

Collega's vinden zijn voorzorgsmaatregel dikwijls overdreven, maar hij verzuimt niet, zijn leerlingen ertoe aan te sporen, en meent veeleer, dat wij uit onzen dommel moeten worden gewekt met het oog op de groote gevaren, waaraan het publiek zich blootstelt.

PINKHOF.

## INGEZONDEN.

### BANANEN IN HET DIËET BIJ DARMAANDOENINGEN.

Het belangwekkende artikel van collega DE LANGEN onder bovenstaand opschrift in het vorig nummer van dit *Tijdschrift* geeft mij aanleiding de aandacht te vestigen op „Sprue and its treatment” door W. CARNEGIE BROWN 1908. Ook het bananen-diëet wordt daarin besproken (Chapter XVII).

In de „Klinik der Darmkrankheiten” van ADOLPH SCHMIDT van 1912 wordt bij de vermelding der vruchten (bldz. 245) de banaan nog niet genoemd, ofschoon het werk van BROWN aan SCHMIDT niet onbekend is gebleven (bldz. 241).

's-Gravenhage, 20 September 1914.

Dr. S. MONNIKENDAM.

## BERICHTEN.

### Wetten, Besluiten, Officiële verslagen, enz.

#### *Prijsvragen faculteit van geneeskunde te Groningen.*

In de *Nederlandsche Staatscourant* van 22 September 1914, n<sup>o</sup>. 222 is opgenomen het oordeel over de antwoorden op de prijsvragen, die den 1sten Mei 1913 door rector en senaat van de rijksuniversiteit te Groningen zijn uitgeschreven. De faculteit van geneeskunde had twee prijsvragen uitgeschreven. Op de eerste van deze luidende:

„De faculteit verlangt een zelfstandig onderzoek door middel van zilververbindingen naar de ontwikkeling van banen in het centraal zenuwstelsel van vogels en zoogdieren”.

is vóór 1 Mei 1914 één antwoord ingekomen.

Gelijk te verwachten was, heeft de schrijver zijn onderzoek in hoofdzaak beperkt tot de vogels, speciaal tot kip-embryo's, omdat dit materiaal steeds in verschen toestand te verkrijgen is. Toch heeft hij ook nog eenige menschen-embryo's bewerkt.

Hij heeft de beide methoden, die in aanmerking kwamen, nl. die van RAMON Y CAJAL en van BIELSCHOWSKY, beproefd en zich voornamelijk tot die van CAJAL bepaald, omdat hij daarmee de beste resultaten verkreeg. Zooals bekend is, blijven de pogingen om met deze methoden zenuwvezels te impregneeren dikwijls zonder resultaat en het is zeker een belangrijk succes, dat de schrijver er in geslaagd is een behandeling te vinden, waardoor hij met de methode van CAJAL steeds bruikbare — dikwijls zeer fraaie — praeparaten verkreeg. Een aantal daarvan, waaronder 20 serieën sneden door kip-embryo's van 2 tot 16 dagen, vergezellen zijn verhandeling, die verlicht wordt door reconstructietekeningen, schema's en een groot aantal photo's. Deze laatste zijn zeer geschikt om den lezer een algemeenen indruk van de praeparaten te geven; de vergrotingen zijn echter in den regel te zwak om den lezer een duidelijk beeld te verschaffen van hetgeen in den tekst wordt beschreven. Pentekeningen van enkele deelen bij sterkere vergroting zouden hierin kunnen voorzien.

De schrijver heeft zich een hooger doel gesteld dan de beschrijving van alle banen, die hij in zijn praeparaten kon vinden: hij heeft getracht hun onderling verband op