



ARCADIA

## DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 23 november 2007 in het "Bavaria Brouwerijcafé" te Lieshout.

Het motto van de dag:

### ESTHETISCHE UITDAGINGEN

#### IMPLANTOLOGISCHE, PROTHETISCHE EN ORTHODONTISCHE ASPECTEN

##### Samenvatting Bart Polder:

Herstel van natuurlijke esthetiek is een van de grootste uitdagingen voor ons als tandarts. Het arsenaal aan mogelijkheden is sterk toegenomen. De implantologie heeft een grote vlucht genomen en is eenvoudig niet meer weg te denken uit de tandheelkundige praktijk.

Ieder jaar zien we vernieuwing aan implantaatsystemen. Voor het opvullen van een bot- en/of weke delen defect zijn steeds meer mogelijkheden gekomen. Is iedere vernieuwing echter ook een verbetering? Welke factoren zijn bepalend voor een optimaal esthetisch resultaat? Waar zitten de valkuilen? Waar liggen de grenzen? Wat is de rol voor de orthodontie, implantologie en prothetiek?

Aan de hand van diverse klinische voorbeelden met vele "tips en tricks" zullen diverse behandelprotocollen worden besproken.

##### Topics:

- \* Implantologie voor iedereen!?
- \* Ken uw grenzen
- \* Implantaatsystemen
- \* Augmentatie technieken
- \* Missers: hoe te voorkomen
- \* Een of meerdere agenetische gebitselementen: wanneer doen we wat? (en wie?)
- \* Orthodontie en Implantologie: synergie voor optimale esthetiek.

##### Samenvatting Martijn Moolenaar

Keys to Esthetic Harmony:

Een balans tussen soft-tissue en restauratie is zeer belangrijk in de esthetische zone. Positie, vorm en kleur van elementen, scallop en bio-type van de weke delen, samen moet het een harmonieus geheel vormen. Aan de hand van richtlijnen voor esthetiek worden behandelopties voor problemen in de esthetische zone besproken. Zowel voor soft-tissue correcties (biologic width van natuurlijke elementen en implantaten) als restauraties (type en materiaalkuus). Aan de hand van klinische voorbeelden, ondersteund door literatuur, worden behandelingsplanningen besproken waarbij voorspelbaarheid van het eindresultaat centraal staat.

##### Topics:

- \* richtlijnen voor het opstellen van een behandelplan
- \* biologic width van natuurlijke elementen
- \* biologic width van implantaten
- \* soft-tissue management
- \* keramische restauraties in het bovenfront

Na deze dag kunt u een goede afweging maken welke problemen u zelf kunt behandelen. Tevens zult u worden geïnspireerd om met intensievere samenwerking tussen disciplines nieuwe esthetische uitdagingen aan te gaan.



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

PROGRAMMA

## PROGRAMMA

### Sprekers:

Bart Polder en Martijn Moolenaar

- 09:00 Ontvangst met koffie
- 09:25 Opening door voorzitter Et Nos In Arcadia
- 09:30 Bart Polder - deel I
- 10:45 Koffie
- 11:15 Bart Polder - deel II
- 12:30 Lunch
- 14:00 Martijn Moolenaar - deel I
- 15:15 Thee
- 15:45 Martijn Moolenaar - deel II
- 17:00 Discussie
- 17:30 Borrel



BART POLDER

Bart Polder is werkzaam als tandarts algemeen-practicus te Emmeloord. In zijn praktijk houdt hij zich vooral bezig met orale implantologie en orthodontie. Tevens is hij parttime verbonden aan het Centrum voor Bijzondere Tandheelkunde te Zwolle. Zijn werkzaamheden hier betreffen vooral de diagnostiek, coördinatie en behandeling van patiënten waarbij orthodontie en/of implantologie is geïndiceerd. De behandeling van oligodontie-patiënten neemt daarbij een prominente plaats in. Daarnaast verricht hij binnen de faculteit Tandheelkunde van de Radboud Universiteit te Nijmegen promotie-onderzoek naar de prevalentie en de kenmerken van dentale agenesiën, alsmede naar de resultaten van de behandeling van agenesie-patiënten



MARTIJN MOOLENAAR

Martijn Moolenaar (tandarts prosthodontist /implantoloog) heeft zijn studie gevolgd aan de universiteit van Amsterdam. Na zijn studie heeft hij zich gedurende 3 jaar gespecialiseerd in restauratieve/esthetische tandheelkunde. Aansluitend heeft hij zich bekwaamd op het gebied van implantologie. Hij heeft ruime praktijkervaring opgedaan in diverse gespecialiseerde praktijken. Tevens is hij lid van de A.E.S. (American Equilibration Society), de A.A.F.P. (American Academy for Fixed Prosthodontics) en een internationale interdisciplinaire studiegroep die zich bezig houdt met de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van esthetische tandheelkunde en implantologie. Sinds mei 2006 is hij partner van KenM Dental Design Center te Blaricum. Een (verwijs-) praktijk voor restauratieve/esthetische tandheelkunde en implantologie. Daarnaast verzorgt hij diverse trainingen in de praktijk (incl. live surgery) en lezingen in binnen- en buitenland.

INSCHRIJVING

## INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Arcadia op 23 november 2007 te Lieshout. De kosten voor deze dag (incl. lunch) bedragen € 175,- per persoon.

Garne overmaken op bankrekening nr. 148277225 ten name van A.B. van Rijssen te Son onder vermelding van wetenschappelijke dag.

Inschrijving is mogelijk tot 10 nov 2007 en na tijdige betaling ontvangt U begin november een bevestiging van inschrijving.

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

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

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

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

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

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

Pensioencode NMT: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

Bankrekening nr. 148277225 • € 175,- per persoon

t.n.v. A.B. van Rijssen te Son o.v.v. wetenschappelijke dag.

Inschrijving is mogelijk tot 10 nov 2007 en na tijdige betaling ontvangt U begin november een bevestiging van inschrijving.

*Diner: melk. wtf op uitnodiging vermalen.*

## 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 lqual- 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 100 tandartsen.

