

De Digitale Krant Tandheelkunde

tweemaandelijks uitgave van het cluster Tandheelkunde te Nijmegen

Jaargang 4, aflevering 5, september 2004

Inhoud

Afdeling Mond- en Kaakchirurgie

- Promotie drs. Wilfred Borstlap

PAO-T

- Alumnidagen november 2004

Onderwijs

- Uitreiking prof.dr. H.J. Lammersprijs

Publicaties van medewerkers in augustus - september 2004

Agenda

Colofon:

De digitale krant tandheelkunde is een uitgave van het Cluster Tandheelkunde van het UMC St Radboud.

De digitale krant verschijnt 6 maal per jaar en is te lezen door de Alumnicontracthouders van de studierichting Tandheelkunde aan de RU op de website van het PAO-T. De krant is ook voor de medewerkers van Tandheelkunde Nijmegen beschikbaar via intranet.

Redactie:

Louis J H Hofman

Marlou D Hacfoort

Redactieadres:

Studiecentrum - Bibliotheek Tandheelkunde

Philips van Leijdenlaan 25

Postbus 9101

6500 HB Nijmegen

telefoon: 024-3668152

fax: 024-3614097

e-mail: l.hofman@dent.umcn.nl

website: www.paotkun.nl

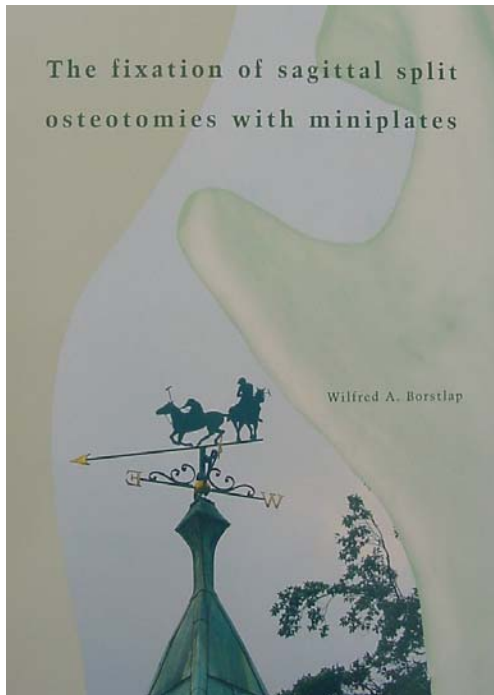
Afdeling Mond- en Kaakchirurgie

Promotie drs. Wilfred Borstlap

Op vrijdag 8 oktober om 15.30 zal drs. Wilfred Borstlap in de Aula zijn proefschrift getiteld "*The fixation of sagittal split osteotomies with miniplates*" verdedigen. Promotores zijn prof.dr. Paul Stoelinga en prof.dr. Martin van 't Hof, als copromotor treedt op dr. Theo Hoppenreijns uit het Rijnstate Ziekenhuis te Arnhem. De bijzondere foto op de omslag van de dissertatie nodigt uit tot een toelichting van de auteur. Wanneer ik Wilfred aan de telefoon heb valt hij zonder pardon met de deur in huis met een enthousiast verhaal over de meest uiteenlopende zaken: van osteotomie en wetenschap tot polo, vrouwenemancipatie en literatuur.

Hieronder zijn verhaal, met daarbij aan het woord Wilfred zelf: "No se puede vivir sin amar"... ¹

¹ "Je kunt niet leven zonder passie" (- red.), verwijzing naar Malcolm Lowry (van wie een citaat is opgenomen in het proefschrift)



“De oorsprong van de osteotomie ligt in Graz en Zürich, waar zij ongeveer vijftig jaar geleden door Obwegeser werd ontwikkeld. Op de foto wijst de windwijzer dan ook naar het oosten, of eigenlijk meer het zuidoosten, in de richting van Zwitserland. En in de geschiedenis heeft de wetenschappelijke wind natuurlijk wel vaker uit het oosten gewaaid...

Geleidelijk aan is de osteotomie steeds populairder geworden. Aanvankelijk werden er in de USA veel complicaties geconstateerd en was de stabiliteit niet geweldig, waardoor de kaak vaak terug wilde in de oude stand (relapse). Men is toen gaan experimenteren met andere manieren van vastzetten van de kaak, eerst met schroefjes en later met plaatjes. Een groot voordeel van plaatjes is dat de operatie binnen in de mond kan worden uitgevoerd en dat er dus geen lelijke littekens in het gelaat ontstaan. In de tijd van professor Freihofer werkte men vaak met draadfixaties, maar het grote nadeel daarvan was dat een patiënt zes weken lang zijn kaken op elkaar vast had zitten en dus zes weken lang zijn mond dicht moest houden. Begin jaren '90 is Stoelinga in Arnhem met een voorstudie begonnen naar het gebruik van plaatjes. Het resultaat was stabiel, de

onderkaak zakte niet terug en de mensen konden hun mond open doen. Het nadeel was dat er teveel kaakkopresorptie op leek te treden, namelijk ongeveer 8%. In mijn proefschrift wordt een langdurige, klinische studie beschreven naar het gebruik van plaatjes bij 246 patiënten, geselecteerd op bepaalde criteria zodat ze onderling goed vergelijkbaar waren. Uit deze studie blijkt dat de kaakkopresorptie slechts ongeveer 4% bedraagt en dat de operaties stabiel zijn.

Het gaat er bij dit soort operaties om dat de kaak in diverse richtingen verplaatst kan worden. De windwijzer op de omslag verwijst dus ook naar deze verandering in richting. Maar er is meer...

Deze windwijzer staat op het torentje van mijn huis en bevestigt tevens de spreuk “Oost, west, thuis best.” Zoals je ziet zijn het polopaarden en polo is de *“King of sports”*. Of, zoals Churchill het uitdrukte: *“a passport to the world”*. Tegen een bal aantrappen is natuurlijk op zich tamelijk primitief, er tegenaan slaan met een stik of racket is al een stuk beter. Maar er wordt een extra dimensie aan toegevoegd als je dan ook nog eens op een paard zit: de sport is uiterst snel en je voelt de adrenaline dan ook stromen. Het is een hele macho sport, maar tegelijkertijd is het de meest geëmancipeerde sport die er bestaat: al vanaf 700 voor Christus zijn er afbeeldingen gevonden in o.a. Perzië, India en Pakistan van vrouwen die de sport bedrijven. Pas in 1880 is de sport door de Engelsen meegenomen en in andere delen van de wereld in aangepaste vorm terechtgekomen.

En tenslotte is de foto ook een blik op de hemel, en daar kun je natuurlijk weer bij bedenken wat je wil...”

PAO-T

Alumni update dagen november 2004

Het thema van de alumni update dagen in november dit jaar is *“Ontbrekende elementen in het front”*. Het is een veelzijdig thema, omdat het een rol speelt binnen diverse gebieden in de tandheelkunde. Tijdens de voordrachten wordt het thema dan ook belicht vanuit verschillende perspectieven, zoals trauma, groei, orthodontie, implantologie, adhesieve prothetiek en esthetiek.

Zoals gebruikelijk beginnen de update dagen met ontvangst & koffie om 9.30 uur. Om 10.00 uur begint het programma met een korte introductie van de dagvoorzitter. Tussen de middag wordt er geluncht en het programma wordt om 16.30 afgesloten door de dagvoorzitter met een samenvattende indicatiestelling (richtlijn). Vanaf 17.00 uur is er tijdens de borrel gelegenheid tot na- en bijpraten.

Wij hopen u allen wederom te mogen verwelkomen!

Onderwijs

Uitreiking Prof.dr. H.J. Lammersprijs

Op donderdagmiddag 16 september 2004 ontving een driemanschap, bestaande uit drs. J. Bulte, prof.dr. R. Holdrinet en prof.dr. B. Oeseburg †, verbonden aan het UMC St Radboud, de Prof.dr. H.J. Lammersprijs voor Onderwijs.

Deze prestigieuze onderwijsprijs is genoemd naar wijlen prof.dr. H.J. Lammers, een eminent docent in de anatomie en de embryologie. Ze wordt eens per twee jaar toegekend. Het bekroonde driemanschap ontvangt de prijs voor de belangrijke verdiensten die het heeft voor het onderwijs binnen het UMC St Radboud.

Dit driemanschap heeft essentieel werk verricht tijdens de voorbereiding, invoering en evaluatie van een geheel nieuw geneeskundig curriculum in Nijmegen. Werd de Nijmeegse opleiding in begin jaren '90 nog als matig beoordeeld door studenten en visitatiecommissies, na invoering van het nieuwe curriculum steeg de opleiding gestaag in de ranglijsten. In juni 2004 kwam het eindrapport uit van de visitatie geneeskunde 2004; Nijmegen eindigde hierin als eerste.

Elk van de drie winnaars heeft zijn totaal eigen inbreng gehad in het proces van curriculumherziening. Tijdens de uitreiking van de prijs zal hieraan zeker nader aandacht besteed worden.

Prof.dr. B. Oeseburg † was een onder studenten zeer bekend en bemind docent, een geestdriftig onderwijsman, wiens deur voor studenten altijd open stond. Op belangrijke momenten vervulde hij een pioniersrol bij de ontwikkeling van nieuwe onderwijsblokken. Met zijn enthousiasme heeft hij de medewerking van velen aan de totstandkoming van het onderwijsprogramma weten te winnen.

Prof.dr. R. Holdrinet was de gedreven en slagvaardige voorzitter van de curriculumcommissie. Hij gaf met name vorm aan de doelstellingengestuurde structuur onder het curriculum, en aan de fundamentele uitgangspunten, zoals de verankering van de gerichtheid van de ontwikkeling van studenten op zorg en wetenschap. Zijn voelbare passie voor de geneeskunde en zijn overtuigingskracht stimuleerde heel veel klinici tot meedenken over, en actief meewerken aan, het vernieuwde geneeskundeonderwijs.

Drs. J. Bulte was de onmisbare trait-d'union tussen onderwijskunde en geneeskunde, tussen theorie en praktische uitvoerbaarheid, tussen docentencorps en ambtelijke onderwijsondersteuning. Hij was vooral ook de stimulator van het langdurige veranderingsproces, waarin de omwenteling in het onderwijskundig denken en in de onderwijsorganisatie zich voltrok binnen de (toen nog) medische faculteit, nu UMC St Radboud.

Publicaties van medewerkers in augustus 2004

Borstlap, WA.

The fixation of sagittal split osteotomies with miniplates.

Proefschrift RU, Nijmegen 2004.

Fokkinga WA, Kreulen CM, Vallittu PK & Creugers NHJ (2004).

A structured analysis of in vitro failure loads and failure modes of fiber, metal and ceramic post-and-core systems.

International Journal of Prosthodontics, 17, 476-482.

Gerritsen AE.

Pijn na het cementeren van een gegoten restauratie.

Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde 2004; 111: 311-315.

Mettes TG et al.

Het periodiek tandheelkundig controleonderzoek in Nederland: een oriëntatie vanuit het tandartsperspectief.

Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde 2004; 111: 338-344.

Plasschaert AJM.

Leren levenslang te leren.

Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde 2004; 111: 361-364.

Agenda

Vrijdag 8 oktober

Promotie Drs. W.A. Borstlap

Plaats: Aula Maior

Tijd: 15.30 uur

Vrijdag 12 november

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 19 november

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 26 november

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 8 april 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 15 april 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 22 april 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 11 november 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 18 november 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

Vrijdag 25 november 2005

Alumni update dag

Plaats: gebouw Tandheelkunde

*De volgende digitale krant Tandheelkunde verschijnt in november 2004.
Bijdragen kunt u tot uiterlijk 1 november aanleveren (bij voorkeur per e-mail):*

l.hofman@dent.umcn.nl

*Heeft u geen belangstelling voor de Digitale Krant Tandheelkunde?
Graag een e-mail bericht en u wordt uit het adressenbestand verwijderd.*