

CONE BEAM CT: EEN INTRODUCTIE MET WORKSHOP VOOR DE ALGEMEEN TANDARTS

hoorcollege + practicum

Donderdag 4 april 2019
13u30 – 17u00

20 AE
DG 3
aangevraagd*

De Cone Beam Computed Tomography (CBCT) is een recent ontwikkelde techniek waarmee driedimensionale afbeeldingen van de mond en omgeving gemaakt worden voor diagnostische doeleinden. De CBCT is momenteel bezig aan een snelle opmars en heeft diverse indicaties binnen de tandheelkunde. Deze praktische cursus is bedoeld om aandacht te besteden aan het grondig bekijken van CBCT beelden en het bespreken van diagnostische vraagstukken in de verschillende deelgebieden van de tandheelkunde. De nadruk ligt voornamelijk op het praktisch gebruik, de indicatiestelling en de interpretatie van beeldmateriaal.

De cursus is bedoeld voor tandartsen die weinig tot geen ervaring hebben met 3-D röntgenbeelden. Tandartsen worden aangeleerd om deze beelden te lezen/interpreteren.

Volgende topics komen aan bod:

Theorie:

- * basisprincipe CBCT
- * stralingsdosis
- * anatomische structuren en pathologie ahv casuïstiek

Workshop:

- * belangrijke parameters van een CBCT toestel
- * lezen/interpreteren van beelden (het gebruik van 3-D Viewer software voor het inlezen van beelden)

SPREKERS: Prof. dr. Aryan Eghbali
Iris Wyn

DOELGROEP: Algemeen tandarts

BIJDRAGE: 200 euro / leden Dent-Alumni 170 euro
Koffie en syllabus inbegrepen

AANTAL DEELNEMERS: max. 14

LOCATIE: VUB – gebouw K – Tandheelkunde



Vrije
Universiteit
Brussel