



More than education.
Personal development.

Themamiddag voor tandprotheticici 'De geatrofieerde edentate kaak: nog niet het einde'

Vrijdag 29 september 2017

Als gevolg van resorptie van de kaak kunnen tandeloze patiënten problemen krijgen met de retentie en stabiliteit van hun gebitsprothese. Als er nog voldoende bot aanwezig is, is de implantaatgedragen gebitsprothese inmiddels een veel toegepaste en betrouwbare voorziening om de genoemde klachten op te lossen. Bij onvoldoende kaakbotvolume, of als de lokale anatomie van de kaak ongunstig is, kan eerst reconstructieve chirurgie nodig zijn.

Voor beide situaties is een goede samenwerking tussen de MKA-chirurg/implantoloog en de tandarts/tandprotheticus essentieel om in functioneel en cosmetisch opzicht een voorstelbaar en duurzaam prothetisch resultaat te realiseren.

Prof. dr. Bert Schulten deelt met u zijn ervaring op het gebied van de reconstructieve chirurgie en implantologie. In zijn presentatie gaat hij in op de behandelopties voor de geatrofieerde edentate onder- en bovenkaak, waarbij ook de verschillende aspecten van de diagnostiek, indicatiestelling en planning de revue passeren.

Aansluitend informeert dr. Jan Wolff u over de prothetische mogelijkheden voor de edentate onder- en bovenkaak, van standaard- tot CAD/CAM-prothetiek. Hij gaat ook in op de mogelijkheden en toepassingen van 3D-printing.

LEERDOELEN

Na de lezingen van de sprekers heeft u kennis van:

- De reconstructieve (chirurgische) behandel mogelijkheden van de geatrofieerde edentate onder- en bovenkaak.
- De prothetische behandel mogelijkheden van de edentate onder- en bovenkaak met gebruikmaking van CAD/CAM.
- De mogelijkheden en toepassingen van 3D-printtechnologie in de tandheelkunde en geneeskunde.



Bert Schulten is hoogleraar Mondziekten, Kaak- en Aangezichts-chirurgie aan het VUmc en ACTA. Hij studeerde tandheelkunde en geneeskunde aan de Vrije Universiteit (1987) en werd opgeleid tot MKA-chirurg in het VUmc. Zijn aandachtsgebieden zijn de reconstructieve kaakchirurgie en implantologie, met name bij patiënten die behandeld zijn voor een tumor in het hoofd-halsgebied, patiënten met oligodontie en een atrofische edentate kaak. Naast zijn taken op het gebied van patiëntenzorg, onderzoek en onderwijs is hij opleider en verantwoordelijk voor de opleiding tot MKA-chirurg in het VUmc.



Jan Wolff is sinds 2014 universitair docent op de afdeling Mondziekten-, Kaak- en Aangezichts-chirurgie van het VUmc. Hij werkt als staf-lid-kaakchirurg en is ook betrokken bij het onderzoek naar stamcellen. Hij is medeoprichter van het 3D Innovation Lab in het VUmc. Jan Wolff studeerde tandheelkunde aan de Universiteit van Marburg en Hannover in Duitsland (1995). Hij behaalde zijn doctoraat in 1997 aan de Universiteit van Hannover. Hij was van 1998 tot 2013 in diverse landen (België, Duitsland, Zweden, Finland) werkzaam. Van 2003 tot 2009 had hij een privékliniek in Hamburg in Duitsland.

INSCHRIJVEN?

Schrijf u in via de website: www.straumanneducatie.nl

MEER INFORMATIE?

Telefoon: (030) 600 89 12

E-mail: education.nl@straumann.com

PROGRAMMA

- 13.00 uur Registratie en ontvangst
13.30 uur Welkom en introductie
14.00 uur Prof. dr. E.A.J.M. Schulten -
'Behandelopties voor de geatrofieerde edentate kaak'
15.30 uur Koffiepauze
16.00 uur Dr. J. Wolff -
'Prothetiek voor de edentate onder- en bovenkaak'
16.45 uur Discussie
17.00 uur Afsluitende borrel

LOCATIE

TheaterHotel De Oranjerie
Kloosterwandplein 12-16
6041 JA ROERMOND

KOSTEN

Deelnamekosten: € 100,- excl. btw
ITI-leden ontvangen 25% korting