

BOEKAANKONDIGINGEN.

KIRSCHNER und NORDMANN, *Die Chirurgie*. Lieferung 30. (Registerband). TH. STEINKOPFF, Dresden. Prijs: 17 mark; geb. 19 mark.

Met dit laatste boek heeft het groote, uit zes deelen bestaande werk over chirurgie, uitgegeven door KIRSCHNER en NORDMANN en door 66 van de vooraanstaande Duitsche chirurgen bewerkt, zijn voltooiing gekregen. Dit laatste boek bevat alleen de inhoudsopgave van het geweldige werk. Eerst wordt gegeven een lijst van de namen der medewerkers, daarna volgt een inhoudsopgave van de hoofdstukken van elk deel afzonderlijk. En ten slotte komt een uitgebreide alphabetische opgave van onderwerpen en persoonsnamen, waarbij achter elk woord vermeld staat, in welk deel en op welke bladzijde men zoeken moet, terwijl een ster achter het cijfer van de bladzijde er op wijst, dat op die pagina alleen een literatuuropgave over het betreffende onderwerp te vinden is. Het aantal onderwerpen in deze inhoudsopgave is zoo uitgebreid gekozen, dat het naslaan daarom bepaald gemakkelijk gemaakt wordt.

Een woord van hulde en dank aan allen, die hun groote kennis, ervaring en arbeid bij de samenstelling van dit werk gegeven hebben en het daardoor tot een geheel van zoo hooge wetenschappelijke waarde gemaakt hebben, is zeker alleszins gerechtvaardigd.

W. F. SUERMONDT.

LOUIS CUNY, docteur en pharmacie, *Le dosage des sels biliaires dans la bile et le liquide duodénal*. Préface de M. CHIRAY, Professeur agrégé à la Faculté de Médecine. Uitg. MASSON et Cie, Parijs, 1930. Prijs 30 frs.

In het voorwoord zegt CHIRAY, dat het onderzoek, dat CUNY op CHIRAY's verzoek heeft willen ondernemen, een groote leemte aanvult. Voor het onderzoek naar de hoeveelheid galkleurstof en ook cholesterine beschikten wij reeds over werkwijzen, die voldoende nauwkeurige uitkomsten geven, maar voor de galzure zouten beschikten wij nog niet over bevredigende wijzen van onderzoek. CUNY heeft de vele reeds vroeger voorgestelde werkwijzen bestudeerd en ten slotte enkele daarvan nader uitgewerkt. Het boekje begint met een hoofdstuk over de chemie der galzuren en het verband van deze met cholesterine, daarop wordt de samenstelling van de gal besproken. Het derde hoofdstukje handelt over het afzonderen, in zooveel mogelijk zuiveren toestand, van de voornaamste galzuren en galzure zouten. Het tweede gedeelte van CUNY's werk bespreekt de vroeger reeds voorgestelde wijzen van onderzoek en zijn eigen werk. De schrijver komt tot het besluit, dat de gewichtsanalyse vooralsnog weinig geschikt blijkt voor het onderzoek naar de hoeveelheid galzuren, evenzoo zijn de werkwijzen, gegrond op den invloed van de galzure zouten op de oppervlakte-spanning van de oplossing, weinig geschikt. Van meer beteekenis is de hydrolyse van de galzuren, waarbij eenerzijds