



Les Augmentations Osseuses 3D (Master Class)

Session Experts

Prochaines sessions : 05 & 06 décembre 2024 - 04 & 05 décembre 2025

Le besoin d'augmentation osseuse 3D et en particulier en hauteur s'impose de plus en plus dans notre pratique de l'implantologie que ce soit pour des raisons esthétiques, fonctionnelles ou encore pour des conceptions prothétiques favorables.

L'évolution des techniques nous amène à nous interroger sur celles qui sont les plus à même de nous donner des résultats les plus reproductibles possibles tout en les rendant le plus accessible à un plus grand nombre d'entre nous.

Modalités pédagogiques :

- Cours théoriques
- Travaux pratiques
- Chirurgies en direct
- Interaction bloc / salle de conférence

Après la formation :

- Accès membres participants
- Vidéo des chirurgies
- Documents de formation
- Forum d'échanges sur cas cliniques

Objectifs :

- Déterminer les situations les plus courantes qui nécessitent ce type d'augmentation
- Visualiser les limites de ce type d'approche
- Cadrer et maîtriser les techniques chirurgicales permettant d'aboutir aux résultats recherchés
- Gérer les complications

Programme scientifique :

- Principes biologiques des augmentations osseuses

- Les classifications de résorption osseuse dans les secteurs antérieurs et postérieurs
- Les sites de prélèvement osseux intra-buccaux et les matériaux de substitution osseuse
- Nouvelle approche biologique et conservatrice de l'expansion osseuse
- Evolution de la régénération osseuse guidée avec ses implications dans les augmentations osseuses 3D
- Les suites post-opératoires et les complications
- Réalisation en direct avec retransmission interactive entre la salle de conférence et le bloc opératoire de
- 2 interventions chirurgicales
- Travaux pratiques encadrés

Les intervenants :

Hadi Antoun

Durée : 2 jours de 8h30 à 19h

Cout : 3200 euros

Déjeuners et dîner du jeudi soir compris

Public : praticiens expérimentés en chirurgie implantaire

Groupe limité