

Il materiale con cui l'odontotecnico realizza le protesi

Completamento | Hands-on



Il materiale con cui l'odontotecnico realizza le protesi

La modellazione in cera viene trasformata impiegando PMMA, un materiale dal colore caratteristico che conferisce naturalezza alla protesi. Il corso insegna come e secondo quali principi modellare la «estetica ROSSA», conferire fisicità ai denti artificiali e progettare un manufatto protesico miodinamico. Il corso spiega anche come ottenere un'adesione stabile e duratura tra il dente artificiale e la resina per palati e la procedura più efficiente per la riodclusione.

Obiettivi didattici

Il corso illustra come conferire ai denti sostitutivi il carattere naturale dei singoli denti. Viene presentata la procedura efficiente e sistematica per la messa in rivestimento con cilindri in silicone, l'isolamento e il condizionamento dei denti in resina.

Esperienza consigliata

- › Avanzato 3–5 anni
- › Esperto > 5 anni

Per

- › Odontotecnici
- › Protesisti

Formato

- › Presenza

Temi

1. Modellazione in cera anatomica e miodinamica
2. Cilindri in silicone per la tecnica di collaggio e pressatura
3. Messa in rivestimento: muffola POLYMASTER
4. Condizionamento dei denti artificiali
5. Schemi di colorazione secondo il modello naturale
6. Caratterizzazione cromatica con AESTHETIC Color Set Easy
7. Realizzazione del set-up in cera
8. Relazioni di contatto tra i denti statiche e dinamiche – riodclusione
9. Rifinitura e finishing

Categoria

- › Corso di base

Durata

1 Giornata

Se hai domande sui nostri corsi di formazione o desideri un'offerta per un corso inhouse, contattaci all'indirizzo:

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