

Vrijdag 27 september 2019  
14u00 – 17u30

20 AE  
DG 6  
aangevraagd\*

Implantaten worden steeds vaker aangewend bij prothetisch herstel. De industrie speelt hier gretig op in door het op de markt brengen van diverse implantaattypes en abutments. Het is vandaag dan ook als tandarts allerminst evident om door het bos de bomen nog te zien. Met het oog op een duurzaam prothetisch herstel zijn maximale botpreservatie en een minimale kans op complicaties belangrijke aspecten geworden bij de keuze van het implantaat en het abutment. Dit gezegd zijnde dient men in de praktijk vooral een ethisch verantwoorde keuze te maken in het overaanbod aan componenten. In deze lezing wordt besproken wanneer tissue-level dan wel bone-level implantaten geïndiceerd zijn en waarom de transmucosale verzegeling van cruciaal belang is voor botbehoud. Aan de hand van casuïstiek zal aangegeven worden hoe een verkeerd abutment, een verkeerde materiaalkeuze, het gebruik van niet-originele componenten, het achterlaten van cement en het veelvuldig op- en afhaken van abutments deze verzegeling kan verbreken met botverlies als gevolg. Uitgaande van de biologische principes en de eisen die gesteld worden aan een behandeling zal aansluitend een overzicht worden geboden van de meest courante abutments en hun indicatiegebied. Na afloop van deze cursus dient de tandarts in staat te zijn om een weloverwogen, biologisch gestuurde keuze te maken uit de waaier aan prothetische componenten.

**SPREKERS:** Prof. dr. Jan Cosyn  
Dr. Tim De Rouck

**DOELGROEP:** Algemeen tandarts

**BIJDRAGE:** 170 euro / leden Dent-Alumni 130 euro  
Koffie en syllabus inbegrepen

**AANTAL DEELNEMERS:** max. 35

**LOCATIE:** UZGent – P8 – Tandheelkunde

