

8. In het oude systeem is een significant verschil in de leeftijdsopbouw tussen mannen en vrouwen die op tijd zijn gekomen (periode van één week). Vermindert men het vertrouwensniveau dan is er geen significant verschil meer in leeftijdsopbouw, dit wil zeggen dat er aanmerkelijk minder verschil is in leeftijdsopbouw in het oude systeem tussen mannen en vrouwen die op tijd gekomen zijn dan in het nieuwe systeem bij het totale bestand (toetsing 6).

Toetsing 6.

Ho: In het oude systeem is géén verschil in de leeftijdsopbouw tussen de mannen en vrouwen die op tijd gekomen zijn (periode van één week).

Leeftijdsgroep	Waargenomen frequenties		Te verwachten frequenties	
	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
< 11 jaar	5	16	9	11
11-16 jaar	41	61	47	55
16-21 jaar	37	33	32	38
21-26 jaar	10	18	13	15
26-31 jaar	14	15	13	16
31-36 jaar	11	19	14	16
36-41 jaar	12	15	12	15
41-46 jaar	22	10	15	18
> 46 jaar	11	6	8	9
Totaal	163	193	163	193

$\chi^2 = 17.86$ d.f. = 8 $0.01 < p < 0.05$ Ho: verwerpen.

9. In de leeftijdsopbouw tussen mannen en vrouwen die in het nieuwe systeem op tijd gekomen zijn, bestaat een significant verschil (toetsing 7).

Toetsing 7.

Ho: In het nieuwe systeem is géén verschil in leeftijdsopbouw tussen mannen en vrouwen die op tijd gekomen zijn (periode van 2 weken).

Leeftijdsgroep	Waargenomen frequenties		Te verwachten frequenties	
	mannen	vrouwen	mannen	vrouwen
< 11 jaar	4	13	7	8
11-16 jaar	41	58	39	42
16-21 jaar	39	34	29	31
21-26 jaar	9	20	11	13
26-31 jaar	30	26	22	24
31-36 jaar	23	33	22	24
36-41 jaar	26	24	19	21
41-46 jaar	24	16	15	17
> 46 jaar	17	6	9	10
Totaal	213	230	213	230

$\chi^2 = 43.10$ d.f. = 8 $p < 0.005$ Ho: verwerpen.

Adres: Dr. H. B. Russel,
Mookse Baan 21,
Groesbeek.

VERENIGINGSVERSLAGEN EN MEDEDELINGEN

HET IVOREN KRUIS

J. T. Stuij †

Op 5 maart 1970 is tandarts J. T. Stuij ('s-Gravenhage), erelid en oud-voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Mond- en Tandhygiëne „Het Ivoren Kruis”, overleden.

De sociale beweging van de overledene, zijn joviale toewijding aan de landelijke bestuursactiviteiten op preventief tandheelkundig gebied en zijn grote werkkraft, waren bovenal gericht op de Nederlandse jeugd.

Het is vooral ook aan zijn noeste werk te danken, dat men aan de bestrijding van het tandbederf, vooral bij deze jeugd het grootste gezondheidsprobleem vormend, meer aandacht is gaan besteden.

De overheid erkende de vele verdiensten van collega Stuij onder meer door hem tien jaar geleden te benoemen tot officier in de orde van Oranje-Nassau.

NEDERLANDSE A.R.P.A.

Samenstelling van het bestuur

Het bestuur van de Nederlandse A.R.P.A. is, tijdens de ledenvergadering op 28 februari 1970, voor dit jaar als volgt samengesteld:

Voorzitter: J. H. N. Pameijer,

Vice-voorzitter: A. Grevers,

1e secretaris: G. J. van Campen, Gitaarstraat 29, Nijmegen,

2e secretaris: Prof. D. F. Veldkamp,

Penningmeester: L. J. A. van Schijndel,

Assessor: H. Brouwer.

NEDERLANDSCH TANDHEELKUNDIG GENOOTSCHAP

Verslag 203e ledenvergadering

Op donderdag 12 maart vond te Utrecht de voorjaarsvergadering 1970 van het Nederlandsch Tandheelkundig Genootschap plaats.

Tijdens het huishoudelijke gedeelte van deze 203e ledenvergadering releveerde de voorzitter in een kort overzicht de hoogtepunten uit de Genootschapsactiviteiten gedurende de afgelopen 10 jaren.

De voorzitter memoreerde voorts de tandartsjubilea van de leden L. H. Loeb (Laren, N.-H.), L. E. Bicknese (Westkapelle) en Cl. Mahler (Rotterdam) en herdacht het overlijden van de collegae W. den Engelsens (Breda), L. M. Willemse (Rotterdam) en J. Stuij ('s-Gravenhage).

Het wetenschappelijke gedeelte van de bijeenkomst, waarbij ditmaal het thema „Evolutie” centraal stond, telde een viertal sprekers: Prof. Dr. J. Lever (V.U. te Amsterdam) sprak over „Biologie en Evolutie”; Prof. Dr. E. J. Boné (K.U. te Leuven) over „Hominisatie en Humanisatie”; Dr. P. Y. Sondaar (R.U. te Utrecht) over „Evolutie en geografische aanpassing der zoogdieren” en Drs. B. van Steenbergens (Amersfoort) over „De futurologie vanuit een maatschappij-critische visie”.

Voor de leden waren, met medewerking van het Geologisch Instituut en het Instituut voor Antropobiologie van de rijksuniversiteit te Utrecht, een groot aantal fossielen en afgietsels daarvan tentoongesteld, welke betrekking hadden op de evolutie der zoogdieren, in het bijzonder van de mens.

NEDERLANDSE VERENIGING VOOR ORTHODONTISCHE STUDIE

Orthodontische Studieweek te Leiden van 1 tot 6 juni 1970

Een orthodontische studieweek te Leiden betekent: een beperkt aantal sprekers met een internationale reputatie; op de praktijk

gerichte voordrachten met een ruime tijd voor discussie; demonstraties voor kleine groepen en veel contact tussen de sprekers en de deelnemers.

Voor deze vierde – vijfjaarlijkse – studieweek is daaraan toegevoegd, een presentatie van modellen van afwijkingen die met apparatuur van uiteenlopende aard zijn behandeld.

Het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Orthodontische Studie, belast met de organisatie, wijst de in de orthodontie geïnteresseerde collega gaarne nogmaals op dit evenement.

Inlichtingen: J. M. Beek, Wildernislaan 51, Apeldoorn. Telefoon: 05760 – 1 82 80.

INTERNATIONAAL

FÉDÉRATION DENTAIRE INTERNATIONALE

Glossary of scientific terms

De Redactie ontving van Adrian Cowan, voorzitter van de *Working Group of the Commission on Dental Research* van de F.D.I., het verzoek onderstaande brief – die voor zich zelf spreekt – in dit Tijdschrift te publiceren.

Voorts verzoekt collega Cowan alle correspondentie – uiteraard in de Engelse taal – rechtstreeks naar hem op te zenden. Het adres luidt: A. Cowan, 19 Harcourt Street, Dublin 2, Republic of Ireland.

De inhoud van deze brief is als volgt:

Dear Sir,

At the recent Meeting of the Fédération Dentaire Internationale in New York, (October 1969), its Commission on Dental Research discussed the possibility of producing a short simplified glossary of scientific terms, designed essentially as a reference booklet for use in the better understanding of scientific articles in Journals. A Working Group has been set up for this purpose.

The concept is by no means new, but it is felt that enjoyment of an article can be interrupted by an abbreviation, a series of initials, or the name of a test, with any of which the reader is not familiar, or which he does not recognise in the form presented.

No one can keep abreast of every branch of dentistry, and what may be a routine test, or measurement to an orthodontist for example, may be a completely blank area to an oral surgeon who is nevertheless most interested in the article; similarly examples could be quoted for the general practitioner.

The proposed glossary would contain a limited number of terms and tests and synonyms defined very briefly, and giving, in the case of tests, an outline of the type of test or an indication of how it is carried out, what it proves, and numerical values where applicable. The purpose is to enable understanding of a text.

May we ask your readers, through you, if they feel that such a glossary would meet a need, and if so if they will help us further by sending to any of the undersigned, examples of such terms which they have noted, with (preferably) or without definitions.

Yours,

(signed)

Adrian Cowan