**Programma**

Opleiding Basis Restauratieve Tandheelkunde

**Module 1: Module 1: Analoge en digitale workflow in**

**restauratieve tandheelkunde (2dagen)**

**Spreker: Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur - Ontvangst

09:30 – 11:00 uur - Theorie:

*11:00 – 11:15 uur - Pauze*

11:15 – 12:30 uur - Theorie

*12:30 – 13:30 uur - Lunch*

13:30 – 14:45 uur - Theorie

*14:45 – 15:00 uur - Pauze*

15:00 – 16:30 uur - Theorie

**Onderwerpen Specificatie**

verzamelen informatie - Basis occlusie en krachten

- Centrale relatie van 1 kwadrant

- Anatomie

- Occlusie analyse

- Analoge of digitale workflow?

**Programma**

Opleiding Basis Restauratieve Tandheelkunde

**Module 2: Model analyse en klinische**

**toepassing van de occlusie concepten (1 dag)**

**Spreker: Martijn Moolenaar**

09:00 – 09:30 uur - Ontvangst

09:30 – 11:00 uur - Theorie:

*11:00 – 11:15 uur - Pauze*

11:15 – 12:30 uur - Theorie

*12:30 – 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 - Huiswerkopdracht beoordelen en analyseren

- Welke juiste wijze van gebruik articulator

- Anatomie

- Hoe te zien of een centrale wasregistratie correct is uitgevoerd

- Hoe is een kwadrant te herstellen

- Klinische procedures