

Titre: Moulage par injection pour restaurations monolithiques en composite avec la Méthode Bioclear

Conférencière: Dre Marie-France Roux

Description du cours:

Les enjeux esthétiques et fonctionnels en techniques restauratives directes font partie du quotidien du dentiste généraliste. De la gestion du syndrome de dent fissurée au défi les triangles noirs secondaires à l'orthodontie ou à l'état parodontal du patient, le praticien cherche toujours à élargir son éventail d'outils et de ressources. Prévisibilité, stabilité et durabilité, voici les attributs convoités, tant par le professionnel de santé que sa patientèle.

Ce cours théorique comporte une démonstration de la technique de moulage par injection par l'instructeur, ainsi que la séquence de dégrossissement, sculptage et polissage selon la Méthode Bioclear.

Objectifs du cours:

- Familiarisation de l'instrumentation Bioclear, ainsi que les diverses séries de matrices celluloides anatomiquement moulées (antérieures et postérieures)
- Exposition des 5 piliers de la Méthode Bioclear et leur importance pour un succès clinique inégalé
- Discussion des techniques de surmoulage pour restauration conservatrice de microdentie (dent de grain de riz)
- Solutions pour la restauration de triangles noirs
- Concept de biseau radial dans les restaurations de classe III extensives pour un effet «caméléon»
- Concept de compression en restauration postérieure directe, selon les divers solutions offertes par la Méthode Bioclear
- Concept et démonstration de Classe II de Bioclear pour assurer la mise en compression immédiate de toutes vos restaurations postérieures

Démonstration:

- Restauration d'un triangle noir aux antérieures
- Préparation du biseau radial et restauration d'une classe III extensive
- Transformation d'une classe II traditionnelle en Classe II de Bioclear
- Séquence de réduction et polissage en 2 étapes pour un fini lustré inégalé

À qui s'adresse le cours?

Ce cours s'adresse à tous dentistes et hygiénistes cherchant à gagner un nouveau savoir et élargir leurs habiletés en dentisterie opératoire.