

Donderdag 13 juni 2019
09u00 – 17u00

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

In de loop van de voorbije decennia hebben de verbetering van adhesieve technieken en de ontwikkeling van nieuwe materialen voor een revolutie gezorgd in de behandelingsaanpak binnen de restauratieve tandheelkunde. Dit omvat ondermeer een brede toepassing van tandsubstantiesparende preparatievormen, aangevuld met een afgewogen selectie van aangepaste restauratieve materialen die hoog scoren op het vlak van esthetiek en duurzaamheid.

Deze evolutie heeft niet enkel tot meer voorspelbare resultaten in de anterieure zone geleid, maar laat ook toe in de posterieure zone betrouwbaar te restaureren met behulp van partiële adhesieve voorzieningen, zoals inlays en onlays. Het concept van 'biomimetisch restaureren' heeft bovendien bijgedragen tot het perfect op elkaar afstellen van preparatievorm, materiaal en hechtingstechnieken. Wetenschappelijke literatuur bevestigt overvloedig de voordelen van deze vormen van indirecte restauraties op gebied van duurzaamheid en esthetische integratie.

Tijdens deze dagcursus worden preparatietechnieken voor inlays, onlays en meer uitgebreide partiële restauratievormen in de posterieure zone, evenals de verschillende materialen en hechtsystemen besproken.

Inhoud:

- * materialen en technieken geïndiceerd voor indirecte adhesieve restauraties in de posterieure zone
- * indicatie voor preparatievormen en gerelateerde materialen op lange termijn
- * preparatietechnieken voor indirecte posterieure restauraties uit composiet
- * preparatietechnieken voor indirecte posterieure restauraties uit glaskeramiek
- * praktische oefeningen voor beide behandelopties op fantoom, incl. demonstratie

SPREKERS: Prof. dr. Peter De Coster
en medewerkers

DOELGROEP: Algemeen tandarts

BIJDRAGE: 450 euro / leden Dent-Alumni 425 euro
Koffie, lunch en syllabus en borenset (10 stuks)
inbegrepen

AANTAL DEELNEMERS: max. 30

LOCATIE: UZGent – P8 – Tandheelkunde