

ET NOS IN ARCADIA

Et Nos In Arcadia is een tandartsen-sociëteit, 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 Alpha- 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.

DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

Deze wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdagdag 21 november 2003 in het Brouwershuys Moorees te Lieshout.

De dag zal in het teken staan van:

DYNAMISCH KERAMISCH

Tegenwoordig lijkt bijna alles in de restauratieve tandheelkunde om 'wit' te draaien. Amalgam aan de kant, goud aan de kant, je bent ouderwets als je nog over deze materialen durft te praten. Maar ook 'wit' heeft zijn eigenzinnigheden. Hoe daar zo goed mogelijk mee om te gaan? Oppassen dat je je niet zomaar neerlegt bij een aantal terugkerende probleempjes. Zeker, composiet heeft een bijna grenzeloos toepassingsgebied, maar betekent dat ook dat composiet de norm is in Nederland, of is er ook plaats voor keramiek? Waar moet die keramische restauratie dan aan voldoen en hoe prepareer je de stomp, waar loopt de outline en wat te doen met harde en zachte weefsels in het kritische cervicale gebied? Wat is de relatie tussen vorm, harmonie en symmetrie in een lachlijn? Kronen 'bijvind lelijk'...? Integendeel, niet met de huidige kennis en nieuwe materialen op keramisch gebied (zolang de spelregels gerespecteerd worden). Peter Keizer komt met een aantal eye-openers op dit gebied, die voor iedere practicus direct de volgende dag toepasbaar zijn. Spreker zal zijn verhaal met dia's en powerpoint begeleiden.



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

PROGRAMMA

Spreker:

Peter Keizer

- 9.00 uur Ontvangst, koffie
- 9.30 uur Opening door Maarten Panis, voorzitter Et Nos In Arcadia
- 9.35 uur Voorspelbaar adhesief restauratief en minimaal invasief
- 10.45 uur koffie
- 11.15 uur Hoe kom ik aan die rode kroonranden, en hoe kom ik er vanaf?
- 12.30 uur lunch
- 14.00 uur Ferrule? Wat moet ik er mee?
- 15.00 uur thee
- 15.20 uur Voorspelbaar prepareren en vormgeven van kronen in keramiek
- 16.30 uur Discussie, aansluitend borrel.



PETER KEIZER

Peter Keizer is in 1979 aan de Vrije Universiteit van Amsterdam als tandarts afgestudeerd. Sindsdien is hij als algemeen practicus werkzaam in een grote gemengde groepspraktijk in Zaandam in associatie met 4 collegae.

Vanaf 1988 heeft hij zich meer en meer toegelegd op de orale implantologie. Dat leidde in 1990 tot een verbintenis met de Kliniek voor Parodontologie Amsterdam. Hier is hij belast met de vervaardiging van suprastructuren op implantaten voor verwijzende tandartsen. Inmiddels is dit uitgegroeid tot een volledige dag-taak, daarom werd de algemene praktijk teruggebracht tot twee dagen per week.

Het afgelopen decennium heeft hij tientallen voordrachten en cursussen gegeven in binnen- en buitenland, veelal in samenwerking met de collegae van het implantologie team van de Kliniek voor Parodontologie en het Amsterdams Tandtechnisch Laboratorium.

Zijn bijzondere belangstelling gaat uit naar de toepassing van volledig keramische materialen in de restauratieve en prothetische tandheelkunde.

INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Arcadia op 21 november 2003 te Lieshout. De kosten voor deze dag (incl. lunch) bedragen €111,- per persoon. Gaarne overmaken op bankrekening nr. 148277225 ten name van A.B. van Rijssen te Son onder vermelding van wetenschappelijke dag. Inschrijving is mogelijk tot 11 november 2003 en geschiedt op volgorde van binnenkomst van betaling.

Voornaam: _____

Achternaam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Tel. praktijk: _____

Handtekening: _____

Bankrekening nr. 148277225 • €111,- per persoon
t.n.v. A.B. van Rijssen te Son
onder vermelding van wetenschappelijke dag.

