



I - Objectifs de la formation

Un entraînement sur sujet anatomique pour appréhender correctement l'acte sur patient vivant et pouvoir lui proposer une palette plus large de soins par le développement des compétences en chirurgie avancée du chirurgien dentiste.

II - Méthodes d'apprentissage

Présentation théorique suivie de manipulations pratiques sur sujets anatomiques humains mis à disposition par le laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Nîmes et gestion des complications.

Chaque technique chirurgicale sera illustrée par de nombreux cas cliniques (photos et vidéos).

Les participants peuvent amener des cas cliniques provenant de leur pratique privée pour pouvoir échanger autour de leur faisabilité.

III - Programme

Vendredi 21 Octobre 2022 (08h30 – 12h30 / 13h30 – 17h30)
au laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Nîmes

Une journée complète dédiée à la chirurgie pré per et post implantaire.

Techniques :

- ROG
- Autogreffe
- Allogreffe
- Xénogreffe

Biomatériaux :

- Membrane souple et rigide

Matériel Utilisé :

- Pins
- Clous
- Vis d'ostéosynthèse

Formateur : Dr Philippe DUBOIS – Chirurgien-Dentiste