



Stratification Antérieure

Dr Gregory CAMALEONTE

1 journée, 8 heures

Objectif de la formation

1. Apprendre à observer l'organe dentaire et savoir relever sa forme de contour, son volume et ses états de surface. Savoir enregistrer et reproduire la couleur de l'organe dentaire.
2. Connaitre la méthodologie étape par étape de reconstruction directe à l'aide des résines composites. La place de l'assistante dentaire.
3. Maîtriser le protocole de collage des restaurations directes dans le secteur antérieur et le travail à 4 mains pour les assistantes dentaires

Supports pédagogiques :Présentation Keynote, Ibook, TP sur simulateur

Programme de la formation :

9h00-9h15 : Accueil et introduction. Questionnaire d'évaluation des connaissances

9h15-10h30 : Apprendre à observer pour mieux reproduire

Objectif : Savoir analyser la forme et la couleur de la dent à reproduire. Les différentes méthodes de relevées seront décrites et analysées et permettront à l'apprenant d'anticiper et d'être prédictive lors de la réalisation de ses futures restaurations directes.

Moyens pédagogiques : enseignement magistral interactif et vidéo projection.

10h30-10h45 : Pause

10h45-13h : Méthode de stratification directe des résines composites

Objectifs : Description étape par étape du protocole de restauration directe après avoir vu les différentes indications et contre-indications.

La place de l'assistante dans le travail à 4 mains

Moyens pédagogiques : enseignement magistral interactif et vidéo projection.

13h-14h : pause repas

14h-15h30 : Maîtriser la procédure de collage et les étapes ultimes de dégrossissage finition polissage

Objectifs :

Connaitre les mécanismes essentiels de l'adhésion et choisir le bon matériau.

Savoir appréhender les étapes ultimes d'une restauration.

Un film pédagogique et clinique illustrera ces points.

Moyens pédagogiques : enseignement magistral interactif et vidéo projection.

15h30-15h45 : pause

15h45-17h45 : travaux pratiques

Objectifs : Travail en Binone dentistes/Assistantes

- Construire un teinter en résine composite pour savoir appréhender la couleur
- Reconstitution de classe IV sur modèle pédagogique
- Reconstitution par facette directe sur modèle pédagogique

Moyens pédagogiques : Réalisation de travaux dirigés sur modèle artificiel et stratification de composites.

17h45-18h : Conclusions - Questionnaire d'évaluation des connaissances

