

NEDERLANDSCH TANDHEELKUNDIG GENOOTSCHAP

Verslag 208e ledenvergadering d.d. 6 oktober 1972 te Amsterdam

De najaarsvergadering van het Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap werd dit jaar traditiegetrouw weer op een van de Nederlandse Universiteiten gehouden; deze keer aan de Vrije Universiteit te Amsterdam.

In tegenstelling tot de voorjaarsvergadering, waar voordrachten over een bepaald thema worden gegeven, kwamen hier meer gevarieerde onderwerpen aan de orde.

Op het wetenschappelijke gedeelte werd door Drs. W. van Linden Tol verslag uitgebracht over de resultaten van een onderzoek – in samenwerking met de Technische Hogeschool te Delft – dat weliswaar nog niet is afgesloten, maar dat reeds voldoende gegevens opleverde om een keuze te kunnen doen betreffende het roterend instrumentarium dat thans bij de opleiding aan de Vrije Universiteit wordt gebruikt.

Aan de Sironamotor werd de voorkeur gegeven boven de airtor – waarvan overigens het toerental sterk afneemt bij slechts geringe belasting – vanwege de grotere bedrijfszekerheid. Met een KaVo snelloophoekstuk kan een toerental tot 120.000 per minuut worden bereikt; met een reduceerkop is het laagste toerental 250 p.m. Een set van 6 diamantsteentjes en nog 2 speciale modellen voor de preparatie van jacketkronen is samengesteld, waarmee alle preparaties kunnen worden uitgevoerd. Twee finierdiamantstenen (met extra-fijne diamantkorrel) zijn speciaal bedoeld voor het afwerken van composietvullingen.

Tijdens de middagpauze werd de nieuwe kliniek bezichtigd onder leiding van enkele staffleden, waarbij op videoband vastgelegde televisiedemonstraties – waarvan één in kleur – werden getoond.

De resultaten van een onderzoek naar de gebitstoestand van personeelsleden van de V.U. in de leeftijdsgroep van 21–30 jaar werden door Drs. A. J. J. Bast toegelicht. Bij een groep van 87 personen, onderverdeeld in wetenschappelijk en niet-wetenschappelijk (dienst)personeel werd van ieder een status praesens opgemaakt, alsmede een röntgenstatus en werden modellen vervaardigd, terwijl door middel van een vragenlijst verdere gegevens betreffende tandartsbezoek, mondhygiëne, verzekering etc. werden verkregen.

Een complete dentitie was een uitzondering; het gemiddeld aantal ontbrekende elementen per persoon bedroeg 2,7. Van de nog aanwezige gebitselementen waren gemiddeld 12 vlakken van restauraties voorzien; bij 5 werd nog cariës geconstateerd. Bij 67 elementen werden peri-apicale aandoeningen vastgesteld, 37 daarvan waren niet endodontisch behandeld. Een schone mond kwam niet voor; er was veel tandsteen maar 54 van de ondervraagden vonden tandenpoetsen niet noodzakelijk. Er werd geen significant verschil geconstateerd tussen personen die bij een ziekenfonds waren verzekerd en die in een particuliere praktijk werden behandeld; een onderzoek naar de resultaten van verschillende behandelingsystemen is wenselijk.

Drs. I. van der Waal gaf een overzicht van verschillende pathologische afwijkingen van de tong. Na de embryologie en het normale anatomische en histologische beeld werden de glossitis, de haartong, de rhombica mediana, de lingua geografica, de lichen planus en tenslotte de leukoplakie besproken. De diagnose van sommige afwijkingen is duidelijk, maar lang niet altijd is maligniteit met zekerheid vast te stellen; carcinoom komt ook zonder ulceratie voor. Klinisch is niet te zeggen hoe het

histologische beeld er uitziet en daarom moet in geval van twijfel de patiënt naar de specialist worden verwezen, die eventueel een proefexcisie zal doen.

Door H. Brouwer werden aan de hand van uitgebreide documentatie de mogelijkheden getoond om door middel van orthodontische behandeling de continuïteit van de tandboog te herstellen, wanneer blijvende gebitselementen door ongeval of andere oorzaken verloren zijn gegaan. Met de Begg-apparaat kunnen een of meer elementen op vooraf te bepalen wijze naar gewenste posities worden verplaatst. Kennis van deze mogelijkheden kan het behandelingsplan zodanig beïnvloeden dat bepaalde problemen beter worden opgelost dan met prothetische voorzieningen.

NEDERLANDSE VERENIGING VAN SPECIALISTEN IN DE  
DENTO-MAXILLAIRE ORTHOPAEDIE

Bestuurswisseling

Tijdens de laatstleden gehouden ledenvergadering van de Nederlandse Vereniging van Specialisten in de Dento-maxillaire Orthopaedie heeft een bestuurswisseling plaatsgevonden.

Het bestuur is thans als volgt samengesteld:

Prof. Dr. H. S. Duterloo:	voorzitter,
W. A. Borggreve:	vice-voorzitter,
F. van Hoeken:	secretaris,
	Rijnsburgerweg 19 <sup>a</sup> , Leiden,
E. H. Steutel:	penningmeester,
Dr. J. Dorenbos:	lid.

BUITENLAND

VERENIGDE STATEN

Kurt H. Thoma †

In juni 1972 overleed te Newton (Mass.), na een langdurige ziekte, Kurt Hermann Thoma, die als specialist in de mondheelkunde over de gehele wereld bekendheid genoot. Thoma werd in 1883 te Bazel geboren. Aanvankelijk werd hij in Zwitserland opgeleid tot architect, maar in 1908 emigreerde hij naar de Verenigde Staten, waar hij aan de Harvard Dental School ging studeren. Hij behaalde zijn eindexamen in 1911. Daarmee begon een lange en vruchtbare carrière, waarin hij zich speciaal toelegde op de pathologie van de mondorganen en de mondheelkunde. In deze vakken doceerde hij als hoogleraar aan de universiteit van Harvard. Na zijn emeritaat aldaar werd hij hoogleraar aan de Graduate School of Dentistry van de universiteit te Boston en leidde vele specialisten op. In het buitenland werd hij vooral beroemd door zijn handboeken, o.a. Oral Diagnosis (1936), Oral Pathology (1941) en Oral Surgery (1948). Van laatstgenoemd werk verscheen in 1969 nog een vijfde druk.

Prof. Thoma was tevens de grondlegger van de sectie mondheelkunde in de American Journal of Orthodontics and Oral Surgery, de voorloper van Oral Surgery, Oral Medicine and Oral Pathology.