

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 Iqual- 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 vrijdag 25 november 2005 in het "Brouwershuys Moorees" te Lieshout.

Het motto van de dag:

GOED BEETGENOMEN?

Een rationele aanpak van behoud, herstel of wijziging van occlusale verhoudingen bij (uitgebreide) restauratieve of prothetische behandelingen.

Het handhaven of herstellen van een adequate functie is een voorwaarde voor elke tandheelkundige ingreep. In deze cursus worden richtlijnen gegeven voor het snel en adequaat beoordelen van het kauwstelsel voorafgaand aan een restauratieve of prothetische behandeling. Uitgebreid wordt stilgestaan bij het nut van occlusieanalyse en beetregistraties in verschillende klinische situaties, als uitgangspunt voor het herstel van adequate functie. Voorafgaand aan iedere uitgebreide gebitsreconstructie is het van belang om eerst stapsgewijs de grootste problemen aan te pakken om vervolgens de patiënt aan een nieuwe situatie te laten wennen. Daarbij vormt het "parkeren in composiet" een wezenlijk onderdeel in de fase-ring van het behandelplan - in de prothesesfeer kan worden gedacht aan een aanpassing van de oude prothese in de gewenste relatie.

Waar het tenslotte allemaal op "neer" komt is de gebitsocclusie:

- hoe vind je een beet?
 - hoe handhaaf je een beet?
 - hoe ziet de optimale occlusale vormgeving eruit?
 - hoe tijdelijk is composiet?
 - hoe definitief is kroon- en brugwerk?
- Al deze vragen worden beantwoord en geïllustreerd met klinische voorbeelden. Sleutelwoorden, no-nonsense, actueel, praktijkgericht en direct toepasbaar.

Te behandelen onderwerpen:

1. Slijtagepatiënt
2. Restauratieve patiënt (van occlusieopbouw met composiet tot kroon- en brugwerk)
3. Volledige Prothesepatiënt
4. Implantologisch-restauratieve patiënt

Leerdoel:

- Het verschaffen van inzicht in de etiologie, de diagnostiek en de behandeling van occlusale problemen en functiestoornissen.
- Het onderscheid kunnen maken tussen problemen die door de tandarts zelf behandeld kunnen worden en problemen die verwezen zouden moeten worden.
- Inzicht verkrijgen in het begrip occlusale hygiëne en de indicaties voor splinttherapie.



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

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Sprekers:

Ben Derksen en Paul Versteegh

- 09:00 Ontvangst met koffie
- 09:25 Opening door voorzitter "Et Nos In Arcadia"
- 09:30 De slijtagepatiënt
- 10:45 Koffie
- 11:15 De Restauratieve patiënt
- 12:30 Lunch
- 14:00 De Volledige Prothese patiënt
- 15:30 Thee
- 16:00 De Implantologisch-restauratieve patiënt
- 17:00 Discussie
- 17:30 Sluiting



BEN DERKSEN

Ben Derksen studeerde in 1978 als tandarts af aan de RU Utrecht. Na het vervullen van de militaire dienstplicht als tandarts - onder andere bij UNIFIL in het 1e Nederlandse VN-bataljon in Libanon -, vestigde hij zich in 1980 als algemeen practicus in Arnhem. Vanaf 1985 is hij in diverse functies actief binnen de Nederlandse Vereniging voor Gnathologie en - na fusie - Prothetische Tandheelkunde (NVGPT). Hij is lid van verdienste en momenteel voorzitter der NVGPT. Hij is lid van de European Academy of Craniomandibular Disorders en van diverse andere Nederlandse tandheelkundige verenigingen en het Nederlands Tandheelkundig Genootschap. Van 1989 tot en met 2001 was hij als tandarts-gnatholoog verbonden aan het Centrum voor Tandheelkunde in Bijzondere Gevallen te Zwolle, waar hij verantwoordelijk was voor de gnathologie en de uitgebreide restauratieve behandelingen, al dan niet met gebruikmaking van implantaten. Half april 2002 opende hij in samenwerking met Tolmeijer's Dental Laboratorium "PAND49", een verwijskliniek voor implantologie, prothetiek en complexe restauratieve behandelingen in Arnhem. Hij is erkend en geregistreerd als tandarts-gnatholoog door de NVGPT en als implantoloog door de NVOI (Nederlandse Vereniging voor Orale Implantologie) Over gnathologie, kroon- en brugwerk en (implantaat)prothetiek verzorgt hij sinds 1990 regelmatig voordrachten in binnen- en buitenland.



PAUL VERSTEEGH

Paul Versteegh studeerde in 1981 af aan de KU te Nijmegen, alwaar tot 1983 een opleiding in de MFP (de Koomen) werd gevolgd. Vanaf 1982 tot 1998 had hij een algemene praktijk in Zwolle en hij is vanaf 1982 verbonden aan het Centrum voor Tandheelkunde in Bijzondere Gevallen (CTBG) te Zwolle. Sinds 2002 is hij tevens verbonden aan een verwijspraktijk voor orthodontie en implantologie te Emmeloord. In het CTBG vallen de volgende aandachtsgebieden onder zijn verantwoordelijkheid: Maxillofaciale prothetiek, Temporomandibulaire dysfunctie, Prothetiek en restauratieve behandeling met implantaten. Op deze terreinen worden regelmatig cursussen en voordrachten verzorgd waarmee tevens een regionale onderwijsfunctie wordt vervuld.

INSCHRIJVING

INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Arcadia op 25 november 2005 te Lieshout. De kosten voor deze dag (incl. lunch) bedragen €150,- 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 15 november 2005 en geschiedt op volgorde van binnenkomst van betaling.

Voor naam: _____

Achter naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Tel. praktijk: _____

Handtekening: _____

Bankrekening nr. 148277225 • €150,- per persoon

t.n.v. A.B. van Rijssen te Son

onder vermelding van wetenschappelijke dag.

Na tijdige betaling ontvangt u begin november een bevestiging van inschrijving.

