

RÉGÉNÉRATION OSSEUSE GUIDÉE – ROG

Objectif général : Appliquer des techniques reproductibles de régénération osseuses guidées pour les augmentations horizontales et verticales.

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le principe biologique de la régénération osseuse guidée, indications et objectifs ;
- Faire le choix d'un dispositif : membranes résorbables (sausage technique TM), non résorbables armées titane, grilles titane, Fence Technique ;
- Comprendre le processus de ROG pour chaque type de défaut ;
- Identifier les particularités de la ROG horizontale et verticale (techniques Ist. Urban) ;
- Gérer les tissus mous préopératoire : laxité et fermeture sans tension ;
- Gérer les tissus mous post-opératoires : objectifs esthétiques et prophylactiques ;
- Comprendre et analyser les complications per et post-opératoires.

Modalités et moyens pédagogiques :

La formation alterne :

- Des interventions sous forme d'exposés théorique avec diaporama
- Des temps de travaux pratique pour mettre en pratique les apports théoriques
- Des échanges en grands groupe autour de cas patients.

Modalités d'évaluation :

- Questionnaire de positionnement en amont ou en début de formation, évaluations intermédiaires via les travaux pratiques et/ou quiz et une enquête de satisfaction à chaud à l'issue de la formation.