

DE WETENSCHAPPELIJKE DAG

De wetenschappelijke dag zal plaatsvinden op vrijdag 30 november 2012 in het Bavaria Brouwerij Café te Lieshout.

Het motto van de dag:

IMPLANTATEN.....EERSTE KEUS!

Samenvatting:

De toepassing van implantaten heeft een enorme impact gehad op de restauratieve tandheelkunde en is niet meer weg te denken uit de dagelijkse praktijk. Vrijwel iedere patiënt, die één of meerdere of alle tanden en/of kiezen mist, is potentieel kandidaat voor een behandeling waarbij implantaten het fundament vormen.

Dat blijkt ook uit de cijfers: het aantal in Nederland verkochte implantaten is de afgelopen 6 jaar verdrievoudigd. Om voornamelijk verzekeringstechnische redenen werd vorig jaar ruim 60% daarvan nog geplaatst om een gebitsprothese meer retentie en stabiliteit te geven.

Voortschrijdend inzicht, forse verbeteringen van met name de prothetische componenten en zeer zeker ook de vooruitgang die is geboekt in de botvermeerderingstechnieken, hebben ertoe geleid dat de solitaire tandvervanging in de esthetische zone hard op weg is de meest toegepaste indicatie te worden in de implantologie. Samenwerking tussen van oudsher los van elkaar opererende disciplines blijkt daarbij onontbeerlijk. Parodontologie, orthodontie, kaakchirurgie en restauratieve tandheelkunde moeten de handen ineen slaan om aan de verwachtingen van patiënten te kunnen voldoen.

In een exclusief voor uw Sociëteit samengesteld programma zal aan de hand van vele klinische voorbeelden uitgebreid worden ingegaan op veel aspecten van de implantologie in het algemeen en van een implantaat gedragen kronen in de esthetische zone in het bijzonder.

Q-kenmerk leerdoelen:

- kennis hebben van de toepassingsmogelijkheden van de hedendaagse implantologie
- weten welke risicofactoren een langdurig succes in de weg kunnen staan
- kennis hebben van het belang van interdisciplinaire samenwerking in de implantologie
- de mogelijkheden kennen van herstel van de anatomie van de processus alveolaris
- kennis hebben van de verschillende chirurgische behandelingsmodaliteiten
- weten wat de voor- en nadelen zijn van verschillende oppervlaktestructuren en verschillen in macrogeometrie van implantaten
- weten welke diagnostische criteria essentieel zijn voor een esthetisch goed resultaat
- weten wanneer een element direct vervangen kan worden door een implantaat
- kennis hebben van het belang van periodiek preventief onderzoek na behandeling

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 7 punten op.

PROGRAMMA

PROGRAMMA

Spreker:

Ronnie J. Goené

09:00	ontvangst en koffie
09:30	opening door de voorzitter van Et Nos In Arcadia
09:35	Implantologie: breed belicht!
10:45	koffie
11:15	Interdisciplinaire samenwerking in de implantologie
12:30	lunch
14:00	implanteren in de esthetische zone
15:15	thee
15:45	Periodiek Preventief onderzoek en Complicaties
17:00	discussie en vragen

Aansluitend borrel



RONNIE J. GOENÉ

Studeerde tandheelkunde aan de Universiteit van Amsterdam.

Na zijn afstuderen is hij van 1975 tot 1993 werkzaam geweest in een algemene (groeps)praktijk, waarvan hij één van de oprichters was. Zijn interesse in het fundament van tanden en kiezen vormde niet alleen een reden zich te specialiseren in de parodontologie maar ook om, samen met anderen, in 1985 de Kliniek voor Parodontologie Amsterdam op te richten, waar patiënten op verwijzing worden behandeld, voor zowel parodontale problematiek als ook voor rehabilitatie met behulp van implantaten.

Sinds 2004 is hij als parodontoloog/implantoloog verbonden aan de afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichtschirurgie van het VU medisch Centrum/ACTA in Amsterdam waar hij deel uitmaakt van een interdisciplinair team ten behoeve van patiënten met complexe tandheelkundige problemen.

Hij is oud-bestuurslid van de Nederlandse Vereniging voor Parodontologie (NVvP) (1979-1990) en van de Nederlandse Vereniging voor Orale Implantologie (NVOI) (1995-2009) waarvan hij van 2001 tot 2009 voorzitter was. In 2009 werd hij benoemd tot ere lid van deze vereniging. Momenteel is hij voorzitter van de Commissie Postacademisch Onderwijs van de NVOI. Van zijn hand zijn verscheidene publicaties verschenen op het gebied van de parodontologie en implantologie en hij geeft frequent voordrachten en cursussen in binnen en buitenland op het gebied van de implantologie.

Dit jaar kunt u zich ook opgeven voor de wetenschappelijke dag via onze website:



www.etnosinarcadia.nl

INSCHRIJVING

INSCHRIJVING

Ondergetekende schrijft zich in voor de wetenschappelijke dag van Et Nos In Arcadia op 30 november 2012 te Lieshout.

De kosten voor deze dag bedragen € 250,- per persoon. Gaarne overmaken op bankrekening 45.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag.

De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 120 tandartsen). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren toegestuurd.

Voorletters + Voornaam: _____

Achternaam: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Emailadres: _____

Tel. praktijk: _____

BIG registratienummer: _____

Handtekening _____

Bankrekening 45.40.08.945 tnv Et Nos In Arcadia o/v Wetenschappelijke Dag. De voorintekening op deze wetenschappelijke dag wordt definitief op het moment van betaling. De volgorde van betaling bepaalt de volgorde op de lijst van kandidaat deelnemers (max. 120 tandartsen). Op basis van de genoemde volgorde wordt bevestiging van inschrijving ± 3-4 weken van te voren 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 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 120 tandartsen.

