

Le Motion de HSO Carriere

Cours de remise à niveau

Dr. med. dent. Luis Huanca

BIENVENU

Le traitement des décalages sagittaux englobe une grande partie des malocclusions qu'un orthodontiste sera amené à traiter. D'innombrables solutions ont été proposées au cours des années pour résoudre ce problème à la recherche d'une solution idéale en terme d'efficacité et de rentabilité.

Le Motion est un dispositif médical visant à corriger les décalages sagittaux dans les quelques premiers mois, transformant une potentielle malocclusion complexe en malocclusion de classe I, plus facile à traiter. Cette méthode s'avère pertinente dans de nombreux cas, simplifiant la vie du patient comme celle de l'orthodontiste

Dans ce cours nous commencerons par présenter les principes du Motion de HSO Carriere afin d'en comprendre le fonctionnement et la manière de s'en servir. Cela prend en compte le protocole de collage intra-buccal ainsi que sa dépose. Une mise à jour de la littérature récente sur le Motion de HSO Carriere est partagée, afin de mieux appréhender son approche axée sur les preuves scientifiques.

**COURSE
ORTHO WALKER**

Vendredi 15 mars 2024
8:30h – 17:00h

Carlton Lausanne
Boutique Hôtel

www.orthowalker-kieferorthopaedie.ch

Une attention particulière sur la gestion du Motion de HSO Carriere combiné avec l'utilisation d'aligneurs transparents, montrera l'interaction des dispositifs dans la gestion des malocclusions de classe II. De multiples applications seront exposées: sur des traitements longs ou courts, sur les premières ou secondes molaires, chez des patients adultes et adolescents.

Le Motion de HSO Carriere est un dispositif polyvalent facilitant le traitement d'orthodontie de camouflage des classes III majeures en réalisant une rotation postérieure du plan d'occlusion et en diminuant la compensation verticale du problème sagittal. Des cas cliniques simples jusqu'aux cas complexes de classe III seront montrés pour permettre une compréhension complète de cette approche thérapeutique.



Dr. med. dent. Luis Huanca

- Le Dr med. dent. Luis Huanca est propriétaire de «3D Orthodontist» Sàrl à Lausanne (Suisse).
- Il travaille également en tant qu'assistant de recherche au Département d'Orthodontie de l'Université de Genève.
- Diplômé en odontologie (2006), diplômé du 3eme cycle en Orthodontie (2009) et titulaire d'un doctorat (2013) de l'Université de Milan, en Italie.
- Ses recherches scientifiques portent sur des sujets cliniques, tels que les résultats thérapeutiques de la classe II et des études de cas.
- Son principal domaine clinique est l'imagerie 3D et la thérapie personnalisée, avec une attention particulière à l'analyse des modèles d'études virtuels.
- Il est l'auteur de plus de 50 publications dans des revues de premier plan à comité de lecture et il est régulièrement invité à donner des conférences à travers le monde.

08:00	Inscription et café de bienvenue
08:30	Principes de base du Motion de HSO Carriere
10:00	Pause café
10:30	Techniques de collage intra-buccal / Dépose (exercice pratique)
11:15	Mise à jour de la littérature
12:00	Pause déjeuner
13:00	Combinaison du Motion de HSO Carriere et aligneurs transparents
14:45	Pause café
15:15	Applications cliniques avancées
16:30	Discussions, conclusions et remarques finales
17:00	Fin du cours

INFORMATIONS

Frais de Cours	CHF 650
Lieu	Carlton Lausanne Boutique Hôtel, Avenue de Cour 4, CH-1007 Lausanne http://www.carltonlausanne.com
Langue du Cours	Français
Fin des inscriptions	Lundi 11 avril 2024, après cette date, il est uniquement possible de s'inscrire sur place
Frais d'annulation	Jusqu'à 14 jours d'avance sans frais, après 50 %, non-participation sans désinscription 100 %
Coordonnées bancaires	Bank EEK AG, 3001 Bern IBAN CH10 0839 4045 0746 9351 6, Clearing 8394, Swift EEKBCH22 Veronika Thalmann & Partner GmbH, OWA Cours
Restauration	Lunch et pauses-café inclus
Heures de formation	8.5 h
Contact pendant le cours	Marc Schwab, +41 78 683 14 75
Organisation	Contento Services GmbH, Wildhainweg 16, CH-3012 Bern congress@contento-services.ch T +41 31 312 67 72