

Der Stoff, aus dem Zahntechnik Prothesen macht

Fertigstellung | Hands-on



Der Stoff, aus dem Zahntechnik Prothesen macht

Die Umsetzung der Wachsmodellation in farblich charakterisiertem PMMA verleiht der Prothese die Natürlichkeit. Der Kurs vermittelt, wie und nach welchen Grundsätzen die ROTE Ästhetik modelliert, künstliche Zähne körperhaft wirken und der Prothesenkörper myodynamisch gestaltet wird. Thema ist auch, wie der Verbund zwischen Kunststoffzahn und Prothesenkunststoff langlebig stabil bleibt und wie bei der Reokklusion am effizientesten vorgegangen wird.

Lernziele

Der Kurs vermittelt, wie Ersatzzähne einen natürlich wirkenden Einzelzahncharakter erhalten. Erarbeitet werden effiziente, systematische Schritte für das Einbetten mit Silikon-Manschette, das Isolieren und Konditionieren der Kunststoffzähne.

Empfohlene Erfahrung

- › Fortgeschritten 3–5 Jahre
- › Experte >5 Jahre

Format

- › Präsenz

Kategorie

- › Grundkurs

Dauer

2 Tage

Themen

1. Anatomische und myodynamische Wachsmodellation
2. Silikon-Manschetten für die Giess- und Presstechnik
3. Einbetten: POLYMASTER Kuvette
4. Konditionieren der künstlichen Zähne
5. Kolorierungsschemata nach natürl. Vorbild
6. Farbliche Charakterisierung mit AESTHETIC Color Set Easy
7. Fertigstellen der Wachsaufstellung
8. Statische und dynamische Kontaktbeziehungen – Reokkludieren
9. Ausarbeiten und Finishing

Für

- › ZahntechnikerInnen
- › ProthetikerInnen

Bei Fragen zu unseren Fortbildungen oder für ein individuelles Inhouse-Angebot kontaktiere uns unter:

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