

COURS DE BASE 5

COURS PRATIQUE

LE MATÉRIAU UTILISÉ POUR LES PROTHÈSES DANS LA TECHNOLOGIE DENTAIRE



COURS DE BASE 5

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.

OBJECTIF DU COURS

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. Pour la réalisation en PMMA, les participants créent leur propre « feuille de route de coloration », qui est mise en œuvre avec les produits AESTHETIC Color Set Easy. Qu'il s'agisse de la pressée ou de la coulée, les deux techniques vous seront expliquées. Où les meulages sont-ils réalisés lors de la réocclusion et où ne le sont-ils pas ? La réponse à cette question sera apportée et appliquée selon le type de dents postérieures utilisé (schéma ABC physiologique ou schéma BC linguale).

RECOMMANDATION DE COURS DE SSOP BY CANDULOR À AVOIR ACCOMPLIS PRÉCÉDEMMENT

Cours de base 3 et/ou 4
(cours pratique sur l'occlusion physiologique et/ou linguale)

Pour toute question concernant notre concept de formation, contactez-nous à l'adresse suivante :

courses@ssop.swiss

THÈMES ET ORDRE DES COURS

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

POUR

Maîtres prothésistes dentaires, prothésistes dentaires, apprentis prothésistes dentaires, apprentis maîtres prothésistes dentaires, techniciens dentaires cliniques

DURÉE

2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8-10

CANDULOR AG
Boulevard Lilienthal 8 / CH-8152 Glattpark (Opfikon)
T +41 (0) 44 805 90 00 / F +41 (0) 44 805 90 90
candulor.com / candulor@candulor.ch