Tentamen medicum inauguralis de sanguinis et lymphae cursu : quod annuente summo numine ... Archibaldi Davidson S.S.T.P.P. et Collegii Glas. praefecti ... pro gradu doctoris ... / B. Calbris, Gallus ... ; ad diem X Julii, hora locoque solitis.

Contributors

Calbris, B., active 1801.
Davidson, Archibald.
University of Glasgow. Library

Publication/Creation

Glasquae, 1801.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/c3br7a4g

Provider

University of Glasgow

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The University of Glasgow Library. The original may be consulted at The University of Glasgow Library. where the originals may be consulted. 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

TENTAMEN MEDICUM INAUGURALE,

DE

SANGUINIS ET LYMPHÆ CURSU;

ANNUENTE SUMMO NUMINE,

ex auctoritate dignissimi vice-cancellarii

ARCHIBALDI DAVIDSON, S. S. T. P. P.

ET COLLEGII GLASG. PRÆFECTI;

NOBILISSIMÆ FACULTATIS MEDICÆ DECRETO;

PRO GRADU DOCTORIS,

SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS,

IN COMITIES UNIVERSITATES GLASGUENSIS,

ERUDITORUM EXAMINI SUBJICIT

B. CALBRIS,

GALLUS,

EDIN. S. R. M. S.

AD DIEM X. JULII, HORA LOCOQUE SOLITIS.

GLASGUÆ, EXCUDEBANT CHAPMAN ET LANG.

1801.

TENTAMEN MEDICUM

INCLUDED IN THE CURSE.

THE CONTRACT CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE

VALUES OF THE STATE OF THE STAT

COTADER MORES MEDICA DE CRETO:

IRO ERADIU DOCTIORIS,

CONTRACTOR OF STREET OF STREET, STREET

THE STATE OF THE AMERICAN COLUMNS OF

B. CALBRIS

arrent appared along the control of

ALTONATO

SHAR THE RESIDENCE AND ADDRESS.

DOCTORI JEFFRAY,

IN UNIVERSITATE GLASGUENSI,
ANATOMIÆ ET HERBARUM SCIENTIÆ

PROFESSORI:

OB ERUDITIONEM

QUA IPSE EGREGIUS,

ET ARTEM EDOCENDI

QUA CONSPICUUS,

TENTAMEN MEDICUM
INAUGURALE

C. ET D.

B, CALBRIS.

DOCTOR JEITRAY

THE DESTRUCTION OF ASSESSED RE-

MITEVALOR BUREAURINES OF STREET

TROPESSORI:

OB ERUDITIONEM

STATE REPORTED

ET ARTEM EDOCENDI

CHE CONSTITUES

TENTALDIN, MEDICINE

INAUGURALE

A 10-2

B. CALBRIS.

SIMUL ET

J. GRAHAM, ARMIGERO,

SUO OLIM ALUMNO CARO,

AMICO NUNC DILECTISSIMO.

DE SANGUINIS

SIMUL ET

LYMPHÆ CURSU.

QUANTAM, cursûs ope, in corpore humano, vicem agant sanguis, chylus et lympha, dicere non suscipiam. Res nullum fugit, si non sit anatomiæ nescius, simùl et artis medendi. Triplex fluidum illud, quod quidèm sanguiferis in vasis unum constituit, in quantùm movetur, delineare meum est consilium.

DE SANGUINIS CURSU.

SANGUINIS circulatio primam vindicat sedem, ac duplex, fœtûs et adulti, secernitur.

DE FOETUS CIRCULATIONE.

DE eà non consentiunt omnes. Secundum Anatomistas complures (hi præcipuè inter veteres recensentur) sanguis * qui apud parentem circulat, hypogastricas petit arterias, uterum deindè et placentum ubi per innumera defluit vascula. Radices ex istis exurgunt non pauci, qui unà coeuntes, venam in funiculo umbilicali generant unam. Hæc hepar adit, duos sæpiùs ad sinistrum hepatis lobum mittit ramos, tertium verò ad venam portarum, qui per dextrum hepatis lobum distribuitur. Eadem, cum prædictis ortum dedit ramis, Canalis Venosus dicta, sanguinis

^{*} Candidatus, dùm Thesim defendens, argumenti causă, illam propugnabit opinionem.

sanguinis partem minorem ‡, in Cavam inferiorem, eodèm alterâ parte per cavas hepaticas defluente, unà cum sanguine à capite et extremitatibus reduce miscendum † pervehit. Cavam secus defluit sanguis in Auriculam dextram, et ex hìnc partìm in sinistram, per foramen ovale instructum valvulâ, quæ aditum præbet et reditum vetat. Sinistrâ ab auriculâ sinistrum cordis sanguis petit ventriculum, qui ipsum

[‡] Vaughan qui Leberi Anatomiam ex latinâ vertit in linguam anglicam, dicit fanguinem omnem quem affert vena umbilicalis, per canalem venosum in cavam non transire, hoc verum est prorsùs. Sed ita pergit ipse: reipsâ pars maxima excurrit in sinistros venæ portarum ramos, &c. Vaughan dictis contradicere non velim, cùm sæpè vena umbilicalis magnum in ramis discrimen exhibeat. Asserere autèm queo, secund um præparationem circulationis apud fætum, quam in Museo Glasguensi Anatomico sedulus infpexi, rem se aliter prorsus habuisse. Vena umbilicalis hepar assecuta, duos parvos mittebat ramos ad sinistrum hepatis lobum, prior inter quos minor furgebat. Ramus tertius ad venam portarum ibat largus, et in dextrum incurrebat hepatis lobum.

[†] Hac de re, uti jamjam dicam, dissident anatomistæ.

ipsum in ascendentem propellit aortam; dextrâ et ab auriculâ dextrum cordis ventriculum petit, qui ipsum in pulmonalem arteriam propellit. Hanc sanguis ascendit parcè, illum Arterialis cum excipiat Ductus in aortam descendentem exonerandum.

Quem sanguinem Aorta recipit à sinistro cordis Ventriculo et Arteriali Ductu, ipsum ea per ramos suos et ramulos partibus corporis remotissimis, qui ipsas irriget et nutriscat, impertitur. Qui ex Ventriculo sinistro expulsus in Aortam ascendentem, caput adit et extremitates superiores, secus carotidas cerebrales et subclavias arterias; per Cavam superiorem ad dextram redit Auriculam. Qui verò in Aortam ascendentem ex Ventriculo sinistro impulsus, secus Aortam descendentem abit, et, in ea cum sanguine quem exonerat Ductus Arterialis, mixtus, per descendentes Aortæ ramos abdomen adit pelvim et extremitates inferiores; secus Cavam inferiorem ad cor revertitur. Sed pars aliqua sanguinis, qui ex Aortà ascendente et arteriali ex ductu, descendentem adit Aortam, per arterias umbilicales in placentam transit, uteri in venas, in hypogastricas

hypogastricas deindè, apud matrem circulationem peracturus denuo, et puero, ut antèa, reversurus.

Ii, qui negant sanguinem quem invehit cava superior, et eum quem inferior adducit, in dextrâ cordis auriculâ permisceri, rationes magni momenti et ratiocinia proferunt. Inter rationes maximè ponderosas, quibus nituntur, præcipuæ occurrunt istæ.

rem septi quo ipsa ab auriculâ sinistrâ scinditur.

2do. Septum illud minus stat positum inter auriculas, quam inter unionem cavæ utriusque, et auriculam sinistram.

3tio. Valvula Eustachii, cujus pars posterior magis est larga quam anterior.

4to. Crassitudo, quam sortitum est superius foraminis ovalis latus, cujus ope sanguis à foramine arceri existimatur. 5to. Cavarum directio, quæ ambæ à dextrâ ad sinistram reclinant; vel uti dicit Sabatier: Toutes deux sont inclinées de droite à gauche.

6to. Cava superior, quæ prorsum descendit, dum inferior ascendit retrò.

Illis ex rebus et rationibus deducunt hunc foraminis ovalis esse usum, ut sanguinem omnem quem inferior deducit Cava, Auriculæ sinistræ transmittat; dùm sanguis ex cavâ superiore, omnis in auriculamidextram effunditur. Ideò, hoc secundùm systema, valvula Eustachii sanguinem, quem vehit cava inferior, ab auriculâ cohibet dextrâ, ipsum ad foramen ovale dirigit, ut auriculam et ventriculum petat sinistra.

Credidit Winslow Eustachii institutam esse valvulam, vetandi causâ ne sanguis, quem invehunt cavæ, cùm in auriculâ dextrà permixtus, in cavas reflueret; simùl

super

simùl ne sanguis umbilicalis ad placentam rediret. Hic unus est usus qui, si supponatur sanguinem in auriculâ dextrâ permisceri, Eustachii valvulæ sit tribuendus. Sed Winslonem erravisse propensè existimem, rationibus ex prædictis: et res ex valvulæ structurâ patet. Hæc, dicit Sabatier, lunam refert crescentem, cujus convexum latus fixum stat, dùm concavum liberum et fluctuans conspicitur. Una ex ipsiûs extremitatibus postrorsum vincta est ad partem mediam et superiorem columnæ (Pilier) anterioris, quæ ad fossam ovalem pertinet, et ideò inter hanc fossam et os venarum coronarium; altera verò extremitas, vincta est prorsum, sed minus sursum, ad partem cavæ anteriorem. Situs valvulæ obliquus ità occurrit, ut prior inter ejus extremitates sinistram versus conspiciatur, et secunda paululum versus dextram. Hæc (secunda) respicit ad locum (" repond au lieu") ubì cava cum dextrâ jungitur auriculâ, sed non ad intervallum quod hanc auriculam dividit ab ovalis fossæ columna posteriore, uti dixit Winslow. Cujus ex dictis crederetur illam secundam extremitatem multum

super partem anteriorem cavæ progredi, dùm quasi penitùs occurrat sinistrorsùm. Ità stat, ut fixum latus deorsùm eat, et latus fluctuans sursùm. Valvulæ prædictæ inequalis est latitudo, major in parte posteriore quam in anteriore, quod quidem multum proficere videtur ut ipsiûs statui queat usus.

Nunc autèm dicendum est quomodò valvulæ structura et situs sint dignoscenda. Rectè ut valvula, Eustachii, inquit Sabatier, conspiciatur, non satis est, ut ipsam in aquâ fluctuantem aliquis intueatur. Sic deprehendi potest ipsiûs magnitudo et figura, sed situs nullomodò. Meliùs adhibeatur ratio quâ Lancisy et post eum alii complures usi sunt. Hæc est, ut transversè secetur auricula dextra, usque dum convenit cum cavâ inferiore. Alterâ ratione usus est Sabatier, quâ haud minus rectè dignoscenda est valvula. Ipse in longum secat hanc cavarum partem, quæ intrà pericardium versatur, intactis pectoris partibus, quod quidem remanet in situ. Tunc à se invicèm remotis

remotis aperturæ lateribus, ipse valvulam inspicit, quæ, quoàd figuram et situm, eadem ac per vitam, superest. Sic ipse deprehendit valvulam ad perpendiculum ità esse positam ut latus ipsiûs fixum et convexum deorsum stet, et sursum ipsiûs latus liberum atquè concavum.

Delineationem circulationis apud fœtum, priusquam conficiam, notanda supersunt Canalis Arterialis ortus et immersio: simùl et pauca notabo, quæ ex anteà dictis, emanant ac circulationem fœtûs magis conspicuam reddunt. Anatomistas secundum aliquos, exoritur Canalis Arterialis ex parte superiore et dextra arteriæ pulmonalis: et secundum alios ex parte superiore bifurcationis trunci pulmonalis. Sed videtur Canalis arteriæ pulmonalis truncus esse, ad aortam descendentem productus et cum ea junctus. Ideò Ductus iste sanguinem, quem reducit cava superior omnibus ex partibus ubi distribuuntur Carotidarum er Subclaviarum rami, arteria immediate ex pulmonali deducit in aortam, ut sanguis ille partim, per arterias um-

bilicales

bilicales, recurrat ad matrem vel placentam tantummodò, denuò evadat vitalis, et rursus per venam umbilicalem ad fœtum redeat*.

Ideò sanguis, dùm fœtûs vasa decurrens, non paululum refert figuram 8: nàm, ut anteà dictum, per venam umbilicalem accedit, in Cavam inferiorem deducitur, transit per foramen ovale, auriculam adit et ventriculum sinistra. Superiores ad extremitates et caput, partim expellitur per arterias quæ aortæ nascuntur ex arcu: per Cavam superiorem ad Cor redit, et dextram in Auriculam effunditur. Cùm ventriculum dextrum attigit, in pulmonalem projicitur arteriam: ex eà, ope arterialis Ductûs, in aortam descendentem exoneratus, partim, secundùm arterias umbilicales, ad placentam accedit, partim, secundùm verò Iliacarum ramos, ad Cavam inferiorem, cum sanguine umbilicali venit

^{*} Si Sanguis ad matrem ex placenta transeat, pars sjusdem redibit tantummodò in ratione Diametri Venae Umbilicalis ad Diametrum Arteriarum omnium apud matrem.

nit permiscendus. Hoc ex cursu, sanguis nisi parcus quàm maximè, qui in placentà jam versatus est, ad eam non reducitur priusquàm singulas fœtûs corporis partes circumiverit. Si verò sanguis quam affert cava utraque, permisceretur in auriculà dextrà, pars sanguinis illiûs, priusquam partes corporis fœtûs adiisset, vivificans, ad placentam rediret: et major pars * sanguinis, qui per vasa fœtûs jam decurrit, eumdem denuò, licet novam dotem vivificantem quæ apud matrem vel in placentà consequenda est, non adhuc assecutus, cursum iniret.

Illa, quæ ex prædictis structurâ et situ Eustachii valvulæ, simul et ex Canalis arterialis cursu, apud fœtum circulationis œconomia surgit, quamcunque simplex, verè est demiranda. Hæc mihi tam ponderosum apparet argumentum, ut ab opinione sanguinem ab inferiore cava invectum, cum sanguine cavæ superioris

^{*}In eo etiàm quod tueor systemate, pars sanguinis, fed non tanta ac in altero, rursus apud fœtum, non denuò vivificata, Iliacas descendens circulat.

perioris in auricula dextra permisceri, me penitus deterreat.

Re ipså leges naturæ ad id semper tendunt ut integra finis ex re institutâ exoriatur. Sanguis porrò, è placentà, ut jam dixi, ad fœtum mittitur vivificatus, qui singulas ipsiûs corporis partes irriget et nutriscat: et è fœtu ad placentam recurrit, ut in ea, vel apud matrem, dotes amissas recuperet, ac denuò pro fœtûs nutritione factus idoneus, ad ipsum rursus accedat. Sed cum, supponendo sanguinem utriusque cavæ in auriculà dextra permisceri, 1mo. Pars sanguinis illiûs qui per fœtum jam circumactus est, et ideò indiget vivificatione, haud vivificata per omnes fœtûs partes denuò circumiret; 2do. Et pars sanguinis istius, qui ex placentà ad fœtum venit vivificatus, ad eamdem reverteret nondum per fœtum circumacta, nec non priusquam fœtui prodiisset ullomodò; deducendum occurrit quòd pars sanguinis, haud, vel saltèm, parum idonea pro sua fine vivificandi adimplenda, circulationem denuò perageret in fœtu, et pars ex foetu, fœtu, non adoperatâ fine pro quâ accesserat, inutîlis abiret. His rebus omnibus et momentis enumeratis denuò, et unà propensis, argumenti gratiâ deducendi; non tantum ex valvulæ Eustachii structurâ et situ, sed et simul ex consuetis naturæ legibus, quæ suam semper plenè adipiscuntur finem, concludendum mihi videtur sanguinem Cavarum, in Auriculâ Dextrâ, una non permisceri.

Complures autèm de sanguinis in placentà cursu occurrunt sententiæ. Ipsiûs in placentà cursus ex placentæ fabrica est deducendus, sicùt et in pulmonibus, ex pulmonum fabrica. Tres tantummodò præcipuas de placentæ fabrica, quæ solæ dignæ sunt memoratu, opiniones referam.

Secundum primam quam partim jam exposui opinionem, placenta ex matris surgit vasis et partus: hæc per totam placentæ compaginem ità permiscentur ut ramuli arteriarum uterinarum parvuli, in similes umbilicalis venæ ramulos abeant, et arteriæ umbilicales haud alitèr alitèr in venas uteri: sicque pervius ex matre ad partum, ac vicissim, aditus et cursus pateat.

Qui secundam propugnant opinionem, asserunt placentæ fabricam ex vasis umbilicalibus quam plurimis constare: arterias eorum simul et venas in sinus, aut magna uteri vasa, finibus desinere exilissimis.

Novissima autem est sententia: materna vasa et partûs, quantùmvis inter se per placentam intimè confusa, separata tamèn existere vasorum genera, alia matri, alia partui propria, et sanguinis cursum ità duplicem esse, ut in placentâ vivificatus, ex eâ ad partum, per venam umbilicalem, deveniat; à partu ad placentam, umbilicales verò secùs arterias, in eâ vivificandus denuò, et ad partum reversurus.

Cum vero placentas nunquam secuerim et cursum sanguinis tantummodò delineare meum sit consilium, agendam de placentæ fabrica controversiam, me aliis relinquere decet.

DE ADULTI CIRCULATIONE.

Delineata foetus circulatione, pauca supersunt dicenda, adulti ut delineatur circulatio. Sanguis, ut dixi, quem apud foetum ventriculus dexter, contractionis ope, in pulmonalem arteriam expellit, hanc ascendit parcè, ipsum Arterialis cum excipiat Ductus in Aortam Descendentem exonerandum. Sed, cum foetus aerem hausit, circulatio cursum mutat.

Statim ut prodiit in lucem, aer in asperam ruit arteriam. Aer et respirationis musculi unà concurrunt et operam præstant ut expandantur pulmones et pectus. Pervius sanguini tunc pulmonali ex arterià in pulmones patet aditus. Sanguis influit expeditè, Ductum Arterialem quasi deserens vacuum*, novum

et

^{*} Ductus Arterialis, Foramen Ovale, Canalis Venosus, Vena et Arteriæ umbilicales, post partum æquè munus amittunt.

et properans cursum inire. Musculi posteà, cùm pectus in arctum cogunt, spongiosam pulmonum comprimunt fabricam; et sanguis ex ea retroire nescius, Pulmonales in Venas expellitur. Hìnc in cordis Sinistram

Canalis Venosus sanguinem parcum devehit, decrescit paulatim, apud adultos impervius est.

Ductus Arterialis, sicut et canalis venosus, aliquandiù pergit sanguinem, sed parcum, deferre.

Vena umbilicalis indurescit et in ligamentum abit, quod ligamentum hepatis rotundum est. Arteriæ umbilicales, quæ ex hypogastricis nascuntur, cæso et ligato fune umbilicali, sensim imperviæ fiunt ab umbilico, sed ad partem usquè superiorem vesicæ tantummodò. Ad hanc enim tres, quatuor et aliquandò quinque Arterias parvulas mittunt.

Foramen Ovale occluditur, ut sanguis ex pulmonibus in Auriculam sinistram affluens, in dextram cum sanguine venoso miscendus irrumpat minimè.

Valvula autem Eustachii paulatim etiam decrescit, sed plures

nistram excurrit Auriculam, necnon in dextram è cava affluere pergit. Ambas simul adimplet et dilatat Auriculas, quæ ut statim refertæ, ordinata qualibet contrahuntur causa. Sanguis exire coactus et à valvulis, venarum retrogredi vetitus, tricuspidales patefacit valvulas, mitralesque simul; è sinistra cordis Auricula in Sinistrum Ventriculum, et è Dextra in Dextrum prorumpit. Ventriculi autèm cum sanguine tumidi èt dilatati incitatique ad contractionem, sicut et fuerunt Auriculæ undequaquè sanguinem arcent. Hie circa coarctatus Tricuspidales et Mitrales occludit Valvulas, Semilunares

ipsiûs apud adultum usus sit ullus, hic est, ut sanguinem impeditet, ne, per contractionem Auriculæ dextræ, in Cavam multus refluat. Sed cùm sæpiùs decrescat, crescentibus annis, et apud eos ætate provectos magis reticularis inveniatur quam membranosa, nonnulli dubitant, utrum ea sit capax et idonea, quæ pondus sanguinis, in quo, uti dicunt, natat ipfa, ferre valeat. Sed dicit Vaughan ex Hallero: "nor is it useless in the adult, for it forms the side of the right Auricle, and hinders the return of blood from the right Auricle into the inferior Cava during the contraction of this Auricle."

Semilunares aperit, è Ventriculo sinistro in Aortam, è Dextro in Arteriam pulmonalem evadit, erumpit Quem excipit Arteria pulmonalis, hic pulmones deambulat, ex illis denuò, ut dixi, depellendus, sinistram ac petiturus Auriculam. Qui verò Aortam ingressus, hujus per ramos innumerosque ramulos, totum in corpus emittitur. Sanguinis moles per venas arteriis astantes revertitur cavæ, alias et per nonnullas, quæ, cum extrinsecus magis deambulent, cutaneæ sunt denominatæ. Cava superior sanguinem ex superioribus extremitatibus, ex capite, collo et thorace reducem excipit, Inferior verò sanguinem ex abdomine et extremitatibus ex inferioribus reductum. Ambæ intrà pericardium coeunt, et in dextram Auriculam exonerant sanguinem, qui unà mixtus, Auriculæ contractionis ope, in ventriculum dextrum, et illicò ventriculi contractione in Arteriam pulmonalem projicitur.

De circulatione dum agens, ut ipsiûs per singulas corporis partes cursum describerem, meum non fuit consilium; alitèr in tractatum de arteriis et venis excurrerem.

currerem. Sed hàud intempestivum erit, hìc pauca ampliùs dicere de mirabili et momentoso sanguinis per pulmones cursu; quem ad exhibendum, sat et meliùs est, ut exhibeatur pulmonum fabrica.

Hæc lobulis, uti describit Leber, componitur plurimis, unà quos tunica jungit externa. Interstitia textus explet cellularis, per quem vasa distribuun-Quivis ex lobulis maximâ componitur lobulorum copià minorum, qui ex similibus et similiter decrescentibus exurgunt, in vesiculas abeunt parvas et membranaceas, quæ in fœtu vacuæ et collapsæ, in infante nato ac in adultis aere sunt refertæ, et invicèm patent. Minimorum paritèr interstitia lobulorum replet textus cellularis, et lobuli etiam exilissimi ità sunt distributi ut inferiores facilè in superiores excurrant. Arteriæ pulmonales et Venæ, ramulorum ope, distribuuntur totos per pulmones, in vesiculas anteà dictas. Circuli demum omnium subtilissimi subtilissimas aeris vesiculas cingunt et Malpighi rete effingunt mirabile.

Illam

Illam tràns fabricam decurrit sanguis, è Corde secus Arteriam Pulmonalem depulsus. Dum pulmones expandit inspiratio, sanguis cursum init, qui patet pervius; omnia vasa et vascula pro ipso accedente constituta replet. Cum et expirationis musculi pectus deprimunt et coarctant, valvulis retrogradum cohibentibus motum, sanguis elaboratus, et ex Venoso factus Arterialis, in venas pulmonales abit impulsus.* Eodem tempore et simili ratione, aer in pulmones

[•] Quanto autèm tempore circulatio integra per cor et pulmones conficiatur, ex sanguinis massâ, et Ventriculi Sinistri ex amplitudine constat. Nâm generatim supponitur sanguinis massam referre 28 libras, seu uncias 336: etenim 28 × 12 = 336. Porro Ventriculus Sinister, uti plærique dicunt, semèl unaquâque secundâ (seu 1") contrahitur, et quotiescunque contractus, unciam sanguinis in Aortam propellit; tota igitur sanguinis massa, que 336 uncias refert, ex Ventriculo Sinistro, intrà 336", seu 5' 36", in Aortam, et è dextro in pulmones propellitur. Reipsâ 336", étéo' = 5' 36"; et ideò, intra 5' 36", tota sanguinis massa renovatur in pulmonibus, ac, si ità loqui fas est, Oxygenes ope quem resorbet transiens, redintegratur.

pulmones recipitur, lobulos suos adimplet ac vesiculas, et expellitur vicissim. Œconomiâ ex istâ constare videtur circulationem facilem et jucundam consono niti equilibrio quod, inter acrem quem ducimus et fluidum corporis invasis circumactum, divinus constituit artifex, Ideò si aer quem ducimus, rarior fuerit vel crassior, respiratio difficilis evadit et languida.

Mihi pergratum fuisset, priusquam circulationi finem ponam, fætûs, qui vitæ expers, cum in lucem editus, videtur, phænomenon adumbrare: simul et principia physica necnon mechanica, quibus ipsiûs restaurandi ratio nititur; sed hæc, ex iis quæ de submersis notabo, elucescunt. Hic igitur moram faciam, ut dicam notitiæ cursûs quem tenet sanguis, et fabricæ qua constant pulmones, tribuendum esse inventum mirandum, quo submersi ad vitam revocantur; simul et ii, qui in pulmones aerem, vaporem, aut gas quodlibet receperunt noxia. Sanguis, qui ex corde pulmones tunc non potest adire, aut ex eis expelli, in Cavis et earum in ramis stat. Quamdiu sanguis ca-

lorem

lorem naturalem retinet vel ad eum revocari potest, frictionum ope, caloris externi, &c. cum expanduntur pulmones, immissi aeris ope, sanguini patet aditus, qui, si supersit fluidus, influit, et pulmonum compressione expellitur ad Cor. Quod si munere perfungi incipiat denuo, circulationis functiones totum per corpus brevì restituuntur. Sanguinis et ex cursu, et ex pulmonum fabrica, necnon ex cordis vasorum œconomia patet, quòd, ut restaurentur submersi, non omittanda esse 1mo. Corporis commotionem et concussus: ipsa enim fluidi sanguinis motui favent. 2do. Sanguinis missionem; nam, cum ex parte aliqua corporis sanguis mittitur, res eadem evenit quæ occurrit intuenda, si tollatur vel mittatur liquor, qui in vaso quolibet (vel cylindro,) cum aliis communicante versatur. Liquor vasis ex aliis affluit, et per vasa omnia aut cylindros communicantes invicem, hydraulicas secundum leges, fit tremor ac motus Tunc et liquor vi câdem affluit, quâ massa totiûs fluidi ad omnia latera Sic, cum sanguis ex arteria vel vena mittitur, ipsiûs fluxus alias corporis partes afficit, et præ cæteris

cæteris eas quæ minùs distant. Exhìnc vas, in casu prædicto, cæsum, eo magìs proficit ut cor afficiatur, quò magìs cordi stat proximum.

Cùm sanguinis cursum delineare susceperim, meo pro consilio satis fuisset dicere, tacità pulmonum fabricà, sanguinem per pulmones transire circulando. Hæc cùm organa gemina in circulatione tanto perfungantur munere, et pauca quæ notavi phænomena, ex sanguinis cursu ortum habeant, cùm et ipsa delineans, à meo consilio devium non me penitùs existimavi. Sed prolixior ne videar, ad secundam dissertationis partem propero.

PARS SECUNDA.

DE LYMPHÆ CURSU.

SECUNDUM sanguinem, primum quod occurrit fluidum lymphaticum est: et in ipsiûs cursu res quatuor occurrunt momentosæ; Vasa Lymphatica, Lactea, Ductus Thoracicus et Glandulæ Conglobatæ. Totum per corpus decurrunt vasa lymphatica. Quædam ex illis in superficie deambulant, alia profundiùs feruntur unà cum arteriis et venis. Superficialia, quæ quidèm sunt maximè numerosa, inter cutim et musculos hærent, cuti sunt referenda, textui ac cellulari.

DE LYMPHATICIS EXTREMITATUM INF. Et aliis cum eis confluentibus.

LYMPHATICA superficilia extrem. inf. geminum exhibent Ordinem. Prior qui sibi vindicat 5 ex lymphaticis

ticis superficialibus, venam majorem concomitatur Saphenam, alter verò Saphenam minorem. Ordo Prior trigeminos in plexus dirimi potest. Primus unà cum Saphenâ majore enascitur, et interno genu ascendit-Secundus exoriens circà medium pedis latus internum, retrò internum malleolum, secundam deindè Suram internam, interno genu quoquè decurrit. Surgit tertius juxtà digitum minimum, exterius pedis latus ascendit, externumque malleolum prætergressus, in binos scinditur ramos, unus è quibus super tibiam oblique ad internum genu transilit, aliisque cum ambobus congreditur. Pulcherrimum una plexum illicò constituunt, qui Saphenam secundum majorem utrinque decurrit, inferiorem præterit glandulam inguinalem, aliis et superastantibus immergitur. Duo attamen tresve inter plexûs truncos (ii à 12 ad 20 numerantur) priusquam annulum abdominalem intraverint, nullam aliquandò subeunt glandulam. Plexus alter à tertio scissus Secundum jungit superficialium Ordinem lymphaticorum. Hæc orta cum Saphenâ minore, cum ea per tendinem Achillis exterius feruntur, musculos posteà inter gastrocnemios, et lympham in glandulas poplitæas exonerant.

Intima autèm lymphatica eunt concomitantia Plantares, Tibiales et Peroneam Arterias, poplitis ac in glandulas, sicùt et nùnc dicta, lympham efferunt.

Hæc et illa Femoralem pariter secundum arteriam, Bicipitemque tràns musculum, glandulam petunt, quæ, cum adest, inguinalibus cæteris profundior hæret: inguinales exindè subeunt glandulas anteà dictas, ubi cum vasis lymphaticorum superficialium quæ priorem pertinent ad ordinem, aliisque superficialibus à pube exortis, confluunt.

Lymphatica penis externa, ex integumentis, ex glandulis et ex glande metipso orta, ad glandulas inguinæ proficiscuntur. Quæ surgunt ex glande dextrorsum generant truncum, alterum et sinistrorsum qui, ope rami ex trunco dextro sursum in sinistrum excurrentis, invicèm communicant. Lymphatica penis

nis intima ad radicem glandis orta, duos largos dextrorsum præstant truncos, qui in ramos scissi ad glandulas inguinales decurrunt. Tres autem radices, unus è queis ad dextrum glandis latus surgit, alter ad mediam circitèr partem, dum tertius ad latus sinistrum, largum sinistrorsum generant truncum, qui per mediam penis dorsi partem decurrens, duos circitèr ad penis trientes, binos mittit ramos. Unus ex istis glandulas inguinales sinistras triplex adit. Alter verò suprà pecten productus, in duos dividitur ramos, qui denuò, binos in ramos scinduntur. Hi dextras ad inguinales glandulas deveniunt, unum præter excurrentem ad unam ex glandulis quæ ponè Poupartii ligamentum jacent.

Scroti Lymphatica testiculorum, tunicarum et Epididymidis, funiculum numerosè secundum spermaticum, lumbales ad glandulas conscendunt, dum alia non pauca excurrunt ad inguinales.

Lymphatica vaginæ infimæ, nympharum, clytori-

dis, aliaque externa, partim ad inguinæ, partim ad pelveos vel lumborum glandulas, per Poupartii ligamentum, accedunt. Ipsiûs Uteri lymphatica excipiuntur glandulis supremæ vaginæ utrinque hærentibus, ahis deindè quæ Iliacam circumstant internam, illicò et lumbalibus. Ex ovariis, tubis Fallopianis ligamentoque rotundo lymphatica, ad lumbales glandulas tantummodò, vasa secundum spermatica deferentur.

nium orti faciem coxæ descendunt superiorem et internam, exindè glandulas ut inguinæ petant. Lymphatica ad coxæ partem superiorem, ad clunium partem mediam et superiorem exorta, invicèm, simùl cum lymphaticis jamjàm dictis, communicant; et glandulas ad inguinæ duodecim mittunt truncos. Paritèr et in glandulas inguinæ descendunt, sex numero, trunci lymphaticorum in lumbis exorti: necnon ex abdomine infrà umbilicum complures.

racicum

LYMPHATICA TRUNCI.

LYMPHATICA extremitatum inferiorum, et quæ cum eis confluunt à genitalibus, à coxis, clunibus, abdomine et lumbis, inguinæ glandulas egressa, Poupartii ligamentum transeunt. Rami non nulli ab annulo abdominali, secundûm marginem pelvis, Iliacâ externâ currunt cum arteria: alii, equidem pauciores numero, descendunt pelvim, excipiendo lymphatica à vesicâ, ab utero, vel vesiculis spermaticis accedentia, à musculis gluteis pauca; et, incisuram ad Ischiaticam, internam conveniunt Iliacam. Hanc et conveniunt, tràns incisuram, plurima ex natium lymphaticis, quæ inguinales non petunt glandulas. Quædam inter vasz Arteriam Iliacam externam concomitantia, cum câ ad lumbos deambulant, ut Ductum sub aorta subeant Thoracicum: alia os sacrum adeunt; cum lymphaticis hinc exortis, et iis à latere opposito accedentibus, rete fingunt mirabile: illicò et in suo ad Ductum Thoracicum decursu, Iliacam subtereunt dexteram. Sub aortâ secundam ad lumborum vertebram, tertiamve aliquandò lymphatica extremitatum inf. mutuo concursu Thoracicum generant Ductum. Quem cum attigerimus, cursum ipsiûs deserere liceat, ut ea notemus quæ ex anteà dictis emanant.

Hoc inter prima occurrit, quòd extremitatum inf.

lymphatica nullam subeant glandulam, donèc popliteas, alia verò inguinales. Interim tamen et hic intercedit exceptio. Parvulam enim vidit Hewson circà partem anteriorem cruris tertiam; et similem delineat Dr. Monro ibidèm circiter repertam—Ulcera si hæreant circà Saphenæ minoris exortum, vel in ipsiûs decursu, tumescent glandulæ popliteæ. Si minimum circà pedis digitum, vel in decursu tertii plexûs, tumescent et popliteæ et inguinales. Si in tarso aut metatarso, circà pedis pollicem et medium latus pedis internum, vel in decursu Saphenæ majoris, inguinales tantummodò. Sic et solæ tumescent popliteæ, si devenetit

venerit absorptio à plantâ digitisve pedis, cum exinde intima surgant lymphatica.

Quam devehunt absorptionem lymphatica superficialia, illa glandulas inguinæ, pelvis et lumborum simul afficere potest. Lymphaticorum penis ex cursu conspicuum est cur, dum glandi ulcus hæret venereum, inguinales glandulæ dextræ solæ aliquandò tumescant, cur sinistræ aliquandò solæ, cur autèm aliquandò dextræ simùl et sinistræ: nec non quâ de causa nonnunquam dolor maximus ad Poupartii ligamentum surgat. Gonorrhæa virulenta cum urethram, quæ est vesicæ productio, lacescat, organa quæ in pelvi sedent, et lacessi necesse est. Si Gonorrhæa idcircò, sit d'uturna et crudescat, aliquid morbi sanguinem corripiet, quod quidèm probant Ophthalmiæ non raræ Gonorrhæam concomitantes. Absorptio luei Venereæ ab infimâ vagina, nymphis, externis et partibus, non tantum deferetur in glandulas inguinæ, sed etiam pelveos aut lumborum.

Lymphatica

Lymphatica propter anum exorientia, cum inguinæ ferantur, conspicuè patet cur glandulæ tumescant ex ficis, hi et quomodò tumescentibus è glandulis ortum habere queant.

Ductus autèm Thoracius, secundam ad lumborum vertebram genitus, ibidèm è pelvi, renibus et capsulis, splene, pancreate, ventriculo et ex hepate lymphaticorum accessione crescit: eumdem ac perficiunt, tertiam ad vertebram, vasa lactea chylum inferentia ex in-Ductus ab ortu oblique sub angulo parvo testinis. superiorem deambulat ad vertebram lumborum, ibi i dextro sub Diaphragmatis crure conspicitur; posteà, secundum dorsi spinam dum decurrens, Azigos venam inter et aortam, quintam attingit vertebram dorsi, retrò œsophagum fertur; sursum per latus thoracis sinistrum, tum retrò vasa subclavia usque colli sextam circitèr ad vertebram ascendit; deorsum ac vergens in Subclaviæ et Jugularis venæ immergitur Angulo. Quem, me judice, elegit natura, utpotè accessio lymphæ, si mixa cum sanguine ex venâ subclavià et jugulari

gulari confluente, parvulum in cylindri communis diametro requirit incrementum. Si verò lympha in Subclaviam aut Jugularem decurreret, tubi rationi habitâ, majore diametri incremento accideret opus. Res patet et ex natura: si enim Ductus non immergatur simplex, rami 2, 3, aut 4 in subclaviam et jugularem excurrunt. Si 3, Truncus, qui solus implantatur, maximo gaudet diametro. Tubo prætereà cùm ex uno in alterum patet aditus, fluida utriûsque in Equilibrio stare necesse est: alitèr autèm foret si Thoracicus Ductus in Subclaviam tantum vel Jugularem fuisset implantatus, cum eamdem semper non invehat lymphæ copiam. Decrementum ultrà vel incrementum lymphæ, eò minùs tubum afficit et sanguinis cursum, quò longior est diameter. Cur Ductus angulum supergrediatur ut reclinet, nos docet fluidorum proprietas, sed enumerare foret prolixius. Nos et docent, me judice, fluvii, amnes, rivi et rivuli, qui nunquam sub obtuso, insolenter sub recto, sed acuto confluunt sub Angulo, nunquam ad collisionem, eamdem verò ad lineam rectam acclinantes. Aquæ permiscentur

permiscentur placide, aut confligunt; undant atque rotant, aut placate simul defluunt, prout, habita ratione anguli, motus et velocitatis, compensantur vires.

Sed cursum Ductûs dùm prosequentes, tacita præteriimus hepatis lymphatica simul et pectoris. Lymphatica hepatis intima cum superficialibus invicèm communicant, portarum venam comitantur, huic et glandulas incumbentes transgressa, superiorem propter Mesentericam arteriam, Ductum subeunt Thoracicum. Quibus gaudet lymphaticis concava facies, simùl et fel, ea conjunguntur ad venam portæ, cum ex centro prodeuntibus, easdem ingrediuntur glandulas, atquè cum eis in Ductu immerguntur. Convexa facies formosè lymphaticis strata conspicitur. Diversa corum est distributio, sed hæc generatim: truncus maximus, quem non pauci minores insequuntur paralleli, ad sinistrum lobi dextri, dextrum et ad ligamenti suspensorii latus occurrit. Hunc assequitur truncus alter à lobo sinistro veniens, et cum illo, secus ligamentum suspensorium, deambulat. Truncus tertius, hand

haud parvus, æquè ac duo nunc dicti, suis gaudens ramis, lobi dextri dextrum ad latus spectat, et dextrum secus ligamentum proficiscitur. Quartus verò truncus mediam circà lobi sinistri partem exortus, sinistro ascendit cum ligamento. Diaphragma trunci perforant, et, in glandulis anteriori pericardio hærentibus, coeunt omnes. Largus ex glandulis istis emergit Truncus, qui subter sternum, anterioris mediastini inter laminas proficiscitur sursum, Dextro cum lymphaticorum Trunco (de quo posteà)non nunquàm communicat, et Ductu Thoracico juxtà exitum, implantatur. Interdum ille ut non occurrat subter sternum accidit, sed occurrant 1, 2, 3, aut 4 trunci ad latus utrumque thoracis, cum vasis mammariis internè. Qui à sinistro latere deambulant, in Ductu inseruntur Thoracico; qui autèm à dextro, in Trunco Dextro lymphaticorum. Diaphragmatis lymphatica ut non taceamus, dicere decet ea cum iis, quæ hepatis sunt, misceri et defluere.

Cuncta in pulmonibus lymphatica liberiùs invicèm communicant,

communicant, quam in viscere quolibet altero. Superficialia, pulcherrimo constituto reti, ad bronchiales glandulas accedunt, intima ut sejungant. Lobi superficialia sinistri, necnon intima, cum egressa ex glandulis, tres imprimis exhibent truncos. Quos inter unus, asperam retrò arteriam bifurcantem, in Ductum implantatur, dum alter in eumdem excurrit, Trachæam inter et Œsophagum. Tertio autèm Trunco, cordis lymphatica coronariam sinistram concomitantia arteriam, obviàm occurrunt, ad glandulam Trachææ radici hærentem, et illicò Ductum ad Thoracicum proficiscuntur unà. Trigeminos pariter truncos exhibent lobi lymphatica dextri. Unus, ad I Dextrum è lymphaticis Truncum pergens, supernè cavam transilit: alius retrò Trachææ bifurcationem, ad Ductum Thoracicum fertur; sic et alius, secundum verò truncum venæ Azigos. Nefas ne sit brevitèr I dicere Œsophagi lymphatica, alia aliò excurrere, sed præsertim cum cordis et pulmonum lymphaticis permiscenda: cordis autèm lymphatica, quæ coronariam dextram insequuntur, supernè Trachæam in mediastino posteriore, Dextra ad lymphatica transilire.

Trunci

Trunci autèm intercostales plurimas glandulas, in ipsis Spatiis, intercostalibus, circà vertebras et intercostas, hærentes pervadunt, priusquam in Ductum lympham exonerent.

Lymphatica, ex scapulis non pauca, plurima ex thorace, hinc atquè hinc orta, axillares ad glandulas deveniunt.

Necnon liceat non nullas levitèr notare glandulas. Splen, Hepar, Reni et Capsulæ, Pancreas, Diaphragma et Cor, suis lymphaticis gaudent glandulis, quæ vasis hæmatophoris supersedent. Plurimas sortitus est ventriculus, quæ arteriæ coronariæ assident et gastricæ. Ex eis quæ sunt pulmonun, duæ tresve, ad Thoracem supremum venis subclaviis adjacent, et infimum ad collum, Ductui Thoracico: interna ac vasa mammaria non nullæ superstant glandulæ, quas transeunt hepatis Lymphatica, cùm ad thoracis latera feruntur.

DE CHYLI CURSU.

CHYLUS, ut anteà dixi, systema spectat lymphaticum: cùmque de lymphæ cursu dicere susceperim, et mihi chyli cursus delineandus incumbit. Quod ut agam, describenda sunt vasa chylum vehentia.

Vasa lactea Vascula sunt in ortu tenuissima, semilunaribus instructa valvulis pluribus, ab intestinis chylum è cibis resorptum, in Receptaculum chyli deducentia, una cum lympha coagulabili ex corporis extremitatibus visceribusque abdominis miscendum et denuò diluendum (Mesentericis partim diluitur glandulis). Receptaculum illud ductus est thoracicus ipse,
qui, dum crescit vasorum lacteorum accessione, uti
saccus Pyriformis conspicitur et membranaceus. Lacteus saccus iste geminum ad policis trientem productus, sursum gradatim in parvulum, cujus diameter lineam refert, cylindrum decresscit.

Vasa lactea hiatu capillari in intestinis exorta, musculosam inter et externam tunicam mirabile constituunt rete canali hærens intestinali, et quasì penitùs circumvolutum, duos verò duntaxat, cum mesenterium attigit, plexus exhibens. Hi, textûs cellularis ope, dirimuntur, et hærentes, quivis à suo latere, membranæ Mesenterii, ad glandulas decurrunt Mesentericas, et unum ibì in plexum cocunt. Lactea illicò totum per Mesenterium distributa, illiûs glandulas, à 100 usquè ad 150 numerandas, transcunt omnes. Confluent denuò ad glandulas medio in Mesenterio plurimas, quas exeunt trunci 4 vel 5 numero, arteriam Mesentericam sursum ut petant. Hujus ad radicem, illi excipiunt lactea ab intestino cæco, ab arcu dextroque latere colonis, et cum eis profecta, Ductum Thoracicum, ut anteà dictum, subeunt. Lactea quæ veniunt à colone reliquo, ad glandulas lumbales accedunt, arteriam Mesentericam comitantur inferiorem, glandulas ipsiûs ingressura, et exindè Dùctum Thoracicum.

LYMPH-

LYMPHATICA CAPITIS ET COLLI.

Sub claviculà coeunt capitis et colli, nec non superiorum extremetatum lymphatica. Exindè prodit truncus unus, qui ad latus sinistrum, Thoracico excipitur Ductu; ad Dextrum verò Jugularis et Subclaviæ implantatur Angulo. Glandula thyroidea, hìc dicere liceat, sua mandat lymphatica sinistra secundùm trachæam in Ductum Thoracicum, dextra in Dextrum ex lymphaticis Truncum.

Capitis autem et colli lymphatica dum ad claviculam descendunt, venam jugularem comitantur externam et internam. Lymphatica capitis jugularem externam concomitantia, multo præstant numero, plurimas secus collum subeunt glandulas; hoc in decursu, egregium generant rete, simul et truncum quem omnia petunt capitis et colli lymphatica. Quæ lymphatica capitis extrinsecus deambulant, cum vasis decurrunt

nulla

runt sanguiferis, et, priusquam collum assecuta, quasdam in glandulas decurrunt. Ea occipitalem arteriam quæ insequuntur, glandulas transeunt retrò apophysim Mastoideum astantes: quæ arteriam temporalem, glandulas ad imum apophysis Zigomaticæ. In glandulis, quæ carotidis ac internis jugularibus assident, conveniunt superficialia et intima capitis, nec non faciei et oris lymphatica.

Quæ spectant ad faciem, secùs arteriam facialem et ipsiûs ramos, ab intimo oculi angulo, è naso, labiis et genis accedunt; atqùe in decursu, quædam ex eis parvulas subeunt glandulas externum ad latus buccimatoris musculi; alia, numero plura, glandulas petunt ad latus inferioris maxillæ exteriùs ac inferiùs positas, et maxillari glandulæ inferiori astantes; alia demùm glandulas, quæ, ad partem glandulæ parotidis supernam et imam, occurrunt. Intima verò nasi lymphatica præcipuè internâ cum arterià maxillari deambulant et glandulas retrò maxillæ inferioris angulum ingrediuntur. Easdem ad glandulas accedunt non-

nulla ex lymphaticis oris intima: sed linguæ et ossis
Hyoidis lymphatica decurrunt ad glandulas quæ, venæ jugulari astantes internæ, excipiunt lymphatica
profundis ex capitis partibus profecta. Quæ verò è
gengivis, ex apophysibus alveoriis, simùl et ex tonsillaribus, angulum maxillæ inferioris cùm prætergressa,
internâ maxillari secedunt ab arteriâ quam primum
insequuta, jugularem adeunt externam, ac summam
ad scapulam glandulas ineunt.

Detecta prorsùs nondùm sunt lymphatica cerebri ex quo sanguinem reducit jugularis interna. Suis totam per ipsiûs massam gaudere lymphaticis nihilominus probabile est. Illud reipsâ cùm ægrotat organum, haud rarò colli glandulæ tumescunt. Aqua in hydrocephalo non nunquam è ventriculis absorbetur: et Mascagni nonnulla injecit atquè pinxit lymphatica, cerebri ad membranas spectantia.

LYMPHATICA SUP. EXTREM.

Extremitates superiores gemina pariter lymphaticorum classe gaudent. Intima quæ cum arteriis decurrunt socia, axillares ingressa glandulas, junguntur lymphaticis è mammis, thoracis latere et scapulâ venientibus. Superficialia cum venis cutaneis ascendunt. Plæraque ex eis ad palmam manûs surgunt, partem et aversam quæ circà digitum minimum extenditur, venam ulnarem primum insequuntur externam nec non internam, et posteà ad Basilicam excurrunt. Ipsis glandulæ interdûm astant obviæ ad condylum internum humeri, medium ad humerum aliquandò, ad utrumque non nunquam; quandoque nullæ, priusquam axillares ingrediantur. Alia quæ surgunt lymphatica partem ad manûs aversam, pollicem circà et indicem, cum radiali feruntur externâ, et brachii ad flexum assecuta Cephalicam, cum ea secundum Bicipitem musculum decurrunt, sed brevì Deltoidem intrà, majo-

rem

rem et Pectoralem, cursum prosequentia, claviculam subtercurrunt, glandulis ut ipsiûs, ad utrumque latus, hærentibus immergantur. Plexus lymphaticorum superficialium tertius, minimum ortus ad digitum, aversâ ex manûs parte, ulnari cum externâ vergit, et glandulam interno condylo incumbentem egressus, brachiali assidet arteriæ, dûm ad glandulas axillares deambulans.

Lymphatica quæ ad glandulas axillares omnia in decursu conati sumus intueri, glandulas ultrà, pauciores numero truncos efficiunt. Hi sunt iidem, qui, ut suprà dictum, unà cum lymphaticis capitis et colli sub claviculà in unum coeunt truncum qui, ad latus Dextrum, Dexter Truncus audit Lymphaticus. Hunc excipit venæ subclaviæ et jugularis Angulus. Ortus, decursus et glandulæ lymphaticorum quæ sunt thoracis ac Sup. Extrem. capitis et colli, plurima notanda præstant; sed majorem ut non excurram in molem, hæc pauca notabo.

Glandulæ, quas lymphatica ex gengivis et apophy-

sibus alveolariis orta, subeunt ad scapulam summam, nos conscios faciunt cur scapula non nunquam doleat ex dentium dolore; perspicue et occurrit quod, si fiat absorptio in oculis, naso, labiis et genis, tumescere queunt glandulæ, quas, in corum absorbentium cursu, delineavimus.

Lymphaticorum ex cursu dilucide patet cur ex cancro mammarum, ex ulceribus in scapulis ac in parte
superiore thoracis, tumescant axillares glandulæ, nec
minus constat spem vitæ superesse nullam, illæ
si glandulæ schirrosam generaverint massam;
omnes enim tolli non queunt, si non secentur
lymphaticorum trunci, quibus secatis, lymphæ reduci
ex brachio, ex thoracis, colli et capitis latere, occluditur via—Colli glandulæ dentium ex dolore tument,
maxillarum ex carie, ulceribus et suppuratione in capitis cervicisque integumentis—Si nutrix et puer lue
venerea laborent, eloquentur lymphatica lues unde
proficiscatur. Si à puero, tumescent apud nutricem
glandulæ axillares: si autèm à nutrice, eæ quæ jacent

in Decursu absorbentium oris, ad Ductum thoracicum, vel Dextrum ad Truncum ex lymphaticis, apud puerum tumescent.

Cùm Medico Tentamini finem facio, meam amplissimo Glasguensi Medicinæ Senatui observantiam
exprimere, mihi multum juvat; simul et dicere, semper
mihi futurum esse pergratum, quòd, in utraque inter
Scotas Universitates celeberrima, artem medendi didicerim.



GLASGUE, EXCUDEBANT CHAPMAN ET LANG.

ERRATA.

- P. 9, 1, 4, miscendum, lege in Auricula miscendam.
 - 22, 1, Musculi, lege Musculi expirationis.
 - 34 16, duodecim mittunt, lege duodecim præcipuos mittunt.
 - 17, Sex numero, lege præcipui sex numero.
 - 38, 4, adde: Nec minùs patet quâ de causâ nonnunquàm ulcera in lumbis, aùt, infrà umbilicum, in abdomine suppurantia, procreent in glandulis inguinæ bubones.

9 One purpose and