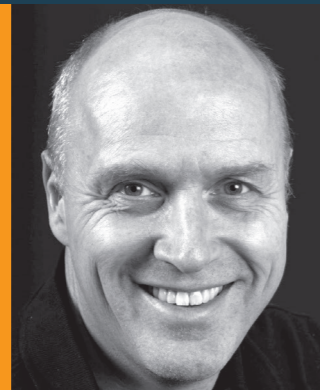


## Advanced Opleiding Restauratieve Tandheelkunde

### Uw (gast-)docenten zijn:



Marco Gresnigt



Eric van der Winden



Martijn Moolenaar



Sandy van Teeseling



Peter Wetselaar

DD<sup>A</sup>  
Dental Design Academy

#### Dental Design Academy

Meentweg 37e  
1261 XS Blaricum  
T: 035-5319996  
email: info@dentaldesignacademy.nl



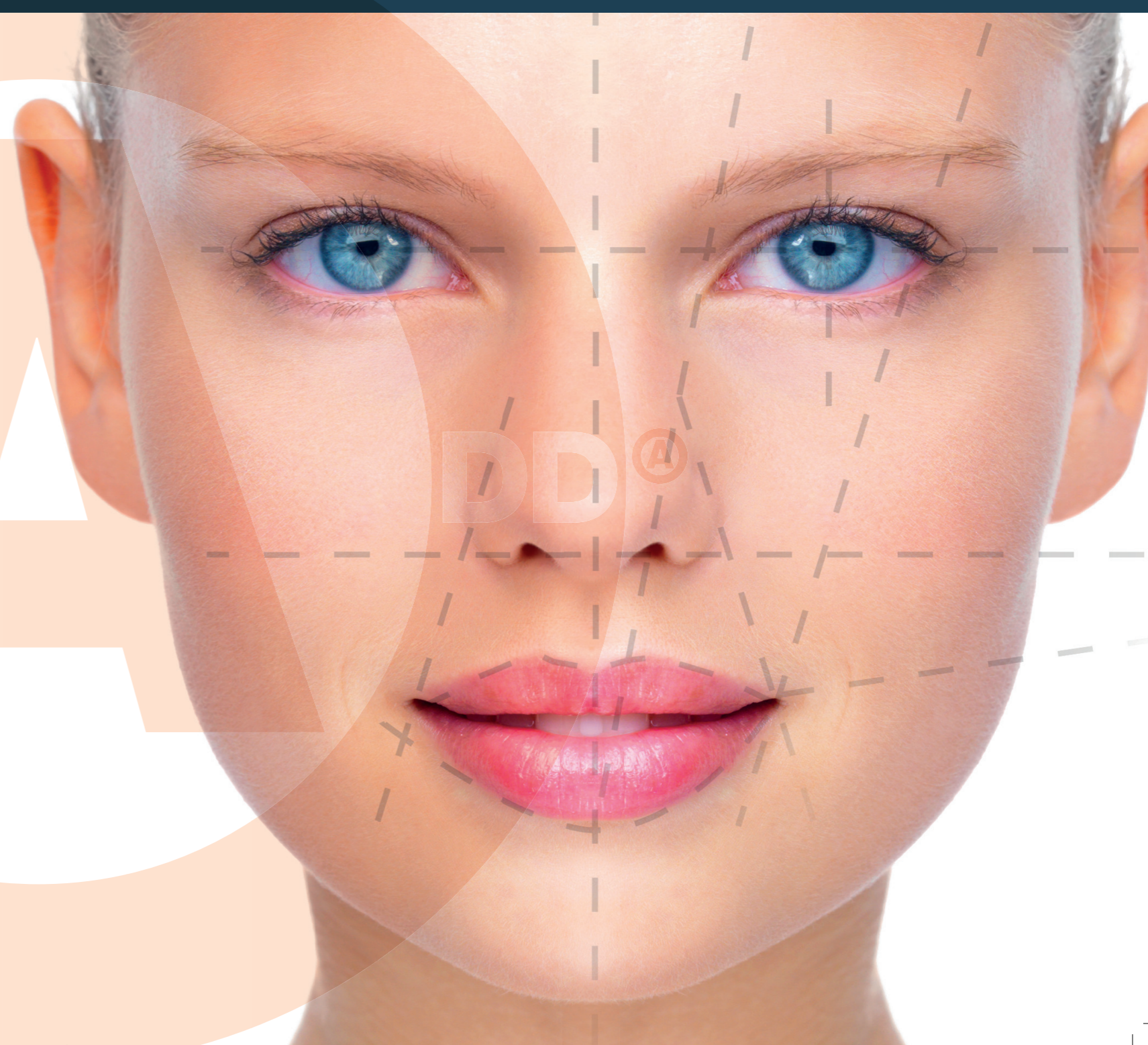
American Academy of  
Fixed Prosthodontics



[www.dentaldesignacademy.nl](http://www.dentaldesignacademy.nl)



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



### Advanced Opleiding Restauratieve Tandheelkunde



**Met gepaste trots bied ik u het programma van de Dental Design Academy aan: de Advanced Opleiding Restauratieve Tandheelkunde (6 modules).**

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 NNVRT 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 Modenaar*

Bedoeld voor tandartsen die interesse hebben in restauratieve tandheelkunde op een hoger niveau, voorspelbaar en met wetenschappelijk onderbouwde protocollen. Dit met als doel meer complexe behandelingen te kunnen realiseren voor eigen patiënten.



#### Module 1 - Integrale visie (2 dagen)

Theoretische aspecten die aan de orde komen betreffen welke informatie van het kauwsysteem (kaakgewrichten, spieren en dentitie) noodzakelijk is om een diagnose te stellen. Hoe deze informatie wordt verkregen; op welke manier er een structurele analyse kan worden uitgevoerd. Functie onderzoek, centrale relatie, anatomie en occlusie worden breed belicht. Hands-on training bestaat uit het oefenen van centrale relatie registratie, facebow registratie, foto- en filmshoot.

#### Module 2 - Behandelplanning (2 dagen)

Centraal in deze module staat de functie van het kauwsysteem. Hoe de boven- en onderfront elementen in harmonie met elkaar samenwerken. Wat het vlak van occlusie is en waar deze hoort te liggen. Wat de opties zijn als de balans is verstoord. Hoe een stabiele occlusie kan worden gecreëerd met een comfortabele functie voor de patiënt. Daarnaast wordt er uitgebreid ingegaan op slijtage processen en hoe deze, door middel van een risico-analyse, meest ideaal kunnen worden gecontroleerd en behandeld. Hands on trainingen die in deze module worden aangeboden zijn: inslijpplan op de eigen gebitsmodellen in centrale relatie. En tevens directe technieken ter behandeling van slijtage.

#### Module 3 - Presentatie eigen patiënt en bespreking

Deze module betreft 1 dag. Voor deze module bereidt iedere cursist een casus voor. Op basis van de opgedane kennis in module 1 en 2 wordt er voor een eigen patiënt een restauratief behandelplan opgesteld. Deze wordt in de groep gepresenteerd en onderbouwd.

#### Module 4 deel 1 - Preparatie technieken en materiaalkunde (2 dagen)

Doelstelling van deze module is u in staat te stellen een keuze te maken welke restauratieve techniek u kan toepassen in het opgestelde behandelplan. Minimaal invasieve technieken staan centraal. Welk preparatie design wenselijk is en welk restauratief materiaal ter beschikking staat. Hoe voorspelbaar de materialen en procedures zijn. Voorbereiding, communicatie met het behandelteam, werkwijze en uiteraard het cementeren worden besproken.

#### Module 4 deel 2 - Adhesieve technieken en soft tissue management (2 dagen)

In dit vervolg van module 4 wordt adhesieve tandheelkunde aan tandweefsel en keramiek uitgebreid besproken. Daarnaast worden de chirurgische mogelijkheden in het restauratieve behandelplan besproken, zowel esthetische paro-chirurgie als implantologie, onder andere de kroonverlenging en de recessie bedekking. Het effect van malposities van elementen worden in detail besproken zodat er een nauwkeurige afweging kan worden gemaakt in het opstellen van een behandelplan. Verder wordt de positie van een implantaat ten opzichte van de te vervaardigen reconstructie belicht.

#### Module 5 - Orthodontie en Restauratieve tandheelkunde (2 dagen)

Theoretische aspecten die aan de orde komen hebben betrekking op orthodontische mogelijkheden in het kader van het restauratieve behandelplan. Welke mogelijkheden zijn er, welk tijdbestek is hiermee gemoeid. Wat is wel en niet haalbaar met orthodontie. Dit deel zal door Sandy van Teeseling worden gepresenteerd. De zaterdag zal het examen worden afgenomen, gevolgd door afronding en evaluatie.

#### Kosten opleiding: € 6.850,-

De volgende modules zijn ook apart te volgen. Prijs voor module 1, 2 en 5: € 1.495,- per module. Prijs module 4: € 3200,- Minimaal aantal cursisten is 10 en data in overleg.



#### Reserveer alvast deze data voor 2020

De modules worden gehouden op de donderdag en vrijdag.

**Module 1.** 26-27 maart 2020

**Module 2.** 16-17 april 2020

**Module 3.** 15 mei 2020

**Module 4-1.** 18-19 juni 2020

**Module 4-2.** 10-11 september 2020

**Module 5.** 8-9 oktober 2020

#### Inschrijving:

Dental Design Academy  
Meentweg 37e  
1261 XS Blaricum  
T: 035-5319996  
email: info@dentaldesignacademy.nl