

ITI Cursus



Fronttandvervanging in combinatie met implantaten: een blijvende uitdaging!

Vrijdag 30 november 2018

Prof. dr. M.S. Cune

Prof. dr. H.J.A. Meijer

Prof. dr. G.M. Raghoobar



ITI Cursus

Fronttandvervanging in combinatie met implantaten: een blijvende uitdaging!

Fronttandreconstructies op implantaten bieden een blijvende uitdaging op functioneel en esthetisch terrein. Uw sprekers putten uit ruime ervaring in patiëntenzorg en hebben binnen het UMC Groningen veel onderzoek verricht. Een mooie cursus om de kneepjes van het vak van drie hoogleraren te leren.

Er worden diverse uitgangsvragen beantwoord die liggen op chirurgisch of restauratief terrein:

- Wat zijn voorspellende factoren voor een bevredigend eindresultaat?
- In hoeverre speelt groei een rol?
- Wat te doen als er 2 elementen naast elkaar moeten worden vervangen.
- Zijn tijdelijke kronen zinvol?
- Moet er geaugmenteerd worden? Wat als er een heel groot botdefect is?
- Als het implantaat verloren gaat, wat dan?
- Waarom lukt de restauratie niet of gaat die kapot?

Kortom, genoeg om het met elkaar over te hebben. Op het programma staat een praktische oefening waarbij u zelf een behandelplan en zorgplan voor een patiënt maakt.

Prof. dr. M.S. Cune



Marco Cune is hoogleraar Restauratieve en Reconstructieve Tandheelkunde.

Prof. dr. H.J.A. Meijer



Henny Meijer is hoogleraar Implantologie en Prothetische Tandheelkunde.

Prof. dr. G.M. Raghoobar



Gerry Raghoobar is hoogleraar Reconstructieve Preprothetische Chirurgie en Implantologie.

DATUM

Vrijdag 30 november 2018

AANVANG

09.00 uur ontvangst

EINDE

17.00 uur

LOCATIE

Straumann Education Center
Einsteinweg 15
3404 LE IJsselstein

REGISTRATIE

Cursusorganisatie is in handen van Straumann. U kunt zich inschrijven via:
www.straumanneducatie.nl

BIJDRAGE

€ 295,00 excl btw
Cursusmateriaal en lunch zijn inbegrepen
ITI Members: 25% korting

Get connected! Lid worden van het ITI?
www.iti.org/membership



ITI Congress Benelux
Rotterdam March 29-30

www.iti.org/congressbenelux

20
19