

BUITENLAND

AMERIKA

Een enquête gehouden door het „Bureau of Economic Research and Statistics” van de American Dental Association naar de tijd, die de tandarts in 1952 aan zijn beroepswerkzaamheden besteedde, geeft onder meer de volgende ook voor Nederland belangwekkende cijfers. Over alle leeftijdsgroepen genomen (tot 75 jaar!) werkte de tandarts gemiddeld 46,5 weken per jaar, waarbij de leeftijdsgroep 35-39 jaar het hoogste cijfer noteerde met name 47,8 weken. De verschillen zijn dus bijzonder gering. Ruim driekwart van de werkende tandartsen genoot een vakantie van 4 weken of minder; 62% 2-4 weken.

Verlies van werkdagen door ziekte of andersoortige ongeschiktheid was voor ruim de helft der ondervraagden nihil. Slechts een zeer gering percentage was genoodzaakt zich gedurende langere tijd van arbeid te onthouden.

Interessant is vooral ook het aantal werkuren, dat in dat jaar per week aan de praktijk werd besteed.

	Algemene praktijk	Specialisten	Alg. pract. specialisten
Stoeluren	35,3	30,8	34,9
Laboratorium . . .	4,6	5,2	4,6
Andere werkzaamheden .	3,7	3,7	3,8
Totaal	43,6	39,7	43,3

Bij de specificatie der totale praktijkuren ziet men wel verschillen bij de 5 specialisten, die de Amerikaanse tandheelkunde kent. Zo besteedt bijvoorbeeld de prothetist 10 uren per week aan laboratoriumwerk. Het blijkt echter dat de cijfers voor de algemene practicus of „all-roundspecialist” en alle tandartsen gezamenlijk vrijwel overeenkomen. De gemiddelde wachttijd voor de patiënt, die een afspraak wenst, is 1-2 weken, doch loopt voor de specialisten sterk uiteen: chirurg 1-2 dagen, kindertandarts liefst vier weken.

(J. Am. D. Ass. Mei 1954)

RUSLAND

HET TANDHEELKUNDIG ONDERWIJS IN RUSLAND

In de USSR zijn thans 33 universiteiten verdeeld over de republieken. Hiervan is de Universiteit van Moskou de nieuwste en meest modern geoutilleerde. Het totale aantal ingeschreven studenten overtreft dat van bijvoorbeeld Parijs (50.000). 51% bestaat uit vrouwen, die evenzeer als de mannelijke studenten de technische vakken ambiëren.

Het Geneeskundig en Tandheelkundig Instituut, gesticht in 1917, is sedert 1935 een autonome school met thans een 1000-tal studenten. Een toelatings-examen is niet nodig voor zover de kandidaten in het voorafgaande onderwijs door het behalen van medailles bewezen hebben te beschikken over een zekere geschiktheid (40%). De studenten leggen zich vanaf hun eerste studiejaar toe op de gekozen richting. De gedoceerde vakken in de beide eerste jaren omvatten: anatomie met snijzaal, physiologie, natuurkunde, scheikunde, vreemde taler, Latijn, microbiologie en Marxisme-Leninisme. Het derde jaar houdt cursussen in over klinisch werk, algemene pathologie, hygiëne en conserverende tandheelkunde op het phantoom. Het onderwijs aan de vierde en vijfde jaars geschiedt met behulp van patiënten. Het Instituut heeft de beschikking over twee operatiekamers en 50 bedden.

Per dag wordt zes uur aan onderwijs besteed; de tandheelkundige chirurgie legt beslag op tweederde van het rooster. De vierde jaars studenten besteden twee zomermaanden in dienst van een polikliniek, de vijfde jaars nog twee weken. Na hun praktijkervaring moeten zij een scriptie inleveren over een behandeld geval. Elk semester kent zijn mondelinge examens. Er is een aparte opleiding voor prothetisten in een technisch medische sectie. Deze prothetisten krijgen een door de overheid vastgesteld salaris afhankelijk van het aantal vervaardigde gebitten.

Een zelfstandig werkend tandarts bestaat in Rusland niet, allen zijn verbonden aan een ziekenhuis of een polikliniek. Alle medische beroepen kennen eenzelfde salaris van 800-1000 roebel per maand, overeenkomende met een bedrag van f 760-f 950. Zij kunnen hun werkkring kiezen uit een lijst van vacatures.

De beste studenten kunnen in aanmerking komen voor onderwijsfuncties. Zij blijven dan drie jaren „aspirant” en worden dan na indienen van een proefschrift „candidaat”. Na nog een aantal jaren en een tweede proefschrift kunnen zij voor een hoogleraarschap in aanmerking komen. Wat de inrichting aangaat werd in 1935 enig S.S. White materiaal aangeschaft, röntgenapparaten zijn schaars.

(J. Am. D. Ass. Mei 1954)

EUROPESE WERKGROEP VOOR FLUORONDERZOEK EN CARIESPROPHYLAXE

Op 29 en 30 Mei 1954 vond te Salzburg de eerste vergadering plaats van de onlangs opgerichte werkgroep voor fluoronderzoek en cariesprophylaxe onder het voorzitterschap van Prof. A. J. H e l d. Deskundigen uit 17 Europese landen waren aanwezig op deze geslaagde bijeenkomst.

Een reeks van wetenschappelijke voordrachten werd gehouden, waarvan wij de navolgenden willen noemen. Prof. Dr. K n a p p w o s t - (D) ving aan met een voordracht over de invloed van fluor bij rattenrachitis. Zijn preparaten toonden een verbetering van de verkalkingszones van de epiphyse, wanneer aan het rachitogene voedsel fluor in physiologische doses werd toegevoegd. Mvr. H a f e r - (D) besprak haar onderzoekingen over het activeren en remmen der zuurvormers in de mondholte door verschillende elementen. M a y - (D) bracht verslag uit over zijn ervaringen met de Aqua-Tester voor de drinkwateranalyse.

Over de waarde van fluortoediening in tablettenvorm in het bijzonder ook voor het melkgebit bracht onder meer Prof. A. J. H e l d -(Zw) rapport uit; analyses van de harde tandweefsels wezen uit, dat vooral in het wortelgedeelte, maar ook in het dentine (het minst in het glazuur) een hoger fluorgehalte kon worden bereikt. Het referaat van Prof. Dr. B a u m e -(Zw) over de statistische methoden bij het cariesonderzoek had tot gevolg, dat een commissie werd samengesteld, die tijdens het volgende congres over dit thema zal moeten rapporteren. In het tijdschrift „STOMA”, nr. 4, 1954 zullen de handelingen in drie talen worden gepubliceerd. Voorts werd besloten het volgende jaar te Genève bijeen te komen op 18 en 19 Mei.

AMERICAN DENTAL SOCIETY OF EUROPE

Bovenstaande organisatie, waarvan het lidmaatschap is voorbehouden aan in Europa practiserende tandartsen, die in Amerika de graad van D.D.S. hebben behaald, hield van 6 tot 9 Juli haar jaarvergadering te Parijs. De Society is opgericht in 1873, toen zij haar eerste bijeenkomst in Zwitserland hield onder leiding van Dr. C h a s. T. T e r r y, Zürich. Verschillende internationaal bekende figuren hebben daarna het presidium bekleed, o.a. N. S. J e n k i n s, Dresden; W. H. G. E l l i o t, Londen; W. D. M i l l e r, Berlijn; L. J. M i t c h e l l, Londen; M. J. Q u i n t e r o, Lyon; T. G. P a t t e r s o n, Genève; F. l. A g u i l a r, Madrid; D a w s o n B u c k l e y, Nice; J. N. S a n d b l o m, Stockholm; enz. Op de jongste vergadering viel aan onze landgenoot E. J. v. d. B e r g, Amsterdam de eer te beurt met algemene stemmen tot voorzitter te worden verkozen, vice-president werd T. H o e k s e m a, Groningen. Het is niet onwaarschijnlijk, dat in 1955 de jaarvergadering te Amsterdam ± medio Juli zal worden gehouden. Het laatste programma bevatte een reeks van belangwekkende lezingen, tafel-demonstraties en films.