

## BOEKBESPREKINGEN

Dr. G. Boering: *Mondheelkunde*. Inaugurele rede. 19 pag. Stafleu's Wetenschappelijke Uitgevers Maatschappij N.V., Leiden 1968.

De rede, uitgesproken door Dr. G. Boering bij de aanvaarding van het ambt van gewoon hoogleraar in de leer der Mondziekten en Kaakchirurgie te Groningen op 19 november 1968, heeft een tweeledig karakter.

Eenzijds wordt, na een summier historisch overzicht, de nadruk gelegd op de samenwerking van de kaakchirurgie met andere specialismen. In het bijzonder pleit de nieuwe hoogleraar voor optimale behandelingsmogelijkheden voor traumatologische en oncologische patiënten en patiënten met aangeboren of verworven kaakanomalieën.

Anderzijds is sprake van een pleidooi voor de verbetering van de integratie van het specialisme Mondheelkunde aan de Groninger universiteit.

Voor de toekomst zal uitbreiding van het wetenschappelijke speurwerk worden nagestreefd. Op klinisch gebied liggen nog terreinen braak, zoals de operatieve behandeling van dysgnathieën in samenwerking met de orthodontist en de plastisch chirurg: hierbij is tevens de pre-prothetische chirurgie van belang. Voor deze laatste stelt Boering terecht dat goede resultaten te verwachten zijn als samenwerking met een prothetist mogelijk is. In universitair verband kan aan deze wens wellicht worden voldaan. Daarbuiten zal het een wensdroom blijven totdat het specialisme Prothetiek haar intrede in de tandheelkunde doet.

Deze rede verdient in ruime mate aandacht, vooral met het oog op een geleidelijke integratie van de kaakchirurgie in de ziekenhuizen. Bij affiliatie met academische ziekenhuizen komt deze integratie dan ten goede aan de opleiding van medische studenten. Voor de tandheelkunde zal dit van groot belang blijken te zijn.

J. A. Tolmeijer

J. P. Schadé: *De functie van het zenuwstelsel*. 157 pag., 93 afb., 2e druk. Aula-boeken. Uitgeverij Het Spectrum N.V., Utrecht/Antwerpen 1967. Prijs f 4,90.

Met de uitgave van dit boek heeft de redactieraad van de Aula-boeken – het wetenschappelijke pocketboek onder hoofdredactie van Prof. Dr. F. J. J. Buytendijk – een wel zeer gelukkige keuze gedaan.

Op een uiterst overzichtelijke en zeer suggestieve wijze laat de auteur de lezer kennismaken met de elektrofysiologische en chemische principia, die aan de prikkelgeleiding en de prikkeloverdracht in het zenuwstelsel ten grondslag liggen.

De didactische gaven, reeds eerder tot uiting gekomen in de Engels-talige leerboeken, die van zijn hand zijn verschenen, hebben de auteur in staat gesteld de toch zeer moeilijke stof voor de „deskundige leek” alleszins begrijpelijk te maken. De vele instructieve tekeningen, waarvan de meeste in kleur en veelal met een suggestieve dieptewerking, dragen hier in niet geringe mate toe bij.

Aan een ieder, die in grote lijnen georiënteerd wil raken over de huidige stand van zaken in de moleculaire neurobiologie, kan dit pocketboek dan ook van harte worden aanbevolen.

G. L. J. M. Honée

The History of Medicine Division of the National Library of Medicine:  
*Prints relating to dentistry*. 67 afb. U.S. Government Printing Office,  
Washington D.C. 20402. Prijs \$ 0,50.

In dit plaatwerk, dat te koop is bij de Superintendent of Documents van de National Library of Medicine (8600 Rockville Pike, Bethesda, Maryland 20014), staan 67 afbeeldingen van prenten en karikaturen uit de 17e, 18e en 19e eeuw, die alle betrekking hebben op de tandheelkunde. Achterin is een literatuurlijst opgenomen en een overzicht van bekende tandheelkundige monografieën. Vele van daarin afgebeelde prenten komen ook in dit plaatwerk voor, maar een groot aantal van de opgenomen afbeeldingen zijn nog niet eerder gepubliceerd. Iedere illustratie – ze zijn alle bijzonder duidelijk afgebeeld – is voorzien van een kort onderschrift, waarin betrouwbare kunsthistorische gegevens worden vermeld.

Afbeelding no. 64, in de maten 140 x 107 mm, is een gravure van Adriaan Pietersz. van de Venne (1589-1662) uit het beroemde boek van Jacob Cats (1657): „Invallende gedachte op voorvallende gelegenheden”.

F. E. R. de Maar