



The Future of Dentistry: The industry at a tipping point

Woensdag 14 maart 2018
13.00 tot 16.15 uur

LOCATIE: NBC te Nieuwegein
Blokhoeve 1, 3438 LC Nieuwegein

Programma:

13.00 - 13.15 uur **Ontvangst**

13.15 - 13.20 **Welkom**
Dr. Hans van Os, lid Wesley cie.

13.20 - 14.50 **The future of dentistry: The industry at a tipping point *Deel I***
Prof. dr. Daniel Wismeijer, hoogleraar Orale Implantologie en Prothetische Tandheelkunde, Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam

14.50 - 15.05 uur **Pauze**

15.05 - 16.00 uur **The future of dentistry: The industry at a tipping point *Deel II***
Dr. Joerd van der Meer

15.45 - 16.15 uur **Discussie en afsluiting** o.l.v. Hans van Os

Achtergrond

In deze nascholing is er aandacht voor de technologische ontwikkelingen binnen de tandheelkunde. Bij veel medici is er relatief weinig bekend over de tandheelkunde. Van uit de VAGZ is hier de laatste decennia veel aandacht aan gegeven omdat er een relatie is aangetoond tussen de algehele lichamelijke conditie en de mondsituatie. De laatste jaren zijn de behandelmogelijkheden binnen de tandheelkunde toegenomen. Men kan hierbij denken aan implantologie, parodontale chirurgie, mond- kaak- en aangezichtschirurgie, endodontologie en het gebruik van materialen.

Net als in de geneeskunde zal er naar de toekomst toe veel veranderen in de tandheelkunde.

Deze middag zal een *fascinerend* beeld worden geschetst van die mogelijkheden waarbij aandacht zal worden geschonken aan 3D-printing, het gebruik van scantechnologie zowel intra- als extraoraal. Al dit soort zaken heeft direct gevolgen voor de inzet van tandartsen, tandtechnici en ondersteunend personeel.

Leerdoelen

De adviserend geneeskundige heeft kennis en inzicht in:

- De technologische ontwikkelingen binnen de tandheelkunde.

De adviserende geneeskundige is zicht bewust van:

- Verandering van de rolverdeling binnen de tandheelkunde als gevolg van de technologische ontwikkelingen.

De adviserend geneeskundige heeft inzicht in:

- De toepassingsmogelijkheden van de technologie binnen de mondzorg.

De adviserend geneeskundige ontwikkelt:

- Een visie met betrekking tot de belangrijkheid van mondzorg.

Accreditatie

Voor deze nascholing is accreditatie aangevraagd bij de Stichting AbSg voor het specialisme maatschappij en gezondheid, profielen beleid en advies en indicatie en advies.

Competenties

Professionaliteit en kwaliteit 20%

Medisch handelen 20%

Kennis en wetenschap 60%

De bijeenkomst is bedoeld voor:

- NVAG, VAGZ- en VIA -leden
- GAV-leden en overige bij de KAMG aangesloten verenigingen, indien er nog plaats is.

Voor NVAG, VIA en VAGZ-leden is deelname gratis. Niet-leden betalen € 50,00 euro per bijeenkomst. U kunt zich aanmelden door een e-mail te sturen naar: Karen van Stijn info@vagz.nl

Vermeld daarin duidelijk uw naam, BIG-nummer en adresgegevens.

Dr. Joerd van der Meer

Joerd van der Meer deed in 1989 tandartsexamen aan de Rijksuniversiteit Groningen (RUG). Na de militaire dienst als tandarts bij de Koninklijke Marine werkte hij enkele jaren in een groepspraktijk in Drenthe. Sinds 1995 is hij parttime medewerker bij het Centrum Bijzondere Tandheelkunde te Assen. In 1996 begon hij als docent voor de disciplinegroep Tandheelkunde/Mondhygiëne van de Rijks Universiteit Groningen (RUG). In samenwerking met de afdelingen Endodontologie van de ACTA en de KUN heeft hij het onderwijs "Endodontologie" van de Tandheelkundige opleiding van de RUG vormgegeven. Vanaf 1998 tot januari 2002 was hij werkzaam als docent en onderzoeker bij de afdeling "Endodontologie" van de KUN onder leiding van dr. Werner Willemsen. Sinds 1998 heeft hij een verwijspraktijk voor endodontologie gedurende 2 dagen in de week en vanaf januari 2002 is hij parttime werkzaam bij het Universitair Medisch Centrum Groningen waar hij in 2016 is gepromoveerd op 3D technologie en digitale workflows. Tevens is hij sinds 2009 "Honorary Research Associate" bij het "University College of London Eastman Dental Institute".

Prof. dr. Daniel Wismeijer

Daniël Wismeijer rondde zijn studie tandheelkunde af in 1984 bij de Katholieke Universiteit Nijmegen (KUN). Daarna kon hij aan de slag bij het Centrum Bijzondere Tandheelkunde van de KUN en heeft daar gewerkt tot 1994. In 1995 ging hij naar het Academisch Centrum Tandheelkunde Amsterdam (ACTA) waar hij in 1996 promoveerde op het proefschrift BIOS, The Breda Implant Overdenture Study. Hij verliet de universiteit in dat jaar. Van 1985 tot 2006 heeft hij gewerkt in het Centrum voor Bijzondere Tandheelkunde van het toenmalige Ignatius (nu Amphia) ziekenhuis te Breda en als maat in de Verwijspraktijk voor Orale Implantologie Veluwezoom te Dieren. In 2006 is hij benoemd tot Hoogleraar Orale Implantologie en Prothetische Tandheelkunde aan ACTA en heeft inmiddels een groot aantal promovendi begeleid.