

in de Scandinavische landen inneemt en via deze kennisneming te ervaren dat de door de Scandinavische vakgenoten beoogde „correct solution” in ons land reeds is gerealiseerd.

Wij zouden ons echter op een verkeerde weg begeven, indien de status-quo van de mondheekunde in Nederland tot een zelfgenoegzaamheid zou leiden, welke noodzakelijke verdere ontwikkelingen in de weg zou staan.

Nogmaals „an oral surgeon must be dentally qualified and medically trained”.

Prof. Dr. W. A. M. van der Kwast

INTERNATIONAAL

WORLD HEALTH ORGANIZATION

Aanbeveling drinkwaterfluoridering

Gedurende de 22e *World Health Assembly* van de W.H.O. te Boston op 23 juli j.l., heeft de Algemene Vergadering een resolutie aangenomen waarin op alle W.H.O. lid-staten een beroep wordt gedaan het fluoridegehalte van het drinkwater – waar dit praktisch uitvoerbaar is – te verhogen tot het uit cariësprofy-lactisch oogpunt optimale peil.

In de resolutie – die was voorgesteld door Groot-Brittannië en die werd ondersteund door de delegaties van 36 andere landen, o.a. de Verenigde Staten en de Sovjetunie – wordt duidelijk gesteld dat doeltreffendheid en onschadelijkheid in de wetenschappelijke literatuur zijn aangetoond.

Waar fluoridering van drinkwater om technische redenen niet mogelijk is, dienen andere methoden van fluoride-applicatie te worden bestudeerd.

Over de gehele wereld drinken thans ongeveer 110 miljoen mensen in 32 landen gefluorideerd water.

BUITENLAND

GROOT-BRITANNIË

Een nieuw orthodontisch tijdschrift „The Orthodontist”

De *British Association of Orthodontists* heeft besloten tot de uitgave van een nieuw tijdschrift *The Orthodontist*, ten behoeve van de specialist, de algemeen-practicus, de schooltandarts en de tandtechnicus.

De inhoud van het nieuwe periodiek is in belangrijke mate afgestemd op de klinische aspecten van de orthodontie, mede binnen het raam van de (Engelse) Health Service.

Nieuwe technische en commerciële ontwikkelingen zullen bijzondere aandacht krijgen.

Redacteur is H. L. Eirew, 170, Wythenshawe Road, Northenden, Manchester, 23, Engeland.

EUROPEAN ORGANIZATION FOR CARIES RESEARCH

Verslag 16e congres te Stockholm

Het jaarlijkse congres van de O.R.C.A., de *European Organization for Caries Research*, heeft dit keer plaats gevonden in de Zweedse hoofdstad Stockholm van 1-3 juli 1969.

Het parlamentsgebouw, gelegen op een eilandje in het hart van de oude stad, was de plaats waar de bijeenkomsten werden gehouden.

In tegenstelling tot voorgaande jaren was er dit maal geen centraal congres-thema vastgesteld. Hierdoor kon men een goede indruk krijgen van wat er op dit moment op het gebied van het cariësonderzoek in Europa gaande is. Opvallend was, dat het onderzoek op het terrein van histopathologie en morfologie van glazuur en dentine en op dat van fluoriden het grootste deel uitmaakte van de ongeveer 50 voordrachten, die er werden gehouden. De microbiologie, waarin zoveel verwachtingen liggen opgesloten voor de oplossing van het probleem tand-cariës, had men een belangrijker plaats toegekend willen zien.

Er waren 13 Nederlandse congresdeelnemers. Een van hen, Dr. W. van der Lugt, natuurkundige verbonden aan de afdeling „Vaste Stof” van de Groningse universiteit, hield een voordracht die speciale vermelding verdient. Hij gaf een uiteenzetting over de bindingen in het apatietkristal en vermeldde recente resultaten van het onderzoek op dit gebied.

Ongeveer anderhalve dag werd in beslag genomen door voordrachten over fluoriden. Daarom was het een goede gedachte W. D. Armstrong (hoogleraar in de fysiologie aan de universiteit van Minneapolis, V.S.), een specialist op het gebied der fluoriden, eerst een inleiding over dit onderwerp te laten geven. Als afsluiting van dit gedeelte werd een ronde-tafel discussie over fluoriden gehouden.

Bijna alle voordrachten zullen t.z.t. worden gepubliceerd in het officiële orgaan van de O.R.C.A., het tijdschrift *Caries Research*.

Natuurlijk was er ook voldoende ruimte in het programma gereserveerd voor ontspanning. Ik denk hierbij onder andere aan de ontvangst op het beroemde stadhuis – een eigenaardig mengsel van classicisme en moderne noordelijke architectuur – en de excursie naar het barokke kasteel Drottningholm gelegen op het gelijknamige eiland. Voor een wetenschappelijke excursie konden de deelnemers een keus maken uit drie verschillende Zweedse industrieën. Ook een gevarieerd damesprogramma ontbrak uiteraard niet.

De 200 congresdeelnemers hebben de gelegenheid gekregen een stad te leren ken-

nen, die zoals vele grote steden aan het water, een geheel eigen sfeer heeft en waar men buiten het officiële congresgedeelte kennis heeft kunnen maken met Stockholm als knooppunt van Zweden, waar natuur en cultuur, oud en nieuw elkaar in harmonie ontmoeten.

Tijdens het huishoudelijke gedeelte van het congres is Prof. J. L. Hardwick (Manchester) herkozen als *President*.

De „Rolex-ORCA prijs 1969” (voor cariësonderzoek) werd door de Zweedse minister van Onderwijs en Cultuur uitgereikt aan Dr. P. Critchley, werkzaam in de laboratoria van Unilever (Engeland).

Als voorlopige datum voor het 17e O.R.C.A.-congres is vastgesteld 14 tot en met 17 juli 1970. Het zal worden gehouden in Debrecen (Hongarije). Voor 1971 staat het Deense Aarhus op het programma.

A. J. M. Plasschaert

DUITSLAND

Dr. R. Strack †

In februari van dit jaar is op 56-jarige leeftijd Dr. Rainer Strack plotseling overleden.

Hij genoot internationale bekendheid op het gebied der prothetische tandheelkunde en wees in het bijzonder op het functionele verband tussen kauw-, bewegings- en spraakfunctie en de functie van het kaakgewricht.

EUROPEAN BEGG SOCIETY OF ORTHODONTICS

Dr. A. J. van Hillegondsberg gekozen tot President

Tijdens de 2e jaarvergadering van *The European Begg Society of Orthodontics*, gehouden te Londen van 30 juni–3 juli 1969, is Dr. A. J. van Hillegondsberg tot *President* gekozen. De nieuwe secretaris-penningmeester is collega G. de Coster (België). Ook collega H. Brouwer is een van de bestuursleden.

Het eerstkomende congres van de vereniging zal in Nederland worden gehouden.

FRANKRIJK

Oprichting „Organisation Collegiale de Recherche Implantaire” (O.C.R.I.)

Opggericht is de „Organisation Collegiale de Recherche Implantaire”, gevestigd aan de Avenue Daumesnil 237–239 te Parijs, een vereniging die zich ten doel stelt het wetenschappelijk onderzoek op het gebied van de algemene implantologie te bundelen.

De O.C.R.I. is de steun toegezegd van de Groupement des Sociétés Scientifiques Odonto-Stomatologiques de France.

BINNENLAND

CURRENT RESEARCH IN THE NETHERLANDS

Uitgave Z.W.O. 1969

De Nederlandse Organisatie voor Zuiver Wetenschappelijk Onderzoek (Z.W.O.) heeft een 630 bladzijden tellende gids, in de Engelse taal, doen verschijnen, die een overzicht geeft van wat er in Nederland op het gebied van biologische en medische wetenschappen aan onderzoek wordt verricht.

Blijkens het voorwoord van de directeur der organisatie, Drs. J. H. Bannier, is het doel van deze gids het contact te bevorderen tussen wetenschappelijke onderzoekers in binnen- en buitenland.

Het boek is ingedeeld in 59 hoofdstukken; 29 hiervan betreffen de biologie. Dit gedeelte is de herziene uitgave van een in 1966 verschenen werk. De gegevens aangaande de medische wetenschappen (30 hoofdstukken, waarvan één „Dental research”) worden in deze gids voor het eerst gepubliceerd.

Elk hoofdstuk bevat de namen van de onderzoekers, de onderwerpen die zij bestuderen en de instellingen waar zij werkzaam zijn. Aan het eind is een 60 bladzijden tellend naamregister opgenomen.

Het ligt in de bedoeling regelmatig herziene uitgaven het licht te doen zien. Soortgelijke gidsen zijn ook reeds verschenen met betrekking tot andere gebieden van wetenschapsbeoefening (Language and Literature 1967; Mathematics, Physics, Astronomy 1968).

Aangenomen mag worden dat gidsen als deze in hoge mate kunnen bijdragen tot de coördinatie van wetenschappelijk onderzoek.

NEDERLANDSE VERENIGING VOOR RADIOLOGIE

Benoeming Prof. Dr. G. J. van der Plaats tot erelid

Ter gelegenheid van zijn 65e verjaardag, in de herfst van 1968, is Prof. Dr. G. J. van der Plaats (Maastricht) het erelidmaatschap van de Nederlandse Vereniging voor Radiologie aangeboden.

Bij het bereiken van deze mijlpaal heeft Prof. Van der Plaats zijn functie als hoofd van de afdeling Radiologie van het ziekenhuis St.-Annadal te Maastricht neergelegd en is hij – na meer dan 35 jaar – afgetreden als adviseur bij Philips Medische Dienst.

Aan de AMI-kliniek is Prof. Van der Plaats echter nog steeds verbonden.

Na zijn publikaties in dit Tijdschrift „Eigenschappen en toepassingen van eenige in de geneeskunde gebruikte stralen” (1944) en „Caput selectum over Röntgenolo-