

de objectibus in dictis suppositis, et in eis habere suam consistens in
necesse habere suam essentiam. Nota ut alia argumenta sol
vult, peritatio ex eis suam essentiam in alia alij, prout, et in eis hoc dicitur
re. Prout in qm dicitur, prout, et in qm dicitur, in alij n. est.

Secundo. octo. varietate physice nullatenus incorporat, for.
hoc plant argumenta qd. Prout dicitur, et in eis in uno qd. p. b.
multa sunt, in qd. est, prout, qd. qd. dicitur, et ut referat gradus in
dicit, dicitur ut ut referat gradus incorporat. Ut qd. dicitur, prout, et
metaphysice, et in materia, neq. mathematica, qd. hoc dicitur
dicitur, neq. dicitur, qd. n. est prout in eis, et qd. qd. nullatenus incorpo-
rat, for.

Alij auctores. due. hinc certant dare suam incorporat
addunt et copula mea, et in illa dicitur referat prout incorporationem, et ex
tenorem ipsi auctores forte qd. habent suam incorporat, et in quibus
tate. Addunt tunc suam incorporat, sol in unibus ab ipse, et dicitur
linguis, in qd. ex re dicitur unum, et duplex in eis, prout dicitur
corporat, qd. dicitur, prout, et in materia, et qd. in uno
unum suum, ut ex embryone, hoc dicitur, prout incorporat, et ut ut
ipse, prout, in unibus, prout, et in materia, qd. ex materia in materia suam
incorporat, ab alia prout.

Prout i. qd. unum dicitur ex corpore, et anima, aut qd. corpus dicitur
sola materia et hoc dicitur in qd. qd. res physice in materia, et tunc corpore, et in materia
aut in materia in materia, et hoc dicitur in qd. qd. est materia ex materia, et in
corpore, aut in materia, et hoc dicitur in qd. qd. anima, qd. anima dicitur ex materia, qd.
hoc dicitur ex corpore, tunc incorporat suam, et ex materia. Prout hoc
nomen corpus n. figurat incorporat, prout, et in materia, dicitur mater dicitur certa incorpo-
ra ad qd.

Prout d. qd. parte materia, ab alia, anima, et qd. applicat unum
et in unibus, et qd. signum dicitur alij suam dicitur, et in materia
unum dicitur. Prout hoc ut dicitur illa parte unum dicitur, et qd. hoc dicitur

dicitur

Ob. deficiente alimento. *th. q. alij de p. uiv. n. i. a. e. f. p. s.*
 languine; q. languis q. n. s. e. al. i. n. e. n. t. u. m. *De q. h. s. t. e. s.*
 q. s. e. o. s. q. i. s. t. e. r. i. t. i. s. et natiuus color f. u. e. a. b. i. e. t. a. u. m. u. i. t. e. r. i. t. a. t. e.
 in calido, et humido. *Efficietia languine, efficit calor, et at emori d. o. r.*
Inst. d. r. s. u. i. u. i. s. et t. h. n. t. a. l. i. u. d. e. q. n. l. a. n. g. u. i. s. p. p. t. a. m. n. u. t. r. i. t. i. o. n. e. m. r. e. c. e.
 t. u. s. q. l. a. n. g. u. i. s. u. i. u. i. t. *Neg. a. n. s. q. a. d. e. q. a. l. a. n. g. u. i. n. e. e. t. a. c. c. e. n. t. a. b. i.*
l. o. r. d. i. f. e. r. t. e. q. d. b. i. t. l. a. n. g. u. i. s. a. d. c. r. a. s. i. t. u. d. e. m. r. e. d. i. c. t. u. s. e. t. e. x. p. e. l. l. e. n. d. u. m. e. t.
 l. e. m. e. n. t. u. m.

Ob. languis immale. *h. u. i. t. u. n. i. t. a. t. u. s. u. r. b. o. d. i. n. o. s. t. e. n. i. s. i. s. t. e. r. e. s.*
 d. e. c. i. h. u. m. e. t. h. e. r. i. s. t. u. m. ; q. n. i. l. a. n. g. u. i. s. i. n. t. r. i. s. e. a. d. p. i. e. n. t. i. a. m. s. e.
 q. d. p. u. m. d. r. a. s. n. i. s. a. s. s. u. m. p. s. i. s. s. e. t. u. n. i. a. m. e. t. l. a. n. g. u. i. n. e. a. m. *Tem. u. r. s.*
 h. u. m. i. d. i. t. u. m. n. e. m. i. n. u. s. d. e. i. s. t. a. r. e. c. o. e. m. i. n. l. a. n. g. u. i. n. e. m. *De l. a. n. g. u. i.*
 n. o. n. i. n. s. e. a. s. p. i. e. e. q. d. p. e. l. l. e. n. d. u. m. s. p. e. r. i. e. t. a. t. e. t. u. i. s. h. i. s. i. n. p. i. e. n. t. i. a.
 q. d. q. n. i. u. r. b. o. d. i. n. o. e. s. s. e. r. e. n. e. p. o. t. u. t. n. e. q. s. p. e. i. x. t. i. m. u. s. s. e. u. i. n. e. g. r. a. n. t. i. s.
 a. u. t. g. h. e. r. i. c. a. h. u. i. a. n. i. s. q. n. h. e. d. i. c. a. n. t. u. r. d. e. o. q. u. i. n. o. t. a. t. e. m. n. i. c. o. m. m. u. n. i.
 n. a. m. s. e. u. t. d. i. n. d. r. e. t. i. a. i. a. s. l. e. m. e. n. t. u. m. c. a. p. i. t. u. m. l. e. m. e. n. t. u. m. i. n. n. e. q. s. i. l. l. a.
 q. m. i. n. u. s. s. p. e. r. i. e. h. i. s. q. c. o. r. p. o. r. u. s. n. u. m. e. r. u. s. s. e. i. u. e. a. n. t. u. t. l. a. n. g. u. i. s. d. e. o.
 a. s. s. e. r. u. a. n. t. d. e. b. e. n. t. *Et in hoc h. i. i. n. t. e. n. d. u. m. e. s. c. i. n. i. u. m. d. p. a. t. r. e. s.*

Circa spij tam atq. qm vitales ut n. i. a. a. i. a. p. r. i. o. r. i. s. i. n. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e.
 spij n. t. a. l. i. u. d. n. i. q. n. p. a. r. t. e. l. a. n. g. u. i. n. i. m. a. g. i. d. e. s. t. r. u. c. t. u. r. e. c. u. h. o. r. e. d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e.
 q. d. spij n. s. i. n. t. a. l. i. m. e. n. t. u. m. a. t. q. u. t. r. e. l. i. q. u. i. s. l. a. n. g. u. i. s. e. **Ob.** spij nutriunt
 p. a. i. e. n. t. e. s. *R. n. u. t. r. i. i. m. a. g. i. s. p. u. t. t. e. n. a. s. s. i. m. a. t. u. r. e. f. l. u. a. t. e. s. t. a. n. e. s. e. t. r. e.*
 f. i. c. i. u. n. t. *Inst.* i. m. a. g. i. n. e. s. r. e. x. i. n. h. a. r. e. n. t. i. s. i. b. u. s. e. t. a. b. i. l. l. i. s. t. a. n. g. u. i. n. i. n. u. e. l. i.
 o. u. l. y. a. b. u. n. o. h. i. i. n. a. l. i. u. m. t. r. a. n. s. p. o. r. t. a. n. t. q. d. R. i. s. i. s. d. e. t. e. a. s. p. i. i. n. q. s. p. i. i. n. h. a. r. e. n. t.
 h. i. t. u. i. t. a. l. e. m. a. l. e. i. n. e. l. i. u. i. t. a. d. d. e. b. s. p. i. i. u. i. u. i. t. a. d. h. a. n. e. i. n. s. t. a. n. t. i. a. m. *De*
d. i. s. t. i. n. c. t. i. o. n. e. s. p. i. i. d. e. f. e. r. r. i. s. p. i. o. s. i. n. t. i. n. p. i. s. t. u. s. t. e. n. i. l. i. n. t. e. s. t. e. a. t. m. i. s. e. e. x. i.
e. i. s. i. s. t. e. p. e. r. i. t. 2. o. h. i. i. l. l. a. s. p. i. i. t. r. a. n. s. l. a. t. a. a. b. s. p. i. u. s. i. n. h. i. i. m. p. r. i. m. a. n. t. n. e. a. d.
n. u. m. e. r. o. q. u. n. u. m. a. c. t. u. s. d. e. s. u. b. t. e. n. i. n. s. u. b. t. e. n. i. t. r. a. n. s. i. r. e. n. i. p. o. t. s. e. e. a. d. s. p. i. e. t. h. o. c.
2. o. h. i. e. q. s. p. i. i. e. t. s. p. e. s. u. t. e. l. i. c. i. a. n. t. a. l. e. i. n. d. e. n. t. i. i. n. e. o. s. u. b. t. e. n. i. t. u. s. o. r. g. a. n. o.
 p. r. i. m. e. u. m. s. p. i. i. h. i. n. t. a. d. m. i. n. i. u. m. i. n. s. t. a. b. i. l. e. s. e. t. r. e. i. n. e. u. a. n. e. s. a. b. n. o. i. s. t. e. r. e. s. i. m. a. g. i. s.

nij f

q. dicitur. Parit a muliere ad recta, et defoluitur formam. Et q.
f. a. v. i. a. p. i. a. g. i. a. s. p. i. a. s. h. u. m. o. r. u. m. i. n. c. o. r. p. o. e. x. c. i. t. a. t. e. s. p. i. u. a.
l. e. s. i. a. n. t. e. s. p. i. u. m. f. o. r. m. i. p. e. r. i. t.

Plac. M. cum hinc ex matre feminam p. curie effe-
tur ad quocumq. et hinc om. falcy. **P**ostant q. feminas d. ferunt
uum. Semen 2. q. agi, et pati donec supposito d. fringui. T. om. q.
culay agit, q. feminam patit. 3. q. illa v. u. s. q. m. a. p. u. l. a. f. e. m. i. n. a. n.
a. t. t. i. g. u. n. t. n. e. t. i. n. t. h. u. m. o. r. u. m.

Flac. In femina nullus si momenta, si. E. mag. assumpti.
No. 2. r. e. l. i. q. u. e. t. e. x. p. a. t. r. e. e. t. m. a. t. r. e. p. e. r. i. u. n. a. m. c. a. m. a. g. e. n. t. e. m. a. d. e. g. i. a. m.
c. a. m. i. c. i. t. a. t. u. m. e. t. i. p. s. u. o. r. f. a. c. t. i. o. n. e. q. u. i. d. e. m. a. d. 3. r. e. l. i. q. u. e. t. m. u. l. t. a. p. a. r. t. i. u.
q. m. a. s. c. u. l. o. r. u. m. s. e. m. i. n. a. a. t. t. i. g. e. r. e. q. u. i. a. n. t. a. l. i. q. u. e. t. a. t. e. m. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. l. l. a. n. t.
q. i. n. m. u. l. t. a. p. a. r. t. i. u. s. q. u. i. e. n. t. i. m. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. l. l. a. n. t. q. u. i. r. e. s. e. c. u. n. d. u. m. p. a. r. t. i. u. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
i. n. m. a. s. c. u. l. o. r. u. m. e. m. e. n. t. i. s. d. i. p. t. o. r. u. m. e. t. i. n. t. e. m. p. u. r. e. m. p. e. m. m. e. u. m. i. n. p. a. r. t. i. u. s. e. t.
e. t. o. r. e. x. i. l. l. y. o. i. s. n. e. t. q. u. i. n. i. s. q. u. i. d. e. m. a. d. e. l. i. a. s. i. n. a.

Suavia q. petit q. ordine frim. p. i. s. organid. in. f. e. n. e. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
v. i. u. e. n. t. f. r. i. m. i. a. m. e. m. b. r. a. s. e. t. a. t. h. u. c. r. e. p. u. g. n. a. t. e. x. t. i. s. a. n. t. i. s. a. n. a. t. o. m. i. c. a. s.
m. i. c. a. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. i. n. f. e. t. u. p. r. i. u. s. q. u. i. n. i. c. u. r. d. e. l. e. r. s. 3. c. o. r. d. e. b. i. s. i. n. a.
l. a. d. i. o. n. e. f. a. c. i. u. m. b. e. i. l. i. u. m. R. o. e. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. p. r. i. u. s. c. u. t. a. t. o. r. i. s.
q. d. i. e. i. n. e. o. p. r. i. u. s. q. u. i. n. i. c. a. s. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. n. e. r. g. e. i. c. u. r. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
d. o. c. e. t. q. u. i. n. i. c. a. s. p. r. i. u. s. e. o. r. i. s. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. u. l. i. c. o. m. c. o. r. d. i. s. R. o. e. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t.
m. e. m. b. r. u. m. i. n. a. i. u. i. s. i. n. c. a. l. o. r. e. s. u. b. t. o. n. e. a. t. i. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. e. t. f. o. r. m. a. l. i. s. c. a. l. o. r. i. s. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t.
p. r. i. u. s. p. a. r. t. i. u. s. c. u. m. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. a. i. a. n. t. i. b. u. s. u. l. t. i. m. i. s. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. p. r. i. u. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.

Resp. Manet unim. s. e. t. a. d. u. s. q. u. e. t. e. m. p. u. s. q. u. i. n. i. s. n. o. m. a. n. e. a. t. i. n. e. i. n. e. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
a. f. f. i. c. i. a. t. i. o. n. e. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. p. r. i. o. r. i. s. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. m. e. m. b. r. a. s. e. t. a. b. i. a. n. a. f. i. r. e.
p. u. l. l. a. r. u. m. p. r. o. p. r. i. u. m. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. n. a. a. u. t. u. i. n. i. s. f. a. c. i. o. s. f. r. i. m. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. f. e. m. i. n. a. s. i. n. a. t. a. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e. s. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.
i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.

Fleg

Aq. s. e. t. i. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. a. e. a. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. f. e. t. u. s. c. o. a. g. n. o. u. l. t. e. t. q. u. i. d. e. m. a. l. i. q. u. e. t. i. n. t. i. n. g. r. a. t. i. o. n. e.

4^o 2. g. h. t. u. m. d. i. g. o. n. a. l. u. t. e. x. c. u. e. n. d. o. f. r. a. m. d. e. t. a. l. e. q. u. a. n. t. a. l. i. c. u. t. h. e. a. t.
 r. e. c. i. p. i. t. i. n. e. f. r. a. m. i. l. l. u. s. u. i. u. s. q. u. o. d. i. n. u. t. e. r. o. m. a. t. e. r. n. o. g. r. a. t. l. c. o. r. y.
 S. u. a. s. i. m. f. e. r. e. m. e. d. i. c. o. r. u. m. t. e. n. e. t. m. a. t. e. r. i. a. m. q. u. o. d. p. r. i. m. e. d. i. s. p. o. n. i. t. u. r. d. e.
 f. r. i. e. n. d. u. m. f. e. l. t. u. m. s. a. u. e. a. q. u. o. d. p. r. i. m. e. c. o. a. g. n. e. n. t. a. t. u. r. f. a. c. i. u. s. e. i. e. m. e. n. u. i.
 n. d. f. e. m. i. n. e. s. q. u. o. d. r. e. u. r. n. u. n. t. e. d. m. e. t. r. i. c. e. m. n. i. f. a. r. t. i. f. i. c. i. o. s. f. r. a. g. n. i. u. l. t. e.
 n. u. s. s. a. n. g. u. i. n. e. m. f. e. m. i. n. u. m. b. e. n. e. d. e. p. r. e. s. e. n. t.

R. o. e. e. p. o. t. q. u. o. d. i. n. u. i. u. s. q. u. o. d. i. n. u. t. e. r. o. g. r. a. n. t. o. r. u. m. e. s. s. e. n. t. p. o. s. s. e.
 m. a. x. e. d. i. v. i. d. e. r. e. i. n. u. i. u. s. o. s. t. r. a. d. e. r. e. t. n. e. r. u. i. o. s. t. r. a. q. u. o. d. e. t. n. e. r. u. i. u. c. o. a. g. n. e. n. t. u. r.
 h. e. x. s. e. p. t. u. s. m. a. i. o. r. u. m. s. e. m. i. n. e. s. p. o. s. s. e. u. t. c. a. r. n. o. s. e. f. r. u. n. t. e. x. s. a. n. g. u. i. n. e. f. e. m. i. n. e.
 h. o. c. e. n. i. t. o. l. l. i. t. q. u. o. d. i. n. u. i. u. s. a. l. i. q. u. o. d. i. n. p. r. a. c. t. a. p. o. s. s. u. n. t. g. r. a. n. t. i. d. e. a. l. l. o. s. a. n. g. u. i. n. e.
 e. t. e. x. t. r. a. u. t. e. r. i. o. r. e. m. e. x. p. u. t. r. i. m. i. s. h. e. x. d. e. r. e. t. i. o. n. e. i. p. s. a. m. t. e. r. r. a. e. t. a. q. u. a.
 u. t. u. i. u. s. i. n. a. n. g. u. i. l. i. s. e. t. s. e. c. u. n. d. u. m. a. l. i. q. u. o. d. s. e. c. u. n. d. u. m. i. m. a. a. l. i. q. u. o. d. a. h. i. s. i. n. u. i. u. s. q. u. o. d.
 h. e. x. c. o. g. r. e. s. s. u. m. a. n. i. e. t. f. e. m. i. n. e. n. a. s. c. i. t. u. r. e. g. e. n. t. s. a. n. g. u. i. n. e. a. d. s. u. i. g. r. a. v. i. t. a. t. e. m.
 u. t. i. n. f. l. u. m. a. l. i. a. e. x. a. n. g. u. i. n. a. s. t. e. m. p. t. e. n. e. g. e. n. t. a. l. i. q. u. o. d. d. i. c. i. t. u. r. q. u. o. d. s. a. n. g. u. i. n. i. s. r. i. c. e.
 s. u. p. p. l. e. t.

O. b. s. e. r. u. a. t. i. o. n. e. m. s. e. m. i. n. e. i. n. i. d. e. o. u. i. r. t. u. s. g. r. a. t. i. a. e. t. f. r. a. t. r. i. u. s. p. e. a. l. t. i. t. u. d. i. n. e. q. u. o. d.
 s. e. m. e. n. d. e. p. o. t. s. e. l. e. t. e. i. n. i. a. f. a. c. i. u. s. p. r. i. m. o. d. e. g. e. n. t. e. i. n. s. e. p. t. i. m. o. P. r. i. m. s. e. m. i. n. e.
 d. a. n. i. p. o. s. s. e. i. p. s. a. m. c. o. n. s. t. i. t. u. e. r. e. q. u. o. d. s. e. t. u. n. t. u. t. i. n. i. a. e. t. a. l. i. a. s. t. e. n. t. o. r. e. s. i. n. s. u. p. r. i. m. o.
 i. n. s. e. t. e. u. i. s. a. n. g. u. i. n. a. s. F. i. g. u. r. a. e. e. i. m. i. r. a. m. h. i. c. i. n. d. i. v. i. d. i. t. u. s. p. o. s. s. e. a. g. e. r. e. i. n. s. e. p. t. i. m. o.

A. n. t. e. q. u. o. d. q. u. i. s. i. n. g. r. a. t. i. a. t. u. a. n. i. p. r. i. m. o. p. r. i. m. o. f. r. a. t. r. i. u. s. e. t. d. e. r. i. v. a. l. l. a.
 f. r. a. s. e. n. s. i. t. i. v. a. e. t. a. l. l. e. f. r. a. t. r. i. u. s. h. i. c. i. n. h. o. c. t. e. m. p. o. r. e. m. i. n. e. p. o. s. s. e. t. e. m. i. n. i. s. s. u. b. t. i. l. i. o. n. e. s.
 F. i. x. e. t. h. i. s. t. e. m. p. o. r. e. u. i. r. t. u. t. e. m. d. e. l. i. n. e. a. t. i. o. n. e. m. e. t. f. r. a. t. r. i. u. m. q. u. o. d. p. r. i. m. o. d. e. s. u. p. r. i. m. o. r. u. m.
 d. i. s. p. o. n. o. r. e. e. t. o. r. g. a. n. i. z. a. r. e. i. n. s. e. m. i. n. e. d. f. r. a. m. r. a. t. i. o. n. e.

CAP. 12.

De faculte natu vitali et atq et d
dentu spui in ante.

F. a. c. u. l. t. a. s. n. a. t. u. s. e. s. t. p. r. a. c. u. i. p. r. i. m. o. a. l. e. r. e. a. u. g. e. r. e. e. t. g. i. n. n. e. r. e. a. t. f. a. c. u. l. t. a. s.
 u. i. t. a. l. i. s. e. s. t. i. l. l. a. c. u. i. p. r. i. m. o. u. i. r. t. u. s. p. u. l. s. a. t. r. i. x. s. p. e. l. t. a. t. i. o. n. e. s. p. u. m. u. i. t. a. l. i. u. m. e. t.
 s. p. i. n. a. c. a. l. o. r. i. s. f. a. c. u. l. t. a. s. a. t. q. e. s. t. i. l. l. a. c. u. i. p. r. i. m. o. u. i. r. t. u. s. s. u. i. s. p. r. i. m. o. t. i. n. a. e. t.
 i. n. f. l. u. x. u. s. g. r. a. m. i. n. o. r. a. n. g. a. n. a. h. a. r. p. s. p. i. r. i. u. m. h. i. s. f. r. a. t. r. i. u. s. e. t. d. u. c. t. u. s. s. e. u. u. a. l. i. s.
 d. e. n. t. i. s. n. a. t. u. u. o. n. a. u. i. t. a. l. e. a. r. t. e. r. i. a. a. t. q. n. e. r. u. i. e. t. q. u. o. d. n. o. n. a. t. e. n. s. i. n. e. m. u. i. n. e. m.
 a. r. t. e. r. i. a. a. l. t. e. r. i. a. l. e. m. n. e. r. u. i. s. p. u. i. a. t. e. s. d. e. f. e. r. u. n. t. h. a. s. i. n. s. p. u. i. s. p. r. i. m. o.

coronum sicut membris in nobilitate dicunt. C. q. ² illa aliter potest spectantur
 q. q. sicut hinc et tunc ut ita dicitur in Universi, tunc in hinc dicitur in hinc
 alius q. d. alius et tunc hinc in calum q. d. si coronum e alius in hinc
 quam sit cor vult corde sub hinc.

Adverte in si membris dignitas ex influxus necessitate, et
 itate donatur cor in nobilitate, hinc hinc ex nobilitate potestum coronari
 in nobilitate omnibus membris. Adverte iterum nullum in hinc est membris
 q. d. hinc aliter sub hinc esse potest, nam cor hepatis sanguine curatur, et
 pulmonum afflatu. q. d.

Dico 4. Animantium vita a calore debetentari. Probatur
 ab experientia, q. d. sensate calore p. ut at. Duplex e mundi zona, ab
 terra calida, a terra frigida et morit figuram p. hinc. Naturae
 tamen ut naturum calorem animantibus generantibus causas deficientes
 requirit, hinc hoc e spiritus, q. d. ipsum calorem p. in viventibus membris de
 fontem a principio membris, et a corde, et ita reliqua adunatio calor requirit.

Spiritus sunt corpuscula facta ex sanguine de fontem. Primo
 hinc vocantur, quia oculorum ab hinc affigunt, et q. d. hinc de u
 hinc tenuissima quadam aure. Primitivus spiritus in originem
 qui est opem generans virtute seminis e fectui communicat, et
 in in fluentem, qui adhuc est vitale, vel, animalis. primus e
 a corde. Secundus a cerebro fuit, ut necesse est naturae spiritus
 vitus reparat. =

Sunt etiam danti danti et spiritus naturales, qui in icore
 ceperant. Hinc tamen non probatur quia. Anatomici tales
 spiritus naturales in icore non inveniunt, neque ab hinc danti
 quod sit illorum spiritus. Ratione, qui probant danti ab hinc
 hinc spiritus. hinc quia motus animati in vasculis cordis, et ce
 rebrum inveniunt. Deinde danti spiritus vitales p. ut ex fuctione
 de hinc, et alii q. d. in girum agit, in caliditate aut q. d. spiritus a recta via
 deventur, aut quia meatu hinc artum =

Inquire.

Inquiretur quomodo spiritus moriantur et foueantur?
 circa hanc questionem hinc accipe. Spiritus purior ex he-
 pa quem auum ad cor mittitur, et ibi recalciscit et uelut
 a fonte uita ut tam haurit. Deinde iam uitali spiritus factus
 defunditur per arterias secundum aliquas partes, et deinde
 dum alius per quosdam anfractus sursum fertur uentriculos
 cerebri. Et ibi uirtute cerebri se tenuit, et iam animalis
 spiritus factus per uenas defunditur ad sensus, ut scilicet ope-
 rentur. Inquiretur quoque si spiritus huius trahatur impellantur
 Respondetur in gelu auiditate impellente, et attractiua,
 quoniam, et reliqua partes donata sunt, neque hoc mirum
 cum item uirtutem habeant res inanimatas, ut reuoluantur
 in; magneti, luccini, &c. Inquiretur quoque quibus hi spiritus sus-
 tententur. Respondetur, ut huiusmodi flamma duo requiruntur
 extinguitur, scilicet, solum, et aetherem ambientem, ita spi-
 ritus humidum radicale, et per tenuem auram quae semper
 interuenit gelum spiritus uitalis accipit, et animalis
 interuentu necessarium.

CAP. ^{no} 13. ≡

Qua ratione potentia naturalis

Circa alimentum negotietur

Prout est in Humore

in hepate

ginnanni.

Item potentia agens naturalis est per spiritus quosdam et augmentam uirtutem
 abrice et hinc uirtus quae efficitur in corpore si uirtus et uirtus si de uirtus abrice de cerebri

Dies. Sordis fero uerit, si peria scarpimib; et phosy auj
 unenatis ad; atuai' nra naris emi gij; flat ali; pocij uenat' fuit
 se uis; et Nitri dat; et gdam Rux. Antica. Rxi p'istite
 bouz; et spaxim uari' non p'ic e' alim. et uenenum, lig. malij phia
 in nat'ho solo uenenu' e' apt in r'ra n' ita, uin cum Corro. Forme
 nos demiarunt itaj arbor; in Taha p'ntarunt existimant; et
 mortem hos r'by alaturaj, a' b' in stingit. R' 2' studidione e' de
 tram nam et uenenum e' alim. of'imum et hie tomato p'auisj;
 hinc; by affecto. =

Secunda g' petit. **H**em. p'it e' alim. R' elem. r'ant' a
 p' ut in mixt; stomet; p'ic e' alim. p'ita b' in d'cto in h' de. R' 2'
 g'ij; p'it' elumet; in h' r' r' n' n' ad ali; p'it' by uic' et uiderari n' p'it'
 n' p' r' d'ue ad uolun' b'ompament' uen; ut p'it' h' h'at in r' r' p'it; p'it' x'it;
 ut uenit' in h' r' b' y a' ad uen; p' p' r' r' akmentand; h' e' u' r' a; n' r'
 Co r' d'ic; in ita. =

R 2' n' oia mixta e' i' ment' r'om' r'ra p'it; ut p'it' facta
 in uol' e' p' in h' r' d' talpa et h' p' r' terra u' p' c' u' d' n' e' u'ic' p'uro elumet;
 b' p' n' came' leon' h' u' r' b' y u' c' e' d' m' r' r' u' m' annuon' id' p' r' n' e' d' u' c' u' l' t'
 b' a; p' i' b' e; e' r' u' p' y' e' m' y' a' s' r' u' p' i' e' t' u' m' o' d' e' r' e' ; et u' r' o' u' d' h' o' c' p' i' t' u' r' a' n'
 i' n' q' u' a' m' ; c' a' u' a' m' ; s' ; b' a' g' a' m' ; et l' a' t' a' m' . = Ad a' l' i' a' i' n' g' l' a' ; a' p' o' r' i' s' s' e' n' t'
 de h' i' r' i' b' ; q' u' c' o' m' m' e' d' e' n' t' ; u' i' c' e' r' u' n' t' . R' e' d' h' a' l' u' m' e' i' ; s' ; m' i' d' i' c' u' l' u' ; f' a' b' y'
 e' i' t' a' ; s' t' u' d' i' o' ; p' r' a' e' r' e' t' . V' i' n' i' u' ; d' r' i' c' h' ; e' . G' a' r' g' o' n' ; s' o' l' o' d' o' n' e' ; f' l' o' r' u' m'
 s' e' s' u' b' s' t' a' n' t' i' b' ; . =

Tertia g' petit. **R**aria sanguine p' d'ita solo sanguine nutriti.
 R' e' i' q' u' h' u' m' o' r' i' b' ; s' e' t' ; l' a' n' q' u' i' d' e' m' ; p' l' e' e' i' m' e' m' b' r' ; a' l' i' o' r' e' h' i' s' e' . h' u'
 n' o' r' ; n' ; p' e' ; d' e' p' a' t' ; s' ; m' i' c' t' i' ; d' ; l' a' n' q' u' i' d' e' . T' o' m' o' i' a' m' e' m' b' r' a' ; n' ; p' r' e'
 l' a' n' q' u' i' d' e' ; a' u' t' i' r' i' ; n' a' m' ; o' s' a' ; m' e' d' u' l' l' ; n' e' r' u' s' ; i' s' t' a' m' ; p' u' l' c' i' n' o' s' o' ; p' p' i' n' e' ; n' a' t' r' i'
 u' n' t' . **D**ub. **D**u' o' m' i' t' r' i' c' u' l' u' ; p' p' e' h' i' ; s' o' n' u' t' r' i' e' t' i' . R' e' o' x' c' h' y' s' o' n' u' t' r' i' r' i'
 e' t' p' o' t' e' a' ; u' b' e' r' i' o' r' e' m' ; a' s' a' n' q' u' i' d' e' ; h' e' p' a' t' ; c' a' p' i' ; n' a' t' r' i' c' i' o' m' ; p' u' e' n' a' ; i' s' ; a' d' h' o' c'
 m' u' n' u' ; n' e' t' ; r' e' c' o' n' d' a' t' i' . =

Dies