

ONDERWIJS

UNIVERSITEITSDAG

OP ZATERDAG 28 MAART 1953

Ter gelegenheid van de Universiteitsdag stelt de Sectie Tandheelkunde van de Medische Faculteit te Utrecht zich voor om de oud-alumni van nabij kennis te doen maken met de huidige organisatie van het tandheelkundig onderwijs en de wijze waarop dit in de verschillende afdelingen van het Tandheelkundig Instituut is ingericht. Daarbij zullen demonstraties worden gegeven met de hulpmiddelen, die bij de praktische oefeningen in gebruik zijn.

Teneinde een en ander zo goed mogelijk tot zijn recht te doen komen, zullen voor elke afdeling voortdurend één of meer leden van de onderwijsstaf aanwezig zijn voor het geven van inlichtingen, terwijl op nader te bepalen tijdstippen een korte algemene inleiding zal worden gehouden door de personen, die met het betrokken onderwijs zijn belast.

De Universiteitsdag zal aanvangen met een bijeenkomst in de Domkerk, des morgens te 10. uur. Daarna zal om 11.30 uur het programma in het Tandheelkundig Instituut kunnen aanvangen. Dit programma zal van 12.45 tot 2 uur worden onderbroken, teneinde de lunch op de verschillende studenten-sociëteiten te gebruiken. Om 2 uur zal het programma in het Tandheelkundig Instituut kunnen worden voortgezet.

Met het oog op de voorbereiding is het gewenst ten naaste bij de grootte van de deelname te kennen. In verband hiermede mogen wij diegenen, die in principe bereid zijn naar Utrecht te komen, verzoeken ingesloten kaart in te vullen, onder vermelding van die nummers van het voorlopig programma, waarvoor zij zich in het bijzonder interesseren.

Het voorlopige programma luidt als volgt:

Afdeling Mondheelkunde.

In de kliniek voor kaakchirurgie van het Academisch Ziekenhuis.

1. Operatie van een hazenlip (11.30 uur).
2. Demonstratie van tumoren (2 uur).

In het Tandheelkundig Instituut

3. Demonstratie van enige patiënten en operatie-techniek (11.30 uur).

Conserverende Afdeling.

4. Demonstratie praeklinische werkzaamheden, o.a. caviteitspreparatie.
5. Enkele aspecten van de behandeling van het marginale para-

dentium, kliniek en patho-histologie. (In samenwerking met de afdeling Spec. Pathologie.)

6. Endodontie.
 - a. De preparatie van het wortelkanaal.
 - b. Bacteriologische contrôles.
 - c. Het vullen van het wortelkanaal.
7. De vervaardiging van inlays.
 - a. Het gebruik van reversibele hydrokolloïden bij de indirecte afdruktechniek voor inlays.
 - b. Standaardisatie van de behandeling, van was en wasmodel, de inbed- en de giettechniek.
8. Sterilisatie van hand- en hoekstukken.

Prothetische Afdeling.

9. Demonstratie praeklinische werkzaamheden aan de hand van modellen en werkstukken van studenten.
10. De volledige prothese, o.a. aesthetische effecten.
11. De partiële prothese o.a. verankerings-principes.
12. Kroon- en brugwerk. Preparaties brugpijlers, werkmodellen vervaardigd met de hydrokolloïd afdruk-methode, rehabilitatie van gemutileerde gebitten.

Afdeling Dento-maxillaire Orthopaedie.

13. Korte inleiding over het onderwijsprogramma van deze afdeling.
14. Demonstratie van praeklinische werkzaamheden.
15. Demonstratie van studenten- en patiëntenadministratie.
16. Demonstraties van behandelingsmethoden en resultaten.
17. Demonstraties van onderzoek-werk.

Afdeling Chirurgisch Prothetische Tandheelkunde.

18. Causerie over de chirurgisch-prothetische tandheelkundige behandeling, met demonstraties van foto's en modellen.

Afdeling Materiaalkunde.

19. Enkele eigenschappen van zelf-polymeriserende kunstharsen voor conserverende behandeling.
20. Enige eigenschappen van zilveramalgamen en de wijze waarop deze amalgamen worden getoetst aan standaard-eisen.

Afdeling Algemeen.

21. De inrichting en indeling van de 6-jarige opleiding.
22. Bibliotheek.
 - a. Causerie over de tandheelkundige documentatie, met behulp van de bibliotheek.
 - b. Kleine expositie van bijzondere werken.
 - c. Expositie van nieuwe aanwinsten.

De Directeur van het Tandheelkundig Instituut.

COMMISSIES BELAST MET HET AFNEMEN VAN HET
PRACTISCH TANDHEELKUNDIG EXAMEN

Bij K.B. van 9 Januari 1953 zijn benoemd:

I. In de Commissie, die van 1 September 1952 tot en met 30 Juni 1953 te Utrecht belast zal zijn met het afnemen van het praktisch tandheelkundig examen, volgens de wet van 1878;

a. tot lid en voorzitter:

Dr. J. Jongbloed, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

b. tot lid en secretaris:

P. H. Buisman, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

c. tot leden:

R. W. Broekman, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

Dr. H. M. J. Scheffer, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

J. W. A. Tjebbes, buitengewoon hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

d. tot plaatsvervangend voorzitter:

Dr. H. Berkelbach van der Sprenkel, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

e. tot plaatsvervangende leden:

A. J. van Amerongen, wetenschappelijk hoofdamtenaar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

J. van Amerongen, wetenschappelijk hoofdamtenaar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

Mejuffrouw M. de Boer, wetenschappelijk hoofdamtenaar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

G. Dekker, wetenschappelijk hoofdamtenaar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

T. Poelstra, wetenschappelijk hoofdamtenaar aan de Rijksuniversiteit te Utrecht;

II. In de Commissie, die van 1 September 1952 tot en met 30 Juni 1953 te Groningen belast zal zijn met het afnemen van het praktisch tandheelkundig examen, is als volgt samengesteld:

a. tot lid en voorzitter:

M. Hut, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

b. tot lid en secretaris:

J. G. van der Ven, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

c. tot leden:

J. G. de Boer, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

K. G. Bijlstra, hoogleraar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

d. tot plaatsvervangende leden:

C. Booy, wetenschappelijk ambtenaar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

C. A. Merckx, wetenschappelijk ambtenaar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

R. Schreuder, wetenschappelijk ambtenaar aan de Rijksuniversiteit te Groningen;

F. J. Tempel, wetenschappelijk ambtenaar te klasse aan de Rijksuniversiteit te Groningen.