est; præterea pulsus non semper augetur à nervis irritatis, neque à dolore aut à convulsione, neque minuitur à paralysi. Addas in placenta absqué nervis circumire fanguinem, uti & in arteriis offeis.

LXXVIII. Aliam causam motus progressivi sanguinis assignant sere omnes physiologi, nempe contractionem arteriarum quæ ab impulso sanguine successive dilatatæ, per innatam elasticitatem reagunt & cavitatem suam successive etiam arctando, contentum sanguinem à corde ad partes urgent. Causam hujus contractionis in elatere & sibris musculosis arteriæ distentis reponunt. Sed systolen & diastolen arteriarum hullam esse modò demonstrabimus. Vasa minima dilatatione & contractione pulsatoria carent:

tandem nihil adderet systole; vim derivationis addit Hallerus, sed in statu sano vix admittenda videtur. Alii ad vim fuctoriam vaforum capillarium recurrunt quam negant alii, ex eo quod plena fint : hanc tamen concurrere probant innumera phænomena. Vim ofcillatoriam vaforum vivorum attulit Clariff. Whitt Eff. Phys. Alii tandem actionem organicam vasorum minimorum & textûs cellulofi admittunt quam non explicant ratiocinia mechanica, fed demonstrant phænomena in statu sano & morboso observanda quibus evincitur circulationem non ita regularem esse in vasis minimis ac vulgò creditur. Revera fi motûs progreffivi fanguinis in statu fano vel morboso phænomena fedulo perpendamus, si ad historias fœtuum sine corde & ad læsiones ejusdem cum subsistente motu progressivo sanguinis, etiam post cessationem motus cordis, attendamus, censebimus cordis actionem non solam esse potentiam quæ sanguinem intra vasa urgeat, fed ipfi addi energiam vaforum minorum & textûs cellulofi.

LXXIX. Notandum verò phænomenon in vivo animale offerunt arteriæ; digitum applicitum alternis vicibus feriunt, & fanguis ex illis apertis per faltum alternum prorumpit. Pulfus dicitur, quem à facultate pulcificâ repetebant veteres; ab inventâ verò circulatione, fic hujus phænomeni rationem reddunt Phyfiologi: cum arteriæ in vivo animali femper plenæ fint, non potest nova unda fanguinis vi cordis in illas exprimi, quin unda anterior ab undâ posteriore celeriùs progrediente percutiatur: hæc percussa motum suum anteriori undæ communicat, & sic usque ad columnæ extremitatem, quandiu unda posterior celeritate superabit undam antecedentem: inde arteria licet cylindrica in longitudinem exporrigitur, & in

latitudinem in ratione resistentiæ positæ in extremitatibus quæ reactionem sluidorum contentorum cogit
ad latera: sic unda posterior omnes anteriores pellit,
& omnia lumina arteriarum pressioni perpendiculari
ad latera cedunt, applicatum digitum feriunt. Cessante verò cordis systole, remittit impetus sanguinis,
distentæ arteriæ per elasticitatem reagunt, contentum
sanguinem ulteriùs urgent, sit ipsarum systole per
vim innatam parietum qui modò alternæ distentioni
cedunt.

LXXX. Contra hanc theoriam primus dubia movit Clariff. Weitbrecht , Comment. Acad. Petropolit. tom. 7, objiciens duas uncias fanguinis fingulà fyftole expulsas non sufficere ad distendendas omnes arterias corporis. Explicare voluerunt aliqui à fuccessione sanguinis in diversas arteriæ partes, quæ fuccessio non percipitur. Dein hanc dilatationem à pressione laterali, experientiis & ratiociniis fretus omnino refutavit Clariff. De Lamure, Recherches fur la cause de la pulsation des arteres, à Montpellier 1768, & in Act. Acad. Parif. anni 1767, à loccmotione totius arteriæ pulsum repetit. Quippe si ipfi credamus, non vi percuffionis, fed preffionis fanguis impellitur intra aortam, quæ preffio ad dilatationem non fufficit; fed apex cordis in systole elevatur; eodem motu abripiuntur omnes arteriæ, furfum elevantur & digitum fupra applicitum feriunt. Multa dubia ergo relinquebat hæc explicatio.

LXXXI. Dubiorum folutionem in ipså naturå indigitavimus, & primò non à dilatatione fieri pulsum certò vidimus, neque locomotionem à Celeberrimo De Lamure allatam percepimus. Mém. sur la puls. des arteres, Paris 1771. Quippe feritur digitus in omni ambitu arteriæ applicitus, motum aliquem sub-

fultorium in flexionibus & curvaturis certò vidimus, dum arteriæ rectæ non dimovebantur, licet applicatum digitum ferirent. Hinc pulsum à columnâ fanguinis progrediente intra cavitatem canalis & digitum applicitum feriente, ex eo quod in puncto contactûs arctetur diameter fieri, pro certo accepimus. Demonstrarunt experimenta in animalibus mortuis capta quibus pulsus renovabatur per compressionem parietum cordis, quin & in canalibus flexilibus, mollibus, artificialibus pulsum imitati sumus. Exploratur pulsus in carpo vel aliàs, ubi ossa supposita non cedunt pressioni digiti, sed obstructiones & irritationes faciunt ut alienis locis nonnunquam percipiatur. Cur cesset in minimis arteriis facilè intelligitur ex dictis.

LXXXII. Modum & affectiones circulationis fat fideliter indicat pulsus, ut inde signa diagnostica fanitatis & morbi eruant Medici. Rarus cæteris paribus in faniffimis corporibus observatur, ubi nullus adest stimulus, nullus obex, cor liberè & faciliter fanguinem promovet. Magnum pulsum facit arteriarum præsens plenitudo, vel sanguinis rarefactio cum magnâ vi cordis conjuncta; parvum facit inanitas arteriæ, ipfius constrictio vel minor unda à corde expulfa. Durus defignat vim cordis & parietum arteriæ auctam. Celer stimulum indicat. In statu sano mollis est, æqualis & lentus. Quæ omnia tamen æstimari non possunt nisi ex conditionibus plurimis quæ à volumine animalis, ipfius ætate, temperamento, fexu, horâ dici, à quiete vel motu, animi affectibus, à cœli varietate & aliis circumstantiis repetuntur. Alias mutationes ex quibus figna prognostica morborum erui possint doceat praxis.

LXXXIII. Sanguis per vafa arteriofa incedens innumeras frictiones ad parietes eorum experitur,

præcipuè in minoribus: addunt plurimi ipsius moleculas aliud frictionis genus experiri, dum per alternam dyastolen & systolen ab axi ad parietes, & vicissim à parietibus ad axim repelluntur globuli, indeque vortices, turbines & confusam agitationem in sluidis animalibus admittunt. Hoc non docet inspectio microscopica, & negat supposita dyastole & systole. Ad directionem tamen mutandam valent plurimum illisiones in divisiones & reslexiones repetitas ramorum, eorumdem anostomoses frequentissimæ. Inde tritum expectant nonnulli & globulorum formationem. Primarius verò hujus motus essectus est sluiditas; quippe à mutuo contactu continuò dimoventur globuli ad concretionem proni ubi quiescunt.

LXXXIV. Alter effectus circulationis est calor animalis non omnibus animalibus communis ; funt enim plurima quæ vix fupra medium in quo vivunt calent & ideò frigida dicuntur : alia sensibiliter calent, vario tamen gradu; ad triginta duo gradus thermometri Reaumuriani & 94 vel 96 Fahrenheit cogit vulgo calor humanus in statu sano, in calidioribus regionibus non major est; ad paulò majorem elevant nonnulla quadrupeda, ita canes, feles ad 103 & 104, aves ad 107 & 108 therm. Fahrenheit; in morbis. febrilibus aliquando major etiam nascitur. Hujus caloris fontem in fanguine reponere non dubitarunt. Innatum calorem veteres dicebant & ipse Cartesius. Effervescentias, fermentationes à sulphureis, acidis aut alkalinis elementis fanguinis repetebant Chimici, quæ omnia jam eviluerunt. Motum & attritum globulorum fanguinis intra vafa, ipforum parietum alternam dilatationem & constrictionem assumpserunt Mechanici ea lege fulti, quod maximus fit tritus in vasis animalibus, & ex attritu nascatur calor globulorum fanguinis. Copiam, densitatem, elasticitatem addunt nonnulli. Equidem à motu solo animalia incalescunt etiam in summo aëris frigore. Addunt motu sanguinis incrementa calorum augeri eò magis quò major sit densitas globulorum & vasorum, quò major sit vis cordis. Calor diminuto cordis motu diminuitur, pulsu sublato tollitur calor. Ubi minor adest sanguinis copia, calor etiam imminuitur. Tandem pisces non calent, ob cor minus & paucitatem sanguinis.

LXXXV. Hanc theoriam caloris animalis plurima evertunt. Agitationes vehementissimæ sluidorum calorem non generant, vafa animalia alternam dilatationem & constrictionem non experiuntur (81). Pifces cum celerrimo motu & cum fanguine denfiore ac in cachecticis nonnullis calorem non generant. Caloris gradus non funt in ratione celeritatis fanguinis, figuidem ex observatis practicis constat non rarò augeri calorem cum retardato pulfu, & e contrà minui cum accelerato. In hectico homine cum nullo pulsu, frigus erat ad fenfum quafi marmoreum, & tamen ad 97 gradum afcendebat thermometrum. De Haen, Ratio medendi part. 3, Cap. de Calore humano. Tandem tantæ funt varietates ut vix illas teneat observator. Calor animalis nunquam nifi ad certum gradum augetur, fiquidem per calorem aëris aut aquæ cui immergimur nullus calor novus generatur. Hinc à receptâ frictionis theorià recessit Clariss. Douglas, ut calorem quem animal fupra calorem aëris ambientis generat à frictione globulorum rubrorum repeteret, qui per vafa capillaria fuà diametro angustiora tranfeunt, & eadem à medio frigidiori tanguntur & ambiuntur : frictio verò nulla est si per teporem medii ambientis capillaria ita dilatantur ut eorum lumen diametro globulorum majus sit. Inde explicatur cur

non nifi ad certum gradum augeatur calor animalis. Sed hic status alternæ dilatationis & constrictionis non intelligitur Encycloped. Chaleur anim. Præterea lentior est motus humorum intra capillaria : tandem minorem animalis massam constituerent partes calorem aliis communicantes, fiquidem non nifi in capillaribus generaretur. Addas in animalibus frigidis existere conditiones à Clariff. Douglas requisitas ad calorem generandum, & partes interiores magis calere quam exteriores. Illi qui electricam materiam à globulis rubris attractam dicunt calorem generare nihil explicant. His dubiis moti calorem fensibilem à vero calore qui thermometro dijudicatur separandum esse censemus, & credimus causas mechanicas nunquam fufficere ad explicandum calorem animalem. Ideo ad certam quantitatem ignis liberi cum animalibus fubstantiis combinati recurrimus, qui per motum extricatur. Suadent phænomena electricitatis, fulminis, flammæ & combustiones naturales in corporibus vivis aliquando excitatæ Trans. philos. vid. Mem. de M. de Boissieu sur les méthodes rafraichissantes & échauffantes, Prix de Dijon 1772. Introduction.

LXXXVI. Alios adhuc effectus præstat motus sanguinis; quippe corruptionem putridam avertit, humores noxios abigendo & mixtionem bonam producendo; à motu tamen & tritu continuo dissolvuntur, ad urinosam acrimoniam disponuntur humores non renovati per potulenta & esculenta. Deinde rotatio & mutuus affrictus ad sphericam siguram moleculas disponit, tum & vasorum minimorum sigura. Globulos adhuc compingit, adunat: inde densitas & rubor: quæ phænomena præcipuè in pulmone & in majoribus vasis videntur obtineri, ubi celerior est motus; in minoribus verò ob lentiorem motum, vires

attractices augentur, secedunt in hidntia oscula liquores tenuiores, mixtiones novas experiuntur, à massa amandantur moleculæ heterogeneæ, aliæ solidis applicantur: inde secretiones & nutritio quæ siunt in minoribus vasis.

SECTIO NONA.

De phænomenis, causis & effectibus sanguinis moti intra venas.

LXXXVII. Ampliores & numerofiores effe venarum quam arteriarum divisiones docet anatomia. Si verò motus fanguinis phænomena ope microfcopii in animalibus frigidis perluftremus, fanguineos globulos fat celeriter fugientes & anfractus vasculorum superantes cernimus. Paulò lentiori motu abripiuntur ac in arteriis, aliquando diuturniori. Ex minimis venulis fanguinei globuli in venas majores confluunt fecundum lineas axi parallelas, parum colliduntur. Anastomoses frequentissimas ac irregulares habent inter se venæ minores & majores, quibus adjuvatur motus fanguinis; faciunt nempe ut fanguinis per venas refluxus fit liberior, & torrentes aliquando contrarii non valdè fibi obfistant : non eadem est constantia directionis in fanguine venoso ac in arterioso. Celeritatem absolutam fanguinis venosi aliqui æstimare voluerunt, hanc cum illà fanguinis arteriofi comparantes. Saltum fanguinis ex carotide pedum 5. & totidem pollicum vidit Halefius, cum faltus ex jugulari venâ esset pollicum s. cum dimidio. Sed hæc infida & variabilia admodum funt.

LXXXVIII. Hic motus fit æqualiter absque pulsatione, & ex venis apertis sanguis uniformi filo fluit; ratio est quòd in ansractibus vasorum minimorum arteriosorum deperdita suerit inæqualitas inter undæ anterioris & posterioris celeritatem, & quòd à spatio angustiori in latius transeat sanguis venosus. Pulsum tamen aliquando venosum morbi producunt, & ille cerebro proprius alias causas habet. Quanto tempore totus sanguis circuitum majorem absolvat inquirunt nonnulli. Varios calculos proposuerunt in quibus multa desiderantur; siquidem supponitur nota 1.º massa circulationi obediens. 2.º Quantitas sanguinis unaquaque systole expulsa. 3.º Celeritas ejusdem quasi constans & uniformis. Hallerus tria minuta ad absolvendum circuitum de ventriculo sinistro in ventriculum sinistrum suspicatur. Elem. Physiol. 10m. 2, p. 348.

LXXXIX. Caufa motûs progreffivi fanguinis venosi vix alia affignari potest, nisi vis impellens sanguinem arteriofum per columnæ continuationem productæ intra vafa majora venofa, actio fuctoria vaforum capillarium, adde valvularum frequentiam, transitum à loco ampliori in angustiorem, ubi omnes rami cum trunco comparantur. Adjuvant agentes mufculi qui interpofitas venas comprimunt ; ideo per illorum contractionem plus fanguinis ad cor in dato tempore accedit, & respiratio sit frequentior. Inde à quiete motus fanguinis retardatur. In motum fanguinis venofi multum potest pondus quod in aliquibus partibus favet circulationi, aliàs verò obest. Ideo velocitas venosi cruoris multò incertior est quam arteriosi. Hanc minuit frictio quæ minor est tamen ac in arteriis. Præter illas caufas mechanicas, credimus aliam vim folidis viventibus propriam ad motum fanguinis venofi conferre.

XC. Aliud phænomenon in motu fanguinis venofi docuerunt experimenta recentiorum, alternam nempe elevationem venarum cerebri & aliarum majoris diametri in pectore, quæ cum infpiratione & expiratione analogiam

analogiam habet. Turgescunt venæ & cerebrum intumescit in exspiratione, deplentur eædem, & cerebrum fubfidet in inspiratione. In vehementiori respiratione hæc fiunt evidentiora, in debilioribus animalibus etiam apparent. Ratio est quod per inspirationem via facilior aperiatur fanguini per pulmonem transituro; hinc faciliùs evacuetur fanguis auriculæ dextræ & ventriculi & cavarum & venarum quæ cavis proximæ funt : hinc pulfus frequentior in inspiratione. Contra, in expiratione fanguis pulmones compressos lentiùs transgreditur, in venis cavis, in jugulari, in cerebro retinetur & ideo intumescunt quòd fanguinem accipere pergant, minus emittant. Ergo inspiratio iter ad pulmonem & cor dextrum expedit : addit Clariff. Delamure quòd in exspiratione thorax contrahatur, comprimantur pulmones, auriculæ, venæ cavæ, hinc fiat refluxus ad cerebrum. Vult adhuc Hallerus per diaphragmatis contractionem stringi venam cavam tendinibus interceptam. Si verò infpiratio vehementior fit & diutius continuata, ut in nixu, iter fanguinis etiam difficilius reddit & venas proximas cordi turgentes facit: exspiratio proxima libertatem reddit. Credendum hæc phænomena non ita fe habere in sano homine ac in experimentis apparent, docet adhæsio duræ matris ad ossa cranii,

XCI. Effectus motûs fanguinis venosi æstimari possunt ex illis sanguinis arteriosi; sed cum lentior sit, minorem habet essicaciam. Præterea varii humores secretorii per venosas extremitates resorbentur & ad massam generalem resunduntur. An & quantum à sanguinis missione mutatur sanguinis directio intra vasa? Aliquam mutationem inferre docent experimenta, sed derivationem & revulsionem in sensu Belliniano negat theoria & observatio.

CAPUT IV.

De Secretionibus.

XCII. SANGUIS per motum circulatorium ad varia organa promovetur. Ex hoc fonte derivantur diversi humores secretorii, & actio naturalis quâ illi humores præparantur dicitur fecretio. Mirum certè phænomenon quo fit ut ex uno & eodem penu tot tamque diversi humores prodeant, mentem physiologorum admodum torquet, sed si verum fateamur, vix adhuc aliquid certi docuerunt. Ad hanc doctrinam evolvendam, quid doceat anatome circa structuram organorum secernentium exponemus, dein humorum fecretoriorum indolem variam comparabimus ; fententias à diversis physiologis allatas ad explicandam fecretionum varietatem proponemus; quid certi circa caufas diverfitatis humorum tradere poffimus declarabimus : tandem ad excretionis mechanifmum attendemus.

SECTIO PRIMA.

De organis secretoriis.

XCIII. Organa secretoria in genere sunt quæ vi suæ propriæ sabricæ ex massa sanguinea valent depromere varios liquores ab ipso sanguine diversos. Horum organorum structuram nondum persectè evolvere potuit anatomia. Docuit equidem Malpighius omnium organorum secernentium sabricam esse eam solliculi alicujus cavi per arteriolas minimas liquorem accipientis, soventis ac mutantis, & dein

in ductum excretorium amandantis, ita ut ex horum folliculorum unione & aggregato formarentur omnia viscera secretoria, & hæc sit communis naturæ lex in secretione, ut liquor secretus ex arteriis in folliculum aliquem deponeretur, ex quo demum ductus excretorius prodeat.

Varia argumenta in confirmationem hujus sententiæ afferebant Malpighius & asseciæ. 1.º Certè dantur glandulæ nonnullæ simplices & compositæ evidenter solliculosæ: cur & aliæ non ita sabresadæ essent, quarum structura non ita patet? 2.º Absque solliculis non possunt explicari varii morbi in omnibus corporis partibus observabiles, ita tumores schirrosi, cystici, aquei, grandines in variis visceribus continuò observati, non nisi ex solliculorum ubicumque presentium extensione. Inde absque solliculo secretionem peragi non posse omnibus acceptum est.

XCIV. Hanc fententiam accepit & Ruischius; fed dein refutavit meliora edoctus : quippe nihil nifi structuram vasculosam per suas injectiones in textu organorum secernentium detegebat. Maceratio & injectio vafa cylindrica ubicumque demonstrabat; ita ut acini quos cavos reputabat Malpighius, jam non effent nist fines arteriarum minimarum in fasciculos aut glomeres conjuncti. Sententiam Malpighianam tuebatur Boerhaavius, & objiciebat materiam ceraceam vafa majora replentem cavitates minores elidere, hind fidem non omnino mereri; sed nulla violentia utebatur Ruischius, & liquores injecti facillimè per extrema arteriarum in intestina ad cutem & ad vias urinarias deveniunt. Præterea fiunt faltem aliquæ fecretiones abfque folliculorum fuspicione & per meram vaforum continuationem; ita humores oculi, succus intestinalis, perspiratio externa & interna,

liquor nervos permeans. Quod spectat verò argumenta à variis tumoribus ubicumque reperiundis defumpta, ex textûs cellulosi & vasorum lymphaticorum distensione facilè explicantur. Tandem omnibus argumentis à Boerhaavio propositis ea quæ oculis demonstraret opponebat Ruischius.

XCV. Viscerum secretoriorum ultimam structuram, vix ultra Malpighiana & Ruischiana inventa promoverunt Anatomicorum labores: vascula tamen, minima, cylindrica, alba, in intimo eorum textu, cum substantia gelatinosa quæ eorum intervalla replet vidisse asserti Clariss. Ferrein Mem. de l'Acad. 1749. Si verò nostram sententiam ex alienis & propriis laboribus aperire liceat; certò plurima organa secretoria nihil nisi structuram vasculosam exhibere assertoria nihil nisi structuram vasculosam exhibere assertoria quasi cellulosa etiam certò apparet, & in hoc jam videtur natura ad varios sines tendere.

SECTIO SECUNDA.

Classes humorum secretoriorum,

XCVI. Si ad indolem humorum secretoriorum attendamus, ad quatuor præcipuas classes reduci possum. Prima est humorum aqueorum ob magnam rationem aquæ ad reliqua elementa. Liquiditate maxima donantur, ab igne dissipantur, ab alcohole vini, aut spiritibus acidis non coagulantur. Eorum aliqui è corpore amandantur inutiles: ita sudor, transpiratio, urina; alii ad peculiares usus conservantur, ita saliva, succus pancreaticus, lacrymæ, humores ocuii.

Secundum genus est humorum mucosorum ; lenti sunt & viscidi, disslatà aquà in crustas siccas abeunt,

neque igne, neque ab ullis liquoribus dissipantur. Talis est mucus obungens vias aëris, ciborum & urinæ, eas ab acrimonia & siccitate desendens, semen, liquor prostaticus. Altera classis est humorum gelatinosorum vel lymphaticorum qui ad albuminis naturam accedentes, igne & alcohole vini coagulantur. Ita lympha halituosa cavitatum, liquor articulationum, capsularum renalium, liquor gastricus, intestinalis.

Ultimum genus est liquorum inflammabilium & oleosorum. Huc refertur bilis, cerumen aurium, sebum & unguen cutaneum, medulla ossium, pinguedo, lac ipsum quatenus butyrum continet. Sunt & aliqui humores miscellanei ad classes modò dictas vix referendi; unde patet maximam esse inter diversos humores secretorios discrepantiam.

SECTIO TERTIA.

De causis diversitatis humorum.

dem sanguine tot & tam diversi humores generari possint in unoquoque organo, varii varia respondent. Facultas attractiva sufficiebat veteribus. Fermentum unicuique organo proprium assignarunt Helmontius, Willissus, quod sanguinem ejus visceris in suam naturam converteret: sed horum sermentorum originem non indicant, & talia cum motu humorum perstare non posse haud perpendunt. Cartesius definitæ siguræ particulas, per poros ejusdem siguræ in ultimis vasis secedere asseruit, & post eum Mechanici plures, sed neque particularum neque pororum diversitatem ullo modo indicare valent. Præterea nullam aliam siguram nisi circularem posse habere liquorum moleculas & orificia, demonstrant leges hydraulicæ ac injeculas & orificia, demonstrant leges hydraulicæ ac injeculares.

tiones : si verò tantum diametro differant, sequitur maxima inter humores confusio, & quomodo sibi supplere possint secretiones in hac sententia non intelligitur. Qui Archæum, naturam vel animam particulas varias feligentem afferunt, nihil explicant. Vafa fecretoria capillaribus tubis fimilia textu cellulofo intùs repleta, uno liquore imbuta nonnifi illum recipere, alios excludere propofuit Winflovius; fed femper remanet explicandum quomodo in prima fœtûs delineatione, organa quælibet proprio humore imbuta fuerint, & non intelligitur tanta diversitas humorum fœtûs, embryonis vel pueri cum humoribus adulti: tandem fecretiones per morbos turbatæ non restituerentur. Attractionem adduxit Keilius; adhæsionem ad folidas particulas ejuídem denfitatis finxit Hambergerus, hinc eos humores ad ea vafa fecretoria attrahi quorum pondera humoris particularum ponderibus funt proxima; fed liquores diverforum ponderum subeunt eadem vafa secretoria; non conveniunt pondera specifica humorum cum ponderibus specificis organorum; ad leviora folida fluida graviffima adhærent; non ita lentus est motus, faltem in aliquibus organis fecretoriis, ut fiat adhæfio ; adde quòd turbentur non rarò & misceantur secretiones, dein restituantur. Tandem Clariff. Delamure posuit eos humores in unoquoque organo fecerni quorum particulæ tale momentum habeant ut superent resistentiam ductuum excretoriorum, & eos tantum admitti quorum momentum distendendo lumini canalis fufficiat : addit tamen nervos vim refistentem organorum augere ad certum gradum. Sed hæc fententia neque formationem humorum explicat, neque cum phænomenis congruit. Variam fensibilitatem quæ non nisi liquoribus propriis afficeretur in unoquoque organo attulit Celeb. de Bordeu, quasi seligeret particulas proprias : sed inde non explicari secretionis mechanismum, & nihil hucusque certi tradidisse physiologos sateamur.

XCVIII. Priufquam nostram sententiam de causa varietatis humorum aperiamus, pro certo accipiamus omnes humores in fanguine tantum materialiter contineri, non verò formaliter. Nunc fi causas variantes inquiramus, non unicam, fed plures invicem diverse combinatas docet natura. 1.º Videtur disponere varia indoles & varia celeritas fanguinis ad quodlibet vifcus allati; & hæ funt conditiones prædisponentes. 2.º Ad varietatem magis efficiunt retia vaforum quæ diverfa esse docuerunt injectiones in diversis organis, ostiolorum fecretoriorum diverfum lumen, canalis fecernentis & excernentis diverfa denfitas, longitudo, rectitudo vel anfractus, folliculorum & receptaculorum præsentia vel absentia. Hæ sunt causæ quæ variis locis corporis variæ, folæ vel combinatæ innumeris modis, dant rationem intelligendi innumerabiles species liquorum fecretorum in vegetabilibus & animalibus. Neque ideo naturæ divitias exhausimus, cum in fabrica intima plurima latere queant quæ nos in æternum fint fugitura.

SECTIO QUARTA.

De Excretione.

XCIX. Causam excretionis affignant Mechanici compressionem glandularum à partibus vicinis : sed plurimæ glandulæ talibus alternis compressionibus non exponuntur, & docent experimenta has mechanicas compressiones liquores secretos vix exprimere, secretiones verò non promovere, & ad carum phænomena

non sufficere. Proprià actione donari quodeumque corpus glandulosum vivum secernens docuit & demonstravit Clariss. de Bordeu. Recherches sur les glandes. Spasmum, erectionem, actionem organicam dixit, qua sit ut ad unum & determinatum organium uberius assumt humores, & inde promoveatur secretio & excretio. Hujus actionis organicæ exempla observantur in secretione & excretione lacrymarum, seminis, lactis, salivæ, urinæ, succi pancreatici, sudoris, tum in statu sano, tum in statu morboso; tatio verò nondum benè intelligitur & sorsan semper latebit.

CAPUT V.

De respiratione & actionibus ab ipsa pendentibus.

C. A LTERNUS ille motus quo aër pulmonem ingreditur & alternatim ex illo expellitur dicitur respiratio. Partim voluntaria, partim spontanea hæc functio pulmonis ope & mobilium thoracis parietum exercetur. In hac pertractandà ita versabimur. 1.º Anatomicam partium respirationi famulantium considerationem & ipsarum actionem præmittemus. 2.º Aëris accedentis naturam & indolem quantum ad respirationis mechanismum interest evolvemus. 3.º Phænomena, causam & utilitates respirationis perpendemus. 4.º Variarum à respiratione pendentium actionum mechanismum declarabimus.



SECTIO PRIMA.

De structura & actione partium respirationi famulantium.

CI. In thorace fedent organa respirationis. Partes offeæ hanc cavitatem constituentes sunt duodecim vertebræ dorfales, in posteriori & media pectoris parte fitæ, quibus annectuntur totidem coftæ latera pectoris componentes. Columnam dorsalem constituunt vertebræ quæ fupra fe pofitæ, ope cartilaginofæ fubstantiæ intermediæ, tum & ligamentorum ambientium validè retinentur, costis basim præbent. Illæ nempe in arcum irregularem flexæ, à vertebris ad sternum perveniunt mediante cartilagine anteriùs interposità. Posterior pars duplex gerit capitulum, quorum unum ad interstitia corporum duarum vertebrarum, & aliud ad transversos earum processus nectitur. Has articulationes ambiunt valida ligamenta. Septem costæ superiores distinctas habent in sterno articulationes. & veræ dicuntur : quinque inferiorum cartilagines in unam infertionem coalescunt, & spuriæ nominantur. Imæ duæ liberiores funt quòd ad apophifes transversas vertebrarum non retineantur. Sternum verò est os tenue & spongiosum, complanatum, multiplici parte in juniori compositum, superiùs latius, inferius in mucronem angustum cartilagineum terminatur qui appendix xiphoides dicitur. Claviculæ Superius firmiter, lateraliter costæ ad sternum retinentur.

CII. Sic oritur cavitas ampla, firma fimul & mobilis, varia vifcera defendens: mobilitatem variam in diversis costis demonstrant anatome & experimenta. Liberrimè sluctuant duæ inferiores; stabiliores sunt tres sequentes, ita ut sursum magis & magis immo-

biles fiant; suprema sere non movetur. Cartilagineze partes costarum elevationem non cohibent, sed moderantur, ipsius sterni ita motum dirigunt ut illud magis antrorsum cedat, & paululum elevetur in inspiratione, deprimatur verò in expiratione; maximum exinde elucescit artisicium ad mobilitatem cum sirmitate in parietibus pectoris servandam.

CIII. Multiplices musculi parietibus pectoris infixi respirationi omnino dicantur; sunt alii qui licet alios usus exequantur, sub certis circumstantiis ad respirationem etiam conferunt. Inter musculos respirationi proprios, primi veniunt intercostales seu plana musculosa quæ replent intervalla costarum. Unum planum est externum, aliud internum. Externorum directio est, ut à margine inferiori costæ superioris in marginem superiorem costæ inferioris obliquè à parte postica ad anteriorem descendant. Ad sternum usque non extenduntur, & reliquum spatium inter cartilagines ad sternum usque aponevrosim habet. Intercostales interni externos decussant, à sterno incipientes, prope tubercula costarum terminantur.

De actione intercostalium externorum nemo ambigit, & elevare costas omnes consentiunt, propter mobilitatem costarum inferiorum & hypomoclii majorem in parte inferiori distantiam. Maximè verò de actione intercostalium internorum disputant nonnulli; cum enim directionem quam credunt externis oppositam habeant, & inferior eorum extremitas propior sit hypomoclio, hos musculos costas deprimere asserunt. Sed longè validior est firmitas costæ superioris quam mobilitas orta à majori distantia ab hypomoclio, & ad illam primam costam, sive à parte anteriori ad posteriorem, sive à posteriori ad anteriorem dirigatur potentia, elevantur costæ inferiores mobiliores.

Probant fila squeleto humano flexili affixa & attracta secundum directiones intercostalium musculorum internorum. Demonstrant vivorum animalium sectiones quibus constat in elevatione costarum internos musculos operari, in depressione laxari; quin & repugnat unum planum contrahi dum alterum relaxatur, siquidem eadem intervalla replet utrumque.

CIV. Costas adhuc elevare possunt alii musculi: subclavius nempe, scaleni, sternomastoideus, cervicalis descendens, serrati postici superiores, an & inferiores? serrati anteriores majores & minores, pectoralis major, latissimus dorsi, sacro lumbalis & longissimus dorsi. Omnes hi musculi vel costis, vel istis partibus se inferunt quæ costarum motum possunt regere, & licet non ad costarum motum imprimis destinati, ad illas elevandas in aliquibus circumstantiis nonnihil agere possunt. Costarum depressores pauci sunt. Hanc tamen depressionem valent adjuvare infra costales, triangularis sterni, maximà verò musculi abdominis; obliqui nempe ascendentes & descendentes, recti & transversi, ubi ad punctum sixum in parte inferiori se contrahunt.

CV. Primarius verò respirationis musculus est diaphragma: transversim positum separat thoracem ab abdomine superiora versus sornicatum; adhærens habet pericardium in parte sinistra. Carneum in ambitu, cartilaginis xiphoidis faciei internæ, dein quinque ultimis costis inferitur, post aliquod intervallum in quo nuda pleura peritoneum contingit, in duos appendices teretes & validos inæquales colliguntur ipsius sibræ. Dexter ad quartam vertebram lumbarem extenditur, sinister verò ad secundam, inter utrumque spatium est pro transitu arteriæ aortæ, venæ azigos & dustus thoracici. Fibræ omnes car-

naturam mutatæ efficiunt centrum septi transversi, siguræ inæqualis, ad trisolium accedentis. Duo soramina habet diaphragma, unum dextrum, quadratum, sasciculis validis tendineis cinctum, in ambitu laxum pro transitu venæ cavæ; aliud sinistrum, ellipticum, sibris se decussantibus inferius compositum, pro transitu æsophagi. Per proprios nervos maximè notandos dirigitur hic musculus. Ramulos equidem nonnullos minores à nervis lumbaribus, magno intercostali & plexu stomachico accipit, sed præcipui sunt nervi phrenici qui ex colli nervis ad thoracem descendunt, ad latus mediastini & pericardii excurrentes ex utroque latus mediastini & pericardii excurrentes ex utroque latere, ramos suos intra carnes diaphragmatis dispergunt.

CVI. Ex institutis circa nervi phrenici efficaciam experimentis, constat quòd puncto, irritato, contrahatur & convellatur diaphragma; compresso, ligato, vel refecto hoc nervo quiescit diaphragma, respiratio supprimitur, neque redit nisi sublato vinculo aut irritatione facta sub sede pressionis, vinculi aut sectionis. Tota medullâ spinali infra sextam vertebram rescissa, musculi pectoris reliqui motum fuum amittunt, folius diaphrage matis beneficio animal pergit spirare. Inde demonstratur vim eam quâ respirationem diaphragma adjuvat ab eo nervo potissimum pendere, neque absque eo reliquos furculos qui ad diaphragma accedunt ad motum fufficere. Arterias duas phrenicas diaphragmati dat aorta; aliquos etiam ramos habet à mammariis, intercostalibus & lumbaribus. Venæ ejusdem nominis huc etiam disperguntur.

CVII. Dam agit diaphragma, carnosa ejus in ambitu posita portio contrahitur, lacerti quibus componitur breviores siunt, corrugantur, medium mobile seu tendinea pars deprimitur & plana sit, diameter perpendicularis thoracis augetur, & tantum decedit de longitudine abdominis, omnia viscera abdominis comprimuntur, contra resistentes musculos impelluntur, sit inspiratio. Ubi verò relaxatur diaphragma, ascendit pars tendinea intra thoracem, fornicem facit, intus & sursum reprimuntur viscera à musculis abdominalibus, sit expiratio.

CVIII. Sub unaquâque costâ repit in sulco osseo hic exsculpto arteria una cum venâ & nervo. Primas arterias intercostales producit subclavia, reliquæ ab aortâ nascuntur. Ramos adhuc mittit arteria mammaria interna. Sanguinem revehunt venæ intercostales quæ in venam peculiarem maximè notandam se exonerant; venam azigam dicunt, quæ ex venâ cavâ prope pericardium nascens ad latus dextrum vertebrarum procedit, venas intercostales ex utrâque parte accipit, ad abdomen usque descendit, & in venâ cavâ inferiori vel venâ renali irregulariter aperitur. Hoc admirabili apparatu sit ut liberrima hic nec impedita à copioso sanguine venæ cavæ siat sanguinis circumductio. Nervi intercostales à medullâ spinali originem ducunt.

CIX. Internam superficiem pectoris ambit pleura, totam cavitatem in duas partes inæquales dividit mediastinum. Vapore aliquo madet utriusque superficies qui per extremas arterias continuò exhalat, & per venulas resorbetur. Hic celeberrima agitatur quæstio, an scilicet aër inter pleuram & pulmones existat? Dixerunt aliqui hunc aërem raresieri in inspiratione, & eundem restitutum comprimere pulmonem in expiratione. Hanc sententiam confirmare credunt exemplis avium. Omnia tamen hanc resutant. Retrò pleuram animalis quadrupedis vivi aut cadaveris, pulmo nudus oculis distinguitur, & nullum spatium est intermedium. Persorata pleura, pulmo se, quamprimum ab aëre at-

tingitur, ad vertebras recipit. Majora vulnera, aëre in unum cavum thoracis admisso, respirationem minuunt, in utrumque recepto supprimunt. Sub aquâ apertus thorax nullam emittit aëris bullulam. Adhæsso pulmonum ad pleuram vix lædit respirationem. Pori pulmonis tandem non transmittunt aërem. Ergo ipsius aëris suppositi origo, neque renovatio, neque existentia demonstratur; quin & respirationem læderet.

CX. Saccos pleuræ replent pulmones. Unus dexter est, alter sinister : figuram habent infernè latam, supernè angustiorem. Major est pulmo dexter & frequentiùs in tres lobos divifus : finister duos habet. Liberi ex magnis vasis & tracheâ arteriâ suspenduntur pulmones. Membranâ quæ est pleuræ continuatio obtegitur pulmo, & etiam vapore irroratur. Si ad intimam hujus visceris fabricam penetrare satagimus, duplex vasorum genus distinguimus. Alia aërem ducunt, alia fanguinem vehunt. Aëri vehendo infervit afpera arteria ex larynge oriens. Est nempe canalis cartilagineus partim & carneus, semper apertus, supra œsophagum situs, medium per collum descendens. Alternatim fibi fuccedunt annuli cartilaginei & membranei : illi tenues sunt & elastici, in parte postica œsophago imposità abscissi habent fibras musculosas, quarum aliæ funt transversæ, aliæ longitudinales. In hoc canale plures sedent glandulæ mucosæ ipsius superficiem internam lubricantes, quæ fenfilitate maximâ donatur.

CXI. Ubi dein ad supremum thoracem pervenit aspera arteria, dividitur in duos ramos trunco similes, quorum uterque in suum pulmonem abit, dexter autem brevior est & latior, bronchia dicuntur. Ubi in pulmone funt, magis ac magis dividuntur in tenuiores ramulos: cartilaginei annuli tunc membranei sunt & in extremis suis vesiculas appensas habent ex quibus lobuli

& lobi pulmonum conficiuntur. Hæc funt aërea vafa. Ramis, uti trunco afperæ arteriæ, adfident plurimæ glandulæ conglobatæ. Arteriæ bronchiales duæ funt, quarum una ab intercostali supremâ orta dextro pulmoni prospicit; altera à trunco aortæ ad sinistrum pulmonem tendit. Venarum bronchialium dextra in azigam, sinistra in venam subclaviam consluit. Hæc sunt vasa substantiæ pulmonis propria.

CXII. Alia majora vafa fanguinea pulmoni data funt, arteria nempe & venæ pulmonares. Illa ex fupremâ fede cordis anterior exit, in duos dein truncos dividitur quorum unufquifque ad unum pulmonem tendit. Hi trunci & fibi comites & afperæ arteriæ, incedunt in pulmonem multâ cellulosâ circumdati. Ultimis ramis superficiem vesicularum extremis bronchiis appositarum reticulatim dispositis coronant, & ibi vel in venam rubram continuantur, vel vafis tenuioribus originem præbent. Liberum iter ex arteriâ pulmonari in venas pulmonares probant injectiones, &t inspectiones microscopicæ. Non minus facilis est via ex arterià pulmonari in bronchiorum & veficularum cava. Hinc aqua tincta & aliæ injectiones tenuiores ex arterià pulmonari in afperam & in venas pulmonares, vicissim ex asperâ in pulmonarem arteriam redeunt. Venulæ fandem ex arteriis pulmonaribus natæ confluent fenfim in truncos quatuor. Singulos ramos arteriofos ramis venofis fociis comparatos, esse majores & numerosiores crediderunt nonnulli. fed negant experimenta à Clariff. Portal instituta. Vafa lymphatica in ambitu etiam distribuuntur. Nervos habent pulmones ab octavo pari, à recurrente & à cardiacis plexubus nonnullos.

CXIII. Spongiosa ac mollis est pulmonis substantia, & nihil aliud videtur nisi cellularum membranofarum vafis arteriofis & venofis diffeminatarum aggregatio. Nempe ubi maximè divifi funt tubi bronchiales, in folliculos membranaceos exfurgunt: cellulæ illæ racematim difpofitæ fibi invicem adhærent, adeo ut ex uno bronchiorum ramo in plurimas cellulas, & rursùs ex his in illum pateat aditus. Ultimæ divifiones arteriæ & venæ pulmonaris innumeris anaftomofibus coëunt, & fupra veficularum bronchialium fuperficiem textum reticulare Malpighii conficiunt. Inter illas veficulas funt fpatiola telâ cellulosâ repleta quæ dicitur textum interlobulare vel parenchyma pulmonis. Irregulares funt illius cellulæ, & invicem communicant innumeris adhuc vafculis piêtæ.

SECTIO SECUNDA,

De Aëre.

CXIV. Aër, ex phyficis, est fluidum grave, invifibile, elasticum, circa nos undique sparsum. Membranas difficile penetrat, præcipue fi madidæ fuerint. Cum corporibus fluidis folvitur & tunc fit fixus. Corporibus folidis etiam majori aut minori quantitate & maximâ partibus animalibus adhærescit. Docent experimenta corpus humanum premi ab aëre eâdem vi quâ premeretur à columnâ aqueâ 34 pedum aut mercurii 29 pollicum, quæ pressio variat tamen pro diversis circumstantiis. Elaterem suum amittit aër per ipsam respirationem animalis. Hinc in aëre non renovato animalia brevì pereunt. Hunc elaterem adhuc frangunt vapores varii, qualis ille fulphuris accenfi, pirii pulveris inflammati, carbonis incenfi, cavernarum diverfarum. Aër quem vulgò pulmone recipimus impurus est; quippe copiosissimis aqueis vaporibus & alterius indolis, feminibus vegetabilium

& innumeris corporibus heterogeneis scatet. Quantum ad sanitatem conservandam conserva aër docebit hygiene: sufficiat si ibi ex physicis revocemus quòd aër circumsus undique terræ, pressus ab incumbentibus supernè & lateraliter columnis, subeat ubicumque minus resistitur. Hinc sublato equilibrio, aër in locum qui minus resistit descendit ubique ventum producens.

SECTIO TERTIA.

De phanomenis & de mechanismo respirationis:

CXV. Tota respiratio duabus periodis continetur, inspiratione nempe & exspiratione. In prima, pulmonem aër ingreditur per rimam glottidis cum maximâ celeritate, pectus dilatatur fecundum omnes dimenfiones ; in fecunda aër expellitur , pulmo collabitur , pectus arctatur. Cum verò ea sit natura aëris ut in quodcumque spatium expeditus succedat in quo minorem experitur refistentiam; fequitur quod si pulmo & pectus una dilatentur, ita ut aër pulmonarium vesicularum in amplius spatium diffusus rarescat, quâ proportione is aër atmospherâ incumbente rarior fit, columna aërea in pulmonem descendet eò celeriùs quò differentia denfitatum major erit. Hæc est vera causa inspirationis. Hinc aperto pectore, respiratio destruitur aut valdè læditur. Non necesse est igitur ad circulum Cartefii, ad arteriam pulmonarem per vires cordis dilatatam, nec ad vim pulmonis innatam recurrere.

CXVI. Vis primaria thoracem dilatans est diaphragma; ubi enim detrahitur hic musculus, aër in pectus subit per proprium pondus, pulmo extenditur, deprimuntur viscera abdominis. Musculorum intercostalium actio vix percipitur in inspiratione naturali, elevant tamen costas in inspiratione violentà: hanc costarum elevationem adjuvant adhuc plures musculi priùs dicti (104) voluntati obedientes, ubi intensior est respiratio aut difficilior. Ergo hac actione quæ inspiratio dicitur, in vesiculas pulmonares aër per proprium pondus irruit, eas extendit. Vasa simul quæ cellulas bronchiales circumdant extenduntur, dum delentur aut saltem diminuuntur plicæ retardatrices, obex imminuitur, liberiùs sanguis majora & minora vasa pulmonis perreptat. Pressionem aëris in sanguinem negligere possumus, cum minimum sit pondus relatè ad vim cordis.

CXVII. Ab inspiratione igitur liberior redditur transitus sanguinis à corde dextro ad sinistrum. Hinc vena cava utraque se celeriter deplet, & sanguis de cerebro ac de venis totius corporis ad cor rapitur; omnes venæ cordi propiores subsident in inspiratione. Hinc explicatur 1.º cur immeabilis pulmo quando collapfus, meabilis reddatur aërem infufflando : 2.º cur faciliùs per inflatum pulmonem transeat injectus liquor. 3.º Cur de inciso pulmone sanguis per inspirationem celerius projiciatur. 4.º Cur inspiranti homini pulsus celerior. 5.º Cur fanguinis majori copià de corde expulsà, respirationes majores fiant & frequentiores, contrà rariores & minores, si sanguinis copia minor fuerit. 6.º Huc redit experimentum Hoockii. 7.º Tandem fanguinis circulatio extincta post suffocationes potest restitui per aëris insufflationem, & vita sugitiva revocatur, quod experimentum ad fubmerfos fuit aliquando feliciter applicatum

CXVIII. Hæc inspiratio motui sanguinis adeò savens, à corde dextro in sinistrum, si diutiùs continuetur, obicem creat & sanguinis per pulmones transitum impedit. Probant phænomena in animalibus & hominibus qui aërem inspiratum exspirare nequeunt observanda, hæmorrhagiæ nempe, anxietates, suffocationes, mors aliquando inde orta; quippe in diuturnioribus inspirationibus, ut in nixu, fanguis venosus, maximè capitis, stagnat ante cor dextrum, faciem tumefacit, rumpit aliquando venas cerebri, colli, inteftinorum, renum, pulmonis. Hæc est causa mortis in aëre compresso, in submersis, in strangulatis. Probant adhuc incisiones suffocatorum. Causam hujus congestionis affignant nonnulli aërem per rarescentiam, vel per pondus vafa fanguinea comprimentem; fed aër duplo gravior magis læderet quam duplo levior; præterea aër duplo denfior & frigidior magis noceret quam aër calidior & levior. Contrarium docent observationes, & si minor quantitas aëris per respirationem adducitur, idem evenit. Hinc aliam caufam hujus congestionis assignat Hallerus; aërem nempe in pulmonibus retentum & vitiatum accufat, qui elasticam naturam deponit, inde collabuntur vesicæ non fatis distensæ, & obicem sanguini circulanti creant, inde fanguis congeritur intra vafa pulmonis, auriculam dextram & venas proximas; oritur anxietas quæ levatur exspiratione aërem inutilem vitiatum rejiciente. Docent revera experimenta aërem respiratum suam elasticitatem amittere. Quidquid fit de hac quæstione, certum est quòd ex inspiratione continuatà sequatur molestia ad quam levandam necessariò fit exspiratio.

CXIX. Quibus verò causis agentibus post exspirationem sequatur automatica inspiratio, & post inspirationem necessaria exspiratio, maximè dubii hærent physiologi. Aliqui adducunt alternam contractionem antagonistarum musculorum inspirationi & exspirationi inservientium: sed ea ratione, omnes in corpore humano musculi perpetuo motu alternarent. Alii affe-

runt alternam compressionem & relaxationem venæ fine pari ; dicunt nempe in inspiratione hanc venam comprimi, stagnare sanguinem in musculorum intercostalium vasis, & ita resolvi respirationis authores præcipuos, inde exfpiratio, quâ vena dicta liberatur, & sequitur nova inspiratio. Sed à turgentibus venis lentissimè franguntur vires musculorum. Præterea non ita comprimitur vena fine pari, & venæ intercostales alia adhuc habent effugia. Alii alternam compressionem & dilatationem aëris inter pulmonem & pleuram assumunt ; sed jam huic hypothesi responsum est (109). Huic questioni sic respondit Boerhaavius : in inspiratione minus fanguinis transit ad cor finistrum, hinc minus in cerebellum, debilitantur caufæ dilatantes thoracem, & ita fuperantur ab antagonismo perpetuo virium exspiratoriarum. Multa huic sententiæ repugnant. Inde sequeretur enim debere etiam percipi omnium aliorum musculorum alternam resolutionem, & ipsius cordis. Præterea si ita actio cerebelli imminuatur ut refolvantur musculi inspiratorii, quare tamen musculi exspiratorii in actum cientur? Si soluta est illa circuitûs fanguinei mora, cur non perfiftunt in agendo infpiratorii? Certè hæc non finunt admitti hanc fententiam. Alii celebriores nuperi ad voluntatis & animæ imperium recurrunt ; dicunt nempe vi fapientissimæ fabricæ ad primum fenfum incommodi nati ab impedito transitu sanguinis, laxatis viribus exspirantibus, inspirantes in motum cieri, motum fanguinis per pulmonem liberari & accelerari. Sed nonne inscii respiramus in fomno, in apoplexiâ & absque ullo anxietatis sensu ? Exspiratio sequitur inspirationem in respiratione placidâ & naturali. Unde adhuc oriretur necessitas primæ inspirationis?

CXX. Cum nullam inter has hypotheses admittere

finant illæ difficultates, aliam accipimus à Cel. Martine allatam, Essais d'Édimbourg tom. 1. Diaphragma est musculus respirationis primarius (106) qui per nervos phrenicos dirigitur, & tenacissimà irritabilitate donatur. In his nervis primariam alternæ inspirationis & exspirationis rationem quærendam esse, nos suadet peculiaris eorum fitus & ortus. Quippe in inspiratione nervi phrenici coarctantur per compressionem & per tenfionem, diaphragma refolvitur, imminuto influxu nerveo succedit exspiratio. Expulso aëre, liberatur à compressione nervus vel relaxatur; accedit fluidum nerveum actionem diaphragmatis producens. Sic agitur respiratio naturalis spontanea. Voluntati equidem obediunt alii musculi respirationem voluntariam dirigentes, & cum diaphragmate cooperantur. Ad hanc hypothesim nos ducunt experimenta circa hos nervos instituta. Cur verò in utero fœtus inclusus non respiret explicatu difficile. Forfan quia diaphragma defcendere nequit. Necessitatem primæ inspirationis à suctione sibi familiari quâ in utero humorem alentem absorbebat fœtus, eruere vult Clariff. Hallerus : potiùs à propensione quam diaphragma habet ad contractionem ex irritabilitate, eruimus. Non negamus aliquas difficultates hic opponi posse; quippe dicunt non ita dispositum esse nervum phrenicum in avibus. compressionem illam non sufficere ad intercipiendam nervi actionem, neque esse majorem in inspiratione quam in exspiratione. Vrisberg prog. Gotting. 1763. Tamen peculiaris hujus nervi fitus, distincta origo aliquid in ipfo latens indicat. Unde verò fœtus qui femel respiravit, ab illà functione nequeat absistere sine periculo mortis, jam quæsivit Harveius. Rationem reddit copia major fanguinis post inspirationem semel peractam in arteriam pulmonarem irruentis, & quò patentior fuerit via, eò minùs ab illà functione abstinere potest recens natum animal. Hoc suadet in amphibiis absque respiratione viventibus via sanguinis libera, & circulationis lex in sœtu non respirante.

CXXI. Relaxatum diaphragma elevatur in thoracem, agunt musculi abdominales, viscera contra septum urgent; sic pectus omnimodo angustius & brevius sit: expellitur de pulmone pars aëris tanta quanta sussicit ad tollendum obicem circulationis; non omnino evacuari videntur vesiculæ. Pulmo cedit, slaccescit, eliditur. An reagit fabrica musculosa bronchiorum? Ipsæ costæ quarum articulationes mobiles sunt resiliunt per elasticitatem cartilaginum, & se in statum exspirationis spontaneo motu reponunt. Hinc exspiratio facilior, velocior inspiratione, in moriente ultima sit.

CXXII. Violenta respiratio variorum musculorum voluntati obedientium actionem exigit: inspirationi violentæ succedit exspiratio itidem violenta quam agunt musculi abdominales, & adjuvant sacrolumbaris, latissimus dorsi, quadratus lumborum, triangularis sterni. Hæc violenta respiratio ex voluntate nostrâ, vel ex morboso pulmonum & thoracis statu dependet; sed in statu naturali sussicit pressio atmospheræ & musculorum abdominalium contra diaphragma relaxatum.

CXXIII. Effectus exspirationis sunt vesiculas deplere, vasa sanguinea pulmonis premere, angulos bronchiorum acutiores reddere, vasis reticularibus pondus vicinorum imponere, sic partem sanguinis arteriolis capillaribus impactam ad cor sinistrum promovere, novo sanguini à corde venienti resistere. Inde sanguinis per venas resluxus quæ turgent in exspiratione, Mem. de M. Haller tom. 1. p. 160. Inde mors animalium in spatio aëre vacuo. Ille obex levabitur, statim ac aër pulmonem ingredietur. CXXIV. Ex his omnibus itaque constat respirationem homini sano & adulto esse omnino necessariam; nam sive in inspiratione pulmo mansferit, sive in exspiratione, perinde perit animal, & ita sunt dispositae vires thoracem dilatantes & constringentes, ut alternatim sibi succedant. Hinc nullum animal quod pulmonem nostro similem habet, aëris usura supra pauca minuta carere potest, quin vel pereat, vel certè in eum statum incidat qui à morte solà suscitabilitate disfert. Inde eruitur methodus suspensos, vel vapore carbonum extinctos & submersos ad vitam revocandi.

SECTIO QUARTA.

De utilitate respirationis.

CXXV. Maximam utilitatem respirationi tribuunt aliqui, nempe ut aër elasticus per pulmonem in fanguine recipiatur. Hujus aëris existentiam demonstrare contendunt, ex aëre in fanguineis vafis & telâ cellulosa reperto, ex tumore quem acquirunt animalia quæ in spatio aëre vacuo retinentur, ex strepitu quem aliquando edunt articulationes, ex corporibus odoratis & venenatis quæ in atmosphera dispersa suum effectum edunt in fanguinem, ex aëre qui ex diversis humoribus extrahitur, & quidem non parca copia, ex imminutione ponderis aëris qui fæpius est inspiratus. Repetunt tandem floridiorem esse in vena quam in arteria pulmonari fanguinem, & eum ruborem pendere ab aëre. Addunt illi necessarium esse talem aërem, ut equilibretur cum aëre atmospherico. Alias adhuc utilitates ex aere elastico intra sanguinem refumpto sperant; inde oscillationes, motum progresfivum & intestinum, calorem & fluiditatem, fermentationem produci dicunt. Alii activas, spirituosas, æthereas, vel spiritum vitalem ex aëre in sanguinem venire docent. Aliqui hunc spiritum salinum volunt, plurimi nitrum aëreum hic cum sanguine misceri asserunt, & inde sanguinis colorem rubrum eruunt.

CXXVI. Contra hæc Doctorum Virorum placita, aërem elasticum in sanguine existentem sub statu fano plurima refellunt. 1.º Aër cum fanguine, & cum alio quocumque liquore mixtus, fixus est, uti norunt Phyfici. 2.º Hanc aëris elastici admissionem negant exilitas vaforum inhalantium capillarium, mucus perpetuò illinens veficularum pulmonarium parietes; scimus enim aërem humidas membranas non penetrare. 3.º Idem aër impulsus asperæ arteriæ non transit in cor nisi valida vi pressus. 4.º Nihil demonstrat aër qui bullarum specie in vivorum animalium nonnullorum fanguine vifus est, quippe per vulnera subiit, vel ex non elastico sit elasticus gelu, putredine; fed in fani calidi animalis fanguine bulla aërea nunquam visa est. 5.0 Experimenta in vacuo spatio instituta unicè ostendunt aërem elasticitate destitutum in nostris humoribus existere, qui expediatur dum externi aëris pressio removetur, uti ex omnibus liquoribus. 6.º Animal cui aër in fanguinem insufflatur perit certò, & velociter. 7.º Non satis certum est sanguinem venarum pulmonarium ruborem habere majorem ; nitrum in aëre verè non existit, neque in animalium liquoribus. 8.º Aliam caufam ac aëris actionem pro causa rubedinis fanguinis affignare debemus.

CXXVII. An refrigeratur in pulmone fanguis, ibi condensatur, & ideo venæ pulmonares minores arteriis? Ita asserunt post veteres Cartesius, Helvetius, Hambergerus. Si credamus Galeno, respiratio est actus pulmonum aërem attrahentium, ut hujus frigore san-

guinis fervor temperetur, & spiritus generentur, tum eumdem rursus emittentium, ut è vicino cordis foco natæ fuligines unà cum eo explodantur. Refrigerari in pulmone fanguinem verum est, ideo quòd aëri aliquid de calore suo tradat. Sed eum finem naturæ non fuisse in respiratione demonstratur. Quippe sanguis venæ cavæ non est calidior quam ille aortæ, e contrà aliquando frigidior. Nemo tamen unquam minorem calorem in ventriculo finistro reperiit quam in ventriculo dextro. E contrà si æqua caliditas sit in utroque ventriculo, fequitur quod calor in pulmone generetur, qui refrigerium aëris compenset. Itaque de condensatione fanguinis in pulmone à frigore aëris, dubia moveri possunt. Amplitudo verò arteriæ pulmonaris & dextri ventriculi, tum & auriculæ dextræ, potest esse receptaculum pro fanguine, ubi refistentias experitur intra pulmones. Illud demonstrant amphibia, in quibus amplæ funt cavitates dextræ cordis & arteriæ pulmonaris, tum & observationes morbosæ obstaculorum in viâ fanguinis natorum. An in fœtu adhuc cavea dextra superat sinistram, quòd majori copià fanguinis ingurgitetur, ob arteriofi ductus diametrum quam non compensat foramen ovale?

CXXVIII. Licet elasticus aër sanguinem non subeat, neque frigore suo cruorem addenset, non ideo nihil ab aëre accipimus per vesiculas pulmonares. In illas quippe hiant venæ bibulæ aërem non elasticum & vaporem aquosum absorbentes. Demonstrant venena & medicamenta quæ per hanc viam introducuntur. Exhalatio adhuc est manifesta, quippe in aëre frigido addensatur, & vaporem aquosum subtilem, odoratum constituit. An inde inficitur aër non renovatus, ubi respiratur, & ideo nocet quòd destruatur elasticitas; pondus enim parum immutari docet baro-

metrum in aëre non renovato qui animal occidit. Aliquid adhuc ad motum fanguinis contribuere pulmones videntur; quippe parietes pectoris alternatim elevati & depressi variant pressionem, ut alternis vicibus prematur, urgeatur fanguis in vasis pulmonaribus contentus. Hæc sunt exigua in sana respiratione; sed in anhelitu, clamore, nixu majora sunt.

CXXIX. Effectus respirationis in sanguinem sunt illi quos alterna relaxatio & compressio producere potest, frictio nempe, sluiditas, globulorum formatio, singulorum addensatio, rubor, calor, tandem sanguisicatio; & hi sunt effectus superiùs descripti sanguinis intra arterias & venas moti. Chilus præterea in ventriculo primo cordis esfusus ibi cum sanguine miscebitur. Non credimus tamen hæc omnia esse pulmoni propria, & pecularia, nam animalia frigida, & pullus in ovo, sanguinem rubrum, densum, fluidum & globulis compositum parant, licet quietus sit pulmo, aut nullus.

CXXX. Respiratio adhuc est vis accessoria quæ sanguinem ex abdominis visceribus, ubi lentiùs movetur, expedit; inservit digestionem perficientibus organis, dum actionem ventriculi & duodeni, nec non progressum alimentorum, per alternam pressionem, faciliorem reddit: chili ascensum adjuvat, ut & expulsionem excrementorum, urinæ, sœtûs in nixu: particulas odoras ad nares attrahit; tandem vocem constituit & loquelam.

CXXXI. Cur verò aliqui inter recentiores, primam causam determinantem omnium functionum diaphragma assignaverint, sedem omnium sensationum in eo reposuerint, cum eo consentire omnes nervos, huc convenire omnes telas cellulosas dixerint, cur vires phrenicas seu actionem & reactionem mutuam diaphragmatis & viscerum abdominalium pro primo ceconomiæ animalis rectore habeant Lacase, De Bordeu, Robert, &c. nondum intelligitur. Siquidem sætus, aves & pisces, sine actione diaphragmatis vivunt; & inde non oriri nervos probat anatomia. Tamen centri hujus phrenici magnum in economiam animalem imperium innumera phænomena suadent, ob nervos ibi expansos.

SECTIO QUINTA.

De nonnullis actionibus à respiratione pendentibus.

CXXXII. Superest ut aliquas actiones quæ ad inspirationem vel exspirationem, vel ad consensum utriusque pertinent agamus. Ad inspirationem referuntur suspirium, oscitatio, suctio. Ad exspirationem pertinent vox, cantus & loquela. Ad inspirationem cum exspiratione certis legibus conjunctam, anhelitus, nixus, tussis, risus, sletus, sternutatio, singultus referuntur.

CXXXIII. Suspirium est lenta & diuturna inspiratio voluntaria, qua pulmo aere plurimo repletur, ut paretur facilitas sanguini per pulmonem lentius progredienti. Hinc suspirium in mœrore, in peripneumonia, post nixum, cursum & satigationem. Oscitationis est eadem ratio; tunc post longam inspirationem, adducto ore, exspiratio magna succedit. Estectus est sanguini per pulmonem aere distentum iter aperire. Hinc in somnolentia, post satigationem, in same, in sebrili frigore, in vacuo spatio, in pulmone obstructo, & aliis morbis frequens oscitatio.

Suctio adeò necessaria ac automatica animali modò nato, sit inspirando & parando spatium amplius in quo aër contentus ore rarescat, & pressio aëris externi liquidum in eam minus resistentem sedem impellat.

CXXXIV. Anhelitus procedit à fanguine difficulter per pulmonem commeante. Nixus est diuturna inspiratio, cum violentâ musculorum abdominalium vehementer exspirationem moventium contractione, & diaphragmatis pariter contracti & depressi resistentiâ, dum glottis accurate simul clauditur: ita tota vis plurimorum musculorum thoraci aut humeris insertorum in nixu ad sirmandum thoracem impenditur. Inde facile eruuntur nixûs essectus supra viscera & vasa sanguinea abdominis & capitis.

CXXXV. Tussis violenta, vel spontanea, est inspiratio magna, quam sequitur subita & valida exspiratio: hujus causa est stimulus quicumque in diaphragmate, in pulmone, in tracheâ arteriâ, in laringe vel in pharinge hærens. Per validam hanc exspirationem irritans propellit aut propellere nititur tussiens. Tussis essectus inde facilè eruuntur.

CXXXVI. Sternutatio est unica, sed maxima inspiratio quam sequitur sortissima exspiratio, in qua aër per nares solas, clauso ore, expellitur cum sonitu, & sic everritur illud acre aut molestum quod nares obsidet. Hæc actio cum maximis totius corporis concussionibus producitur, & inde aliquando bonos, aliquando malos essectus edit. An per sympathiam nervi quinti paris cum nervo intercostali, & ideo cum nervo phrenico, explicatur consensus ille omnium serè musculorum corporis ad expellendum hunc stimulum ex naribus?

Emunctio fit etiam ipså exspiratione per nares propulså, ut mucus ipsas obsidens ejiciatur.

CXXXVII. Rifus qui foli homini videtur ingenitus, ab animi affectu hilariori, à titillatione nervorum, & aliquando à morbis excitatur. Origo difficulter dici potest, sed ipsius organa nihil habent arduiIncipit ab inspiratione subitanea & profunda interceptas multas exspirationes junctas habente, ita ut antequam plenaria exspiratio absolvatur, nova & profunda iterum incipiat inspiratio. Hinc à moderato risu circulatio sanguinis per pulmones & abdomen promovetur; à nimio verò & soluto cachinno ita intercipitur ut subitanea mors inde orta fuerit.

Cum risu rarò junguntur lacrymæ, à sletu sunt inseparabiles; tunc vario modo contrahuntur musculi faciei, glandula lacrymalis fundit per actionem organicam, non per compressionem mechanicam, humorem proprium. Inspirationes & exspirationes interceptæ cum suspiriis junguntur: à tristitià, aliquando à gaudio cum tenero animi affectu producitur sletus.

Singultus à diaphragmate pendet quod per œfophagum irritatum convulfivè contrahitur, & fubitò relaxatur, fine concurfu reliquorum respirationis organorum.

SECTIO SEXTA.

De Voce & Loquelâ.

CXXXVIII. Vocis primarium organum est larynx ex quinque cartilaginibus compositus. Una nempe anterior & amplior, thiroidea dicitur, utrinque
reslexa, & in cornua terminata cum osse hyoideo ope
sibrarum muscularium & ligamentosarum superius conjuncta est. Pars ipsius inferior cum cricoidea cartilagine
sirmiter annexa est: hæc tanquam primus tracheæ annulus, anterius crassa, posterius latior sirma est &
quasi thyroideæ basis. Cum illo annulo committuntur
in parte posteriori cartilagines arythenoideæ siguram
habentes ad triangulum accedentem, rima ad perpendiculum posita à se invicem dissident. Ultima
tandem cartilago est epiglottis, ovalis, retrorsum cava,

antrorfum convexa, thyroideæ cartilagini, linguæ & osti hyoideo annexa membranaceâ expansione, suo elatere ita erigitur ut retro linguam recta furgat ; ita verò inclinari potest à linguæ retrocedente dorso, ut glottidem tegat. Notanda maximè veniunt duo ligamentorum paria quæ interiùs à cartilaginibus arithenoideis in thyroideæ faciem posticam seu cavam extenduntur. Tendi possunt hæc ligamenta, arithenoideis cartilaginibus deorsum ductis, aut afcendente larynge & cartilagine thyroideâ antrorfum tractâ. Rimam apertam inter se habent ligamenta superiora. Ea rima est vera glottis, præcipuum vocis organum : diversimodè arctari & dilatari potest, elevato aut depresso larynge, & per diversos cartilaginum motus. Inter ligamentum fuperius & inferius utriusque lateris, est depressio quædam magis aut minus profunda, quæ ventriculi aut finûs laryngis nomine donatur.

CXXXIX. Quinque istæ cartilagines variis ligamentis & musculis ita inter se junguntur, ut mobilitatem & rimæ fummam mutabilitatem producere poffint præcipuè cartilagines arythenoideæ. Musculi verò illi alii funt communes, alii proprii. Illi totum laryngem movent, ita Sternothyroidei, Hyothyroidei; funt & alii qui laryngi non annexi, illum movent: ita Geniohioidei, Geniogloffi, Stylogloffi, Stylohyoidei, Stylopharingei, Sternohyoidei, Coracohyoidei, ubi feorfim vel fimul agunt. Proprii finnt qui folis laryngis cartilaginibus connectuntur. Hi funt 1.º Cricotyroidei laterales & postici, seu dilatatores anteriores Anat. hist. & prat. par M. Lieutaud. Ed. de M. Portal. tom. 2. p. 117. 2.º Cricoarytenoidei postici & laterales, seu dilatatores posteriores. 3.º Thyroarithenoidei, vel constrictores majores. 4.º Arithenoidei obliqui, vel parvi constrictores. Tandem & Arithenoideus transversus

impar. Diversimodè agentibus omnibus his musculis, elevatur vel deprimitur larynx, glottis dilatatur vel angustatur, tenduntur vel relaxantur ligamenta, ad se accedunt vel recedunt, ut inde admodum variabilis sit glottidis diameter.

CXL. Omnis interna cavitas larvngis mucosa molli membrana obducitur, quæ cum tracheæ arteriæ tunicâ internâ continuatur : plurimis glandulis tenuioribus etiam ornatur. Cartilaginibus arithenoideis infidet glandula minor mucifera. Multi in omni interna fuperficie laryngis observantur pori mucum fundentes. Notanda adhuc venit thyroidea glandula ampla, cartilagini thyroideæ, cricoideæ, asperæ arteriæ anteriùs infidens, ferofum flavescentem humorem exprimit compressa. An eum in asperam arteriam mittit? An in œsophagum? Neutri ductus satis certò innotuerunt: An omnino fuccum retinet, & in venas refundit uti thymus? An est de genere conglobatarum? Non ignobile esse hujus officium demonstrat infignis magnitudo arteriarum quas ex carotidibus & fubclaviis habet. Venæ ad jugulares & fubclavias redeunt.

CXLI. Sanguinem ad laryngem afferunt arteria thyroidea superior & inferior. Prima ex arteria carotide sui lateris, secunda à subclavia provenit. Venæ verò tum ad jugulares, tum ad venam cavam veniunt. Nervi arteriarum sunt sodales, & unus est superior, alter inferior; uterque ex pari octavo procedit. Superior laryngeus varios ramos ad omnes partes laryngis distribuit, & cum intercostali anastomoses instituere videtur. Notabilior verò est nervus recurrens quem celebrem reddidit ortus, reslexio circa arteriam aortam & subclaviam dextram, origo quam præstat nonnullis nervis cordis; magis verò experimenta jam à Galeno instituta, per quæ constat hoc nervo ligato vocem tolli.

CXLII. Ut organa descripta vocem producant, requiritur ut aër per rimam modò dictam certa copia & velocitate exeat. De hoc omnes confentiunt, non ita de modo quo vibrationes sonoræ aëris excitantur. Glottidem viam aëris contrahere vel dilatare dicebant veteres: Dodartius verò experimentis & ratiocinio fretus, unicè in arctatione & dilatatione glottidis reponens, in nato inde celeriori aut lentiori aëris torrente, & vibrationum in ligamentis glottidis varietate totam sonorum diversitatem deduxit Mem. de l'Acad. 1700. Inde in ascensu laryngis, glottis arctata vocem acutam facit, in descensu dilatata, gravem reddit, fuam fententiam confirmabat & hominum & animalium exemplo, in quibus quò brevior fiffura eò acutior fonus ; vicissim gravior cum latiori rima, ita & in fibilantibus varietates in rima lineæ unius ad 9632 æstimat, ut tonorum varietatis rationem reddat. Addit tandem variam celeritatem aëris etiam ad varietatem fonorum contribuere; fed diametrum variam glottidis pro primarià causà varietatis fonorum semper accipit, licet tensiones ligamentorum cum variatâ latitudine glottidis dein conjunxerit Mém. de l'Acad. 1707. Justam & æquam vocem facit, si ipsi credamus, æqualis ligamentorum tenfio.

CXLIII. Ultra progressus Clariss Ferrein variam tensionem ligamentorum glottidis pro sola varietatis causa tonorum accepit, varietatem diametri rejiciens quæ tantum in vim soni agit, tonum non mutat: si igitur ipsi sides sit, ligamenta glottidis sunt chordæ sidium quas aër tremesacit, & varia tensio causa variati toni est, propter varium vibrationum numerum in dato tempore. Experimentis hanc probavit sententiam author, aërem in bronchum insussanto, ab arctitate glottidis tonus minimè mutabatur, vis soni tantum mutabatur.

mutabatur. Detectis ligamentis, ipforum vibrationes percepit, foni acutiores erant cum celerioribus ofcillationibus, compressis iisdem, vibrationes suffocabantur, fonus peribat. Suppressa dimidia parte ligamenti, ad octavam intendebatur fonus, ad quintam si tertia pars diminuta fuerit, si inæquales portiones fecerit, inæqualiter etiam super priorem tonum ascendebat. Si unius ligamenti mediam partem liberam dimiferit, alterum verò totum, tunc fimphonia fiebat duorum tonorum qui octavà distabant. Ligamenta separata cosdem tonos reddebant. In ipso larynge hominis aut bestiæ, varios fonos edidit, diversimodè tendendo ligamenta, licet arctior sit glottis vel latior. Duæ vel tres lineæ ad variationem omnium tonorum vocis fufficiunt guam producunt thyroideæ & arithenoidearum cartilaginum motus. Hunc motum in homine percipi dixerunt, & tandem machinulam ligneam glottidi fimilem excogitarunt Mém. de l'Acad. 1749.

CXLIV. Varia contra hanc fententiam objecerunt Dodartianæ fententiæ fautores. Non dantur vires fufficientes ad tendenda hæc ligamenta. Tenfionem ligamentorum glottidis ita variabilem negarunt, ex thyroideæ immobilitate, & ubi tenduntur ligamenta, glottis arctatur, unde variatio foni. Addiderunt ligamenta glottidis non ita libera esse, ut tremere possint & vibrare. Avium exempla attulerunt in quibus cartilagines pro chordis funt, tum & glottides plumbeas, cereas, cartaceas in quibus ita foni obtinentur. Addunt adhuc ligamenta nimis brevia non posse tantas varietates producere, & experimentorum Ferrenianorum fuccessum negarunt. Tandem sibili exemplum afferunt, in quo non dantur chordæ elasticæ. A latiori glottide fonus fit gravior in viris, & inde fola mutabilitas rimas glottidis tonos variat.

CXLV. Ut nostram sententiam circa hanc quæstionem exponamus, credimus chordarum oscillationes, & tibiarum modulos ad formationem vocis conferre, seu hunc sonum ad tibias & fidicines referri debere, ita ut tendantur chordæ ubi constringitur rima glottidis, & relaxentur, ubi dilatatur glottis & deprimitur larinx. Non rejicimus ergo causas mechanicas, sed præterea ibi admittendam credimus actionem organicam vivam ad vocis formationem necessariam, quâ disponuntur instrumenta ad aeri oscillationes varias fonoras inducendas. In ventriculis laryngis retinetur aër, & reflexus modulatur diversimodè, sonus intenditur, in cavitatibus narium & oris reflectitur. Plures itaque causæ conjunctæ concurrunt ad inducendam varietatem tonorum & fonorum. Organorum vocalium actionem organicam demonstrat vox eunuchorum, & mutatio quæ in pubertate virili evenit.

CXLVI. Cantus fit quando vox cum variis modulationibus expellitur, quæ gratè aurem afficient, fi ligamenta laryngis æqualiter tenfa, æqua vis musculorum utriusque lateris, cartilagines laryngis utrinque æquales, fi ventriculi benè resonent, ut unum latus cum altero harmonicè consentiat. Quare eunuchis & fœminis vox acuta & mobilis? Cur in tempore pubertatis gravior fit vox?

CXLVII. Loquela fit larynge quiescente, tonis acutie & gravitate parum diversis, sed voce per organa oris variè mutatà. Omnis loquela refertur ad pronuntiationem litterarum quæ variis gentibus variæ, in plærisque tamen conveniunt. Aliæ sunt vocales quæ siunt voce unicè per os expressà, absque linguæ allissone ad ullam partem oris, tamen hujus cavitatis formà mutatà; numero sunt octo a, e, ei, vel ai, i eu o u ou. Consonantes verò, vel surdæ siunt ab

allissone partium variarum oris, & inde in labiales, linguales, dentales dividuntur. Una est gutturalis. His diversimode junctis siunt sillabæ ac verba, inde loquela quæ homini propria, ipsum supra animalia per naturam elevari admodum docet. In attenta motuum laryngis, linguæ, dentium, labiorum consideratione consistit ars quam docuit Ammanus, ad surdos natura docendos modum imitandi loquelam. Ex dictis etiam intelligitur quomodo sine lingua aliqui potuerint imitari loquelam. Ars ventriloquorum consistit in motu uvulæ, sundi oris & epiglottidis quo soni modificantur sine labiis, dentibus, palato; sonum quasi è longinquo vel profundo editum reddit clausio oris & resonantia intra laryngem & cavitates narium. Vid. Le ventriloque par M. de Lachapelle 1772.

CAPUT VI.

De actione cerebri & nervorum.

CXLVIII. PRIMARIA inter omnes functiones, est ipsa cerebri & nervorum. Hanc ut accurate disquiramus, structuram omnium partium cerebro famulantium ex anatomia repetemus, phænomena per experimenta indagabimus, tandem modum quo suas functiones exercent cerebrum & nervi, assequi tentabimus. Non nisi his prælibatis, de motu musculari, uti & de sensibus internis tum externis agere permittet rerum ordo.



SECTIO PRIMA.

Quid circa cerebrum & nervos doceat anatome.

CXLIX. Calva cerebrum continens, ex octo offibus firmiter junctis formata, magnam cavitatem oblongam constituit, Ipsius faciei internæ undique adhæret membrana firmissima, ex duabus laminis diftinctis composita, dura mater dicitur. Vasa & nervos per varia foramina cranii exeuntes ambit, ita ut pro ipfius prolongatione habeantur nervorum involucra. Interna lamina duos processus constituit, quorum unus longitudinalis duos lobos cerebri separat, & falx dicitur; alter transversus lobos posteriores sustinet, & tentorium cerebelli nominatur. His processibus præcaventur cerebri compressiones. An sensibilis sit dura mater hic non inquirimus; fed immobilem omninò in cranio integro demonstrat anatome. Alterum involucrum cerebri duplici laminâ conflatur : exterior arachnoidea cerebro circumponitur pellucens : lamina interior verò, seu pia mater cerebri superficiem omnem undique obvestit; tenera est & vasculosissima, fubstantiæ corticali semper adhærens, in sulcos cerebri & cerebelli se infinuat. Suprà has tunicas reptant & dividuntur vafa fanguinea.

CL. Sanguinem afferunt ad caput plures arteriæ. Duræ matri profpiciunt. 1.º Arteria sphenospinosa à maxillari externa proveniens, tum & aliæ ramisicationes à carotide externa per foramina mastoidea, parietalia & orbitaria interna transeuntes: carotis verò interna canalem proprium ossis petrosi subit, & triplicem slexionem agens, varios ramulos distribuit, dein sub processibus clinoideis ex duræ matris involucro, & ex sinu cavernoso emergit, arteriam oph-

talmicam ad 'oculum mittit, unde sub lobo anteriori progrediens, in duos ramos dividitur, quorum unus anterior cum simili alterius lateris conjungitur, & ramos ad partes anteriores cerebri mittit; alter posterior cum arteria basilari communicans, ad partes medias & posteriores cerebri distribuitur. Hæ ramisicationes omnes inter piam matrem & arachnoideam repentes maximè dividuntur, priusquam substantiam corticalem ingrediantur.

CLI. Ad encephalum veniunt adhuc arteriæ vertebrales quæ ex fubclaviis orientes, per foramina-processuum transversorum vertebrarum colli ascendunt, ramos minores ad muículos cervicis, & ad medallam spinalem mittunt, dein post flexiones foramen occipitale intrant, & progredientes, in arteriam basilarem coalescunt quæ ramos ad medullam oblongatam, crura cerebri & ad cerebellum mittit. Ex vertebralibus adhuc nascuntur spinales quæ in magno vertebrarum canali descendentes, plurimas anostomoses cum vertebralibus colli, cum bafilaribus alunt, & medullæ spinali prospiciunt. Dictæ arteriæ magnam copiam fanguinis ad cerebrum ducunt; spirituosis particulis supra reliquum scatere dicunt aliqui. An rectè? Maximam verò utilitatem habent frequentes anastomofes truncorum & ramorum; inde enim expeditum est iter, & minuitur obstructionis periculum, uti docent experimenta & observationes practicæ. Flexionum arteriæ carotidis & vertebralis utilitas videtur ad moderandum impetum fanguinis.

CLII. Venæ sanguinem è cerebro reducentes, valvulis destitutæ, ex diversis partibus cerebri & cerebelli sanguinem suum deponunt in cavitates quassam inter laminas duræ matris singulari artissicio exstructas, quæ sinus dicuntur. Unus est longitudinalis salcis oram

fuperiorem sequens, in sinus transversos se exonerat; illi ad fossam venæ jugularis tendunt, & dexter ferè femper amplior est finistro; alter falcis oram inferiorem sequitur. Alii sunt petrosi, occipitales, cavernosi, circulares, qui omnes in finus laterales veniunt. Aliqua adhuc portio per venas vertebrales regreditur. Plures anaftomofes cum venis quæ partes exteriores capitis irrorant, habent illæ venæ interiores, unde liberior fit sanguinis regressus. Sinuum utilitas videtur, ut sanguinis majori vel minori affluxu, non interrumpatur circulationis æqualitas; tamen nimiæ distensioni refiftunt trabeculæ ab uno pariete ad alterum protenfæ. Motum aliquem alternum elevationis & depreffionis, in vasis venosis præcipuè notandum, exhibet cerebrum cranio denudatum : quippe in inspiratione detumescit, subsidet, mole minuitur, in exspiratione intumescit. Vim contractilem duræ matris allegant recentiores aliqui, sed à refluxu fanguinis retenti per exspirationem, & in inspirationis initio faciliùs tran-Teuntis, pendere demonstrarunt experimenta. An nervos habet dura mater & infensibilis dici potest?

CLIII. Dictis involucris continetur cerebrum ampliffimi voluminis, sub quo sedet cerebellum tentorio suo tectum, & utriusque substantia medullaris in medullam oblongatam continuatur. Figuram ellipticam exhibens cerebrum, in duo hemispheria dividitur, & utrumque tres lobos habet. In superficie externâ, gyri notantur plurimi, qui alternis rotundis angulis cerebrum in undulatos lobulos dividunt. In eorum superficie cortex cinereus est: interiora occupat medulla sere alba, quæ ex corticali ubique nascitur. Hujus corticis sabrica diu in controversia suit. Glandulas posuerat Malpighius; nunc verò constat per anatomicas injectiones maximam partem ex vasculis tenuissimis constitures maximam partem ex vasculis tenuissimis constitures.

Reliqua pars, quam nulla injectio replet, nihil dissimile habere videtur ab illa quæ vasculosa est.

CLIV. Substantiæ corticali continua est medullaris, quæ in medio collecta centrum ovale efformat: ibi uniuntur duo hemispheria cerebri, & corpus callosum constituunt striis trans ersis notatum, cum duabus lineis longitudinalibus parallelis ad commissuram anteriorem terminatis, posteriùs divisis. Corporis callosi anterior finis cum crurum cerebri parte à lobis cerebri anterioribus veniente confunditur : posterior latior cum pedibus hypocampi continuatur. Centro ovali fubjiciuntur quatuor cavitates, ventriculi dicti, duo fuperiores vel laterales, valde extensi, figuram arcuatam intus convexam, extus concavam referunt. Hos ventriculos feparat feptum lucidum duplici laminâ compositum; ab inferiori parte corporis callosi descendens fornici incumbit & tres columnas habet, unam anteriorem, craffiorem, ex duobus funiculis compositam : duæ sunt posteriores, tenuiores, cavitatem ventriculorum insequuntur, & corpus fimbriatum efformant. Fornice resecto & retrorsum depulso, notantur in ipfius facie inferiori lineæ quæ corpus pfalloides dicuntur, ibi est plexus choroides qui ex membrana ventriculos vestiente, cum vasculis sanguineis venosis & granulis quibusdam glandulosis intertextà conflatur; venæ ad finum rectum tendunt.

CLV. Plures eminentias offerunt ventriculi dicti. Anteriùs occurrunt corpora striata. Posteriùs illis adhærent thalami nervorum opticorum. Ex substantia corticali & medullari essormantur illæ quatuor eminentiæ: retrò thalamos nervorum opticorum occurrunt tubercula quadrigemella, quibus insidet glandula pinealis, plexu choroideo involuta, & cum funiculo medul-

lari transverso continuata. In parte posteriori & curva ventriculorum, notantur duo funiculi medullares curvi qui pedes hypocampi dicuntur, vel cornes d'Ammon. Ventriculis dictis posterius continuatur alia cavitas, in qua protuberantia alia est, que ergot dicitur. Inter thalamos fissura naturalis, pro tertio ventriculo accipitur. Hujus apertura anterior vulva nominatur, cui infidet notandus funiculus albus transversus, commisfura anterior cerebri dictus; posterior anus funiculo simili terminatur, qui commissura posterior dicitur; & uterque fibras transversas habet. Hæc apertura ad aquæ ductum fylvii ducit, qui ipfe ad quartum ventriculum finitur. Tertius ventriculus inferius cæcus, terminatur per productionem quamdam tige pituitaire dictam, & ad glandulam pituitariam tendit, quæ spongiofa est. Infra tubercula quadrigemella positus est ventriculus quartus.

CLVI. Cerebro fubfternitur cerebellum, in duos lobos divifum, quorum unio eminentia vermiformi notatur. Suo tentorio tegitur, pià matre involvitur quæ fubstantiæ corticali in sulcis profundis & parallelis quibus notatur adhæret. In centro parcam medullam habent, que in crura cerebelli continuatur, & cum medullà cerebri confunditur. Utraque ad medullam oblongatam confluit, in unione protuberantiam annularem vel pontem varolii efformant fulco notatum, pro trunco arteriæ bafilaris. Protuberantias mamillares anterius gerit, posterius verò duas eminentias pyramidales & duas olivares dictas. Duobus fulcis ibi no: tatur medulla oblongata in quibus intertextus, l'entrelacement croise, fibrarum observatur facilius. In unione medullæ oblongatæ & cerebelli formatur quartus ventriculus, cujus cavitas calamus feriptorius dicitur. Cum medullà oblongatà continuatur medulla spinalis, quae

in canale vertebrali inclusa, durâ & piâ matre tecta, substantiam corticalem intùs, medullarem extùs gerit, ad vertebras lumbares in caudam equinam terminatur.

CLVII. Ex medullà tum oblongatà, tum spinali oriuntur suniculi sibrosi qui ad omnes partes corporis per innumeras divisiones sese deserunt. Nervi dicuntur, qui nihil aliud sunt nisi medullæ sasciculi pià matre ita involuti, ut quilibet minimus suniculus eà ambiatur; plures vel pauciores tales sasciculos tela cellulosa unit, per quam arteriolæ & venæ decurrunt. Hos sasciculos cingit membrana robustior, quæ pro continuatione duræ matris pluribus accipitur, sed reverà ex textu celluloso conficitur.

CLVIII. Decem paria nervorum ex medullà oblongatâ oriuntur, & ex ipsâ calvâ exeunt. Ab intervallo loborum anteriorum cerebri & à medulla lobi anterioris oritur primum par, seu olfactorium. Opticum magnâ ex parte ex thalamis, sed aliquâ etiam à cerebri medullà, prope eminentias mammillares. Tertium par à cruribus medullæ cerebri retro corpora mammillaria. Quartum à latere processium cerebelli. Quintum à pedunculis cerebelli. Sextum à parte pofteriori protuberantiæ annularis. Septimum pro parte fuâ molliori ex medullâ oblongatâ, pro parte fuâ duriori à cruribus cerebelli prope pontem. Octavum ab intervallo corporum olivarium & pyramidalium. Nonum ab olivaribus corporibus. Decimum ex extremitate medullæ oblongatæ, vel initio spinalis nascitur. Similes ex medullà spinali producuntur funiculi, sed ea ratione ut duobus planis conficiantur, quorum unum ex parte anteriori, aliud ex parte posteriori medullæ spinalis proveniat. Hæc duo plana fimul unita in nervos coalescunt qui inter duas quasque vertebras, vel per foramina offis facri exeunt. Numero funt triginta ex utraque parte. Præter hos nervos, alius intercostalis dictus, primam originem tenuem à sexto pari habet, vel ibi terminatur, ramulum à maxillari superiori quinti paris accipiens. Mox cum carotide exiens, ganglia multiplicia in toto tractu columnæ vertebralis ad ipsius latera decurrens constituit, anastomoses frequentissimas cum omnibus serè nervis alit, visceribus pectoris & abdominis cum octavo pari prospiciens, sympathetici majoris nomen habet. Horum nervorum divisiones & distributiones doceat anatomia.

CLIX. Omnes nervi progrediendo, in ramos & ramulos semper tenuiores multiplici & indefinità serie dividuntur. Conflantur ex continuatione substantiæ medullofæ cerebri & medullæ oblongatæ. Propriis involucris semper retinentur quæ partibus vicinis ope textûs cellulosi adnectuntur, nisi ubi ad extremum suum finem papillas fenfiles perficiunt, tunc enim involucra deponunt, & in pulpam mollem terminantur. Si verò hujus fubstantiæ medullosæ cerebri & nervorum structuram intimiùs rimemur, vix aliquid certi docent experimenta : nullam enim cavitatem, vel ftructuram vasculosam in medulla nervorum unquam demonstrarunt injectiones, nec microscopia, licet compositio fibrofa in pluribus locis evidenter appareat. In ganglia frequenter intumescunt, præcipuè nervi medullæ spinalis, ubi plures rami uniuntur vel fecedunt : involuerum gangliorum musculosum credebat Lancisius ; funiculi nervei ibi textu cellulofo & vasculis intertexti laxius disponuntur, intricantur, misceri aliqui credunt. Anastomoses verò frequentissimæ sunt non solum in gangliis, fed in distributione nervorum, nisi fibras nerveas rectà procedere à principio ad finem, fine ullà communicatione ac in cerebro aut medulla spinali, admittamus.

SECTIO SECUNDA.

De functionibus cerebri & nervorum.

CLX. Dicta huc ufque de cerebro & nervis docet anatome; nunc cuinam functioni obeundæ destinentur docent experimenta. Nervus omnis irritatus à causâ quâcumque sensum doloris acerrimum producit qui iter nervi fequitur. Si caufa violentior fuerit, continuò ii quos nervus adit mufculi convultivo motu agitantur nullà voluntate coercibili. Dissecto, compresso, aut ligato nervo, musculi quos adit paralytici resolvuntur; si nervus sectus peculiari sensui fuerit præfectus, perit is fenfus. Soluto & liberato nervo illo, fenfus & motus redit. Si irritetur cerebri medulla vel spinalis, latè per omne corpus diræ convulsiones regnant. Encephalo ipfo compresso, ubicumque id fit, pars aliqua corporis motu & sensu privatur, quæ est ea quæ nervos habet à parte compressa. Læsa medulla spinali, convellitur ea pars quæ nervos inde recipit, si lædatur in collo, continuò mors sequitur. Majori tandem aliqua parte cerebri læsa, vel compressa à sanguine, schirro aut alia causa, sequitur perpetuum in animæ operationibus vitium seu delirium, vertigo, mania, stupor, aut immedicabilis sopor. Hæc symptomata abeunt vulgò, remotà causà comprimente.

CLXI. Non videtur his positis dubium esse, quin omnis motus & sensus in corpore humano causa oriatur à cerebro & connexis cum eo cerebello & medulla spinali, indeque per nervos ad omnes partes corporis perveniat. Mobilitate donantur soli musculi. An verò omnes partes corporis sensibiles sint, valde disputant recentiores; & plurimi ossa, tendines, ligamenta, capsulas, textum cellulosum, membranas,

periosteum nullà sensibilitate donari, experimentis suffulti asserunt. Alii negant, experimenta & observationes objiciunt. Hæc dubia solventur, si statum sanum à morboso distinguamus; quippe partes in statu sano ferè insensibiles sensibilissimas sieri in statu morboso docet praxis: prætereà suam sensibilitatem propriam cuicumque parti concedere multa jubent.

CLXII. Admittendum igitur fensûs & motûs organa esse nervos cum cerebro, medullâ oblongatâ & spinali communicantes, seu in se continere causam sensibilitatis & mobilitatis quæ ex cerebro, cerebello, medullâ oblongatâ & medullâ spinali per illos procedit. Objiciunt nonnulli sætus acephalos, animalia post cerebrum ablatum viventia, varios morbos in quibus tota cerebri substantia in aquam aut pus contabuit, cerebra tandem quæ schirrosa & lapidea inventa suerunt, vigente motu & sensu : sed hæc tantum demonstrant sibi supplere posse varias partes encephali.

SECTIO TERTIA.

De modo quo cerebrum & nervi suas functiones exercent.

CLXIII. Ratio quà nervi sensum & motum exercent nunc explicanda venit. Certè per ipsorum tunicas non persertur sensus, cum serè insensiles sint, & irritatæ, convulsiones non producant. Prætereà nervos in finibus suis derelinquunt. Restat ergo ut medulla sit sensus & motus organum. Hanc sibrosam in multis locis apparere diximus. Quænam verò est natura hujus sibræ? Solidam aliqui dicunt, & suniculos nerveos cum chordis elasticis comparant, quæ in uno sine percussæ vibrarent, & suas oscillationes ad alterum sinem amandarent, uti in musicis chordis

res est notissima : sed hanc sententiam multa refellunt. Omnes nervi in origine suâ medullares sunt, mollissimi & ab omni tensione remotissimi, aliquando & in decurfu, semper in finibus ubi mollescunt omnino. Oscillationes suppositas non sisteret ligatura. Prætereà gangliis frequentissimis interrumpuntur nervi, in quibus fifterentur vel confunderentur vibrationes; magnâ parte sui itineris partibus vicinis sunt revincti, & continuò madidi, nihil elastici habent. Addendum est functiones nervorum non respondere chordis elasticis, cum ofcillationes ipfarum ex utrâque parte æqualiter deferantur, fenfus verò tantùm à parte irritatà ad cerebrum producatur. Irritato trunco nerveo qui ad plures musculos tendit, ii omnes convellentur, irritato ramo aliquo, convulsio tantum in musculo, cujus nervus irritatur eveniet. Ergo folida nervorum fabrica tremens & ofcillans phænomenis non congruit.

CLXIV. Cum folida nervorum fabrica nihil explicet, qua ergo ratione fabrefacta est nervorum textura, ut fensum & motum exerceant? Arterias ultimas corticis cerebri in medullam continuari, & ex arteriis corticis separari in cavas illas medullæ fistulas liquidum aliquod quod in nervofos tubulos continuatum, fit fensûs & motûs vehiculum multa fuadent. 1.º Origo ex fibris corticalibus quas certè vasculosas docet inspectio. 2.º Magna quantitas sanguinis hùc allati. 3.º Corticis dispositio in cerebro & medullà fpinali; fed ex tardo fanguinis motu, ex tenuitate vaforum corticalium & medulloforum judicamus lentè moveri hunc liquorem. Ipfius verò naturam omninò nos latere fateamur, neque conjectura possumus assequi. Aliquid docere videtur tenuitas spirituum vegetabilium & effluviorum animalium, luminis, electricæ materiæ, magna vis odorum in nervos. Aqueos verò

esse, albuminosos, spirituosos, aëreos, electricos hos spiritus nerveos negamus, licet sinxerint nonnulli.

CLXV. His spiritibus in cerebro secretis lente motis imbuitur substantia medullaris nervorum, & ad omnes partes corporis disperguntur. Inde ad suas functiones peragendas apta siunt organa sensoria & motoria; sed perit hæc aptitudo, si cesset communicatio cum cerebro vel origine nervi, licet & aliquando post separationem possit perdurare, uti docuerunt aliquæ observationes, præsertim in aliquibus animalibus quæ copiosiori spiritu vel tenaciori imbuta sunt. Resluus verò motus quem plures ab organis ad cerebrum admittunt pro explicando sensu, « impetus quem supponunt pro explicando motu, vix potest intelligi.

CLXVI. Quonàm nunc abit liquor nervosus, qui magnà copià generari videtur? Exhalare aliquam partem per nervos cutaneos est probabile; forsan & liquoribus inquilinis miscetur & circulationi redditur in vasculis tenuissimis; nutritioni inservire dixerunt aliqui; alii venas spirituosas in nervo supponunt, quæ massam supersluam ad cerebrum iterum mittunt. An hoc tenuissimo sluido imbuitur textus nervorum?

CLXVII. Diversos esse spiritus sensorios & motorios, vel diversos nervos utrique functioni præesse aliqui arguunt ex observationibus in quibus sensilitas absque mobilitate superfuit, & vicissim; sed has duorum generum sistulas non docet anatome, & vix de illà pronuntiare possumus.

Aliqui majorem copiam spirituum pro motu quam pro sensu necessariam æstimant: alii vitia tegumentorum, ubi desicit solus sensus, accusant. Multa tamen morborum phænomena, distinctas in cerebro provincias distinctis sunctionibus præesse, docere vi-

dentur: ita deliria, obliviones. An diversi sunt spiritus animales & vitales? An cerebellum nervos cordis & alios sunctionibus vitalibus inservientes producit, cerebrum verò nervos sensuum, & motus voluntarii organa adeuntes? Elegans systema quod resutat anatome. A cerebello nervus quinti paris evidentissimè nascitur, & ad musculos voluntati obedientes distribuitur. Nervus octavi paris dat aliquos ramos cordi, pulmoni, laryngi, ventriculo; ita & nervus intercostalis Denique vulnera & schirros cerebelli absque lethalitate demonstrarunt observationes & experimenta.

CLXVIII. An princeps aliqua in cerebro fedes admitti debet, in quâ omnium motuum origo & omnium sensationum finis sit quam pro sede animæ affignandà inquirunt? Hanc prærogativam alii callofo corpori, alii medullæ oblongatæ vel spinali concedunt, in glandula pineali reponebat Cartefius. Sunt tamen experimenta & observationes quibus constat quòd, cum harum partium vulneribus & destructione, vixerint animalia vel fœtus. Hinc potiùs videtur esse sedes principii sentientis & moventis, quodcumque sit, ubi est initium alicujus nervi, ita ut omnium nervorum junctæ primæ origines efficiant verum fenforium commune. Sed frustrà sedem animæ ad aliquem locum fingularem determinare tentamus : videmus tantum . medullam cerebri in nervos continuatam, sensûs & motûs causam deferre, & hanc causam voluntati obedire, modum ignoramus.

CLXIX. Assignanda nunc esset causa tot diverfarum eminentiarum in cerebro, quis sinis ventriculorum, eminentiarum, distinctionis cerebri à cerebello, tot funiculorum communicantium ab una parte cerebri vel medullæ ad aliam. Sed ipsorum utilitates nondùm demonstrarunt observationes, neque experimenta, Exiguam spem dat difficultas ea experimenta instituendi, & substantiæ medullaris tenera compositio. Gyrorum in substantia corticali notatorum sinis videtur augere copiam corticis & piæ matris superficiem extendere; inde augetur numerus vasorum quæ corticem constituunt, & simul numerus sibrarum medullarium. Hinc in animalibus stupidis exigua capita, neque ad-

funt tales gyri.

CLXX. Fibras medullares frequentissimè inter se communicare observamus, à dextris ad sinistra sæpiùs propagari; ita videtur natura obtinuisse ut, quâcumque parte cerebri læsa, non ideò perpetuò nervus inde ortus inutilis reddatur, ordinem verò quem inter se servant selix qui poterit extricare? Gangliorum utilitates assignavit Lancisus, ut spiritum nerveum mittant; alii ibi seponere aliquid arterias suspicati sunt; alii ad communicationem nervorum esse dicunt; alii pro retinendis nervis inservire credunt. Vix aliquid certi circà illud problema habemus; sed nihil musculosi certè est in gangliis; ex silis medullosis cum textu celluloso intricatis & contentis fabricantur. Potiùs aliquid addunt secretioni & compositioni spirituum aniquid addunt secretioni & compositioni spirituum aniquid nuasi cerebra minora.

CAPUT VII.

De motu musculari.

CLXXI. NERvos diximus esse organa sensus & motus. Motum qui simplicior sit præmittemus, & in hoc ita versabimur, ut sabricam musculi repetamus ex anatomicis,

anatomicis, proprietates fibræ muscularis dein inquiramus, phænomena in motu musculari observata perpendamus; ad mechanismum tandem hujus motûs accedamus, quantum ex rei obscuritate licebit.

SECTIO PRIMA.

De fabrica musculari.

CLXXII. Musculi sunt sibrarum rubrarum sasciculi, ope textûs cellulosi coalescentes. Illæ sibræ longæ, graciles, serè semper parallelæ, in lacertulos colliguntur. Isti laxiori cellulosa tela, plerumque adiposa,
revincti in majores sasciculos coeunt quos semper striæ
cellulosæ & septa membranacea dividunt, donec plurimi lacerti membrana cellulosa circumdati & a
vicinis separati, pro uno musculo habeantur. Fibram
ipsam ultimam visibilem ex unione plurimarum tenuiorum sibrarum adhuc coalescere docet microscopium.

CLXXIII. Plerisque musculis, maximè verò omnibus qui ad ossa inseruntur, sibrarum non unum genus est. Carneæ nempe sibræ in medio musculo collectæ crassitiem essiciunt quam vocamus ventrem; eædem in utroque sine musculi vulgò degenerant sensim, gracilescunt & durescunt, deposito rubore splendorem argenteum induunt, strictiori cellulosa tela colliguntur, paucioribus vasculis pinguntur. Tendinis nomen accipiunt, si collectæ suerint in angustiorem, teretem sasciculum. Aponevroses verò dicuntur, si in amplam & planam superficiem extendantur.

CLXXIV. An omninò fibræ carneæ ex tendineis oriuntur, an ipfis adhærent? vel an eadem fibra ex una parte est carnea, ex altera verò tendinea? De hac re difficulter definire possumus. Sunt experimenta quæ naturam fibræ tendineæ ab "la musculosæ diversam demonstrant. Carneas tamen sibras in tendineas mutari docet comparatio sœtûs, cui paucissimi tendines, per ætatem augentur. Musculi nulli ossi innati plerumque tendines non habent, uti cor, sphincteres, musculosæ membranæ viscerum. Hinc ex textu qui cum periosteo est continuus constari tendines aliqui asserunt.

CLXXV. In cellulosa tunica fibris muscularibus circumposita dividuntur arteriæ & venæ, retia constituunt; inde vapor, adeps in cellulosam telam essunduntur & resorbentur. Lymphatica vasa in nonnullis musculis aliqui viderunt. Nervi copiosi cum vasis per cellulosam telam distribuuntur, dein deposito duriori involucro molliores sacti evanescunt. In tendinibus vix demonstrantur, neque ullæ sunt sibræ nerveæ quæ lacertos transversaliter ambiant.

CLXXVI. Fabrica fibræ minimæ elementaris, musculosæ in homine & animalibus microscopio investigata semper similis suit majorum sibrarum fabricæ, & præter minima fila per textum cellulosum inter se conjuncta, in quo adeps majori vel minori copià congeritur, nihil certâ fide apparuit. Veficulosam tamen aliqui dixerunt, cellulosam finxerunt alii, varias figuras supposuerunt nonnulli, sed timidiùs de re ultrà aciem omnium fensuum posità pronunciare debent physiologi. An cavæ fibræ funt & continuæ arteriis? Repugnat tenuitas fibræ & color. An inde diversitas carnearum à tendineis, quòd istæ elisæ, compressæ, expulso sluido solidæ factæ sint? Hanc hypothesim plurimæ rationes phyfiologicæ & inspectio omninò refutant. we me for finereally alli no , resemble and ex und pane of cum will sheet red sentine ?



SECTIO SECUNDA.

De proprietatibus fibra musculosa.

CLXXVII. Licet in compositione elementari sibræ musculosæ dubii hæreamus, proprietas quædam ipsi innata & essentialis per experimenta patescit, irritabilitas nempe, quâ sit ut ad præsentiam stimuli se contrahat, palpitet, alternè agat & remittatur, non tantùm in vivente, sed in modò mortuo animali; à tendinibus, membranis, ligamentis & celluloso textu omninò abest, imprimis verò cordi, intestinis & diaphragmati maxima insidet irritabilitas, ut diutiùs à morte naturam irritabilem conservent, vehementiorem exerceant & faciliùs suscitari possint.

Unde pendeat irritabilitas non inquiremus, sufficiat si à sensibilitate disserve asserverimus; siquidem partes maxime irritabiles sere non sentiunt, uti cor; partes verò sensilissimme non sunt irritabiles, uti nervi. Prætereà deperdita sensibilitate, remanet adhuc irritabilitas in corde & intestinis ab animali quidem separatis. Hanc igitur proprietatem sibræ musculari insitam, & naturalem agnoscimus, causam non inquirimus.

Præter irritabilitatem, fibra musculosa viva vim habet tonicam qua apta sit ad contractionem, in antagonistarum actione evidens est, & uno musculo secto aut paralysi assecto, pars ad oppositum ducitur per hanc vim. Ab influxu sluidi nervei pendere videtur hæc vis viva. Elasticitate adhuc prædita est sibra muscularis, & in ipso cadavere secta ad partes sixas retrahitur.

CLXXVIII. Ut verò motum voluntarium exerceat fibra muscularis, requiritur liber influxus sluidi nervei, vel qualiscumque causæ à medulla oblongata & medullà spinali per nervos. Compresso, ligato vel fecto nervo, perit motus in partibus ad quas ramos mittit infra ligaturam. Restitutà libertate redit motus. Compresso encephalo vel medullà oblongatà, perit motus in omnibus partibus. Compressa medulla spinali, ita afficiuntur omnes partes compressioni inferiores. Irritato cerebro, cerebello, medulla oblongata vel medullà spinali, irregulares per totum corpus convulsiones excitantur. Irritato sub ipsa sectione nervo, musculus ad quem spectat contrahitur. Motus voluntarii sæpissimè fiunt involuntarii in statu morboso. Hæc phænomena constanter docuerunt morbi & experimenta in animalibus vivis capta : tamen mufculi à nervis separati per aliquod tempus irritabilitatem serwant, ita ut puncti & irritati adhuc contrahantur, præcipuè cor & intestina. Ligatis arteriis, resolvuntur musculi ad quos sanguinem eæ deserunt, sed lentiùs.

SECTIO TERTIA.

Phanomena motus muscularis.

CLXXIX. Inter musculos, alii voluntati obediunt, alii ab ipsâ non reguntur. Motus voluntarii aliquandò siunt involuntarii; automatici verò independenter à mente exercentur. In utrâque specie, motûs phænomena eadem sunt: nempe dum se movet musculus, sibræ ipsius rugas contrahunt, breviores siunt, sines accedunt ad invicem in ratione reciprocâ sirmitatum, tumet tunc & durescit in proportione contractionis, non expallescit, uti plures voluerunt, nec volumen ipsius imminuitur. Tendo in hac contractione non mutatur, non agit, trahentibus carnibus obsequitur.

Postquam voluntatis imperium & vis contrahens desinit agere, sibræ musculosæ priorem longitudinem recuperant, relaxantur, musculus totus detumescit, mollescit, lineæ & sulci inter lacertos evanescunt, & in hoc statu remanet musculus, nisi nova musculum contrahens vis accedat.

CLXXX. Summa est celeritas contractionis muscularis, ut æstimari potest ex animali cursore, vel ex litterarum pronuntiatione. Multum potest verò consuetudo ad agiliores reddendos hos motus. Robur hujus actionis admodum adhuc infigne est, imprimis in phreneticis, & in quibusdam valentioribus mortalibus; licet vis absoluta vim effectivam multò superet, ob proximitatem hypomoclii, minorem angulum directionis potentiæ, obliquitatem fibrarum in plurimis musculis observabilem, & cum maxima velocitate exercentur illi motus. Hæc equidem erant necessaria ad concinnitatem corporis & agilitatem motuum; fed id inde concluditur, potentissimam esse actionem quæ contractionem muscularem producit, ut maximos effectus edat. Hanc æstimare voluerunt calculis phyfiologi ; fed ab omni mechanica ratione nota maxime remota videtur. Non ex pondere vel crassitie justò æstimari potest, neque ex modo insertionis in ossibus, fed ex innumeris causis à nervis vel à musculis pendentibus variari potest.

CLXXXI. Adjuvat motûs muscularis facilem remissionem antagonistarum opera. Ubique nempe in corpore humano, musculus quilibet æquilibratur, vel pondere opposito, vel elatere, vel musculo, vel liquido quod cavo musculoso expellenti retinetur. Ea causa, quæcumque sit, operatur perpetuò, etiam dum musculus agit, & quamprimum vis accessoria à cerebro veniens remisit, efficit ut artus aut pars quæcumque in statum priorem reponatur, in quo statu æquilibrium est inter musculum & causam oppositam.

CLXXXII. Alia adhuc adminicula funt quæ motum muscularem tutum, certum & facilem reddunt.
Musculi longi vaginis membranosis includuntur, tendines longi super slexos in motu suo articulos recipiuntur armillis propriis ligamentosis, ubi cum mobilitate lubricantur & firmantur. Alibi circa eminentias
ossium ducuntur, ut ad majorem angulum se in os
inserant. Alibi quasi circà trochleam diriguntur. Undique musculis circumponitur adeps, qui in contractione
expressus sibras oblinit & flexilitatem confervat. Adjuvant adhuc cartilagines interosse unguine articulari
continuò lubricatæ.

CLXXXIII. A musculis variè inter se consentientibus & resistentibus persiciuntur gressio, statio, artuum slexiones, extensiones, deglutitio & tandem plurima vitæ humanæ munera: ipsorum verò essicacia pendet ab insertione & varia mobilitate partium quibus insiguntur, tum & à concursu variorum musculorum in variis motibus cooperantium. Motus muscularis alias adhuc habet utilitates generaliores; quippe sanguis & humores intra vasa motu musculari promoventur, agitantur, conquassantur, inde stagnationis periculum minuitur, & plurimæ sunctiones melius exercentur; morbi à stagnatione humorum & cruditate alimentorum præcaventur: ideo inter prima hygienes præsidia motus recensetur: ex nimia tamen actione alia incommoda eveniunt.



SECTIO QUARTA.

De causa motus muscularis.

CLXXXIV. Per nervos causam motus ad musculos deserri constat ex dictis (178). Hanc causam quamcumque agere, irritabilitatem sibræ musculari innatam excitando vidimus, & in aliis motum esse voluntarium, in aliis imperio voluntatis non obedire. Ad veram igitur motus muscularis causam detegendam, noscendum esset quid deserant nervi, unde pendeat irritabilitas, quid agat voluntas in nervos, & quomodò disserant musculi voluntati obedientes ab aliis motus authomaticos exercentibus. In his problematibus solvendis non dubii hærent plurimi physiologi.

CLXXXV. Galenus dixit voluntatem movendi in cerebro natam ex ventriculis per nervos deferre facultatem contractilem. Explicationes futiliores proposuerunt Chimici. Si credamus Villisio, per vim animæ, particulæ nervofæ, spirituofæ, salinæ concurrent cum particulis fulphureis nitrofis fanguineis, unde effervescentia, & rarefactio quæ latiorem & breviorem reddet mufculum. Juxta Borellum fibræ mufculosæ funt vesiculares, & intra illas vesiculas, sit effervescentia à concursu sanguinis arteriosi alkalici cum spiritù nervoso acido. Hanc sententiam corrigebat Bernoulli dicens intra fanguinem contineri tenuem aërem, spiritum autem nervosum gaudere spiculis subtilissimis, & concursu utriusque humoris intra veficulas ab aculeis nervofi liquidi diffringi particulas aëris quæ liberè se expandunt & musculi inflationem producunt. Keilius loco spiculorum suppofuit vim attractricem globulorum fanguineorum cum spiritu animali & inde expansionem aeris elastici intra

globulos contenti, ubi spiritus illi pro voluntate influunt. Alii fibris transversis in musculo nervosis dixerunt stringi nutu voluntatis & per influxum spirituum fibrillas musculosas longitudinales, cavas, sanguine turgidas. Alii solum influxum spirituum animalium, alii folum influxum fanguinis attulerunt. Fibram muscularem intortam à vi liquoris subeuntis humectatam & inde breviorem fieri proposuerunt nonnulli. Elasticitatem fibræ muscularis per sanguinem vel alios liquores incitatam supponunt Clariff. Fizes & Deidier. Ad influxum fanguinis in arteriam muscularem, cum lymphâ nerveâ recurrit Bertier, Physique des corps animés. Utriusque actionem in eo consistere credit quod fibras motrices distrahendo, fanguinem reti vafculoso exteriori impactum intra textum fibræ urgeat, & ita fequatur longitudinis imminutio. Motum expansivum & dein contractimum fluidi nervei ad voluntatis nutum fieri finxit Lecat, Traité du mouvement musculaire. Animam omnis motûs caufam in animale dixit Stahlius, modum actionis non explicat. Nuperi tandem physiologi fibram muscularem habent pro serie vesicularum sibi invicem applicatarum, in quas impulsus spiritus mutabit graciles ellipses in spheras, unde explicatur virium maximum compendium. Sed veficularis illa fabrica omninò est hypothetica. Non explicatur in hac fententià celeritas motûs muscularis. Prætereà an brevior redderetur feries vesicularum quæ in omnem fenfum extenderentur? Sunt mufculi in quibus fine spirituum animalium influxu persistit aliquandiu motus automaticus.

CLXXXVI. In his hypothesibus cum subsistere non possimus, nullam credimus unquam explicationem mechanicam problemati satisfacere. Motus mus-

culorum certò nihil est nisi vis contractilis naturalis aucta per irritabilitatem in actum productam. Animæ vim effectricem non intelligimus, influxum physicum non percipimus; ad energiam irritabilitatis quam excitat fluidum nerveum cum cerebro communicans recurrere cogunt phænomena. Sed fluidum nerveum in actum non agitur nisi per sensibilitatem excitatam. Hinc à fenfationibus derivari motus voluntarios, & harum fenfationum, vel præfentium, vel prægreffarum occasione exerceri estimamus. Hæc dependentia mobilitatis voluntariæ à fenfibilitate, licet in motibus citissimis & frequentissimis non appareat propter confuetudinem, ab ipså tamen pendet in primà origine. Ouippe homo à nativitate destitutus omni sensu & sensibilitate, privaretur etiam motu voluntario. An hæc dependentia fensûs & motûs ab unione fibrarum nervofarum diverfarum pro motu & fenfu exercendo pendet? Nemo huic quæstioni satisfacere potest, cum intimam fabricam substantiæ medullaris nervorum perspicere non possimus, & cum cerebri œconomia ultra fenfus ponatur necessariò. Nervi igitur ad motum producendum funt apti, quando cerebri, cerebelli, medullæ oblongatæ & medullæ spinalis sufficientem influxum recipiunt.

Causam motuum voluntariorum & involuntariorum ex eâdem causâ eruimus, cum eâ differentiâ quòd irritabilitas musculorum motibus automaticis inservientium per causam à voluntate independentem excitetur, in aliis verò voluntati subjaceat causa hanc irritabilitatem excitans, & voluntas sensationibus prægressis submittatur.



CAPUT VIII.

De sensibus externis.

CLXXXVII. A LTERA cerebri & nervorum functio est sensatio, seu impressionum corporum externorum perceptio. Ut verò illa exerceatur, requiritur objectum proprium modo convenienti afficiens organum huic sensationi dicatum, & libera hujus impressionis ad cerebrum per nervos translatio. Quintuplicem modum percipiendi objecta externa homini concessit Creator, nempe tactum, olfactum, gustum, auditum & visum. Fames & sitis cum sensu venereo ad appetituum species potius referuntur. Hinc quintuplici sectione comprehendetur sensuum externorum historia.

SECTIO PRIMA.

De Tactu.

CLXXXVIII. Tactus, licet in universa corporis compage adsit, præcipuam tamen habet sedem
in extremis apicibus digitorum manûs, in extremis
etiam digitis pedis aliquo modo residet, sed per consuetudinem serè omninò aboletur. Hujus sensûs organum continent integumenta; nempe supra cutem
elevantur papillæ molles in extremis digitis frequentissimæ, quæ ex pulpa nervorum hic terminatorum
consiciuntur. Cutem tegit epidermis cujus superficies
interna mollis & pulposa papillis nerveis alveolos
præbet.

CLXXXIX. Quomodò exerceatur hic fensus facilè intelligitur: ubi digitorum flexilium extremitates ad corpora inquirenda applicantur, papillæ ibi copiosissimæ recipiunt impressionem ab objecto; hæc verò per nervos ad sensorium commune transfertur, unde innotescit qualitas tactilis corporis, sigura nempe, asperitas lævities, durities, frigus, calor, mollities. Epidermis cum muco Malpighiano impressiones corporum externorum moderatur, papillas humectat & defendit. Ungues tactui præsunt extremum digitum sustinentes, robur & facilitatem apprehensioni conciliant.

CXC. Hunc sensum homini persectissimum super omnia animalia impertiens Creator, certiorem & faciliorem ipsi præbuit externa indagandi methodum quam à tenerà ætate exercet. Quippe aliis sensibus certior tactus, ipsorum aberrationes frequentissimas corrigit & moderatur. Multò minus tamen æstimamus hanc solam inter bruta & homines intercedere disserentiam; sed notionum campus inde admodum extenditur. Gratas & molestas assectiones vividas ex hoc sensu percipimus; titillatio à blanda tegumentorum affrictione in sensibilioribus excitatur. Aliis sensibus ex consuetudine aliquando supplet tactus.

SECTIO SECUNDA.

De Gustu.

CXCI. Cum tactu convenit gustus: primarium hujus sensûs organum est lingua ex fibris musculosis composita, & ope illarum, tum per varios musculos externos admodum mobilis. Tenui involucro & molli cuticula tegitur quæ intus reticulum gerit quo recipiuntur papillæ supra linguam conspicuæ. Aliæ crassiores, truncatæ, paucæ numero, basim linguæ oc-

cupant. Aliæ fungiformes multò copiosiores in medià parte; aliæ conicæ minores & tandem tenuiores sunt in apice linguæ. Constant omnes ex pulpà nervorum hic distributorum cum textu celluloso & vasculis minoribus intricatà, suntque verum gustus organum. Glandulæ mucosæ totam faciem oris interni & linguæ obsidentes, villi ibi exhalantes, saliva huc affluens humiditatem necessariam conservant. Aliquæ notabiles glandulæ in basi linguæ ductum communem, seu sorramen cæcum habent.

Arteriæ raninæ quæ linguæ prospiciunt à carotide externa nascuntur, ad venas jugulares externas confluunt venæ cognomines.

Nervos habet lingua à tribus truncis, unum nempe accipit à tertio ramo quinti paris, & ille ad apicem præcipuè distribuitur, alium, qui noni paris truncus est & mediæ parti prospicit, alium posteriorem, qui ab octavo pare procedit. Licet verò in palato, buccis, faucibus, oris ambitu aliquis gustus exerceatur, præcipua tamen sedes est in linguâ.

CXCII. Tactus aliquis in linguâ exercetur, sed prætereà alio sensu quem cutis ignorat, afficitur; partes nempe oleosæ & salinæ alimentorum & potulentorum liquoribus salivalibus mixtæ & dissolutæ papillas linguales certo modo afficiunt. Inde sequitur saporum perceptio quæ in variis hominibus & animalibus varia est, pro varià papillarum dispositione & naturà. Inde tantæ in saporibus varietates quæ ex ætate, sexu, consuetudine, temperamento, morbo, salivæ conditione pendent; inde tanta hujus sensûs inconstantia. Diversitates saporum ex sigurâ salium aliqui explicare frustra tentarunt, cum ab eâdem sigurâ cristallorum, certus & idem sapor non semper oriatur; insipidum est quod minus salis quàm saliva habet.

CXCIII. Maxima est hujus sensûs utilitas, quippe ad vitam servandam invitat voluptas quam alimentis præbet gustus, & samis satisfactioni illecebras addit. Aliquid adhuc docet ad naturas ciborum dignoscendas, sed sæpiùs inde sallimur. An hunc sensum acutiorem præbuit natura animalibus nonnullis, cum alimenta noxia distinguant, licet & aliquando decipiantur?

SECTIO TERTIA.

De Olfattu.

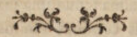
CXCIV. Olfactûs fedes est in naribus : illæ nobis offerunt multiformem & amplam cavitatem offibus plurimis cranii & faciei infculptam quam tegit nafus offeus cartilaginea portione mobili adhuc extenfus, muscularibus aliquibus fibris dotatâ. Duas habet aperturas fepto narium feparatas nasus externus. Hoc fepto partim cartilagineo, partim offeo dividitur cavitas narium quæ ex finubus frontalibus, ethmoideis, cellulis orbitariis & conchis inferioribus narium conficiuntur. Omnes illas partes tegit membrana pulpofa, mollis, quæ cuti continua est, papillis plurimis ornata, epithelio tenuissimo tegitur. Mucum copiosum fundunt folliculi ibi numerosi, tum & vasa huc dispersa: arterias verò à maxillari interna, ab ethmoidea anteriori, ab ophtalmicâ & à variis vicinis ramis accipit, quæ arteriæ sanguinem facilè & sine incommodo fundunt. Arteriis dictis venæ correspondent : nervi ad nares internas præcipui ex primo pare procedunt, alios à quinti paris primo & fecundo ramo numerofos furculos accipiunt.

CXCV. Materias odorum constituunt effluvia spirituosa, oleosa, salina tenuissima quæ ex omnibus serè naturæ corporibus continuò emittuntur in atmosphe-

ram. Horum essluviorum subtilitatem ultra conceptum plurima phænomena demonstrant; tamen vias lumini, calori, electricæ & magneticæ materiæ apertas non penetrat; innumeras verò eorum species docet tanta odorum diversitas quam animalia nonnulla tam exactè distinguunt. A materia sapida dissert materia odorum, cum vehementer odorata corpora sapore vix ullo, sapida verò aliquando nullo odore donentur.

CXCVI. His effluviis onustus aër, ubi inspiratur vel per motum fluiditatis rapitur ad nares, nervos olsactorios proprio modo afficit in septo narium, in cellulis & appendicibus ethmoideis imprimis expansos, ubi videtur præcipua sensationis sedes. Nervos penè nudos desendit mucus in universis naribus abundans, & in recessibus sinuosis retentus, per emunctionem expellitur, vel per sternutationem. Hujus sensûs aciem multæ causæ obtundunt in societate, hominibus aliquando tamen persectissimum, animalibus verò plurimis multò exquisitiorem concessit natura, ita ut aliis sensibus quasi supplere possit.

CXCVII. Magnam vim odorum explicat nuditas nervorum & cerebri proximitas: non mirum inde si venenatas vel medicas vires habeant, ita ut inde subitos & magnos essectus producant essuvia aliquando quidem inodora: utilitas hujus sensûs est ut gustui subveniat; & sufficit animalibus ad cibos dignoscendos, & in illis exquisitissimus est: hominibus verò, licet corruptus, adhuc utilis est, & ad alimenta nos invitat, vel ab illis nos repellit. Multum verò potest consuetudo in odorum uti & saporum perceptione, sed aliquando offeruntur aversiones insuperabiles ab idyosincrasia repetendæ.



SECTIO QUARTA.

De Auditu.

CXCVIII. Auditûs organum est auris, cujus pars exterior cartilaginea plures eminentias habet & cavitates : macilentà cellulofitate & tenui epidermide cum cute stricta tegitur; ambitus externus eminentiam gerit quæ helix dicitur, alia interior supernè dividitur, inferius in antitragum terminatur. Ex altera parte, feu anteriùs opponitur tragus. Una cavitas helicem fequitur & scapha dicitur. Altera est inter crura anthelicis, & innominata dicitur; media tandem offertur depressio seu concha. Lobulus mollis & carneus inferius appenditur. Hanc cartilaginem regunt tres musculi externi, & aliquæ minores fibrillæ musculares cartilagini superimponuntur. Concha continuatur in meatum auditorium partim cartilagineum, partim offeum, quem cutis fenfiliffima cum epidermide tenuiffimâ pilis & glandulis ceruminofis propriis obfitâ tegit. Meatum auditorium claudit membrana timpani fenfilissima, obliquè posita, subrotunda, introrsum parum prominens, in fulco offeo protenfa, in plures laminas divisibilis, vasculis picta est. Hanc foramine proprio pertusam multi afferunt, sed accurationa experimenta hoc foramen in statu naturali negarunt, & qui defcribunt, omnes non confentiunt.

CXCIX. In cavitate tympani continentur officula quatuor, malleus nempe, incus, os lenticulare & stapes. Malleus manubrio suo membranæ tympani adhæret, & capitulo cum incude articulatur: incus duo crura habet, unum brevius, alterum longius, cui adhæret officulum subrotundum orbiculare vel lenticulare, & huic adnectitur stapes cujus basis ad senestram

ovalem pertingit. Periosteo teguntur hæc ossa & celeriter offescunt, aliquibus ligamentis invicem retinentur cum mobilitate. Musculos habent duos evidentes; unus est internus malleo proprius in sulco qui tubæ eustachianæ superiùs adjacet, sub capite mallei inseritur, tensor tympani dicitur. Duos alios malleo adhuc musculos affignant plurimi, unum externum nempe & alium anteriorem, fed natura mufculofa valdè dubia est & potius ligamenta funt. Alter adhuc musculus stapedius dictus est in cono osseo cavitatis tympani partim contentus, stapedis capituli parti posteriori inferitur, membranam fenestræ ovalis tendit, stapedis partem anteriorem elevando. In cavitate tympani varia aperiuntur orificia. Anteriùs patet tuba Eustachii quæ in fauces ex altera parte terminatur. In fundo duæ fenestræ notantur, quarum una ovalis in vestibulum, altera rotunda in vestibulum & in cochleam ducit. Sunt aliqua alia foraminula pro vafis & nervis,

CC. Vestibulum est rotunda cavitas in quâ canales tres femicirculares quinque orificiis patent. Horum canalium unus est major, posterior & inferior, alter fuperior medius, tertius externus minor horizontalis. Hic etiam patet cochlea seu artificiosissimus canalis spiralis nucleo tenuissimo circumvolutus; per laminam spiralem etiam dividitur in duos semicanales quos scalas vocant : unus in fenestrà rotundà, alter in vestibulo aperitur. In variis his labyrinthi diverticulis, scilicet in vestibulo, canalibus semicircularibus & cochleà distribuitur pulpa portionis mollis nervi acoustici, dum portio dura ad aquæ ductum fallopii tendit. Ipfi jungitur ramulus à quinto pari proveniens, sub nomine chordæ tympani, qui per foramen stylomastoideum exit, ad aurem externam & faciem cum nervis vicinis

vicinis prospicit. Vasa sanguinea arteriosa & venosa à truncis plurimis vicinis accipiunt diversæ partes organi auditûs.

CCI. Venit nunc explicanda foni theoria phyfica, quæ consideratur in corpore sonoro, in medio ambiente & in aure. Sonus confistit in tremore oscillatorio infensibilium, minimarum, elasticarum molecularum corporis fonori. Illæ verò oscillationes lentiores funt, vel tardiores, pro ratione diametri chordæ, ipfius longitudinis vel tenfionis, inde pendet fonorum diversitas. Diversa dein oscillationum ratio in eodem intervallo tonos efformat, ita ut unifonæ fint chordæ quæ eundem numerum ofcillationum in dato tempore producunt. Octavâ distant quarum una duplo plures quam altera oscillationes habet. Quintam dicunt quando proportio est 3. ad 2. quarta si ratio sit 4. ad 3. tertia major, ubi 5. ad 4. tertia minor, ubi 6. ad 5. fexta major 5. ad 3. fexta minor 8. ad 5. idem dici potest de omnibus corporibus fonoris ac de chordis. An in aëre fint moleculæ cuique fono correspondentes vix dicere possumus. Hi tremores sonori ambientibus corporibus communicantur, licet duris & ipfi aquæ; imprimis tamen per aërem proprium vehiculum propagantur.

CCII. Undæ fonoræ auriculam feriunt, ab eå reflectuntur in concham & pergunt in meatum auditorium cylindricum, dein in membranam tympani obliquè
positam illidunt. Hæc in tremores cietur, tenditur vel
laxatur. Oscillationes acceptæ ab aëre, malleo, incudi, ossi lenticulari & stapedi communicantur, transmittuntur ad vestibulum. Alia adhuc est tremoribus
sonoris maximè utilis via aperta per tubam Eustachianam quæ priori aliquando supplet, ita etiam tremores sonori ad cavitatem tympani immediatè per-

Н

veniunt; ex tympano per fenestram ovalem ad vestibulum pergunt, & in hac cavitate impressionem supra medullam nervi acoustici excitant, cujus impressionis naturam vix possumus determinare, cum aër deficere videatur: ad canales semicirculares & ad cochleam desertur hæc impressio. Quid verò utraque pars conserat, vix possumus dicere, cum aves careant cochleà, in piscibus frigidis desiciant vestibulum & cochlea. In nullis verò audientibus canales semicirculares absunt; tamen veram sedem auditus quadrupedum in toto nervo molli positam censemus. In cochleà nervos laminæ spiralis ad harmonicam tensionem dispositos esse, vix probabile.

CCIII. Quærunt adhuc, quid chorda tympani ad auditum faciat. Cur soni compositi sit simplex sensatio. Quomodo plures soni simul percipiantur distincti. Unde sonorum in aliquibus non justa perceptio, oreille fausse dicunt galli? Unde diversitas in diversorum hominum auditu, ratione morbi, ætatis, consuetudinis? Cur placent certi modi & successiones tonorum propriæ, dum aliæ ingratè afficiunt, & unde harmoniæ gratia? Unde tanti effectus musices ad affectus animi producendos, præcipuè apud veteres noti? Quomodo morbos varios sanare potest musica? An homo auditu excellit supra animalia, quæ ideo gratiam sonorum non videntur percipere?

SECTIO QUINTA.

De Vifu.

CCIV. Visûs organa funt oculi in orbitâ fiti: partes habent alias bulbo exteriores, alias proprias. Nempe in frontis inferiori parte ad orbitæ marginem, arcus superciliorum pilis extrorsum slexis conspicui

eminent, ad oculos defendendos. Frontalibus musculis, corrugatoribus superciliorum, tum & orbicularibus palpebrarum moventur. Palpebræ verò sunt
vela mobilia quæ oculos defendunt. Maximè mobilis
est superior palpebra, & proprio musculo qui à fundo
orbitæ ad ipsam producitur obedit, sixa est inferior.
Utraque verò sibris muscularibus donatur, quæ in angulo interno ligamento cuidam minori accretæ, musculum orbicularem palpebrarum constituunt; oculi
bulbum per summam mobilitatem defendunt & in
somno lucem arcent. Utriusque palpebræ margo cartilagineam laminam gerit quæ tarsus dicitur. Glandulæ
Meibomianæ unguen sebaceum ibi deponunt, & excrescunt pili minores arcuati qui adhuc à peregrinis &
luce dividiori oculos desendunt.

CCV. In interiori verò palpebrarum superficie, integumenta communia tenuiora facta membranam conjunctivam fenfilem valde & vasculosam constituunt, quæ iterum reflexa anteriori bulbi superficiei firmiter adhæret. Palpebrarum superficiem internam humectat continuò humor ibi perspirans, imprimis verò liquor lacrymalis qui ex glandulà proprià conglomerată în recessu cavo ossis frontalis sită continuò deponitur, per ductus proprios in facie internæ conjunctivæ palpebralis apertos. Harum lacrymarum affluxum ad genas impedit caruncula lacrymalis cum parvâ femilunari eidem præfixâ membranâ. Ibi retentæ lacrymæ in puncta lacrymalia fuperiùs & inferiùs aperta absorbentur, dein ad saccum lacrymalem & per ductum proprium ad nares fluunt, nisi in majori copià secernantur, vel obstructa sint puncta lacrymalia. Hunc liquorem copiofiùs exprimunt teneri & triftes animi affectus, quod videtur humano generi proprium.

H 2

CCVI. Oculus globofus in orbità fitus, multo adipe circumfusus est, pedunculum posteriùs gerit qui est nervus opticus. Musculis sex regitur. Ex his quatuor recti funt & duo obliqui, quorum ope ad omnes partes moveri potest. Hi musculi ex fundo orbitæ nati in scleroticam inseruntur, tunicæ verò oculi bulbo accessoriæ duæ sunt, prior occurrit conjunctiva, tenuissima, cum epidermide continua, supra corneam etiam producitur. Altera albuginea ex textu cellulofo composita. Tres verò bulbum constituunt : prima denfa, crassa & stipata, sclerotica dicitur, oculi bulbum format; anteriùs adhæret cornea magis convexa, pellucida & multis laminis composita. Scleroticæ parietem investit, & cum eâ per continuata vasa cohæret membrana vasculosa, choroidea dicta, ex duplici lamina conflata, & nigro pigmento anteriùs picta. Ubi proximè ad corneam pervenit, cum sclerotica arctè cohæret, ut quasi in ambitu corneæ ligamentum constituat : ibi feptum membraneum circulare in medio pertufum adhæret, quod etiam duplici laminâ conflatum anterius iridis colores refert, uvea dicitur posteriùs. In utrâque facie, numerofæ striæ radiatæ, ramofæ, coloris varii apparent. An fint musculares, an nerveæ, an ligamentofæ valdè dubium est : sed contractionis & relaxationis à voluntate independentis funt capaces, ut pupilla magis vel minus arctari possit. Striæ verò posteriores, crassæ, eleganter plicatæ, nigro pigmento obductæ, vitrei humoris & lentis capfulam pingunt, coronæ ciliaris nomine. Omnem tandem internum choroideæ ambitum vestit retina ex medullosa nervi optici fubftantia & vafis fubtiliffimis cum textu cellulofo tenuissimo intertextis composita. Alias tunicas cum involucris nervi optici continuari nihil demonstrat.

CCVII. Harum tunicarum concavitatem implet exactè globus pellucidissimus, tribus constans humoribus. Partem maximam & posteriorem occupat humor ob confistentiam vitri fusi, vitreus dictus, suâ hyaloide tunica amictus, cellulis communicantibus quarum parietes funt hyaloidis propagines detinetur; foffulâ quâdam, anteriùs lentem crystallinam suscipit. Pupillæ obvertitur hæc lens utrinque convexa, ex lamellis concentricis, humore interveniente turgidis, conflata. Tunicâ propriâ obvolvitur. Tota religua cavitas in duas cameras à septo pendulo distincta est. Ampla anterior, minima posterior, quam quidem negant aliqui. Has replet humor aqueus fubfalfus, datà aperturà citò effluens, fed citò reparandus. Vafa fecretoria horum humorum intra membranas illas continentes repunt.

CCVIII. Maxima est nervorum ad oculos & partes ambientes fefe distribuentium copia. Jam totum fecundum par quod opticum dictum fuit habet. Tertium par, feu oculorum motorium, dividitur in fex ramos; primus abit ad elevatorem palpebræ, fecundus ad elevatorem bulbi, tertius ad depressorem, quartus ad adducentem, quintus ad obliquum, fextus in oculi tunicas dispergitur. Quartum par patheticum dictum, tenue, musculum oculi trochleatorem seu obliquum internum adit. Primus ramus quinti paris, ophtalmicus dictus, palpebris, musculis frontis, & faciei tegumentis prospicit. Sextum autem par, postquam ramulum misit ad intercostalis originem, vel ab ipso ramulum accepit, in musculum oculi rectum terminatur. Arteriæ quæ oculum adeunt oriuntur ab ophtalmica arterià, quæ carotidis internæ est propago. Venæ in venam ophtalmicam fanguinem ducunt, inde in finum orbitarium, qui cum finubus cavernofis communicat.

CCIX. In convexam superficiem corneæ incidentes luminis radii, sub angulo minori quam 40 graduum, refringuntur ad perpendiculum, fiunt convergentes, pergunt per aqueum humorem, pupillam transgrediuntur, dum alii sub majori angulo incidentes, in iride & in pigmento nigro suffocantur; pupillam transgressi, crystallino paulò densiori occurrunt qui convergentiam radiorum adhuc auget, pergunt per vitreum, ita ut harum refractionum vi coëant radii luminosi in tot puncta quot habet objectum : inde exprimitur ipfius imago admodùm exigua fuprà retinam, impreffio ad sensorium commune transmittitur, & excitatur idea rei visæ. Hæc phænomena ex naturâ luminis, ex experimentis tentatis in oculo artefacto, naturali, lente vitreà & camerà obscurà evidenter probantur. Retina igitur est primarium visionis organum. Qui choroidem affignant, omninò hallucinantur; quippe in eam non impingit imago, medulla nervorum ubique impressiones sensiles transmittit, aliunde facilè explicatur Mariotti experimentum, & docet utilitatem infertionis lateralis nervi optici, scilicet ut imago pingatur ad ipsius exteriora, & axis opticus non sit in nervi ingressu.

CCX. Quomodo ex imagine inversa objectum rectè judicetur, inquirunt plurimi : alii consuetudinem & tactûs usum afferunt, sed animalia aliqua modò nata benè distinguunt. Credimus potiùs lege visionis reserri objectum ad extremitatem radii luminosi. Quomodo ex duplici imagine simplex siat sensatio, si quæramus, alii unionem nervorum opticorum repetunt; sed aliqua animalia objecta simplicia vident, absque concursu opticorum nervorum, & auditus non duplex est, licet non concurrant nervi auditorii. Credimus potiùs unum punctum distincte videri ex unico oculo. Concurrentibus verò axibus opticis, similes impressio-

nes non distinguuntur: hinc ex morbo, ex affectu animi, aliquando ex vitio organi, in unico quidem oculo duplex apparet objectum.

CCXI. Ad visionem distinctam, plurimæ conditiones requiruntur. 1.º Retina neque fit nimis fenfilis neque parum : inde enim nictalopia & hemeralopia. 2.º Pupilla sit neque nimis angusta, neque immobilis. 3.º Humores fint pellucidi. 4.º Oculus fit undique obscurus præter axim. 5.º Coëant radii supra retinam: hinc unum est punctum visionis distincte, diversum in diversis hominibus, aliquando in duobus oculis. Si verò coëant antequam retinam attingant, fit miopia cujus caufæ multiplices effe possunt, nempe convexior cornea, vel lens crystallina, major densitas humorum, justo major distantia crystallinum inter & retinam, quibus vitiis multa ansam præbent. Cæterum miopibus pupilla latior est, ut adeo lux minor ipfis fufficiat, & fi non cernunt proxima, diffita optimè perlustrant. Remedium vitio nascenti est in loca diffita prospicere, abstinere à minutis objectis & vitris concavis, videre per foramen exiguum quo lux debilitatur. Solatium vitio nato afferunt vitra concava, quorum dimensiones docet dioptrica; miopiam corrigit ætas. Si radii ultra retinam coëant, nascitur presbiopia cujus caufæ & remedia funt miopiæ oppofita. Ubi non ad eandem distantiam concurrunt radii in utroque oculo, nascitur strabismus, cujus causa multiplex esse potest, curatio difficilis. 6.º Tandem pro diverso luminis gradu & pro ipsius actione, motu proprio, non contractili, fed ad aliquam potius elasticitatem nativam pertinente, magis vel minus elongantur iridis fibræ, & pupillam arctant vel dilatant, absque imperio mentis; inde moderatur efficacia luminis vividioris vel ad creperam augetur.

CCXII. Felicissimum tandem optices miraculusti hobis offert oculus, quo nempe ad diversas distantias objectorum se accommodat. Credunt ideo plurimi oculum posse breviorem fieri, vel longiorem: caufam hujus mutationis aflignant aliqui processuum ciliarium actionem qua mutatur diftantia lentis à retinà vel ipfius figura. Sed merè vasculosi sunt processus ciliares, capsulæ lentis leviter adhærent, lentem deprimere non valent, multominus ipfius figuram mutare, & hac extractà, oculus adhuc ad varias diftantias se accommodat. Alii musculos oculi rectos bulbum oculi breviorem, obliquos verò longiorem reddere estimant, sed de ipsorum actione non consentiunt alii. Præterea in avibus & pifcibus cartilaginea vel offea est sclerotica; tandem non ita valent hi musculi. Alii sphincterem uveæ assignant qui corneam faciat magis vel minus prominere. Alii ad pupillæ dilatabilitatem variam recurrunt. Hanc equidem sufficere credimus 1.º cum sit latus campus imaginis distinctæ in camerâ obscurâ & in oculo. 2.º Cum ex majori vel minori diametro foraminis lucem admittentis objecta magis vel minus distincte appareant; inde ad objecta propinquiora arctatur, ad distantiora dilatatur pupilla.

CCXIII. Ex impressione imaginis supra retinam, sequitur idea rei visæ. Minùs tamen adæquata essent judicia inde nata, nisi per aliorum sensuum & præcipuè per tactûs experientiam corrigerentur; quippe imago non exprimit magnitudinem veram, neque distantiam, neque siguram veram, neque locum objecti, uti ex cœcis arte curatis constavit. Idea motûs nascitur ex impressione successiva ejustem objecti supra diversa puncta retinæ: ex magna distantia vel lentore imotûs vel directione objecti erramus sæpiùs. Unde

strabismus & quænam ipsius medela? Unde diurna cœcitas aliquibus regionibus, morbis, & aliquibus animalibus familiaris? Unde nocturna eorumdem visio? Unde dolemus à tenebroso loco in lucidum subitò translati?

CAPUT IX.

De sensibus internis.

CCXIV. H Æc est lex in corpore animali à summo Creatore posita, ut, occasione impressionis modo convenienti supra organa sensoria factæ, nascatur perceptio seu repræsentatio objecti. Hoc est primum idearum principium cujus simplicitas materiæ non convenire potest, licet ipsi inhæreat & cum ipsa uniatur: quænam sit lex unionis, quænam sit sibrarum intellectualium natura, & quænam affectio requiratur, ut perceptionem propriam inducant, nemo mortalium dicet, cum nullam disferentiam inter sibras tactiles, visibiles, auditivas, &c. observemus, licet tota natura certè disferant.

CCXV. Communicationem à loco impressionis ad cerebrum necessariam omnia demonstrant, saltem in homine; inde omnes principii sentientis sedem in cerebro reponunt, licet spiritualem dicant animam, quæ videntur contraria. Nos verò ab hujus principii investigatione abstinentes, observamus occasione mutationis in organis sensoriis sactæ, definitas nasci cogitationes, si adsit cerebri libera communicatio, & vicissim occasione mutationis sactæ in cerebro res-

fuscitari perceptiones non rarò videmus: inde animæ & corporis mutua dependentia demonstratur, licet minus intelligatur.

CCXVI. Perceptiones per organa externa acceptæ invicem comparantur, sequitur appetitus rei gratæ, aut aversio rei noxiæ, inde voluntas & motus voluntarius (186). Secunda idearum origo est ressexio, vel attentio, quâ sit ut ideæ per sensus acceptæ retineantur, comparentur; & hæc est altera activitatis animæ demonstratio quæ materiæ non convenit. Animam verò semper cogitare non credimus. An plura cogitemus unà? Unde tam varia attentionis capacitas? An in brutis illæ operationes persiciantur, & principium spirituale etiam exigant non inquirimus.

CCXVII. Fibræ intellectuales ab impressionibus acceptis aliquo modo, quicumque sit, modificantur: illæ modificationes conservantur, & de novo resuscitantur perceptiones, ubi idem motus excitatur ; faciliùs verò quæ per visum & auditum acceptæ fuerunt. Inde. imaginatio quæ perceptiones prætergreffas repræfentat, memoria quæ figna & circumstantias revocat, & ideò usum signorum exigit, reminiscentia qua prætergressæ sensationes à præsentibus distinguuntur, & personalitas constituitur. Has facultates certè à vestigiis materialibus pendere docent observata practica & innumera phænomena, ubi excitantur, læduntur, vel restituuntur, aut tandem abolentur per variam corporis dispositionem & per morbos. Quænam fint verò illa vestigia, quomodo tot impressiones in viris instructissimis retineri possint, quomodo aliæ ab aliis distinguantur, si quæratur, dubii hæremus. In brutis etiam residere non negandum, licet in minori gradu. Quomodo igitur agit ars mechanica memoriæ? Unde tanta in diversis

hominibus harum facultatum diversitas, ita ut maxima alii polleant, dum alii nullam impressionem serè retinent? Per ætatem vulgò delentur.

vel per vestigia modò dicta revocatæ invicem comparantur, & hæc est altera activitatis principii cogitantis probatio. Inde nascitur judicium à voluntate independens, ubi circa sensationes tantum versatur, uti in brutis evenit quæ solus instinctus dirigit. Homo verò supra bruta multiplici modo eminet, impressiones à sensibus accipit, à tactu præcipuè certiores & multiplices, ipsis denominationes assignat, & ope signorum vocalium vel pictorum, facultatum intellectualium campum admodùm auget, notiones sensationibus addit per abstractionem: in societate prætereà lege creatoris constitutus, ratiocinii capax, moralitatis est compos & persectibilitatis.

dominio subditus est homo, judicia & actiones non ad sensationes solas, sed ad notiones dirigit, ubi liberum est functionum spiritualium exercitium; secus verò ubi ex cerebri malà constitutione, vel ex vividis affectionibus perturbatur, ita ut perceptiones imminuantur vel ipsarum comparatio non amplius ad voluntatem instituatur. Inde delirium multiplicis generis, & satua imbecillitas. Quò facilior verò est idearum & notionum prægressarum comparatio, eò felicius sunctionum spiritualium exercitium; inde ingeniorum diversitates partim ex physicis, partim ex moralibus repetendæ. In distinguendis igitur ideis judicium, in uniendis ponitur ingenium.

CCXX. Omnibus entibus sentientibus ingenitus est sui ipsius amor, inde desiderium felicitatis & suga doloris. In sola appetituum satietate versantur brutorum desideria; homo verò in societate constitutus innumeras alias necessitates morales physicis addit, ita sensationes vividiores nascuntur, unde multiplices sluunt animi affectus quorum varia est energia & maximum imperium: varium verò essectum edunt ex varietate idyosincrasiæ, & variæ ex illis oriuntur mutationes in corpore, aliquando bonæ, aliquando pessimæ. Hæc omnia unionem animæ & corporis demonstrant, modum verò absconditum semper relinquunt. An potest explicari affectuum animi varia physionomia? Unde pendet indoles? Unde ipsius varietates in diversis hominibus & in eodem homine mutabilitas per ætatem? An per educationem informari possunt animi mores? Unde consuetudinis potentia?

CAPUT X.

De Somno.

CCXXI. VIGILAT mens, ubi mutationes in fenforiis organis per corpora circumposita sactas apprehendit. Sed magnam partem vitæ animalis occupat
status oppositus, seu somnus, eò longior quò propior
est origo, & in extrema senectute redit. Omnia animalia huic legi subdita sunt, licet aliqua parum dormiant. Hujus status phænomena, causas & essectus,
quantum natura permittit, perpendemus.

CCXXII. A vigilià in somnum labenti frequentes fiunt oscitationes, obtunduntur sensim & difficiliùs exercentur omnes sensus externi & interni, ideæ quasi dissolvuntur, resolvuntur musculi palpebrarum, accedit sensus ponderis in corpore, & tandem desinunt

motus voluntarii, uti & fensus, tam externi quam interni ; fubfistit motus cordis & arteriarum, fit tantum lentior, æquabilior, plenior, pergit omnium humorum distributio, circulatio, vis peristaltica ventriculi, intestinorum, sphincterum, subsistit respiratio quæ profundior, lentior, æquabilior fit, fames ipfa & fitis fufpenditur. Evigilatur dormiens fenfu externo aliquo validè excitato, aut fensu incommodi percepti à stimulo excrementi, vel molestià aliquà, vel sponte cessat somnus. Evigilans mentis sensim fit compos, palpebras aperit, expandit membra, ofcitat, dormiturit, sensim sensibus motuique aptus evadit, dein refectis viribus iterum valet & vigilat. Subita verò evigilatio quasi convulsivè sit, & ad exercitium fensûs & motûs statim disponit, aliquando mentem turbat.

CCXXIII. Somno favet quies pacatissimæ mentis, sonus dulcis, otium, silentium, tenebræ. Illum excitant vigilia protracta, lassitudo ex labore diu sustentato, cibi solidiores & tenaciores valido ventriculo ingesti, potus nimius liquoris vegetabilis sermentati, spirituosi, excessus æstûs aut frigoris, varia quæ impediunt appulsum sanguinis ad cerebrum, vel retardant transitum ejus per vasa illius, evacuationes nimiæ, pituitosa humorum indoles, obesitas maxima, plethora, constrictio venarum jugularium, vulnera cerebri & compressiones ibi sactæ.

CCXXIV. Sunt varia medicamenta & venena vegetabilia quæ fomnum, aliquando benignum, in majori dofi, cum delirio mortalem inducunt; ita genus folanaceum, belladona, mandragora, hyofciamus, his præcellit opium; hoc justa dofi assumtum lætitiam, fomnum dulcem, tranquillitatem producit, dolores arcet; nimia vero dofi soporem,

vertiginem, stuporem, delirium, convulsiones, paralysim & mortem affert. Sunt aliqui tamen homines qui magnam copiam opii tulerunt imprimis ex consuetudine. Somnum impedit lenta & repetita potatio liquidi calidi, aromatici, stimulantis, nervorum vellicatio dolorifica, fortis affectus animi, curæ graves, cerebri irritatio à causâ quâcumque externâ vel internâ, valida impressio in sensus externos, motus inæqualis sanguinis, febris ardens, & sere ab omnibus morbis suspenditur somnus, uti & à fame.

CCXXV. In eo convenire videntur omnes causæ somni, quòd ab impedito aut retardato motu spirituum pendeant, contrarium verò producant quæ illum arcent. Est itaque somnus ille status medullæ cerebri, in quo nervi non accipiunt à cerebro tam copiosum nec tam sortem influxum spirituum ac requiritur ut organa sensuum & motuum voluntariorum sacilè & expeditè suas actiones exercere possint, sive à penurià spirituum, sive à compressione corticis cerebri, dum illæ causæ non supprimant sunctiones vitales. Consirmatur hæc theoria ex causis vigiliarum ablatis, & experimentis supra animalia sactis, ex incisione morbis soporosis desunctorum.

CCXXVI. In fomno naturali anima nihil cogitat, faltem quod retineatur; non rarò tamen representationes excitantur similes illis objectorum externorum, cum conscientià aliquando & maximà
vividitate. Inde somnia quæ observantur in ingeniis
vividioribus, in validis affectibus animi, in morbis
plurimis & in somno non naturali, vel nimis protracto: non possunt repeti nisi ex vestigiis in cerebro
impressis per sensationes prægressas quæ sine voluntatis imperio & tantùm ex irregulari sanguinis vel
spirituum motu resuscitantur; scilicet dum una pars

cerebri quiescit, altera spiritibus perfluitur & vigilat. Hinc irregularis fit & involuntaria idearum associatio. Cum his perceptionibus aliquando motus voluntarii junguntur, ut loquelæ organa, artus ipfi ad nutum illarum perceptionum exactè regantur; inde fomnambuli. An ex fomniis eventus futuri prædici possint, inquirant stolidi.

CCXXVII. Somni effectus est moderamen omnium motuum voluntariorum & animi affectuum. Hinc lentus etiam fit pulfus, respiratio rarior, motus peristalticus ventriculi & intestinorum debilitatur, humores lentiùs promoventur, minus excernuntur, fuccus nutritius faciliùs apponitur, spirituum minuitur confumptio, uti & perspirationis copia, licet augeri poffit ex calore. Senfim restituitur liquidum nerveum in nervis exhaustis qui apti fiunt ad sensus & motus exercendos, vigilia restituitur aliquando sponte, frequentiùs ex occasione datà, acies judicio, agilitas musculis, vires nervis redeunt. Justo protractior fomnus ad omnes effectus lentæ circulationis disponit. obelitatem, fomnolentiam, cachexiam, memoriæ detrimentum & alia damna inducit. Vigiliarum nimiarum effectus funt oppositi. Uterque status ex temperamento, vel ætate magis vel minus protrahitur.

Unde perennitas motûs cordis & respirationis in fomno, deletis fenfibus & motibus voluntariis? An in fomno reverà calor major? Unde omne animal à cibo dormiturit ? Quare protracto diu nimis fomno caput grave, fenfus hebes, memoria debilis, frigus, obelitas, pondus? Quomodo protractus affiduò fomnus diu sustinet vitam sine cibo vel potu? Quomodo agunt narcotica?



CAPUT XI.

De actione cutis, seu de transpiratione insensibili & sudore.

CCXXVIII. TEGUMENTORUM jam aliquam confiderationem præmifimus, ubi tactus organum exploravimus; fed præter hanc fenfationem, excretio aliqua in cute perficitur, cujus maxima est in æconomia animali dignitas; transpirationem insensibilem & sudorem dicimus. In integumentis adhuc nascuntur pili, & residet coloris diversitas. Hæc sunt varia phænomena physiologo inquirenda, sed exactiorem requirunt tegumentorum historiam.

CCXXIX. Totam corporis externam fuperficiem obvolvit cutis densa, firma, fensu exquisito prædita membrana, quæ in cavitates internas etiam continuatur paulatim mutata, textum cellulosum substratum habet in quo adeps majori vel minori copià congeritur. In hac telà cellulosà fubcutaneà dividuntur arteriæ, venæ & nervi, & multiplicatâ divisione ad omnem cutim sese distribuunt. Cutis superficies innumeris papillis notatur, quæ alibi tenuiores, alibi obtufiores, frequentiores verò in extremis digitis ex medullà nervorum cum cellulofo textu levissimo & vasculis tenuissimis intertextà componuntur. Hanc membranam, ubicumque extenditur, tegit epidermis fabrica mirabilis, tenuis, pellucida, fensûs expers, fulcis notata, quam plurimi fquammofam dicunt : innumeris porulis pertufa est, qui multiplici liquori effluxum præbent. Vafa & nervi in illå non demonstrantur, licet ablata

ablata reparetur. Ipfius originem à vasis, alii à nervis; alii ab indurato reticulo deduxerunt. In palato, linguâ, toto systemate cibario tenuior sit, & epithelium dicitur. Variam habet in variis partibus crassitiem. Epidermidis facies interior pulposa, mollis, diversis alveolis ad papillas sensiles cutis sovendas notata est, corpus mucosum dicitur. Varium colorem offert in diversis regionibus, in æthiopibus & aliis plurimis gentibus nigrum, unde nigro colore inficitur epidermis.

CCXXX. Caufam hujus varietatis inquirunt admodum physici. Bilem accusavit Clariss. Barrere quam profundiùs tinctam in his gentibus vidisse dixit. Sanguinem nigritarum & fubstantiam medullarem cerebri nigricantem vidit Mekel, & post ipsum plures repetunt. Æthiopem animalem finxit Lecat, ex mercurio spirituum & fanguinis fulphure præparatum. Alii varias species hominum admittunt, ita Clariff. Maupertuis ova diversorum colorum in prima fæmina supponit. Alii alimenta accufarunt : meliorem fidem merentur illi qui hanc varietatem ab atmospherà repetunt; quippe in regionibus calidioribus color est profundior, & fi non semper in ratione distantiæ æquatoris tingatur cutis, aliæ causæ sunt quæ caloris actionem imminuunt; ita Americani minus nigro colore tinguntur quam æthiopes. Vix credimus tamen in regionibus septentrionalibus pigritas, in regionibus meridionalibus alborum, albinos dictorum, gentes reperiri. Quomodò verò à calore mutetur humorum idyofyncrafia, ita ut nigro colore inficiatur corpus mucofum, vix poslumus dicere, fed afferunt aliqui Europæos in regiones Affricanas meridionales translatos æthiopum colorem fuccessu temporum assequi, Philosophie de la Nat. t. 4. p. 180. Sed viciffim an æthiopes in Europam translati nigrum colorem fuccessu temporum amittent?

CCXXXI. Extremis digitis annexi ungues cornei, insensibiles & absque vasis continuò crescunt supra digitos. Per basim verò ad cuticulam quæ supra illorum radices reduplicatur, & cum ipsis continuatur sixi sunt, lunula alba ideò inferiùs notantur. Cutem papillis longitudinalibus notatam tegunt, & ipfis adhærent; extremum digitum sustinent. In cellulosa tela cuti subjecta hærent pilorum radices bulbofæ, spongiosæ, vafculis minimis & nervulis donatæ: duplicem vaginam habent, exterior ad porum cutis definit; interior verò porum cutis & cuticulæ penetrat, textum spongiosum medullosum in totà longitudine continet; ex humore ibi retento continuò crescunt & secti renascuntur pili. Varium colorem & variam longitudinem ratione loci, ætatis, regionis, morborum nobis offerunt. Totam integumentorum fuperficiem & capillorum ortum inungit liquor oleofus, tum ex adipe subcutaneo, tum ex glandulis plurima loca obfidentibus ortus.

CCXXXII. Arteriæ quæ ad cutem distribuuntur, maximè divisæ, ultimis suis sinibus, nullâ interposità glandulosa ambage tenuem vaporem continuò exhalant, qui copia auctus, & visibilis factus, sudor dicitur. Hunc verum transpirationis insensibilis & sudoris sontem demonstrant injectiones; similem etiam vaporem emittunt pulmones, sed copiosiorem. Conveniunt igitur inter se sudor & perspiratio ratione organi, hoc tantum notato discrimine, ut perspiratio ex copiosioribus orificiis tenuior, sudor verò amplioribus orificiis copiosius fluat; huic miscetur liquor glandularum sebacearum & oleum subcutaneum. Absorbentia vasa hic hiare & applicata reducere ad massam humorum, experimenta & plurima phænomena in statu sano & morboso demonstrant.

CCXXXIII. Naturam perspirationis aqueam do-

cent experimenta, repercussa perspirationis in diuresim & diarrhoeam facilis mutatio, potuum calidorum facilis derivatio ad perspirationem; sed aliquid volatile odorum admisceri evincit odor perspirationis aliquando vehementisfimus, in canibus fagacitas ad hominum & animalium vestigia distinguenda, aëris corruptio à perspiratione. Cum aquosis alias salinas ad alkalinum volatile vergentes, alias varias oleofas & fubtiles terrestres ex folidis detritas particulas ad nutritionem ineptas hac vià eliminari æstimamus. Hinc ab imminutà vel retentà perspiratione, multiplices morbi acuti & chronici frequentissimi, præcipuè in hominibus minus exercitatis, multum tamen potest consuetudo & idiofincrafia. Sudoris naturam evidentiùs falfam & acriorem demonstrat odor & fapor, & ipsius excretio femper præternaturalis est, à statu sano absens, quæ tamen in morbis magnum levamen aliquando præstat, præcipuè si per vires naturæ criticas excitetur; aliquando & valdè nocet difflando tenuiora, vel ubi per calidiora remedia promovetur.

CCXXXIV. Copia perspirantis liquidi in statu sano insignis admodum est, ita ut ex octo libris alimentorum & potus, quinque per insensibilem transpirationem abeant. Imò longè majorem esse exhalationem adhuc constabit, si ad ea quæ per inhalationem ex atmosphera eruuntur, attendamus. Multum tamen hic possunt variæ conditiones aëris, ætatis, temperamenti, distantiæ à pastu, motus & quietis, somni & vigiliæ, & aliarum plurimarum vitæ conditionum.

CCXXXV. Causæ humorem perspirabilem & sudorem emittentes præcipuæ sunt circulatio humorum & aër corpus ambiens. Pro varia quippe cordis & arteriarum vi, sanguis & humores ad supersiciem corporis magis vel minus deducuntur, pro vario atmos-

pheræ statu laxantur & aperiuntur, vel clauduntur & constringuntur oscula exhalantia. Actionem adhuc aliquam organicam in integumentis ad mechanismum hujus secretionis admittere plurima phænomena cogunt. Perspirationem juvant motus corporis & humorum æquabilis, frictio, balneum, cibi facilè digerendi, potus tenuis, aquosus, imprimis calidus, somnus tranquillus, stragula & vestimenta accommodata, omnis gratus animi assectus, aër serenus & siccus. Impediunt causæ contrariæ, præcipuè aër frigidus & humidus, si calido succedat.

CCXXXVI. Moderata quæ naturalis est perspirario sanitatem conservat, & salubris est hæc evacuatio, 1.º si fuerit humor tenuissimus, sub halitûs insensibilis formâ evaporandus absque sudore. Hinc qui sudorem ex eo quod levamen interdum afferat, corpus semper juvare, & provocandum esse ubique existimant, ex hypothesi, corpori sæpiùs noxam inferunt.

2.º Si fuerit in ea quantitate qua corpus reducatur ad solitum pondus; si verò parcior hujus humoris quantitas evacuatur, quam ad conservandam sanitatem requiritur, imminuta dicitur perspiratio, morborum varii generis & mortis causa frequentissima.

CAPUT XII.

De secretione adipis, medullæ ossium & unguinis articulorum.

CCXXXVII. IN textu celluloso cuti substrato & partibus contiguis ubicumque interposito, deponitur liquor oleosus per frigus concrescens, in juniori

mucofus, folidior in herbivoris quam in carnivoris, majori vel minori copià congeritur, aliqua loca præcipuè occupat, uti docet anatomia, in aliis locis nullus est & corporis volumen aliquando maximè auget. Oleofam indolem habet, & distillatus acidam quamdam portionem fundit. In cellulofam tunicam per poros invisibiles, injectionibus tamen tenuioribus transitum concedentes, absque glandulis, neque vasis fecretoriis fenfibilibus ibi deponitur quafi per tranfudationem, dein per vafa venofa ibi patentia & per cellulofum textum decurrentia reforbetur. Si verò plus oleofi hujus liquoris fecernitur quam quod à reducentibus vafis reforberi posfit, pinguedo augetur. Si plus resorbetur quam secernitur, illa imminuitur: ita per inediam, per motum, aut aliam quamcumque caufam. Quies animi & corporis ipfius congestioni favet, præcipuè in temperamento phlegmatico vel fanguineo, per morbos & curas, in temperamento cholerico & melancholico e contrà impeditur.

CCXXXVIII. Adipis utilitates funt, uti & textûs cellulofi, partes vicinas feparare, ipfarum mobilitatem & mollitiem confervare, corpus à compressione externâ desendere: pulchritudinem adhuc conciliat, an alit resorptus? An ipsius resusionin fanguinem aliam adhuc utilitatem non habeat vel universalem, vel aliquibus organis propriam vix dicere possumus, sed nullum tam amplum datur in corpore animali organum secretorium ac textus cellulosus.

Similis adipi, in offium cavis, adhuc deponitur fuccus qui medulla dicitur, in textu cellulofo tenuiffimo vafculis minimis picto congeritur, laminas offeas penetrat, & ipfis firmitatem conciliat, à ficcitate & rigiditate defendens.

Ossium mobilium articulos varia ligamenta ambiunt; illorum superficiem tum & cartilaginum oblinit liquor viscosus ex extremis arteriolis depluens. Prætereà exsudat alius viscidior unctuosus ex glandulis articulos ambientibus, tum & transsudat succi medullaris portio. Hi liquores unguen articulorum constituunt quod ad lubricanda ossium capitula, cartilagines & ligamenta inservit, ut debita subsistat flexilitas, & ita ab ariditate vel attritu desendantur articuli. Per vasa resorbentia, resorbentur illi liquores. Variis vitiis aliquando afficiuntur, & inde plurimi morbi difficiles nascuntur.

CAPUT XIII.

De secretione & excretione urinæ.

CCXXXIX. RENES funt duo viscera glandulosa, retrò peritoneum posita, ex utroque latere
columnæ vertebrarum, incumbunt septo transverso,
musculis psoæ & quadrato, costisque tribus vel duabus imis insident, ita ut dexter parum humiliori
loco sit quàm sinister. Profundè reconditur dexter
retrò hepar, duodenum & colon, sinister verò habet
incumbentem lienem & pancreas & his impositum
ventriculum cum colo. Figuram phaseoli referunt,
ita ut margo externus sit convexus, depressus verò
qui ad columnam vertebrarum spectat. Textu cellulari copioso ambiuntur qui magnam pinguedinis copiam habet; membrana externa sirma & adhærente
teguntur. Triplicem in rene substantiam distingunt
anatomici, unam exteriorem rubellam, corticalem

dixerunt vulgò, ferè totam vasculosam demonstrarunt injectiones, siquidem impulsos siquores transmittit. Tenuiora alba vascula vidit & descripsit Clar. Ferrein, Mém. de l'Académie 1749. quæ vascula nihil videntur esse nisi arteriæ minimæ. Ex ambitu substantiæ corticalis nascitur substantia medullaris, striata, ex vasculis quæ sunt substantiæ corticalis continuatio constans. Hæc vascula urinifera convergunt sensim & colliguntur in aliquas papillas, plurimis poris qui sunt vasorum hiantium oscula pertusas; numero sunt duodecim aut circiter.

CCXL. Circa quamliber eminentem hujufmodi papillam, membraneum involucrum laxum ampliori fpatio ita adnascitur, ut in cavum hujus cylindrici infundibuli tubum papilla exstillet. Hi tubi confluent bini vel terni cum sui similibus, & nascuntur ea ratione tres trunci qui & ipfi, fed extra renem in unum conicum canalem uniuntur qui pelvis dicitur. Secundum longituninem renis disposita est hæc pelvis, & fenfim diminuta in cylindricum canalem contrahitur qui ureter est, canalis nempe membranaceus à pelvi renis ad vesicæ partem inferiorem extensus. Varias in illis canalibus tunicas describunt anatomici minus distinctas. Retrò peritoneum descendunt ureteres ponè vafa spermatica, supra vafa iliaca tranfeunt, & ad partem inferiorem vesicæ deveniunt, ubi repentes intra ejus tunicas, oblique aperiuntur in ipfius cavitate absque valvulà.

ab aortà sub mesentericà exeunt ex utroque latere ad angulum rectum, sinistra brevior, dextra longior est, & renem ingrediuntur per sissuram. Ex eadem sissurà egrediuntur venæ amplæ & ad venam cavam, cum ramis aliquibus vicinis perveniunt. Limphatica

vasa in ambitu renum adhuc detexerunt anatomici. Nervi renales multi sunt, à plexu oriuntur insigni quem rami ganglii magni semilunaris generant, conjuncti cum ramis ab intercostali trunco ex ipso thorace venientibus. Cum arteriâ & venâ emulgente per sissuram renalem subeunt.

CCXLII. Hæc omnia vafa cellulosa vagina cincta, folitis divisionibus renum substantiæ corticali prospiciunt, & huc sanguinem adducunt. Ex ultimis arteriarum finibus ferpentinis emergunt tubuli exigui qui ex ambitu renum versus centrum adducti & fasciculatim congetti, interiorem fistulosam renum substantiam constituunt, urinam ad papillas ducunt, unde in infundibula, pelvim & ureteres stillat. Sanguinem residuum à secretione revehunt venæ. Hic est modus fecretionis, ad quam non existunt folliculi. Transitum fanguinis ex arteriis renalibus in venas & in ductus fecretorios expeditum esse demonstrat facilitas quâ aqua, cera, aër ab arteriis ad venas & ad ureteres defertur. Hinc adeò facilè ipfe cruor per eas fiftulas in variis morbis urgetur, laxitas verò morbofa adipem verum, lac, chilum ipsum transmittit.

CCXLIII. Vesica urinaria est receptaculum membranaceum, in pelvi retrò ossa pubis situm, extrà peritoneum, copioso textu cellulari circumducitur, cujus ope partibus vicinis adhæret, intestino recto in massulis insidet, & in illà facie posticà annexas habet vesiculas seminales, utero insidet in seminis. Figura ovalis est in adulto, varià capacitate donatur. In setu longa se essert supra ossa pubis. Textu celluloso anteriùs, posteriùs, à peritoneo tegitur. Huic textui celluloso subjacet textus alius musculosus ex sibris reticulatis compositus quo involvitur saccus membranaceus vesicam constituens in plures laminas divisibilis

cujus superficies interna mucositate copiosa obducta est, ad defendendos parietes. In parte inferiori notatur eminentia triangularis pulposa Trigone dicta à Clarist. Lieutaud; hac eminentia partim clauditur orificium vesicæ.

CCXLIV. Ex vesicæ parte superna protenditur canalis ad umbilicum, in adulto deletus, urachum dicunt, de cujus utilitate in posterum erit sermo; aliud verò est orificium in parte inseriori majoris usus: nempe continuatur pars inserior vesicæ in canalem angustiorem seu urethram quæ inter crura discedentia ossium pubis sertur, & ad eorum simphisim ascendit, secundum longitudinem penis extenditur in masculo, brevior est in sæmina. Huic orificio sphineterem proprium plurimi concedebant, sed tantum huc usque procedere levatorem ani, & collum vesicæ includere docuit Morgagnus qui pseudo sphineterem vesicæ dixit: occlusionem orificii vesicæ adjuvat cum elasticitate ipsius colli. Ita in canalem membranosum via est aperta, seu in urethram, quam aliàs describemus.

CCXLV. Urina in folis renibus secernitur: in ipso sanguine parari urinam aliqui credunt, & referunt ligatis vel obstructis arteriis renalibus, urina infici massam sanguineam; sub sua forma tamen in sanguine jam existere non credimus. In renibus præparatur, & secreta per uretheres perpetuo silo sensim desluit in varia copia, pro diversis circumstantiis. Neque alia via urinam advenire credimus, licet aliqui à ventriculo vel intestinis ad vesicam vias supposuerint, alii poros resorbentes attulerint, alii corpora crassiora deglutita emuncta observarint. Amplitudo verò vasorum renalium demonstrat magnam sanguinis partem ad renes devenire, & ibi celerrimè percolari. Denique certum est perire animalia quibus ureteres ligati, vel obstructi

funt, neque tunc in vesica urinam reperiri. Mora vero in vesica erat necessaria, ut continua non adsit mictio; hanc impediunt pseudosphincter vesicæ, & orificii vis contractilis tonica ponderi non cedens; favet dispositio vesicæ ad posteriora urgens pondus urinæ, nisi in majori copia colligatur.

CCXLVI. Fit mictio, ubi in sufficienti quantitate collecta urina, vel per acredinem sibras vesicæ stimulat, vel ubi ipsæ sibræ ob copiam elongatæ & distractæ ad nisum contractilem coguntur, si ultra tonum non extensæ suerint. Per inspirationem etiam comprimitur sundus vesicæ, unde superatur obex pseudosphincteris, essential lotium eò celeriùs quòd ex ampliori spatio in angustius transeat, quousque evacuetur vesica, nisi obstet laxitas sibrarum, vel alius adsit obex. Ultimas guttulas ex urethra exprimunt acceleratores. Hunc liquorem minus retinent infantes ex laxitate, adulti ex calculo aut paralysi, vel alia hujus orisicii assectione.

CCXLVII. Nunc superest exponenda natura illius liquidi ibi fecreti quam nondum benè affequi potuerunt Chimici. In statu sano colorem citrinum limpidum habet. Alimentorum & potulentorum qualitates aliquando refert, recens nec ad acidum, nec ad alkalinum vergit, sed affervata citissimè putrescit; sibi relicta urina spissescit, portionem aliquam terream sub formà crustæ lapideæ magis vel minus copiosæ ad vaforum parietes deponit. Quâ proportione evaporatur urina, spissescit magis, fuscum colorem, odorem putridum acquirit. Ubi ad cremoris confistentiam pervenit, fi frigido loco reponatur, ut facilior fiat crystallifatio, plura falia obtinemus. Primum prodit fal neutrum peculiaris cujufdam naturæ, fal nativum, fal fufibile urinæ dicitur. Ammoniacalem indolem habet, fiquidem ex alkali volatili & acido proprio conflatur;

non tamen à putredine nascitur, nam recens urina ope alkali sixi alkali volatile emittit. Acidum hujus salis phlogisto unitum phosphorum esformat. Si ulteriùs urgeatur crystallisatio, alia adhuc salia ex urina eruuntur ad sal glauberi & sal marinum accedentia.

CCXLVIII. Urina igni fensim augendo exposita maximam præbet aquæ copiam quam ad 19 estimant & ulteriùs urgent. Reliqua urina mellaginis spissitatem induens, amara est & acris; salia modò dicta per crystallisationem præbet: igni exposita, ascendit liquor oleofus, acris, alkalinæ indolis, spiritus urinæ dicitur. Hanc fequitur fal volatilis alkalinus vafis parietibus adhærens; fuccedit & partim comitatur oleum primò tenue, flavum, dein spissescens, nigrum, fœtidum, empireumaticum. Tunc si intensissimo igne urgeatur, erumpunt fumi fubcærulei qui in aquâ recepti coguntur, & in glaciale aliquid abeunt quod ficcum, continuò ignem ambusturum omnia concipit, nisi in aquâ conservetur, phosphorum dicunt. His eductis, manet in imo vase portio sicca terrea, carbo nempe aliquam falis marini copiam adhuc habens. Horum urinæ contentorum ratio variat relatè ad sexum, ætatem, temperamentum, &c.

CCXLIX. Est itaque urina serum masse sanguineæ supersluum, trans corticem renum secretum, quod particulas acres, salinas, oleosas, terreas, attritas cum magna seri copia è corpore eliminat. Aërem cum aliis elementis minus cohærentem existere probat spumescentia, facilior & citior bullarum eruptio in vacuo Boileano quam ex alio quocumque liquore humano. Ex his intelliguntur incommoda quæ à retenta urina evenium, cur sacilè in calculum concrescat, quænam judicia in morbis ex inspectione urinæ sint haurienda. Ab acrimonia vesicam defendit mucus parietes continuò obungens & in cryptis secretus.

CAPUT XIV.

De actione capsularum renalium.

CCL. PARTI superiori renis utriusque insidet glandula conglomerati generis, triangularis, compressa, cavitatem aliquam minorem in centro gerens. Hæc organa quorum diameter vix ad binos pollices accedit, ope textûs cellulofi copiâ pinguedinis referti, renibus, vicinioribufque partibus adhærent. Substantiam mollem & vasculosam ex lobulis sactam exhibent. Arterias accipiunt à phrenicâ & ab aorta, ad cavam tendunt venæ congeneres, nervi ab intercostali procedunt. Nullum ductum excretorium in his glandulis detexit anatomia, licet in earum cavo observetur quidam fuccus atroluteus à spiritu vini coagulabilis, unde capsulæ atrabilariæ dicuntur. Amplæ sunt & turgidæ admodum in fœtu, exfuccæ in adulto; renes e contrà minores funt in fœtu, itaut ipforum volumen tunc capfulas superet valdè.

CCLI. Ubi utilitatem & actionem harum glandularum determinare tentant physiologi, dubii admodum hærent. Ad generationem pertinere dixerunt aliqui; alii succum lymphaticum, alii urinosum, alii pinguem, alii atram bilem ibi secerni dixerunt. Alii huc derivari sanguinem, ne renes in sætu cruore obruantur, crediderunt. Succum acrem ibi parari, ad diluendum vel dissolvendum sanguinem venæ cavæ

ex omnibus corporis partibus reducem, fluidioribus partibus exhaustum, & inde ad præcavendam molecularum concretionem inservire proposuit Clariss. Lieutaud. Hoc suadet bilis analogia & actio, tùm canalis excretorii absentia; tamen attenuandi sanguinis vix aliqua videtur necessitas, cum via sit brevissima usque ad cor. Potiorem hujus organi sunctionem in sœtu suadet anatomia, ubi renes minimum volumen habent. An tunc renibus supplent? Ita suspicatur Doctissimus Portal. Anatom. de Lieutaud, tom. 2, p. 271.

CAPUT XV.

De parotidibus & aliis glandulis falivalibus.

CCLII. IN ambitu oris plures glandulæ occurrunt, quæ suum liquorem in hanc cavitatem deponunt, salivales dicuntur. Præcipua est parotis, glandula conglomerati generis, replens intervallum meatûs auditorii & maxillæ, tegensque nudam maxillam & partem masseteris. Ex plurimis acinis cellulosâ conjunctis componitur quæ densiùs irretita, universale quoddam sirmius involucrum toti supersternit glandulæ. Ex acinis illis ductus peculiares in unum crassiorem communem Stenonianum dictum consluunt, qui circa tertium dentem molarem superiorem in ore aperitur. Ab arteriâ temporali & aliis arteriis faciei ramulos habet parotis; venæ ad congeneres tendunt. Nervi à portione durâ septimi paris, & à maxillari inseriori provenientes hanc glandulam quasi absque ramis pe-

netrant. Multitudo arteriarum & glandulæ moles faciunt ut princeps hic sit salivæ sons.

CCLIII. Altera glandula parotide minor, angulo maxillæ inferioris ex utroque latere adfidet, maxillaris dicitur, parotidi omninò fimilis, mollioribus nifi facta acinis, salivam etiam ab arterioso sanguine separat, in ductum excretorium Warthonianum dictum immittit, qui prope frenum linguæ aperitur. Proximi illis & earum quasi appendices sunt sublinguales Rivinianæ vel Bartholinianæ dictæ, acinosæ, minores, fubstratæ oris membranæ, ad latera ductuum Warthonianorum pluribus ofculis patent. Molares ultimis dentibus molaribus adfident, una est palatina notabilior. Aliis glandulis falivalibus minoribus innumeris solitariis obsitæ sunt variæ oris interni partes, & ideò buccales, labiales, orales, linguales dicuntur; per brevem ductulum liquorem proprium effundunt. Inter columnas veli palatini adfident adhuc glandulæ amygdalæ dictæ, quæ liquorem proprium eructant, ex poris in ipfarum fuperficie patulis.

CCLIV. Saliva in his glandulis secreta, est humor aquosus pellucidus, evaporabilis, insipidus, conquassatus tenaciter spumescens, esurienti copiosior, sluidior, acrior, vegetantibus farinosis fermentationem concilians, neque acidam, neque alkalinam habet indolem; per analysim verò chemicam præbet aërem, aquam, lixiviosum liquorem, oleum & terram; non rarò in lapillos concrescit. Quantitatem excretionis quam præbent hæ glandulæ vix justò estimari credimus, cum ratione plurium circumstantiarum variare possint. Tamen hanc copiosam docent vulnera & varia experimenta; in morbis verò & per mercurium aliquando valdoperè augetur: copiosior essluit in tempore masticationis, & ad plures uncias in prandio vidit Clariss.

Helvetius. Spirituum animalium magna copia imbui salivam arguunt benè perspecta digestionum phænomena, ac præsertim stupendi essectus quos exerit hic latex sub morsu variorum animalium, tum rabidorum, tum ira percitorum, qui solo spirituum vitio lethalis sit. Salivæ parotidum analoga est illa maxillarium, sublingualium. Ex glandulis palati, uvulæ, ex amigdalis similis adhuc, sed magis mucosus humor continuò esfluit vias lubricans. Cur in rabie saliva venenatam indolem contrahit, & virus rabiosum communicat si vasis apertis instilletur? Unde actio mercurii specifica in hæc organa.?

CCLV. Causam excretionis multiplicis illius liquoris, à compressione quam supra illas glandulas agunt musculi vicini, repetunt Mechanici: sed si ad verum situm, & ad actionem ipsarum glandularum attendamus, tum ad compressionis à partibus vicinis essectus per experimenta demonstratos, satebimur cum Clariss. de Bordeu nullà pressione mechanicà indigere ad suam actionem has glandulas, sed ipsas innatà & naturali vi organicà agere, vel à stimulo irritatas in certis circumstantiis confluere majori copià, uti à cupidine venerea semen ad vesiculas seminales secernitur. Aliquas tamen motitationes conciliare partes vicinas non negamus. Naturam hujus liquidi salivalis mucosam & saponaceam in posterium declarabimus, & utilitates in chimiscatione exponemus.



CAPUT XVI.

De peritoneo & omento.

CCLVI. S Acco communi membranaceo includuntur omnia viscera abdominis digestioni inservientia: peritoneum dicitur, extus cellulosum, intus verò superficiem levem & politam, continuò rore lymphatico humidam offert qui ex poris exhalantibus desluens, vicinarum partium concretionem impedit, ac per poros resorbentes resumitur. Varias peritonei duplicaturas & prolongationes quas visceribus omnibus chilopoieticis pro tunicis præbet, doceat anatome. Usus ex dictis facilè intelligitur: notandum verò inter ipsius prolongationes venit omentum seu epiploon.

CCLVII. Hoc nomine defignatur appendix membranaceus, diversi voluminis, magnæ curvaturæ ventriculi adhærens inferiùs, liberè fluctuans fupra inteftina, circiter ad regionem usque umbilicalem extensus, superiùs ventriculo, colo, lieni, pancreati & partibus vicinis annexus. Duabus tunicis tenuissimis constat quibus textus cellulosus laxus interjacet, vasis & adipe magis copiosè infarctus, vasa arteriosa ab arteria splenicâ & arteriâ hepaticâ habet. Venæ ad venam portarum confluunt. In suis cellulis, per vasa propria hiantia deponitur in majori vel minori copià adeps. Inde utilitas hujus appendicis eruitur. Quippe intestinis & peritoneo interpositus, frictiones minuit, mobilitatem fervat, vapore suo exhalante viscera omnia inungit, & lubricat, concretionem vicinorum prohibet. Cum ipso conveniunt appendices epiploicæ in tractu intestinorum crassorum notandæ, tum & mesenterii fabrica celluloso adiposa. An sanguini venæ portarum misceatur adeps hic secretus ad compositionem bilis, in posterum dicemus.

CAPUT XVII.

De actione pancreatis.

CCLVIII. SUB ventriculo, mesocolo innixa, & in ipsius cave hæret glandula quæ dicitur pancreas qui transversaliter positus columnæ vertebrarum incumbit, & à prima curvatura duodeni ad lienem usque extenditur sensim angustior sactus; arterias præcipuas à splenica habet, nonnullæ aliæ minores ab hepatica, gastrica vel mesenterica superiori accedunt. Venæ ad splenicam & ad mesentericam superiorem consluunt. Nervi à plexu splenico & mesenterico superiori procedunt.

CCLIX. Si intimam pancreatis structuram rimemur per injectiones & macerationem, veram cum illà glandularum salivalium analogiam reperimus. Totum sit ex lobis qui ipsi ex lobulis componuntur, & in acinos minores discedunt per textum cellulosum unitos. Illi acini ex vasis modò dictis & nervis cum textu celluloso junctis componuntur. Tenuem canalem unusquisque acinus emittit, illi verò sensim ac sensim invicem in alios uniuntur, & omnes in unum præcipuum consluunt in centro glandulæ occurrentem qui à Virsungo detectus suit, per longitudinem pancreatis excurrens, ostio suo, aliquando duplici, cum choledocho in primam curvaturam duodeni inseritur.

K

CCLX. Per hunc canalem sat magna copia, uti Graasii experimenta demonstrarunt, & docet comparatio ad parotides, ad duodenum assumit succus peculiaris. Acidam indolem ipsi ex hypothesi concedebant Sylvius & Graasius, sed hæc sigmenta destruxerunt Brunneri & aliorum experimenta, ita ut jam notum sit ibi secerni succum saponaceum, levem, tenuem, salivæ omninò analogum, continuò assumentem ad primam curvaturam duodeni, ubi miscetur cum bile & alimentis ad chilisicationem peragendam.

CCLXI. Causam exprimentem hunc liquorem à pressione ventriculi & diaphragmatis ac partium vicinarum vulgò repetunt physiologi, sed exactior situs hujus glandulæ disquisitio, pressionis essectus, & aliquorum animalium inspectio, in quibus à ventriculo distat pancreatis portio, hanc hypothesim omninò destruunt. (Bordeu recherches sur les glandes p. 205.) ita ut actionem organicam huic glandulæ, uti aliis propriam, admittere debeamus.

CAPUT XVIII.

De actione lienis.

CCLXII. LIEN in superiori & sinistrà abdominis parte situs, est viscus molle atro rubens, peritoneo inclusum, à diaphragmate pendulum, ipsius alternis motibus exponitur; ventriculo tamen, omento, reni ejusdem lateris & costis spuriis adhæret. Situs variabilis est propter adhæsionem ad ventriculum; siguram adhuc mutabilem habet, ut plurimum tamen oblongam, in margine sæpe incisam. Duplex sacies distin-

guitur: una ad costas applicatur convexa, altera ventriculum spectans quæ cava est & sinuosa. Moles etiam pro diversis circumstantiis varia reperitur; amplior nempe, ubi vacuus est ventriculus, turgente e contrà ventriculo minor, uti notavit Clariss. Lieutaud.

CCLXIII. Vafa magna lien habet, pro ratione fui ponderis. Sanguinem affert arteria splenica quæ ex cæliaca prodiens, retrò pancreas serpentino slexu migrat, & datis aliquibus ramis minoribus ad partes vicinas, lienem in finu fuo intrat, & in multos ramos se dividit. Vena socia mollis & ampla ad venam portarum cujus princeps est truncus tendit. Brevia adhuc vafa venofa fanguinem ex ventriculo ad lienem ducunt. Nervi lienis exigui funt, oriuntur à plexu peculiari quem efformant octavum par & magnus intercostalis : rami nonnulli cum arteria splenica sinuofam lienis partem subeunt. Totam molem lienis extùs ambit tunica quæ à peritoneo procedit, altera strictior lieni propria textui interiori est continua. Non defunt vafa lymphatica quæ circa fanguifera & in ambitu lienis ludunt, in ductus chiliferos terminatura.

CCLXIV. De genuinâ lienis fabricâ nondum benè constat inter anatomicos. Glandulas folliculosas cum textu celluloso videbat Malpighius; solam vas-culosam structuram admittebat Ruischius suis injectionibus edoctus. Si verò autopsiæ anatomicæ sidamus, totum esse pulposum & spongiosum illud viscus constatum ex textu cellulari, arterias & venas in surculos confertim productos divisos habente experiemur. Si enim aër per vasa sanguinea in lienem insufflatur, ultra modum intumescit hoc viscus, si insufflatum exsiccatur, & accuratiori examini subjicitur, variæ conspicuæ occurrunt cellulæ inter se communicantes. Hæ cellulæ excipiunt ultimas arteriarum propagines:

venarum oscula, pronunciatu disticile est. Sanguine equidem turgidæ apparent, & ex illis per macerationem expellitur, sed cera per arteriam lienalem injecta facillimè in venas transit, dissiciliùs in cellulas essunditur. Vasorum fasciculos utcumque subrotundos, penicilli siguram habentes, pro glandulis Malpighiani habuerunt. Acinos adhuc pulposos inter arterias & venas vidisse refert Clariss. de Lasone Mem. de l'Acad. 1764. Nihil nisi vasculosum vidit in cellularum parietibus Doctiss. Lobstein Professor Argentinensis de liene 1774, arterias cum venis numerosioribus in osculatas & continuas perspexit; penicillum quod vidit Ruischius est omnino vasculosum, nullus sanguis in cellulas estunditur.

CCLXV. De lienis fabrica dissentientes autores, acriùs circà usum adhuc disputant, nec feliciori successu. Nonnulli pro inutili & superfluo viscere, sive pro errore naturæ habent, hisce adducti rationibus, quòd, falvà vità exfcindi poffit; narrantur enim hiftoriæ quæ testantur sublato liene animal & hominem ipsum non semper perire, sed digestionem inde languescere. Alii ad equilibrium duntaxat esse paratum putant. Apud plures, atræ bilis, five melancoliæ receptaculum audit. Multi genuinum esse fermenti cujusdam acidi incerniculum, ad digestionem alimentorum promovendam afferunt, Sunt qui lienem pro fonte finoviæ articulorum affignant ; alii fanguinem ibi lentescere & inspissari volunt. Alii e contrà refolvi & putrescere contendunt, sed non differt sanguis venæ cavæ ab illo venæ lienalis, Lobstein l. c. Attenuari fanguinem lienis, spiritibus divitem fieri, lymphâ in glandulis minimis præparatâ dilui voluit Boerhavius. Abfentia ductus excretorii fecit ut omni

tempore de hujus visceris functionibus pugnatum sit, & ridicula commenta allata fuerint. Quid doceat natura exponemus.

CCLXVI. Sanguis multus in lienem fertur, arteriam & extremitatum retia progreditur : visceris hujus mollissimi textus eo imbuitur, sanguis lentè fluxus congeritur; ibi refolvi, attenuari, putredinis quoddam initium induere, cum Hallero tamen non credimus: fed congestus ibi fanguis, ad magnam utilitatem in certis circumstantiis dein expellitur; forfan aliquas mutationes nondum notas ibi fubit. Autopfia verò anatomica demonstrat variare admodum lienis molem pro distentione ventriculi : hujus disferentiæ voluminis causam eruit Clariss. Lieutaud ex situ lienis inter ventriculum & costas, ita ut à tumente ventriculo in angustum spatium comprimatur lien, amplietur verò ipfius moles, ubi vacuus est ventriculus. Hinc, si ipsi credamus, turgente ventriculo eduliis, cruor hospitans ex lienis cellulis exprimitur, per venam splenicam ad hepar promovetur, copiosiorque fit bilis fecretio, ubi magno hujus proventu indiget chili elaboratio. Fateamur tamen multa de hac compressione mechanica superesse dubia, propter recesfum profundum lienis & elevationem ventriculi, dum turget, tum & mollitiem ejusdem & varia observata à Clariff. de Bordeu allata Recherches sur les glandes. Hinc distenso ventriculo, majorem sanguinis copiam accipere & actione sua organica in tempore digestionis ad hepar mittere lienem æstimamus, multaque fuadent. Igitur ad fecretionem bilis magis vel minus copiosam conferre videtur.



CAPUT XIX.

De actione hepatis & vesiculæ felleæ.

CCLXVII. HEPAR eft viscus soliditate & mole conspicuum, colorem obscurè nigrum referens, in hypocondrio dextro fitum, parte externa convexa diaphragmati contiguum : membranâ tenui obducitur quæ est peritonæi continuatio, in varios processus extenditur. Illi quibus hepar ad varias vicinas partes connectitur, ligamenta dicuntur. Unum præcipuum anterius, ligamentum suspensorium, sissuræ magnæ infculptum est; in illo continebatur vena umbilicalis quæ ligamentum refert in adulto. Duplex adhuc est ligamentum præter fuperius coronarium, unum dextrum, alterum sinistrum. Tota sua facie inferiori cava, inæquali, infidet duodeno, colo, ventriculo, pancreati, capfulæ renali dextræ. Per magnam fisfuram in duos lobos dividitur, quorum unus dexter amplior, interiori cavá facie colo & reni dextro refpondet, lobus finister minor latissimè ventriculo imponitur, ad epigastrium, aliquando ad hypocondrium finistrum extenditur : figura hepatis dictu difficilis ex inspectione repetenda est, inæqualis enim marginem inferiorem habet acutum, fuperiorem obtufum & rotundum; unam habet eminentiam figuræ ad pyramidalem accedentis, lobulus dicitur. Notanda est etiam depressio quam portam dixerunt veteres, alia pro transitu ductûs venosi, & una posterior pro transitu venæ cavæ quæ hepatis carne protegitur, ubi ex pectore per diaphragma exit.

CCLXVIII. Hoc amplum viscus magnam copiam vasorum habet. Arteria hepatica quæ est dexter cœliacæ ramus ad hepar per depressionem portarum venit, & illius substantiam totam divisionibus perambulat. Ad hepar fanguinem adhuc affert vena portarum cujus fingularis apparatus nunc exponendus venit. Ad vifcerum abdominalium magnam partem, fcilicet ad lienem, ventriculum, omentum, pancreas, omnia intestina, mesenterium sanguinem afferunt cœliaca in tres ramos divifa & mefenterica utraque, fuperior & inferior. Sanguis ex his visceribus redux non ad venam cavam, lege communi, fed ad hepar tendit; omnes nempe illæ venæ in unum truncum confluentes, finum venæ portarum conflituunt, qui in ramos divisus per hepatis substantiam defertur iterum divisus & fubdivifus in minima ufque capillamenta. Has divisiones comitantur similes arteriæ hepaticæ venæ portarum rami. Illum excipiunt venæ hepaticæ numero plures, quæ tendunt in venæ cavæ truncum propè diaphragma.

CCLXIX. Nervi ex intercostali magno & octavo pari non magna copia ad hepar veniunt, & plexum peculiarem efformant qui arteriam hepaticam reticuli instar amplectitur ejus divaricationes sectans, toti hepati prospicit. Ex omni hepatis substantia redeunt sublutei tubuli, minores, pori biliarii dicuntur qui retrocurrendo coëunt in crassiores sensim ductus, tandem in vas secretorium crassiusculum abeunt quod ex hepatis substantia inter portas exit. Ductus hepaticus dicitur. In utraque hepatis sacie numerosa perreptant vasa lymphatica, per simplicem ligaturam visibilia, in venæ portæ truncum abeunt, vel in cysternam chili: vasa descripta ad hepar tendentia, & ex ipso regredientia, arteriam scilicet hepaticam,

venam portarum, nervos, ductum hepaticum & cyfticum involvit cellulofa peritonei propago.

CCLXX. Sanguinem ab omnibus partibus dictis (268) ad hepar venire demonstrat vinculum, quo venæ inter eas partes & hepar tument; vena verò portarum detumescit & inanitur. Per hepar ad venam cavam serri docet injectio anatomica quæ viam liberam inter venam portarum & cavam demonstrat: interim dissicultas in distributione venæ portarum, cum à corde adeò remota sit, & natura sanguinis, faciunt ut non alibi faciliùs stagnet sanguis, congeratur & obstructiones nascantur; periculum minuit copia vasorum lymphaticorum, motus muscularis, respiratio; augent quies, inertia, cibi crudi, viscidi.

CCLXXI. Si nunc interiorem hepatis fabricam rimemur, reperimus hæc omnia vafa, arteriam fcilicet hepaticam, venam portarum, nervos, ductum hepaticum easdem in hepate divisiones habere, adeo ut fimili paffu excurrendo parallelam divifionem profequantur vagina cellulosa stricta & folida femper unita. Ultimi tandem ramuli terminantur in acinos qui nihil aliud funt nisi fasciculi horum omnis generis vasorum & in quibus' anastomoses mutuæ funt ramorum venæ portarum & arteriæ hepaticæ cum venis hepaticis, & cum poris biliariis; liquores enim in venam portarum injecti in ductum hepaticum perveniunt. Ex arteriâ hepaticâ & ex venâ portarum in arteriam hepaticam anastomoses injectionibus etiam demonstrantur, uti inter ductus biliarios & venam cavam ; tandem inter eadem vafa & vafa lymphatica, & ex iis in cellulofam telam communicationes non deficiunt.

CCLXXII. Acinos totam fubstantiam hepatis

componentes cavos esfe, & ab arteriis venisque exteriorem eorum superficiem perreptari, bilem verò fecretam à venæ portarum furculis in eorum caveam deponi, Malpighiani docuerunt. Argumenta attulerunt ex anatome animalium in quorum jecore, acini funt rotundi, evidentes, ex morbis qui cellulas & rotunda tubercula demonstrant. Addi potest lentor bilis muco fatis affinis, fed accuration anatome tales non admittit folliculos, ii enim interrumperent iter ceræ anatomicæ & nodulos efficerent medios inter ea vaícula porosque biliarios, cum tamen cera continuo filo illa vafa tranfgrediatur. Nimia longitudo vaforum biliariorum non videtur glaudulofam fabricam permittere in fenfu Malpighiano. Concrementa & hydatides fiunt in cellulosa tela, bilis verò hepatica fatis fluida est. Nihil igitur præter vaforum peculiariter contortorum extremitates demonstrat anatomia in acinis hepaticis.

CCLXXIII. Ex arteriâ hepaticâ bilem non fecerni fuadet peculiaris illa vena portarum nulli ufui futura, si nihil secernit, continuitas ramorum ejus venæ cum ductibus biliferis multò evidentior quàm in arteriis, experimentum quo constat arteria hepatis ligata, bilis fecretionem superesse, amplitudo ductuum biliariorum comparata cum arteria hepatica. Addunt aliqui naturam peculiarem fanguinis in venam portarum congesti & aptissimi qui bilem secernat Ad acinos igitur hepatis, fanguinem advehit vena portarum, & ibi absque medio folliculo in radiculam biliarii ductûs pellitur bilis vi circumducti & sequentis à tergo sanguinis; accedit motus quem hepar habet à partibus vicinis; ita in majores ramulos fenfim & tandem in ductum hepaticum urgebitur. Vim aliquam organicam quæ secretionem & excretionem promovet huic organo concedere adhuc necessum est.

CCLXXIV. Fabrica ductûs hepatici membranosa est. Tunica interna villosa, reticulata plurimis poris & finubus donata est. Huic ductui, post egrefsum ex hepate per portas, inseritur alius ductus minor, fimilis, qui cyfticus dicitur, à vesicula fellis provenit. Illa est receptaculum peculiare, pyriforme, membranaceum, cavæ hepatis superficiei in limbo adhærens, in plurimis animalium speciebus abest ; transversim in homine posita est, fundus ad anteriora, cervix versus posteriora respicit, hic abit in ductum tortuofum intus rugofum, qui ad hepaticum tendens fub angulo acuto ipfi jungitur, in unum confluit feu choledocum communem & in partem posteriorem duodeni fupra curvaturam ejus inferiorem inferitur, ita quidem, ut sensim & obliquè per tunicas transeundo, orificio obliquo inter rugas duodeni hiet : quo artificio impeditur regressus ex duodeno in ductum choledocum, ex eo ductu in intestinum facilis est evacuatio; continuatione peritonæi tegitur hæc veficula ubi hepati non adhæret. Huic fubjacet textus fibrofus vafis & nervis intertextus ; interior verò tunica villosa, tenera, plicis & areolis notatur superficialibus copiofissimis quasi spiralibus, minus verò quatuor tunicas à plurimis anatomicis recensitas reperimus, neque glandulas.

CCLXXV. Ex ductu hepatico ad choledocum deducitur bilis hepatica dicta, in hepate fecreta omni tempore. Bilis verò cyftica unde oriatur dubium est. Ductus hepatico-cyftici non demonstrantur in homine, talis vesicula non videtur apta ad secretionem; bilis itaque regressus ex ductu choledoco ad cysticum & felleam vesiculam admittendus est. Non repugnat angulus retrogradus, nam levissima compressio bilem ex hepate in vesiculam urget, & slatus eam viam facilè

fequitur. Si calculus vel vinculum iter cystici ductus obsidet, collapsa slaccescit vesica, uti notavit Clariss. Lieutaud. Turget eadem, ubi per artificium vel per aliam causam constringitur ductus choledochus. Bilem hepaticam ex illo in cysticum regurgitantem vidit Bohnius. Tandem hunc regressum optime explicat angustum & obliquum iter ductus choledochi inter duodeni tunicas, inde formatur obex quo ad vesiculam cogitur bilis, ubi ventriculus est vacuus.

CCLXXVI. Bilis vesiculam felleam ingressa non expellitur, nisi superatis obstaculis circa collum vesicæ & infertionem in duodeno : pressionem assignant ventriculi, coli & vicinarum partium in tempore digeftionis, ubi turgens ventriculus curvaturam elevat, premit vesiculam felleam, unde in choledochum confluit bilis cyftica, in homine supino facilius, tunc enim fundus fuperior est. Hinc per inediam vesicula turget, in digestionis tempore depletur. Non credendum tamen omnem ex hepate bilem priùs in vesiculam devenire quam ad duodenum fluat ; fub certis tantum circumstantiis fit ille refluxus : fatendum adhuc pressionem ventriculi distenti, vix sufficere ob situm vesicæ & difficilem bilis effluxum; actione aliqua organica certè donatur hæc vesicula quæ sub certis circumstantiis in actum exeritur. Forfan per actionem ventriculi excitatur, ubi organa epigastrica agunt.

CCLXXVII. Nunc venit exponenda natura illius liquidi quod tanto apparatu in jecore præparatur, & pro aliquâ portione in vesiculâ selleâ humanâ, & plurium animalium retinetur certo tempore excernendum. Faciliùs verò examini subjicitur bilis cystica, quæ offert liquorem sat viscidum, mucosum, coloris slavescentis magis vel minùs intensi, aliquando viridescentis. Amara est, facilè cum aquâ

miscetur, cum oleo disficiliùs, more saponum olea & refinas folvit, unde medicatas vires possidet, per morbos aliquando peffimam indolem contrahit, acidis vegetabilibus parum mutatur, à mineralibus cogitur, si satis concentrati sint. Cum salibus mediis placidè miscetur, & aliquo modo diluitur, cum falibus fixis non effervescit, & parum mutatur. Ab acidis coacta vel inspissata solvitur, addito alkali; asservata citò fætet & putrescit, tunc acerrima est. Fætorem dein deponit & odorem moschi induit. Leni calori exposita extractum præbet spissum, amarum, quod in aëre & in igne deliquescit, in aquâ lactescit, in spiritu vini aquoso solvitur. Flammam concipit & odorem animalem ambustum spargit. Sapa bilis non putrescit, cum spiritu nitri fervet. In calculos multiplicis formæ & voluminis frequenter concrescere bilem in fuis ductibus docent observata practica.

CCLXXVIII. Analysi chimicæ exposita bilis magnam præbet portionem aëris & aquæ, dein spiritum cum fale volatili urinofo; fuccedit oleum primò levius, dein gravius, piceum, nigrum, empyreumaticum; remanet carbo qui incensus deflagrat; ex cinere magnes aliquas particulas attrahit, & alkali fixum cum sale marino per lixiviationem educitur. Terram remanentem calcaream reperiit Clariff. Cadet, Mém. de l'Acad. des Sc. 1767. Ex variis encheiresibus quas adduxit Doctiffimus Spielman , Experim. circa nat. bilis, Argentorati 1767, concludit ipsi inesse fubstantiam ex acido animali & oleo unguinoso, multâ aquâ dilutam, cui & ferum & varium falium genus, marinum nempe, mirabilis aliquid, fortè & alkali mineralis, cum terrâ inhæret. Quod spectat ferrum, credimus tantum inesse terram quæ ignis tortura in ferrum abire apta fit. Cum verò inde non

pateat vera natura hujus liquidi, ipsi saponaceam & mucosam indolem, sed penetrabilem & acriorem quàm in aliis liquoribus animalibus concedere multa suadent. Hanc sententiam non evertunt dubia proposita à Clariss. Utendorsser, Diss. de bile, Argentinæ 1774. Bilis hepatica sluidior, aquosior eadem principia habet ac bilis cystica, sed minori activitate pollet, & rariùs in calculos concrescit. Utriusque utilitates in posterum exponemus. Sufficit si bilem hepaticam continuò secretam ad vesiculam selleam resuere intelligamus, ut dein tempore digestionis ad duodenum affundatur.

CAPUT XX.

De vasis & glandulis lymphaticis.

CCLXXIX. V As or um lymphaticorum nomine designantur vasa pellucida, tenera, liquido decolore, aliquando substavo, per ignem, & per mixtionem acidorum mineralium concrescibili plena. In animali modò mortuo oculis demonstrantur hæc vasa, si ligatura majori venæ injiciatur; ex membrana tenuisfima cum textu celluloso intricata constantur, valvulis frequentissimis donantur, quibus lymphæ regressus impeditur, versus vias lacteas verò facilius redditur iter. Hæc vasa primus invenit Olaus Rudbekius, sed selicius honorem sibi adscripsit Thomas Bartholinus, dein alii ulterius inquisiverunt, inter quos Nuckius, Vieussenius, Ruischius, Ferrein, Monro, & nuper Clar. Meckel maximè nominandi: fatendum tamen circa ipsorum vasorum originem, sinem & usum multa adhuc superesse dubia.

CCLXXX. Multiplicem vaforum lymphaticorum speciem ratione originis & finis distinguere debemus : alia ex extremis arteriis rubris continuantur, fiquidem injectus liquor in arterias, replet vafa lymphatica, ita Hallero & aliis pluribus successit in hepate, in renibus, mesenterio, mammis, liene, &c. Hæ sunt arteriæ lymhaticæ Vieussenio prævisæ, quas descripsit & demonstravit Clariff. Ferrein. De hac continuatione immediatâ inter arterias rubras & lymphaticas dubitant nonnulli, & cellulofum textum intermedium repleri afferunt : non ita docent injectiones anatomicæ. Ergo lympha in propriis vasis à sanguine arterioso perpetuò feparatur, more aliorum humorum fecretoriorum. His arteriis lymphaticis correspondent venæ congeneres quæ ad venas fanguineas confluunt, multiplices anastomoses constituendo.

CCLXXXI. Præter hanc duplicem speciem vaforum lymphaticorum, alia ex ductibus excretoriis, alia ex cellulosæ telæ cavernulis, alia ex magnis caveis reforbent patula : demonstrantur per reforbtiones ex omni superficie internâ vel externâ; plurimis valvulis donantur quibus dirigitur motus contenti liquoris; glandulas conglobatas adeunt illa, sed ex illis originem non habent; fensim confluent in trunculos majores; in extremitatibus inferioribus & superioribus, præcipuè verò in pelvi & abdomine, in pectore, in capite externo numerofa, ad canales chyliferos confluent in fasciculos collecta. An in venas rubras etiam se immittunt? Affirmant plures authores graviffimi : dubitandi tamen locus est, cum longâ viâ certè ad ductum chyliferum tendant ex omni parte corporis. Ideo forfan totam longitudinem thoracis percurrit ductus ille, ad remotissimam subclaviam inseritur, ut ex trunco, capite, collo & artubus venas lymphaticas valvulofas recipiat.

CCLXXXII. Glandulæ lymphaticæ funt ex genere conglobatarum vel fimplicium. Olivæ figuram referunt, modò fimplices & folitariæ, modò congestæ reperiuntur. Pallidè rubent in fœtu, in adulto firmiores funt & ficciores, multa cellulosa tela ambiuntur : componuntur ex membrana exteriori firma, numerofissimis vasculis pictà quæ cellulosam telam denfam, fucci plenam, mollem, cum vafis fanguineis, arteriofis & venosis, tum & venosis intertextam exhibet. Folliculos cavos ex hypothesi vel ex statu morbofo concedebat Malpighius. Succo proprio in areolis cellularum hofpitante turgent hæ glandulæ quæ frequentiùs obstruuntur. Ipfas adeunt vasa lymphatica in ambitu posita, ex illis alia nascuntur, injectiones ex prioribus in fecunda facilè transeuntes vidit Doctiffimus Hallerus. Ea vascula in majores trunculos sensim confluent & pluriès glandulas non rarò perreptant.

CCLXXXIII. Tales glandulas in toto ferè corpore dispersas detexerunt Anatomici. Quippe in facie circa malam, prope glandulam maxillarem disseminantur, dein iter venæ jugularis & carotidis aliæ fequuntur. Nonnullæ in collo posteriori sitæ occipitales, aliæ cervicales nominantur; fubclaviam venam fequuntur plurimæ, infignem verò glomerem conftituunt axillares. In artu reliquo fuperiori pauciffimæ observantur. Cum venâ cavâ & asperâ arteriâ continuantur, ad feptum transversum continuato agmine descendunt, uti & cum œsophago & bronchiis, una dorfalis dicta fuit. His addi debet thymus cum glandulâ thyroideâ. In abdomine adhuc numerofæ diffeminantur, aliquæ orificio superiori ventriculi adfident. gastricæ dicuntur cum œsophageis continuæ, aliæ arcum majorem ventriculi fequuntur, aliæ arcum minorem obfidentes, à pyloro ad partes vicinas tranfeunt, truncum venæ portarum & venam cavam sub hepate ambiunt, ad vesiculam sellis nonnullæ perveniunt, circa arteriam mesentericam aliæ continuantur; numerosissimas mesenterium & mesocolum habent, cum venâ cavâ nonnullæ descendunt secundum lumborum vertebras. Aliæ vasa iliaca & hypogastrica obsident, ad semur cum arteria & venâ crurali exeunt inter varios semoris musculos, in inguine verò in agmen congestæ sunt, in semore & poplite rariores siunt.

CCLXXXIV. An lympha in harum glandularum caveas effunditur, dein per revehentes ductus resorbenda? An continuato canale vasa advehentia in revehentia terminantur? In cavos acinos lympham affundi statuit Malpighius, negant alii & suas injectiones afferunt quibus neque cavitas demonstratur, sed e contrà continuitas arteriolarum cum vafis lymphaticis cernitur. Tamen succum proprium quasi lacteum, in spongiosam & mollem harum glandularum substantiam effundi, quem vasa resorbentia resumant, certò videmus, & facilis in his glandulis obstructionis inde redditur ratio. In fœtu verò mollissimas, amplissimas, fucci plenissimas observamus, in adulto duriores, exfuccæ, fuccessu ætatis minuuntur, plurimæ evanescunt. De illarum glandularum officio dubii hærent physiologi. Alii lympham ibi attenuari & spiritibus nervosis dilui, vel alio modo præparari asserunt, vim aliquam ad iter lymphæ promovendum nonnulli concedunt : fed si veram ipsarum naturam consideremus & phænomena, quæ in statu sano & morboso obfervanda veniunt, ad lymphæ præparationem vel dilutionem inservire judicabimus. Forsan succus ibi peculiaris feparatur.

CCLXXXV. Lympha igitur à fanguine per propria vafa ubicumque feparatur more aliorum humorum fecretoriorum, fecretoriorum, aliqua pars exhalat, alia in mucum nutritium abit, alia in venas congeneres lymphaticas transit: maxima pars verò in majora lymphatica valvulosa traducitur, quæ in ductus chyliferos ex omni parte confluunt. Ita docent vincula majoribus venis injecta, demonstrant valvulæ & injectiones. Indolem verò lymphæ gelatinosam & viscidam facilè concrescentem & ad solidorum reparationem optimè convenire omnia docent. Quippe per transsudationem textum cellulosum irrorat, ipsi accrescit, conglutinatur & solida nutrit, dum vasa resorbentia ex sibrarum intercapedinibus succum à nutritione residuum excipiunt & in sinum massæ sanguineæ resundunt.

CAPUT XXI.

De digestione alimentorum in primis viis seu de chimificatione & chilisicatione.

CCLXXXVI. PER varias excretiones huc ufque expositas continuò decedit de corpore animali vivente, vasa inaniuntur per motus vitales, humores attenuantur, acrimoniam contrahunt, sluidior ipsorum pars dissipatur; reparatio itaque erat necessaria; hæc sit ope alimentorum & potulentorum ex quibus, per variorum organorum actiones, prolicitur sluidum chili nomine insignitum quod ad sanguineam massam traductum ipsam restaurat & consequenter omnium humorum sontem & solidorum nutritionem præbet. Actio hæc alimentorum digestio dicitur, & multiplicium viscerum operà absolvitur. Ut manifesta siat hæc

actio, duplicem illum appetitum quo ad alimenta & potulenta cogimur primò perpendemus, dein mutationes quas alimenta in ore accipiunt declarabimus, motum quo ad ventriculum perveniunt exponemus, mutationes quas in ventriculo subeunt inquiremus, quomodo ex ventriculo exeant, quid ipsis in duodeno, & successivè in aliis intestinis tenuibus & crassis eveniat proponemus, ut tandem reliquiæ inutiles per anum expellantur. Chili vias & compositionem in sequenti capite trademus.

SECTIO PRIMA.

De Fame & Siti.

CCLXXXVII. Homini benè valenti & sufficienter pasto, post horas circiter 7 vel 8 in vigilià, tardiùs in fomno, redit appetitus cum agilitate & hilaritate, dein sensus famis aboletur, succedit morositas, ofcitatio, per intervalla redit famis fensus & iterum cessat, pulsus languidus & debilis sensim celerior fit, os foetet & transpiratio, urina parca & acris excernitur. Si nondum affumptione ciborum fedentur hæc symptomata, febris ingruit, fugit somnus, mens emovetur, hemorragiæ vulgò fequuntur, dolores nafcuntur horridi cum calore in scrobiculo cordis, deliquia animi superveniunt, aliquando delirium, in omnia à cibis aliena, & quidem in res horridas impetus, deinde furor mortem præcedit atrocissimam; tale exemplum habet Tulpius, Observ. Med. Lib. 1. Cap. XLIII. Citius fame pereunt juniores & laborantes quam feniores & defides. Sunt exempla hominum & feminarum in quibus ad plures septimanas, menses & annos absque cibis vita supererat. In fame enectis ventriculus arctatus turgida habet vafa, ita ut quafi inflammatus &

erosus in interna superficie reperiatur: vesscula fellis admodum turgida observatur, parca sanguinis copia in vasis sanguineis totius corporis continetur, & ad putriditatem maxima est proclivitas.

CCLXXXVIII. Appetitûs ad alimenta, feu famis, in ventriculo fedem esse nemo dubitat. Evincit fensus ipse & ejus cessatio post ingestionem alimentorum. Ab omnibus verò fensibus valdè differt hic appetitus. Caufam ejus variam affignant Phyfiologi Fibrarum nervearum ventriculi vellicationem omnes accipiunt; caufam vellicantem affignant alii fuccum gastricum acriorem factum; alii ad alimentorum reliquias ratione caloris & moræ ab indole blandâ degeneres recurrunt; alii mutuam & reciprocam vellicationem corrugatæ interioris tunicæ ventriculi vacui afferunt. Acrimoniam fucci gastrici ita vellicantem nihil demonstrat. Emetica & cathartica quæ hunc fuccum everrunt, famem non fedant, quin potius excitant. Nec feliciùs explicant ciborum reliquiæ quæ potius famis fenfum tollunt; & inanis ventriculus fenfum famis excitat. Rugas tunicæ villofæ ventriculi flaccidi à motu intestinorum, septi transversi, musculorum abdominis supra se invicem confricari, & inde sensum famis excitari æstimat Doctiff. Hallerus: fed hæc omnibus animalibus non conveniunt, & lenis est ille motus qui omnia phænomena famis non explicat. Alii debilitatem virium dictarum epigastricarum & minorem renitentiam affignant. Credimus potius vafa fanguinea quæ membranas interiores corrugatas ventriculi vacui subeunt, flexiones & curvaturas fubire, hinc fanguinis motum in illis infringi, turgere prædicta vafa, vellicari & ita fenfu proprio affici illud organum. Hanc caufam docet inspectio sadaverum fame enectorum. Aliquid addere potest

fucci gastrici, vel alterius cujuscumque humoris in ventriculo hospitantis acrimonia propria, cum debito sibrarum ventriculi tono; ventriculus collapsus hepar non sustinens hunc sensum ponderis qui in hypocondrio dextro percipitur explicat. Innumera verò sames in morbis offert phænomena à naturâ & copiâ succorum digestivorum, à nervorum imperio, & ab organorum relatione pendentia in pathologiâ consideranda; notantur etiam in statu naturali variæ antipathiæ minùs explicandæ. Famis incommoda levantur alimentis vel potulentis quæ ingesta ventriculum distendunt, plicas tollunt, & succorum digestivorum acrimoniam delent.

CCLXXXIX. Non minùs necessaria erat potulentorum ac alimentorum assumptio, quibus nempe
diluantur humores & sluiditas conservetur. Inde necessitas sitis seu appetitus ad potulenta. Sunt tamen
animalia quæ potu vix egent. Homini verò & pluribus animalibus maxima est necessitas; non semper
in eodem gradu vividitatis se exerit, sed dolorem
atrocissimum same multò vividiorem, in temperie
calida, post exercitium validum, in morbis plurimis
excitat. Sitis non remittit uti sames, celerius necat,
& symptomata atrociora producit ad surorem &
rabiem usque.

CCXC. Sitis fedes est in linguâ, faucibus, œsophago, forsan & in ventriculo. Siccitatis molestissimo
sensu omnes illæ partes afficiuntur cum amarore,
ardore & invincibili aquosorum desiderio. Mors à
siti putredinem humorum & sebrem acutissimam
comitem habet. Ventriculum inslammatum & partes
vicinas dessiccatas in siti desunctis docent incisiones.
Utilitas hujus appetitûs benè intelligitur; causam verò
à siccitate totius oris, gulæ, æsophagi & ventriculi
repetimus. Nervi ibi repositi peculiariter afficiuntur,

ut ad necessariam potulentorum assumptionem, motuautomatico cogamur, quo periculum avertamus, donec reparatà aquæ in sanguine abundantià, restitutà libertate vasorum secretoriorum in dictis partibus, irrigentur eædem. Hinc explicatur quare sitis à laboribus, à calore, in sebribus, in hydrope, quare vino dediti continuò sitiant, quare aqua simplex minùs sitim sedat quàm sluida subacida.

SECTIO SECUNDA.

De Masticatione.

CCXCI. Cibi in ore fubeunt mutationes quæ morfu, masticatione & salivæ admixtione fiunt. Morfus & masticatio peraguntur supra articulationem condylorum maxillæ inferioris cum tuberculis obliquis & cavitate transversa offis temporum. Hanc articulationem ambit ligamentum cui adhæret cartilago utrique offi interpofita, in medio cava. Maxillam inferiorem deprimit musculus digastricus ex sinu basi processus mastoidei insculpto ortus, tendine medio à recto tramite deflexo, ope ligamenti cujufdam annularis offi hyodeo adnati, ad fimphifim menti iterum carneus inferitur. Ad hanc actionem cui pondus maxillæ favet, aliquid conferre poslunt varii musculi qui ab offe hyoide & larynge in maxillam inferuntur. Post depressionem sequitur elevatio quæ perficitur ope musculorum temporalium, masseterum, pterigoydeorum internorum & externorum. Primi orti à magna parte laterali capitis, aponevrosi tecti, fibris dein fub offe jugali unitis, validiffimo tendine, processui coronoidi inferuntur. Masseteres in duo vel tria plana divisi, carnei & crassi ab osse jugali oriuntur, margini inferiori & exteriori maxillæ inferioris, lato spatio adhærent. Pterygoidei externi ad incifuram semilunarem inter condiloideum & coronoideum
processum in interna parte maxillæ inserioris inseruntur. Pterygoidei interni, seu majores, ab interna
processus sphenoidis ala, crassiori tendine, ad angulum maxillæ inserioris descendunt. Si octo hi musculi agunt simul, vi incredibili premitur maxilla inferior contra superiorem. Ubi verò seorsim singuli
agunt, laterales & circulares motitationes supra unum
vel alterum condylum ipsi conciliant.

CCXCII. Maxillæ utriusque margo dentes durissimos atterendis cibis aptissimos, sirmiter insculptos
gerit. Sexdecim numero in adultis, in tres classes
ratione figuræ dividuntur. Priores incissivi, in utrâque
maxillà quatuor, cibos molliores dividunt, debiliores
reliquis, unicam radicem, corpus latum scindens habent. Sequuntur canini in quâvis maxillà bini, firmiores, discerpunt & lacerant tenacia. Tertius ordo
est molarium qui numero decem in utrâque maxillà,
ex utroque latere quinque, radices multiplices habent,
coronam quadrangulam & superficiem scrupeis asperitatibus divisam. Iis dentibus sirmissimis interjecti cibi
duri franguntur, commoluntur, dum alternè ad superiores immobiles, inferiores dentes obliquè & lateraliter per musculos descriptos atteruntur.

CCXCIII. Quo verò hic alimentorum contritus diu & repetitis vicibus peragi possit, labentes inter labia, buccas, gingivas & in cavum oris palatinum alimentorum particulæ sæpius iterumque dentibus submittuntur, quod linguæ proprii musculi linguam variè volutando operantur, & buccinator aliique oris ac faciei musculi partibus vicinis annexi labia & buccas gingivis applicant. Sic motibus continuis maxillæ, linguæ, labiorum atque buccarum, ministerio dentium

& comminutio alimentorum folidorum perficitur.

Hanc actionem masticationem dicimus.

CCXCIV. Sub iisdem circumstantiis, saliva ex variis glandulis assignatis (cap. 15.) copiosior essuit, cum muco oris alimentis immiscetur; inde comminuti cibi & diluti in pastam rediguntur, in naturam corporis humani jam mutantur per indolem salivæ saponaceam, & lymphaticam, miscentur oleosa cnm aquosis, solvuntur salia, cibi sapidi redduntur, dum sapor & odor peculiarium ciborum in unum consunditur, ad motum intestinum, seu ad solutionem & combinationem disponuntur. Quod verò volatile inest, id continuò reforbetur per vasa bibula linguæ, buccarum, & vires restaurat redditum sanguini nervisque. Masticationis maxima utilitas est, & non absque damno nimis præcipitatur. Cibi molles & liquidi, uti potulenta, hac præparatione non indigent.

SECTIO TERTIA.

De Deglutitione.

CCXCV. Subacta edulia & humore falivari imprægnata, ex omni cavo oris, mediantibus linguæ, labiorum & genarum motibus, colliguntur, fupra dorfum linguæ reponuntur, in bolum formantur dein deglutiendum. Ad hanc verò actionem multa organa concurrunt ex anatomicis repetenda; huc præcipuè confert lingua. Tota musculosa triplici externo musculo movetur, genio-glosso nempe, stylo-glosso & hyo-glosso. Quinque musculos habet os hyoides, mylo-hoideum nempe, sterno-hyoideum, genio-hyoideum, stylo-hyoideum & omo-hyoideum. Totum laryngem movent adhuc sterno-tyroideus & hyo-tyroideus. Ve-

lum palati molle duos arcus efformat, in quorum medio appenditur uvula mollis & mobilis, triplici mufculo regitur. Unus est anterior, à basi linguæ ad uvulam protenditur, alter rectus qui ab asperitatibus ofsis petrofi nascitur. Tertius circumflexus palati dicitur. Quartus additur impar feu azigos uvulæ. His musculis elevatur & deprimitur maximâ celeritate velum palati cum uvulâ; inter columnas veli palatini sitæ funt amygdalæ. Larynx totus à duobus musculis communibus movetur, sterno-hiroideis nempe & hyo-thiroideis. Pharinx est canalis musculosus superiùs latior quam inferius, in ore apertus, & cum cesophago continuus ; pluribus partibus vicinis superius annexus est, & ideò multiplices musculos descripserunt Anatomici, vide Lieutaud, Eff. Anatom. pag. 157. Ipsi adhærent superiùs stylo-pharingei. Fibris musculosis propriis quæ duplex stratum constituunt arctantur, vel elevantur, vel dilatantur variæ hujus infundibili portiones. Pharinx pergit in canalem membranofum & mufculofum retrò asperam arteriam, parum ad sinistra positum, qui ad ventriculum foramine proprio in diaphragmate terminatur. Esophagus dicitur, duplici etiam strato conflatus. Pharingem & œfophagum intùs vestit membrana tenuis, cum illà oris continua, & plurimis glandulis donata quæ mucum has vias lubricantem fundunt. Arterias, venas & nervos à partibus vicinis accipiunt.

GCXCVI. Ad deglutitionem multiplicia hæc organa fic concurrunt: primò apex linguæ elevatur ad palatum offeum, dum pars ipfius posterior expanditur per genio-glossum ac hyo-glossum. Ita bolus jam proprio pondere ad gulam ruit, elevatur dein & velo palatino applicatur linguæ basis, hoc stylo-glossus potissimum perficit; tunc temporis os hyoides cum an-

mexis partibus attollitur per mylo-hyoideum, geniohyoideum, & stilo-hyoideum; fequitur larynx cujus ascensum juvant hyo-tyroidei & ea pars stylo-pharingei quæ in cartilagine thyroideâ finitur: pharinx fursum ducitur & ampliatur per stylo-pharingeum, ac per variam fuarum portionum ad partes vicinas annexarum contractionem; fretum oris ita ampliatum recipit bolum, & hoc est primum deglutitionis stadium. In secundo, licet citissimo, multæ perficiuntur actiones. Velum palati mollis deprimitur per glossostaphilinos, ne ad viam modò dictam regurgitet bolus, dein elevatur, ad aperturas posteriores narium applicatur per circumflexos palati, deprimitur larinx. Ita facillimè descendunt alimenta mollia & lubrica vel potulenta; duriores verò & asperiores cibi muco ubique præsente, & imprimis in ipso deglutitionis actu ex tonfillis & variis glandulis expresso inunguntur, & lævigati fine incommodo has viarum angustias transeunt. Ulteriùs per pondus & per œsophagi successivam contractionem propellitur bolus ad ventriculum, fi craffior fit, cardiam dilatat. Ex his intelligitur quare in angina & variis palati affectibus lædatur deglutitio, ita & à ficcitate oris vel œfophagi, quare aliquando difficilior deglutitio fluidorum quam folidorum? Quare in fiffuris veli palatini alimenta ad nares regurgitant?

SECTIO QUARTA.

De actione ventriculi in ingesta, seu de chimificatione.

CCXCVII. Ventriculus in hypocondrio finistro partim & epigastrio situs, sub diaphragmate, inter hepar & lienem collocatus, vas membranaceum resert quod sigurâ propriâ donatur, ita ut major ipsius extremitas in quâ aperitur œsophagus sinistrum

hypocondrium occupet : inde decrescit ventriculus versùs epigastrium, & in canali intestinorum continuatur. Orificium superius, seu sinistrum cardia, dextrum pilorus dicitur. Duas habet curvaturas, unam majorem vel inferiorem, alteram minorem seu superiorem. Quatuor conflatur membranis. Prima est externa, communis quæ cum peritonæo continuatur. Sequitur tela cellulofa quæ plurimas habet glandulas tenuisfimas cum vasis lymphaticis. Vasorum arteriosorum & venosorum trunci cum nervis hanc primam cellulofam penetrant. Huic subjacet tunica musculosa in quâ fibrarum ordo varius observatur. Quædam enim ab œsophago descendentes obliquè se deserunt ad omnes partes ventriculi & longitudinales sunt. Aliæ circulares ventriculum ambeunt ; aliud planum quasi vorticosum adhuc magnam extremitatem ventriculi irregulariter circumdat & ambit : post hanc sequitur cellulosa latior in quâ rami arteriofi & nervosi cum nervis dividuntur, & rete tertiæ tunicæ constituunt quam nervosam vel vasculosam dicimus. Hanc tegit ultima villosa dicta, epidermidi continua, villis multis tenuissimis facta. Duæ tunicæ interiores aliis longiores rugas & plicas in ventriculo fecundum longitudinem variè implexas constituunt. In ambitu verò orificii inferioris ventriculi reduplicatæ annulum tumidum mollem constituunt, quem intestinum duodenum amplectitur, pilorus dicitur; ita arctatur illud orificium & aliquando quidem clauditur.

CCXCVIII. Scatet superficies interna ventriculi rugis minoribus, villis, poris quos injectiones tenues facilè penetrant. Sed glandulæ non ostenduntur, licet plurimi admittant. Vasa arteriosa ventriculo multa prospiciunt, à pluribus truncis orta: quippe coronaria stomachica ex cœliacâ nascens serè tota huic impen-

ditur. Alios adhuc ab hepatica & à splenica ramos accipit, tandem & à mesentericâ superiori nonnulli ramuli veniunt. Illæ areriæ frequentes inter fe habent anastomoses, & multiplices divisiones in textu celluloso offerunt; ita transitûs libertas semper conservatur, sanguini & injectionibus exitus facile præbetur. Venæ congeneres ad venam portarum confluent, ad ramum splenicum tendunt vasa brevia quæ venosa sunt. Nervos habet ventriculus ab octavo pari & vago confpicuos, præcipuè in ambitu orificii superioris. Sensûs verò peculiaris fedem in hoc organo reponere multa phænomena cogunt in statu naturali & morboso conspicua. Vafa lymphatica in ambitu ventriculi plures observarunt. In hujus visceris cavitatem continuò stillat fuccus gastricus saponaceus, salivæ analogus, mucosus, infipidus, neque acidus, neque alkalinus, per extremos canales cum arteriis continuos excernitur infigni copiâ quam tamen exactè æstimare non possumus. Muco etiam viscidiori ex lacunis ibi apertis obliniuntur parietes ventriculi.

CCXCIX. Quasnam mutationes subeant alimenta in hanc cavitatem deposita nunc inquiremus. Jam emollita in pastam & aliquo modo soluta per vim salivæ saponaceam huc perveniunt, ibi retinentur in loco calido & humido, potu diluuntur; ipsis miscetur liquor gastricus copiosus ad illa diluenda & simul solvenda aptissimus. Duriora & nondum soluta macerantur, emolliuntur, ad solutionem disponuntur. Huic solutioni savet calor animalis qui videtur in tempore digestionis ad ventriculum intendi: præterea aër alimentis & salivæ admixtus expanditur, raresit, minimas alimentorum particulas separat, & ita liquoribus solventibus viam aperit; inde magis ac magis attenuantur alimenta, miscentur, dissolvuntur, naturam

homogeneam & fluiditatem acquirunt, in chimura tandem convertuntur. Hanc folutionem adjuvant adhuc continui parietum ventriculi motus à tunicâ mufculosâ producti, non comparandi cum trituratione, faltem in homine, fed in levi perreptatione confiftunt quâ agitantur & promoventur contenta in statu naturali versus pylorum: favet adhuc pressio alterna diaphragmatis, musculorum abdominalium & motus placidus totius corporis.

CCC. His viribus fubacta alimenta & diffoluta angustias pylori transeunt, quâ proportione solvuntur. Solidiora verò retinentur, & dictis actionibus diutiùs exponuntur, ab humoribus in poros & interstitia penetrantibus emolliuntur, vel saltem suis particulis nutrientibus privantur & expelluntur ex ventriculo. Chymi naturali motu in ventriculo agitati fluidissima pars sensim sensimque per pylorum ad duodenum abit. Dextrum enim hoc orificium, declivi suo situ, tenuioris liquidi effluxum admittit, sed ob marginem internum prohibet ne magna chimi moles evacuetur, tenacioribus verò ingestis non nisi post longam moram egressum permittit. Subtilissima potulentorum & alimentorum quorumdam elementa per poros absorbentes in tractu gulæ & in ventriculo patentes resumuntur, nervos subitò recreant, ut inde prompta fiat restauratio absque digestione.

CCCI. Est itaque digestio alimentorum in ventriculo, motus intestinus, sive actio reciproca particularum alimentarium & liquorum solventium quâ illæ ab his macerantur, suscipiuntur, solutæ quodammodo iterum miscentur & combinantur in pultaceum liquamen lactei aut cinerei coloris, saporem & odorem alimentorum referens, quod chymus dicitur. Hanc solutionem juvat calor ambiens, aër elasticus

& motus ventriculi. Nihil verò in digestionis humanæ operâ simile est triturationi, neque coctioni; repugnat constitutio ventriculi & autopsia, in granivoris tamen non neganda est. Neque admittenda sunt fermenta digestiva salina ab aliis proposita, & licet fermentationem persectam in sensu aliquorum admittere prohibeant leges fermentationis, & indoles chymi, motum aliquem intestinum seu reactionem solventium & solutorum cum reciprocâ combinatione non negare debemus.

CCCII. Contenta ventriculi ita naturaliter expelluntur per cardiam, fed contrarià directione morbosà, vel per vim medicamenti, fit evacuatio per cardiam, œfophagum & os, fine conatu in naufeà, vel cum conatu in vomitu, aliquando vehementi; imò ad naufeam & vomitum blandum fufficit ventriculi contractio; ad laboriofum verò & violentum, diaphragma & abdominales mufculi in confenfum tracti fimul concurrunt cum violentà ventriculi contractione convulfivà & pylori arctatione, quà contenta per fuperiora expelluntur. Ideo magna fit infpiratio quam fequitur expulfio. Ubi intestinum duodenum & fequentia intestina ad hunc motum antiperistalticum contribuunt, eorum etiam contenta per hanc viam eliminantur, & aliquando fimul per inferiora.

An folus calor alimenta coquit in ventriculo? Cur tumescit digerens ventriculus? Cur tum dispnæa, rubor faciei, torpor, aliquando frigus? Quare nimis infarctus ventriculus nihil dimittit nec digerit, sed diu retenta cruda evomit, vel per diarrheam ejicit? An & quantum digestionem adjuvat exercitium moderatum? Cur immoderatum hanc depravat? An in somno facilior est digestio ac in vigilià, & quinam situs in dormiendo

melior? Cur in hyberno tempore magis edaces sumus quam in æstivo? Cur digestionem retardat & appetitum minuit liquor gastricus nimis copiosus, viscosus? Cur digestioni officiunt nimiæ mentis vel corporis exercitationes, mæror, libido venerea? Unde in digestionibus ructus & crepitus & quid significant? Quænam sunt optima stomachica? An his accensendi liquores spirituosi? Unde tot variorum ventriculorum idyosincrasiæ? Cur saciliùs digeruntur quæ maximè appetuntur & vice versa? Unde ventriculi cum tot partibus sympathia in praxi medica observabilis? An benè ratiocinantur qui omnium serè morborum causam ex ventriculo eruunt?

SECTIO QUINTA.

De mutatione quam chymus subit in intestinis tenuibus.

CCCIV. Cum ventriculo continuatur tubus inteftinalis, membranaceus, qui multas post circumvolutiones in ano terminatur ; ejus longitudo vulgo fexies major homine ex quo depromptus est reperitur. Licet unum canalem continuum constituat, in duas portiones ratione diametri dividitur; prior portio tenuia, posterior crassa intestina constituit. In tres alias portiones dividuntur tenuia, duodenum nempe, jejunum & ileum : tres habent crassa etiam portiones , cœcum nempe, colon & rectum. Tenuium anatomiam præmittemus. Ipforum compositio est membranacea. Ex quatuor tunicis conflantur quarum prima communis à peritonæo venit. Sequitur tela cellulofa, cui fubjacet musculosa ex duplici sibrarum ordine constans; præcipuum est stratum circularium, pauciores sunt longitudinales fibræ; post musculosam sequitur cellulosa, dein nervea vel membranacea tertia vafculis & nervis

picta; tandem ultima villosa, mollis, quasi epidermidis est continuatio in qua nervi & vascula terminantur.

CCCV. Tota superficies intestini emittit innumerabiles slocculos sluitantes in speciem villosi serici, conicos utrimque, cum quibus cohæret ovalis ampulla, gracili ductu in villosæ tunicæ superficie aperta, lacte sæpe plena, quam circumjecta vascula undique ambeunt. Tunica interna cum textu nerveæ tunicæ plicatur in rugas utcumque semicirculares & irregulares, in initio tenuium frequentissimas, & sensim magis distantes, valvulas conniventes dicimus. In villosæ tunicæ interna superficie aperiuntur infiniti pori majores vel minores, aliqui ducunt ad conspicuas glandulas simplices, mucosas, in cellulosa tertia positas, minus frequentes in duodeno & jejuno quam in ileo, ubi congregatæ reperiuntur, Peyerianæ dicuntur.

nectitur. Est nempe membrana crassa, pinguis, ex duplici laminà à peritoneo prodeunte & adipe cum vasis omnis generis ac glandulis interjectis constans. In medio intestinorum & præsertim tenuium situm est mesenterium, tribus superioribus vertebris lumborum annexum. Jejunum ac ileum suspendit, issque extimam largitur tunicam per innumeras plicas adhærens, ut multò longiori intestino tractui adhæreat. Mesenterium in totà extensione intestina colligat, sustinet & in situ retinet. Vasa sanguisera intestinorum ac chilifera continet. Copioso adipe & vapore lubricante intestina fovet, blandà exhalatione emollit, mulcet & mobilia servat, à concretione prohibet, uti & omentum.

CCCVII. Vasa copiosissima arteriosa mesenterio 8c intestinis tenuibus prospiciunt, nempe arteria mesenterica superior ex aorta super renales nascitur, ad centrum mesenterii progrediens arcum efformat, ex cujus convexitate ramuli nascuntur qui ad jejunum & ileum distribuuntur. Frequentissimas inter ramos & ramulos anastomoses instituunt, ita ut rete prope intestina constituant, inde nunquam sluxus intercipitur & obstructionis periculum avertitur. Anastomoses adhuc à mesentericà inseriori accipit. Peculiares arterias habet duodenum ab hepaticà, à pancreaticà & mesentericà. Venæ mesaraicæ ad venam portæ consluunt, sunt absque valvulis & cum arteriis liberè communicant. Liquor injectus in hæc duo genera vasorum ad intestina facilè penetrat, & in ipsorum cavitatem depluit. Nervi plexus notabiles constituentes à pari vago & intercostali oriuntur, & ad hæc intestina se distribuunt.

CCCVIII. Arteriis exhalantibus depluit in cavitatem intestinorum liquidum tenue, aqueum, liquori gastrico analogum, succus intestinalis dicitur. Copia hujus liquidi maxima æstimatur ex amplitudine organi excretorii, ex diametro arteriæ secernentis, ex laxitate partis calidæ perpetuò humestatæ, ex diarrhæis aut aliis egestionibus alvinis aliquando copiosissimis. Mucum lubricantem sundunt, ad desendendam villosæ membranæ superficiem, glandulæ superiùs distæ.

CCCIX. Phænomenon maximè notandum nobis offerunt intestina. Aperto abdomine animalis vivi, intestina præcipuè tenuia, motu reptatorio seu vemiculari irregulari donantur, peristalticum dicunt. Nempe pars intestini lacessita à slatu, aëre, liquore, aut quocumque modo irritata constringitur, etiam per aliquot horas post mortem animalis, post constrictionem relaxatur vel distenditur. Hic motus alternus modò in una, modò in alia intestini parte, modò deorsum, modò sursum absque certo ordine, ubicumque

cumque aër vel cibus vel bilis stimulum admoveriti Id fit cum alterno reptatu quem in vivis animalibus facilis diffectio, in homine vulnera abdominis demonftrarunt. A fuperioribus ad inferiora, in statu naturali dirigitur, à quo abludens irregularitates plurimas offert, extra digestionis tempus languidior & vix conspicuus, in digestione vividior & quasi vermicularis apparet, ad corpora acria irritantia intenditur. Alternam fibrarum circularium & longitudinalium tunicæ mufculofæ contractionem in hoc motu affumunt plurimi Phyfiologi, fed potius arrectionem & elevationem cum conftrictione à fimultanea longitudinalium & circularium contractione, pendentem observamus, quam alternam constrictionem & dilatationem; ita contenta hujus canalis à pyloro naturaliter ad intestina crassa promoventur.

CCCX. Hæc funt communia omnibus intestinis tenuibus; funt aliqua verò unicuique peculiaria. Primum, feu duodenum pylorum ambit, inde transverfum ad vesiculam fellis migrat, dein oblique descendit, & curvaturâ magnâ craffam extremitatem pancreatis amplectitur, intra breves & extremos peritonæi processus alligatum, progreditur & in jejunum continuatur. Amplum est & extensile illud intestinum. In primà curvaturà aperiuntur ductus choledocus & pancreaticus, fuum humorem evomunt, aliquando duplici, vulgò fimplici orificio quod tegit membrana interna intestini, valvulæ officio fungens. Cum duodeno continuatur jejunum, circumvolutiones potissimum circà umbilicum plures agit; per colorem & situm distinguitur ab ileo quod ipfi continuum, minus extenfum, regiones iliacas præcipuè occupat, & ad latus dextrum terminatur, initio crafforum aperitur. Valvulæ conniventes frequentiores funt in jejuno ac in ileo;

ultimum verò frequentiores habet glandulas peye-

CCCXI. Jam veniunt exponendæ mutationes quas alimenta in illis intestinis tenuibus recipiunt. Ex ventriculo, per causas assignatas, defluentem pultem cibariam intestinum duodenum recipit, quod est vera chilificationis officina; in illo, propter ejus curvaturas & facilem distensionem congeritur chymus, aliquam moram habet, lentè transgreditur ad maximam utilitatem. Hùc affluit nempe triplex humor chilificationis præcipuum adminiculum; fcilicet bilis duplex, hepatica & cystica, cum succo pancreatico. Illa ingestorum massam jam eliquatam, salivâ & succo gastrico leviter solutam ulteriùs diluit, per indolem saponaceo mucosam variarum substantiarum cohæsionem solvit, moleculas oleosas tenaces aqueis miscibiles reddit, tandem peculiari energià materiam illam chymaceam particulis, mole & indole diffimilibus constantem homogeneam facit. Hanc actionem, licet utrique bili propriam, validiùs exerit bilis cystica majori activitate pollens, & in majori copia tunc affluens. Simul miscetur succus pancreaticus & succus intestinalis; ab effusione illius liquoris, cibariorum moleculæ ulteriùs fubiguntur, folvuntur, intimiùs permiscentur, mobiliores extrahuntur, à viscidioribus extricantur & evolvuntur, bilis diluitur & temperatur. Ita immutatur hæc massa, ut unam quasi formam induens, liquorem albescentem, lacteum & homogenum constituat portio alimentorum in illis liquoribus folubilis, qui liquor non ampliùs alimentorum & potulentorum dotes refert, & chylus dicitur.

CCCXII. Sic præparatur exquisitus ille succus lacteus, ex alimentis & variis liquoribus digestivis compositus, ex quo prodeunt cæteri latices; quippe

fanguinem reficit & instaurat, succum nutritium præbet, & omnium secretionum materiam suppeditat. Sed cum variis alimentorum moleculis folutu difficilioribus vel infolubilibus & heterogeneis adhuc mixtus ulteriùs progreditur, fucco intestinali copioso in tractu intestini jejuni adhuc miscetur, diluitur & ulteriùs semper solvitur. Causam motûs progressivi repetimus à motu peristaltico intestinorum tunc validiori, quo contenta liquidiora urgentur; adjuvant compressiones à vicinis partibus natæ quas alternatim excitat motus inspirationis & exspirationis, uti & motus totius corporis. Favet valvularum conniventium dispositio, mucus has vias inungens, præcipuè in intestino ileo, ubi jam liquidiore parte orbatæ reliquiæ alimentorum & magis exfuccæ difficiliùs progrediuntur, dum partes liquidiores folubiles per vafa chylifera, uti dein trademus, reforbentur. Priùs verò reliquiæ alimentorum usque ad finem intestinorum perducendæ funt.

SECTIO SEXTA.

De actione intestinorum crafforum.

CCXIII. Reliquiæ alimentorum quæ in chilum non fuerunt conversæ, partes acres quæ ab oftiis reforbentibus fuerunt exclusæ, fibræ, membranæ solidæ quas vires digerentes in chilum non valuerunt convertere, partes terreæ exsuccæ ex sine ilei in crassa intestina traducuntur. Tria distinguntur; canalem ampliorem quàm tenuia, cellulis irregularibus notatum constituunt. Parietes crassiores, robustiores habent quàm intestina tenuia, & sibræ longitudinales musculosæ in tres sasciculos colliguntur, qui totam longitudinem intestinorum crassorum sequuntur ex sundo cœci orientes. Illorum sasciculorum unus est anterior & M 2

nudus; duo alii posteriores, omento & mesocolo teguntur, ligamenta dicuntur, licet musculosa sint; breviora intestino, illud ita contrahunt ut introssum eminentes tunicæ intestini, plicas & cellulas irregulares peramplas, in toto tractu intestinorum crassorum, præcipuè in colo producant. In recto latiores siunt illi sasciculi, & totum quasi amplectuntur, his deletis cellulæ serè evanescunt. Magnam distensionem permittunt hæc intestina. Interior tunica rugosa & porosa solliculos solitarios vel congregatos copiosos gerit, quibus mucus lubricans secernitur.

CCCXIV. Continuatione mesenterii retinentur intestina crassa; & mesocolon, ubicolo, mesorectum, ubi recto adhæret, dicitur. Brevius est in initio intestini coli, dein in arcu coli longius est, brevius in parte laterali finistrà, tandem longius in initio recti, sensim brevius fit, ita ut versus finem ad columnam vertebrarum magis accedat & fixum hæreat. Appendices adipofas magis vel minus craffas & copiofas notabiles gerunt hæc intestina crassa. Vasa arteriosa inter laminas mesocoli progredientia veniunt præcipuè à mesentericâ inferiori. Venæ ad utramque mesaraicam & dein ad venam portarum confluunt. Nervi veniunt à plexu colico finistro; vasa adhuc lymphatica & lactea cum glandulis conglobatis & adipe copiofo continet. Divisiones horum vasorum minus frequentes sunt ac in intestin tenuibus; glandulæ lymphaticæ rariores, mucofæ verò frequentiores funt. In intestinorum cavitatem adhuc depluit liquidum lymphaticum intestinale: venæ resorbentes ibi patent. An etiam vasa chylifera? Motum peristalticum & irritabilitatem in minori gradu quam in intestinis tenuibus demonstrant experimenta.

dum, in unione ilei cum colo appenfum, ante renem dex-

trum fitum est, ex ejus ima parte prodit in adulto homine gracilis, fœtui latior appendix, vermicularis dictus, glandulas aliquas habens & canalem cœcum efformans. In unione verò ilei cum colo, utriufque duæ membranæ interiores per textum cellulofum unitæ plicam majorem efformant in medio apertam, & per fibras folidiores in utroque fine retentam, valvulam dicunt, quæ reliquias alimentorum à vasis chiliseris non reforbtas ab ileo ad cœcum facilè transmittit. Quando ergo massa de cibo superstes, per ileum, in intestinum colon advenit, ea pondere suo in eum cæcum faccum dilabitur, ibi stagnat, colligitur, magis exfugitur, in scybala mutatur, & calore loci propriâque natura putrescit, ibi imprimis fœtor excrementorum incipit; est aliquando sedes flatuum. Hæc collecta ob pressionem & acrimoniam fibras musculares hujus intestini ad contractionem stimulant, & post aliquam moram ulteriùs pelluntur. Vim promoventem repetimus ab harum fibrarum mufcularium actione & à succedentibus continuò novis alimentorum reliquiis. Quid ex appendice cæco veniat & quænam fit hujus utilitas, inquirunt; varii varia proponunt. Succum peculiarem aliqui ibi fecerni æstimarunt ; sed nihil certi adhuc habemus & nihil nifi glandulas mucofas in hoc appendice demonstravit anatomia.

CCCXVI. Ex cæco expulsa scybala in colon transeunt; idem illud orificium prætereunt per quod anteà intraverunt. Valvula coli ex parte ilei patula est libera, reliquiis alimentorum facilem exitum præbet, sed dein depressa per structuram & arctationem rimæ, solida & vix liquida relabi non sinit, uti docent experimenta. An non irritatum orificium per vim peristalticam adhuc clauditur? Certè savet motus peristalticus intestinorum, & ideò in validis horum assectibus.

propter constrictionem, contenta quidem crassorum per vomitum rejiciuntur à motu antiperistaltico dicto.

CCCXVII. Ex his angustiis ulteriùs longitudinem coli percurrunt reliquiæ alimentorum, in excrementa jam mutatæ, & vi peristalticâ ejusdem promoventur. Viam lubricat & faciliorem reddit mucus ex glandulis & folliculis uberrimis fluens. Quippe contrà proprium pondus primam coli curvaturam ascendunt excrementa, & magnum ipfius arcum qui ab hepate ad lienem, sub ventriculi curvatura majore protenditur percurrunt; colon dein supra renem sinistrum decurrens, flexibus peculiaribus in regione iliacâ finistrâ factis, ad ultimam lumborum vertebram in rectum intestinum continuatur quod ad pelvim venit. Hanc viam fequuntur scybala in axi canalis mota, interdum & in cavernis lateralibus fæpiùs latentia retinentur, indurantur, putrescunt. Aër cum illis mixtus raresit, crepitus vel dolores colicos gignit non rarò. Maxima verò est harum cellularum utilitas ; ne scilicet continuò & quasi indefinenti fluxu egeramus alvum. Sic retenta fœx crassa, exsucca magis sit & siguratur, ob lentum iter per hanc longam viam in quâ patula adfunt adhuc vaforum lacteorum orificia quæ reliquum nutritium fuccum exfugunt. Vim peristalticam parietum coli promoventem adjuvat motus respirationis & excitat bilis, turgido præcipuè ventriculo copiosiùs affluens, vel aliæ causæ irritantes ibi hospitantes, quæ si continuò præsentes sint, ad egestionem frequentissimam stimulant. Inde diarrheæ & variæ fluxuum species.



SECTIO SEPTIMA.

De excretione alvinà.

CCCXVIII. Fœces tandem in rectum delatæ hoc intestinum replent, & cum ubique pinguedo illi circumfusa sit, interdùm distendunt usque dum moles vel stimulus acriorum scybalorum intestinum ipsum ad contractionem violentam disponat. Magnam utilitatem habet hæc congestio in variis coli & recti cellulis, quæ à continua egestione nos liberat. Post sufficientem verò distentionem, vel convenientem irritationem, tunica muscularis contracta, canalis intestinalis diametrum arctat & sœcum expulsionem promovet. Egerenda adhuc lubricat mucus in numerosis ibi sitis folliculis secretus, & has vias obliniens.

exerctionem voluntati submittunt, licet ab eâ independens frequentiùs observetur. Extremitatem nempe intestini recti sibræ circulares ambiunt, & sphincterem internum constituunt; sphincter verò externus latus & carneus sub integumentis ani utrinque positum stratum sibrarum, in anteriore æque ac posteriore recti facie acuminatarum exhibet, quod voluntariam ejus contractionem persicit. Horum constrictione naturali & tonicâ clauditur orisicium, à voluntate etiam regitur. Ani verò levatores amplissimi, à spinà ischii, osse pubis ad synchondrosin, & ab ischii parte quæ super tuber est orti, extremitatem recti ex utroque latere amplectuntur & sustinent, ne descendat rectum & turpiter hiet. Contracti hi musculi orisicium ampliant elevando.

CCCXX. Ubi igitur fœx in recto collecta, copiâ, pondere, vel stimulo hoc intestinum stimulat, intenditur motus hujus intestini & vix superandus sequitur desi-

dendi conatus. Tunc diaphragma, retentà inspiratione complanatur, musculi abdominales contrahuntur, præcipuè si sicca sint excrementa; ac demùm sœces, angustatà imi ventris cavitate, versùs podicem detruduntur, sphincteris obicem superant, anum dilatant levatores, ad superiora ducunt, scybala sœtoris teterrimi cum muco intestinali sæpiùs & aëre rumorem faciente propelluntur, venter hoc molesto onere liberatur. Ubi excrementa liquida essunt, vix ulla opera necessaria est, nisi validus ibi adsit stimulus dolorem vel tenesmum excitans. Egestà sœce retrahitur intestinum à sibris suis longis, & anus ab utroque sphinctere clauditur.

CCCXXI. Hæc fæx fætidissima in homine & in animalibus carnivoris, penè putrida, mollis, multùm continet olei cum sale subacri; tamen ubi distillationi exponitur, phlegma insipidum, limpidum odoris ingrati primum elevatur quod nihil alkalini volatilis habet, indicio nondum adesse persectam putrefactionem. Si verò residuum ulterius urgeatur, præbent spiritum & salem alkalinum volatilem, oleum sætidum, cum carbone residuo, quæ omnia ex substantiis animalibus educuntur. Pyrophorum quem ex excrementis animalibus paravit Hombergius, multæ aliæ substantiæ producunt idoneo modo tractatæ.

CCCXXII. Ex illis liquet quæ materies fæcum in statu sano, quæ causa ejus singularis putredinis aliquando validissimæ, cur intestina eò plures glandulas mucosas habent quò propiora sunt sini, unde alvus sicca vel sluida, quare densa cutis, rara alvus, & vicissim. Quid pinguedo facit boni ubique circa intestina, maximè ad sinem; cur validissimis lenta alvus, fæx dura & pauca; quare frequentes his hæmorrhoides; cur vulgò quotidiè ad determinatam

horam fluat alvus; cur in exoneratione alvi fimul expellitur urina; cur tenefimus his qui calculo vesicæ laborant; cur dysentericis aliquando stranguria; cur in stranguria tenesmus; cur rectum locatur liberum ab omni osse & musculo in spatio magno solo adipe repleto; cur in egestione violenta rubet facies, lacrimant oculi, vertigo, apoplexia aliquandò accidit; unde in aliquibus morbis excrementa & clisteres per os rejiciuntur.

CAPUT XXII.

De transitu chili ad sanguinem.

CCCXXIII. VIAS dictas (311) percurrendo chylus offertur ad offia aperta vaforum lacteorum, per bibula illa copiosissima orificia resorbetur pars ipfius liquidior. Caufam reforbtionis repetimus ex vi fuctorià vaforum capillarium apertorum & vivorum quam omnia naturæ phænomena demonstrant. Aliquid addit motus peristalticus intestinorum, quo alternatim latefcunt & constringuntur orificiorum ampullæ: ita igitur optima alimentorum pars, feu mucilaginofa & gummofa liquoribus faponaceis mucofis, lymphaticis digestivis soluta, lactea & fluidissima per oscula in extremo quoque villo patentia accipitur in cavum villum laxatum, & ulteriùs propellitur. Valvulosa guippe funt vafa lactea, & chilum ab intestinis venientem relapsurum sustinent. Inter tunicas intestinorum rapi chilum facilè intelligitur, præcipuè ubi alterno motu peristaltico donantur in tempore digestionis,

CCCXXIV. Vasa lactea ex intestinis egressa. inter utramque mesenterii laminam & pinguedinem interpositam excurrunt, plura minora coëunt ad angulos acutos, creant majorem fluvium, iterum à se recedunt & factà infulà de novo in majorem canalem confluent. Ad has divisiones vasorum chiliferorum adfident plurimæ glandulæ conglobatæ, generis lymphatici, vasa chilifera illas adeunt & per ipsarum cellulosam fabricam divisa, maximam partem glandulæ componunt. Ex illis glandulis nova egrediuntur vasa lactea, quæ majores & pauciores ramos facientia, alias glandulas ter quaterve, & tandem in truncos concurrentia ad radicem mesenterii ascendunt, vixque ullum vas lacteum huc pervenit quod talem aliquam glandulam non adiverit. Esse hoc verum iter chili, & ab intestinis ad mesenterii glandulas pergere demonstrat ligatura quâ injectâ, vasa lactea inter vinculum & intestinum intumescunt, schirri glandularum quibus conspicua redduntur hæc vasa, valvularum natura regressum ad intestina impediens.

CCCXXV. Glandulæ mesentericæ molles sunt, spongiosæ, telå celluloså factæ, membrana externa tectæ, numerosissimis sanguineis ramulis pictæ. Quid chilo in hoc textu glanduloso celluloso contingat non certum est. Apparet tamen ex arteriolis secerni succum aliquem, quo assuso chilus diluatur; spiritus animales addi, alii chilum accelerari, alii lentescere dixerunt, sed certò observatum est, superatis omnibus glandulis chilum magis dilutum esse.

CCCXXVI. Ex illis glandulis, per causas dictas, chilus vasa lactea transcendit, dein sequentes glandulas perlustrat & pluriès tales subit. Ex ultimis tandem que propiùs in centro mesenterii congeruntur, pauciora vasa lactea latiora exeunt, que sensim ascen-

dendo confluunt ex omni parte in ampullam cellulofam, irregularem ad latus aortæ, inter ipfam & appendicem fepti transversi dextrum positam, supra
primam & secundam lumborum vertebram, vocant
chili receptaculum: huc pervenit chilus lento succionis
& constrictionis, alternæ adhuc inspirationis &
expirationis motu, nec non adminiculo valvularum.
Ad illud receptaculum confluunt numerosa vasa lymphatica venosa ex abdomine & artubus inferioribus,
lympham huc assundunt quâ diluatur chilus lacteus
& succis inquilinis siat magis analogus.

CCCXXVII. Chilus ad cifternam lumbarem deductus ascendit in ductum thoracicum. Is ab itinere fic dictus ex cisterna lumbari oritur, inter venam azygos & aortam flexuosè dein afcendit fupra columnam vertebrarum retrò pleuram & finistrorsum, recipit inferta vafa lymphatica ventriculi, œfophagi, pulmonum, per glandulas conglobatas quas plurimas vicinas habet advenientia. Cylindricus in universum hic ductus frequentes infulas facit & divifus in feipfum redit, maximè superiùs. Valvulas pauciores habet & retrò vafa fubclavia perveniens recurvatus, fæpe divisus, irregulariter descendit, unitis osculis vel duobus distinctis in venæ subclaviæ sinistræ cum jugulari interna conjunctionem oblique inferitur, ita ut valvulæ officio fungatur, & via sit libera à ductu in venam, non permittatur verò regressus ex venà in ductum thoracicum. In toto fuo tractu innumera vafa lymphatica recipit adhuc ex artubus superioribus, tum ex capite prope finem maxime notanda. Per hunc ductum in venam fubclaviam chilum venire conftat ex ligaturâ tum venæ tum ductûs thoracici.

CCCXXVIII. Quomodò chilus contra proprium pondus totam longitudinem hujus canalis per-

currat intelligitur ex dictis. Vires modò affignatæ (326) chylum ulteriùs promovent, cum novus femper adveniat & reforbeatur. Post mortem animalis, adhuc per aliquod tempus, agit hæc vis fuctoria, ita ut pellucida fiant vascula quæ lactea fuerunt. Favet admodum valvularum dispositio. Aliquid addit vis comprimens diaphragmatis & alternus inspirationis & exspirationis motus. Quo fine verò ad tantam distantiam feratur chylus, explicat miscela copiosissima lymphæ ex masså humorum secretæ & elaboratæ, quæ in toto illo tractu cum ipso miscetur, ut liquidior femper & magis homogeneus evadat, faciliùs sanguini admisceatur, & animalem naturam adipiscatur. Hic est totius chylificationis finis, quo opere ex tot & tam heterogeneis fuccus dulcis, blandus & homogeneus per propriam combinationem conficiatur sanguini affundendus. Extrà tempora digestionis, lactea vasa lympham de intestinis resorbent & pellucent; ductus verò thoracicus lympham abdominis & ferè totius corporis ad fanguinem reducit.

CAPUT XXIII.

De Generatione.

CCCXXIX. HOMO ex homine generatur, post cooperationem peculiarium utriusque sexus organorum. In masculino nempe corpore secretus quidam liquor per definita organa ad sœminæ uterum ducitur, recipit eumdem sæmina, inde vitam accipit tertium ens quod in utero per spatium novem mensium degit, & grandescit vitam peculiarem habens; post

illud tempus fœtus in lucem editur, fiunt tunc aliquamutationes in fœminâ, ad prolis nutritionem. Hæc funt intricatissima mysteria nunc nobis indigitanda. Eum ordinem in re tam complicatâ insequemur quem refert phænomenorum series in utroque sexu, à primo generationis principio usque ad totam sœtus separationem à matre.

SECTIO PRIMA.

De partibus genitalibus masculis.

CCCXXX. Testes humani duo numero, ad ovi figuram accedentes, voluminis parum variabilis, intrà peritonæum in tenero fœtu contenti, dein in inguen fensim descendentes & sub inguine in plena ætate positi, sunt primaria generationis organa. Variis involucris defenduntur nobiliffima illa instrumenta; primum ipsis circumponitur scrotum quod est saccus magis vel minus laxus, ex cute tenui, pilis & rugis obsità compositus. Linea media ab ano protensa notatur quæ raphe dicitur. Cellulofa interior tunica dartos vocatur. Licet fabricam muscularem non videamus, motum aliquem elasticum à frigore & venere habet; unum facculum distinctum pro unoquoque teste efficit. Post darton testi adhæret cremaster musculus ortus præcipuè à fibris descendentibus obliqui minoris, in vaginam tenuem rubram expansus, testem amplectitur, & illi motum aliquem conciliat. Post ipsum sequitur tunica vaginalis ex cellulofo textu conflata. Inter eam & fequentem vapor exhalat, & aqua aliquando colligitur. Intima tunica, seu albuginea, robusta est, alba, ex cellulosâ stipatâ constat, testem proximè coërcet; ille additamentum aliquod habet supernè transversim positum quod epididymis dicitur.

CCCXXXI. Ad testem venit arteria spermatica: illa ex aortà immediatè sub renalibus utrinque exit, retrò peritonæum descendit, venæ congeneri sui lateris ad angulum acutum jungitur, cellulofo peritonæi textu tecta illa duo vafa & in fasciculum involuta fupra musculos psoas & ureteres transeuntia totam abdominis longitudinem decurrunt. In hoc decurfu nonnullos furculos emittit arteria spermatica partibus vicinis prospicientes; aliqui etiam ab arteriis vicinis ramuli ad funiculum spermaticum veniunt; cum ven2 congenere unita ad annulum abdominalem prodit anteriùs, ut de abdomine exeat. Ille annulus nihil est nisi hiatus quem relinquunt sibræ musculi obliqui majoris ad inguina; hunc hiatum folum peritonæum tegit, per eum exit arteria spermatica ex abdomine, textu cellulari qui tunicam vaginalem producit cum venâ congenere & vase deserente in funiculum spermaticum convoluta. Ita revincta hæc arteria ad ferotum descendit, surculos adhuc aliquos cremasteri, cellulosæ tunicæ propinans, in testis tandem intima plurimis ramulis terminatur ad quos injectio nunquam pervenit.

CCCXXXII. Vena spermatica majoris diametri ac arteria, multiplici radice ex teste nascitur, dein ascendit, funiculo spermatico revincitur, in varios ramulos dividitur sub eodem involucro cum arteria latitantes, qui ramuli inter se communicant. Alii adhuc ad partes vicinas se distribuunt. Plexum constituunt illæ anostomoses, corpus pampinisorme dicimus. Anostomoses inter arterias & venas in hoc decursu aliqui vidisse asserunt, sed illas anastomoses sanguinem ab arteria ad venam ante testiculum deferre non videtur. Ramuli venosi ex utraque parte sacescunt in unum truncum qui dextrorsum in venam cavam,

finistrorsum verò in venam emulgentem aperitur. Nervi ad testiculum veniunt, alii à plexu renali, alii à plexu mesenterico inferiori, alii ad involucra testis à lumbaribus procedunt. Limphatica vasa in testiculis adhuc aliqui viderunt.

CCCXXXIII. Arteria spermatica testem subiens in innumeros ramulos dividitur, ex quorum extremis ramulis prodeunt vasa exilissima, albicantia quæ in glomerulos slectuntur; illos glomeres separant & sustinent albugineæ tunicæ productiones numero plures. Conficiuntur hi glomeruli ex tenuissimis vasis secretoriis proprio modo contortis & compositis; desinunt in substantiam quandam spongiosam, albicantem quæ à centro ad supremam testis partem protenditur, cum tunicâ testiculi validè cohæret, & corpus Hygmori dicitur. Ex corpore illo prodeunt plures ductus qui trajiciunt densissimum testis involucrum, & sensim in unum vas coëunt quod in dorso testis contortum & plicatum epididymidem constituit.

CCCXXXIV. Ex epididymide prodit anteriùs vas crassitie & soliditate conspicuum, deserens nuncupatum, quod eâdem vaginâ cellulari exceptum cum arterià & venâ spermaticâ, ad inguina ascendit, & per eumdem obliqui minoris annulum in abdomen admittitur, retrò vesicam urinariam se desert, posticæ ipsius cervicis parti assixum iterum reslectitur, & sensitum ampliatur in receptaculum quoddam cellulosum vesicæ parti inferiori adhærens, supra intestinum rectum positum; vesiculas seminales dicunt. Habet utraque unum canalem emissarium in urethrâ patentem prope eminentiam, caput gallinaginis, seu veru montanum dictam.

CCCXXXV. Eodem loco ubi patet in urethram exitus vesicularum seminalium, circumnascitur ure-

thræ glandula prostata quæ nucis juglandis magnitudinem adæquat. Densissima est ac solidissima, & quamvis fabrica conglomerata non valdè visibilis sit, ex pluribus solliculis unitis creditur composita, siquidem plures distinctos emissarios habet hiantes in urethram, qui cingunt exitum vesicularum seminalium. Succum album, subspissum & ab alcohole vini coagulabilem sundit hæc glandula.

CCCXXXVI. Communem viam quâ è corpore excernatur habet semen cum urina, urethram nempe, quæ est canalis à vesicæ collo continuus ad extremum usque glandem, inter offa pubis discedentia, sub corporibus cavernosis situs; eum statim in principio ambit prostata, post eam membranosus factus hic canalis, spatium pollicis decurrit, binis membranis quibus conflatur textum fpongiofum includit, qui initio craffior bulbum urethræ constituit, hinc ad anteriora penis perveniens craffescit, reflexus format glandem. Hujus canalis membrana externa est cellulosa, interna verò sensibilissima supra superficiem glandis continuatur, fub quâ latent papillæ nervosæ copiosæ sensibiles admodum. In canali urethræ plurima patent ofcula folliculorum blandum humorem eructantia quo lubricatur. Ductus peculiares vidit & descripsit Cowperus, qui propriis meatibus propè bulbum aperiuntur. Lacunas adhuc plurimas habet hic canalis, ex quibus aliquis humor funditur. Sunt & fuprà coronam glandis glandulæ fuis oftiis humorem peculiaris odoris fundentes.

adduntur urethræ duo alia corpora quæ potissimum molem & sirmitatem ipsi conciliant. Cavernosa dinempe, ossibus ischii per densam cellulosam sibrosam inserta, inde introrsum & ad se invicem accedentia coëunt

quo prodit ligamentum suspensorium quod radici penis implantatur. Urethram inferius positam habent, cum ipsius textu spongioso non communicant, & sine obtuso sub glande quæ illorum extremitates excipit, terminantur. Componuntur hæc corpora sirmissimo involucro & textu celluloso stricto quasi spongioso quem cruore infarctum reperimus. Eorum unio efficit septum medium rimis parallelis pervium, quarum rimarum benesicio inter se communicant corpora cavernosa; hoc septum sensim imminuitur, & prope glandem evanescit, ubi corpora cavernosa intimiùs uniuntur. Firma & validissima tunica donantur, qua sit ut ultra debitam magnitudinem minimè extendi valeant.

CCCXXXVIII. Ambiuntur adhuc hæc cavernosa corpora multâ tenerrimâ cellulosâ telâ cum illâ
scroti continuâ, & cute tenui quæ ubi prope glandem
pervenit, reslectitur ut liberè supra eam moveri possit,
sub glande tamen per frænum retinetur. Quatuor
musculis instruitur penis, nempe binis ischio-cavernosis
qui oriuntur à tubere ossis ischii, infra ortum corporum cavernosorum quibus inseruntur, & binis bulbo
cavernosis qui originem mutuantur à sphinctere ani &
tendine medio musculorum transversorum, atque totum urethræ bulbum ambientes corporibus cavernosis
implantantur.

CCCXXXIX. Sanguinem ad illas partes afferunt plures arteriarum hypogastricarum & cruralium divisiones. Pudendæ dicuntur, una interna ab hypogastrica procedit, ad vesicam, vesiculas seminales & prostatam prospicit. Altera pudenda media dicta, ex ramo hypogastricæ prodiens, hæmorrhoideam externam primò mittit, dein secundum ramum anteriorem

mentum suspensorium penetrat, ad dorsum penis & partes vicinas distribuitur. Pudenda externa à crurali oritur prope ligamentum inguinale, tegumentis præcipuè prospicit & cum pudenda media pluriès inosculatur. Venæ in universum arteriarum similes ad hypogastricas tendunt, multiplices verò anastomoses & divisiones constituunt, externæ ad cruralem veniunt, & cum internis in plurimis locis communicant. Vasa lymphatica aliqua dicuntur sub cute penis decurrere. Nervi ab intercostali & lumbaribus ad testes veniunt, à lumbaribus & facris plures propagines habet penis.

SECTIO SECUNDA.

De Semine.

CCCXL. Semen est fluidum album, mucosum quasi, aquâ ponderosius, virtute quâdam prolificâ & germinante imprægnatum, in testibus præparatur ad similis animalis generationem. Huic miscetur in excretione alius liquor blandus, copiosus, in prostatâ secretus, vi prolificâ carens, ad semen crassius diluendum additus. Nerveum liquorem, seu spiritum huic admisceri multa probant. Semen secerni solet tempore pubertatis, circà quod adolescentes ingentem experiuntur mutationem, non solum ratione vocis gravioris & pilorum quibus mentum & pubis exornantur, sed etiam ratione virium mentis & corporis.

CCCXLI. Semen si experimentis subjiciatur, aquam gravitate specifica superat, si variis liquoribus misceatur, mutatur ferè ut mucus; sed microscopia docuerunt totum hunc liquorem in homine, & omni alio animale benè valente, scatere particulis minimis,

oblongis, anguillulæ fimilibus, rapido & indefinenti motu agitatis. Tanta tenuitate donantur & tanto numero funt, ut ultrà decem millia in feminis guttulà observarint inventores, animalcula spermatica dixerunt. Diversimodè in suo liquore torquentur, atque pisciculorum instar huic fluido innatant summâ sanè velocitate. Tertio post obitum die, in semine collecto intra vesiculas seminales, vel ipsas epididymides, viventia conspiciuntur, imò eorum vitam ad septimum usque diem, aliquando longiùs productam asserunt, si homo è quo educitur benè valuerit. Citiùs pereunt in lento morbo defunctis. Prætereà hæc animalcula non reperiuntur in semine eorum qui vel pueritiam, vel extremam senectutem agunt, vel quâvis causâ ad venerem tardi existimantur, in ultrà modum libidinosis, non secus ac in lue venerea affectis parciori copià vel languidiora observantur, in liquore prostatico deficiunt. Inde varia systemata esfinxerunt varii, in illis corpufculis vivis latere rudimentum fœtûs existimantes.

CCCXLII. An pro vivis animaliculis semini propriis haberi debent hæc corpuscula? ita æstimabat Leuwenhæckius, siquidem progrediuntur, ad rectam sedem tendunt, sibi occurrunt, suam viam sequuntur, caudas ad serpentum modum vibrant, in limpido humore expedite natant, languent in gonorrhæâ, vitam trahunt aliquandiu in bene valentibus. Indè de verâ naturâ animali non dubitant inspectionibus microscopicis edocti post Leuwenhæckium Valisnerius, Hartzæckerus, Boerhaavius, Kaauw, Maupertuis, Spalanzani, Hallerus eos pro nativis seminis hospitibus habent. Negarunt Clariss. Needham & de Busson cum assectis, qui machinas in semine calmarii evidentissimas & mutabiles postquàm distinxerint, in seminibus ven

getabilibus & animalibus ejufdem generis corpufcula, sed diversimodè figurata vidisse asserunt. Hæc sunt, fi illis credamus, moleculæ organicæ ex omnibus partibus animalis reduces, ad fuos archetypos efformatæ quorum imaginem ferunt. Ita finxit vir ingeniofisfimus has moleculas vegetabilibus & animalibus communes in unoquoque modulo efformari, inde materiam alentem generari, ejus verò materiei quod superfluum est certà ætate remitti in testes, tanquam in receptaculum ad generationem. Tamen fimilia corpufcula in urinâ, sputo, saliva, sanguine, lacrymis muco reperiri, & in ipsis spadonibus non deficere nuperi testes sunt. In animalium decoctis, in vegetabilium infusis, in liquore pluviali & aliis plurimis liquoribus fimilia adhuc alii observarunt, ita ut hæc animalcula pro seminis nativis incolis ab aliquibus accipiantur.

SECTIO TERTIA.

De secretione & excretione seminis.

CCCXLIII. Ex anatomicis patet feminis fecretio. Quippe arteria spermatica sanguinem paucum
maximè retardatum ad testiculum ducit, ibi continuatur in vascula tenuissima non ampliùs sanguinem
habentia, in glomerulos contorta. Per has angustias
secernitur semen; in epididymidem per ductus exilissimos & ansractuosos venit, unde per vas deserens
latius ascendit ad vesiculas seminales, dum sanguis
residuus per venas congeneres ad cavam ducitur. Quàm
lentè illud spatium percurrere debeat semen intelligunt
qui ad vasorum secretoriorum angustiam, longitudinem, decursum serrentinum, venarum congenerum
amplitudinem attendunt, & qui ductuum seminiserorum gyros innumeros, epididymidis slexiones, ca-

nalis deferentis afcensum, diametrum & curvaturas estimant. Inde patebit illud liquidum in tot & tantis recessibus lentissimè soveri & elaborari; aliquid in toto illo decursu per minima vasa nervosa accedere & etiam per vasa absorbentia resorberi non dubitamus.

CCCXLIV. Caufam hunc liquorem promoventem intrà vafa ultrà conceptum tenuissima, & contrà proprium pondus ad tantam distantiam à corde vix possumus expectare à circulatione ; saltem cum ipsius energià valdè confert vis suctoria capillarium & activitas organica in his instrumentis generationis evidentissima. Ex teste per ductum deferentem ascendit femen, tum à succedente novo semine propulsum, tum vi cremasteris musculi, vel organica energia excitatum. Hanc secretionem quippe accelerat cupido venerea, vel stimulus huc delatus, dum in anfractus cellulofos veficularum feminalium recipitur, ibi adhuc reconditur, colligitur, quiescit, crassescit & in summam perfectionem elaboratur femen, ita ut nullus humor tantâ tarditate gignatur, nec tot viis retardetur, aut quiescens ita foveatur.

CCCXLV. Semen in vesiculis collectum, partim per vasa bibula resorbetur, in sanguinem redit
& singulares effectus in oconomiam animalem edit,
non solum in hominibus, sed in omnibus animalibus
visibiles. Talia sunt pubertatis phænomena, & diversitates in spadonibus omnium generum visibiles,
ac in illis qui venere abutuntur. Vim omnibus organis conciliare videtur liquidum istud; sed nimis
retentum etiam incommoda adducit. Excernitur per
urethram ex tentigine venerea, ad quam erigitur penis.

CCCXLVI. Erectionem excitant boni feminis copia, cupido venerea, objectorum lascivorum visus, memoria, imaginatio, meditationes circà illa, somnia

de illis, frictio externa penis, maxime glandis, nervorum penis varia irritatio, aliquando in mania, in
nonnullis nervosi generis affectibus, in aucto partium
nervearum sensu, magna urinæ congestio in vesica,
ligatura vel compressio venarum, sunt & medicamenta illi saventia. Causa hujus erectionis est certe sanguis hærens & retentus intra cellulas corporum cavernosorum & urethræ, inde enim distenduntur illæ
cellulæ, molem & duritiem acquirit penis cum tenssione aliquando validissima. Hoc demonstrant dissectiones, ligaturæ & plurima experimenta quibus aër,
liquor in illas cellulas pressus erectionem simulat.

CCCXLVII. Hujus hærentiæ fanguinis caufam nunc repetere debemus, vel ab arteriis pleniori alveo fanguinem adducentibus, vel ab impedito refluxu fanguinis venosi. Quomodo major fiat influxus fanguinis arteriosi vix intelligitur; compressio venarum omnibus placuit, & omnes ad musculos erectores venas comprimentes confugiunt; sed docet anatome illos musculos nequidem ita posse comprimere has venas quæ alia esfugia habent. Multò minùs admittemus contractionem erectorum ad elevanda corpora cavernosa sufficere, illa potiùs deprimeret; tamen erectio facta inde potest sustineri.

CCCXLVIII. A contractione musculari non videtur pendere erectio penis quæ voluntati non obedit, dum illi musculi ab ipså reguntur; prætereà talem celeritatem non habet ac contractio muscularis, e contrà successiva est, modò validior, modò minùs valida: tandem exempla papillæ mammæ muliebris, palearis in gallo calecutico, ruboris in facie ex affectu animi docent absque musculis sieri posse ut venæ sanguinem tardiùs resumant ac adsertur. Urgente nempe veneris æstu vel à quâlibet aliâ causâ, huc ruit vel

ibi retinetur major fanguinis copia ac quidem exit. An ab actione organica huc ruunt majori copia spiritus animales, nervi spasmo affecti venas coercent ut arctiores sactæ minus sanguinis ad truncos reddant, & inde in textu celluloso corporum cavernosorum, ac urethræ & glandis hæreat, sensim rigescat penis ad maximam utilitatem?

CCCXLIX. Post validam erectionem magis vel minus continuatam, fequitur feminis ejaculatio. Tunc enim papillæ fenfiles glandis eriguntur, vehementiffimè afficiuntur, præcipuè si ad objecta venerea affricentur: inde oritur voluptuofus harum papillarum proprio fensu donatarum pruritus, maximè illarum quæ in glandis parte inferiori prope frænum funt, ex illo pruritu, motu quodam spasmodico afficiuntur membranæ veficulas feminales, & prostratam ambientes, proprio orgafmo exprimitur liquor feminalis & prostaticus summa cum voluptate quæ omnia animalia ad coïtum allicit. Semen pleno alveo recipit dilatata urethra & rigida, tunc agentibus mufculis bulbo cavernosis constringitur ille canalis, magna vi semen foràs ejicitur. Post spasmum ejaculatorium quiescit nervorum tumultus, sedatur spirituum animalium fluxus, fanguis de pene per venas recipitur & jam flaccescit. Exinde eruuntur incommoda quæ ex emisfione feminis nimis frequenti eveniunt.

SECTIO QUARTA:

De Partibus genitalibus famininis.

CCCL. Prima oculis offertur rima longa, pudendum seu vulva quæ in parte inseriori aperta exhibet orificium vaginæ. Partes laterales hujus rimæ sunt eminentes, pilis & adipe obsitæ, labia dicuntur. Hæc

rima superpositam habet in pube aliquam eminentiam pinguedine substratâ tumidam ac crinibus obsitam certà ætate, mons veneris vocatur. Inferiùs terminatur in virgine per plicam seu frænulum, & pergit in lineam quæ ad anum terminatur, perinæum vocant. In hujus rimæ parte superiori organum quoddam prominet glandiforme exquifitiori fenfu præditum, quod cute ut plurimum tegitur & clitoris nuncupatur. Binis corporibus cavernosis, non secus ac penis virilis conflatur quæ definunt in glandem : oriuntur hæc corpora ab infimâ parte offium pubis, distincto principio, & demum unita efformant illud corpus teres quod nonnunquam nimià proceritate hastam virilem mentitur, & huic valdè analogum est, cum eo tamen discrimine quod glans clitoridis sit impervia. Suis etiam donatur musculis clitoris, nempe binis ischiocavernosis qui è processu anteriori ossis ischii orti, corporibus cavernosis inseruntur, & binis, ut inquiunt, constrictoribus, vel sphinctere vaginæ qui à sphinctere ani & tendine medio ab ano ad vulvam excurrente originem ducit, & plexui retiformi utrinque incumbit, clitoridis corpori & cruribus implantatur.

CCCLI. Infra clitoridem aperitur urethra. Ex ipfius orificii lateribus propendent binæ carunculæ à cute
clitoridis & ab ipså ejus glande incipientes, cristis gallorum similes, modò majores modò minores, interiori labiorum lateri appensæ, cellulosâ turgescibili
fabricà conslatæ, plurimis sebaceis glandulis utrinque
obsitæ, nymphæ dicuntur, quasi aquas ex meatu urinario profluentes dirigerent. Papillis nerveis copiosis
& subtilissimis donantur illæ partes, præcipuè clitoris.
Infra urinæ meatum occurrit vaginæ orificium modò
angustius, modò latius: illud in junioribus virginibus
incorruptis membranà circulari quadam in medio per-

foratâ ut plurimum clauditur, integra hæc membrana hymen nuncupatur, aperturâ majori vel minori donatur; ubi verò coïtu vel aliâ quâvis causâ difrumpitur, partes dilaceratæ, carunculæ myrtiformes audiunt, tres quatuor aut quinque quæ post partus aliquandò obliterantur.

CCCLII. Vagina quæ ad partes internas refertur, est canalis membranaceus, obliquè positus, rugosus, extenfilis qui à prædicto orificio ad uteri cervicem quam amplectitur protenditur. Anteriùs ipfi infidet vefica, posteriùs subjectum est rectum, per cellulosam ipfis partibus adhæret. Componitur ille canalis ex crassa cellulosa & extensili cellulosa tela, quæ in plures tunicas à nonnullis dividitur, inferiùs circumvolvitur textu quodam spongioso quem vasa perreptant, plexus retiformis dicitur. Hunc textum cellulofum tegit epidermis & fenfilis admodum cutis cujus interna facies plurimis rugis, præcipuè in virginibus obsita est, quæ dein obliterantur. Varii adhuc in illo canale observantur poruli, præcipuè circa urethram, denfiori agmine occurrentes, qui lacunæ audiunt & mucum lubricantem secernunt. Sunt & alii pori tenuiorem humorem fundentes. Fabrica hæc ad voluptatem & ad facilitatem expansionis facere videtur.

CCCLIII. Uterus ad quem terminatur vagina, est viscus cavum, situm in pelvi quam sæmina ampliorem habet, inter vesicam & intestinum rectum quibus laxè adhæret; continuatione peritonæi tegitur; formam habet in virginibus ad illam pyri complanati accedentem, cujus pars amplior superior sundus dicitur, pars inserior seu cervix cylindriformis intra vaginam descendit, & ibi aperitur rimâ transversâ tumidis labiis comprehensâ, dicitur ostium uteri internum, muco copioso obsitum est, Fabrica hujus

visceris intima videtur esse ex densa stipata cellulosa tela, in qua sibras musculares sundum præcipuè occupantes, in gravidis, vel post partum faciliùs observandas aliqui viderunt, & plurima demonstrant. In hoc textu reptant etiam vasa multiplicis generis. Crassitiem sat notabilem habent uteri parietes qui in graviditate, licet extensi, non minuuntur. Membrana interna uteri vix distinguitur; adest tamen aliqua epidermidis continuatio, villosa quasi, & slocculenta præcipuè in fundo uteri. Cervix tota aspera est, rugis & plicis copiosis obsita, in quarum intervallis sinus mucosi sunt notandi; aliqui viderunt bullulas muco plenas quas ovula dixerunt, sed in omni tempore, in graviditate magis, muco copiosissimo lubricatur cervix & ipsius ostium.

CCCLIV. Uterus binis in fuo fitu firmatur ligamentis latis quæ à peritonæo oriunda, ovaria, tubas, ipsumque uterum lateraliter amplectuntur : duo funt alia rotunda quæ è fundo uteri fobolescunt, & per annulum musculi obliqui majoris qui in viris vasa spermatica admittit exitum sibi parant, atque ossibus pubis partim implantantur, partim ad inguina pergunt, ubi in adipe evanescunt. Ligamenta lata utero lateraliter & pelvi adhærent ; fupernè in duo foliola dividuntur quorum anterius latius tubam fallopii continet: hoc nomine designatur ductus quidam qui ex uteri fundo, sensim ampliatur, & desinit in simbrias in abdomine fluitantes. Ad fex aut feptem digitos protenduntur illæ tubæ quæ paululùm circa medium ampliantur in semicirculum, versus superiora slectuntur, ovariis ope ligamentorum latorum annectuntur, excepto extremo fimbriato quod lacerum est. Harum verò tubarum fabrica videtur membranacea; externa membrana à peritonæo procedit, cum in duplicatura

lati ligamenti fedeant, interna verò rugofa penè reticulata, mucofa, aliquibus lineis quæ fibrofæ videntur in fimbriis præcipuè ornata est.

CCCLV. Ovaria funt duo corpora oblonga, compressa, in posteriori ligamenti lati duplicatura sita ad latera uteri, duobus circiter ab illo transversis digitis distant, cum tubis conjunguntur per ligamenti lati expansionem quæ ala vespertilionis dicitur. Ad hæc ovaria deveniunt vafa spermatica quæ eandem originem & eundem finem habent ac in viris, unde testes fœmininos aliqui dixerunt. Substantia verò difficilè describitur; est nempe alba, cellulosa, stipata, absque adipe, plurimis vafis intertexta. Suprà ipforum superficiem in virginibus maturis & foeminis fecundis, reperiuntur minimæ bullæ rotundæ membrana pulposa factæ quæ coagulabili lymphâ replentur. Ova dicuntur quæ in aliis magis vel minus perfecta creduntur: horum corporum maximam dignitatem in conceptu æstimant omnes.

fpiciunt prodeunt 1°. Ex aortà quæ binas arterias fpermaticas non secùs ac in viris mittit; illæ ad ovaria & ad partes vicinas distribuuntur, ad uterum etiam aliquas propagines mittunt. 2°. Ab hypogastricis quæ ad uterum & vaginam præcipuè se distribuunt. 3°. Ab hæmorrhoidalibus externis quæ partibus externis præcipuè prospiciunt. Omnes hæ arteriæ ita inter se communicant, ut si liquores in unam earum quamcumque injiciantur, aliæ etiam facilè repleantur. Venæ quoque triplicis generis arteriis correspondent, licet illis longè ampliores sint & numerosiores, valvulis carent & pariter inter se communicant; desinunt in venam cavam, in venam renalem & iliacas internas, sinus quosdam in suis unionibus

constituunt in utero gravido notabiliores, appendices venosos in sœminis gravidis vidit Clariss. Astruc, & pro cœcis saccis descripsit. Lymphatica vasa in utero plurimi vidisse asserunt. Nervos ex plexu renali, alios ex mesocolico, alios à trunco intercostali, nonnullos tandem à spermaticis & nervis sacris accipiunt, ita ne non mirum si acris sensûs hæc sit sedes.

SECTIO QUINTA.

De Menstruis.

CCCLVII. Ab ineunte adolescentia ad limen usque senectutis, periodicum fluxum sanguineum singulis ut plurimum mensibus recurrentem è genitalibus patiuntur fœminæ. Hujus fluxûs hæc funt phœnomena. Circà annum ætatis duodecimum, vel decimum tertium, aliquandò citiùs mammæ elevantur & pubes efflorescit, eodem tempore menses fluere incipiunt; antè hunc fluxum humor serosus, albicans effluit, molimina varia in lumbis, dolores gravativi, colici, cephalalgiæ, febriles infultus non rarò puellas affligunt, post variam horum symptomatum durationem, vasa flocculenta uteri quæ hactenùs serum in uteri caveam deponebant, nunc incipiunt fanguine turgere, & ipsum rubrum cruorem in uterum exhalare. Hic cruor per tres, quatuor aut quinque dies stillat usque ad unciarum sex vel octo effluvium, quod aliquando minus, aliquando copiofius est. Remittunt interim incommoda priora & sensim contracta vasorum uteri oftiola folitum nunc ferum stillant, intervallis in virgine tenerâ incertis, fensim autem ad quartam septimanam exeuntem contractis, redeunt eadem molimina, fuccedit idem fanguinis fluxus, & ille fluxus periodicus ad quinquagefimum circiter annum perdurat. Variis causis ad temperamentum, diætam, regionem, morbos referendis, citiùs vel tardiùs invadit, citiùs cohibetur vel tardiùs producitur, copiosior redditur vel imminuitur & supprimitur, ad sanitatem conservandam admodùm consert, in gravidis supprimitur & sæpiùs in lactantibus. Ad tardam usque senectutem perdurasse, & post suppressionem rediisse testes sunt.

CCCLVIII. Hunc fanguinem ex ipsius uteri vasis stillare demonstravit autopsia in sceminis eo sluente extinctis, in vivis mulieribus quibus uterus inverfus sanguinem ex ostio interno destillavit; confirmat natura uteri vasculosa, mollis, spongiosa, superficies ipfius interna flocculenta, poris innumeris pervia, injectum liquorem facilè destillans, lochiorum menfibus analogorum ex utero fluxus; exfanguis e contrà, non ita vasculosa, minimè flocculenta, sed callosa, tot poris non pertufa videtur vagina: ex illo canale tamen etiam erumpere non diffitemur, & certè per illam folam menstrua erupisse plurima demonstrant. Laudabilem verò in fanâ fœminâ & mundâ effe hunc fanguinem, non diversis vitiis infectum credimus, sed stagnatione sæpiùs sætorem contrahit. An verò ex arteriis, an ex venis fluant menstrua, dictu difficile est; potiùs tamen ex arteriis quàm ex venis suadet facilior ex illis exfudatio.

CCCLIX. Cum nullum animal, exceptis simiis aliquibus, menses patiatur, etsi aliqua bruta sanguinem de genitalibus in tempore amnuæ veneris stillare dicantur, & cum masculum corpus ab eâ excretione periodica liberum sit, valdè omni tempore quæsitum est quæ causa sit hujus hæmorrhagiæ sæmininæ. Lunam adtrahentem ab omni tempore accusaverunt aliqui, sed nullis phasibus certò respondere constat. Fermenta in

ntero alii supposuerunt, sed horum jam diù regnum exolevit. Alii & egregii viri plethoram universalem in fœminino corpore pro causâ fluxûs menstrui admittunt. Hujus plethoræ causam assignant laxam sæminini corporis temperiem & debilem habitum, virium debilitatem, vitam otiosam; inde à minus repetitis contractionibus folidorum fluida minus atteruntur, per transpirationem minus dissipantur, iisdem legibus coercentur cæteræ excretiones, hinc evacuationes ingestis haud respondent, & plethora nascitur. Cur verò ad uterum determinetur ille fanguis abundans fic explicant ingeniosè. In amplà pelvi fitus est mollis, pulpofus uterus, ab omni pinguedine & corpore cellulofo liber, exilioribus tunicis donatus, totus quafi vasis constat quæ serpentinis, contortis & implicatis ductibus mirè ludentia, ad extensionem prona, minùs renitentia, variis inosculationibus coeuntia, valvulis destituta, ad perpendicularem situm accedentia, sanguinis congestionem facilè patiuntur, & ita sanguis redundans per venas uteri & vaginæ potiùs qu'am per vafa cæterarum partium foràs erumpit. Postquam autem per fanguinem de utero excretum minuta est plethora, tum vafa minus diftenta fe contrahunt proprio robore in minorem diametrum, angustata non ampliùs dimittunt fanguinem, & fic fenfim ad folitam angustiam redeunt ofcula, donec ab iisdem causis ortâ adhuc plethorâ denuò dilatentur, fimili temporis intervallo. Confirmant hanc fententiam ex eo quod gravidæ, lactantes, viragines, mulieres duriori fibrarum compage donatæ, aut magis ficcæ, valido labore exercitatæ minus & tardius humorem menstruum excernant, dum molliores, pingues, otiofæ hunc copiofiorem & frequentiorem dimittant : explicant etiam cur certo ætatis tempore demum incipiant, augeantur

& definant, cur suppresso illo menstruo sluxu, suppléant variæ hemorrhagiæ, & ex ejus suppressione tot & tanta incommoda frequentiùs nascantur.

CCCLX. Hanc plethoram generalem pro menftrui fluxûs causâ plurima refutant. Frequenter accidit ut puellæ jam ordinatam periodum menstrui fluxûs experientes infigniter posteà crescant. Dantur molles viri & phlegmatici, vel fanguinei qui nullum talem fluxum patiuntur, licet plethorici; validæ verò & robustæ puellæ hanc legem non effugiunt. Nihil demonstrat in sanissimis puellis fieri per totam periodum talem accumulationem. Prætereà fi hœc plethora vera effet hujus fluxûs caufa, per diætam, per varias hæmorrhagias aut venæ fectiones retardaretur, vel impediretur ille fluxus, fed rarò exinde mutatur stata periodus, imò aliquoties e contrà acceleratur. Neque liquet quomodò paucæ guttæ fanguinis per uterum emissæ magna symptomata auferant quæ venæ sectio copiofa non potest auferre. Notandum adhuc quòd debiles, ægræ, phtificæ, omninò exfangues, minimè plethoricæ fluxum illum aliquandò copiofiorem experiantur. Prætereà cur ad uterum determinetur hæc plethora generalis non intelligitur. Situs uteri non dat difficiliorem reditum ac ex aliis partibus inferioribus. Erectus nihil facit fæminarum incessus, cum in lecto decumbentes fæminæ aliquando copiofiffimum experiantur. In puellis foliditatem & firmitatem illi aliorum viscerum æqualem possidet uterus.

CCCLXI. His ratiociniis evicti nuperi Physiologi plethoram utero propriam admiserunt. Hujus rationem posuit Hallerus in vasorum hujus organi diametro, plicis & resistentia. Constat inquit per experimenta celeb. Vintringham sacta, arterias uteri peramplas esse, majores & laxiores quam alibi, venas verò

minus latas & firmiores quam in aliis organis, inde fanguis uberiùs & celeriùs in uterum advenit, fed difficiliùs redit & vafa uteri diftendit. Ante nativitatem minor copia fanguinis ad inferiora traducitur, quàm edito in lucem fœtu, tunc clausâ viâ umbilicali fensim extenduntur vasa uteri & maximam diametrum acquirunt in adultâ puellâ vafa quæ in fœtu minima fuerant. Plus ergo fanguinis eo tempore in uterum & organa vicina advenit. Quando verò incrementum cessavit, in utroque sexu plethora nascitur, inde phænomena pubertatis. In fæminis ea plethora facilem viam invenit in utero ex multiplici causâ. 1.º Pondus eò fanguinem ducit. 2.º Uteri vafa ampla funt, in loco laxo, facilè extenfilia & exhalantia. 3°. Arteriæ aliarum partium magis refiftunt. 4.º Lentescit sanguis ob vasorum serpentinum flexum & faciliùs moratur. Ita stato tempore periodico excernitur cruor quousque diametrum suam recuperaverint vafa uteri. Definunt menstrua quando uterus eam firmitatem affecutus est quæ à vi cordis fanguinem arteriofum impellente fuperari nequit. A brutis animalibus menses absunt ob uteros membraneos excarnes & firmiora vafa quæ faciunt ut nulla hæmorrhagia ipsis familiaris sit. Absunt à viris, quòd nullum in pelvi organum nacti fint spongiosum, & retinendo fanguini aptum, tum quòd arteriæ pelvis in viris duriores ratione venarum & minores fint, impetus adeò fanguinis in arterias artuum avertatur quorum etiam majora in viro incrementa funt Haller prim. lin. § 860. & sequent. Hanc ingeniosam explicationem premunt difficultates adversus plethoram universalem propositæ, & hæc diversa vasorum uterinorum diameter non fuit demonstrata.

CCCLXII. Aliam rationem plethoræ uteri pro-

posuit Doct. Astruc. Vasa nempe lactea vel vermicularia numerosa, si ipsi credamus, ad latus sanguineorum in textu hujus visceris decurrunt, hæc post pubertatem lympham lacteam secernunt cujus pars viscidior congeritur, & exinde ita distenduntur ut venas vicinas comprimant, illæ compressæ suum sanguinem exprimunt in appendices venosas, unde sanguis essluit, venæ in vasa lactea reagunt, liquor in illis contentus cum sanguine menstruo erumpit, & evacuantur illa vasa quousque tollatur compressio lateralis per eandem causam dein renascens. Illud ingeniosum systema plurima phænomena accurate equidem explicat, sed plura supponit in uteri sabrica nondum demonstrata, & non intelligitur cur hæmorrhagiæ in aliis locis evenientes aliquando sluxui menstruo suppleant.

CCCLXIII. Hæ hypotheses, cum Clar. Lecat non fatisfacerent, aliam propofuit. Spiritum supponit quemdam organis fœmininis proprium qui phlogofim voluptuosam unoquoque mense excitat per fermentationem propriam putridam, quæ evacuationem ciet. Hic spiritus à nervis uteri præparatur, & aliàs delatus multa phænomena explicat in statu morboso. Talis fententia vix refutationem meretur, cum omnibus legibus œconomiæ animalis & observationi adversetur. Vid. Journ. de Med. 1764. Omnia ratiocinia mechanicorum rejiciens Clariff. de Bordeu, actionem organicam uteri certo tempore ad excretionem promovendam agentem accipit, Recherches sur les glandes, § cxxviii, excretionemque fanguinis menstrui cum illà aliorum liquorum excretoriorum comparat, & analogam credit; quæ explicatio, fi speciosis ratiociniis mechanicis & hydraulicis non fulcitur, observatis ex statu sano & morboso depromptis & exemplo aliorum organorum confirmatur.

CCCLXIV. Si certam igitur fluxûs menstrui theoriam nondum reddere poslint Physiologi, ipsius phænomena & utilitatem faltem expendant. Hunc fluxum accelerat major copia fanguinis, rarefactio, ejusdem determinatio ad uterum, motus in sanguine incitatus; mensibus suppressis supervenit plethora, chlorofis, unde mala innumera; illis malè supplent variæ hæmorrhagiæ: superabundans igitur sanguinis quantitas, faltem in utero, est vera hujus purgationis causa. Ipsius excretio ab actione organica pendere videtur: quippe uterus multo majorem fanguinis copiam accipit ac pro nutritione necessaria est. Utilitas forfan est, ut singulare illud viscus in aliquibus circumstantiis possit extendi, & cum setu quem continet crescere. Ab aliis visceribus ideò differt uterus, quòd per orgafmum certo intervallo fanguinem excernat, ut ad dilatationem semper pronus & gestationi accommodatus fit. Aliquid fimile offert fluor ille fubcruentus qui ex pudendis & utero belluarum diftillat, ubi æstu venereo certis temporibus stimulantur; an idem est in fæminis quas certa ætate & continuò ad generationem paravit natura? Magnam inde utilitatem habet fluxus ille periodicus, ut fuo tempore foret parata opportunitas utero distendendo & fetui nutriendo ; inde deficiunt menstrua in graviditate, inde fœcunditatis vulgò fignum est ille fluxus, & prodit quandiu corpus aptum est concipiendo & nutriendo fetui. Cur præcisè ad mensis spatium redeat, nemo potest dicere. Narratur in Brasilià integras gentes illo fluxu carere. Varietates quas offert ille fluxus in statu præternaturali non explicamus.



SECTIO SEXTA.

De Conceptu.

CCCLXV. Invitata fœmina cupidine voluptatis marem admittit, vir in amplexus ruit, ut juxtà fancitas à Creatore leges, femen virile in testibus elaboratum, intrà veficulas coacervatum, in finum muliebrem effundatur. Rigidus nempe & turgidus penis intrà vaginam adigitur, atque post crebras molitationes & quasi subsultus epilepticos voluptuosos, evibratur femen virile per contractionem musculorum bulbo-cavernoforum. Hujus cupidinis particeps fœmina, voluptatis illecebris non minus ad hunc actum cogitur; ubi enim orgafmo veneris afficitur, impedito fanguinis venosi reflexu, turgent illæ partes, clitoris nempe, nympha utraque, & plexus totam vaginam ambiens cum musculo constrictore vaginæ, penem arctiùs amplectuntur. Eriguntur harum partium papillæ fenfiles admodum, præcipuè in clitoride & per attritum vel frictionem in convulfivam ac voluptuofam convulsionem excitantur, in falacibus fœminis maximè. Simul ex variis uteri & vaginæ lacunis, depluit in veneris æftu mucofus, lubricus liquor genitalia irrigans. Ejus fontes funt folliculi mucofi prope urethram & in vagina copiofi. Cupidinis venereæ causa videtur esse stimulus nascens à semine retento in testiculis masculorum & in ovariis fæmininis, siguidem abscissis his organis, deficit hic stimulus, & à semine nimis retento nascuntur incommoda. Eos stimulos varia adhuc excitare possunt ex vitæ ratione & animi pathematibus defumpta.

CCCLXVI. Semen virile ejaculatum ad uterum venire plura evincunt. Docet longitudo penis & vis ejaculationis; aliqui tamen contrarium afferunt & incisiones belluarum afferunt post venerem sactas, in quibus semen in utero non reperitur. Addunt exempla sæminarum & animalium quæ conceperunt utero clauso, avium in quibus penis brevior ad uterum non penetrat, variorum tumorum qui os uteri claudentes conceptum non impediverunt, conceptionis sactæ sine disaceratione totali hymenis. Inde auram seminalem sufficere estimant. Tamen ex semine in uterum venit aliquid. Coïtus in belluis est infecundus, ubi semen dessuita de vulva; longitudini vaginæ correspondet illa penis masculini.

CCCLXVII. An verò fœmina proprium femen cum femine masculino miscet, ad conceptum? Admittebant veteres & plurimi inter recentiores consirmant: certè liquor aliquis mucosus ex glandulis ambientibus exprimitur, aliquando evidentissimus, sed in eo generationis materia non continetur. Sequentes verò mutationes certæ sunt; uterus in tentigine venereà turgescit, tubæ ampliantur & turgidiores siunt, eriguntur, ad ovaria applicant suas lacinias & illa amplectuntur: hæc phænomena sæpiùs oculis subjecta sidem merentur, licet in aliis circumstantiis non obfervata suerint.

CCCLXVIII. In fœminâ masculo maturâ, ovarium habet aliquas vesiculas plenas humore limpido & coagulabili. In conceptu secundo, earum unam dicunt elevari, turgidiorem sieri, rumpi, manifestâque rimâ patere. Ibi nascitur post venerem caro sloccosa primum, dein granulosa & quasi glandulosa, multis acinis & vasculis per cellulosam telam conjunctis composita, quæ caro in initio minima, sensim vulgò augescit ad cerasi volumen & intus cavitatem sero turgidam gerit. Paulò post conceptio-

nem observatur hoc corpus luteum; vulgò versus finem gestationis, non rarò tardiùs sensim diminuitur & solidescit, vel abolescit. Post gestationem cicatrices multiplices & numero setuum proportionales observari dicuntur. Si igitur vesicula de superficie ovarii prominet & rumpitur, valdè probabile est aliquid de eâ rimà exire.

CCCLXIX. Certè in fecundo congressu, tuba per venerem rigescens ovarium amplectitur, quid ex illo hauriat incertum est: constat tamen inde aliquid absorberi & aliquid ex semine virili huc deferri posse. An ovum humanum de ovario decedit? Suadet analogia viviparorum cum oviparis; aliqui vidiffe afferunt & concludunt primum hominis hospitium esse in vesiculà, uti pulli in ovo, eam vesiculam à corpore luteo, tanquam à calyce ovi gallinacei ali, per fibras musculosas ejus calycis propriumque nixum de ovario exprimi, à tubà id ovarium amplectente recipi, porroque in uterum venire. Alii vesiculis ovarii hoc officium recufant & primordia novi animalis ibi contineri negant : dicunt nempe ova quadrupedum non ita ex ovariis elabi posse, tubas non ita recipere ovum propter angustiam, neque vesiculas refpondere fetuum numero. Addunt vesiculam in ovario post conceptionem, aut in tuba, aut in utero, non videri & ea quæ pro ovis accipiuntur esse meras hydatides. Anatomie de M. Lieutaud, par M. Portal. Tom. 2. p. 313.

CCCLXX. Multa tamen evincunt in ovario contineri, & ex illo venire primordia animalis. 1°. Analogia oviparorum cum viviparis. 2°. Dentes, ossa, fetus quidem qui in ovario reperti suerunt. 3°. Fetus sepiùs in ipsis tubis contenti, & ex tubà in ventrem elapsi. Inde certè concluditur setum ex ovario per

tubas in uterum venire. Hujus mechanismi dissicultas rei veritatem non destruit, & licet ignoremus quomodò ovum in ovario mutetur per secundationem, constat quòd imprægnatum differat à non imprægnato. Hæc absolvuntur vulgò cum voluptate suturæ matris & sensu quodam motús interni per tubam, & aliquando deliquii.

CCCLXXI. Circà vivipara plurimi experimenta instituerunt, & ex certioribus animalium vivorum post conceptionem factis incisionibus constat in primis diebus non nisi mucum informem magis vel minus solidescentem offerri, sormamque aliquam embryonem non acquiri in specie ovillà, nisi circà vigesimum diem, tardiùs forsan in humanâ. Embryonum verò humanorum historias varii observatores retulerunt, & ex illis constat prima stamina etiam mollissima sensim solidescere & sormam humanam distinctam adipisci circiter ad quadragesimum diem; alii tamen citiùs, alii tardiùs hunc terminum posuerunt.

SECTIO SEPTIMA.

De materia Fetus.

CCCLXXII. Nunc difficillima folutu veniunt problemata, 1°. Unde materia novi animalis adveniat, 2°. Quibus causis ea materia in animal construatur. Tres in universum circa priorem questionem offeruntur opiniones. Alii ex mare, alii ex seminâ, alii ex utroque parente materiam embryonis repetunt. Earum sectarum audiendæ sunt rationes, & si nihil certi potest consici, id quod magis probabile erit accipiemus.

CCCLXXIII. Ex commixtione utriusque seminis animal generari simpliciter dixit Hippocrates; aliqui in dextro teste mares, in finistro fæminas generari addiderunt. Hanc fententiam experimentis & ratiociniis fic illustravit Celeberr. de Buffon. Est in rerum natura una materia bruta & inorganica, alia organica & activa. Hæc ultima compositioni & nutritioni omnium entium viventium, five vegetabilium, five animalium destinata, semper viva, semper activa, incorruptibilibus conflatur moleculis, ita ut nulla effentialis differentia inter vegetabilia & animalia intercedat. Nutritio illas moleculas in organica entia componit & adfimilat unicuique parti entis organici per modulum interiorem, in quo materies nutritia figuram propriam accipit. Eadem materies, ubi abundat ætate adulta & superflua est, ad testes masculos remittitur, & in sœminis liquorem proliferum constituit. Semen igitur nihil aliud est in utroque fexu nifi aggregatum molecularum organicarum ab omni parte entis organici redeuntium, cum formâ interiori, seu dispositione ad partes similes construendas. Hæ verò moleculæ nimis activæ per fe requirunt miscelam liquoris utriusque sexus, ut sigantur, & in unum corpus organicum coalescant quod refert sexum illius cujus moleculæ fuperabundant. Earum molecularum major copia facit gemellos, & ibi fit conceptio. ubi fit mifcela utriufque liquoris.

CCCLXXIV. Alii à folo mare fetûs materiam repetunt, & in ipfius femine germen latere credunt; illi animalia natantia in femine pro primordiis novi animalis agnofcunt, unum inter tot millena in ovum aliquod penetrat, feu in veficulam ovarii per foramen ibi apertum & valvulâ munitum, fovetur, nutritur, dum reliqua animalcula fuffocantur. Non intelligitur in illâ fententiâ quomodo hybrides imaginem matris referant, neque nimia prodigalitas in effusione tot

animalculorum, neque natura horum vermium quæ dicuntur sui generis animalcula in primo vitæ instanti perfecta. Non explicatur ipsorum prima generatio, neque eorum metamorphosis. Non dicitur cur in semine non crescant, unde reparentur, an generent sponte, quomodò per viginti dies ab ultimà venere in gallinà possint superesse vitales.

CCCLXXV. Tertia fententia materiam embryonis in fœmina, seu germen setus, in ovo fœminino reponit. Hanc sententiam suadet plantarum exemplum quæ in radice plantæ vel nodo arboris germen habent; evincunt insectorum exempla, magis adhuc avium in quibus fetus certè ad matrem pertinet, fiquidem vitellus, qui cum pullo continuus est, ante fecundationem existit, Haller format. du cœur dans le poulet, t. 2. p. 187. Hinc ovum ad matrem pertinere concluditur, & in eo contineri primordia novi animalis. Huic hypothefi adversantur similitudo parentum, morbi hereditarii, conformationes irregulares à patre transmissa, licet aliquando etiam non tranfeant, animalia ex hybridum genere quæ patris & matris vestigia referunt, quin & in plantis hybridæ fpecies etiam nascuntur; unde ab utroque parente aliquid in prolem transire patet. A commixto tamen illo coïtu corrumpitur proles, mulus à patre afino tympanum laryngis habet & multa utriusque refert. Hybrides steriles funt; quæ phænomena multas adhuc exigerent observationes.



SECTIO OCTAVA.

De formatione fetus.

CCCLXXVI. Ex his hypothefibus circà originem fetûs, suam quisque educit circà ejusdem formationem. Fortuitum atomorum motum nemo bonæ mentis accipit. Generationem æquivocam omnes rejiciunt, cum demonstratum sit nullum animal absque parente nasci. Epigenesin aliqui afferunt, hanc epigenefin explicat Needhamus per fuccesfivam molecularum organicarum applicationem quam vis interna operatur. Totus nempe generationis mechanismus juxtà ipfum pendet à vi quâdam vegetatrice, productrice vel expansiva quæ continuò ad formationem entium organicorum tendit, quæ omnia materiæ puncta pervadens, illa ad vitalitatem elevat. Hæc obtinetur explicatis principiis activis. Hanc particularum materiæ ad vitalitatem tendentiam probat per innumeras infusiones, in quibus nascuntur corpora mobilia quæ neque ad vegetabilium, neque ad animalium classes referri possunt, sed ad eorum compositionem sunt apta; quippe animalis & vegetabilis substantia eadem est in origine, ita ut una in alteram abeat. Vis igitur generans est vis corporea cœca, vegetabilium & animalium elementa ordinans & figens. Sed hæc explicatio redit ad generationem æquivocam, & non intelligitur vis cœca quæ strueret animalia ad fines prævifos. Præterea hæc filamenta mobilia vera funt infecta quorum germina in aëre, in carne, vel in plantis funt & omnibus experimentis zesistunt. Spalanzani, rech. sur les êtres microscop. 1769.

CCCLXXVII. Non feliciùs generationem explicat Wolfius, dum vim essentialem affert, quæ plantam & animal ex materie inorganicâ absque modulo struit. Hæc vis à vi cordis diversa, si ipsi credamus, partes inorganicas in vasa & organa sigurat, & aliæ post alias nascuntur. Sed constat partes organicas apparere inorganicas propter tenuitatem, neque intelligitur mechanica omnium organorum sormatio. Alii fermentationem, alii calorem generantem assignant: nos nullam vim quæ sapientia non regatur credimus in materiem secundum directiones perpetudalias, & ita ad unum sinem ordinatas agere posse, ut bruta ea materies in ossa, musculos, viscera & vasa singatur; & certè vis cœca non struxit oculum qui est optices miraculum.

CCCLXXVIII. Has difficultates fuftulit Clariff. de Buffon, dum modulum interiorem fingit in quo modulo efformentur moleculæ organicæ ad nutritionem & dein ad generationem, fi superfluæ sint, inservientes; ubi ab utroque sexu prodientes miscentur, figuntur fupra moleculas genitales illius fexûs cujus moleculæ funt uberiores, & quafi circa centrum ordinantur reliquæ particulæ organicæ fecundùm ordinem quem tenuerunt in corpore ex quo prodierunt. Exinde explicatur similitudo parentum, partus gemellorum, major fœcunditas in animalibus minoribus & voracioribus, tempus fœcundationi proprium, &c. Seminis utriusque partes analogas & similes sibi uniri in entis tertii generationem dixit Maupertuis. Fluidum electricum secundum archetypum à parentibus acceptum corpus fabricari alius finxit : Idée de Phomme physique & moral.

CCCLXXIX. Liceat contra D. de Buffon objicere; non intelligitur quid sit modulus interior, quomodò supra se ordinentur moleculæ organicæ ad aliquem finem, & regulariter per vim intrinsecam. Crystallifationes falium à formatione entium organicorum valdè differunt ; sapiens causa desideratur quæ aptam materiam ad prævisos fines ordinet. Sed sunt alia argumenta validiora. Dantur plurimi fetus à parentibus diffimiles. Sunt in fetibus partes quibus parentes carebant : fic homo qui aliquam partem mancam habet puerum fimilem non generat. Unde venit hymen quo caret mater, ductus arteriosus, foramen ovale, placenta, unde involucra fetûs, dentes quibus carent aliquando parentes? Apis generat dissimilem, papilio generat erucam, & plures tales disparitates inter prolem & parentes offert historia infectorum. Ouomodò figuntur partes organicæ ad genitalia quæ tarde apparent? Denique quid est semen sæmininum, quis fuccus corporis lutei qui cum masculo semine mifcetur? Adde naturam molecularum organicarum non intelligi, & esse imaginationis vividæ setum.

CCCLXXX. Si fabricam eximiam animalis & vegetabilis neque casus potest construere, neque cœca aliqua vis per quam partes inorganicæ vel organicæ fe trahant, neque anima, superesse videtur id unicum ut fetus structus fit & fabricatus, quando conceptio accessit, & ita generatio non est nisi germinis à summo Creatore ordinati fecundatio, quod systema si non demonstratur, sapientiæ tamen Creatoris, naturæ simplicitati magis convenit, & cum innumeris phænomenis confentit. In infectis & in avibus demonstrantur germina, unde conclusioni locum dat analogia. Prætereà omnes partes fimul creatæ esse debent, neque cor ante vafa, neque cerebrum ante cor potuit exiftere, neque possibilis est aliarum partium epigenesis: quomodò verò partes de statu invisibili prodeant explicatur, quia partes modò invisibiles ob pellucidatem, fluiditatem & tenuitatem, jam visibiles fiunt,

ubi colores & consistentiam successive acquirunt, non ex brutâ materie in organicam, sed ex mole minimâ in amplam transeunt, explicantur, expanduntur partes quæ involutæ & in angustum spatium contractæ erant, nihil novi generatur. Hunc effectum producit semen virile, dum per suam activitatem velstimulum proprium latentem vitam excitat, germen penetrans, sorsan irritabilitatem cordis jam existentis in germine suscitat: calor extraneus in oviparis addatur necesse est.

CCCLXXXI. Suis etiam difficultatibus premitur illud systema. Afferunt nempe adversarii plantarum & polyporum multiplicem evolutionem absque semine, cutem insectorum, pennas avium, cornua aliquorum quæ omnibus annis reparantur, vasa quæ in cicatrice, in callo & tumoribus aliquando nascuntur, experimenta pennarum, calcarium, dentium insitorum, unde exempla epigenesis adesse in tota natura concludunt: arguunt adhuc cochleas, lacertos, cancros, lumbricos & varia insecta partes abscissas reparare. Objiciunt nævos, monstra, similitudinem parentum, hybrida animalia, & germinum subtilitatem in infinita serie, unde omnem evolutionem everti illis persuasum est.

CCCLXXXII. Has objectiones, licet difficillimas, destruit naturæ contemplatio. In plantis sparsa ubique sunt germina quæ in novas plantas absque patre adolescunt; hoc demonstrat germarum arborum evolutio. Ita polypi qui sunt arbores animatæ. Chelæ cancrorum videntur habere sua germina disseminata, sic lumbrici, cochleæ & reliqua animalia quæ partes deperditas restaurant. Dentes ex germinibus nascuntur, cornua ex gelatina quæ cum periosteo de osse prodit, quasi callus formantur. Nova cellulosa tela six

in cicatricibus ex fucco glutinoso de vasis resectis emisso quem permeare possunt vasa; ossa renascuntur à succo gelatinoso sensim durescente. Tela etiam cellulosa cicatricem essicit; per illam cellulosam calcaria insita firmantur, & dentes, pili, plumæ ex bulbo cutaneo superstite renascuntur. Exinde evincitur ea quæ in animale organica & nova construuntur ex germinibus dudum paratis & nonnunquam evidenter conspicuis, sensim dilatatis sabresieri. Quæ verò absquæ germine nascuntur nihil verè organici habent, & unicè aut partes cavas vasculosas cum sibi connexo celluloso textu, per vim impellentis sanguinis produci, aut ex succo concrescente aliquid semper impersectius componi constat.

CCCLXXXIII. Difficiliores funt objectiones ex hybridibus & similitudine parentum desumptæ. Possunt tamen adhuc folvi ex eo quod à vi masculi seminis certa organa magis excitentur, unde licet fetus à matre sit, à patre figurari potest. Talis legis multa funt exempla. Sola imaginatio refutat maximam & indefinitam germinum divisionem. Tandem certis observatis constat germen in ovo ante fecundationem jam latere. Unde proveniat & guomodò formatum fuerit germen, inquirant illi qui primas rerum causas investigare satagunt. Nos ibi hæremus, & primæ generationis mechanismum ignotum fatemur. Unde hybridum sterilitas? Vid. Bonnet, Corps organises. T. 2. p. 247. Quænam est vita germinum in fæmina existentium ad generationem dispositorum ? Quare ante fecundationem non crescunt?



SECTIO NONA.

De vità Fetus in utero.

CCCLXXXIV. Germen imprægnatum, in uteri cavitatem prolapfum, blando calore fotum, per causam quæ vitam secit ulteriùs mutatur, intumescit & fensim utero adnectitur. Post horas 36, vel 48, in ovo incubato cor celerrimè micans jam oculis fiftitur, in quadrupedibus & in homine tempora non ita funt nota; ante quadragefimum diem cor pulfat evidenter, & priùs qu'am oculis fistatur, jam vita fruitur ex instanti conceptionis, sed merè mucosus setus, propter pelluciditatem, partes nondum visibiles habet ante decimum-septimum diem juxta Halleri observata. Sub formâ ovi etiam in viviparis, intra uterum retinetur, quasi incubatio fieret, & in duplici membranâ inclusus fetus intra liquorem proprium natans vitam ibi transigit. Hoc ovum villosum, in initio liberum, sensim radicatur & aliquâ sui portione utero adhæret, dum flocculi uteri & ovuli sibi accrescunt. Tunc variis non rarò incommodis vexatur mater, nauseâ, vomitu, desideriis absurdis & innumeris aliis fymptomatibus quæ aliquando totum graviditatis tempus occupant, aliquando citiùs terminantur.

CCCLXXXV. Ovum fetum includens ex duabus membranis componitur, quarum una externa chorion audit, per fuam superficiem villosam uteri flocculis exhalantibus & resorbentibus sensim adhærescit, maximè in ea parte quæ sundus uteri dicitur, ut cum ipsius vasis illa placentæ uniantur, in sundo enim vulgò accrescit utero placenta quæ ex chorio oritur & ipso chorio crassior, ex numerosis vasis sanguineis arteriosis & venosis cum textu celluloso

intertextis est composita. Reliqua superficies chorsi uteri parietibus applicatur. Omnia verò placentæ vasa circà centrum ejusdem coëunt in tres truncos convolutos in funiculum qui ad fetûs umbilicum producitur. Secundum involucrum & internum est membrana tenuis, pellucens, placentæ etiam subjecta, rarò conspicuis vasculis donata cum interiori laminâ chorii, ope cellulosæ telæ jungitur.

CCCLXXXVI. In illarum membranarum cavitate colligitur liquor lymphaticæ indolis, coagulabilis, eò copiosior quò propior origini est embryo, ex arteriis innumerabilibus placentæ & chorii, ex vasculis lymphaticis absque folliculis exsudat hic liquor. In illo natat fetus, cujus nutritioni eum infervire multa docere videntur. Os fetûs patulum, analogia pulli qui in ovo nutritur, abfentia umbilici in quibufdam fetubus observata, meconium replens crassa intestina & partem aliquam tenuium, liquor in ventriculo analogus illi qui amnion replet, decrementum liquoris amnii pro portione incrementi fetûs, continua stria glacialis in amnio, ore, gula, ventriculo fetûs reperta. Refutant tamen plurimi negantes indole nutritià donari, & humorem excrementitium diu retentum iterum posse recipi; os & pharyngem in fetubus claufum reperit Clariff. Monro; deglutitio absque respiratione impossibilis est; afferunt observationes fetuum acephalorum, vel fine ore in lucem prodeuntium; addunt ruptis membranis fetum supervixiffe, unde multi adhuc dubitant de hoc modo nutritionis. Alios certiores usus habet ille liquor, ut fetus in eo mobilis fit, molliter fitus & à compressione liber, ut uterus commodè dilatetur, in partu etiana confert.

CCCLXXXVII. Certius nutrimentum per fu-

niculum umbilicalem fetui accedit. Venæ nempe quas habet placenta fuis oftiolis apertis inofculantur arteriis uteri exhalantibus, ex quibus aliquid hauriri nemo dubitat ; fed neque de naturâ fucci qui à matre ad fetum transmittitur, neque de modo quo fit anastomosis vasorum matris & placentæ consentiunt Physiologi. Aliis si credamus, sanguis idem utrique communis est : vasa rubra utriusque in placenta inosculantur. Id demonstrare videntur sanguinis jacturæ maximæ à folutâ placentâ in abortu, orificia ibi patula, hæmorrhagiæ ex funiculo umbilicali aperto factæ, dum placenta in utero manet, matrem extinguentes, hæmorrhagiæ matris quæ fetum fanguine exhauriunt, aquæ, mercurii, febi vel ceræ ab arteriis uteri tranfitus in vafa placentæ, menfium in gravidis suppressio quæ docet fanguinem aliàs impendi, fetus fine corde viventes, &c. tamen observationes certæ istis opponuntur. Narrant aliqui historias fetuum absque umbilico natorum, vel rupti funiculi abfque morte fetûs. Eventus oppositos modò dictis habuerunt Monro Ræderer & Clariff. Haller qui suas injectiones à matre ad fetum, neque à fetu ad matrem transmitti viderunt. Si catella gravida fanguine exhauriatur, non ita fanguine exhauriuntur catelli ; alii tamen & inter illos Albinus eventum contrarium testantur. Sanguis parcus ex vasis placentæ abscissis stillat, nisi separetur ab utero. Catella prægnans alimentis cum rubiâ tinctorum mixtis dum nutriebatur, fetuum offa non tingebantur. Haller, oper. min. t. 2. p. 477. negat tamen Clariff. Guettard, Hist. de l'Acad. des Sc. ann. 1748 p. 57. Ex his omnibus comparatis, licet incertis, patet dari commercium inter fanguinem maternum & fetum, fed non immediatum & patulum, ita ut textus spongiosus placentæ fit intermedius, & ex illo textu reforbeatur

humor nutritius lacteus non verus fanguis. Alias placentæ utilitates concedunt nonnulli, ut pulmonis vicibus fuppleat, vel fanguis ibi depuretur.

CCCLXXXVIII. Funiculus umbilicalis à placentà ad fetum protenfus tribus vafis constat. Unum est vena umbilicalis quæ ex coalitione omnium venarum placentæ composita in truncum ingentem confluit, qui in gyros varios plicatus, circumdatus telà cellulosà & membrana quæ amnio continuatur. nodis nonnullis intumefcens, magis vel minus extenfus, fubit umbilicum inter discedentes cutis & musculorum abdominis arcus, & in finum proprium hepatis adveniens, fanguinem fuum per ductum venofum ad venam cavam ducit, unde ad cor, & dein ad aortam defertur. Ubi verò aorta in iliacâ continuatur. oriuntur duæ arteriæ umbilicales fub angulo acuto, fecundum vesicam reflexæ ascendunt, tectæ cellulosa peritonæi lamella, in funiculum umbilicalem dein veniunt, ibique variis gyris cum venâ contortæ, ad placentam feruntur; an in venas bibulas uteri fanguis reforbetur ?

CCCLXXXIX. Funiculo umbilicali adhuc adhæret alius ductus qui ex fundo vesicæ urinariæ ortus, ad umbilicum venit, urachus dicitur, cujus ope urinam in setu collectam ad allantoidem deserri suspicantur. Hæc equidem allantois est receptaculum urinæ in quadrupedis existens, sed in setu humano nondum benè demonstratur, quamvis aliquando pervius suspicalitati urachus, & aliqui anatomici alantoidis existentiam testati sint in homine.

CCCXC. Sanguis igitur per indicatas vias ad cor fetûs appellit, & ejus latera paululum elevat quæ proprio nifu reagentia illum propellunt in patentes arterias ad omnes partes corporis; aliqua tamen pars

illius qui ad partes inferiores amandabatur venit in arterias umbilicales, unde minor ad vafa inferiora devenit', & minor est ipsorum diameter. Hæc est causa parvitatis pelvis & artuum inferiorum in fetu. Aliquid adhuc forsan resorbetur per os, unde nutritio fetûs & incrementum eò majus quò propior est origini Quippe in primordio est gelatina pellucida & informis apparens, ex quâ fenfim emergunt diversa organa, ubi colorem & volumen debitum acquirunt. Primum quod videtur est punctum rubrum saliens, cum capite grandissimo, & medulla spinali, quibus partibus aliæ adstruuntur, mucus abit in fibras, telam cellulosam, hæc in membranas, vaforum & vifcerum germen extenditur, colorem & indolem propriam acquirunt musculi, cartilagines, ligamenta, ossa, &c. embryonis forma humana evolvitur, non formatur mechanicè, & causa non potest repeti nisi ab impetu cordis sensim validiori.

CCCXCI. Alias adhuc diversitates notandas offert circulatio fanguinis in fetu. Quippe in utero materno inclusus aërem non respirat, hinc pulmones funt pro volumine cordis exigui & folidi, quia ab omni aëre mediis in aquis feclusi non extenduntur. Cum tantam fanguinis copiam absque respiratione pulmones transmittere nequeant, quanta in adultis transit, aliæ viæ in setu paratæ sunt quibus maxima pars fanguinis ex venâ umbilicali & cavâ inferiori in aortam arteriam, infalutato pulmone progrediatur. Et primò septum intermedium auris dextræ & sinistræ pertufum est foramine, per quod fanguis ex venà cavà veniens & aliquo modo à valvulari auriculæ dextræ margine seu valvula Eustachiana repulsus, magno flumine in finum finistrum transit; aliquam membranulam habet quæ vice valvulæ fungitur. Hanc viam transmittere magnam portionem sanguinis à dextro ventriculo in sinistrum demonstrant experimenta & inspectio anatomica.

CCCXCII. Ille sanguis qui ex dextro corde ad arteriam pulmonarem emissus est non omnis ad pulmonem venit, nam inter eam arteriam & aortam ductus est amplus intermedius qui ductus arteriosus dicitur, unde aliqua pars adhuc ad aortam migrat pulmone insalutato. Ideò truncus arteriæ pulmonaris amplior in setu, minor verò observatur ille aortæ ubi ex corde prodit. Inde sequitur, 1°. Magnam partem sanguinis venæ umbilicalis brevi itinere in aortam inseriorem & in placentam servi. 2°. Substantiam pulmonum setus exiguam sanguinis portionem accipere.

CCCXCIII. Hæc non funt folæ diversitates quæ inter setum & adultum intercedunt. Caput nempe in ipso setu est amplius, os dentibus caret, cerebrum molle, pupilla clausa, oculi grandes, pectus minus serè solo thymo turgido admodùm & tenero repletur, hepar amplius, omnes glandulæ lymphaticæ succosiores & ampliores observantur, bilis blanda, intestina parùm irritabilia, plena viridi & molli sæce, renes in lobulos divisi, capsulæ amplissimæ, pelvis minima, systema genitale nondùm evolutum suos succos nondùm parat, extremitates inferiores admodùm debiles sunt.

CCCXCIV. Quinam sit status setus in utero inclusi, si quæratur, vix possumus respondere; in somno sepultus quasi vegetans videtur, ideis affici non probabile est cum sensibus non utatur. Inter setum & matrem magna certè est sympathia, sed inter præjudicatas opiniones censenda imaginationis maternæ in setum potentia, ut exinde nævi, dissormitates prope

veniant. Deficiunt viæ quibus ideæ matris fetui imprimantur, abest materies quæ mentem exprimat, motus quo propellat, & observationes allatæ aut vanæ sunt, aut ad morbos cutaneos vel alios pertinent, quorum causam dum anxiæ matres quærunt, terrores & phantasiæ ludibria afferunt.

SECTIO DECIMA.

De Partu.

CCCXCV. Cum fetu uterus crescit, dum arteriæ & venæ à retento fanguine distenduntur, ita crassities parietum vix minuitur; cum arteriarum & venarum copiofior fanguis extenuationem fabricæ folidæ compenset, vasa uteri extenduntur & in omnem modum hic intumescit. Crescit imprimis fundus uteri, exit adeo de pelvi ad colon & versus ventriculum elevatur, abdominis viscera, vasa hypogastrica, vefica, rectum intestinum comprimuntur, unde plurima incommoda subnascuntur. Os uteri eo tempore copioso muco ex finubus & glandulis ambientibus obducitur. ab aëre defenditur. Cervix uteri cedit & brevis fit. Fetus grandescens qui in tenerà ætate incertum situm habebat, in medià graviditate vel tardiùs caput ponderofum magis & magis in pelvim demergit, & versus uteri cervicem dirigit, unde alia ad partus proximitatem fequuntur incommoda.

CCCXCVI. Hinc oriuntur vagi primò uteri irritati ad se liberandum conatus, & inconstantes illi dolores quos in noni mensis decursu experiuntur matres, præsertim sensibiliores, os uteri mollescit, denique vulgò novem solaribus mensibus expletis, incommoda & inquietudines ex setus pondere ad maximum gradum perveniunt, molestus à capite ipfius impacto fenfus nascitur, os uteri aperitur & dilatatur, aliquando fensim, aliquando subitò dolores augentur, fiunt frequentiores, & vividiores, in lumbis orti ad pubem descendunt tenesmum mentientes non rarò. Jam accedunt in paroxysmos & conatus validisfimos quibus fetus deorsum premitur. Magis vel minus lentus est is labor qui distentionem orificii uteri molitur; illud fensim aperitur & evanescit, aquæ membranis involutæ truduntur & fastigiantur, os uteri amplissimum sit & tenuissimum, rumpuntur demùm membranæ secundæ, & aqua amnii profluit vaginam lubricans. Jam perfentitur nudum caput facie ad os facrum conversa, quod cunei modo, pergentibus conatibus validiffimis, ulteriùs pellitur; distenditur vagina, partes vicinæ comprimuntur, laxantur fæpe non nihil offa pubis, cum peculiari tremore & acuto clamore matris; caput tandem prodit, dum mater vehementissimos vulgò dolores & conatus experitur. Reliquum corpus facilè fequitur. Narrant effe gentes quæ minores hos experiuntur labores; & fæminæ à teneris benè exercitatæ his minus diferuciantur quam otiofæ & fedentariæ; ex varià verò offium pelvis conformatione, vel vario fetûs fitu facilior vel difficilior fit partus, ita ut non rarò admodùm difficilis & aliquando impossibilis sit hæc functio.

CCCXCVII. Ad ultimum graviditatis terminum pervenientis uteri orgafinus fuscitatur. An per distensionem? Non videtur, cum duplex setus vel robustior non citiùs vulgò prodeat quàm gracilis & debilis. In omnibus animalibus suus est præsixus terminus quem rarò antecedunt vel transgrediuntur. Ad decimam revolutionem periodicam vulgò estimatur in muliere. Aliquando citiùs, non rarò tardiùs prodit setus. Vix credendum tamen ad duodecimum vel de-

cimum-tertium mensem & ultra posse produci partum. Hæc est igitur uteri gravidi natura ut stato tempore excitetur vis organica, & inde separetur setus; intenditur nempe actio sibrarum uteri, alternè agunt illæ sundi & cervicis per vim contractilem, proprio modo stimulatæ se contrahunt ut ab onere se liberent; persectam extensionem sibrarum cervicis uteri assignat Clariss. Petit, unde in actionem cietur hoc organum. Multùm addit irresistibilis & valida contractio uteri, minus verò consert setus qui immobilis aliquando & extinctus prodit. Inde explicatur cur à variis accidentibus & aliquibus ingestis possit accelerari partus.

CCCXCVIII. Placenta connexa fundo uteri, aliquando cum fetu expellitur, frequentiùs manu obstetricis non difficulter solvitur, vi nixûs levioris à matre editi. Chorii verò & placentæ dum fit hæc divulsio, flocculi placentæ de uteri villis exeunt, sequitur fanguinis infigne profluvium ex abruptis patulisque vasis arteriosis & venosis, aliquando funestum, dein fit ipfius uteri contractio cum varià celeritate, vasa ejus arctantur, & successu temporis non ampliùs merus cruor, fed ferum flavescens effluit, sub nomine lochiorum quorum copia est omninò incerta in diversis sominis. Membranulæ chorii, & placentæ laciniæ minores fimul evacuantur, ut inde expurgetur uterus. Lochiorum effluxum dolores colici vulgò comitantur, irritatus nempe uterus hæterogenea exprimit & vafa evacuantur. Hujus efflûxus maxima est necessitas, & ab ipsius suppressione freguentissima est mors puerperarum : ad volumen naturale fensim dein redit uterus, vagina arctior etiam redditur, & post quadraginta dies vulgò redeunt menstrua. Ut setus ab utero separatus jam proprià

vità fruatur, ligandus est statim post partum funiculus umbilicalis, & dein resecandus, tamen sine periculo setus liber relinqueretur. Vena umbilicalis omni sanguinis assluxu privatur, & arteriæ umbilicales sanguinem non ampliùs mittunt.

CCCXCIX. Vulgò unicum fetum edit mulier, fed aliquando post primum alius succedit, rariùs quidem tertius, & exempla prostant quadrigeminorum & quinquegeminorum fetuum, quæ tamen sunt admodum rara in specie humanâ & in aliis quæ duas tantùm mammas habent. Causa multiplicis feturæ pendet à numero germinum quæ eodem tempore simul imprægnantur. Si verò in tempore gestationis, siat alterius fetûs imprægnatio, inde superfetatio sequetur quæ certè observata suit in gente humanâ, & inter animalia quidem. Quomodo hæc eveniat, vix intelligitur, nisi loculi distincti sint in utero.

SECTIO UNDECIMA.

De actione Mammarum.

CD. Mammæ suprà pectus positæ, in sæminis non solum ad formæ elegantiam, sed ad maximos usus destinantur in setus gratiam. Quippe pubertatis tempore, ubi generationi sit apta puella, explicantur, elongantur, formam globosam & soliditatem acquirunt mammæ, ad sua munia aptæ siunt. Sed tempore graviditatis turgent & aliquando jam lac stillant; biduo verò vel triduo à partu, quo tempore primus lochiorum impetus deserbuit, insigniter intumescunt & quæ serum modicum in gravida sæmina stillabant, eæ nunc turgent seroso primum tenuique liquore qui sensim crassior sit & albidior. Lac nempe liquorem exhibet chylo simillimum, spissiusculum,

dulcem, blandissimo sale essentiali setum, sponte acescentem, halitu odoro volatili imprægnatum, multâ pinguedine cum sero & caseosâ viscidâ ac terrestri aliâ materie mixtum. Diutiùs à partu, jam verso in serum chylo salsum sit, alcalescit & proli ingratum. Naturam ciborum quorumdam & medicamentorum, uti chylus, sæpe retinet.

CDI. Mammæ fiunt ex plurimo circumpofito, mollissimo adipe & conglomerata glandula convexa, acinis rotundis, durinfculis facta, extus firma cellulosa tela obductis & conjunctis. Vafa habet à mammariis internis, ab externis thoracicis. Vafa epigaftrica aliquas cum illis alere anastomoses jam observavit antiquitas. Nervi multi à nervis intercostalibus veniunt. Ex glandulâ illâ conglomeratâ & ex ambiente pariter adipe, infinitis radiculis ductus oriuntur numerosi, tenerrimi, candidissimi, molles & dilatabiles qui undique ad mediam papillam, tum in areâ circuli & in radicem papillæ emergunt. Papilla verò est tenue, cavernosum corpus quasi cellulosum, sensibile valdè quod certo modo irritatum erigitur per titillationem. Ea papillà fustinet viginti & ultrà excretorios ductus lactiferos oftiolis inter cutaneas rugas latentibus patentes. Papillam ambit area quæ plurimas habet febaceas glandulas.

CDII. Finem naturæ facilè intelligimus, dum has glandulas ad fecretionem aptas tempore pubertatis, post partum lacteo blando nutriente liquore turgidas fieri observamus, dum in vetulis decrescunt, mollescunt & lac desinunt fundere. Causam verò hujus secretionis, quam stimulus potest excitare etiam in virginibus, & quæ maxima sæpe abundantia post partum sit non possumus repetere, nisi à mammarum cum utero consensu qui & plurimis aliis

observationibus potest demonstrari. Quippe in gravidis, postquàm menses emanserunt, lac in mammis incipit colligi, mortuo setu mammæ vulgò gracilescunt, à suppressis mensibus mammæ intumescunt, in lactantibus vulgò supprimuntur menstrua, mammæ in hæmorrhagia uteri collabuntur, menses moderatur cucurbitula mammis admota, lactis odorem non rarò referunt lochia. Inde patet veram esse inter uterum & mammas unionem, ab anastomosibus tamen inter epigastricas & mammarias repeti posse vix existimamus, cum minores sint illæ communicationes, sed est analogia secretionis & in actionis organicæ energia per quam in consensum trahuntur hæc organa. Succedit nempe magnæ illi secretioni quæ in utero siebat ad nutritionem setus.

CDIII. Hic primus infanti cibus est, quem tunc novit capere quando nascitur. Nempe complexus ore papillam blandà vellicatione cogit erigi, premit labellis ne aër medius subire possit, inspirat unà, spatiumque in ore suo parat aëre leviori plenum; sic pondus aëris, labiorum infantilium vis comprimens emulgent lac de papillà, aliquando & sponte desluit, sugit infans chylum jam præparatum, ad suam nutritionem maximè idoneum. Primum serosum lac quod post partum sluit, seu colostrum alvum teneri setus laxat, meconium expurgat cum summà utilitate. Ideo pessimè sibi & proli consulunt matres quæ mammas suis recusant. Naturæ dictanti resistunt & maximo munere non defunguntur.



SECTIO DUODECIMA.

De mutationibus qua fiunt in recens nato.

CDIV. Ex utero expulsus fetus in aquis non ampliùs natans, necessitate aliqua ab actione diaphragmatis forsan pendente ad respirationem cogitur, vagit, clamitat, cibum cupit & lacte sibi appropriato fruitur. Sed à respiratione pendent peculiares sanguinis circuli mutationes. Dum enim pulmones infantis in lucem editi ab aëre inspirato distenduntur, situs vasorum pulmonarium mutatur, ita ut ad recipiendum fanguinem magis disponantur. Sanguis itaque ex ventriculo anteriori in pulmones ruit, & eos magis adhuc expandit; inde arteriosus canalis, transfluente anteà humore hac ratione destitutus, coalescit, clauditur. Sanguis prætereà ex pulmonibus in auriculam posteriorem deveniens, valvulam foramini ovali applicat & impedit ne fanguis venæ cavæ ulteriùs huc deducatur, ut viam in adultis confuetam fequatur, hinc coalitionem valvulæ cum foramine ovali permittat, non rarò tamen in longæ vitæ tractu remansisse constat. Mutationes quas subeunt ossa hic præterimus.

CDV. Deletur adhuc in nuper nato urachus, & vasa umbilicalia clauduntur; primò vena quæ post aliquot dies separatur, ductus venosus cost, arteriæ ejus dem nominis à derivatione siccantur & clauduntur, inde sequuntur incrementa pelvis & artuum inferiorum usque ad pubertatem, quo tempore crescunt insigniter organa genitalia. Alias adhuc mutationes offerunt thymus, glandulæ suprarenales & aliæ glandulæ lymphaticæ quæ successu ætatis marcescunt & quasi delentur. Sensus externi progressu temporis ad exercitium disponument, deletur membrana pupillaris,

acuuntur aures, tactus certior redditur, gustus & olfactus exercentur, ad perceptiones tandem, & ad inde sequentes operationes mentis aptitudinem acquirit puer.

CAPUT XXIV.

De Nutritione.

CDVI. NOVIS accessionibus indigent sluida & solida viventia, unde partes deperditæ reparentur & superstites in statu sano conserventur ad vitæ exercitium. Hæc reparatio dicitur nutritio quæ triplex phænomenum offert in decursu vitæ animalis. Quippe à primo instanti generationis ad certam usque ætatem, quæ circiter ad quartam partem vitæ animalis potestæstimari, crescit homo & extenditur. Per duos alios sequentes quadrantes in statu consistentiæ remanet, & sola corporis crassities augescit; tandem in ultimo stadio quod aliquando prolongatur decrescit, & ad mortem naturalem tendit. Ordo jubet ut in triplici illo stadio considerentur nutritionis phænomena, sed priùs hujus functionis tradenda est generalior theoria.

CDVII. Germen aurâ vitali imprægnatum, vel quocumque modo constructum, habet omnium organorum germina quæ increscendo & augescendo ex statu invisibili fiunt visibilia. Ita docent experimenta in ovis incubatis tentata à Celeberr. Hallero. Vi cordis ad debitum usque gradum augetur machina animalis, dein consistit, per continuationem nutritionis durescit, rigescit & exsiccatur. Utriusque statûs rationem reddit sibræ animalis compositio quà moleculæ

integrantes, mucosæ recipiuntur, in elementa fibræ plasmantur per vim organicam. Quandiu mollis fibræ textus elongationem permittit, sit nutritio cum incremento, sed stato tempore sibra ulteriori extensioni non cedit, resistit, dein rigescit.

CDVIII. Materiem nutritiam non possumus repetere nisi à parte mucilaginos a glutinos alimentorum quæ per vires digestionis & sanguisicationis proprio modo combinata, ad stamina sibrarum applicatur. Hæc est vera nutritionis materia ex regno vegetabili ad animale transferenda, dum debito modo combinatur in formatione sanguinis, ex quo liquore secedit succus ille gelatinosus reparans varias partes solidas & sluidas. Quomodo inde restaurentur partes sluidæ per hæmatopoïes a per secretiones intelligitur; partes verò solidæ nutriuntur per successivam & continuam molecularum homogenearum applicationem. Vis applicans ad attractionis speciem redit qua moleculas integrantes homogeneas unaquæque sibra suscipit & sibi assimilat.

CDIX. Sed quomodo una & eadem materia, mucilaginosa nempe & gelatinosa, possit tantas varietates in machina animali producere, aut saltem tam diversis organis nutritionem præbere explicatu dissincile est. Quomodo inde reparantur sibræ nerveæ, musculares, cellulares, osseæ, cartilagineæ, ligamentosæ &c? Requiritur ut moleculæ assimilentur stamini cui applicantur, & analogiam cum illo contrahant, dum illud nutriunt. Ita considerata nutritio ad secretionum opus redit, & revera lympha generalem constituit nutritionis materiam, debitam verò hæc recipit in diversis organis præparationem, ut ipsorum nutrimentum constituat. Sed si materiæ nutrientis naturam & nutritionis rationem scrutari nondum li-

ceat, phænomena faltem hujus functionis in toto cursu vitæ perpendamus.

SECTIO PRIMA.

De nutritione in primo stadio vita, cum incremento.

CDX. Incrementum embryonis in utero materno immenfum est. Ex exiguitate quæ superat vim optimorum microscopiorum ad pondus octo & decem librarum, aliquando ulteriùs augetur intrà novem menses. Incrementum verò illud eò celerius fit quò fetus propior est origini; quippe majori irritabilitate cor pollet, arteriæ numerofiores, laxiores & teneriores faciliùs cedunt. In hoc stadio notanda venit offium formatio quæ in utero materno incœpta, fuccessu ætatis perficitur. In centro cylindri gelatinosi primus nucleus offeus nascitur, ubi vasa rubra apparent, ex succo osseo proprio huc deposito. Terreze particulæ ad fibras gelatinosas adduntur, & in duriores fibras coëunt, fiunt primò cartilaginosæ & dein ex majori copià terræ, offeam duritiem adipifcuntur. Os fenescendo majorem copiam terræ adhuc acquirit. Hunc fuccum offa nutrientem rubro colore inficit rubia tinctorum, & ope hujus plantæ instituendo experimenta, Clariff. viri Detleef, Hallerus, Bordenave veri fucci proprii offei formationem in juniorum animalium callo exactè observarunt; succi offei naturam elucidavit Celeberr. Heriffant. Mem. de l'Acad. R. des Sc. ann. 1754, & ingeniofis experimentis, terram calcariam absorbentem intrà textum offis depositam, ipsi soliditatem conciliare demonstravit : quippe menstruo proprio eductà terrà, os mollescit, reddità iterum durescit, glutine educto os dilabitur, tandem ex innumeris experimentis & observationibus, ex dentium exemplo, patet periosteum non esse illud organum in quo cartilago præparatur quæ sit in os abitura, si terra deponatur; sed succum osseum peculiaris indolis terreis particulis ebrium ibi secerni, qui ad gluten sibrarum primigenium adhærescendo ossem naturam tribuit.

CDXI. Grandescit ergò embryo utero materno inclusus, in omnem sensum extenditur, primum conspicuum prodit caput quod primo suit bulla membranacea maximi voluminis, dein truncus & extremitates prodeunt, tunc fomno continuo fepultus videtur fetus, motus fenfibilis vix nifi ad quartum menfem percipitur, aditus lucis ad retinam membrana pupillari obducitur, nulli dentes, amplus oris rictus, pectus exiguum est, thymus lacteo succo valdè scatet & ampliffimus est, uti & glandulæ lymphaticæ, abdomen maximè extensum, hepar amplum, bilis imperfectior, non amara, lien minor & rubicundior, testes exigui in abdomine latentes, vesica amplissima extrà pelvim posita, tendines molles, albidi sunt. Post nativitatem aliæ sequuntur mutationes jam expofitæ.

CDXII. Sexto mense post nativitatem, pueris primi dentes erumpunt, rarò citiùs, aliquandò tardiùs. Ex folliculo intra gingivas latente nascuntur. Primi erumpunt dentes incisores inseriores, dein superiores, sequuntur canini in eodem ordine, tandem molares post annum primum usque ad secundum & ultrà. Hi dentes renovandi persectas radices non habent, quippe ab anno nono ad decimum tertium, dentes incisivi, canini, molares decidunt & alii subnascuntur. Sed extense magis maxillæ majori numero dentium locum præbent, loco primi molaris duo succedunt, & ultimus molaris superadditur, aliquando

tardiùs. Dantur & exempla tertiæ dentitionis. Dentes succo proprio etiam nutriuntur, & foramina in radicibus habent pro transitu vasorum & nervorum, periosteum non habent; tardiùs crescunt in rachiticis. Aliquando nascentes setus jam dentes gerunt.

CDXIII. Successu ætatis, sensus quibus vix fruitur infans vagiens perficiuntur & acutiores fiunt, jam voces aliquas ufitatas faciliores repetit, menfe circiter decimo-octavo, cerebrum fensim firmius ad functiones disponitur, cellulosa tela strictior sit. Facilis est memoria, & linguam maternam ex usu discit infans. Nerveum systema tenerum vividas affectiones patitur, sed brevi evanescentes, facilis est & longus fomnus. Crescit puer, sed eò lentiùs quò magis progreditur. Cur incrementum decrescat intelligitur ex eo quod cor minus fit irritabile, pulsus fint minus numerosi, vasa longiora, vascula difficiliùs cedant; ita docent injectiones quæ multò faciliores & perfectiores in junioribus, quia in ætate provectiori vafcula compressa inaniuntur, coalescunt, corpus sit denfius, durius, cellulofa tela striction est, indurescunt musculi, tendines, ligamenta, arteriæ, glandulæ, &c. Caufa harum mutationum est nova & continuò fuccedens lymphæ nutrientis applicatio, quia partes folidæ quâ proportione nutriuntur, folidiores fiunt. Increscunt quandiù viribus extendentibus cedunt. Quando vires extendentes æquales funt viribus refufentibus terminatur incrementum, citiùs in fæminis, tardiùs in masculis.

CDXIV. Alià revolutione finis hujus stadii notatur, pubertate nempe qua uterque sexus ad generationem aptus sit, & invitatur. In seminis sluxus menstruus hanc epocham sigit, licet aliquando & ulteriùs progrediatur incrementum. In masculis testes volumen acquirunt, penis crassescit, semen generatur, vox mascula sit. An hujus mutationis rationem reddunt arteriæ hypogastricæ in setu exiguæ quæ jam evolvuntur? Crassescunt equidem extremitates inseriores. Ossium epiphyses cum ossibus adunantur. Eam revolutionem comitantur non rarò & præcedunt tumores glandularum conglobati generis in collo, alis & inguinibus qui, cum sponte evanescant, pendent à succi nutritii copià quam diminutum incrementum non absumit. In hujus stadii decursu, hepar sit minus, major pulmo, glandulæ conglobatæ & suprarenales minuuntur, thymus quasi evanescit.

CDXV. Sunt incrementi celerioris innumera exempla quæ non possunt repeti nisi à laxitate solidorum cum vi cordis majore conjuncta, sed præcoces illi homines vulgò brevis funt ævi. Variis morbis, variis atmospheræ constitutionibus, spirituosis potulentis etiam retardatur incrementum vel impeditur. Homini verò & aliis animalium speciebus, suus est incrementi terminus notatus & præfixus, brevior in fæminis quam in masculis; sunt gentes aliis proceriores; funt & aliquando homines qui vulgarem staturam ad unum & duos pedes superant; sunt qui citiùs fua incrementa habent. Gentem verò giganteam in aliquâ regione exftitisse nihil probat, & an veteres fuerint nobis proceriores dubitamus. Neque gens nanorum ulla datur, fed in aliquibus regionibus eft brevior statura.



SECTIO SECUNDA.

De nutritione in secundo stadio vita, seu de statu:

CDXVI. Ubi ad finem incrementi pervenit homo, tunc perfectissimus est. Omnes functiones corporis & mentis faciliùs exercentur, & tamen femen fenii & mortis pergit, quippe augescit induratio; post perfectum incrementum per continuam glutinis nutrientis adhæsionem, gelatina animalis lentè applicata portionem terræ fensim adauget, ita machina hæc admirabilis, dum se ipsam instaurat, se destruit. Insensibilis tamen observatur hæc destructio usque ad trigesimum, vel quadragesimum annum, & in hoc stadio maximæ funt vires mentis & corporis, ad generationem felicior est aptitudo: fed femper denfantur fibræ, vafa minora angustantur, rigescunt solida, & ad mortem naturalem insensibiliter tendunt. Hunc terminum longiorem reddit diæta blanda, vegetabilis, aër temperatus, debita mentis tranquillitas.

CDXVII. In hoc stadio obesitas nascitur. Ea sit ab adipe in textu celluloso congesto, quippe lentescente sanguinis impetu, cum difficiliùs nunc in minima vascula subeat, ad parietes vasorum ablegatur, vascula lateralia subit porosque inorganicos arteriarum, in cellulosam telam exsudat ibique congeritur. Hic adeps textum viscerum non occupat, in aliquibus locis saciliùs, in aliis difficiliùs deponitur. In viris otiosis, sanguineis & phlegmaticis faciliùs, difficiliùs in rusticis, militibus, cholericis, melancholicis colligitur & ad immensum pondus aliquando augetur, semper cedente textu celluloso.

SECTIO TERTIA.

De nutritione in tertio stadio vitæ, seu de decremento.

CDXVIII. Dictarum periodorum progressu durescit corpus animale, elementa solida ad minora intervalla coëunt, vafa minora exceecantur, partes tendineæ augescunt, arteriæ densantur, magis resistunt, venæ magis cedunt, viscera indurescunt, ossa fragiliora fiunt, suturæ obliterantur, dentes decidunt, nervi occalescunt, atque de sensuum subtilitate decedit, oculi hebetiores fiunt, minuitur irritabilitas mufculorum, humores falsis & acribus particulis inficiuntur, terræ abundantia crescit, unde rigiditas senilis citiùs vel serius observanda, sed nunquam impedienda. Veneris gaudia evanescunt cum sensu qui ad illa cogebat, difficiliores funt contractiones musculorum, judicii equidem adest maturitas ex lentore & experientia, fed memoria est debilis, canescentes capilli jam decidunt: fpina antrorsùm inclinatur. Hanc periodum adhuc bona diæta potest producere.

CDXIX. Seriùs tandem vel ociùs, sed necessariò, ad inevitabilem terminum pervenit senex. Quippe omnia vitia dicta sensim augentur, systema nervosum in callos indurescit, omnia vestigia in cerebro abolentur, sensim omnia desideria ad cibum vertuntur, somnus profundior sit & frequentior, mictus dissicilis est, viscera accrescunt, artus anchylosin experiuntur statura minuitur, cor lentè salit, pulsus intermittens sit, corpus friget, respiratio rarescit, vires desiciunt. Hæc omnia symptomata ingravescunt, vel aliquo morbo ingruente vel rigiditate senili pereunt senes, quando cor debile & minùs irritabile oneri resistentiarum succumbit. Pulsus jam intermittens interrumpitur nunquàm rediturus.

CDXX. Varius est hujus termini sinis in variis animalibus; insecta brevis ævi sunt; quadrupeda srigida, pisces longævam vitam agunt, uti & aves nonnullæ; aliorum breve est ævum, & eò brevius quò citiùs staturam acquirunt, ubi epiphyses in ossa convertuntur. Homo verò qui longævissimus est inter omnia animalia rarissimè ad mortem senilem pervenit quæ ultrà sæculum, & aliquando ad 150 annos protenditur. Mortis verò signa certa non ex frigore, neque ex rigore, & vix nisi ex putredine possunt repeti, quæ tamen viva corpora aliquando etiam inssicit. Si corpus in putredinem ruit, separantur elementa, ad terram redeunt, dum anima Creatori redditur.

FINIS.

ERRATA ET ADDENDA NONNULLA.

PAG. 17. lin. 32. anostomoses, leg. anastomoses. Pag. 26. lin. 12. animale, leg. animali. Ita & pag. 28. lin. 29 & 30.

Pag. 82. lin. 8. in nato, leg. ex nato.

Pag. 85. lin. 8. add. meliorem methodum invenit ille qui per signa methodica docuit. Vid. Institution des sourds & des muets par la voie des signes, Paris 1776.

Pag. 90. lin. 23. habent, leg. habet.

Pag. 121. lin. 18. si non cernunt proxima, dissita optime perlustrant, leg. si non cernunt dissita, proxima optime perlustrant.

Pag. 122. lin. 31. constavit, leg. constitit.

Pag. 123. § 214. lin. 4. primum, leg. unum. ibid. lin. 6. licet ipfi inhæreat & cum ipfa uniatur, leg. licet ipfi uniatur.

Pag. 124. § 216. lin. 7. fecunda idearum origo,

leg. altera.

Pag. 147. lin. 5. meliùs intelligitur fi dicamus; fub ventriculo inter laminas mesocoli hæret glandula, &c.

Pag. 196. lin. ultima, animale, leg. animali.



I N D E X

CAPITUM ET SECTIONUM.

| • | |
|--|----------|
| CAP. I. De partibus solidis Corporis Humani, CAP. II. De fluidis Corporis Humani, | pag. 9 |
| CAP. II. De fluidis Corporis Humani, | 12 |
| CAP. III. De circulatione sanguinis, | 14 |
| Sect. 1. De vasis arteriosis & venosis, | ibid. |
| Sect. 2. De directione motus sanguinis per ar- | |
| terias & venas, | 18 |
| Sect. 3. De structura cordis, | 21 |
| Sect. 4. Phanomena motus cordis, | 25 |
| Sect. 5. De motu quem sanguis accipit à corde, | 30 |
| Sect. 6. De causa motus cordis, | 33 |
| Sect. 7. De natura sanguinis, | 37 |
| Sect. 8. De phænomenis, causis & effectibus | |
| Janguinis moti intra arterias, | 40 |
| Sect. 9. De phanomenis causis & effectibus | |
| Janguinis moti intra venas, | 49 |
| CAP. IV. De secretionibus, | 52 |
| Sect. 1. De organis secretoriis, | ibid. |
| Sect. 2. Classes humorum secretoriorum, | 54 |
| Sect. 3. De causis diversitatis humorum, | 55 |
| Sect. 4. De excretione, CAP. V. De respiratione & actionibus ab ipsâ | 57 |
| pendentibus, | 58 |
| Sect. 1. De structura & actione partium ref- | 10 |
| pirationi famulantium, | 20 |
| Sect. 2. De aëre, | 59 66 |
| Sect. 3. De phanomenis & de mechanismo res- | - |
| pirationis, | 67 |
| Sect. 4. De utilitate respirationis, | 73 |
| Sect. 5. De nonnullis actionibus à respiratione | ,, |
| pendentibus, | 77 |
| Sect. 6. De voce & loquela, | 79 |
| CAP. VI. De actione cerebri & nervorum, | 85 |
| Sect. 1. Quid circa cerebrum & nervos doceat | |
| anatome, | 86 |
| Sect. 2. De functionibus cerebri & nervorum, | 93 |
| | |

(248)

| Sect. 3. De modo quo cerebrum & nervi suas | |
|--|---------|
| functiones exercent, | pag. 94 |
| CAP. VII. De motu musculari, | 98 |
| Sect. 1. De fabrica musculari, | 99 |
| Sect. 2. De-proprietatibus fibra musculosa, | IOI |
| Sect. 3. Phanomena motus muscularis, | 102 |
| Sect. 4. De causa motus muscularis, | 105 |
| CAP. VIII. De sensibus externis, | 108 |
| Sect. 1. De tactu, | ibid. |
| Sect. 2. De gustu, | 109 |
| Sect. 3. De olfactu, | 111 |
| Sect. 4. De auditu, | 113 |
| Sect. 5. De vifu, | 116 |
| CAP. IX. De sensibus internis, | 123 |
| CAP. X. De fomno, | 126 |
| CAP. XI. De actione cutis, seu de transpira- | |
| tione insensibili & sudore, | 130 |
| CAP. XII. De secretione adipis, medulla of- | 7.42.30 |
| fium & unguinis articulorum, | 134 |
| CAP. XIII. De secretione & excretione urina. | 136 |
| CAP. AIV. De actione cap ularum renalium, | 142 |
| CAP. AV. De parotidibus & alus glandulis | |
| jalivaribus, | 143 |
| CAP. XVI. De peritoneo & omento, | 146 |
| CAP. XVII. De actione pancreatis, | 147 |
| CAP. XVIII. De actione lienis, | 148 |
| CAP. XIX. De actione hepatis & vesiculæ fel- | |
| lea, | 152 |
| CAP. XX. De vasis & glandulis lymphaticis, | 159 |
| CAP. XXI. De digestione alimentorum in pri- | |
| mis viis, seu de chimificatione & chilifica- | |
| tione, | 163 |
| Sect. 1. De fame & siti, | 164 |
| Sect. 2. De masticatione, | 167 |
| Sect. 3. De deglutitione, | 169 |
| Sect. 4. De actione ventriculi in ingesta, seu | - |
| de chimificatione, | 171 |
| Sect. 5. De mutatione quam chymus subit in intestinis tenuibus, | 6 |
| Sect. 6. De actione intestinorum crassorum, | 176 |
| Sect. 7. De excretione alvina, | 185 |
| CAP. XXII De transitu chili ad Canquinam | |
| CAP. XXII. De transitu chili ad sanguinem, CAP. XXIII. De generatione, | 187 |
| Sect. 1. De partibus genitalibus masculis, | 190 |
| partitus gentiations majentis | 191 |

(249)

| Sect. 2. De semine, pag. | 196 |
|--|----------|
| Sect. 3. De secretione & excretione seminis, | 198 |
| Sect. 4. De partibus genitalibus famininis, | 201 |
| Sect. 5. De menstruis, | 206 |
| Sect. 6. De conceptu, | 213 |
| Sect. 7. De materia fetûs, | 216 |
| Sect. 8. De formatione fetûs, | 219 |
| Sect. 9. De vitâ fetûs in utero, | 224 |
| Sect. 10. De partu, | 230 |
| Sect. 11. De actione mammarum, | 233 |
| Sect. 12. De mutationibus quæ fiunt in recens | -)) |
| nato, | 236 |
| CAP. XXIV. De nutritione, | 1 |
| Sect. 1. De nutritione in primo stadio vita, | 237 |
| cum incremento. | 220 |
| | 239 |
| Sect. 2. De nutritione in secundo stadio vitæ, | |
| Seu de statu, | 243 |
| Sect. 3. De nutritione in tertio stadio vitæ, | 12 19 20 |
| Seu decremento, | 244 |

FINIS INDICIS.

