# Dissertatio inauguralis medica de sanguificatione ... / [Johann Peter Eberhard].

#### Contributors

Eberhard, Johann Peter, 1727-1779. Büchner, Andreas Elias, 1701-1769. Universität Halle-Wittenberg.

#### **Publication/Creation**

Halae Magdeburgicae : Typis Joannis Christiani Hendelii, [1749]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/g4g35uxz

#### 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

# DISSERTATIO INAVGURALIS MEDICA DE SANGVIFICATIONE,

SVB AVSPICIIS SVMMI NVMINIS

## CONSENSV GRATIOSAE FACVLTATIS MEDICAE PRAESIDE

VIRO ILLVSTRI, EXCELLENTISSIMO ET EXPERIENTISSIMO

DOMINO

# D. ANDREA ELIA BÜCHNERO SACRI ROMANI IMPERII NOBILI,

POTENTISSIMO PRVSSIAE REGI A CONSILIIS INTIMIS, MEDICINAE ET PHILOSOPHIAE NATVRALIS PROFESS. PVBL. ORDINARIO, IMPERIALIS ACADEM. NATVR. CVRIOSOR. PRAESIDE ET COMITE PALAT. CAESAREO,

PATRONO, PRAECEPTORE AC PROMOTORE SVMMO PIETATIS CVLTV DEVENERANDO,

# PRO GRADV DOCTORIS

SVMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS ET PRIVILEGIIS DOCTORALIBUS LEGITIME IMPETRANDIS,

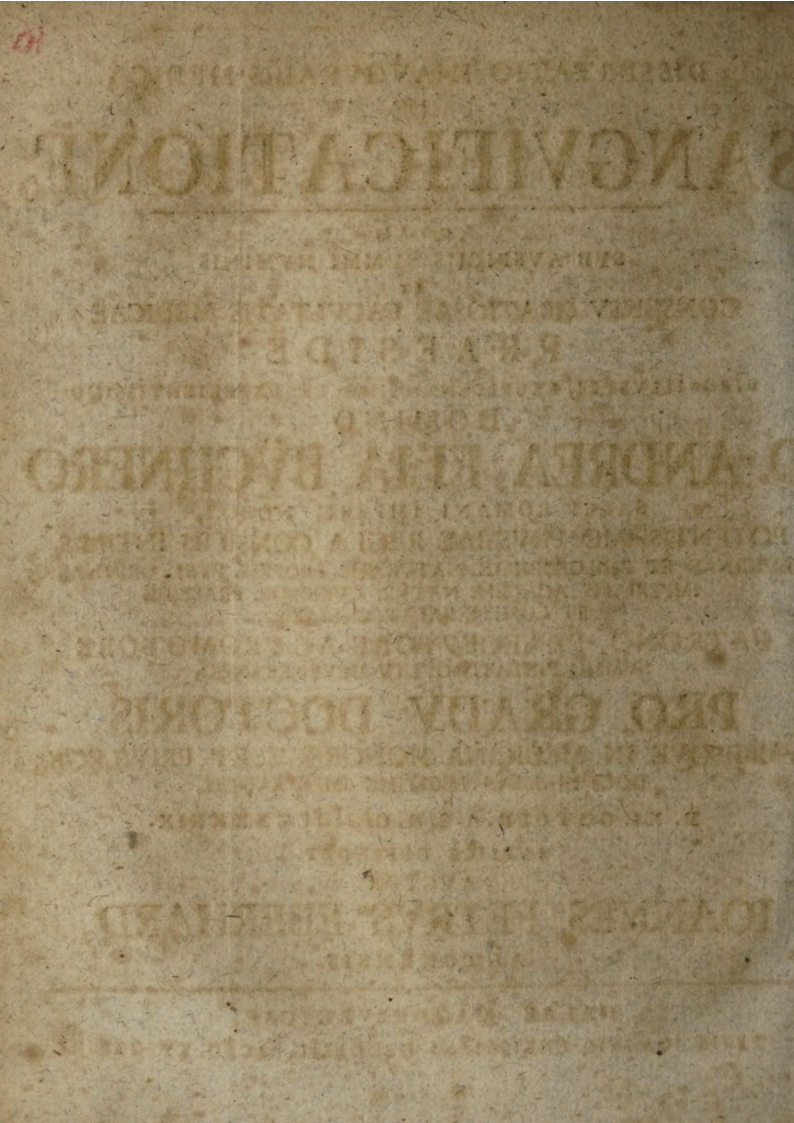
D. XI. OCTOBR. A. S. R. CIDIDCCXXXXIX.

PVBLICE DEFENDET AVCTOR

# IOANNES PETRVS EBERHARD,

ALTONENSIS.

HALAE MAGDEBVRGICAE, TYPIS IOANNIS CHRISTIANI HENDELII, ACAD. TYPOGR.





6. I.

uam ardua res fit, quamque difficilis, verum invenire, atque ex infinitis propemodum tenebris, quibus cingitur, eruere, qui dubitat, is ea modo evolvat, quae de Sanguificatione five chyli in fanguinem conversione, ab acutisfimis in re medica viris fuere di-

fputata. Accidit nempe hac in re, quod in multis aliis, ut vel falfa fupponerent, vel ftructuram partium corporis noftri ignorarent, vel denique fingerent, modo ne nihil dixiffe viderentur. Omnis vero hac de re difputatio ad duo potiffimum capita redit: primo enim locus quaeritur, ubi fiat chyli in fanguinem mutatio; dein ipfe modus, iuxta quem haec abfolvatur. De utroque quam diversa fentiunt! HIPPOCRATES a) & cum eo plures, cor; A 2 GALE-

a) Libro de Corde, cum quo conspirat ARISTOTELES bistor. animal. C.3.

GALENVSb) venas, alii hepar, alii lienem, pulmones alii, officinam putarunt, in qua natura hoc opus perficeret, ut fere nulla fit paullo nobilior corporis nostri pars, quam non aliquis sanguificationi destinaverit, Imo cum novus amplius excogitari locus non posset, ne nempe honos hic uni visceri proprius maneret, plura coniunxerunt, & modo in corde ac venis fimul, modo in hepate & corde, modo in liene & hepate hoc negotium absolvi existimarunt. Modum vero, vim occultam, accensionem, efferuescentiam putarunt; alii soli rationali principio commiserunt; RIVINVS c) nescio quem spiritum finxit, sanguini ex semine admixtum, qui roseas chyli partes studiose seligeret, ex iisque sanguinem componeret. Placuit idem fere WILLISIO d), qui aliquam principii nos animantis partem huic negotio destinavit, ut fere in duas animum partes discerperet, lucidam, quae in cerebro, ac flammeam quae in fanguine habitaret. Mirum fane ipfum G. W. WE-DELIVM e) Archaeum in auxilium hic vocasse, ut nempe nihil superesset, quod Archaeus non persiceret. Sed quid hoc miramur, cum vel ipse CAR-TESIVS, at quantus occultarum virium hoftis! flammulam quandam crediderit, quae cordi innidularetur, ibique veluti coqueret sanguinem. Quanta haec

- b) Libro de usu partium.
- c) In Differtat. med. Lipf. 1710. edit. Diff. XXVI.
- d) in Exercit. de sanguinis accensione.
- e) Phyfiolog. reform. p. 271. ubi putat Archaeum effe cauffam primariam, fed fimul calorem & fermentum coniungit.

5

at

haec fententiarum diverfitas! Non mihi ita fum fuffenus, ut quod alii frustra tentarunt, id me perfectum, omnique ex parte absolutum exhibiturum existimem. Virium mearum atque ingenii adeo tenuitas, pulchre me admonent, ut ne altius de me fentiam, quam par est. Exponam, cum inaugurale iam mihi specimen sit exhibendum, quid probabile mihi ex iis videatur, quae detecta ab aliis sunt: addam mea: quid praestitum a me sit, Lectoris iudicium esto.

#### §. II.

Non immorabor recensendis ac refellendis aliorum sententiis: unicam tantum proferam, quam Georg. CHEYNEVS f) Anglus, non incelebris Medicus

f) Phtlosophical principles of Religion. p. 309. En ipla auctoris verba: And fince it is certain that they (rubri nempe globuli) are not folid particles, both by ocular inspection and touch, and by the Necessity they are under to change their figures into oblong spheroids, in the capillary veffels, as also from their Colour, and that acids do actually destroy their figures, and coagulate these globules, it's not improbable they may be little bubles blown from the viscid part of the Chyle, by the force of some more subtile elastic Aura - - this fine elastic fluid being squees'd in the All of expiration thro' a pore, continued thro' the Veficle of the Lungs and the Side of the blood veffels, is forced into the viscous part of the Chyle which is running by in the ferum, and by its perpendicular pressure upon the Sides of that cauity it forms, produces a small little buble of a certain magnitude and thiknefs of shell, from whence it has its colour, and by the force of the succeding fluid this little buble is broken of from the pore, and carried along the Artery, and the Cobefion

6

Medicus ac Mathematicus, propofuit, cum vixdum ab aliis eius mentionem factam deprehendam g). Putat is globulos sanguineos non solidos esfe, sed intus cavos, subtiliori aura repletos; verbo bullas esse, ex materia chylofa ab aëre fubtili, per pulmonum poros penetrante, in ipfis pulmonibus formatas, eodem modo, quo bullas ex aqua cum sapone mixta, ab aëre formari videmus. Externum corticem harum bullarum tam craffum putat, ut radios rubros reflectat. Frangi has frequentiori attritu, indeque necessitatem demonstrat respirationis, ut nempe novi globuli generentur. Ingeniosa sane fententia, planeque CHEYNEO digna! Verum equidem est, lubrico eam satis niti fundamento, quodque demonstrari, ut puto, nunquam poterit, quamvis in fenfus quoque incurrere magnus Vir existimet, globulos sanguineos intus cavos esfe h). Sed quis hariolari nos impedit, fi ex hypothefi aliqua non plane absurda, naturae phoenomena deduci

of the parts of the shell of this buble, being greater than the force from without, whereby the thin Serum acts upon it, it is preferved in its figure in all the various Motions o' the compound fluid of the blood; and if it shou'd happen, that thefe little bubles shou'd be burft, as they most certainly are by a thousand causes, when ever they come to the Lungs, they are new form'd again, whereby the circulation is rendred constand and uniform.

- g) Non memini eius ullibi mentionem factam me invenisse, nis in DERHAMI Physicotheologia Lib. IV. Cap. 7.
- b) Eandem de globulis sanguineis sententiam REILLIVS quoque tuitus cst, de motu musc. p. 100.

duci ac declarari poffint? Tamdiu certe probabilis adhuc est aliqua sententia, quoad legi notae non repugnat. At mihi haec occurrit difficultas, ad quam responderi posse vix puto. Notum est, venam pulmonalem minorem esse arteria pulmonali, & finiftrum cordis ventriculum minorem dextro. Sanguis itaque ex pulmonibus redux minus occupare debet spatium, quam qui e corde ad pulmones pervenit, quod tum ex refrigerio, tum ex secretione humidi, quod fingulis momentis exfpiramus, recte explicatur. Iam vero fi bullas fanguineas formari in pulmonibus existimes, expandi in iis fanguinem credas necesse est, adeoque maius postea spatium occupare, id quod experientiae repugnat. Hoc quoque CHEYNEO adversatur, quod rubicunda fanguinis pars gravior sit aqua i parte i). lam si ex bullis serosis constaret, quis quaeso non videt has leviores esse debere, ob aërem admixtum? Tum illud quoque precario assumit doctissimus vir, misceri in pulmonibus sanguinem cum aëre, vel subtiliori adhuc sluido, cuius vehiculum quasi ac involucrum aër sit. Novi quidem, hanc ipsi effe cum summis aliis viris communem sententiam, & totam fere BORELLIK) doctrinam de vita hominis huic inaedificatam effe, imo demonstratas quo-

#### i) vid. Perilluftr. L. B. de HALLER Physiol. S. CLVI.

k) de motu animal. Part II. p. 213. Fingit is, aëris particulas machinulas spirales esse, quae motu sanguinis progressivo compressae, & se restituentes in pristinam figuram, agilitatem & motum sanguini conciliarent, a qua ipsa dependet vita.

8

quoque a Perillustri HALLERO 1) vias: sed nec ea ignoro, quae regeri possunt, quaeque in in celeberrimi KRÜGERI Physiologia m) invenies, docte pro more suo ac eleganter exposita.

Ş. III.

#### 1) Notis ad Comment. in BOERHAAVII Inflit. P. II. p. 204.

m) Cap. IX. p. 449. & iple quoque Perilluftr. HALLERVS Pbyfiel. §. CCCVI. impoffibilitatem demonstrat. Vid. quoque cius differt. de actione aëris in sanguinem bumanum, Götting. 1747. habita. Utut vero aër in pulmonibus sanguini admisceatur, is tamen non erit elafticus, adeoque nec bullas formare poterit. Aëris vero elasticitatem interire posse, dudum a fummis viris, NEWTONO, MARIOTTE, atque BOER-HAAVIO demonstratum est, quamvis non defint, qui contrarium flatuant, ut HVBERVS Cogit. tumult. de aëre atque ele-Etro oeconomiae anim. famulantibus. Notatu dignum exemplum foeminae, ab exhibita nimia quantitate Opii extinctae, in privatis praelectionibus exposuit Illustris Dn. PRAESES. (quem vel co nomine hic excito, ut gratiffimum meum erga praeceptorem animum publice declarem, qui me tum inflitutione fideliffima, tum multis aliis beneficiis fibi obstrictiffimum reddidit,) in qua post mortem instituta sectio, vafa minora, cerebri potissimum, sanguine quam maxime turgida demonstravic, maiora vero ex parte vacua sanguine & elaflico quodam fluido, quod sanguinis exiguis portionibus, hinc inde separatis & disiunctis, interpositum erat, quoad maximam partem repleta, id quod fi aër fuiffet, finita effet lis de aëre sanguini admixto; sed probabile est vapores sanguinis fuisse resoluti, hinc inde in vasis istis collectos. Sanguini interim aërem admixtum effe, ab eiusque cum phosphoro, qui sanguini inest, congressu calorem animantium generari, ingeniose quidem existimat, sed non demonstrat Cromwellus MORTIMER, in Philosoph. Transad, N. 476.

#### §. III.

Accedamus iam ad rem ipfam tractandam. Sequemur autem hunc ordinem, ut primo generalia quaedam de mutatione fluidorum proponamus; deinde de chyli natura disteramus; post fanguinem consideremus; tandem de ipsa fanguisicatione agamus; & sub finem quaedam addamus ad pathologiam & praxin spectantia de fanguisicatione laesa.

#### L. Mutatio fluidorum in genere. §. IV.

Fluidum esse corpus ex minutissimis partibus constans, quae facile moventur & minima vi cohaerent, notum est ex physicis. Simplicia fluida, h. e. talia, quae solidis corporibus remixta non funt, tria tantum novimus, aquam, serem atque mercurium, nisi lucem his addere velis, ac aetherem, de quo tamen, an existat, varia adhuc fentiunt. Reliqua, quae novimus, omnia composita sunt, h.e. mixta folidis particulis, ex quarum diversitate fluidi natura mutatur. Sic vinum, acetum, cerevisia, lac, & quae alia funt, ex aqua constant, sed variis particulis falinis, sulphureis, oleosis, terreis, remixta, pro cuius mixtionis ratione, color, odor, fapor, fpiffitudo mutantur. Ad cuiuscunque fluidi compositi naturam cognoscendam pertinet nosse, 1) quale fluidum in eo fimplex sit; 2) particulas solidas ipsi admixtas; 3) rationem harum solidarum partium ad fimplex fluidum; 4) rationem solidarum particularum ad se invicem.

§. V.

§. V. Hinc facile intelligitur matatio fluidi compositi. Mutatur enim fluidum compositum 1) mutata ratione fluidi fimplicis ad folidas in eo partes, 2) mutatis particulis folidis, quoad figuram & magnitudinem, 3) mutata proportione partium folidarum inter se. Sub mutatione fluidi vel haec omnia accidunt, vel quaedam tantum: quamvis tam arcte inter se connexa fint, ut unum fieri vix possit, quin & alterum vel fimul fiat, vel subsequatur.

#### 6. VI.

Exempla defideras? en tibi quaedam. No-• tum est, quotidiana fere experientia, serum lactis acidulum parari, fi acidum quoddam, e. g. fuccus citri, lacti instilletur. Praecipitantur tunc partes craffiores terreae atque oleofae, remanente fluido, fubtiliori terreo atque falino principio imbuto. Modus, qui hoc ab acidis fiat, accurate quidem nondum perspicitur, sed neque hoc ad rem nostram. Si tamen verum est, quod NEWTONVS putat, acidas particulas vi quadam tractrice agere, indeque faporem derivandum, probabile effet trahi ab admixto acido particulas terreas, indeque inter se coniungi, ut. aucta mole, a fluido sustineri amplius nequeant, sed fundum petant. Utcunque hoc fiat, illud tamen verum est, mutari lactis naturam ab acidis admixtis, & ita quidem mutari, ut & sapor, & color, & confistentia alterentur. Sub hac vero mutatione, quid quaeso aliud fit nisi hoc, ut partium foli-

IS.

solidarum ratio ad Auidum in lacte simplex, quod aqua est, mutetur, crassioribus oleosis ac terreis sub. latis; deinde ut ipsae solidae hae partes mutentur quoad figuram & magnitudinem, dum moles adhaerentibus acidis particulis, augetur; tum ut solidarum inter se quoque mutetur proportio acceden. tibus acidis.

Sic lac recens coctum, instillato oleo tartari p.d. colorem album convertit in flavum, sensingue in rubrum. Quis vero hic non videt augeri tartareis particulis solidas in lacte partes, ut sic crassities earum mutetur ac ratio ad fimplex fluidum & color. Notam enim Lectori puto colorum, quam NEWTONVS in pulcherrima Optica fua dedit, theo. riam, qua constat, colores a diversa particularum, e quibus corpora conflantur, crassitie dependere, qua fit, ut radii pro vis ipfos moventis ratione reflectantur, ita ut, si corporis, quod coeruleum colorem refert, particularum certa lege augeas craffitiem, non coeruleum id amplius adpareat, sed rubrum: quodque e contra nunc rubrum est, imminuta particularum crassitie, coeruleum adsumat colorem.

Ipfae quoque chymicae, quas dicunt destillationes, quibus mutantur fluida, aliamque induunt naturam, quid aliud efficiunt, nisi ut moles ac proportio fluidarum ac solidarum partium mutetur. Sic vini spiritum igni apto vase si exposueris, rectificatum habebis, imminuto phlegmate. Vel si femina, cortices &c. ipfi addideris, ut minimae harum mole-

B 2

82

moleculae cum ipfo misceantur, semper odor, saj por & color mutabitur.

VII.

Quid fiat sub mutatione fluidi, vidimus; dicamus nunc quomodo haec perficiantur. Hoc probe ut intelligamus, respiciendum nobis ad physicas quasdam corporum leges, quibus actio corum abfolvicur. Primo animadvertimus, fluidi quantitatem confumi, fi vel foli libero aërrillud exposueris. Non immorabimur iam explicandae difficillimae quaestioni, qui fiat, ut ascendant in aëre aqueae particulae: Nondum hac de re exacte constat inter Physicos. Hoc tamen certum eft, definiri unam generaliorem cauffam vix poffe, fed plures faepe caussas simul sumendas. Improbabile tamen non videtur, folvi aqueas partes ab aëre, ficuti videmus alia fluida solvi ab aliis, & aërem quoque solvi ab aqua; quod experientia docemur, fi vitrum aqua ita repleas ut in eius superiori parte parva maneat aëris bulla, quae brevi tota ab aqua resolvitur. Neque est quod existimes solvi aërem ab aqua non posse, quia aër specifice aqua sit levior, adeoque haec adhaerere & fe in poros eius infinuare non poffet, quod ad folutionem necessario tamen requiritur. Non enim universalem esse naturae cam legem, qua specifice graviora levioribus adhaerere non posse putantur, vel ex co pater, quod oleum vitrioli, grave satis fluidum, specifice levioribus, linteo, ligno, arborum foliis, &c. adhaereat; quid? quod oleum cinnamomi, vel ligni sassafras, cum ligno

ligno ac goffypio cohaerere videamus. Iam, fi verum est, solvi ab aëre aquam, eiusque partes avolare, quid est quod miremur, mutari inde fluidi fimplicis ad folidas in fluido composito partes rationem, adeoque ipsam compositi fluidi naturam (S.V.). Cum vero experientia constet, aquae evaporationem augeri ab igne, longeque tunc citius atque facilius succedere, recte utique concluditur, ipfo calore mutari fluidi compositi naturam, quamvis plura fint, quae in mutatione fluidorum ab igne dependent. Neque mirum, accelerari aquae evaporationem ab igne: Ignis enim eft fluidum tenuisfimum, valde elasticum, ut ex physicis notum est, cuius particulae ut vero videtur simile, se vehementer repellunt. Hoc itaque fluidum, fi admisceatur alii fluido specifice graviori, e.g. aquae, inde mix-tum orietur aqua specifice levius, quod solvi adeo ab aëre facilius possit. Prima igitur, ex iis, quae iam dicta funt, haec fluit positio: Mutatur fluidun, vel a solo aëris contactu, vel igne admoto.

6. VIII.

Porro animadvertimus, certa corpuscula certis viribus esse praedita, quarum actione ipsarum actio determinatur, ita ut alia se magis attrahant, alia minus, alia se plane repellant: sive hic sympathiam quandam ac antipathiam statuas, five mechanicas eius cauffas effe autumes. Si itaque ponas, talia corpufcula fiuido fimplici innatare, cum eoque compositum aliquod fluidum efficere, hoc vero fluidum in quiete esse, trahent se quaedam corpuscula, B 3

13

cula, accedent ad se, cohaerebunt, novum corpusculum efficient: aliae se repellent, unde divisio oritur, adeoque natura horum corpusculorum mutatur. Dependet inde fluidi compositi natura, mutabitur ergo & haec: Habes inde secundam propofitionem: Mutatur fluidum compositum, sola actione corpusculorum ipsi innatantium in se invicem. Exempla nobis suppeditant acetum, vinum, cerevisia, & omnia quae per fermentationem parantur. Peregrina corpuscula, ex aëre forte accedentia, uti acida quae aëri ineffe docet experientia, exclusa hic non fint. Duplex vero est haec mutatio fluidi compositi ab actione intestina dependens, acida altera, altera putrida, prout salinae nempe vel sulphuas is good a state bare is a reae partes abundant. S. IX. 19 Dolline obiul ala

Mutatio fluidi compositi, ex mutata partium solidarum inter se proportione, ex iis quoque intelligitur, quae S. anteced. dicta fuere. Actio enim particularum folidarum, in fe, mutat illas, transeunt in nova corpuscula indeque earum inter se proportio mutari debet. Avolant quoque sub hac actione plures particulae, quod e.g. ex foetore putredinis intelligitur. Ignis quoque mirum in modum proportionem particularum solidarum inter fe mutat. Videre hoc est in quotidianis Chymico. rum laboribus. Ignis vero, qua ignis, est quoque fluidum: quamvis ego quidem adfirmare nollem, sua natura ignem fluidum esse, quin hoc in fluidi naturam sub ipsa vehementi particularum eius actio-

actione transire videtur. Cum vero hoc fluidum fit subtilissimum, quaevis corpora, five solida fuerint, five fluida, pervadens, vehementerque in ea agens, mirum fane non eft, fi fluido alicui admisceatur, ingentem inde segui mutationem. Quaedam enim corpora rariora ab igne fiunt, quaedam contra magis condensantur & spissiora redduntur. Quae itaque ab igne subtiliora redduntur corpuscula, avolant, quae crassiora, praecipitantur, ut proportio adeo iusta servari amplius nequeat. Accedit quod §. VII. iam dictum est, aqueas inde par-tes imminui, unde dein augetur mutatio fluidi compositi. Mutatio vero, quam ab igne patitur flui-dum compositum, tam externe admoto igne producitur, quam excitato per intestinum motum calore. Calor vero sub effervescentia producitur, ac attritui solidarum in fluido partium debetur. Mutatio itaque fluidi fiat necesse est a calore, tam per externum ignem, quam intestinum motum & attritum excitato. Haec tertia propositio est.

#### X.

Ignis cum fluida mutet, eius quoque contrarium, frigus, fluida mutare posse, quis dubitabit. Si neges, consideres modo velim, quantam in solidis partibus frigus mutationem producat, constringendo partes ac firmiores reddendo. Imo in simplici quoque fluido, aqua, quam ingens a frigore mutatio? Quamvis a solo frigore, h. e. caloris privatione, hanc deducere non auderem, cum non improbabile sit, sub ipso frigore, misceri cum aqua pere-

16

peregrina corpuscula, quae poros eius implendo maiorem inter se reddant particularum aquae elementarium cohaesionem, indeque duritiem, quam in glacie animadvertimus producant n). Solidae vero partes si mutentur, fluidum quoque, cui innatant compositum mutetur oportet. Habes quartam propositionem: Mutatur fluidum compositum a frigore externo.

6. XL

Infinitum fere effet, omnia persequi, quae de Auidorum mutatione exponi possunt. Integrum nobis conscribendum effet volumen; tum pertinent haec ad naturalem philosophiam, & in physicorum libris uberius exponuntur. Suffecerit nobis pauca veluti fundamenti loco exposuisse, quibus sanguificationis theoria, hac Dissertatione tradenda, superstrui possit. Accedimus iam ad cbysi considerationem.

# S. XII.

Cibi a nobis affumti una cum potu variae indolis funt, atque a materia, ex qua corpus nostrum componitur, valde diversa. Adsumimus crassa, terre-

n) Novi quidem plures effe, qui a folo ceffante inteftino aquae motu eius congelationem deducunt: vid. Memoires de Trevoux, 1701. fed an motus il'e inteftinus demonftrari vnquam poffit, dubito. - Admifceri peregrina fub frigore corpufcula, clarkivs ftatuit in not. ad ROHAVLTI Phyf. Part. I. Cap. XXII. & CHEYNEVS philof. princ. of relig. p. 61.

terreftria, falina, oleofa, acida, pinguia, fpirituofa, vario modo inter fe mixta atque coniuncta. Docet vero experientia, varia haec transire tamen in particulas, quibus corpus noftrum nutritur, indeque carnem, membranas, offa, nervos fieri. Neminem tam ineptum fore exiftimo, qui non facile perfpiciat, hanc ciborum ac potulentorum mutationem fieri non poffe, fine praevia texturae eorum folutione. Hanc vero folutionem non levem ac fuperficiariam, fed intimam effe debere, facile animadvertitur. Quis enim non videt, carnem humanam non ex pane conftare, aut oleribus, vel aliorum animantium carne comefta, fed effe plane fingularis, longeque ab affumtis diverfae naturae. Videamus iam, qui haec folutio a natura perficiatur.

#### §. XIII.

Nil a natura fit per faltum; cibi itaque affumti non ftatim plenarie folvuntur, fed in craffiores primo moleculas dividuntur, quod masticatione fieri constat. Novimus per quotidianam experientiam, comminui a dentibus cibos, ita quidem, ut quos incifores dicimus dentes, initium faciant rudioris divifionis, post canini & molares hanc magis perficiant. Sub hac masticatione varie a lingua & musculis genarum & labiorum agitantur, premuntur, conquasfantur. Saliva denique per Stenonianum dutum ex parotidibus, itemque ex Rivinianis, Bartholinianis & sublingualibus glandulis advecta, una cum muco in faucibus fecreto ipsis admiscetur. Iam vero constat ex Physiologia, falivam este humorem C aque

aqueum, cum paucis falinis, oleofis & terreis particulis remixtum, ita comparatum, ut fermentationem facile fubeat, candemque in aliis etiam corporibus excitet. Quis itaque negabit, magis quoque ab admixto in ore hoc fluido fubigi cibos, & ad intimiorem fubeundam folutionem difponi. Si quis praeterea occultam quoque cum quibusdam qualitatem tribuere falivae velit, cuius ope difponantur ciborum partes, & quafi aptitudinem quandam induant, transeundi in partes corporis noftri, ei per me hoc quidem liceat, cum ex falivae rabidorum animalium effectu certum fane fit, ineffe quandam vim huic fluido, quam affequi cogitatione non posfumus.

#### S. XIV.

Hoc modo praeparati ac veluti initiati cibi,ope muſculorum, veli palatini & linguae, protruduntur in gulam, ibique vi muſculorum detruduntur per longum ſatis canalem in ventriculum. Fit ibi intimior eorum reſolutio, ope caloris; dein mediante motu continuo ventriculi periſtaltico, quo coarctantur viſceris huius latera, premuntur contenta; porro beneficio aëris incluſi, qui cibis admixtus, dum a calore expanditur, ſeparat corum partes; denigue adiuvante liquore gaſtrico, a glandulis ſub tunica villoſa ſitis ſecreto, ad ſalivalem indolem accedente. Haec omnia ſimul ſumta ſi conſideremus, mirum nobis ſane non videbitur, ſolvi cibos in ventriculo, quod digeſtionem, translato e Chymia vocabulo, dicunt. Plura a nobis aſſumta, per ſe ſunt fermen-

18

19

fermentescibilia, liquores admixti in ore & ventriculo facile quoque fermentationem o) efficiunt, calor & humiditas eandem adiuvant: disfolvuntur itaque externo & interno motu adsumta, & in pultaceam massam rediguntur, quam chymum Veteres dixere.

#### §. XV.

Quae ab oesophago acceperat, duodeno reddit ventriculus. Subactis enim cibis, ipfo peristaltico ventriculi motu per pylorum eiicitur chymus, & ab adnexo duodeno excipitur. Est hoc intestinum vera veluti officina chyli, in qua digestionis salutare opus tandem perficitur. Admiscetur hic cibis duplex fluidum, bilis, & succus ex glandula pancreatica advectus, dictus inde pancreaticus. Bilis, humor ex salino & oleoso principio constans, duplex est, cystica altera, altera hepatica; illa, ob diuturniorem in cystide fellea moram, amarior ac faturatior eft, & ex parte ad minimum ipfius ventriculi expanfione, indeque secuta pressione hepatis, ex cyftide exprimitur; haec fluidior, iugi motu ex hepate exturbatur. Utriusque bilis virtus eft, unire ob faponiformem naturam oleofa cum aqueis, refolvere pinguia, refinofa, craffiora chymi, acria denique falina obtundere. Alter humor, succus nempe pancreaticus, salivalis naturae est; idem itaque efficiet, quod de saliva diximus, augebit nempe in-C refti-

o) Negant quidam fermentatione cibos folvi. Vid. Diff. inaug. D. de FONSECA, de Chylificatione, Lugd. Bat. 1719. habita. Sed responderi posse ad omnia corum dubia puto.

testinum motum & maiorem adeo ciborum resolutionem perficiet. Sed & alium forte usum praestat, infringendo bilis acrimoniam ac amaritiem, chylumque magis diluendo, ut eo facilius ab osculis vaforum lacteorum excipi & ad sanguinem deferri possit.

#### §. XVI.

Sic paratus itaque chylus a tunicae villofae tubulis apertis absorbetur, eodem fere modo, quo id a capillaribus tubulis vitreis fieri animadvertimus, qui immissi fluido aqueo, illud attrahunt, in se recipiunt & ad certam altitudinem attollunt, vt recte a celeberr. KRÜGERO p) evictum puto. Negari quidem non potest, motum quoque intestinorum peristalticum, suum pariter ad ascensum hunc faciliorem reddendum conferre fymbolum; fed hoc tamen certum puto, a sola intestinorum constrictione chylum in minimos hos tunicae villofae tubulos impelli vix posse, si deesset ipsis ea, quam cum reliquis materiae partibus communem habent, vis attractrix. Dum enim adhaeret lateribus tubulorum chylus, dum vi trahente ad afcenfum follicitatur, accedente pressione, ab intestini constrictione orta, faciliorem hunc reddi afcenfum, quis dubitabit? cum contra fola pressio, quomodo intrudere in tam minuta vascula fluidum possit, non adpareat. Tam valida enim haec non est, ut fluidum plane includatur, quin hoc cedere pressioni ac per satis capacem inteftinorum canalem progredi posse, quilibet

P) Phyfiolog. Cop. VI. p. 145. 199.

20

libet facile animadvertet, qui intestinorum structuram non ignorat. Exceptus hoc modo chylus a tunicae villofae tubulis, per horum continuationem, vasa lactea primi generis, ad mesenterium defertur, ibique per tortuosos instar meandri meatus ducitur ad glandulas mefaraicas, ubi lympha ipfi adfunditur ad has glandulas advecta, indeque fluiditas ei maior conciliatur: quid? quod infignes ad has glandulas tendentes nervi, fluidum quoque nerveum ei admisceri, probabile reddant. Sic dilutus chylus e glandulis iterum se expedit, ac per lactea fecundi generis vafa tendit ad cifternam, tanquam commune chyli receptaculum, in qua vafa mesenterii lactea omnia se exonerant. Ab hac per Pecquetianum, multis valvulis instructum, ductum ascendit, tandemque in subclaviam dextram vel sinistram, miro & sapientiam summi entis praeclare demonstrante artificio, infunditur, sanguinique admiscetur.

#### §. XVII.

Demonstrato sic modo, quo chylus paratur, & viis, quibus sanguini admiscetur, merito inquirenda nobis est natura huius fluidi. Quod ipsi fluiditatem conciliat, aquam esse, nemo negabit, qui potulenta nostra reputaverit non nisi ex aqua constare, vel pura, vel aliis particulis remixta, & ipsis quoque cibis satis magnam aquae inesse copiam. Huic vero simplici fluido alia solida corpuscula esse admixta, facile ex colore, sapore & consistentia perspicitur. Color albicans est, lacti similis, unde & C 3 verna-

22

vernaculum nomen: der Milch-Safft, & vafa, quae permeat, lactea dicta fuere. Duplicem vero no-vimus albedinis chymicam caussam: Primo enim animadvertimus, sulphureas ac salinas alcalinas partes, inter se mixtas, albescere adfuso acido: deinde, eundem colorem ab oleofis partibus, aquae admixtis, produci. Utriusque exemplum dat lac fulphuris, ex sale tartari ac sulphure, iunctis & aqua folutis, adfuso aceto, paratum, itemque emulsio-nes in officinis ex aqua & amygdalarum, pinearum, vel certorum seminum pinguedine conflatae. Quaenam ex his albedinis chyli cauffa? Non dubitamus vtramque admittere. Quis enim ignorat, cibos plerosque ex falinis alcalinis, vel acidis, pinguibus atque oleofis partibus constare? Carnes enim animalium, quas comedimus, nonne sulphureas partes continent, nonne alcalinas? nonne pingues & oleosas? Acida vero, si non semper adsumuntur, generantur faltem in ipfo corpore, quod in hypochondriacis manifesto perspicitur. Quid itaque mirum, ex his partibus conflatum chylum albescere? Cognita vero chymica albedinis chyli cauffa, ipfa fluidi huius natura patet. Constat nempe ex salinis, fulphureis, acidis, pinguibus atque oleofis partibus aquae admixtis. Inest praeterea chylo lympha a sanguine secreta, quid? quod plures sluidi nervei partes admixtae ipsi videntur, ob caussas §. XIII. & XVI. expositas.

§. XVIII.

Indefessus minimorum naturae scrutator, LEEV. WEN.

WENHOECKIVS, microfcopiis suis detexisse se putat in chylo globulos minutisfimos albicantes, fluido aqueo innatantes. Non ego quidem iudicem me interponam, verene visa haec sint LEEVWENHOEскіо, cum alii se eos deprehendisse negent. Sed hoc tamen certum videtur, dari tales globulos, quamvis incertum sit, an tam magni sint, armato oculo conspici ut possint. Constat enim chylus ex fluido fimplici, aqua nempe, cum aliis particulis, potifimum oleofis, remixta; has globofas effe negare quis audeat, cum experientia nos doceat, oleoías in aqua partes in globi figuram transire. Globuli hi cum albi fint, caussa erunt albedinis chyli. Nunc vero inquirendum, cur ipsi albi sint. Dabit nobis rei huius clavem Newtoniana colorum theoria. Demonstravit trismegistus ille Anglus, opaca corpora ea esse, quorum solidae partes, ex quibus constant, fibi non fint contiguae, sed intervalla satis manifesta efficiant, in quibus reflectantur ac varie refringantur lucis radii, ut exire ex opposita corporis, in quod ingressi erant, parte, nequeant, adeoque & oculis nostris lucis ideam non inprimere. Fit inde, ut restingui ac interire hos radios putemus, adeoque & corpora haec opaca dicamus. Opaca corpora cum variis coloribus tineta nobis adpareant, colores vero a crassitie particularum vel lamellarum, e quibus corpora constant, dependeant, utique idcirco ex variae craffitiei lamellis constare debent. Albus color ex reliquorum radiorum omnium mixtione emergit, unde ea corpora alba erunt, quorum particu-

24

ticulae tam craffae funt, ut non disiungantur colorati radii. Fieri hoc a N EW T O N O docemur fub lamellae ea craffitie, quae, fi aërea fit  $5\frac{1}{3}$ , fi aquea  $3\frac{7}{8}$ , fi vitrea  $3\frac{2}{5}$  partium 1000000 fit, digiti anglicani. Corpus itaque, quod vitro foliditate partium non cedit, album erit, fi lamellae, ex quibus conftant, folidae, quae fe non immediate contingant,  $3\frac{2}{5}$  1000000 partium digiti pedis anglicani craffae fint. Non magnum aliquis committet errorem, qui folidis in chylo partibus eandem tribuat cum vitro foliditatem. Hoc vero fi fit, lamellarum, e quibus globuli ifti conflantur, craffities erit  $3\frac{2}{5}$  digiti

anglicani. Demonstrari quidem physica caussa nequit, cur fiat, ut sub hac partium in chylo mixtione nulla alia, quam haec eorum emergat crassities, cum ignotae nobis vires fint minimorum corpusculorum, earumque mensura a nobis capi nequeat q). Sed neque hoc valde desideramus, cum plerumque sufficere mortalibus debeat, ad ultimam caussa in fensus incurrentem confugere, & fere foli

9) Hoc fi quis confideraverit, facile animadvertet, ad eam cognitionis certitudinem nos in Medicina numquam perventuros, qua Mathefis gaudet, cum actio minimorum corpusculorum, quam determinare tamen nequimus, plurimum ad generandos morbos contribuat. Vana itaque spes suit Tronis GAVKES, Angli, qui libro de medicina ad certitud, mathemat. evehenda, contendebat, se omnia corporis humani phaenomena ex mechanicis principiis ita posse deducere, ut mathefis nihil haberet, de quo gloriari prae medicina posset. Quam recte is munere suo functus sit, vid. A. E. L. 1714.

foli fapientissimo creatori relictum sit, vere primas rerum caussas cognoscere. Sed satis haec de chylo: accedamus iam ad sanguinis considerationem.

#### HI. Sanguis.

#### S. XIX.

Gravissima est & a summis viris agitata quae. ftio: Quaenam proprie sint partes sanguinem constituentes? Fuere superiori seculo, cum diversac naturae salia earumque actiones adhuc in deliciis es-fent iis, qui corporis humani morbos explicare conabantur, qui alcalinum & acidum fal ineffe crede-rent fanguini, imo funt vel adhucdum, qui non plane abfurdam hanc putent fententiam. Nos, folis nixi experimentis, nihil vero ingenio indulgentes, quod faepe luxurians a veri tramite mortales retrahit, neutrum horum salium vere sanguini inesse certis adhuc experimentis ac rationibus demonstrari potuisse putamus. Sal utique sanguini inesse docemur ab experientia; fed magis hoc ammoniacale eft, quam vere alcalinum, vel acidum. Negari quidem non potest, elici ignis ope alcalinum ex sanguine sal, imo & carnem animalium, ortum ex sanguine, alcalescentis naturae particulas continere, denique rationibus valde probabilibus alcalini principii generationem in ipfo fanguine evinci poste. Sed ut ut haec omnia vera sint, nondum tamen inde ad alcalini principii praesentiam tuto concludere nos posse puto. Quod enim ignis ope ex sanguine efficitur sal alcalinum, id magis forte debetur ignis vi,

25

26

a qua subtiliores redditae particulae terreae, cum phlogisto atque acido peculiari modo iunctae, alcalinam forte adeptae funt naturam. Carnes alcalinum volatile principium continere, docet facilis putredo & fub putredine foetor: fed & hoc fallere posse argumentum, vel ex eo patet, quod nutritio non fiat proprie ex sanguine; sed ex succo longe sanguine tenuiori. Quae enim nutritioni destinantur particulae, per canaliculos transcunt longe fubtiliores, quam ut sanguinis stricte sic dicti, h. e. rubicundi, globulos admittere poffint. Refolvi itaque fanguinem necesse est, ac in infinite parvas moleculas dividi, si ad nutritionem aptus fieri debet, quod dum fit calore continuo accedente, quis nos certos reddet, annon tum demum generentur alcalinae partes? Quod vero a priori, ut scholae loquuntur, demonstrare alcalini in fanguine principii generationem debet, continuus nempe tam progressivus, quam intestinus motus, a quo subtiliores fierent partes & alcalisentur; illud nescio sane an magis demonstret, an impugnet alcalini principii praesentiam in sanguine. Si enim per motum demum generatur in eo alcali, sequitur, ut natura sua ipsi non insit. Gs. neratas vero per motum subtiliores alcalinas partes, quis quacío in fanguine diu remanere, & non continuo, ob fubtilitatem fuam, eiici vel obtundi demonftrabit?

#### §. XX.

Pulchre vero intelligo, quae regeri hic nobis possunt. Si enim alcali sanguini non inest, unde quaeso

quaeso fit, ut acida in eo non accumulentur, quae tamen abesse experientia testatur. Acida vero deferri ad fanguinem posse, nemo credo negabit, qui reputaverit acidorum in acutis morbis ulum. Docemur enim tum a resolutione sanguinis, tum ab urina foetida, foetidisque sudoribus, peccare in his morbis alcali, five id existimes quantitate tantum nimia peccare, five sola praesentia. Acida restinguune alcalinorum furorem : quomodo hoc vero praestare possent, nisi ad sanguinem perveniant, non patet. Non sufficit hic lacteorum vasorum exquisitum obiicere sensum, qui, accedentibus acidis, eorum efficiat contractionem, & fic viam acidis ad fanguinem penetrandi occluderet. Ut ut enim sensus horum vasculorum sit exquisitus ab acido tamen, a pingui & terreo principio involuto, non adficietur. Responderi certe ad hanc de exquisito harum partium sensu, obiectionem vix posset, si nuda acida ad sanguinem deferri existimares, quae utique irritarent fibrillas horum vasorum, easque ad contractio. nem sic invitarent. Sed quis chylum mere acidum putabit? Tum salia quoque soluta chylo insunt: cur vero his via non praecluditur in lastea penetrandi? Utcunque te vertas, nihil exculpare inde magis poteris, quam exquisito hoc lacteorum vasculorum sensu praecaveri nimiam acidorum abundantiam. Illud quoque non ignoro, quod regeri ab alcalini ac acidi in sanguine patronis posset, tuto inde concludi non posse, alcali & acidum sanguini non inesse, quod haec sensibus non pateant, neque D 2 experiexperimentis in fenfus incurrentibus demonstrari possint. Quis enim e.g. mercurium vel sulphur inesse cinnabari existimabit, qui id non didicit ab experientia, qua constat confici ex mercurio atque sulphure cinnabarim. Utriusque certe nulla signa: neque effectus huius compositi intra corpus assumti, talis est, ut vel sulphur agnoscas, vel mercurium. Quis hic nobis erit tanquam Oedipus? Quis nodum hunc Gordium solvet?

#### §. XXI.

Nimia sane nostra esset audacia, si tanquam ex tripode aliquid pronunciare & litem hanc dirimere auderemus. Liceat tamen nobis, ne quid temere adfirmare videamur, ita nos ex his tricis expedire, ut demus hoc iis, qui acidi atque alcalini aliquid in sanguine se deprehendisse putant, dari tales in sanguine partes, quae facile alcalinae fiant, dari quoque alias, quae acidam facile naturam induant, dari denique tales quae vere ammoniacales fint, hoc est mediae naturae; ita tamen inter se connexas & perpetuo veluti vinculo iunctas, ut in fano homine neque manifesta dent alcalini, neque acidi signa r). Hoc eo putamus certius esse, quo magis demonstravit experientia, facile in alcalinam naturam transire fanguinem. Hoc enim ex generatione malignorum morborum constat, tum experimento evincitur, quo viva animalia in calore externo graduum

\*) Vide fis, de co fi dubitas, magnum virum BOERHAAVIVM Chym. Tom. II. p. 348 fqq. & SCHVLZIVM olim noffrum in Differt, de fanguinis natura.

28.

duum 96 statim intereunt, eorumque sanguis cum foetidissimo resolvitur odore, alcalinam naturam manifeste demonstrante.

#### §. XXII.

Non immorabimur chymicae incertae sanguinis considerationi: videamus quid physica eius cognitio nobis suppeditet auxilii. Sanguis e vena missus tres nobis demonstrat partes: cruorem, sive rubicundam partem, graviorem aqua, a calore 150 gr. & a nimio frigore concrescentem; serum, albuminis ovi naturam imitans; ac demum lympham, aquosum humorem, varia pro diversitate subiecto. rum proportione mixtas. Cruorem ex infinita fere multitudine globulorum constare, microscopia docuerunt. Globuli hi, quorum diameter ad 1 digiti aestimatur, cum specifice fint aqua & sero graviores, fundum peterent in vasis corporis nostri, adeoque sanguinis destrueretur natura, si continua vis cordis & arteriarum non semper impelleret hoc Auidum, quo fit, ut continuo globuli contenti cum fluido moveantur. Extra venam emisso sanguine decidunt gravitate specifica ad valis fundum. Color fanguinis est ruber; quae huius rubedinis causfa? an sulphuris cum alcalino principio mixtio? Probabile certe est, sulphurei quid inesse sanguini; suadet hoc facilis combustio ac odor sub conflagratione : quamvis nollem ego adfirmare verum sulphur ineffe sanguini. Certum quidem est, ex alcalini & sulphurei principii mixtione rubrum colorem excitari. Exemplo sit Tinctura sulphuris Boyle-Da

30

Boyleana, ex fulphure, fale ammoniaco & calce viva parata, quae utique est rubicundissima. Sed cum verum alcali inesse fanguini nemo adhuc demonstraverit, ne cui haec minus sufficiens videatur ratio, physicae tantum rubedinis inhaerentes causfae, chymicam hic non considerabimus, cum certum sit, ex aliorum quoque, quam sulphuris & alcali mixtione, imo ex sola aqua, si certae crassicie bullas formaverit, ruborem elici s). Denuo hic nobis itaque recurrendum est, ad rubedinis eam caussam, quam generalem NEWTONVS demonstravit. Docuit is, rubros radios reflecti a vitri ea crassicie, quae  $\frac{29}{5}$  aequet digiti Anglicani.

iam si globulorum rubicundorum eandem cum vitro soliditatem ponas, quod certe sieri sine insigni errore poterit, eandem quoque partium, e quibus hi globuli constant, crassitiem habebis. Quod observasse se putat LEEVWENHOECKIVS, quamvis de eo dubitaverit LANCISIVS, componi nempe ex seross globulis sex unum rubicundum, negare ego

s) Rubedinem fanguinis a nitro quodam fubtili in aëre hofpitante deduxerunt Rich. LOWERVS & Dominic. GVILLIEL-MINI, in Exercit. de fanguinis natura & conflitutione; & ex recentioribus sWEDENBORGIVS in Oeconom, regn. animal. Primus ut puto qui a fulphuris & alcali mixtione cundem derivavit, HOMBERGIVS fuit Memoir. de l'Acad. des Scienc, de Paris, Ann. 1712. Quem fecuti dein funt graviffimi viri, interque cos Frid. MOFFMANNVS. Vid. eruditam Differt. D. IACOBI de fanguinis colore, Lipfiae 1748. habitam, qui a folo calore cundem, rejectis omnibus aliis, deducit.

ego quidem nollem; quid vero concretio illa fex globulorum feroforum in unum efficere ad coloris mutationem possit, non perspicio. Sex enim serosi globuli congesti, annon maiorem quidem aliquem globum, sed eiusdem tamen cum serosis coloris constituere deberent, ii diiudicent, qui non ignorant, colorem craffitici partium & non vario eorum situi deberi. Negari quoque nequit, rubicundas moleculas generari a fero: si enim non generantur a sero, quis cos quaeso adfert ad sanguinem, & per quas vias? Tum inde guoque demonstrari hoc potest, quod resolvi denuo in serosas partes cruor possit per motum atque calorem, quod in iis fieri animadvertimus, quibus per sudores plethora minuitur. His enim fi copiofis fudoribus ferum tantum auferri existimes, nae tu tales in magnum coniici periculum credas, cui certe se exponerent, si nimis imminuto fero maneret eadem femper cruoris quantitas. Si vero cruor fit ex fero, hoc nunc erit confiderandum. Ignoscet tamen nobis, ut spero, Lector, brevem adhuc excursiunculam, qua, an rubor necessario ad sanguinis naturam pertineat, difpiciemus. Proponis hanc quaestionem BONA. NIt), ad eamque, licet ARISTOTELES omnem sanguinem rubere existimaverit, ita respondet, ut non videatur negare velle, etiam alius coloris fluidum, si eo modo, quo ruber sanguis, per vasa corporis sanguifera in gyrum agatur, sanguinem este adpellandum. Illustrat rem exemplo cum animalium

t) Obfervat, microfcop, edit, Roman. p. 200.

32

lium rubro sanguine destitutorum, tum ipsorum hominum quibus albicans sanguis e vena ductus est. quorum unum cum in Actis Soc. Reg. Anglic. u) extet, dubitari de rei veritate non potest. Dabo hic eius rei, cum notatu digna fit, descriptionem. Virgini cuidam vena secta fuit pedis, primum effluens sanguis exceptus fuit catillo, brevique reddebatur albus, ultimum excipiebat scutella, qui immediate albus evadebat speciem cremoris lactis praebens. Post 5-6 boras accidebat Medicum videre utrumque, ubi reperit, fanguinem contentum catillo dimidiam partem sanguinem, dimidiam chylum, isti innatantem ut serum, albedine non cedentem lacti, at sanguinem in scutella totum chylum, sine ulla apparentia vel guttae sanguinis, & cum utrumque distincte calefecisset lento igne induratus est, sicut serum sanguinis calefactum, sed multo albidior. Hanc virginem bona tamen valetudine usam esse adfirmatur. Aliud dein viri exemplum adducit, cui Lutetiae Parisiorum in aedibus Medici cuiusdam secta fuit vena, ex qua lac sanguinis loco, vel albus potius sanguis prodiit. Satis haec de cruore.

#### §. XXIII.

Altera fanguinis pars, quam *ferum* dicunt, aqua gravior, cruore tamen levior, ex aqua conftat, cui minores globuli ferofi inhaerent. Quod partes eius conftitutivas attinet, differre a cruore non videtur, cum is oriatur e fero & denuo in illud refolvatur (§. XXH.). Globulorum color flavescens eft, vel potius,

») Menf. Novembr. 1665.

potius, quod microscopiis debemus cognitum, variis varii globuli coloribus gaudent, cuius phaenomeni physica caussa ex partium crassitie derivanda. Igne adhibito facile in maffam coit folidam, indeque ratio perspici potest, qui fiant ex eo solidae corporis nostri partes. Caussa in aucta globulorum cohaesione erit quaerenda. Aqua enim eos interfluens ac immediatum contactum prohibens, maximam fimul prohibet cohaefionem, quae ipfo conta-Etu absolvitur; quo igitur plus aquae ignis ope ab. igitur, eo propius globuli ad se accedunt, eoque magis se trahunt, donée tandem plane cohaerentes, folidum efficiant corpus. Quamvis Boerhaaviana experimenta dubios nos fere reddant, an haec coagulatio magis debeatur aquearum particularum ab; lationi, quam ipfi actioni ignis.

#### §. XXIV.

Tertium tandem *lympha* est, five aqua, fine dubio sphaericis itidem corpusculis, sed iis tamen, quae sero insunt, longe minoribus, mixta. Impetratur ea, si sanguinis rubicunda portio, sero suo orbata, aëri exponitur: emittit enim tunc fluidum aqueum, quod *lympha* adpellatur. Haec omnia sine ignis ope, sola naturali separatione, impetrantur. Sed haec de sanguine dixisse sufficiant, accedamus iam ad ipsius fanguisicationis considerationem.

## IV. Sanguificatio. §. XXV.

Primum locus quaeritur, ubi fiat in corpore E fanguis.

fanguis. Officinam hanc eam merito putamus cum neotericis, ad quam immediate deducitur maxima chyli pars. Iam vidimus §. XVI. illum per du-Stum Pecquetianum subclaviae & inde venae cavae infundi, ex hac ad cor transire; a corde vero dein pulmonibus traditur, iterumque novo flumine redditur cordi, e quo tandem per totum corpus distribuitur. Sed exponendae iam funt rationes, quae nos, ut cordi & pulmonibus potifimum hoc munus imponeremus, moverunt, ne quis sola magnorum virorum auctoritate nos inductos existimet. Primo itaque non minimum pro his vifceribus argumen. tum illud est, quod ad ea potissimum novus chylus advehatur, quo quaeso alio fine, nisi ut ibi fiat eius in fanguinem mutatio? Nonne eadem ex ratione Veteres hepar huic negotio praefecerunt x)? Fateor tamen solo hoc argumento nos sanguinis officinam nunquam inventuros, nisi alia accesserint, quae id nobis persuadeant. Secundo, actio cordis validissima in sanguinem, qua validissime sanguis cum admixto chylo comprimitur. Hanc equidem ex HALESII y) experimentis determinari posse vix

- x) Praeter GALENVM, qui hepati facultatem sanguinis procreatricem, ut loquitur, tribuit, VESALIVS quoque & ASELLIVS ideo hanc ipsi virtutem adsignant, quia se vasa chylum vehentia ad hepar deferri, vidisse existimabant. Veterum sententias, uberius expositas, vide in MOEBII Fund Medic. physiol. pag 332.
- y) Edidit is Haemostaticam, quae vernacula lingua hic prodiit in 4to, 1748.

34

vix credo. Coepit is varia in vivis animalibus experimenta, quae in egregio opere suo fuse fatis describuntur, ut vim metiretur, qua sanguis e vase ali-quo sanguisero exiliens, ascendit in tubo vasi immiffo. Ex hac vero vi non cordis determinatur actio, sed vis, qua sanguis movetur; quis vero hanc actioni cordis acqualem dixerit? Si enim vim, qua e sclopeto emissus globus fertur, vim pulveris nitrati dixeris, nae tu egregie fallaris, qui non animad-vertis, pulverem accenfum in fundum & latera fclo-peti fimul agere, dum fe expandit, fed hanc vim restingui & interire, solamque eam vim vere exseri, quae globulo movendo adhibetur. Sed neque haec vis omnis transit in globulum, vis enim qua vere movetur globulus, acqualis tantum est radici quadraticae vis, qua impellitur, ut ex Mechanica patet z). Actio vero haec cordis, fluidum in eo contentum

z) Corpora, quae moventur, non omnem vim excipere in ipfa agentem, sed eam tantum eius partem, quae quadraticae radici vis in ipfa agentis aequalis fit, facile demonstrari potest. Fac enim vim V agere in corpus A, haec non unico momento communicabitur corpori, led plura concipi poffunt infinite parva tempuscula, in quorum fingulo aliqua pars vis corpori communicetur. Si igitur primo tempusculo impressa corpori fit vis = 1, movebitur corpus celeritate = 1 & fi fecundo tempusculo cadem vis corpori imprimi deberet, vis V non parte = 1. fed = 2. agere debet, quarum una impenditur ad corpus A insequendum, altera ipsi re vera imprimitur. Sic terrio momento ad novam vim = 1. corpori imprimendam vi = 3. agere vis V deber, & fic porro. Facile inde pater, E 2 vim

# Disfertatio inauguralis medica,

36

tentum comprimens, nonne mutabit minimas chyli moleculas huic fluido inhaerentes? Tertio infignis mutatio, quam fubire in pulmonibus fanguinem eique admixtum chylum, neceffe eft. Quae ut eo dein clarius pateat, visceris huius structuram breviter exponemus. Sunt vero pulmones viscus magnum in thorace strum, in duos magnos lobos divifum, ex infinitis parvis vesiculis constans. Formantur hae ab ultimis ductibus ramorum asperae arteriae, quae ex faucibus descendens per collum, circa quartam fere thoracis vertebram dividitur in duos prius magnos canales, bronchia dictos, ad utrosque lobos tendentes, quorum quilibet denuo in ramos divi-

vim, quae revera corpori imprimitur, ductam in tempus, quo haec corpori communicatur, acqualem effe vi in corpus agenti, ita ut, fi tempus effet = t, vis corpori revera communicata = v, foret V = iv. Iam vero vis, quae corpori A communicatur, respondet tempori, quo ipsi imprimitur, ita ut tertio momento A, tribus quoque vis gradibns feratur, quarto quatuor, & adeo t = v. Hinc V = v2, VV = v. q. c. d. Non animadvertunt hoc magni ceteroquin viri, qui LEIBNITZIANAM virium menfuram ita accipiunt, ut exiftiment, vires corporibus impressas este in ratione duplicata celeritatum, quibus corpora feruntur; cum tamen non pateat, cur non duplex e.g. vis corpori impressa duplicem quoque producere debeat celeritatem. In fe enim vera eft LEIBNI-TZIANA sententia, si de viribus in corpus agentibus tantum intelligatur, non vero de iis, quae transcunt in corpus. Vid. magni Geometrae, Excell, SEGNERI, Praeceptoris olim mei pie colendi, Dissert. de Sensibus, Göttingae habitam §. XIII. it, clariff. OEDERI, fautoris mei aestumatiff. Progr. de Menfura virium, Brunswigae 1745. editum,

dividitur duos, qui iterum ramos emittunt ad acutos angulos. Constat vero aspera arteria ex cartilaginea substantia, quae & in bronchiis observatur, usque dum circa eorum finem deponant cartilagi. neam naturam ac membranacea fiant, & in facculos expandantur, ex quibus vesiculae sunt composi-tae a). Vesiculae hae tam in embryone, quam fa-Eta exspiratione, antequam nova sequitur inspiratio, collapsae sunt, sub inspiratione vero, illabente per asperam arteriam externo aëre, inflantur & expanduntur. Connexum est nobilissimum hocce viscus cum corde, principali corporis parte, per vafa fanguifera, arteriam ac venam. Tendit nempe ex cordis dextro ventriculo arteria fatis magna, pulmonalis dicta, ab ortu suo statim incurvata, ad ipsum pulmonum viscus, quod cum intrat, in innumerabiles dividitur ramulos arteriosos, asperae arteriae ramis respondentes, ac vesiculas reticulato tandem opere cingentes. Quae inter has funt spatia, ab iisdem occupantur ramulis, per anastomosin tandem in venas abeuntibus. Colliguntur minores hae venae in maiores, sensimque in unam terminantur venam pulmonalem, quae reducit acceptum ab arteriis fangui. MES DISTUT

\*) Nemini mirum videatur, nos a MALPIGHIO primum traditam pulmonum fabricam retinere, quam ipfe quoque BOER-HAAVIVS Inflitut. §. 196. tradit. Cum altera ab HELVE-TIO proposita, quam Perill. HALLERVS in notis ad BOER-HAAVII Comment. Tom. II. p. 156. adprobare videtur, nondum certa demonstrataque sit, & in incerta adhue re quem volumus sequi liceat.

# Dissertatio inauguralis medica,

38

sanguinem ad sinistram cordis auriculam, ex qua dein in finistrum transit ventriculum, & ex eo, aortae ope, per totum corpus diffunditur. Cognoscitur inde infignis sanguinis in pulmonibus mutatio. Dum enim magna vi propellitur ex corde in arteriam pulmonalem, necessario fit inde attritus ad latera maior, adeoque & maior subactio sanguinis, maiorque calor. Dum vero haec arteria in minimos distribuitur ramulos, quis quaeso non vider, dividi hic sanguinis massam, cohaesionem crassiorum partium tolli, ac maiorem inde sluiditatem ipsi conciliari. Dum denique expanduntur vesiculae, vasis calidiori sanguine repletis cinctae, & frigidus aër intra eas recipitur, transit ignis ex calido sanguine in frigidiorem aërem, inde calor fanguinis minuitur, ipseque sanguis in minus spatium redigitur, ex quo quis non videt, quantum mutari sanguis debeat? Confirmant practerea hanc mutationem experimenta, quibus demonstratum est, colorem sanguinis e pulmonibus ad cor redeuntis mutatum ese, & longe existere saturatiorem eo, qui e corde defertur ad pulmones. Si vero color fanguinis mutatur in pulmonibus, fanguinem mutari quis dubitabit. Deinde separari quoque in pulmonibus humidum aliquod, docemur sub exspiratione, quae si fiat opposito ori corpore aliquo frigido, guttulae animad-vertuntur e tenero sub exspiratione emisso vapore ortae. Si vero secernitur in pulmonibus a sanguine fluidum, mutetur in illis necesse eft. Mutari igitur in hoc viscere sanguinem certum est: quis hoc ional agencel joitur

igitur de chylo negabit, sanguini admixto? Tum illud quoque, sanguificationem in corde & pulmonibus potissimum fieri, aliquo docet modo, licet negativum fit argumentum, quod nullum nempe aliud viscus, praeter haec, demonstrari potuerit ad hoc negotium magis aptum esse. Loco sic cognito, accedamus iam ad ipfam *mutationem*, ac quomodo haec abfolvatur, quantum fieri potest, dispiciamus. §. XXVI.

Quae de fluidorum mutatione superius (§. V.) dispurata sunt, si consideremus, facile cognoscemus, quid fieri debeat sub chyli in sanguinem conversio-ne, & quomodo haec perficiatur. Cum enim sanguis fluidum sit chylo plerumque spissius, adeoque ratio fluidarum ad solidas partes in chylo maior sit, quam in sanguine, primo haec imminui debet (§.V. n.1.) Fit hoc, fi vel augeantur solidae in chylo moleculae, vel minuantur fluidae. Augeri solidas probabile non eft, cum, unde novae istae accedere ad chylum possint, non pateat: imminui ergo fluidas statuendum est, & hoc revera fieri statim videbimus. Patet enimex S. XXV. exfpirari humidum in pulmonibus secretum; hoc humidum, in guttulas colle-Etum, meram sistir aquam, quae est simplex fluidum, e quo tum sanguis componitur, tum chylus. Iam vero chylus admiscetur sanguini paullo ante eius in pulmones ingreffum (§.XVI.): quis itaque negabit, facta ibi aquae secretione, minui fluiditatem chyli, adeoque hunc magis dein, ratione confistentiae fuae, ad fanguinis accedere naturam. Unde autem ifta

# Dissertatio inauguralis medica,

40

ista in pulmonibus secretio? Omnem evaporationem fieri vel per contactum aëris cum fluido, vel ignis ac caloris ope, §. VII. demonstratum est. Aër in pulmonibus non immediate contingit fanguinem; hine caloris potisimum ope haec fiet evaporatio, qui, ut in reliquo corpore ab attritu sanguinis ad latera vasorum oritur, ita in pulmonibus, ob fortio. rem in initio motum, augeatur necesse est. Neque mirum alicui videri debet, nos augeri in pulmonibus calorem sanguinis adfirmare, cum certum sit. minui eum in hoc viscere a frigido aëre inspirato. Recte enim puto Perill. HALLERVM b) cum ex attritu sanguinis ac vi, qua e corde eiaculatur, tum ab ipfa frictione solidarum partium parenchymatis pulmonum, ab alternante inspiratione & exspiratione orta, calorem sanguinis augeri in pulmonibus, demonstrare. Sed & alteram sententiam non ineptam puto, refrigerium pati fanguinem in hoc viscere. Unde enim aëris exspirati calor? unde san. guinis imminuta extensio? qui e dextro maiori cordis ventriculo egressus, in minorem finistrum recipi alias non poffet. Stare enim. utraque fententia potest, modo maior sit refrigeratio, quam caloris augmentum.

## §. XXVII.

Requiritur ad fluidi compositi mutationem hoc quoque, ut mutentur solidae in ipso particulae quoad siguram vel magnitudinem (§.V.n.2.). Quae igitur haec in chylo solidarum partium mutatio? Vidi-

b) Phyfiolog. S. CCCIII.

Vidimus S. VIII. mutari fluidum, ab actione corpusculorum solidorum ei admixtorum in se invicem. Tum constat inesse chylo varii generis corpuscula acida & alcalica, e recens assumtis cibis extracta; fanguini vero in statu naturali haec non ineste: oportet igitur ut mutentur in chylo contentae partes. Cum enim negari non possit, generari a perpetua gyratione ac attrizu fanguinis & calore continuo aliquod alcalini, quod diu tamen fanguini non inest, neque partem eius constitutivam efficit. sed provide ob subtilitatem partium expellitur, vel alio modo obtunditur: quis quaeso negabit, assumta, vel in ventriculo demum generata acida, agere posse in has partes cum iisque sal illud medium efficere, quod inesse sanguini certum est c)? Non dubito, multum conferre hanc actionem partium in se invicem, ad calorem eum producendum, quem bene pransi animadvertimus, licet ego quidem adfir. mare nollem, omnem corporis humani calorem a salium in se invicem actione derivandum esse, cum diu durare hacc actio non possit, sed post saturationem ceffare debeat, ficuti videmus ceffare au-&um illum calorem aliquot post pastum horis. Ex eo enim, quod augeri a caussa quadam corporis nostri calor possit, non sequitur, eum semper ab hac caussa generari: augetur enim ab externo quoque calore,

c) Generari in saoguine aliquod acre recrementitium, quod obtundi a novo chylo debet, corum exemplo pater, qui longam inediam passi sunt, in quibus ipsa saliva acris fit. Cuius rei experimentum in se fecit TSCHIRNHAVSIVS. calore, quis vero eum ab igne externo semper generari putabit? Mutabitur ergo & ab hac corpusculorum actione chylus, & naturae mediae sanguinis magis reddetur homogeneus.

#### §. XXVIII.

Hanc actionem corporum in se, mire puto adiuvari tardiore sanguinis in pulmonibus motu. Verum equidem est, infigni vi eiaculari e corde sanguinem, & videri adeo posset, eo celeriorem fore transirum san. guinis per hoc viscus, quo propius illud cordi est, ac quo breviorem adeo viam emetiri debet. Et negari quoque non poteft, in initio motum sanguinis in vasis pulmonum admodum esse celerem; sed hanc celeritatem brevi interire docet nos ipfa huius visceris structura. Vesiculae enim, vel fi mavis, cellulae, fanguiferis vafis funt coronatae. Haec itaque, vesiculis ab aëre inspirato inflatis, globi quasi efformant superficiem, ac recuruata adeo sunt. Iam certum est, fluido a vase recuruato plus resisti, quam ab eo, quod in longitudinem est porre-Aum. Omnis enim actio per impulsum, fit secundum rectam lineam. Si itaque fluidum vi quadam intrudatur in tubulum curvum, conabitur illud moveri in tangente huius curvae, hoc vero ne fiat, obfistit latus tubuli, quod, si non perfecte elasticum sit, ut, distentum a fluidi actione, eadem vi se restituat, peribit aliqua pars vis, qua fluidum movetur. Et non credo fore aliquem, qui existimet, vasa in pulmonibus sanguifera perfecte elastica esse. Facile inde patet, quanta hic fiat iactura vis eius, qua cor sanguinem propellit. Fit haec iactura expansis ab inspirato aëre vesiculis, dum liberior adeo via est: quan-

quanto igitur haec magis augebitur sub exspiratione, collapfis, expulso aëre, vesiculis. Hoc certe si confideremus, vix audebimus a vi, qua cor agit in sanguinem, & a pulmonum propinquitate aliquid concludere de celeritate eius, quam in pulmonibus infignem multi putant. Tum a priori quoque demonstrari potest, imminui in pulmonibus celeritatem sanguinis. Celeritates enim exviis aestimantur, quae eodem tempore a diversis corporibus percurruntur, ut illud corpus moveatur tardius, quod minorem viam eodem tempore confecit, quo aliud maius spatium percurrit. Iam vero quantitas sanguinis, quae sub una systole cordis in pulmones propellitur, quantitati aequalis est, quae in totum corpus uno ictu per aortam distribuitur: oportet igitur, ut in pulmonibus contenta sanguinis massa aequalis sit massa sanguinis in toto corpore reliquo. Sequitur inde, codem tempore transire per pulmones sanguinem, quo fertur per torum corpus. Cum vero pulmones minores fint toto corpore, (quis hoc enim negabit?) celeritas, qua sanguis fertur per hoc viscus, minor quoque erit ea, qua per totum corpus gyratur. Obstat huic sententiae, fateor, observatio HALESII d), qui se in rana vidisse putat, san. guinem quadragies terties celerius ferri per pulmones, quam per musculum abdominis rectum. Sed si dicendum quod res est, non video quid huic experientiae inaedificari tuto possit: tot enim hic mihi occurrunt dubia, ut vix credam aliquid inde elici posse, quod rationes modo allatas evertat. Primo enim non perspicio, qui metiri celeritas fluidi in pleno tubulo possit. Fluidae F 2 enim

d) Haemostarica, Exper. X. p. 66. Edit. vernaculae.

# Dissertatio inauguralis medica,

enim partes homogeneae adparent oculis : requiritur vero ad dimetiendam fluidi, in canale moti, celeritatem, ut aliquam peculiarem observes partem, quae certo tempore datum percurrit spatium. Hoc vero qui fieri posfit in arteriis sanguine plenis, ego quidem non perspicio. Sed ut ut haec recte se habeant, quis certos nos redder, liberum ac naturalem fuisse sandominis per musculos abdominis progressum, qui impediri variis ex causs potuit. Deinde a celeritate sanguinis in ranae pulmonibus ad eam, quae in homine est, concludi posse non videtur, cum ranae cor unam tantum habeat cavitatem, hominis vero, duplicem. Augeri vero, ut ad rem ipsam redeamus, actionem partium in fe invicem tardiori motu, quis negabit, cum actio haec fiat per cohaesionem partium, quae a celeriori motu facile tollitur.

#### 6. XXIX.

Mutatio vero coloris chyli albicantis, unde? Plura hic concurrunt: actio cordis fanguinem chylo mixtum comprimens, calor, refrigerium, quae figillatim iam enarrabimus. Vidimus fupra, chylum probabiliter ex minimis globulis conftare, aquae innatantibus, fanguinem vero ex maioribus, forte ferofis fexies maioribus. Maiores igitur globuli e minoribus orti erunt. Orietur maior globulus e minoribus, fi minores inter fe cohaereant ac coniungantur. Globuli chylofi molles effe videntur, cum de fanguineis conftet, eos non ita folidos effe, ut non facile a vi externa figuram mutent. Iam, fi comprimitur in corde fanguis, comprimentur & chylofi globuli fanguini admixti, propius ad fe inde accedent, fphaericam figuram in oblongam mutabunt, ur, qui antea fe

contingere non nisi unico in puncto poterant, ob compressam figuram iam pluribus fe contingant punctis, adeoque fortius cohaereant. Efformabunt itaque plures chylofi cohaerentes globuli maiorem aliquem, forte ferofum, nam & hi maiores effe chylofis videntur. Ex ferofis vero eodem modo fanguineus orietur. Nondum vero exinde, cur color mutetur, patet. Color fanguineorum globulorum ex partium oritur craffitie (§. XXII.) haec igitur mutari debet mutato colore. Alba lux fub minori partium reflectitur craffitie, quam rubri radii: dum itaque albus chylus in rubicundum mutatur cruorem, partium eius crassities crescat oportet. Opaca corpora ex lamellis conftant, ita fibi incumbentibus, ut fe non immediate contingant : erit igitur haec quoque globulorum chyli natura. Iam fi comprimuntur in corde hi globuli, lamellae, e quibus conflati funt, propius ad fe accedent, cohaerebunt, & ex duabus vel pluribus una efficietur; crescit ita lamellarum crassities. Accedit au-Aus ab initio in pulmonibus calor (§. XXVI.). Calor expandit corpora, tam folida, quam fluida; augebit itaque calor lamellarum cohaefionem, quae fi per externam compressionem nondum se attingant, vel rarius tamen attingant, expansi a calore ac propius ad se inde accedentes, fortius cohaerebunt. Ponamus igitur duas cohaerere lamellas, quae utraeque albae ac ideo circiter crassae fint digiti Anglicani, ex mente NEWTO-NI; orietur inde lamella duplo priori craffior circiter 6 quae ea est crassities, sub qua rubri radii refle-Auntur. Sed quid iam refrigerium sanguinis in pulmonibus? F 3

# Disfertatio inauguralis medica,

nibus? Conferre & hoc aliquid videtur ad fanguificationem. Totum enim fluidum in minus spatium redigitur, ergo & globuli ipfi innatantes propius ad fe invicem accedent, indeque magis cohaerebunt. Forte nimis quoque expanderentur globulorum partes a calore, atque crafficiem acquirerent maiorem, quam requiritur, nisi frigus admissum ad iustam eos staturam revocaret. Craffiores vero fieri lamellas globulorum, fluidis corporis humani inhaerentium, dum e corde eiiciuntur & transeunt per pulmones, docet nos ipía differentia venosi ac arteriosi sanguinis. Arteriosus sanguis venoso est rubicundior, qua quaeso de caussa, si in corde & pulmonibus, per quos transiit, non mutationem quandam passus est? Crassiores vero esse rubicundas tales partes, quibus arteriosus sanguis gaudet, iis, quae venoso admixtae sunt, docet nos immortalis saepius a nobis excitatus Anglus. Arteriosus enim sanguis eum prae se fert colorem, quem rubrum secundi ordinis magnus vir pronunciavit, & a radiis oritur ab ea lamellae crassitie reflexis, quae fere digiti Anglicani maior est priori. Et fieri hoc eodem modo debet, quo chylofarum partium in ruborem conversionem fieri demonstravimus.

#### §. XXX.

Unde vero iufta haec sanguineorum globulorum magnitudo atque figura? Cur non plures coacervantur serosi globuli, ut maiores inde rubri generentur, quam ordinarie in bene constituto sanguine animadvertimus? Mirus hic est, & sapientiam summi Numinis pulcherrime demonstrans mechanismus. Detecta sunt microscopii ope

ope minima sanguifera vascula, quorum diameter non nifi unicum globulum admittit. His igitur maiores fi for-, mati fuerint sanguinei globuli, non intrabunt in minima haec vascula; sed urgentur tamen a sequentibus globulis, hinc diffringentur, eorumque magnitudo ad iustam redigetur staturam. Sed neque minores formabuntur. Ponamus enim formari minores, transient hi per vafa pulmonum ac per totum adeo corpus gyrantur, dum redeant ad cor & pulmones, ubi denuo cohaerebunt cum novis globulis atque crescent, ob rationes §. anteced. exposi-Figura vero globosa in iisdem vasis formabitur, ob tas. circularem eorundem aperturam, & continuum partium circa axin motum & attritum inter fe & ad vaforum latera, eodem fere modo, quo Cartefiani globuli fecundi elementi e).

#### §. XXXI.

Docuit experientia, chylum in vafis fanguiferis per plures horas albedinem fuam retinere. Non igitur primo ftatim per cor & pulmones itinere ita mutabitur chylus, ut fanguinis naturam ftatim induat, fed fiet id demum crebrioribus circuitibus. Neque id nocet theoriae, quam dedimus; fieri enim poteft, ut lamellae, e quibus globuli in fanguinem convertendi conftant, non ftatim a prima cordis comprefione tam prope ad fe accedant, ut cohaerere poffint & craffiorem lamellam efformare, quae rubros radios reflectat. Cum vero a reiterata frequentiori comprefione femper magis magisque accedere ad fe invicem lamellae debeant, perficietur tandem frequenti repetitione id, quod prima vice non ftatim abfolutum eft. §. XXXII.

e) vid. BOERHAAVE Inflit, S. CC. & Comment, Tom. II. p. 185.

#### §. XXXII.

Arterias novimus elastica musculari circumdatas esse tunica: expanditur haec ab immisso e corde sanguine, contrahit se denuo, & contentum propellit sanguinem, quam actionem pulsum adpellamus. Dum contrahunt se arteriae, comprimunt sanguinem: augeri ergo & in his vasis debeat puncta contactus globulorum chyli ac seri, indeque colligitur, arterias quoque, per totum corpus dispersas, suum ad sanguificationem conferre symbolum. Cum vero haec arteriarum systole longe debilior fit fystole cordis, qui validisfimus musculus est, cum tunica arteriarum muscularis sit valde tenuis, ac sanguis in arteriis non tam inclusus fit, quam in corde, hae tanquam fanguificationem tantum adiuvantia organa confideranda erunt, primarius honos cordi manebit & pulmonibus. Tum, utut quoque arteriae reliqui corporis sanguificationem adiuvent, cum certum tamen fit, eandem effe in pulmonibus sanguinis quantitatem, quae est in reliquo toto cor. pore, & eius quod in reliquo corpore est sanguinis maxima pars fit in venis, quae ad fanguificationem nihil conferunt, plus certe efficient pulmones, quam totius reliqui corporis arteriae; manent itaque summo iure primarium fanguificationis organon. Quod de musculorum fabrica quidam petunt argumentum, easdem fere fanguinem, adeoque & chylum, in iis subire debere mutationes, si moveantur musculi, quas in pulmonibus, hinc sanguificationis instrumenta ese, id plenarie Boerbaaviano f) iugulatur dicto, mutationem chyli optime fieri tempore somni, verum tunc quiescere musculos omnes, solum pulmonem laborare. 6. XXXIII.

f) Comment, in Instit, med. Tom. II, p. 185.

## §. XXXIII.

Praeter eam, quam adduximus, rubedinis caussam, alia adhuc datur, quae ad fanguificationem conferre nonnihil quoque potest. Docemur fere quotidie, tum in naturali philosophia, tum in medicina, plures esse posse unius phaenomeni cauffas : hic quoque idem accidere puto. Sive enim comprimantur globuli & calefiant, ut propius ad se lamellae accedant, five inferantur inter ipfas lamellas alia corpora, maior inde fiet lamellarum craffities & color mutabitur. Fieri autem hoc potest, dum subtiliores quaedam partes adhaerent externo cortici globulorum, dumque per poros eius in ipsam penetrant substantiam, interne lamellis adhaerent, interstitia minuunt. Videtur hoc modo augeri rubicundus sanguinis color ab alcalinis admixtis. Si enim sanguini evena misso sal alcali adspergas, convertet hoe colorem eius, ubi illum attingit, in longe rubicundiorem. Fit hoc quoque in corpore nostro, si alcalina nimis magna copia ad sanguinem perveniant, vel ipfi ingenerentur. Inde floridus eorum fanguis, qui acutis morbis decumbunt. Hoc ideo animadvertendum, ne cui rubedo ista sanguinis imponat : cum enim variis ex cauffis oriri poffit, non statim ex ea vel boni aliquid, vel mali poterit praesagiri. Si enim ex caussis (§. XXIX.) expositis oriatur, utique nihil funefti defignat; fi vero ab alcalina acrimonia ortum ducat, vel praefentem indicat, vel imminentem saltem morbum. Confirmat hoc experientia; plura enim novi subiecta, acutis morbis non laborantia, quorum tamen sanguis, e vena missus, erat rubicundissimus. Quid vero de iis sentiendum, qui diversi coloris fanguinem alunt? Memini me audire cafum talem

49

in

## Dissertatio inauguralis medica,

in clinicis fcholis illustris PRAESIDIS, de viro infarctu pulmonum & cordis polypo laborante, cuius e vena brachii eductus fanguis spissus semper erat & glutinosus, admodumque variegati coloris, cum is contra, qui e pedis vena ducebatur, satis fluidus effet atque optime constitutus. Impeditam hic fuisse, ob cordis ac pulmonum vitium, sanguinis mixtionem, facile perspicitur, sed non tam graviter tamen turbatam fuisse, ut non facile sub diuturniori per vasa ad pedes tendentia motu resolvi ac misceri intimius potuerit, facile ex adductis cognosci potest circumstantiis. Ceterum non negamus, dignam rem esse, quae accuratius perpendatur.

#### §. XXXIV.

Vidimus fic fanguificationem peragi in iis, qui vitali aura fruuntur: quid vero de embryone dicendum, qui pulmonum beneficio nondum fruitur. Unde fanguis in infante, ergastulo uteri adhuc incluso? Facilis equidem videri potest responsio, transire sanguinem e matre in foetum, adeoque non generari in foetu. Sed litigant adhuc hac de re Physiologi, neque tibi facile omnes largientur, transire sanguinem ex matre in foetum. Proinde quoque in ovo generatur fanguis pulli, & non transit in illud aliunde; oportet itaque & absque pulmonum ope generari posse fanguinem. Neque hoc negabo, cum solus calor lamellas globulorum ita poffit expandere, ut rubros dein radios reflectant. Pisces quoque minores, qui pulmonibus carent, sanguine tamen gaudent; immo invenio g), LANGIVM quendam narrare, e cisterna lumbari ac ductu

g) vid. vogelis Differt. de sanguificatione in bomine secundum & praeter naturam, §. XI.

ductu thoracico extractum chylum, cochleari exceptum, & ardenti candelae admotum, brevi concrevisse & rubrum induxisse colorem. Haeccine igitur evertent ea, quae de pulmonum usu disputata a nobis sunt? Salvam rem puto. Qui enim embryoni ac piscibus inest sanguis, obscurior est & minus rubicundus eo, qui in aliis, respirationis beneficio gaudentibus, deprehenditur, docente experientia: & hoc ipfo iam utilitas pulmonum perspicitur. Neque mirum, in ovo facile a folo calore generari fanguinem, cum albumen ovi serosae sanguinis parti valde adfine fit, adeoque longe ex eo facilius fanguis confici poffit, quam in nato iam homine ex chylo, qui pluribus antea mutationibus subiiciendus est, quam transeat in sangui. nem. In embryone idem tenendum. Ad hunc enim paratus iam a matre fuccus nutritius & in placenta uteri feparatus, transit, qui facile solo calore in verum mutatur fanguinem. Tum adeft quoque in pullo punctum faliens, quod cor eft, adeoque iam comprimitur humor in fanguinem convertendus & frictionem patitur, licet exigua ea fit. Quod vero chylus a folo calore ardentis candelae rubicundum induxerit colorem, id facile quidem concefferim, sed an propterea in sanguinem mutatus sit, dubitari poteft, cum non folo colore, sed mixtione quoque partium sanguinis natura absolvatur. Quid quid certe de sanguificatione in ovo & embryone adversus pulmonum officium concluditur, nihil aliud demonstrat, quam posse quoque extra pulmones sanguinem generari, si hivel non adfint, vel officio suo nondum fungantur: inde vero non sequitur, non longe facilius in pulmonibus sanguinem generari in iis, qui respirationis fruuntur beneficio. Sufficiant

-51

# Disjertatio inauguralis medica,

ficiant haec de fanguificatione in sano vel naturali statu; pauca iam de praeternaturali vel laesa sanguificatione delibabimus.

# V. Sanguificatio laefa. §. XXXV.

Duplici modo peccant humores corporis noftri, quantitate vel qualitate. Quantitas vel nimis aucha est, vel nimis imminuta. Sanguis igitur utroque modo etiam peccabit. Abundantiam eius nimiam plethoram dicunt, qualitatem depravatam, cacochymiam. Plethora quidem nostram hic considerationem non meretur, modo cacochymia iuncta non sit, cum haec non tam a laesa oriatur fanguificatione, sed optima sub fanitate a diaeta lauta & vita otiosa generetur. Neque plethora morbus est, sed remota tantum morbi caussa, cum, nis commotio aliqua nimia corporis, vel alia procatarchica accesserie caussa, . per se nihil esserie damni. Desectus vero humorum cum vel ex inedia, vel ex auctis excretionibus, vel e laesa oriatur fanguificatione, in quantum ultima ex caussa oritur, merito erit considerandus.

#### 6. XXXVI.

Omnis laefae fanguificationis origo ad duplicem referri poteft cauffam: oritur enim vel a chyli mala confitutione, vel ab organorum fanguificationi destinatorum vitio. Defectus itaque fanguinis ab utraque cauffa oriri poterit. Chyli vitium vel in suiditate eius nimia, vel in nimia viscositate, vel denique in aeri confissit intemperie. Primum ad defectum fanguinis conferre nihil posse, facile intelligitur: erit igitur tantum vel viscostas, vel acrimonia confideranda. Viscositas, duplicem caussam

cauffam habet; aut enim a moleculis nimis magnis, hinc pluribus in punctis se contingentibus & fortius adeo cohaerentibus, oritur, aut a fluidi primarii, aquae nempe, defectu. Prius oritur, fi cibi in ore non fatis dentium ope comminuuntur, quod fit in voracitate nimia, ubi bolus bolum pellir. Descendunt sic nimis magnae mole. culae in ventriculum, quae dein visceris huius vi subigi nequeunt ; sed & ab ingestorum vitio oriri possunt, si dyspepti cibi, caro fumo indurata, vel alia tenacia, quae folvi rite nequeunt, affumantur. Maiores hae in chylo moleculae cum non respondeant diametro tubulorum tunicae villosae, in hos intrare nequeunt, aut fi motus peristaltici vi intrudantur, non pergent se in iis movere, fed obstruent subtiles canaliculos, & sic viam sequenti chylo praecludent, unde ad sanguinem pervenire is nequit, neque adeo sanguificatio perfici. Cum vero eliminentur continuo e sanguine partes, tam per cutis spira. cula, quam per alias vias, novis non accedentibus, defe-Aus sanguinis oriri debet, a quo plures pendent morbi. Altera cauífa, aquae in chylo defectus, idem efficit. Hoc enim elemento si sufficienter dilutus non sit chylus, & ratio adeo fluidi primarii ad solidas in eo partes minor fit, quam in naturali statu, fiet inde fluidum specifice gravius, quam est in statu naturali. Si hoc vero fir, non ram facile afcendet in tubulis membranaceis, cum eius particulae magis inter se cohaereant, quam ut superari a vi trahentis tubuli poffint. Requiritur vero, ut abforbeatur a tunica villosa chylus (§. XVI.): hoc itaque fi non fit, nec ad sanguinem pervenier. Defectus vero fluidifin chylo, lut potifimum oritur apotu fufficiente negle-G 3

## Dissertatio inauguralis medica,

neglecto, ita augetur a falivae, liquoris gastrici & succi pancreatici defectu, cum hi liquores maiorem chylo concilient fluiditatem. Absunt vero hi liquores, obstru-Ais glandulis, in quibus a sanguine secernuntur. Causfac hae, quas ennarravimus, defectus fanguificationis, fae. pissime infantibus atrophiam inducunt & senibus marasmum. Lac enim fi minus fluidum fit, vel fi cibi duriores nimis cito infantibus tenellulis praebeantur, orientur inde modo enumerata chyli vitia, unde defectus oritur fan. guinis & succi nutritii, ac contabescunt inde tenera corpora. Senibus vero haec accidere quid mirum, cum & dentibus faepe careant, quibus comminui cibi deberent, & secretiones, ob humorum spissitudinem, cum fenio plerumque coniunctam, motumque tardum, minus rite perficiantur. Bilis defectus hic tamen non est negligendus. Cum enim hoc fluidum saponiformem habeat naturam, ac resolvat adeo crassiores chyli partes, fi sufficienti copia chylo non admisceatur, manebunt crasfiores in eo particulae, spissitudinem ei inducentes, eius. que in ductus chyliferos ingressum impedientes. Deficit vero bilis, obstructo hepate, vel a calculo felleo, vel a sanguinis infarctu, indeque secuta minimorum vasorum compressione. Perspici inde ratio potest, cur in ictero tam graviter turbetur fanguificatio. Tertium chyli vitium acrimonia est, eaque vel salsa vel acida, itidem ab ingestorum pendens qualitate, qua irritantur tubuli, constringuntur, & chyli fic transitus impeditur. Et haec quoque caussa atrophiam inducere valet. Praeclare hoc in ils infantibus animadvertitur, qui in hunc morbum, nutricis, scorbutica dyscrafia laborantis, culpa incidunt,

&

## & saepe, si nutrix ipsis alia detur, ad sanitatem redeunt. Loup shares S. XXXVII.

Sed solidarum quoque partium, seu organorum sanguificationi destinatorum vitia, impediunt hancce actionem; & sane si talia organa a vulnere laesa fuerint, mirum sane non est, munere suo minus recte ea fungi, id quod eorum testantur exempla, quibus abscissus est, inflicto vulnere, ductus thoracicus, utpote qui brevi tempore, ob nutritionis defectum & chyli in abdomen profusionem, interierunt, unde & talia vulnera pro absolure lethalibus habentur in forensi medicina b). Praeter laesiones solidarum partium duo potissimum sunt morbosi eorum status, tensio nimia, vel nimia relaxatio: illa spasmus dicitur, haec atonia. Spasmo fi constricti fint tubuli chylum recipientes, transitus eius impedietur, neque is pervenire adeo ad languinem poterit. Quae vero spasmi huius caussa? Unam vidimus (§. XXXVI.) chyli acrimoniam; aliam nobis suppeditant adstringentia medicamenta, ut chinae praeposterus usus, martialia, & ex vitrio loparata inconfiderate exhibita: unde febres intermittentes, his medicamentis suppressas, tabes saepius excipit. Sed ipfam bilis quoque acrimoniam non excludimus, quae ut in naturali statu necessario requiritur, ad abstersionem crassiorum in intestinis partium fecumque alvinarnm exclusionem adiuvandam; ita si praeter naturam nimia fuerit, irritando spasmos efficiet tubulorum villosae tunicae. Idem quod de bile diximus, de reliquis quoque in intestinis ac ventriculo fecretis humoribus fentiendum est. Inducitur vero eorum acrimonia, ut ab b) vid. TEICHMEYERI Inflit, medic. legal. p. 218.

## Disfertatio inauguralis medica,

56

aliis cauffis, ita saepius ab impedita transpiratione, unde falium fit in fanguine accumulatio. Contingit inde, quod saepe animadvertimus, & antimagicarum herbarum singulari virturi a superstitiosa plebe tribuitur, infantes liberari a tabe per balnea, quibus tales herbae incoctae funt. Cauffa vero non in antimagica ista, nescio qua, herbarum virtute, sed in restituta liberiori per balneorum usum transpiratione est quaerenda. Pori enim cutis a fordibus obstruuntur. Sordes igitur tepida aqua & simul institutis frictionibus si detergantur, ac aperiantur inde tubulorum oftiola, e quibus exhalat noxium ferum, quid mirum, fi cauffa fublata ceffet malum? Ridicula hic fimulnotanda arrophiae causfa, quam ut olim non indocti crediderunt Medici, ita vel adhuc a vulgo firmissime vera esse perhibetur. Dum enim frictiones post ablutum tenellorum corpus instituunt, contortas a frictionibus fordes pro vermiculis habent, quos comedones vocant, qui sub cute nidularentur & advectum succum nutritium devorarent. Acrimonia talis, quam diximus, cum in dysenteria & aliis torminofis adfit inteftinorum morbis, quilibet ab his quoque defectum fanguificationis induci per-Est vero & alia spasmi caussa, quae sanguificafpiciet. tionem impedit, frigidi nempe potus, corpore calente, inconfiderata ingurgitatio. Frigus enim constringit oscula tubulorum villosae tunicae, & inde non in infantibus tantum observamus, qui faepius noctu, dum calent, frigidam potant, (quam caussam Medici saepe non animadvertunt,) fed & in adultis tabem induci.

Atonia vero, cum reliquarum partium functiones, tum chyli quoque per propria sua vasa transitum, vehementer

menter turbat. Observarunt certe periti viri, non intestinis cantum, sed & minoribus canaliculis inesse peristalticum quendam motum, quo fluidorum in ipfis motus acceleretur. Deficiet hic, deficiente robore, atque motus adeo quo deferri ad sanguinem chylus debebat, impeditur, indeque ipsa turbatur sanguificatio.

#### §. XXXVIII.

Facile iam, quomodo his modis laesae sanguificationi succurri debeat, perspicitur. Diaeta nempe mutanda, dyspepticibi fugiendi, aliique facilioris digestionis, ova, iuscula consummata, carnes iuniorum animalium, succolata, & sufficiens potissimum diluentis potulenti copia adsumenda, voracitas vitanda, si quas §. XXXVI. exposuimus, caussae adfine. Tum obstructiones remediis resolventibus referandae, ut decoctis vel infusis, ex radicibus, cichorei, pimpinellae albae, ari, apii, vincetoxici, & aliis, itemque herbis absynthii marrub. alb. cent. minor. cochlear. trifol. fibr. &c. parandis; vel mixturis ex escentiis horum vegetabilium cum Tinct. antimonii acri vel tartarifata, liquore terrrae fol. tartari &c. remixtis, ac pulveribus ex falibus digeftivis, tolluntur. Acrimonia vero gelatinofis, decoctis ex C.C. itemque tenerioribus absorbentibus, Lapid. 69. conchis citratis &c. obtundenda. Laefiones ipsae autem a Chirurgo funt curandae. Spasmi, fublatis cauffis, restituta per blanda diaphoretica, balnea, potu infusor. theeformium, transpiratione, factaque correctione bilis & aliorum humorum acriorum, mitigandi sunt per demulcentia & antispasmodica. Atonia denique roborantibus, temperatis martialibus, elixiriis vifceralibus, ex herbis amaris paratis, tollenda. Inteftinorum canalis H ANS OT

visia,

vitia, fi impediant fanguificationem, ut dyfenteria, vel diarrhoeae aliae torminofae, tunc excretiones tales, fi nimiae fuerint, prudenter erunt mitigandae, tutioribus roborantibus, fimulque cauffa, irritans, removenda, vel corrigenda, ac tonus denique viscerum reflituendus.

#### §. XXXIX.

Ani sacabat sat

Quae defectum sanguinis producunt caussae, eaedem fere & cacochymiam generant, adeoque & hic tam ad chyli constitutionem, quam ad organa sanguificationi destinata respiciendum erit. Chyli quae §. XXXVI. exposita est depravatio, si minor sit, quam ut ex eadem vel spasmus oriatur, vel chyliferorum ductuum obstructio, cacochymiam inducit. Facit & huc nimia fluiditas chyli. Haec ipfa qualitas eam defignat conditionem, ut ratio fluidi fimplicis ad folidas partes maior fit, quam in statu naturali. Inducit haec nimiam quoque sanguini fluiditatem ac folidarum molecularum defectum. Solida vero in fanguine, cum potifimum attritu suo calorem producant, fequitur ut & calor inde imminuatur. Fluidus quoque nimis fanguis minori vi gauder, quam paullo spiffior, corpus enim minoris massae, minus virium suscipere potest, quam aliud maioris massae, si in utrumque aequalis vis agat. Functiones igitur naturales, a vi & actione fanguinis potiffimum dependentes, minus rite fuccedent. Oritur autem nimia haec fluiditas a nimio evpeptorum, ac dilutiorum potulentorum usu, ut mirum inde non fit, eos, qui medice vivunt, h. e. nil nifi concoctu facilia vorant, pessime vivere, ut est in proverbio. Contrarium fluiditatis, spissitudo sanguinis, quam foecunda morborum mater eft! Craffiores certe partes difficulter per minima vafa 「山田田」 moven-

moventur; inde stagnationes & stafes: facile cohaerent; inde polypi: minimos canaliculos obstruunt; inde infar-Aus viscerum, ac ex his ortae febres, intermittentes, continuae, lentae ac hecticae. Acrimonia tandem chyli acrem quoque producit sanguinem : quae si alcalina fuerit eundem resolvet, e quo eius in vascula proprie sanguinem non vehentia, ingreffus, inflammationes, & cum his con. iunctae febres inflammatoriae: item exanthematici acuti morbi, febres petechizantes & petechiales, &c. Siacida, coagulat fanguinem, ingressum in minima vascula impedit; unde pallor: fibrillas irritat; unde dolores lancinantes, spasmi, horripilationes. Si muriatica, scorbutum inducit, lepram, scabiem, aliasque cutis defoedationes. Observata enim sunt praeter rubros sanguinis globulos, ope microfcopii, falina quoque spicula, quae cum sero in minima vascula transeunt. Tale spiculum si lateri vasis alicuius infigatur, transitum impedit succi nutritii, qui, dum ibi accumulatur pustulas producit, ac in materiam putridam vel tenacem mutatur. Patet inde cur prurirus cutis morbos plerumque comitetur, & eschara, quae pustulis innascitur, & saepe, ut in lepra, scabie ferina, vel elephantiafi, totum fere corpus, vel magnam eius saltem partem occupat, quomodo generetur. Dum enim impeditur succi nutritii in extremitatem cutis transitus, haec non amplius nutritur: avolant vero continuo, ob ambientem aërem atque calorem, aquae partes: exficcari igitur & in tale corpus, quale est eschara, transire debet. Spiculum tale infixum, cum retrahi nequeat, expelli debet, indeque ratio patet, cur in exanthematicis morbis expulfio peccantis materiae per cutem adeo fit necessaria. Sunt

# Disfertatio inauguralis medica,

Sunt & aliae acrimoniae species, ut aromatica & fermentativa, quae enarrata videas a BOERHAAVIO: sed cum harum effectus ab eo parum sit diversus, quem de alcalina, acida ac muriatica exposuimus, non diu hisce immorabimur. Aromatica enim, quam BOERHAAVIVS dicit, ex sale oritur & oleo acri. Oleum vero acre, unde quaeso sunt habet acrimoniam, nisi a iuncto subtiliori sale. Per se enim olea blanda sunt: salia vero haec agunt spiculis suis, ut vidimus: effectus igitur eodem, quem iam demonstravimus, modo perficietur.

#### 6. XL.

A folidarum quoque partium vitio induci cacochymia poteft, ut a laefione pulmonum ex causfa externa. Laefis enim pulmonibus impeditur respiratio: difficilior itaque fit fanguinis per pulmones transitus, inde chylus non intime cum sanguine miscetur, salia in illo praesentia non obtundentur, neque rubri globuli fussicienti generabuntur in copia. Imo cum rotunda horum globulorum figura magna ex parte pulmonibus debeatur, & ad hanc formandam liberior transitus requiratur, haec quoque ipsa non fatis iisdem impertietur. Si vero rubrae moleculae non fatis rotundae fint, & aliam acuminatam vel spiculatam habeant, idem efficient, quod salia.

Nimis tensae fi fuerint folidae partes, maiori vi agent in fanguinem: hinc illum vehementius propellent quam in naturali ftatu: orietur inde calor nimius, cum refolutione & alcalifatione fanguinis, ac morbi adeo, ab alcalina acrimonia. Oriri vero haec tensio variis ex caussis in iis praesertim potest, qui strictioris habitus sunt, ac temperamenti cholerici. In his enim per se fibrae iam magis tensae

61

tensae sunt, quam in quovis alio temperamento. Sic aromata, quibus quaedam inest acrimonia, ut piper, caryophylli aromatici, &c. nimia copia affumta, irritando vaforum tunicas id efficient, quod fieri ab irritatione fibrarum corporis nostri observamus, h. e. tensionem producent maiorem, unde sanguinis intenditur circulus. Idem diaphoretica ea, quae volatili gaudent principio, efficient,ut Eff. Succini, spiritus eboris, vel C. C. item salia volatilia ex animalium partibus.

A nimia vero laxitate five atonia organorum, pulmonum imprimis, quis cacochymiam generari posse negabit? Nimia enim vasorum laxitas, motum efficit fluidi debiliorem, indeque non mixtio tantum iusta sanguinis impedietur, sed & attritus & calor admodum imminuetur. Figura quoque globulorum fanguineorum, cum potiffimum debeatur attritui, non efficietur rotunda. Sub maiori laxitate maior quoque fiet parvorum canaliculorum diameter, ab hac vero pendet globulorum sanguineorum magnitudo: hinc maiores hi efformabuntur quam in statu naturali requiritur, inde vero cohaefio eorum ac fpiffitudo adeo fanguinis augebitur. Excluduntur etiam hi, magnitudine nimia peccantes globuli, ab aliis canaliculis, quorum diametro iam non respondent, cum eorum tamen sub naturali statu transitus per ea requiratur. Orietur inde pallor, & alia, quae impedito sanguinis per minima vascula motui debentur. Atonia vero ac relaxatio visceris velab impedito fluidi nervei influxu, vel a violen. tia externa, vel denique a praegressa nimia irritatione oriri potest: orietur ergo & dyscrasia humorum a defectu fluidi nervei, quod tam cordi, quam reliquis partibus vim H 3

ESS ST

62

& robur largitur. Contufiones pectoris indeque fecuta compreffio pulmonum idem efficient. Acrimonia denique in tuffi rhevmatica vel convulfiva, ob irritationem & fpasmum, quem nimium dein atonia excipit, cauffa effe huius turbationis poteft: quod eodem fere modo a morbis pectoris inflammatoriis, ut pleuritide vel peripnevmonia, perficietur.

## S. XLI.

Pro diversa itaque dyscrasiae caussa, haec quoque diverso modo tolli & laesa sanguificatio restitui debet. Nimis vero longum foret, singulos dyscrasiam emendandi modos enarrare: neque id valde putamus necessarium, cum abunde practici in medicina libri id nos doceant. Hae tamen generales indicationes sunto: 1) ut corrupta materia corrigatur & eliminetur; 2) ut novae, eaequebonae partes ad sanguinem perducantur; 3) ut motus fluidorum languidus excitetur, & nimius moderetur ac in continua temperie confervetur. Fiet hoc cum medicamentis convenientibus, tum iusta potissimum diaeta.

Haec de *laefa fanguificatione* carptim firictimque exposita sufficiant. Infinitum enim propemodum effet omnia enarrare, cum nullus fere morbus sit, qui non vel a laesa oriatur sanguificatione, vel eam tamen coniunctam habeat, ut sic fere, si omnia exponere vellemus quae huc referri possunt, non brevis nobis scribenda effet dissertatio, sed integra pathologia.

#### XLII.

Confideravimus fic paucis fanguificationis falutare negotium. Patet & ex hoc negotio, infinita creatoris fapientia, qui ut machinam conftrueret ufibus immortalis fpiri-

spiritus destinatam, tanto usus est artificio, ut haec non modo omnia fere contineat, quae in mechanica exponuntur, sed & chymicas operationes, humorum solutiones, filtrationes, transmutationes perficeret. Quis vel maximus naturae scrutator modum invenisset unquam, ex vegetabilibus partes componere, quae animali fabricae responderent, & in carnes, osla, membranas mutari possent? Sed haeccine perficiuntur a machina fola? Videmus saepe superesse machinam, sed ad motus perficiendos ineptam. Oportet igitur ut adsit aliud adhuc quoddam ens, quod primum motum imprimat machinae, & hoc est quod animam dicimus, quod ex se ipso vires semper producit, cum materia non nisi impressas vires conserver, in machina vero ob frictionem inevitabilem vires semper imminuantur. Ut nempe in toto universo ens est, quod prima motus caussa est, five id creatum fit, five ipfe Deus: ita in animalibus quoque aliquid fit, quod motum continuo producit, oportet. Neque adeo valde absonum erit, si creatum illud ens sit, quod continuo motricem vim largitur materiae, illud animam mundi adpellare, cum idem praestet universo, quod anima coniuncto fecum corpori. Sed quorsum haec? ut nempe intelligamus, quam graviter illi errent, qui demonstrari posse putant, machinas nos esse, a quavis alia artis ope parata in eo tantum diversas, quod ex minutioribus partibus contextae fint. Quae vero entis huius, quod intra corpus nostrum est, vera natura sit, ii diiudicent, qui id sibi datum existimant, ut obscura quaevis in dias luminis auras evocent, cum ad medicinam haec proprie

non pertineant.

F

INIS.

## VIRO CLARISSIMO ET EXPERIENTISSIMO HONORVM SVPREMORVM CANDIDATO DIGNISSIMO S. P. D.

#### D. ERNESTVS GODOFREDVS KVRELLA.

Doleo remoram illam, quae opponentis Spartam, benignisfime oblatam, a me avertit, ac impedit, quo minus eruditae TVAE responsionis testern agere & dubiorum quorumdam doctiffmam TVAM refolutionem, pro meliori eruditionis meae apparatu impetrando, confegui valeam. Admodum vero de eruditionis elegantissimae,quem TIBI comparasti, thesauro persuasus, non nisi exoptatissimum, quid? quod optimum rei eventum spero, ominor, praevideo, & laudes dignissimas TIBI (ut termino utar iuridico) praelego. In antecessum iam itaque TIBI ex intimo animi mei de bonore summo dignissime conferendo gratulor ! utaris honoribus istis, fruaris semper ex voto felix, laudes partas retineas, magnopere augeas, vel levissimi cuiusdam fati numquam non insciens, mei simul, pro amicitia sanctissime culta, non immemor vale! Dabam in Fridericiana ipsis Nonis Octobr. A.S.R. clolocc xxxxvIIII.

Mein Bruder Jonathan, Dein zwar entferuter Freund, Dein David schickt Dir hier bey heut erlangter Spre Dieß furthe Denckmahl zu; so kurth es aber scheint, So giebt es doch der Welt, und Dir die lange Lehre Das nichts vermögend sey, diejenigen zu trennen, Die sich aus wahrer Lieb, vertrante Freunde nennen. Freund! der Du längstens schon vor weise warst gepriesen; Und niemahls einen Scheitt im Musen Reich gethan, Wo Du nicht auch zugleich Dein' Einsicht hast erwiesen; Der himmel schentt im Musen Reich gethan, Wo Du nicht auch zugleich Dein Einsicht hast erwiesen; Der himmel schencte Dir nichts mehr als Restors Leben, Const alles bist Du Dir vermögend selbst zu geben. Joh. Michael Hoffinger, der Heylkunst Gestissen. Wien, den 1. Weinmonaths Zag des 1749 Jahrs.