

DD[®]A

Dental Design Academy

Basisopleiding

Restauratieve Tandheelkunde



www.dentaldesignacademy.nl

 Vind ons op
Facebook

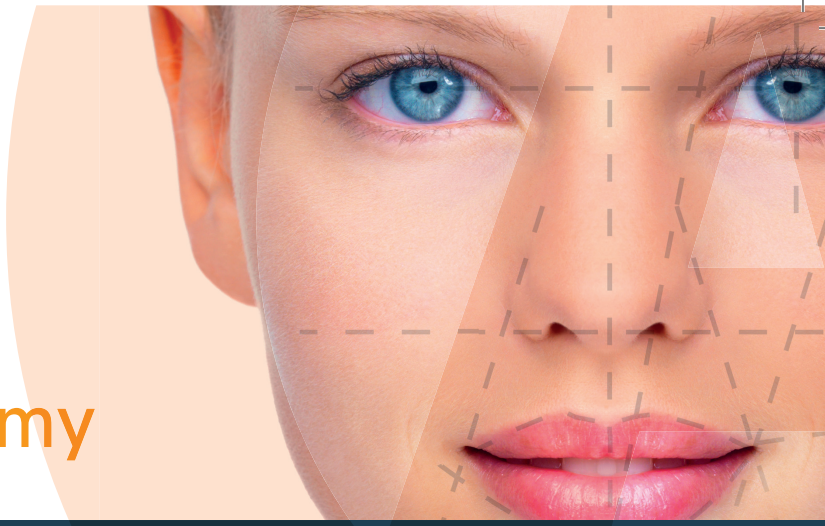

KRALINGEN
KWALITEITSREGISTER
TANDARTSEN

[®]

Q-merk en KRT zijn toegekend aan
Opleiding Restauratieve tandheelkunde.

DD^A

Dental Design Academy



Basisopleiding Restauratieve Tandheelkunde



Na meer dan 17 jaar postacademisch onderwijs te hebben verzorgd is deze kennis en ervaring nu gebundeld in een programma bestaande uit 3 opleidingen. Het doel van de basis opleiding en de advanced opleidingen

is u stap voor stap te begeleiden in het veld van de restauratieve tandheelkunde. Na het afronden van deze programma's bent u in staat een uitgebreide restauratieve behandeling te plannen, wetenschappelijk te onderbouwen en uw patiënt te begeleiden in het maken van een verantwoorde keuze uit de verschillende behandel modaliteiten. Eveneens bent u in staat de behandeling voorspelbaar uit te voeren met een duurzaam, kwalitatief hoogwaardig en esthetisch fraai resultaat. Deze opleiding is één van de bouwstenen van de nieuwe differentiatie "restauratief tandarts" erkend door de NVVRT en KNMT.

Ik wil graag mijn passie en enthousiasme voor het vak met u delen. Ik hoop u te mogen begeleiden in wat het vakgebied voor u en uw patiënten te bieden heeft.

Martijn Modenaau

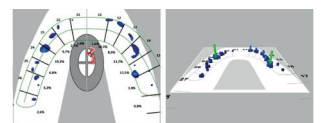
Deze opleiding is bedoeld voor tandartsen die net zijn afgestudeerd tot 5 jaar werkervaring. De doelstelling van de opleiding is om meer begrip en inzicht in occlusie te verkrijgen.

Om daardoor de kleinere restauratieve behandelplannen (tot max. 1 kwadrant) meer voorspelbaar te kunnen plannen en uitvoeren.



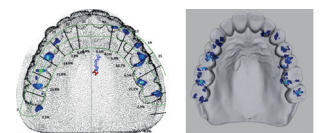
Module 1: Analoge en digitale workflow in restauratieve tandheelkunde (2dagen)

Tijdens deze eerste module worden de basisprincipes van occlusie en het kauwsysteem uitgelegd en onderbouwd. Welke rol speelt de centrale relatie in het functioneel herstel van maximaal 1 kwadrant. Waar moet er op gelet worden. Hoe wordt de juiste informatie voor een occlusie analyse verkregen. Is de analoge workflow nog steeds de aangewezen route of kan het ook digitaal.



Module 2: Model analyse en klinische toepassing van de occlusie concepten

Aan het eind van de eerste module krijgen de cursisten een huiswerkopdracht. Deze wordt verder beoordeelt en geanalyseerd tijdens de 2de module. Op welke wijze kan bepaald worden of de modellen op juiste wijze in een articulator zijn geplaatst en of een centrale wasregistratie correct is uitgevoerd. Tevens worden opties besproken hoe een kwadrant te herstellen en waar op te letten tijdens de klinische procedures.



Kosten opleiding: € 1.950,-

Reserveer alvast deze data voor 2019:

Module 1: 7-8 november 2019

Module 2: 13 december 2019

Inschrijving:

Dental Design Academy

Meentweg 37e

1261 XS Blaricum

T: 035-5319996

email: info@dentaldesignacademy.nl



American Academy of Fixed Prosthodontics