



ARCADIA

## DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 21 november 2008 in het "Bavaria Brouwerijcafé" te Lieshout.

Het motto van de dag:

### "MIJN TANDARTS ZIET HET NIET MEER ZITTEN!"

DIAGNOSTIEK EN BEHANDELING VAN PATIËNTEN MET GECOMPLICEERDE GEMUTILEERDE DENTITIES

Prof. dr. Warner Kalk

Het primaire doel van de klinische tandheelkunde betreft het behoud van een functionele dentitie voor het leven. De vraag is echter of dit voor iedere patiënt ook haalbaar is en wat we moeten verstaan onder een functionele dentitie. Dit kan immers per patiënt verschillen. Wat is daarbij de rol van occlusie en articulatie? We weten dat verlies van gebits-elementen niet altijd zal hooven te leiden tot een in functie gestoorde dentitie met de daarmee samenhangende problemen. Functionele problemen treden vaak op zodra het adaptatievermogen van de patiënt wordt overschreden. Veel mensen kunnen jarenlang zonder problemen functioneren met ontbrekende gebits-elementen of een verkorte tandboog, waarbij het benodigd aantal elementen vooral afhankelijk is van het functionele niveau dat in een bepaalde leeftijdsfase als gewoont wordt ervaren. De belangrijkste consequenties van verlies van gebits-elementen zijn (dreigend) verlies van occlusale en/of mandibulaire stabiliteit met als gevolg onvoldoende 'oral comfort'. Ook het esthetisch aspect kan echter meespelen indien de ontbrekende elementen zichtbaar zijn geweest bij lachen en spreken.

Tijdens deze dag zal vooral aandacht worden besteed aan het managen van patiënten met gecompliceerde gemutileerde dentities. Wat is een gecompliceerde mutatie, hoe kunnen we deze herkennen en zijn patiënten zich vooral wel bewust van hun complexe mondsituatie?

Wat kunnen we er nog aan doen en willen patiënten dit eigenlijk wel?

Welk diagnostisch model kan ons inzicht verschaffen in de aard van de problematiek? Hierbij zal nader worden ingegaan op verschillende vormen van gebitsmutaties en de daarmee verbonden specifieke problemen die zich bij patiënten kunnen voordoen. Ook zal nadrukkelijk aandacht worden geschonken aan de therapeutische (en)mogelijkheden bij diverse gebitsmutaties.

#### Algemeen leerdoel:

Het verschaffen van richtlijnen en het geven van criteria die een rol spelen bij diagnostiek en herstel van occlusie en articulatie bij patiënten met gecompliceerde gemutileerde dentities

Aan het eind van de dag wordt een oorkonde uitgereikt; uw deelname wordt doorgegeven aan het kwaliteitsregister en levert 5 punten op



Gelet op het niveau van de cursusinhoud voeren wij op deze dag het Q-keurmerk.

PROGRAMMA

## PROGRAMMA

Spreker:

Prof. dr. Warner Kalk

09.00 uur	ontvangst, koffie
09.30	opening door voorzitter Et Nos In Arcadia
09.35	1) Belang van occlusale en mandibulaire stabiliteit:
10.45	koffie
11.15	2) Van morfologisch denken naar een meer biologische en functionele benadering van gebitsmutaties
12.30	lunch
14.00	3) Zorg op maat
15.15	thee
15.45	4) Therapeutische aanpak in relatie met zorgrichting
17.00	vorassing
Aansluitend	borrel

Leerdoel 1: Herkennen van en inzicht hebben in occlusie-stoornissen

Leerdoel 2: Kenmerken benoemen van een fysiologische versus non-fysiologische occlusie/articulatie in relatie met de therapeutische benadering

Leerdoel 3: Kennis van diagnostiek en behandelplanning in relatie met:

- kwaliteit en functionaliteit van gebits-elementen
- patientfactoren
- initiële behandeling en zorgrichting

Leerdoel 4: Kennis van indicatie, mogelijkheden, voor- en nadelen van behandelingen met vaste en uitneembare voorzieningen



WARNER KALK

Warner Kalk behaalde in 1970 zijn tandartsdiploma aan de Rijksuniversiteit te Groningen. Hij promoveerde in 1979 tot doctor in de tandheelkunde binnen de Medische Faculteit van de Vrije Universiteit te Amsterdam en ontving voor zijn proefschrift de Hamer-Duyvenszpriz. Van 1985 tot 1998 was hij hoogleraar in de Restauratieve Tandheelkunde aan de Radboud Universiteit te Nijmegen en gaf leiding aan de Sector Orale Functieler en het Centrum voor Bijzondere Tandheelkunde.

In 1998 volgde zijn benoeming tot hoogleraar en hoofd van de afdeling Orale Functieler en Prothetische Tandheelkunde van de opleiding Tandheelkunde aan de Rijksuniversiteit te Groningen. Onder zijn leiding werd opnieuw vorm gegeven aan de tandheelkundige kliniek binnen de opleiding Tandheelkunde te Groningen.

Zijn bijzondere interesse gaat uit naar diagnostiek en behandeling van volwassenen en (edentate) ouderen met ernstige gebitsproblemen.

Hij publiceerde als (co)auteur ruim 200 artikelen in (inter)nationale gerefereerde tijdschriften en schreef als auteur diverse bijdragen in boeken en is redacteur van een aantal studieboeken.

In 2002 werd hij door de "International Association of Dental Research" (IADR) eervol onderscheiden vanwege zijn belangrijke bijdrage aan de wetenschap in de tandheelkunde en ontving daarvoor als eerste Nederlander de prestigieuze "Research in Prosthodontics and Implants Award".

Hij was tot 2007 voorzitter van de Disciplina(groep) Tandheelkunde & Mondzorgkunde te Groningen en hoofd van de tandheelkundige kliniek.

Thans is hij voorzitter van de Sectie Orale Functieler, Prothetische Tandheelkunde en Biomaterialen binnen de discipline Tandheelkunde en Mondzorgkunde.

INSCHRIJVING

## INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Arcadia op 21 november 2008 te Lieshout. De kosten voor deze dag (incl. lunch) bedragen €210,- per persoon.

Gaarne overmaken op bankrekening nr. 148277225 ten name van A.B. van Rijssen te Son onder vermelding van wetenschappelijke dag. (maximum van 120 tandartsen)

Inschrijving is mogelijk tot 7 november en geschiedt op volgorde van betaling. Bevestiging van inschrijving wordt toegestuurd.

Voorletters + Voornaam: \_\_\_\_\_

Achternaam: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_

Woonplaats: \_\_\_\_\_

Tel. praktijk: \_\_\_\_\_

BIG registratienummer: \_\_\_\_\_

Handtekening \_\_\_\_\_

Bankrekening nr 148277225 - € 210,- per persoon t.n.v. A.B. van Rijssen te Son o.v.v. wetenschappelijke dag. Inschrijving is mogelijk tot 7 nov 2008 en geschiedt op volgorde van betaling. Bevestiging van inschrijving wordt toegestuurd.



## ET NOS IN ARCADIA

Et Nos In Arcadia is een tandartsensociëteit, die voortkomt uit en nog steeds verbonden is aan het Tandartsen Hockeyteam Eindhoven en Omstreken, kortweg THEO genoemd. In de statuten van de sociëteit is bepaald dat tenminste éénmaal per jaar een wetenschappelijke dag zal worden georganiseerd.

De sociëteit richt zich daarbij op haar leden en die van THEO, alsmede op alle leden van daaraan gerelateerde l'qual- en/of andere studiegroepen. In totaal zijn dit zo'n 60 tandartsen. Voor deze wetenschappelijke dag zal dit aantal worden aangevuld tot een maximum van 120 tandartsen.

