

ad superiora facia et tunc cadunt palpebre et
 in sompno frigidantur exteriora corporis. inter
 ora vero et inferiora sunt callida velid ea que sit
 circa pedes et manifestis. ad inferiora enim descen
 dit grossus humor sanguinis calefacti et non in
 frigiditate per cerebri unde etiam pedes frequen
 tibus morantur dormientes. **¶** autem immobilitan
 tur anima in sompno hoc fit ideo quia nervi moti
 in qui a capite veniunt in suis principibus imo
 bilitantur ab humore frigido. interiora vero ideo
 calefiunt quia sunt iuxta fontem caloris et spiritus
 et hoc quidem verissima sunt quasi vix forte aliq
 dubitare possit circa dictam causam sompni quare
 quare post abii callidit frequentiter fortissimus et
 profundissimus fit sompnus. videm^{us} enim sompnus
 fieri esse vnum et alia quedam callida et irra
 onale videtur q^{ui} facientia sompnus sunt
 callida cum sompnus scdm su^m causam et effectum
 sit frigidus et infrigidans superiora et exteriora
 ut dixerimus. **¶** Quereamus ergo quibus de causis
 possit ista accidere frigiditas que est sompnus et
 primo queramus vtrum hoc accidat sic q^{ui} quedam
 modum venter qui s^{edem} vacuus calidus propter
 calorem epatis et cordis est nihil obicitur. infrigida
 tur ex repletione propter motum actu frigidu^m abii
 licet potius sit calidus et propter humorem abii
 quo diffunditur calor et amittit calorem. et ideo no
 ita sentitur sicut primo. ita et cerebri vacuu^m sub
 lato evaporatione que fit ad ipm^m efficitur frigidu^m
 sicut venter per maxillimum evaporationis humide
 que p^{er}na extenuata est non conuenit calor et q^{ui}
 humida tollit calorem calorem ut dicit galenus
 tunc non amittit quantitatem. et ideo hoc causa
 non est sufficiens. **¶** Queramus igitur aliam
 solutionem dicte obiectionis querendum vtrum vel
 contingat hoc sicut accidit timor vel timor corp
 oris et q^{ui} profunditatem aqua calida
 eo q^{ui} calor aque aperit poros per quos apertus ex
 spumit spiritus naturalis et calor. et tunc frigidus in
 venit et g^{erminat} pellem et continendo pellem ex
 fit pilos. Ita callida evaporatione ascendente et po
 ros aperiente egredientibus calore naturali et spi
 ritui agesta hoc est compressa. et opprimens frigiditate
 refrigerat. et hoc callidit quod inest facit pigres
 cere et recedere a partibus exterioribus ad interio
 ra et ita exteriora et superiora ad que fit humisimo
 di evaporatione infrigidantur. sed et hoc licet veru^m si
 multitudine habeat non tamen est sufficiens solu
 tio. frigidus enim tale non inducit sufficienter somp
 num sed tremor tantum et in hinc in hinc et
 spissa pellic et viscosi humores noⁿ inducet somp
 num. quia per calorem aqua callidam vel per aliqd
 simile illi non inducitur frigidus in eis. **¶** Im
 plius ex quo dicta solutio non sufficit queramus
 vtrum sit talis causa frigiditatis sompni sicut i
 frigidatur locus quando nullu^m nutrimentu^m ma
 det in eum quod sui continetate alterne occurrat

mollius hu
mor sanguis
calefactus

abii callid
phundissim^{us}
fit sompnus

frigidatur
ex repletione

qu^{is} profundit
at^{que} calida

licet veru^m si
multitudine
habet

frigidatur
locus quado
nullu^m nutrimentu^m
m^{er}it^{us} induit

oia enim agentia phyice patiuntur et ideo cum
 digestio sit ap^{er}ta a naturali et a proprio calore ex
 contrarietate passionibus remittitur et re
 frigitur calor ex contrarietate passionibus
 nutrimenti quando agit in ipsum et elevatur ad
 superiora corporis. et tunc remanent infrigidata
 superiora sicut ignis qui supponitur lignis vindi
 bus prima^m extinguuntur et refrigerantur quousq^{ue}
 paulatim vincendo digerunt humorem et consumat
 fit enim sompnus sicut in prehabitis dictum est
 quando copulenti et grossum humidu^m sursum
 fertur et turbulentum per venas ad caput asc
 dit. **¶** Cum autem hoc amplius calor non possit
 elevari sed incipiat in capite sua multitudine ex
 cedere calorem et alterare in frigiditate. ex con
 trarietate qui habet ad ipm^m. ante id q^{ui} elevatum
 est iterum repellitur et sunt deorsum. signu^m au
 tem huius q^{ui} sic fit sompnus et ex tali causa fr
 gidus est q^{ui} cadunt hoies quando dormit tam
 q^{ui} remissus sit calor qui elevatur copia coram
 et excrescit. hoc enim p^{ro}pria habet homo inter an
 mala q^{ui} est vici corpus et averti et ideo calore s^{ed}
 tineto solum inter aialia sit alteratur in somp
 no q^{ui} cadit ceteris animalibus stando dormienti
 bus. et postea q^{ui} sic cadit leuare caput non
 potest. facit enim sompnus fantasiam que sop
 niu^m aliquid pronuncians vocatur. Sompnus
 enim proprie non habent alia aialia quom^{od}
 non fit in imaginatione coram p^{ro}prio vici
 veri sompnus habens si sunt eis ut ait abra
 midum cortices formam sensibulum. dicere au
 tem sicut predictu^m est adhuc non sufficit quia
 licet abii non cocti sint generantes passiones
 non tamen in omnibus qualitatibus ista est con
 iacencia. et ideo posita q^{ui} abii calidus sit tunc
 postea ille calefactus esset in loco digestionis noⁿ
 induceret sompnus cum contrarium videmus
 in omnibus sompnus enim est omne q^{ui} tale e
 frequenter etiam quando callida sunt plura ip
 se calor naturalis et digestus. **¶** Queramus
 igitur q^{ui} hoc inducit solutiones non sunt quan
 tates ut fiat frigiditas in sompno superioru^m et
 exteriorum si proprie et p^{ro}pria aliter locus qui
 est circa cerebri frigidissimus omni locu^m corporis
 est sicut in alijs libris de natura aialium dicit
 mirandum est in aialibus habentibus cerebri
 et caput. In hinc autem que non habent caput
 et cerebri est aliquid loco capitis et cerebri q^{ui}
 facit dictam infrigidationem. dicimus igitur
 q^{ui} querendum est humidu^m in mundo q^{ui} evaporat
 s^{ed} solis calore cum venent ad mediu^m aeris
 qui est locus frigidus. infrigidatur p^{ro}
 ter loci illius frigiditate et inspissatur et ogres
 tum deorsum fertur in pluvia et sic fit vniuersa
 aqua sic fit in elevatione callidi humidu^m quod
 est ex colamento abii elevatu^m ad cerebri ex
 frigiditate loci cerebri infrigidatur et inspissat^{ur}

Ignis qui supponit lignis
vindi^{bus} p^{ri}ma^m extinguit

hoies cadunt q^{ui} dormit
tamq^{ui} remissus sit

Cortices formam sensibulum
in animalibus sunt

Locus qui est circa cerebri
frigidissimus omni locu^m
corporis est

Sic fit in elevatione
callidi humidu^m

