

Na het afronden van dit programma ben je in staat een uitgebreide restauratieve behandeling te plannen, wetenschappelijk te onderbouwen en jouw patiënten te begeleiden in het maken van een verantwoorde keuze uit de verschillende behandelmodaliteiten. Eveneens ben je 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 differentiatie 'restauratief tandarts', erkend door de NV-VRT en KNMT.



Prijs:
€6.990.-

KRT/ KRM Punten:
40

Duur:
8 dagen

Kijk voor meer informatie, data en tijden op dentaldesignacademy.nl

Schrijf je nu in!



+31 35 531 99 96

info@dentaldesignacademy.nl

Dental Design Academy
Meentweg 37e
1261 XS Blaricum

Volg ons online!



@dentaldesignacademy

DDC

DENTALDESIGNACADEMY

MARTIJN MOOLENAAR

Restauratieve Tandheelkunde

"a great smile happens by expertise"

Om jou stap voor stap te begeleiden in het veld van restauratieve & esthetische tandheelkunde, heeft Dental Design Academy uitgebreide kennis en ervaring gebundeld in een programma bestaande uit 2 opleidingen:

Restauratieve Tandheelkunde
Esthetische Tandheelkunde





Martijn Moolenaar is een pionier op het gebied van restauratieve & esthetische tandheelkunde, implantologie en prosthodontie. Als eigenaar van **Dental Design Academy** voert hij zijn passie voor de tandheelkunde uit, zoals hij dat voor ogen heeft; kwalitatief en op topniveau, ethisch en verantwoord. Tijdens de opleidingen zal hij worden bijgestaan door specialisten, die zijn liefde voor het vak delen.

“Ik wil graag mijn passie en enthousiasme voor het vak met jou delen. Ik hoop je te mogen begeleiden in wat het vakgebied voor jou en je patiënten te bieden heeft.”

Bij behoud van het gebit speelt restauratieve tandheelkunde een grote rol. Om de functionaliteit van het gebit optimaal te houden of te verbeteren, zijn gecompliceerde en uitgebreide behandelingen soms de enige oplossing. Tijdens de opleiding **Restauratieve Tandheelkunde** ga je jouw kennis naar een hoger niveau tillen; voorspelbaar en met wetenschappelijk onderbouwde protocollen. Na afronding kun je meer complexe behandelingen realiseren bij jouw patiënten.



1.1 - Integrale visie

Het kauwstelsel is de basis van een functioneel gebit. In het 1e deel van de opleiding zal hier daarom ook de nadruk op liggen. We bekijken de kaakgewrichten, spieren, dentitie en welke informatie hierbij noodzakelijk is om een diagnose te stellen. Denk daarbij aan:

- het onderzoeken van functie, centrale relatie, anatomie en occlusie;
- het verzamelen van informatie en op welke manier er een structurele analyse kan worden uitgevoerd;
- en het hands-on oefenen van centrale relatierregistratie, facebow-registratie en een foto- & filmsessie.



1.2 - Functionele occlusie & slijtage

Bij een functieprobleem is er meestal sprake van een bepaalde oorzaak. Meer inzicht krijgen in het kauwstelsel is daarom essentieel bij het kiezen van de juiste aanpak. Hoe functioneert een mond en hoe kun je het gehele gebit optimaal laten functioneren? Om jouw kennis over het kauwstelsel te verbreden ga je tijdens deel 1.2 aan de slag met onderwerpen, zoals:

- hoe boven- en onderfrontelementen samen met elkaar in harmonie werken;
- wat het vlak van occlusie is en waar deze hoort te liggen;
- welke opties er zijn als de balans is verstoord;
- hoe je een stabiele occlusie creëert met een comfortabele functie voor de patiënt;
- en welke slijtageprocessen er zijn en hoe je deze door risicoanalyse kunt controleren en behandelen.

Een hands-on training is ook inbegrepen. Zo ga je aan de slag met een inslijpplan op eigen gebitsmodellen in centrale relatie. Daarnaast komen diverse technieken aan bod ter behandeling van slijtage.



2.1 - Preparatie technieken & materiaalkunde

Voor het comfort van de patiënt hebben minimaal invasieve technieken vaak de voorkeur. Tijdens deel 2.1 staan deze technieken centraal. We bespreken welke keuzes je hebt in restauratieve technieken, die je kunt toepassen in het opgestelde behandelplan. Dan kun je denken aan de voorbereiding, communicatie met het behandelteam, de werkwijze en natuurlijk ook het cementeren. We gaan tevens dieper in op:

- welk preparatiedesign wenselijk is;
- welk restauratief materiaal ter beschikking staat;
- en hoe voorspelbaar de materialen en procedures zijn.



2.2 - Adhesieve technieken & soft tissue management

Bij het toepassen van je kennis heb je ook te maken met adhesieve tandheelkunde aan tandweefsel en keramiek. Als vervolg op deel 2.1 komen in deel 2.2 ook de meer invasieve preparatietechnieken aan bod. Daarnaast leer je ook meer over:

- afwegingen te maken in materiaalkeuze van kronen en bruggen;
- slijtage van restauratieve materialen;
- en het maken van een nauwkeurige afweging in het opstellen van het behandelplan.