

BOEKAANKONDIGINGEN.

Kraamverpleging, door prof. dr. B. J. KOUWER, Vijfde herziene druk. Bij J. B. WOLTERS U. M. Groningen—den Haag 1927. Prijs f 6.90.

Het is volmaakt voldoende dezen vijfden druk van KOUWER'S boek slechts aan te kondigen, want wie kent den inhoud niet? Elke verpleegster is als het ware opgegroeid met de sprekende prentjes van *goed* en *verkeerd* voor oogen en leerde den tekst begrijpen! In elke voorrede merkt de schrijver op, dat hij gaarne gebruik maakt van goede wenken. Mag ik dan voor een volgenden druk vragen om de te lange rokken (waartegen in *dezen* druk niet meer behoeft te worden gewaarschuwd) van fig. 161—64, door kortere te vervangen? Bij de „vuurmand” moge worden opgemerkt, dat zij gemakkelijk electrisch kan worden verwarmd.

Nog veel drukken na dezen!

G. C. NIJHOFF.

J. F. A. OVERBOSCH, *Experimenteel-anatomische onderzoekingen over de projectie der retina in het centrale zenuwstelsel*. 88 bldz. Amsterdam, PARIS, 1927. Prijs f 2.50.

Dit is het, thans als „gewoon” boek verschenen, proefschrift, onder prof. B. BROUWER'S leiding door den schrijver vervaardigd. Na de zeer korte samenvatting, die door mij in de aankondiging der Amerikaansche lezingen van genoemden hoogleeraar van dit onderwerp is gegeven, behoeft er in het kader van dit *Tijdschrift* niet veel over dit werk te worden gezegd. Niet dat dit onderzoek slechts een nauwkeurige herhaling zou zijn van het vroegere; er zijn vele nieuwe konijnen en katten op verschillende wijzen geopeerd aan het netvlies. De nasale helft daarvan zendt haar uitloopers in de mediale helft der opticusdoorsnede, de temporale helft in de laterale helft: de rangschikking is in de oogzenuw ongeveer zooals men haar „verwachten zou”; er is echter geen lijnvormige afscheiding, eerder een zekere „overlapping”. De localisatie in den tractus opticus is minder duidelijk; horizontale sneêrichting der microscopische praeparaten zal deze vermoedelijk duidelijker maken. Op het corpus geniculatum laterale zijn de retina-afdeelingen in een bepaalde orde geprojecteerd. Het pulvinar thalami optici, dat zoolang heeft gegolden als een eindigingsplaats van gezichts-zenuwvezels, doet als zoodanig bij kat en konijn geen dienst. Het corpus quadrigeminum anticum ontvangt bij het konijn alleen vezels uit het gekruiste netvlies; de localisatie der retinaquadranten is zeer overtuigend; bij de kat is het aantal tectale netvliesverbindingen veel kleiner, gekruist meer dan gelijkzijdig. Localisatorische gevolgtrekkingen kunnen hier niet worden gemaakt. Alles te zamen genomen worden de vroegere onderzoekingen van ZEEMAN en BROUWER door dit werk bevestigd, voor kat en konijn. Moge de schrijver het niet hierbij laten.

C. T. VAN VALKENBURG.