

Journée TP & TD du 1^{er} juin 2017

TP 5 : Analyse occlusale pré-prothétique

« Nous avons trop souvent le réflexe d'opposer des modèles de travail pour proposer nos plans de traitement, sans vérifier l'authenticité de la relation intermaxillaire et les fonctions occlusales », explique **Jean-François Carlier**, responsable scientifique de ce TP. Les fonctions occlusales dépendent des morphologies occlusales, de l'harmonie du plan d'occlusion, de la dimension verticale et d'une position mandibulaire de référence asymptomatique, tous paramètres qui ne peuvent être évalués à la volée.

Au cours de ce TP, les participants établiront un diagnostic occlusal sur articulateur pour définir les étapes pré-prothétiques adaptées aux conditions cliniques.

Un diagnostic occlusal pour définir les étapes pré-prothétiques

Les participants apprendront à manipuler la mandibule, en vue de l'enregistrement de la RC, et se formeront à l'utilisation de l'arc facial de transfert sur articulateur.

Sur des modèles pédagogiques montés en RC sur articulateur, ils poseront un diagnostic occlusal pré-prothétique. Ils apprendront à quantifier le dérapage ORC/OIM et d'en comprendre les répercussions sur l'appareil manducateur. Les participants exécuteront pas à pas, sous la direction de leur démonstrateur, les rectifications, par addition ou en soustraction, pour obtenir une intercuspidation maximale stable et restaurer les trajectoires de guidage mandibulaire, toutes conditions qui constituent l'un des objectifs de toutes les restaurations occlusales. /



Fiche formation / journée TP & TD

TP 5 - Analyse occlusale pré-prothétique 1^{er} juin 2017

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

Discipline abordée: Omnipratique.



Responsable scientifique
Jean-François Carlier

Équipe pédagogique: Éric Belbézier, Jacques Deilhes, Dominique Estrade, Olivier Teyssiere, Bruno Treil.

Les objectifs de la formation

- Évaluer la position mandibulaire et l'architecture des arcades du patient.
- Maîtriser l'équilibration, addition ou soustraction.
- Optimiser les fonctions occlusales : calage, guidage, centrage.