



La Régénération Osseuse Guidée

Premier Cycle des Augmentations Osseuses

Prochaine session : 16 & 17 mars 2023

C'est la 1ère session du cycle des augmentations osseuses tournée sur la biologie osseuse, la classification des défauts et les indications chirurgicales correspondantes. Les protocoles opératoires de la ROG et de l'expansion osseuse seront détaillés à travers des diaporamas, des vidéos et des interventions en direct.

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

- Intégrer les principes de la biologie et de la cicatrisation osseuses.
- Poser les indications et appliquer les techniques de préservation alvéolaire
- Evaluer un défaut osseux pour anticiper l'approche thérapeutique d'augmentation osseuse la plus adaptée et la plus prédictible.
- Maîtriser le plateau technique ainsi que les différents protocoles chirurgicaux de la ROG et de l'expansion osseuse.
- Traitements des défauts osseux de petite et moyenne étendue d'une façon reproductible.

Programme scientifique

- **Les bases fondamentales** : La cicatrisation osseuse et la résorption osseuse post-extractionnelle. Principes biologiques de la régénération osseuse guidée et de l'expansion osseuse. Les substituts osseux, les barrières et les facteurs de croissance.
- **L'apprentissage chirurgical** : Préservation alvéolaire, classification des défauts osseux et indications, principes cliniques de la régénération osseuse guidée et de l'expansion, gestion des complications.

- **Les cas cliniques** : Gestion des cas cliniques dans les différents secteurs, de l'étude pré-implantaire à la pose de la prothèse en passant par les différentes étapes chirurgicales.
- **Interventions en direct** avec présentation des cas, interaction pendant les interventions et debriefing.
- **Travaux pratiques** sur tête de porc

Les intervenants

Hadi Antoun
Zeinab Hamdi

Durée : 2 jours de 8h30 à 19h

Cout : 2520 euros

Déjeuners et diner du jeudi soir compris

Public : praticiens expérimentés en chirurgie implantaire

Groupe limité