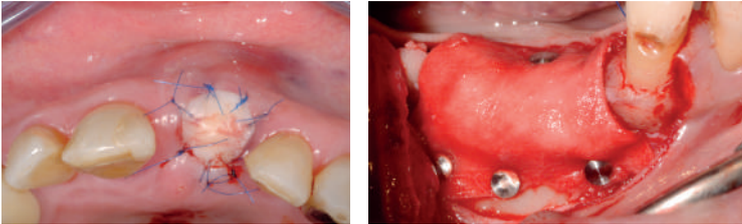


GREFFE OSSEUSE - ROG

GESTION DES ALVEOLES D'EXTRACTION

INSCRIPTIONS



Comprendre et maîtriser la reconstruction osseuse par ROG (régénération osseuse guidée) et préserver au maximum les volumes osseux et muqueux lors des extractions.

Contenu de la formation

- Analyse et classifications des situations cliniques
- histomorphologie de la cicatrisation muqueuse
- Histomorphologie de la cicatrisation osseuse
- Préservation de l'environnement post-extractionnel
- Extraction – Comblement osseux
- Biomatériaux de greffe et os autogène
- Prélèvement épithélio-conjonctif et matrice collagenique
- Reconstructions post-extractionnelles
- Techniques de ROG (Régénération Osseuse Guidée)
- Gestion des tissus mous, tracés d'incision
- Choix des membranes et modes de fixation
- Os autogène et substitut osseux
- Indications pour la mise en place simultanée ou différée des implants
- Repositionnement des lambeaux et techniques de sutures



16 juin 2022



2 chirurgies en direct



Travaux pratiques dirigés



965 Euros - 1 jour (7h)



[Programme complet en ligne](#)



16 praticiens maximum par session



Pré-requis

- ✓ Praticiens en chirurgie implantaire avancée
- ✓ Assistante dentaire en présence du chirurgien-dentiste

- ✓ Cours théoriques
- ✓ Travaux pratiques dirigés
- ✓ Chirurgies en direct
avec interaction bloc / salle de formation
- ✓ Supports pédagogiques

[Je m'inscris](#)

Tout le programme détaillé sur www.fide.fr



Chirurgies en direct

- 1 - ROG avec fixation de la membrane simultanément à la pose d'implants
- 2 - Extraction, préservations tissulaires, greffe de l'alvéole, gestion des tissus mous afin d'obtenir le meilleur volume osseux ainsi que de la muqueuse kératinisée pour la pose des implants.



Travaux pratiques dirigés

- Travaux pratiques sur mâchoires animales : réalisation des techniques chirurgicales vues lors des interventions en direct