

lip en verhemelte, chirurgisch-orthodontische therapie, behandeling met bandapparatuur en functionele apparaten.

Alle leden van de *European Orthodontic Society* hebben in maart van dit jaar een voorlopig programma en een inschrijvingsformulier ontvangen. Wie daarbij mocht zijn overgeslagen en ook andere belangstellenden, wordt verzocht zich in verbinding te stellen met: Conference Services Ltd., 43 Charles Street, Mayfair, London W1X 7PB, Engeland.

FÉDÉRATION DENTAIRE INTERNATIONALE

XVe Wereldcongres 1972 in Mexico

Het komende vijfjaarlijkse congres van de *Fédération Dentaire Internationale* wordt van 22-27 oktober 1972 te Mexico City gehouden. Blijkens de *F.D.I.-Newsletter* van april jl. is het voor een groot deel gewijd aan onderwijsproblemen. De sociale en economische veranderingen, die zich in de afgelopen jaren hebben voltrokken, zijn ook voor de beoefening der tandheelkunde niet zonder gevolgen gebleven: zij hebben hun invloed doen gelden op zowel de dienstverlening aan patiënten als op de aan het beroep te stellen eisen. Uit de aard der zaken wijken de tandheelkundige behoeften in de ontwikkelingslanden af van die in de zo geheten rijke landen, waar een meer geavanceerde hulp kan worden geboden.

Dit alles heeft hen, die met de vorming van een nieuwe generatie tandartsen belast zijn, tot nadenken gestemd en dit heeft ertoe geleid dat zij de behoeften voor het onderwijs aan komende practici, zowel als aan wetenschappelijke werkers resp. beheers- en bestuursfunctionarissen, in diverse landen opnieuw in studie hebben genomen.

De *Commission on Dental Education* heeft bespeurd dat er behoefte bestaat aan internationale uitwisseling van gedachten over de gerezen problemen en zij heeft, in een poging om tot een oplossing daarvan te komen, een tweedaags symposium over het onderwijs-curriculum ontworpen. Dit zal van 26-27 oktober a.s. op het Wereldcongres worden gepresenteerd. Het programma ziet er als volgt uit:

Donderdag 26 oktober (ochtendzitting): *Factoren die het curriculum kunnen beïnvloeden.*

1. The prevalence of oral and dental diseases and its bearing on the delivery of dental services and in dental education; Brigadier J. Ferris Fuller (New Zealand).
2. The objectives of dental practice; Dr. R. O. Walker (U.K.).
3. Recruitment and Selection of Students: motivational factors; Prof. Dr. F. J. Tempel (Netherlands).
4. The dental student: What he expects, how he studies, and how he looks at his professional career; Dr. T. Winkler (Representative of I.A.D.S.).
5. The relevance of research to dental education and dental practice: Dr. J. A. English (U.S.A.).
6. Impact and influence of dental practice on dental education; Prof. R. Weill (France).

Donderdag 26 oktober (middagzitting): *Opzet van het curriculum.*

1. Survey of present curricula; Dr. A. Cowan (Ireland)
2. Curriculum objectives; Dr. P. Goldhaber (U.S.A.)

3. Curriculum design; Dr. A. Arango Botero

4. Evaluation of curriculum; Prof. R. Naujoks (Germany).

Vrijdag 27 oktober (ochtendzitting): *Nieuwe aanpak van oude problemen.*

1. Assessment of manpower needs in Chile; Dr. M. de la Fuente (Chile).
2. Planning of training of dental health personnel in the African region; Dr. G. Grappin (Senegal) and Dr. Ch. Di Pasquale (Argentina).
3. Manpower planning and health services planning in Eastern Europe; Dr. J. Kostlan (W.H.O. Regional Dental Advisor for Europe).
4. Operating auxiliaries and changes in the curriculum in a dental school in Colombia; Dr. A. Jimenez (Colombia).
5. National dental health survey in England and Wales; Prof. G. L. Slack (U.K.).
6. National dental health survey in England and Wales and its implications for dental education; Prof. R. Duckworth (U.K.).
7. New types of auxiliaries in Australia; Dr. C. R. Newbury (Australia).

De voorafgaande woensdagochtend vraagt de tandheelkundige verzorging van het kind de volle aandacht. De *F.D.I.* prijst zich gelukkig dat de *International Association of Dentistry for Children* de uitnodiging heeft aanvaard het programma te verzorgen. Dit symposium staat onder voorzitterschap van Prof. G. L. Slack.

BINNENLAND

STICHTING J. SANDERS EZN.-FONDS

De besturende commissie van de stichting J. Sanders Ezn.-Fonds maakt bekend, dat op grond van art. 5 van de statuten der stichting aanvragen voor materiële steun bij de verrichting van wetenschappelijke arbeid op tandheelkundig gebied voor het jaar 1973 kunnen worden ingediend bij de secretaris.

Ingevolge de bepalingen van art. 5 dienen deze aanvragen geargumenteed te zijn en aan de besturende commissie moeten eventueel door haar gewenste inlichtingen worden verschaft. Na 1 november 1972 neemt de commissie haar beslissing omtrent de te verlenen steun.

Namens de besturende commissie:
A. J. van Hillegonsberg, secretaris,
Händelstraat 11, Amsterdam.

NEDERLANDSCHE MAATSCHAPPIJ TOT BEVORDERING DER TANDHEELKUNDE

Rapport Kindertandverzorging

De Redactie ontving het rapport Kindertandverzorging november 1971, dat werd samengesteld door de Centrale Commissie

Jeugdzorg van de Nederlandsche Maatschappij tot Bevordering der Tandheelkunde. Het werd door de Algemene Vergadering van de Maatschappij van 26 en 27 november 1971 aangenomen.

De algemene conclusies luiden:

1. Langs experimentele weg zal moeten worden nagegaan in hoeverre de in dit rapport genoemde werkwijze en accommodatie (onderzoekwagen in combinatie met een centrum) en de algemene hypothesen juiste uitgangspunten zijn om tot verwezenlijking van de visie omtrent de toekomstige kindertandverzorging te komen.

2. In iedere dienst voor kindertandverzorging dient de preventie van ziekten en afwijkingen van de mond en het gebit voorop te staan.

Dit kan gebeuren door:

a. het bevorderen van de invoering van drinkwaterfluoridering bij alle daarvoor verantwoordelijke instanties; zonder waterfluoridering is het thans vrijwel onmogelijk grote groepen kinderen tandheelkundig gezond te houden;

b. het ontwerpen en uitvoeren van G.V.O.-programma's met betrekking tot de mond en het gebit in samenwerking met die personen, instellingen, organen en instanties, die werkzaam (zullen) zijn op het terrein van de G.V.O.;

c. het uitvoeren van alle andere behandelingen, die de preventie van ziekten en afwijkingen van de mond en het gebit beogen.

3. Het inschakelen van kindertandverzorgsters bij de preventieve en curatieve verzorging van het kind moet als een voorwaarde worden gezien voor het verwezenlijken van een volwaardige kindertandverzorging.

De opleiding van dergelijke hulpkrachten dient ook zo spoedig mogelijk aan te vangen.

4. In iedere dienst voor kindertandverzorging dient voortdurend te worden gestreefd naar een aanpassing volgens de nieuwste inzichten van de mogelijkheden tot preventie, diagnostiek en behandelingsmethoden, inzake ziekten en afwijkingen van de mond en het gebit van het kind.

5. In iedere dienst voor kindertandverzorging zal regelmatig het effect van de ondernomen activiteiten moeten worden gemeten (evaluatie) en centraal moeten worden gerapporteerd.

6. De geschetste ontwikkeling, te zien als noodzakelijke uitbouw en verbetering van de schooltandverzorging, houdt tevens in, dat de verzorging van het kind door de gezinstandarts als mogelijkheid gewaarborgd moet blijven en hiermede gelijke tred dient te houden.

BOND VOOR MATERIALENKENNIS

Oprichting Studiekern Biotechniek

In het jaar 1971 is in ons land de Studiekern Biotechniek opgericht binnen het kader van de Bond voor Materialenkennis.

Aan de oprichting van deze kern heeft ten grondslag gelegen de behoefte aan wederzijdse informatie en daadwerkelijke steun tussen de medische discipline en de beoefenaars van natuurwetenschappen en techniek.

Een groot aantal problemen in de medische sector dat van belang is voor de volksgezondheid in ons land, vraagt om een oplossing. Vele van deze problemen kunnen waarschijnlijk alleen worden opgelost met steun van beoefenaars van technische en natuurwetenschappelijke disciplines. Laatst genoemde disciplines beschikken vaak reeds over een specifieke „know how”, doch zijn onbekend met de behoefte die vanuit de medische disciplines bestaan.

Door het interdisciplinaire karakter van de kern, waarin medewerkers van universiteiten, hogescholen, industrieën en instituten kunnen participeren, is een bundeling van krachten en een verdeling van activiteiten ontstaan die enerzijds kan leiden tot een sneller tot ontwikkeling komen van belangrijke medisch-biologisch gerichte projecten, terwijl anderzijds deze krachtenbundeling mankracht- en geldbesparend kan werken.

In de thans bestaande kern participeren onderzoekers van de R.U. Utrecht, de R.U. Groningen, de T.H. Eindhoven, de T.H. Twente en T.N.O. onder auspiciën van de Bond van Materialenkennis.

De doelstellingen, alsmede de taken die het bestuur thans voor ogen staan zijn de volgende:

Doelstellingen

1. Het bevorderen van wederzijdse wetenschappelijke contacten tussen medici en beoefenaars van natuurwetenschappen en technische disciplines.
2. Het stimuleren van wetenschappelijke samenwerking tussen medici en beoefenaars van natuurwetenschappen en technische disciplines.
3. Het bevorderen van het oplossen van die medisch-biologische problemen, waar een natuurwetenschappelijke en/of technische inbreng van belang is.
4. Het potentieel aan kennis omtrent materialen, materiaaleigenschappen en technische ontwikkelingsfaciliteiten, dat in de Bond voor Materialenkennis aanwezig is, toegankelijk te maken voor diegenen, die actief op het medisch-biologisch gebied werkzaam zijn.

Taken

1. Het formeren van een medisch-natuurwetenschappelijk-technische kring, bestaande uit wetenschappelijk geïnteresseerde medici en beoefenaars van de natuurwetenschappelijke en technische disciplines.
2. Het oprichten van kleine op medische problematiek gerichte werkgroepen, die zich bezig houden met probleemanalyse en onderzoek in samenwerkingsverband ter oplossing van specifieke medische problemen.

De kern dient tevens de samenwerking tussen de werkgroepen te coördineren.

3. Het verlenen van assistentie bij het aanvragen en verkrijgen van personele en/of financiële steun door als landelijke groep een bepaald object te entameren.
4. Het bevorderen van voordrachten en publikaties op me-

disch-technisch gebied, alsmede het uitwisselen van literatuur gegevens.

Binnen de kern Biotechniek is in eerste aanzet een aantal werkgroepen gevormd, die zich met de ontwikkeling van specifieke projecten bezighouden.

Deze werkgroepen zijn:

1. De werkgroep synoviaal vloeistof-onderzoek, die zich bezig houdt met de gewrichtssmerings-problematiek.
2. De werkgroep biolijmen, die zich bezig houdt met de hechting van kunststoffen aan harde en zachte weefsels in het menselijk lichaam.
3. De werkgroep groei en piëzo-elektriciteit, die werk verricht op het terrein van de elektromechanische invloed op botgroei en de versnelling van deze groei.

Het bestuur van de Studiekern Biotechniek verwacht dat hiernaast in de naaste toekomst werkgroepen implantatie-materiaal en weefsel-mechanica of biomechanica worden gevormd en het hoopt dat de kern zich zal ontwikkelen zoals in de doelstellingen is omschreven.

De samenstelling van het bestuur van de Studiekern Biotechniek is:

- Voorzitter: Prof. Dr. J. Arends (Rijksuniversiteit Groningen)
- Secretaris: Dr. R. Vos (Inspectie Volksgezondheid, Leidschendam)
- Leden: Prof. Dr. A. Bantjes (T.H. Twente)
Prof. Ir. D. H. Bekkering (Med. Fysisch Instituut TNO)
Ir. R. Bosma (T.H. Twente)
Dr. Ir. J. D. Janssen (T. H. Eindhoven)
Prof. Dr. P. Wittebol (Heelkundige Universiteitskliniek Utrecht).

Voorts is verschenen het jongste verslag van de activiteiten van de Bond voor Materialenkennis en de Stichting Cursussen Materialenkennis, omvattende de periode van 1 juli 1970-31 december 1971.

OPENBARE LES C. BOOY

Op 25 april 1972 heeft collega C. Booy het ambt van lector in de Orthodontie aan de rijksuniversiteit te Groningen, officieel aanvaard met het houden van een openbare les getiteld: „Relatieve relaties”.

NEDERLANDSCHE MAATSCHAPPIJ TOT BEVORDERING DER TANDHEELKUNDE

Benoeming G. Th. E. R. Arnold tot erelid

Tijdens de 113e Algemene Vergadering van de leden van de Ned. Mij. t. Bev. der Tandheelkunde op 16 juni 1972 te Bunnik gehouden, is – op voorstel van het Hoofdbestuur – col-

lega G. Th. E. R. Arnold ('s-Gravenhage) benoemd tot erelid van de Maatschappij. In 1964 werd collega Arnold reeds benoemd tot lid van verdienste.

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT NIJMEGEN

*Aankondiging 9e jaarvergadering
Continental European Division I.A.D.R.*

De 9e jaarvergadering van de *Continental European Division* van de I.A.D.R. zal gehouden worden op 23 en 24 september 1972 in Nijmegen in het nieuwe gebouw Tandheelkunde van de Katholieke Universiteit.

Het programma omvat vrije voordrachten en „workshop-demonstraties” op het gebied van diercariës-experimenten, de groei van het skelet, onderzoek naar biomaterialen en orale microbiologie.

Informatie en aanmeldingsformulieren zijn verkrijgbaar bij Prof. Dr. K. G. König, afdeling Preventieve Tandheelkunde, Faculteit der Geneeskunde, Katholieke Universiteit te Nijmegen.

T.S.V. „JOHN TOMES”

Aankondiging 15e lustrum

In de tweede week van november zal de Tandheelkundige Studenten Vereniging „John Tomes” op de van haar bekende luisterrijke wijze het 75-jarig bestaan vieren. De lustrumcommissie 1972 heeft inmiddels bekend gemaakt, dat dit 15e lustrum, onder de naam *Cariogein*, zal worden gehouden van 7 tot en met 10 november a.s. Op vrijdag 10 november zal de T.S.V. „John Tomes” haar reünisten ontvangen en tevens vindt op deze datum de officiële herdenking plaats.

Traditiegetrouw heeft de lustrumcommissie een girorekening (onder nummer 25 22 622) en een bankrekening bij de Crediet en depositobank te Utrecht (onder nummer 75) geopend, beide ten name van de fiscus van de lustrumcommissie der T.S.V. „John Tomes”.

Medio september kunnen alle reünisten het volledige programma tegemoet zien.

STICHTING SCHOOLTANDVERZORGING TIEL

Jaarverslag 1971

In het jaarverslag van de Schooltandverzorging in het district Tiel over 1971 wordt medegedeeld, dat het vullingsgetal in de gemeente Tiel kon worden vastgesteld op 0,73 en het percen-

tage „goed gebit” op 75. Voor de overige gemeenten, behorend tot dit district, waren deze getallen gemiddeld 1,74 resp. 60.

In deze uitkomsten weerspiegelt zich volgens het verslag de invloed van de fluoridering van het leidingwater.

Voor de volledigheid dient te worden opgemerkt, dat uit de omliggende gemeenten ook scholen worden vermeld met gunstiger uitkomsten, waarbij vullingsgetallen, variërend van 0,09 tot 0,19 worden genoteerd, al komen in dezelfde gemeenten eveneens scholen voor met aanmerkelijk ongunstiger bevindingen. Het hoogste vullingsgetal beliep 3,10 met een percentage „goed gebit” van 17.

Ook in de gemeente Tiel zijn scholen met een vullingsgetal van 0,10 tot 0,19 en een percentage „goed gebit” oplopend tot 91.

STICHTING DOCTOR FLAUMENHAFT-FONDS

Uitreiking Flaumenhaftprijs voor journalisten

Door de oud-staatssecretaris van de Volksgezondheid, Prof. Dr. P. Muntendam, is op 15 mei 1972 in het Internationaal Perscentrum „Nieuwspoor” te 's-Gravenhage, de jaarlijkse Flaumenhaftprijs uitgereikt.

Ook dit jaar werd de prijs (groot f 1000,-) toegekend aan een vertegenwoordiger van de schrijvende pers, de heer Ed. J. Boer, voor een serie artikelen verschenen op 8, 9 en 12 oktober 1971 in het dagblad NRC/Handelsblad.

PROMOTIE L. COPPES

Op donderdag 18 mei 1972 promoveerde collega L. Coppes (Amsterdam) tot doctor in de geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam, op een proefschrift getiteld: „Routine-sulcusdieptemetingen in de parodontologie: het belang – de betrouwbaarheid – de toepassing”.

Promotor was Prof. Dr. J. B. Visser, co-promotor Prof. Dr. J. van Limborgh, hoogleraar in de Anatomie en embryologie aan de Universiteit van Amsterdam.

PROMOTIE J. E. WEIJERMAN

Op woensdag 24 mei 1972 promoveerde collega J. E. Weijerman (Voorschoten) tot doctor in de geneeskunde aan de rijksuniversiteit te Groningen, op een proefschrift getiteld: „Odonogene sinusitis maxillaris”.

Promotor was Prof. Dr. G. Boering, terwijl Dr. J. D. J. W. Bleeker als co-referent optrad.

Het proefschrift werd bewerkt in de kliniek voor Mondheelkunde van het Academisch Ziekenhuis te Groningen.

PROMOTIE H. KALSBEEK

Op dinsdag 30 mei 1972 promoveerde collega H. Kalsbeek (Zeist) tot doctor in de geneeskunde aan de rijksuniversiteit te Utrecht, op een proefschrift getiteld: „Schooltandverzorging. Een sociaal-tandheelkundig onderzoek bij recuten”.

Promotor was Prof. O. Backer Dirks.

CENTRALE VOORAANMELDING TANDHEELKUNDIGE STUDIE

Voorlopige resultaten

Het aantal a.s. eerstejaarsstudenten, dat zich via de centrale vooraanmelding heeft aangemeld om tandheelkunde te gaan studeren bedraagt 731. Aldus de voorlopige telling van het Rijks Computer Centrum van het aantal aanmeldingen gedurende de periode van 1 maart tot 15 april jl., waarin de centrale vooraanmelding plaatsvond. Vorig jaar schreven zich 350 eerstejaars in.

De rijksuniversiteit te Utrecht kreeg thans 280 aanmeldingen, de andere faculteiten registreerden ongeveer 100 toekomstige studenten.

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT NIJMEGEN

Opleiding Mondhygiënisten

De sector Tandheelkunde van de Katholieke Universiteit te Nijmegen heeft besloten met ingang van het academische jaar 1972/1973 binnen haar muren een opleiding voor mondhygiënisten tot stand te brengen.

Deze twee jaar durende opleiding wordt gesubsidieerd door het Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne.

Het ligt in de bedoeling voor deze opleiding, die onder het Hoger Beroeps Onderwijs valt, een nieuwe onderwijsafdeling, geïncorporeerd in de Subfaculteit Tandheelkunde te Nijmegen, in het leven te roepen.

Het onderwijs zal gegeven worden aan de hand van door het Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne in overleg met de Stichting Opleiding Mondhygiënisten gestelde richtlijnen en heeft tot doel de leerlingen voor te bereiden op het paramedische beroep van mondhygiënist.

Van de 20 leerlingen, die voor het eerste studiejaar toegelaten zullen worden, zal als vooropleidingseis minimaal HAVO met biologie en scheikunde worden verlangd.

De leiding van deze opleiding is in handen van Drs. C. A. J. Cammaert (afdeling Parodontologie).

Inlichtingen: Philips van Leydenlaan 25 (Heyendaal) Nijmegen, tel: 08800-58585, toestel 1036.