

Le matériau utilisé pour les prothèses dans la technologie dentaire

Finition | Hands-on



Le matériau utilisé pour les prothèses dans la technologie dentaire

Le transfert d'un modelage en cire vers un PMMA caractérisé donne à la prothèse son aspect naturel. Le cours permet de savoir comment et selon quels principes peut-on modeler l'esthétique rose, comment jouer sur l'apparence des dents artificielles et comment aménager le corps de la prothèse d'un point de vue myo-dynamique. La stabilité à long terme de la liaison entre la dent en résine et la résine prothétique ainsi que la manière de gagner en efficacité lors de la réocclusion sont traitées lors de ce cours.

Objectifs

Le cours permet d'apprendre à donner aux prothèses en résine un caractère esthétique unitaire à l'aspect naturel. Des étapes efficaces et systématiques pour des mise en moufle avec un négatif en silicone, l'isolation et le conditionnement des dents en résine sont présentées.

Expérience recommandée

- › Avancé 3–5 ans
- › Expert > 5 ans

Format

- › Présence

Catégorie

- › Cours de base

Thèmes

1. Modelage en cire anatomique et myodynamique
2. Manchons en silicone pour la technique de coulée et pressée
3. Mise en moufle : cuvette POLYMASTER
4. Conditionnement des dents artificielles
5. Schéma de coloration naturel
6. Caractérisation de teinte avec AESTHETIC Color Set Easy
7. Finaliser le montage en cire
8. Relations de contact statiques et dynamiques – réocclusion
9. Finition

Pour

- › Techniciens dentaires
- › Prothésistes dentaires

Durée

2 jours

Si tu as des questions sur nos formations ou si tu souhaites une offre individuelle in-house, n'hésite pas à nous contacter !

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