

STELLINGEN

I

Hoewel preoperatieve galwegdrainage een gunstig effect zou hebben op het postoperatieve beloop, leidt zij dikwijls tot infectie van de galwegen waardoor het operatie risico juist wordt verhoogd.

II

De genezing van darmnaden en buikwonden is gestoord bij ratten met een obstructie icterus.

III

In tegenstelling tot normale ratten ontwikkelen bijna alle ratten met een obstructie icterus een littekenbreuk na laparotomie.

IV

De klaringssnelheid van carbonpartikels en endotoxinen door de Kupffer cellen is bij icterische ratten niet lager dan bij normale ratten.

V

Wondgenezing en weerstand tegen infectie worden snel normaal na opheffen van de galwegobstructie.

VI

Aneurysmata van de abdominale aorta kunnen sneller en wellicht veiliger behandeld worden met een buisprothese bij afwezigheid van afwijkingen aan de iliacale arteriën.

VII

Een levercyste moet als een echinococcuscyste worden beschouwd tot het tegendeel is bewezen.

VIII

Pseudo-obstructie van het colon dient primair behandeld te worden met endoscopische decompressie.

IX

Eenvoudige nageextractie verdient de voorkeur boven wigexcisie als eerste behandeling van de ingegroeide nagel.

X

De toediening van humaan albumine aan ernstig zieke patiënten ter verhoging van de colloid osmotische druk geeft géén verlaging van de morbiditeit noch van de mortaliteit, doch slechts verhoging van de kosten.

XI

Hoewel is gebleken dat afkicken van heroïne met behulp van methadon gemakkelijk is, blijkt opnieuw verslaafd raken nog gemakkelijker te zijn.

XII

Het 's avonds thuis op de bank in slaap vallen van assistenten in opleiding tot chirurg kan slechts ten dele verklaard worden door de saaiheid van de televisieprogramma's.

Stellingen behorend bij het proefschrift
„Biliary obstruction and wound healing,
infection, renal function and blood coagulation
door J. P. Snellen, Rotterdam, 7 november 1984.