

La régénération osseuse guidée

L'implantologiste est souvent confronté à des situations cliniques nécessitant un aménagement osseux pré ou péri-implantaire.

Les biomatériaux de substitution ont montré leur intérêt dans de très nombreuses situations avec des résultats souvent très bons, utilisés seuls ou en association avec de l'os autogène. Les taux de succès à long terme des implants posés avec une ROG sont excellents. Ce cours abordera le protocole à mettre en place dans la ROG afin d'obtenir des résultats cliniquement et radiologiquement stables et reproductibles.

Objectifs du cours

- Donner à chaque participant l'ensemble des éléments pour accéder au résultat attendu.
- Démontrer que la ROG, si elle ne requiert pas forcément un haut niveau de technicité, exige un protocole très strict.

Pour qui ?

Praticien ayant une expérience en implantologie et/ou en parodontologie.

Les + du cours

Des travaux pratiques sur mâchoires animales avec manipulation de produits de régénération Straumann ... et toujours vos supports de cours sur clé USB.

Durée

1 journée

Lieu

LISC 64, rue Fondary
75015 PARIS

Minimum de participants 10

Maximum de participants 12

Dates

03 avril 2020

ou

26 novembre 2020

Tarif

750 €

Formateur



Xavier FRACHON (Vannes, 56)

- Spécialiste qualifié en chirurgie orale
- Ancien interne du CH de Rennes
- Ancien assistant hospitalo-universitaire
- Exercice exclusif en chirurgie orale et implantologie

Programme

- La ROG : ses indications et ses limites
- Les critères tridimensionnels de la pose d'un implant en secteur esthétique
- Le choix des matériaux
- Le matériel chirurgical
- La technique de prélèvement d'os autogène
- Les techniques d'incisions
- La manipulation et la fixation de la membrane
- L'application du biomatériau
- Les techniques de sutures