

# 40 BEELDVORMING IN ENDODONTOLOGIE – TRAUMATOLOGIE – GEVESTIGDE EN NIEUWE TECHNOLOGIE

hoorcollege

Donderdag 24 oktober 2019  
09u00 – 12u30

20 AE  
DG3 (10)  
DG0 (10)  
aangevraagd\*

Beeldvorming in de tandheelkunde heeft een belangrijke rol in goede diagnostiek. De laatste jaren heeft digitalisatie een enorme rol gespeeld in de vooruitgang van diagnostische mogelijkheden. De mogelijkheid om aan radiografische technieken een derde dimensie toe te voegen met aanvaardbare stralingsdosis voor de patiënt geeft hierbij zeker een nieuw perspectief. Hoewel de mogelijkheden van de cone beam CT, panoramische en/of intra-orale opnames legio zijn, dient men ook rekening te houden met de beperkingen die elke techniek met zich meebrengt. Elk type opname heeft hierbij zijn eigen indicaties en levert specifieke diagnostische informatie.

Deze cursus gaat in op heel wat aspecten van radiologische diagnostiek binnen het deelgebied endodontologie en bij traumapatiënten. Dit alles wordt geïllustreerd aan de hand van klinische casussen. Onder meer zullen aan bod komen:

- \* algemene radiologische principes en radioprotectie
- \* invloed van parameters van de opname op de beeldkwaliteit
- \* meerwaarde van beeldvorming in 3 dimensies
- \* indicatie orthopantomogram
- \* cone beam CT: indicaties, tegenindicaties
- \* adviezen om de beeldkwaliteit in de endodontologie/traumatologie te optimaliseren
- \* rol van de periapicale opname
- \* beeldvorming (digitaal, radiologisch en microscopisch) in het kader van tandschade, dento-alveolaire traumatologie en een trauma-schadedossier

**SPREKERS:** Prof. dr. Geert Hommez  
Prof. dr. Rita Cauwels

**DOELGROEP:** Algemeen tandarts

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

**AANTAL DEELNEMERS:** max. 40

**LOCATIE:** Huis van de Bouw – Tramstraat 59 – 9052 Zwijnaarde

