

Inschrijven?

Wilt u meer informatie over onze opleidingen, dan kunt u zich richten tot onze kliniek & academie en/of onze website.

Met het bijgesloten inschrijfformulier kunt u zich direct inschrijven voor de opleiding Reconstructieve Tandheelkunde.

Contact

Kliniek & Academie Reconstructieve Tandheelkunde

Van Heemstraweg 64E,
6641AG Beuningen (Gld.)
T +31(0)24 675 24 17
academie@reconstructieve-
tandheelkunde.nl
www.reconstructieve-tandheelkunde.nl

Kliniek  Academie
reconstructieve tandheelkunde

Opleidingsinformatie **Reconstructieve Tandheelkunde Advanced**

Het succes van de basisopleiding Reconstructieve Tandheelkunde maakt ons trots. Trots op jullie de deelnemers! Geweldig dat jullie niet de gemakkelijkste weg kiezen in het vak, maar wel de meest inspirerende en duurzame. Dankzij jullie feedback en om jullie de mogelijkheid te bieden de verschillende behandelstappen beter te kunnen integreren in de praktijk is een reeks advanced cursussen opgezet. We verheugen ons erop jullie opnieuw te mogen begroeten voor het logische vervolg op de basis cursussen.

Naam: Opleiding Reconstructieve Tandheelkunde Advanced

Duur: 6 Modules van 2 dagen

Kosten: € 7.200,00 exclusief drank tijdens diner.

Inclusief: Cursusmap, gebruiksmateriaal tijdens de opleiding, lunch, koffie/thee, diner.

Kenmerken:

- Theorie was de basis in de basis opleiding en met deze opleiding gaan we stap voor stap van behandelplan naar uitvoering.
- Er word tijdens deze opleiding live behandelingen gedemonstreerd.

Cursusdata: Per jaar starten er 3 à 4 groepen. De data zijn op te vragen of worden bekend gemaakt via de website.

Deelnemers: Minimaal 16, maximaal 30.

Docent: Sjoerd Smeekens

Module 1 + 2

Module 1:

Opstellen plan

Dag 1:

Opstellen plan, volgorde van stappen, mock-up, wax-up, communicatie tandtechnicus. Uitwerken van voorbeeldcasus.

Dag 2:

Casus bespreken, wax-up corrigeren, stappenplan maken. Opstellen techniekbon en behandelingsprotocol.

Module 2:

Vormverandering

Tijdelijke fase direct/Semipermanente directe restauraties

Dag 1:

Beslissingsdiagram, hoog functioneel/hoog structureel: verblokken.

Percentage nieuw weefsel hoog/laag bepaald of je verblokt of niet.

Omzetten opwas stap voor stap

Dag 2:

Omzetten opwas per element laag functioneel/laag structureel risico.

(van gastel) Live Patiënt beide groepen.

Module 3 + 4

Module 3:

Definitieve fase direct

Dag 1:

Zijdelingse delen. Mooi opbouwen element in zijdelingse delen. Focus op functie. LM-set

Evt firma's uitnodigen.

Dag 2:

Front

Tijdelijke fase omzetten naar mooi composiet.

Module 4:

Tijdelijke fase indirect

Dag 1:

cofferdam gebruik, box-elevation, gingivectomie, expasil, prep zijdelingse delen omzetten opwas in TV's.

beethoogte bepalen/bewaken.

TV op implantaat/Pontic design

Live?

Dag 2:

Front-prep (of front-prep na afronding zijdelingse delen) Bij behandeling per kaak! Tegenover zijdelingse delen OK. Laatste stap is TV front.

Zo kort mogelijk front. Tenzij je met gingiva contour wil aanpassen dan evt composiet als tijdelijk materiaal.

Module 5 + 6

Module 5:

Definitieve fase indirect

Dag 1:

Indirect. Hoe tijdelijke voorzieningen omzetten naar porselein & communicatie tandtechniker.

Afdrukken (retractie draden).

Beetbepaling Cross-mounting,

Dag 2:

Passen in was/passen in bisquit.

Welke stappen, hoe controle.

Plaatsen. Niet focus op cementeren maar meer het proces er naar toe.

Live patiënt: Passen in bisquit

Module 6:

Digitale technieken

Dag 1:

Scannen, protocol volgen maar dan digitaal.

Dag 2:

Gefreesd/geprint omzetten.

Oclusie herstel zonder tijdelijke voorzieningsfase.