

NAJAARSCONGRES NVVE
VRIJDAG 31 OKTOBER 2008
LOKATIE:
OKURA HOTEL
AMSTERDAM
TEL.: 020 - 678 83 00

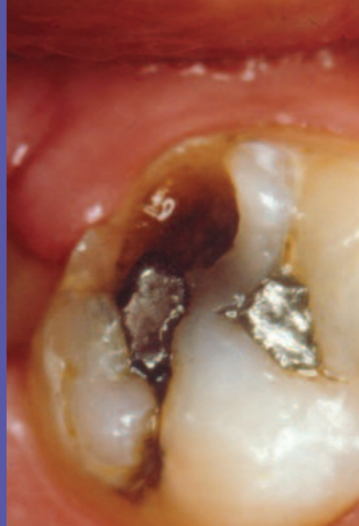
Tijdsplanning	Onderdeel
8.45 - 9.00	Inschrijving
9.00 - 9.45	Hans Genet lezing door Michiel de Cleen
9.45 - 10.00	Moderator; Peter van Amerongen

DIEPE CARIËS: POETSEN EXCAVEREN OF ENDO. DE OVERLEVINGSKANSEN VAN DE PULPA

10.00 - 10.30	Koffiepauze
10.30 - 11.30	Guus van Strijp: Modern cariësmanagement
11.30 - 12.30	John M. Whitworth: Endodontists or root canal therapists: Could we manage our troubled pulps beter?
12.30 - 14.00	Lunch
14.00 - 15.00	Niek Opdam: Hechting aan verschillende soorten dentine en lekkage
15.00 - 15.30	Theepauze
15.30 - 16.30	Discussie onder leiding van de Moderator
16.30	Borrel

DM-DESK
POSTBUS 435
3100 AK SCHIEDAM

Frankeren
als
briefkaart



NAJAARSCONGRES NVVE
AMSTERDAM OKURA

DIEPE CARIËS

POETSEN

EXCAVEREN

of ENDO



Lokatie:
Okura Hotel
F. Bolstraat 333
1072 LH Amsterdam
vrijdag 31 oktober 2008

DIEPE CARIËS:

POETSEN, EXCAVEREN OF ENDO?

Vrijdag 31 oktober 2008 organiseert de NVvE haar najaarscongres. De Hans Genet lezing, sinds vorig jaar wederom een vast onderdeel van het najaarscongres, zal worden uitgesproken door Michiel de Cleen. Daarna zullen Guus van Strijp (cariologie, ACTA), John Whitworth (endodontologie, Newcastle upon Tyne, Engeland) en Niek Opdam (preventieve en curatieve tandheelkunde, KUN), middels een drietal lezingen vooral de nadruk leggen op de dilemma's die zich voordoen in het therapeutisch beslissingstraject bij diepe cariës. Lange tijd lag binnen de tandheelkunde de nadruk op restauratieve interventies, thans ligt het zwaarste accent op de preventieve benadering. Geldt een dergelijke verschuiving ook voor de behandeling van cariës

profunda? Worden bij het excaveren de oude criteria van hardheid, verkleuring en kleurbaarheid nog gehanteerd of is verwijdering via stepwise excavation, of het slechts wegnemen van de biofilm door poetsen met een borsteltje voldoende om het cariësproces te stoppen? Moet de glazuurcementgrens schoon zijn? Moet er eerder een endo gestart worden of moet de tandarts zich richten op het behoud van de pulpa ten koste van het achterblijven van geïnfecteerd dentine onder de restauratie. Hoe hechten restauratiematerialen na deze therapie?

In een plenaire discussie aan het eind van de dag zullen, onder de bezie-lende leiding van Dr. Peter van Amerongen via stellingen en casus de soms spectaculaire vernieuwingen worden getoetst aan de praktijkervaringen van de deelnemers van het najaarscongres.

Wie weet zijn op het einde van de dag de wijsheden van gisteren de vergissingen van vandaag!



DR. A.J.P. VAN STRIJP CARIËSMANAGEMENT

De minimaal invasieve benadering vindt steeds meer ingang bij de behandeling van diepe cariës. Bij laesies, ver voortgeschreden in het dentine, is expositie van de pulpa bij volledige excavatie niet denkbeeldig. Ervan uitgaande dat het cariësproces wordt onderhouden

door de biofilm en niet zozeer door bacteriën die zich in het dentine bevinden, zal verwijdering van die biofilm voldoende moeten zijn om het cariësproces te stoppen. Voorwaarde is een hermetisch afsluitende restauratie. Excavatietechnieken zoals stapsgewijze excavatie en indirecte pulpaoverkapping berusten op dit principe. Kunnen deze technieken een endodontische behandeling van diep carieuze elementen voorkomen of is de pulpa dan al irreversibel beschadigd? Hoe valide zijn deze technieken? Is er al voldoende wetenschappelijke onderbouwing voor? Vragen waarop in deze lezing getracht wordt een antwoord te geven.

Guus van Strijp behaalde het tandartsdiploma in 1978 te Utrecht. Na zijn afstuderen combineerde hij een medewerkerschap van de vakgroep Conserverende Tandheelkunde met een eigen praktijk in Utrecht. In 1980 is hij gestart als onderzoeker bij de vakgroep Preventieve Tandheelkunde onder leiding van prof. dr. O. Backer Dirks. Sinds 1986 werkzaam bij de vakgroep Cariologie Endodontologie Pedodontologie van ACTA. Zijn dissertatie in 1996 was getiteld 'Bacterial colonization and degradation of dentine'. Sinds 2007 is hij Coördinator Cariologie en doet hij daarnaast onderzoek naar de werking van cariëspreventieve middelen.



DR. J. WHITWORTH ENDODONTISTS OR ROOT CANAL THERAPISTS: COULD WE MANAGE OUR TROUBLED PULPS BETTER?

The best dental pulps are probably not made of rubber. For decades, we have shied away from full engagement with the sophisticated reaction patterns of the den-

tine/pulp complex, and fear of acute and chronic consequences have stigmatized attempts at vital pulp therapy. Our heavily restored populations are ageing with ever increasing endodontic need, much of which may be the legacy of our habitual caries management. Have we been reduced to mere root canal therapists rather than endodontologists? As we learn lessons for the future, should we be pulp physicians or surgeons, cautious partial excavators, or bold excisors of infected and affected tissues? Rational management may require us to consider a number of items like pulp survival beneath deep caries, reactive and reparative changes in the pulp; how best to excavate and how much tissue we can safely leave and for how long. Also Decision-making, materials and management of pulp exposure. This lecture will review some of the evidence on conservative and radical approaches to caries management, highlighting weaknesses in the literature and revealing vital pulp procedures which may be enjoy equal or greater success than root canal treatment in general practice. Positive indications for root canal treatment will also be suggested.

Dr John Whitworth PhD (microbiology),
BChD, FDS RCSEd, FDS (Rest Dent) RCS

John Whitworth is a Senior Lecturer and Clinical Consultant in Restorative Dentistry, University of Newcastle, UK, where he delivers education programmes in Endodontology. In 2005, he was recipient of the Dental Defence Union UK dental teacher of the year award. As an active researcher, he supervises Masters and PhD research students and has pursued research interests in local anaesthesia, vital pulp therapy, biomaterials science, health economics and standards of care in practice. John has published widely in peer-reviewed and professional journals, he is editor of several Journals, and has authored, edited and contributed to a number of standard textbooks in Endodontology.

DR. N.J.M. OPDAM RESTAUREREN VAN (DIEP) CARIËUZE ELEMENTEN



Zoals reeds hierboven vermeld zijn met name door de nieuwe inzichten in de cariologie een aantal axioma's in de restauratieve tandheelkunde behoorlijk onder druk komen te staan en lijken nieuwe principes dat wat in het verleden malpraxis werd genoemd met terugwerkende kracht tot 'state of art' te verheffen. Hoe werkt stepwise- excavation in de praktijk? En als een cariës profunda laesie in een keer wordt gerestaureerd,

wat moet er dan aan carieus weefsel worden verwijderd? En als we centraal cariës achterlaten, waarom dan ook niet bij de glazuur-dentinegrens? Voor de tandarts is het niet eenvoudig in dit doolhof een weg te vinden. Niek Opdam zal in zijn voordracht met voorbeelden uit de eigen praktijk de dilemma's aan de orde stellen en proberen keuzes te maken: hoe schoon moet de caviteit zijn? Wanneer Stepwise excavatie? Hoe gaan we om met diepe cariës en ook: met welke materialen kunnen we cariëslaesies het beste restaureren. Beter vervangen of toch repareren? Dit alles onder het motto: 'the seal is the deal', maar duurzaamheid telt ook mee!

Niek Opdam, geboren in 1956, is afgestudeerd als tandarts in 1980. Als universitair docent aan de universiteit van Nijmegen geeft hij post academisch onderwijs en doet hij onderzoek op het terrein van de adhesieve tandheelkunde met als speciaal aandachtsgebied posterior composiet. In 1998 promoveerde hij op het proefschrift met als titel "Clinical procedures for posterior composite restorations". Van zijn hand zijn diverse artikelen in internationale tijdschriften verschenen. Niek Opdam heeft een parttime eigen praktijk met als differentiatie de adhesieve tandheelkunde in Ulft in Oost Gelderland.

INSCHRIJFKAART NVvE NAJAARSCONGRES 2008 DIEPE CARIËS

naam en voorletters:

adres:

postcode en plaats:

bankrekeningnummer:

postbanknummer:

emailadres:

BIG registratienummer (te vinden op www.ribiz.nl):

Ondergetekende verleent hierbij machtiging aan de Nederlandse Vereniging voor Endodontologie om van zijn/haar rekening eenmalig af te schrijven de kosten voor de endodag van 31 oktober 2008 zoals hieronder aangegeven.

wel lid NVvE € 245,-

geen lid NVvE € 295,-

student € 50,-

wil graag lid worden per 01-01-2009

handtekening:

Inschrijving: Dit inschrijfformulier ingevuld en voldoende gefrankeerd opsturen of faxen (010-2735898), of via www.NVvE.com.
Voor vragen over de congresregistratie: 010-2734132.