

Le Plan De Traitement Global

Dates :	Vendredi 26 & Samedi 27 Juin 2020
Lieu :	5 Boulevard Heurteloup, 37000 TOURS, FRANCE
Formateur :	Dr Guillaume GARDON-MOLLARD

La construction du plan de traitement est une étape fondamentale trop souvent négligée, peu ou pas enseignée pendant la formation initiale et continue, et qui pourtant, conditionne énormément le résultat final des traitements dentaires. Une planification systématique et méthodique dans ce domaine peut avoir un impact extrêmement bénéfique pour la santé du patient, la confiance du praticien et la réputation du cabinet dans son ensemble.

Ce programme de formation de 15 heures vous permettra de mettre à jour vos connaissances sur la manière de mieux évaluer les facteurs de risque, donc de mieux répondre aux besoins des patients et de mieux gérer des cas cliniques plus complexes. Vous serez en mesure de diagnostiquer et prévenir les pathologies dentaires avant qu'elles ne produisent des dégâts irréversibles.

Vendredi 26 Juin : Planification Thérapeutique.

- Comment examiner les patients de manière globale grâce à une méthode simplifiée et systématique?
- Comment évaluer les quatre paramètres diagnostiques, déterminer les facteurs de risque propres à chaque patient et définir les objectifs de traitement?
- Comment augmenter la fiabilité et la prédictibilité des traitements?
- Comment présenter le plan de traitement au patient et augmenter leur taux d'acceptation?

Samedi 27 Juin : Occlusion Fonctionnelle

- Quelles sont les différentes philosophies occlusales et quels rôles jouent-elles en dentisterie restauratrice?
- Quels sont les facteurs qui contribuent à l'usure dentaire?
- Comment établir le diagnostic occlusal?
- Comment rendre l'occlusion plus simple et plus précise?
- Quel articulateur choisir et comment l'utiliser efficacement?
- Pourquoi et comment réaliser les équilibrations occlusales?

Thèmes abordés :

- L'examen clinique
- La photographie dentaire
- La communication
- L'occlusion
- L'esthétique du sourire
- La parodontologie
- La prévention

Une formation différente de tout ce que vous avez connu auparavant!

Vous apprendrez :

- A examiner vos patients de manière globale et systématique
- A utiliser la photographie dentaire
- A construire des plans de traitements rationnels basés sur le diagnostic et les facteurs de risque en présence
- A examiner, évaluer, diagnostiquer et équilibrer l'occlusion
- A prendre des décisions thérapeutiques fiables pour obtenir des résultats prévisibles
- A ajouter de la valeur à votre exercice
- A fabriquer, régler et utiliser un déprogrammeur occlusal
- A comprendre et à utiliser quotidiennement l'articulateur
- A mieux communiquer avec vos patients

A Propos du Conférencier

Guillaume GARDON-MOLLARD est diplômé de la faculté de chirurgie-dentaire de Clermont-Ferrand depuis 2003.

Il est titulaire d'une Maîtrise en Sciences Biologiques et Médicales et de trois C.E.S en prothèse scellée, en prothèse amovible partielle et en prothèse amovible complète obtenus à l'Université Paris VII.



Après avoir été attaché au service de prothèses de l'Université Paris VII, il exerce désormais une activité libérale orientée vers la prise en charge multidisciplinaire des cas complexes de réhabilitation orale faisant intervenir des thérapeutiques parodontales,

restauratrices, implanto-prothétiques, esthétiques et fonctionnelles.

Il a été président de la section Centre et membre du bureau national du Collège National d'Occlusodontologie ce qui l'a amené à organiser et à animer de nombreuses manifestations de formation continue.

Il est l'auteur de nombreuses publications numériques. Il a créé en 2013 le site The Dentalist qu'il écrit et anime intégralement. www.thedentalist.fr

Il est également auteur, rédacteur en chef et membre du comité scientifique pour les IDweblogs de l'Information Dentaire. www.idweblogs.com

Il poursuit actuellement sa formation professionnelle aux U.S.A auprès du Dr. John KOIS à Seattle.

Renseignements, inscriptions :

contact@thedentalist.fr

Tel : 0033 663 525 818

1290€ les 2 jours

Repas inclus