

Het materiaal waar- van de tandtechniek protheses maakt

Afwerking | Hands-on



Het materiaal waarvan de tandtechniek protheses maakt

Het overzetten van de wasmodellatie in juist ingekleurd PMMA geeft de prothese het natuurlijke karakter. In deze cursus wordt overgedragen hoe en op basis van welke principes de »RODE esthetiek« moet worden gemodelleerd, hoe kunstmatige gebitselementen natuurlijke elementen in vorm goed kunnen nabootsen en hoe het protheselichaam myodynamisch wordt vormgegeven. Een ander thema is hoe de verbinding tussen het gebitselement van de kunststof en de prothesekunststof langdurig stabiel blijft en hoe bij herocclusie het meest efficiënt te werk kan worden gegaan.

Leerdoelen

In de cursus wordt overgebracht hoe vervangende gebitselementen een natuurlijk overkomend karakter als los gebitselement kunnen krijgen. Er worden efficiënte, systematische stappen uitgewerkt voor de inbedding met siliconenmanchet en voor het isoleren en conditioneren van de kunststof gebitselementen.

Aanbevolen ervaring

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

Voor

- › Tandtechnici
- › Prothetici

Formaat

- › Presentie

Thema's

1. Anatomische en myodynamische wasmodellatie
2. Siliconenmanchetten voor de giet- en pers-techniek
3. Inbedden: POLYMASTER-cuvette
4. Conditioneren van kunstmatige gebitselementen
5. Inkleuringsschema's naar natuurlijk voorbeeld
6. Kleurkarakterisering met AESTHETIC Color Set Easy
7. Vervaardiging van de wasopstelling
8. Statische en dynamische contactrelaties – reoccluderen
9. Afwerken en polijsten

Categorie

- › Basis cursus

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

Swiss School of Prosthetics 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