

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde

## Module 1: Integrale visie (2-daags)

Martijn Moolenaar

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

### Onderwerpen

verzamelen informatie

### Specificatie

- communicatie met patient (verwachtingen)
- extra-oraal onderzoek
- intra-oraal onderzoek
- fotografie
- type camera
- foto shoot
- film shoot
- studiemodellen
- centrale relatie bepalen
- facebow registratie
- röntgen

analyseren informatie

- analyse adhv intraoraal onderzoek
- röntgen- en CBCT-diagnostiek
- analyse adhv foto's/film
- functionele analyse adhv studiemodellen
- occlusale contacten MO en CR
- werk- en balanscontacten
- begrip van correcte anatomie
- begrip occlusie en articulatie vormen
- angle klasse I,II,III
- envelope of function

verwerken informatie

- smile design

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde  
**Module 2: Behandelplanning (2-daags)**

**Eric van der Winden en Martijn Moolenaar, Peter Wetselaar**

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

## Onderwerpen

## Specificatie

duurzaam functie herstel	<ul style="list-style-type: none"><li>- occlusie en krachten</li><li>- envision the outcome</li><li>- anatomie</li><li>- functie-directe mock-up</li><li>- esthetische wax up adhv smile design</li><li>- functionele wax up</li><li>- indirecte mock-up</li><li>- presentatie aan en communicatie met patient</li><li>- communicatie met teamleden</li></ul>
slijtage herkennen	<ul style="list-style-type: none"><li>- herkennen erosie, abrasie, attritie etc.</li><li>- classificatie</li><li>- consequentie occlusie en articulatie</li><li>- te hanteren therapie juist indiceren</li></ul>
pre treatment fase	<ul style="list-style-type: none"><li>- behandeling cariës</li><li>- behandeling paro</li><li>- behandeling endo (voorspelbaarheid, opbouw, ferule)</li></ul>
interdisciplinaire mogelijkheden	<ul style="list-style-type: none"><li>- orthodontisch</li><li>- chirurgisch/implantologisch</li><li>- esthetische parodontaal</li><li>- tissue conditioning</li></ul>
omzetten wax up intraoraal	<ul style="list-style-type: none"><li>- met voorbehandeling of zonder voorbehandeling</li><li>- indicaties en uitwerkingen</li><li>- te gebruiken materialen</li></ul>

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde  
**Module 3: Dag presentatie eigen patiënt en bespreking (1-dag)**  
**Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

Op deze dag wordt door iedere cursist een patiënt presentatie gehouden. Het is een patiënt uit de eigen praktijk. Fot  
evt. Film shoot, paro status, röntgenstatus, modellen in articulator en occlusie analyse.

Dit onderdeel telt mee voor het examen op de laatste dag.

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde

**Module 4: Materiaalkeuze, preparatie design en adhesieve technieken (2-daags)**

**Marco Gresnigt en Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

materiaalkeuze

- indicatie gebieden verschillende materialen
- prognose van type restauraties/materialen
- implantaat gedragen constructies

prepdesign/procedures step by step  
type 1 t/m 5

- minimaal invasieve omslijpingen m.b.v. mock-up
- zijdelingse delen
- front
- vitale en avitale elementen

adhesieve keuze

- retentieve cementatie
- adhesieve cementatie
- voorbehandeling, werkwijze
- afspraken met lab
- wat te controleren wanneer werkstuk retour komt

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde  
**Module 5: Soft tissue management en implantologie (2-daags)**  
**Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

## provisionele fase en chirurgie

- analyse tijdelijke restauraties
- implantaat planning
- hard tissue en soft tissue management

## behandelingen soft tissue met kunststof restauraties

- gingiva (gingivectomie, tissue grafts)
- biotypen
- implanteren (immediaat etc)
- behandeling alveole (ridge preservation)
- ovate pontic design
- werkwijze

## definitieve prep en afdruk

- voorbehandeling
- afdrukmaterialen
- afwerking
- individuele afdrukstiften (indicatie, toepassing)
- communicatie met het lab
- cross mount
- controle mbv foto's, beetcheck etc (pas in biscuit)
- wijze van afdrukken
- geïndividualiseerde articulatietafel

# Programma

Opleiding Restauratieve Tandheelkunde  
**Module 6: Orthodontie en Restauratieve tandheelkunde / examen (2-daags)**  
**Sandy van Teeseling en Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:45 uur	-	Theorie:
11:00 – 11:15 uur	-	Pauze
11:15 – 12:15 uur	-	Theorie
12:15 – 13:30 uur	-	Lunch
13:30 – 14:45 uur	-	Theorie
14:45 – 15:00 uur	-	Pauze
15:00 – 16:30 uur	-	Theorie

Interdisciplinair behandelen

- Wat doe ik hiermee
- strategie
- team

Examen (2<sup>e</sup> dag)

- behandelplan casus
- occlusie analyse en correctie modellen
- theorie

09:00 – 09:30 uur	-	Ontvangst
09:30 – 10:15 uur	-	Theorie:
10:30 – 10:45 uur	-	Pauze
10:45 – 12:45 uur	-	Examen