



mieux gérer l'occlusion dans votre pratique grâce au numérique

La formation inclut + de 70% de TP/ TD et vous permettra de diagnostiquer, anticiper et traiter les problématiques occlusales

















Campus Prise en charge de l'occlusion grâce au numérique



Objectifs

Utiliser des tests posturaux simples pour détecter les problèmes occlusaux Établir un diagnostic approfondi grâce à des capteurs numériques Déterminer les choix thérapeutiques Définir la RIA à l'aide d'un arc facial numérique et d'une déprogrammation électronique Évaluer quand et comment réaliser des orthèses Maintenir le résultat après traitement

MODULE 1

du 23 au 26 septembre 2024

Compréhension du principe d'occlusion, découverte de tests à mettre en place facilement au cabinet pour déterminer quels sont les patients à risque occlusal (palpation musculaire, tests de force). Réalisation d'un diagnostic approfondi à l'aide du K7 de Myotronics, avec deux journées dédiées (manipulations en TP, de la pose des capteurs à l'analyse des résultats obtenus)

MODULE 2

du 16 au 19 décembre 2024

Choix thérapeutiques (stimulation neuromusculaire, coronoplasties et réalisation d'orthèses). Que faire après les orthèses ? réhabilitations esthétiques par collage, traitement des usures, orthodontie, réhabilitation implantaire globale, à travers des cas cliniques

Jean-Claude COMBADAZOU

Doctorat de 3ème cycle sur l'occlusion neuro-musculaire Pratique exclusive en occlusodontie



Jean-Christophe PARIS
Post-graduate Esthetic Dentistry

(New York University)
Président Fondateur de l'Académie du Sourire



Antonin HENNEQUIN

Assistant Hospitalo-Universitaire et Praticien Hospitalier Co-Responsable DU d'Occlusodontie (Toulouse)



Florent DESTRUHAUT

HDR - PH - MCU Responsable DU d'Occlusodontie (Toulouse)



Bertrand CHAMPION

Assistant Hospitalier Universitaire service de Prothèses Chargé de cours et clinique DU d'Occlusodontie (Toulouse)

