

# Opstelling – Volledige protheses in een fysiologische occlusie

Opstellingstechniek | Hands-on



# Opstelling – Volledige protheses in een fysiologische occlusie

Centraal staat het aanleren, oprispen en verdiepen van de basisprincipes voor het opstellen van gebitselementen in de een-tegen-twee-occlusie van gebitselementen voor volledige protheses. Er wordt inzicht gegeven in de toegepaste systematiek, van de modelanalyse tot de opstelling van gebitselementen. Nadat de gebitselementen volledig zijn opgesteld volgt de systematische correctie van de occlusie, zowel in de centrische als de excentrische verhoudingen. Vervolgens wordt het tandvlees vormgegeven in was, op basis van myodynamische uitgangspunten.

## Leerdoelen

- › De basisbeginselen leren beheersen van de functionaliteit van volledige protheses en de fysiologische een-tegen-twee-opstelling van protheseelementen
- › Het begrijpen en toepassen van de modelanalyse voor een statisch stabiele opstelling van gebitselementen en voor de autonome kauwstabiliteit van de laterale gebitselementen

## Aanbevolen ervaring

- › Gevorderd 3–5 jaar
- › Expert > 5 jaar

## Formaat

- › Presentie

## Categorie

- › Basiscursus

## Thema's

1. Wat een volledige prothese moet kunnen
2. Fysiologische opstelling – het principe
3. Statische en dynamische occlusie in een-tegen-twee-opstelling van prothese-elementen
4. Modelanalyse
5. Opstelling van frontelementen
6. Opstelling van laterale gebitselementen met de Bonartic II NFC+
7. Statische en dynamische occlusiecontrole
8. Wasmodellatie – Papillen, tandhalzen en myodynamische vormgeving van het protheselichaam

## Voor

- › Tandtechnici
- › Protheticici

## Duur

2 dagen

Heb je vragen over onze trainingen, of ben je geïnteresseerd in een volledig op maat Inhouse opleiding, neem dan contact op met ons.

[courses@ssop.swiss](mailto:courses@ssop.swiss)

Swiss School of Prosthodontics by Candulor  
Boulevard Lilienthal 8 | CH-8152 Glattpark (Opfikon)  
T +41 (0) 44 805 90 00 | F +41 (0) 44 805 90 90  
ssop.swiss | hello@ssop.swiss