

Journée TP & TD du 12 mai 2016

TP 8 : Analyse occlusale pré-prothétique

Le TP a pour objectif, au travers des différentes manipulations proposées, de « rendre l'omnipraticien occluso-vigilant dans sa pratique quotidienne, d'apprendre à observer la malocclusion, de manipuler la mandibule pour détecter des adaptations musculo-articulaires », explique **Jean-François Carlier**, responsable scientifique de ce TP. En effet, le rétablissement ou la préservation de l'équilibre occlusal constitue l'un des objectifs de toutes les restaurations occlusales. Encore faut-il évaluer la position mandibulaire du patient lors de la première consultation. Au cours de la séance, les participants établiront un diagnostic occlusal, sur des modèles montés en articulateur, à partir de références prises sur le patient. L'objectif: définir les moyens thérapeutiques adaptés aux conditions cliniques.

Rétablir ou préserver l'équilibre occlusal

Concrètement, les participants réaliseront des manipulations d'enregistrement de la RC, et se formeront à l'utilisation de l'arc facial de transfert du modèle maxillaire sur articulateur, en moins de 2 min. Sur des modèles pédagogiques montés en RC sur articulateur, les participants poseront un diagnostic occlusal pré-prothétique. Ils apprendront à quantifier le dérapage ORC/OIM et d'en comprendre les répercussions sur l'appareil manducateur. Puis, l'analyse du guide antérieur déterminera la pertinence d'une équilibration par addition ou par soustraction. Les règles de l'équilibration des secteurs postérieurs seront développées. Enfin, les participants exécuteront pas à pas, sous la direction de leur démonstrateur,



Fiche formation / journée TP & TD

TP 8 - Analyse occlusale pré-prothétique

Date : 12 mai 2016

Lieu : Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Discipline abordée : Omnipraticque.



Responsable scientifique

Jean-François Carlier

Équipe pédagogique : Éric Belbézier, Jacques Deilhès, Dominique Estrade, Olivier Teyssière, Bruno Treil.

Les objectifs de la formation

- Apprendre à évaluer la position mandibulaire du patient.
- Définir le protocole d'équilibration à mettre en œuvre, addition ou soustraction.
- Optimiser les fonctions occlusales : calage, guidage, centrage.

les rectifications par addition de composite ou de cire ou en soustraction, pour obtenir une intercuspitation maximale stable et restaurer les trajectoires de guidage mandibulaire. /