

DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 4 november 2011 in het Bavaria Brouwerij Café te Lieshout.

Het motto van de dag:

UPDATE RESTAURATIEVE TANDHEELKUNDE: OPBOUW VITALE EN NON-VITALE ELEMENTEN MET ADHESIEVE TECHNIEKEN

Samenvatting:

Adhesieve technieken zijn niet meer weg te denken in de dagelijkse praktijk van conserverende en restauratieve tandheelkunde omdat minimaal invasief werken en het beperken van weefselschade het uitgangspunt is van elke behandeling.

Hochting aan metaal en van composiet aan tandweefsel is in principe geen probleem meer. Ook keramiek heeft een enorme vlucht genomen sinds 1984.

Kortom alle restauratiematerialen kunnen worden geplakt aan tandweefsel waarbij we steeds voor de keuze komen te staan welk materiaal te kiezen. Gebitslijtage wordt steeds vaker gezien en bij de behandeling van gebitslijtage wordt de keuze mede bepaald door de ernst van de slijtage. Esthetiek en functie staan dan vaak op gespannen voet.

Ontwikkelingen op het gebied van cementen staan ook niet stil en nieuwe producten die simpel in het gebruik zijn, zoals de zelfzonde composietcementen, veroveren de markt. Kunnen ze echter alle claims al waarmaken? Op deze dag zullen nieuwe behandelprocedures en nieuwe materialen uitgebreid aan bod komen.

Q-kenmerk leerdoelen:

- Kennis:
- kennis hebben van nieuwe weefselbeperende behandelconcepten
 - kennis hebben van endokronen als alternatief voor stiftopbouwen van non-vitale gebits-elementen
 - kennis hebben van nieuwe keramische restauraties
 - kennis hebben van de levensduur van volkeramische kronen
 - kennis hebben van preparatievormen en cementsortertechnieken
 - kennis hebben van behandelmethoden om de anatomie te herstellen bij gebitslijtage
 - kennis hebben van classificatiesystemen om de mate van gebitslijtage mee vast te leggen

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Spreker:
Dr. Hans van Pelt

09:00	onvangst en koffie
09:30	opening door de voorzitter van Et Nos in Arcadia
09:35	Update deel I: Het progressief behandelconcept als basis van de moderne restauratieve tandheelkunde
10:45	koffie
11:15	Update deel II: Keramiek
12:30	lunch
14:00	Update deel III: Behandeling van locale slijtage
15:15	thee
15:45	Update deel IV: Behandeling van gegeneraliseerde slijtage
17:00	discussie en vragen

Aansluitend borrel



Dr. A.W.J. Olase of Puz (1954)

Na zijn studie tandheelkunde aan de Rijksuniversiteit Groningen was hij full-time verbonden aan de afdeling Prothetische Tandheelkunde van 1978-1985. Daarna werkzaam in algemene (groeps)praktijk van 1984-1999. Van 1991-2011 was hij verbonden aan het Martiniziekenhuis in Groningen waar hij een Afdeling Bijzondere en Restauratieve Tandheelkunde heeft opgezet dat in 2010 is overgegaan in een CBT. Sinds 2000 weer verbonden aan het Academische

Centrum Mondzorg Groningen van het Universitair Medisch Centrum Groningen, Domein Orale Functie. Belast met onderwijs in de Restauratieve Tandheelkunde en Kroon -en Brugwerk.

Daarnaast is hij mede-oprichter en bestuurslid van de NNVRT. Is sinds 1990 verbonden als gastdocent aan ACTA voor PostAcademische Onderwijs (PAOT).

Tegenwoordig werkt hij twee dagen per week bij UMCG en gaat hij vanaf 1 mei a.s. in Rotterdam werken waar hij samen met CBT Rijnmond een verwijspraktijk Prothetiek en Restauratieve Tandheelkunde heeft gestart. Hans heeft in december 2010 de EPA erkenning Prosthodontics gekregen.

INSCHRIJVING

INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Arcadia op 4 november 2011 te Lieshout. De kosten voor deze dag (incl. lunch) bedragen €250,- per persoon. Gaarne overmaken op bankrekening 45.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag. (maximum van 120 tandartsen) Inschrijving geschiedt op volgorde van betaling. Bevestiging van inschrijving wordt ± 3 weken van te voren toegestuurd.

Voorletters + Voornaam: _____

Achternaam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Tel. praktijk: _____

BIG registratienummer: _____

Handtekening

Bankrekening 45.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag; inschrijving geschiedt op volgorde van betaling. Bevestiging van inschrijving wordt toegestuurd.
Let op bankrekeningnummer gewijzigd!

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 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.



Gelet op het niveau van de cursusinhoud voeren wij op deze dag het Q-keurmerk. Aan het eind van de dag wordt een oorkonde uitgereikt; uw deelname wordt doorgegeven aan het kwaliteitsregister en levert 5 punten op.