Dissertatio medica inauguralis, de assimilatione / [F. Skrimshire].

Contributors

Skrimshire, F. (Fenwick), 1774 or 1775-1855. University of Edinburgh.

Publication/Creation

Edinburgi: Typis Georgii Mudie et Filii, 1798.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/exkhh3nf

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.

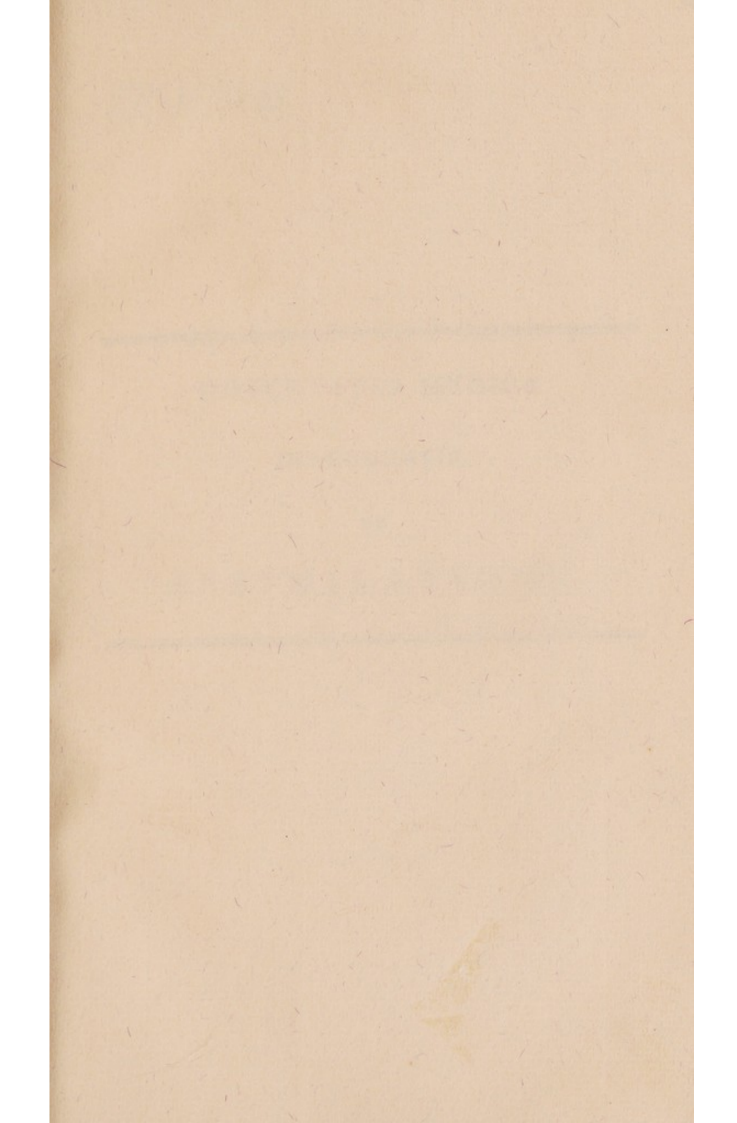
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.





48471/18

.





SKRIMSHIME

DISSERTATIO MEDICA

INAUGURALIS,

DE

ASSIMILATIONE.

LUA HOOD HAND

VESTWEED STED

Ex-Automot Services of Commission

MISSERTATIO MEDICA

Amplification SENS.

Dog diam con

THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

ASSIMILATIONE.

.....

68965

INAUGURALIS,

DE

ASSIMILATIONE;

QUEM,

ANNUENTE SUMMO NUMINE,

Ex Auctoritate Reverendi admodum Viri,

D. GEORGII BAIRD, S.S.T.P.

ACADEMIÆ EDINBURGENÆ PRÆFECTI;

NECNON

Amplissimi SENATUS ACADEMICI Consensu, Et Nobilissimæ FACULTATIS MEDICÆ Decreto;

Pro Gradu Doctoris,

SUMMISQUE IN MEDICINA HONORIBUS AC PRIVILEGIIS
RITE ET LEGITIME CONSEQUENDIS;

ER DITORUM EXAMINI SUBJICIT

FENWICK SKRIMSHIRE,

ANGLUS;

SOC. MED. EDIN. SOC. EXT.; SOC. NAT. STUD. EDIN.; OLIM PRÆS.
ANNUUS; NECNON ACAD. PHYS. EDIN. SOC. ORDIN.

Ad diem 25 Junii, hora locoque folitis.

EDINBURGI:

CUM PRIVILEGIO.

TYPIS GEORGI: MUDIE ET FILII.

SEJA AD ODA ME

ASSELME SEE FARRES BATRE

чаниван омиля исплания

CEORCII BALKO SST.



THE RY SECTIONS RONGESCURATE TO

PRO A MORENIA MEDIS LISS.

FENWICE SKRIMSHIRE,

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Ad cirin ay junit, horn lonoque fastis,

XOTOUA-

PRINKRIGE

MILITER STRUCK HOROLO SITT

GULIELMO SKRIMSHIRE, PATRI,

ET

GULIELMO SKRIMSHIRE, FRATRI,

CHIRURGIS,

PRO AMORE ET CONSILIIS,

HOC TENTAMEN,

SACRUM VULT,

AUCTOR.

CULIELMO, SKRIMSHIRE, PATRIL

JOANNI KILEN

CULIELMO SKRIMSHIKE, FRATRE,

INGENIO THEORETHINS

PRO AMORE ET CONSILIS,

MAMATURT DOR

SACRUM VULT,

AUCTOR.

MEGNON,

AMICO SUO,

JOANNI ALLEN,

PRÆLECTORI SOLERTISSIMO,

INGENIO ET DOCTRINA,

MAXIME ORNATO,

HOC TENTAMEN,

D. D. Cq.

AUCTOR.

And milky eddies with the purple blend;
The chyle's white trunk emerging from its fource,
Seeks through the vital mass its shining course;
O'er each red cell, and tissued membrane, spreads
In living networks all its branching threads;
Maze within maze it's tortuous path pursues,
Winds into glands, inextricable clues,
Steals through the stomach's velvet sides, and sips
The silver surges with a thousand lips;
Fills each sine pore, pervades each slender hair,
And drinks salubrious dew-drops from the air.

DISSERTATIO MED

DAR. BOT. GARD. Pl. i. Cant. iii.

et anneriale, mari pine de la descriptione de l'actione partes, fi non amus productions de l'actions repaired l'uneui per fecretaine de l'actions repaired l'uneui, per fecretaine de l'actions repaired l'uneui, per fecretaine de l'actions repaired l'actions rep

INAUGURALIS,

DE

ASSIMILATIONE.

In living network all as branching

AUCTORE FENWICK SKRIMSHIRE

MNIS pars corporis animalis, five folida, five fluida, e fanguine detrahitur, vel fecernitur, opere partim chemico, partim mechanico, fecretione nominato. Secretio est opus continuum, et universale; nam, præter eas quæ per excretiones e corpore prorsus removentur, multæ aliæ partes, si non omnes, per absorptionem tolluntur, per secretionem denuo reparandæ. In

juventute, dum crescimus, quod secernitur his impensis excedit; in senectute, dum decrescimus, iisdem est minus.

Si de modo, quo fanguis ipfa reficitur, quæratur, hanc e lympha atque pabulo oriri difcimus. Lympha vafis propriis ex toto corpore abforbetur, et ad ductum thoracicum tranffertur, quò fimul pabulum extrinfecus fumptum, et per affimilationem paratum, fub forma chyli advenit; atque ambo commixta in vafa fanguifera pelluntur. In hac differtatione est mihi in animo de Affimilatione tractare; quæ alimenti, non in chylum tantum, sed etiam in fanguinem, mutationem comprehendit.

Antequam materia heterogenea, quâ pabulum constat, in sanguinem converti potest, variæ decompositiones et recompositiones efficiendæ. Has mutationes prorsus, ni fallor, chemicas, assimilatio complectitur; quæ igitur opus complexum, vel potius

potius processium complectio, habenda est, et in quatuor partes apte dividi potest: quarum prima de processu tractat, qui alimenti in ventriculum introitum antecedit; secunda de digestione, vel alimenti sic preparati in chymum conversione; tertia de chylificatione, vel chymi in chylum conversione; quarta de sanguisicatione, vel chyli in sanguinem conversione. Ad hæc seorsum tractandum nunc progredior.

OPERA QUÆ DIGESTIONEM ANTECEDUNT.

In his maxime conftat, plurimas esse varietates assimilationis, quæ in animalibus variis apparent. Horum operum maximi momenti sunt comminutio, et cum aliquo secreti mistura. Prior variis modis, secundum animalis naturam, efficitur, at in permultis prorsus deest, ut in cetibus, et his piscibus, qui testacea non edunt, itemque in permultis amphibiis, atque avibus A 2 carnivoris

carnivoris, qui alimentum, tantum in bolos deglutitioni commodos divifum, fine comminutione devorant. In paucis porro horum animalium, nulla cum fecreto mistura digestionem
antecedit. Aquilis tamen, et quibusdam carnivoris, sunt sacci ventriculis propriis ampliores,
in quos pabulum primo recipitur, et unde gradatim in ventriculos demittitur; in his, porro,
pabulum cum liquore in saccos secreto commiscetur.

In homine, et quadrupedibus, (carnivoris tamen exceptis), comminutio per masticationem persicitur; in cunctis vero non similis est. In homine, et quadrupedibus quæ non ruminant, opus totum deglutitionem præcedit; dum ruminantia alimentum tantum leviter masticant, antequam devorant. Inter masticandum, alimentum multo salivæ commiscetur, quò gustui gratum siat, saciliusque deglutiatur, imò fortasse etiam facilius concoquatur. In homine, et animalibus quæ non ruminant, alimentum

fic masticatum, et cum saliva commixtum, aptum igitur, quod concoquatur, fit; fed, in ruminantibus, nunc tantum semi-comminutum, atque in primum ventriculum acceptum, liquore ibi fecreto maceratur, et aliam, ut mihi videtur, mutationem magni momenti, qua facilius concoctu fiat, fustinet; quum animalia hujus structuræ, quam alia, alimentum vegetabile melius concoquant; bos, exempli gratia, melius quam equus. Ex hoc ventriculo in fauces alimentum ruminantia sponte quasi revocant, ut denuo masticationem subeat; post quam in fecundum ventriculum, tum in tertium, et postremo in quartum, iter persequitur; in unoquoque diutius vel brevius mansurum, prout facilius vel difficilius concoctu sit : quod fatis demonstrare, alimentum, his operibus antecedentibus, chemica forsan ratione concoctu facilius fieri, mihi videtur.

In avibus granivoris alimentum tritura com-

minuitur in ventriculo musculari, quam maximas vires musculares possidere demonstrant Spallanzani experimenta; in quibus tubi metallici contufi funt, spherulæ vitreæ contritæ, puncta fcalpellorum retufa fine ullo ingluviei detrimento. In his avibus alimentum in prolabum (Anglice crop) primò accipitur, ubi, hujus facci liquore maceratum, tumefcit; ex hoc, tanquam infundibulo molari, in ventriculum muscularem frumentum descendit, ut ibi conteratur antequam concoqui possit. Hæc trituratio per vires musculares ventriculi efficitur, multis parvis calculis, de industria devoratis, adjuvantibus, fi non prorfus necessariis, ut Fordyce, quamvis Spallanzani contrarium afferuit, perlucide probavit.

Ad comminutionem, et liquorum secretorum misturam, et fortasse aliquas chemicas mutationes nunc memoratas, pauca præterea opera accedunt, alia aliis animalibus propria; sic corvus, ardea,

ardea, et aliæ aves ventriculis mediis, neque admodum muscularibus, ut gallinarum, neque membranosis, ut hominis, gaudentes, seminum folliculos rumpendos semper curant, ut liquor ea gastricus contingat. Homo quoque variis modis, in arte culinaria cognitis, assequitur, ut alimentum gustui jucundius, et concoctu facilius siat.

DIGESTIO.

Hoc verbo tantum processium, quo alimentum ut antea dictum preparatum, in chymum mutatur, intelligo. Igitur mutationes in ventriculo digestorio factas complectitur.

Cum, quantum laboris, et quantum temporis de hoc expensum sit, contempler, non possum, quin plorem, quam paululum aut mutationis, aut ipsius operis, etiamnum intelligamus. De nullo corporis munere vehementius disputatum est, et nulli hypotheses profusius datæ fuerunt; tamen multum mihi dolet addere, laborem raro tam inutilem fuisse; inutilem quippe, quia mutationes explanare, non observare, conati funt; et, loco comperiendi, quibus dotibus, alimentum, liquores fecreti, chylus, chymusque polleant, et chymum ex esca vegetabili, cum eo ex carnibus comparandi, operam et tempus luferunt, conando, quemadmodum alimentum parum fane intellectum, in chymum prorfus incognitum, mutetur, exponere. Hunc modum investigationis renunciatum iri, atque experimenta, et observationem in suos locos restitutum iri, quos hypothesis usurpavit, sperandum eft.

Quum multa negotia obstent, ne rem sic investigem, ut aliquid utilis et novi inveniam, videlicet per experimenta, cognita colligere,

routis taunere vehergentias lifanta.

et in ordinem exponere, tunc legitimas inductiones deducere, mihi fussicit.

Alimentum, ut ante dictum fuit, preparatum, in ventriculum digestorium, accipitur: ibi gradu caloris 97 vel 98 Fahr. brevius vel diutius manet; quibusdam liquoribus commiscetur; et continuo leviterque convolvitur per ventriculi contractionem muscularem. His vel aliis modis in femiliquidam et cineritiam. pulpam, chymum nominatam, convertitur, e qua per pylorum in duodenum expulsa, liquorem, chylum vocatum, lactea absorbent. In duodenum etiam fuccus pancreaticus, et bilis per ductum choledocum, transeunt, et cum chymo commiscentur; verum, utrum ut intestinos tantum stimulent, an, ut ad chylum formandum adjuvent, non cognitum est.

Liquorum in ventriculum fecretorum, et ibi alimento commixtorum, natura profecto non

fatis congnoscitur, at multæ tamen proprietates magni momenti compertæ funt, quæ nunc describendæ. Ventriculo ullius animalis aperto, fuper internam fuperficiem mucum vifcofum invenimus, cui hoc proprium est, ut lac, fanguinis ferum, ovi albumen, et quædam alia coagulet. Hac quoque proprietate ipse pollet ventriculus, ex quo per infusionem ad aquam transferri potest. Utrum vis coagulandi cuidam liquori an ventriculi materiei, propria sit, non didicimus, sed illius vis hæc materies adeo tenax est, ut ventriculi membranæ internæ grana fex lactis uncias centum coagulent; neque hæc coagulandi vis destruitur, licet membrana in folutione alkalina lavetur. Fœtus ventriculo est eadem vis. Liquor etiam, succus gastricus vocatus, e ventriculis modo occisorum, vel per spongiam, aut vomitionem e ventriculis vivorum, acquiri potest, qui qualitates sequentes exhibet. Gustui subsalsus est; primo luteus; at, fedimento deposito, fit pellucidus;

ad temperiem, ei corporis equalem, alimentum varium eo immersum solvit; etiam perquam antisepticus est, sæpe carnem putridam in dulcem convertens. E variis animalibus exceptus, varia folvit. Quæ quodque animal naturaliter concoquit, eadem fuccus gastricus ex ejusdem ventriculo, in gradu tamen minore, folvit; fic caro in succo a carnivoris, frumentum in eo a frugivoris, et herbæ in eo ab herbivoris acquifito, mollescit, et in pulpam semisluidam convertitur chymo simillimam, et huic semper eo similiorem, quo sæpius partes solutæ removentur, et succus recens additur: propterea quod fuccus fic faturatus non amplius solvere potest. Panis porro et herbæ in fuccu herbivororum, et tendo, os, vel ligamentum in fuccu carnivororum, multo facilius folvuntur, fi prius contrita fint. Multa salia in succu gastrico inventa sunt, videlicet acidum phosphóricum, phosphas calcis, murias ammoniæ, et murias fodæ.

Hactenus

Hactenus res veras narravimus, quæ, licet non fufficiant ad luculentam digeftionis rationem reddendam, multis tamen hypothefibus de digestione occasionem dederunt, quarum tres folas nunc animadvertere opus est. Prima alimentum fermentatione concoqui; fecunda, actione vițali; tertia, folutione chemica, docet. In hac parva differtatione has omnes fuse tractare non possum, sed paucis verbis meas de his fententias proponam. Si per fermentationem intelligitur ullum horum operum, quibus vulgo hoc nomen datur, hypothesis prima fa-si cile refutabitur; sed si, ut aliquibus placet, intelligatur fermentatio peculiaris omnibus fermentationibus composita, singulis tamen discrepans, donec hæc definiatur, ejufque effectus cognofcantur, hoc tantum fignificat aliquam mutationem incognitam opere incognito effici, atque fermentatio in hoc fenfu nihil aliud est, quam verbum aliud pro digeftione. Argumentatio igitur ad hoc redit, digestionem esse digestionem.

Spallancage

tum digestio fermentationi vinosæ, vel acetosæ, vel putrefacienti imputetur, opus chemicum bene definitum intelligimus, atque an sententia vera an falfa sit, perscrutari possumus. Fermentatio vinosa alcohol; putrefaciens ammoniam; acetosa acidum gignit: at neque alcohol, neque ammoniam in ventriculo formari, suspicatum est; acidum vero hic formari propterea concluditur, quod acidum inventum est in canis ventriculo pane pasti; quod acidum e ventriculis dyspepticorum sæpe eructatur, quod Rush materiam, tertia hora post prandium, vomitu rejectam acidam invenit; quibus addere possumus, Spallanzani panem liquore gastrico immerfum acidum invenire. His autem nunc paucis respondemus; nihil acidi in ventriculo canis alimento naturali pasti inveniri; in dysa pepticis alimentum non concoqui; in Rush experimentis emeticum, naturalem actionem ventriculi, et liquoris gastrici secretionem turbando, digestionem quoque turbavisse; et de iis Spallanzani (40)

Spallanzani observandum, nihil acidi in mistura fuisse, nisi cum liquoris non satis esset, vel liquor panem non facile penetraret. De quibus deducere possumus, in digestione naturali acidum nunquam formari; sed, hoc processu prohibito, alimentum in hanc fermentationem, cui est maxime proclive, abire: sic, si vegetabilibus constet, acidum apparet; si animalibus, fermentatio putridi forsan inchoat, quod eructatio ingrata in dyspepticis post alimentum animale sumptum, demonstrare videtur.

Secundum hypothesin secundam, a Fordyce præsertim desensam, digestio principio vitali attribuitur, quod mutationes efficere supponitur, quæ omnibus, nisi quod hoc principium abest, iisdem, non faciendæ essent. Hanc explicationem, quia digestio nulla alia explicari potest, proponi agnoscit; sed mutationem incognitam explicare, non sperandum. Nuper caloris animalium nulla

Hugh theorem oterial wars both prandium, vo-

Spillanuagi

finitates

pulla causa apparuit; hic igitur vitali principio ascribebatur; sed, quam salso, nunc videmus.

Fordyce petitione principii inchoat, et tandem phænomenon, quod explicare optavit, tantum narravit. Petitio principii constat in affirmatione, alimentum extra ventriculum, et in ventriculo, quamvis in eodem fitu chemico ponatur, non easdem mutationes subisse. Hoc affirmare non licet, quod alimentum in fitu eodem extra ventriculum ponere nondum potuimus. Neque enim liquoris gastrici continuam renovationem, neque faturati feparationem, neque ventriculi actionem continuam, imitari possumus; quo vero sepius renovatur liquor, et saturatus effertur, constantiorque est agitatio, eo opus fimilius est digestioni. Donec igitur inveniamus cibum extra ventriculum et in ventriculo, in fitu chemico eodem, non mutationes eafdem subire, regulis philosophiæ minime convenit, novum principium assumere. Quinetiam affinitates quiescentes decresci, aut divellentes cresci, sine causa ulla chemica vel mechanica, quam improbabile! Hæc theoria quoque phænomenon tantum exponit; nam nullas regulas huic novo principio præstituit, et nec, quæ mutationes in ventriculo hoc efficiantur, nec quo, modo, dixit; sed tantum, mutationes in ventriculo fieri, quas alibi efficere nequeamus. Hoc concedimus sed consequentiam negamus.

Nunc theoria de folutione chemica spectanda.

Hæc multis observationibus, et Spallanzani experimentis sustentatur. Alimentum in linteo involutum, vel in tubis metallicis multisoris inclusum, in ventriculo solvitur. Liquor gastricus extra ventriculum idem alimentum solvit, pulpamque cineritiam, chymo similem, format.

Liquor porro, ex cujusvis animalis ventriculo exceptus, solum alimentum solvit, quod in ventriculo ejusdem concoquere potest. Ex his hanc consequentiam jure deducimus, in ventriculo

ftrico; et probabile esse, calore, actioneque musculari simul adjuvantibus, mutationem subire, quæ digestio nominatur. Sed utrum totum, vel si non, quæ partes solvantur, et utrum alimento sic soluto chymus constet, incognitum est. Fere cibi vegetabilis partes sibrosæ et ligneæ, animalisque osseæ et tendinosæ per anum rejiciuntur, et chymus sorsan, his separatis, chylus sit.

ni cermi a CHYLIFICATIO.

e tracque de folacione chemica inectanda

Liquor per intestinorum totam viam lacteis absorptus, tunc chylus nominatur, quod nomen per totum circuitum, donec ductum thoracicum exeat, servat; quamvis a glandium apparatu, per quas circumssuit, perplexo, præsertim in mesenteria, aliquam mutationem ibi subesses, probabile videtur. Chylisicatio omnes mutationes

mutationes comprehendit, quas alimentum in fanguifera accipiendum, pyloro præterito, fubit, antequam ductum thoracicum intrat. Hæ mutationes, et igitur opera per quæ efficiuntur, in præsenti sunt incognita; nam chylo, necne quid, præter abforptionem, in intestinis obveniat, ignoramus, et etiam, quæ funt glandium mesentericorum officia. Chylificationis igitur descriptionem narrare non possum; sed, narrando quæ de chylo cognofcuntur, hanc partem thesis conficiam. Chylus candidus est; in homine et quadrupedibus opacus; in avibus pifcibusque pellucidus; subsalsus, sed gustui gratus; altera pars quiete, altera calore coagulatur. In hominis et quadrupedum chylo globuli opaci infunt, in eo pifcium pellucidi; in eo autem avium nulli inventi funt. De qualitatibus chemicis experimenta nondum nos certiores feceaem perfecte deterbendam mutassalus totana

SANGUIFICATIO.

SANGUIFICATIO.

SANGUIFICATIO est chyli in sanguinem conversio, fed, chylificatione non intellecta, fanguificationem, ex priore pendentem, ignoramus. De chyli natura, et in quibus sanguini differat, cum parum sciamus, ejus in sanguinem conversionem explicare non possumus. Lympha ab omni parte corporis absorpta, cum chylo in ductu thoracico commiscetur; hæcque commixta venam subclavianam in angulo, qua venæ jugulari conjungitur, intrantia, et in vasis axe fluentia, cum fanguine bene commiscentur; sed mutationes quas chylus postea subit, et per quas in sanguinem convertitur, cum mutationibus fanguinis ipfius adeo complicantur, ut ad fanguificationem perfecte describendam, multas alias functiones describere opus esset : sic, quum carbo-

C 2

nium

nium, in respiratione emissum, forsitan a chylo præbeatur, et id separari, ut sanguis arteriosus siat, necessarium sit, respirationem, ut sanguissicationis partem, tractare oportet; nam chylus in sanguinem non convertitur, antequam sanguis arteriosus sit. Quum harum sunctionum descriptio igitur dissertationem nimis extenderet, me, quamvis tam impersectam relinquam, desistere oportet; et paucis generalibus observatis, ad sinem perducere.

Quum cuncta fecreta e fanguine procedant, et quum chyli alimentum, fanguinis chylus, folum pabulum fit, nifi forfan oxygenium per pulmones cutemque acceptum addere debeamus, multæ investigationes ortæ funt de statu, in quo elementa, in secretis inventa, in sanguine insunt, et in quo a cibo in sanguinem transferuntur. Investigatio prima ad secretionem, altera ad Assimilationem pertinet; hæc igitur sola hic tractanda, quæ in quæstiones

latum

ftiones duas resolvitur; quarum prima est, sanguinis componentia, ut serum, albumen, cæteraque, suntne propria quodque forma in sanguifera translata? secunda est, elementa, quæ vocantur, sanguinis, numne in corpore formentur?

Prima quæftio optime tractabitur, id alimentum investigando, quod fanguinis componentia maxime refert; nam, si alimentum hujus modi mutari demonstremus, alia item mutari dubitare non licet. Fibra muscularis, quæ fanguinis gluten refert, non nisi calore magno folubilis est; hanc igitur digestione multum mutari, fi non ex toto decomponi, infero. Albumini nihil in cibo fimile accipimus, nifi texturam cellulosam, quæ in aqua etiam insolubilis est. Gelatum sanguinis, etiamque vegetabile, quibus alimentum in parte constat, in aqua folubilia funt; hæc tamen, inter affimilandum, decomponi credo, quia juvenum ge-

latum concoctu difficilius est, quam senum, quamvis æque facile folvitur, et quia, porro, ut bene concoquatur, aliquid addi oportet, quod in ventriculo longius retineat. Globulas rubras non propria forma vafa fanguifera intrare, a chyli candore evidenter apparet. Aqua et falia fola immutata a cibo in fanguinem transferri videntur, et aquam aliquando decomponi a Fordyce experimentis deducere possumus, et aliguando in corpore formari, multa demonstrare videntur. Plurima salia propter solubilitatem lacteis absorberi immutata possunt; hæc tamen in partium constituentium ratione mutantur, quum in variis alimentis, in variis rationibus inveniantur.

Quæstio secunda, scilicet, suntne elementa, sicut vocamus, in corpore formata, ab hoc solo oriri potest, quod probabile sit ea, quæ nos pro elementis habemus, ipsa composita esse, nam elementa vera primaria, certe formari neque-

unt. Præcipua de quibus hæc quæstio fit, funt calx, phosphorus, et ferrum. Calcem animalibus formari, multi putaverunt, quia perplurima marina hac teguntur, et faxa calcarea imo oceano formant; fed cum de horum animalium œconomia nihil cognofcamus, et multum calcis in aqua marina inveniamus, hoc argumentum nihil valet. Quinetiam aves, cum ova excludant, multum calcis edunt, vel fi non calcem obtinere possint, fine putaminibus ova excludunt. Gravidæ plufquam aliæ requirunt. Lac, paulo post partum, plus phosphatis calcis continet, quam post quatuor vel quinque menses, quia tunc temporis infantibus plure opus est. Gravidarum offa fracta ægrius coalescunt. Multum calcis pullis gallinaceis devoratum offificationem festinare, Fordyce experimenta demonstrarunt. A quibus apparet, fi natura animalibus calcem formandi potentiam dederit, hanc tamen fic limitaffe, ut animalia, quod ad functiones maximi

24 DISSERTATIO MEDICA, &c.

maximi momenti fufficiat, facere nequeant.

Quinetiam calx, phofphorus, ferrumque in cuncto ex carnibus alimento, quod utimur, et in perplurimis herbis, ut nuper chemici invenerunt, adfunt; et quum in regno minerali quoque inveniantur, ut alibi eorum formationem quæramus, nihil opus eft. Idcirco omnia, quæ elementa vocantur, corpus extrinfecus ingredi credo; et, fi aliter per experimenta appareret, hoc folum, ut mihi videtur, composita esse sa tis demonstraret.





