

STELLINGEN

I

De bewering van CORNWELL e.a. dat een normale b-golf in het met lichtflitsen opgewekte electroretinogram slechts dan tot stand komt wanneer het dier opgegroeid is onder normale verlichtingsomstandigheden, is onjuist.

(Cornwell, A. C. en Sharpless, S. K. (1968) Vision Res. 8. 389)

II

De opvatting dat lichtonthouding gedurende de postnatale ontwikkelingsfase leidt tot een gebrekkig functioneren van het visuele systeem is experimenteel onvoldoende gefundeerd.

III

Er is nog steeds geen reden om het mechanisme van de amblyopie uitsluitend corticaal te localiseren.

IV

De fluorescentie-angiografie heeft nieuwe wegen geopend tot de therapeutische benadering van de retinopathia centralis serosa.

V

Bij het verklaren van het effect van gepolariseerd licht op de fototaxis van *Euglena gracilis* gaat DIEHN van de niet bewezen veronderstelling uit dat de pigmentmoleculen van de "eye spot" evenwijdig aan de lengte-as van het micro-organisme zijn georiënteerd.

(Diehn, B. (1969) Nature, 221, 366)

VI

Uit het onderzoek van HONRUBIA e.a. blijkt dat de N. Opticus van de mens ook andere dan afferente zenuwvezels bevat.

(Honrubia, F. M. en Elliot, J. H. (1968) Arch. of Ophthal. 80, 98)

VII

De mogelijkheid tot het geven van een juiste S (stabiliteit) classificatie tijdens de keuring voor de dienstplicht moet als een utopie worden beschouwd.

VIII

Het door middel van periodieke beoordelingen vergaren en in bezit houden van andere gegevens betreffende de arts-assistent in opleiding dan "geschikt" of "ongeschikt" door een ambtelijke organisatie als de Specialisten Registratie Commissie bedreigt de individuele vrijheid van de a.s. specialist.