

'DIGITAL SMILE DESIGN': analyse als sleutel tot reconstructief succes

hoorcollege + practicum

Donderdag 19 september 2019
09u00 – 15u00

30 AE
DG 4 (20)
DG 7 (10)
aangevraagd*

Deze cursus is een module in de cyclus 'Restauratieve-Reconstructieve Tandheelkunde UGent'.

In bepaalde gevallen kan gebitsmutilatie zo ver gevorderd zijn dat voor orale rehabilitatie een groot deel – zometert alle – van de klinische parameters terug moeten worden ingesteld. Hierbij is het nuttig over een objectief referentiekader te beschikken dat rekening houdt met de esthetische positie van het gebit in het gelaat, maar tevens ook met de eisen die een normale functie stelt. Na een gestructureerde analyse, van de binnen dit kader verzamelde data, is het slechts een kleine stap een mock-up te produceren om het behandelingsresultaat te visualiseren en te testen in de mond vooraleer over te gaan tot het voorbereiden en vervaardigen van het restauratieve / prothetische werk.

Volgende topics komen aan bod:

- * gebitsmutilatie: hoe ontstaat het en hoe herken ik het tijdig?
- * elementen van een objectieve referentieanalyse
- * 'Facially Generated Treatment Planning': het gelaat als maatstaf
- * 'mock-ups': een logische stap naar evalueren en bijsturen van de planning
- * 'Digital Smile Design': de digitale analyse praktisch bekeken

Deze cursus stelt de cursist in staat:

- * een correcte referentieanalyse uit te voeren in functie van individuele behandelnoten
- * een analoge en digitale 'smile analysis' uit te voeren
- * een correcte mock-up in was uit te (laten) voeren
- * op een eenvoudige wijze de behandelopties te communiceren met de patiënt

SPREKERS: Prof. dr. Peter De Coster en medewerkers

DOELGROEP: Algemeen tandarts

BIJDRAGE: 200 euro / leden Dent-Alumni 180 euro
Koffie, lunch en syllabus inbegrepen

BENODIGDHEDEN: Laptop (softwareprogramma zal aangeleverd worden)

AANTAL DEELNEMERS: max. 35

LOCATIE: UZGent – P8 – Tandheelkunde

