

Duidelijkheid in diagnostiek

Parodontium en endodontium zijn nauw met elkaar verbonden. Dat maakt het diagnosticeren en behandelen van paro-endo en endo-paroproblematiek er niet makkelijker op. Wat is de precieze invloed van een geïnfecteerd wortelkanaal op de parodontale gezondheid en vice versa? Hoe stelt u de juiste diagnose bij interne resorptie of wortelcariës? En hoe achterhaalt u de oorzaken van furcatieproblemen of van gevoelige elementen: liggen ze op het gebied van de endodontologie of parodontologie? Kortom: hoe bepaalt u bij klachten of het een paro- of endoprobleem is?

De NVvP helpt u om snel en eenvoudig het beeld compleet te krijgen: tijdens het NVvP voorjaarscongres 'Inside Out' worden beide vakgebieden op interessante wijze samengevoegd. Vier sprekers zetten voor u de nieuwste wetenschappelijke inzichten omtrent deze complexe problematiek op een rij, waarbij de klinische invalshoek nadrukkelijk centraal staat. De opgedane kennis kunt u de volgende werkdag meteen toepassen in de praktijk. Dat maakt dit congres bijzonder aantrekkelijk voor tandarts én mondhygiënist.

Bent u nieuwsgierig naar nieuwe inzichten betreffende de paro-endoproblematiek? Meld u aan voor het NVvP voorjaarscongres 2019 en laat u inspireren.

Because you want to know it Inside Out!



Onze sponsors:



Meer informatie en inschrijven

Alle informatie over dit congres vindt u op onze website: www.nvvp.org
Hier kunt u zich snel en eenvoudig inschrijven.

KRT en KRM punten zijn aangevraagd.



Algemene Ledenvergadering

Leden ontvangen hiervoor een persoonlijke uitnodiging met bijbehorende agenda per e-mail.

Locatie

NBC Congrescentrum
Blokhoef 1
3438 LC Nieuwegein

BV Diensten Nederlandse Vereniging voor Parodontologie

Molenweg 4
9967 TG Eenrum
T 06 40 68 25 26

www.nvvp.org
secretariaat@nvvp.org

Nederlandse Vereniging voor Parodontologie



Gezond fundament



5 april 2019 →
NBC Nieuwegein
NVvP voorjaarscongres

INSIDE OUT
PAROENDO ENDOPARO

Programma

08:15 Registratie en ontvangst
08:30 Algemene Ledenvergadering
09:15 Opening

Moderator: Ellemieke Hin

09:30 **Wortels binnenstebuiten**
Michiel de Cleen

10:30 Koffiepauze

11:15 **Het spook van externe cervicale resorptie**
Paul Lambrechts

12:45 Lunch

14:15 **The furcation problem**
Bettina Dannewitz

15:15 Theepauze

16:00 **The root of the problem!**
Nicola West

17:00 Afsluiting met aansluitend borrel



Moderator

→ Ellemieke Hin, endodontoloog

Ellemieke Hin is in 2005 afgestudeerd als tandarts aan het ACTA. Sinds 2012 mag zij zich tandarts-endodontoloog, erkend door de Nederlandse Vereniging voor Endodologie (NVvE), noemen.

Naast haar werk in haar verwijspraktijk, is ze voorzitter van de NVvE en lid van de Richtlijn Advies Commissie van het KiMO.



5 april 2019 → NBC Nieuwegein

Voor uitgebreide CV's van de sprekers en overige informatie, ga naar www.nvvp.org



Wortels binnenstebuiten

→ Michiel de Cleen, endodontoloog



Infecties aan de binnenzijde van de wortel beïnvloeden de gezondheid van de weefsels erbuiten en vice versa. Maar wat is de precieze invloed van een geïnficeerd wortelkanaal op de parodontale gezondheid en de parodontale behandeling? In de praktijk is dit een vraag met soms verregaande consequenties. In deze lezing zal aan de hand van talrijke praktijkvoorbeelden duidelijk worden gemaakt dat een schoon wortelkanaal bijdraagt aan een gezond parodontium en dat met een paar simpele diagnostische testen een basis kan worden gelegd voor een duurzaam behoud van veel gebitselementen. Als laatste komt het probleem van de verticale wortelfractuur aan bod: soms lastig te duiden, vaak het einde van het element.

The root of the problem!

→ Prof. dr. Nicola West, periodontist



Dentine hypersensitivity is a common, arresting, transient oral pain condition which can affect quality of life. Prevalence figures range widely depending on how data is collected, with 42% of 18-35 year olds having sensitivity in general dental practice (West et al. 2013). Risk factors include gingival recession particularly associated with tooth brushing, periodontal disease and the treatment of periodontal conditions. Further, a healthy erosive diet and lifestyle are linked to tooth wear which can also result in exposed dentine and dentine hypersensitivity, most noticeably in young adults. Life expectancy of the population is rising with people retaining more vital or minimally restored teeth prone to tooth wear. Thus, dentine hypersensitivity is likely to become a more frequent occurrence in the future. Over many years numerous products have been suggested for the relief of dentine hypersensitivity, the majority of treatment being self-administered utilizing toothpaste products which occlude the open dentine tubules. Professionally applied agents are usually reserved for more severe or non responding cases. The dental profession often find the condition difficult to resolve and as yet, there is no a gold standard treatment modality for dentine hypersensitivity.

Het spook van externe cervicale resorptie

Etiologie, diagnostiek, morfologie, behandeling en outcome

→ Prof. dr. Paul Lambrechts, endodontoloog



Externe cervicale resorptie is een complexe parodontale en endodontale pathologie. Diagnose en differentiële diagnose met interne resorptie en wortelcariës is verwarrend en de apicale radiografieën hebben hierbij hun beperkingen. Cone-Beam-CT (CBCT) is een onmisbaar hulpmiddel voor diagnose en inschatting van ernst en uitgebreidheid. De etiologie is vaak multifactorieel en men moet in de anamnese gaan speuren naar: avitale bleektechnieken, collaterale schade ten gevolge van orthodontie, traumata, cementumschade bij extractie van de buurtand, cementumabfractie bij bruxeren, parodontale pathologie en chirurgie, cracks en ontwikkelingsgroeven, virale infecties. De morfologische veranderingen zijn veelzijdig. Men onderscheidt de portal of entry en de portals of exit, ingroei van granulatieweefsel met de pink spot, substitutie van het geresorbeerd weefsel met botachtig materiaal, de PRRS. De behandelopties zijn afhankelijk van het progressie stadium.

The furcation problem

→ Prof. dr. Bettina Dannewitz, periodontist



When it comes to survival in dentistry, molars seem to be the failing teeth, due to other reasons besides periodontal. However, furcation involvement is one of the strongest risk factors for tooth loss even after successful periodontal therapy. Substantial evidence reveals that furcated molars have a higher risk of tooth loss whereas prognosis worsens with an increased degree of furcation involvement. Despite the deteriorated prognosis due to furcation involvement, longterm tooth retention still remains possible even for molars with through-and-through defects. Prevalence of furcation involvement is more pronounced in the maxilla than in the mandible. Even in patients suffering from severe forms of periodontal disease, the majority of molars display no furcation involvement or only incipient defects. Infections of the pulpal tissue may also cause defects in the furcation area of molars. Therefore, special attention should be given to early and careful periodontal as well as endodontic diagnosis, consequent treatment and monitoring of the affected teeth.