

welke op 19 april 1968 werd geïnstalleerd. Uit deze commissie werd de werkgroep „Voeding en Tandzorg” gevormd, die een actieprogramma nader uitwerkt, dat zich over een reeks van jaren zal moeten uitstrekken.

In een 12 pagina's tellend „Bulletin” voor tandheelkundige gezondheidsvoorlichting (uitgave: TGVO-Het Ivoren Kruis; oplage 12.500) presenteert de werkgroep de „Haagse actie”. Bovengenoemde inleidingen, welke tijdens het openbare gedeelte van de 59e jaarvergadering van „Het Ivoren Kruis” werden gehouden, zijn onder meer in dit bulletin samengevat.

NEDERLANDSE VERENIGING VOOR MONDHEELKUNDE EN CHIRURGISCHE PROTHETIEK

Samenstelling van het bestuur

In de op 21 juni 1969 gehouden ledenvergadering van de Nederlandse Vereniging voor Mondheelkunde en Chirurgische Prothetiek, is het bestuur van deze vereniging als volgt samengesteld:

Voorzitter: Dr. F. van Dop,

Vice-voorzitter: P. Bok,

Secretaris: P. J. W. Stoelinga, St.-Radboudziekenhuis, afd. Mondheelkunde, Nijmegen,

Penningmeester: J. L. E. M. Starmans,

Lid: R. Brons.

VARIA

ELEKTRONISCH BESTUURDE WATERKRAAN

In ons land is een waterkraan tot ontwikkeling gebracht, die langs elektronische weg geopend en gesloten kan worden. Een verticale beweging van de hand, van boven naar beneden, op ongeveer 3 cm afstand rechts van de uitloop van de kraan, opent een magneetventiel (met vertraagde sluiting) voor de toevoer van *koud* water. Herhaalt men deze beweging dan sluit de kraan zich weer. Dezelfde beweging langs de linkerzijde van de kraan opent en sluit respectievelijk een magneetventiel dat *heet* water (tot maximaal 95°C) verschaft. Gelijktijdige beweging van beide handen, links en rechts langs de uitloop, geeft gemengd water waarvan de temperatuur tevoren instelbaar is door middel van stopkranen.

De magneetventielen en stopkranen zijn door middel van wortelmoeren uitwisselbaar. De op de netspanning (220 V) aangesloten elektronische unit, opgebouwd uit gedrukte schakelingen, kan desgewenst via een verlengde kabel op grotere afstand van de kraan worden gemonteerd. De magneetventielen, dubbel geïsoleerd en storingsvrij, staan onder laagspanning van 24 V.

De kraanarm en het kunststofhuis dat zich op de uitloop bevindt, zijn bestand tegen normale schoonmaakmiddelen. De uitmonding van de kraan bevindt zich

15 cm boven de rand van de wastafel en helt over een afstand van ongeveer 14 cm naar voren.

Uit een oogpunt van hygiëne lijkt deze nieuwe kraan van positieve betekenis voor de behandelkamer van de tandarts.

D.

BUITENLAND

VERENIGDE STATEN

The American Academy of Dental Radiology

The American Academy of Oral Roentgenology heeft haar naam gewijzigd in *The American Academy of Dental Radiology*.

Het lidmaatschap van deze vereniging staat thans ook open voor niet-tandartsen, die belang stellen in tandheelkundige radiologie.

L. S. Fosdick †

Op 31 januari 1969 is op 65-jarige leeftijd overleden de biochemicus Leonard S. Fosdick, die vele jaren als docent en onderzoeker aan de Northwestern University Dental School verbonden is geweest. Ook in Nederland had zijn naam een bekende klank door zijn spuurwerk op het gebied van ontstaan en preventie van cariës.

In de rubriek Excerpta odontologica zijn in de loop der jaren vele van zijn publikaties gerefereerd. Fosdick was van 1951-1952 president van de International Association for Dental Research.

BINNENLAND

KLINISCHE AVOND VOOR TANDARTSEN TE AMSTERDAM

Op de klinische avond te Amsterdam van 20 mei 1969 werden de volgende voordrachten gehouden:

- | | |
|-------------------------|---|
| R. L. Hagens: | Correctie van de malfunctie van het kauwstelsel. |
| B. A. H. M. Theunissen: | Prothetische therapie bij éénzijdige onderontwikkeling van het kaakgewricht. |
| F. Lashley: | Chirurgische correctie van een bimaxillaire prognathie. |
| J. Hovinga: | Bespreking van een intra-oraal uitgevoerde osteotomie in het corpus mandibulae. |
| J. A. C. Duyzings: | Moeilijkheden rondom de behandeling van een baby met glossoptose. |