

# UN PROGRAMME POUR SE LANCER EN IMPLANTOLOGIE ET GERER LES CAS UNITAIRES ENCASTRES

#### Jour 1 - Penser implantologie sur la durée

Pour acquérir des bases de culture implantaire générale, comprendre l'évolution des designs, surfaces et connexions implantaire, avec une présentation des protocoles détaillées applicables immédiatement au cabinet.

# Jour 2 - Planifier pour opérer sereinement : De la première consultation à la préparation du bloc

Pour savoir déterminer les facteurs de risque et les facteurs de succès, et savoir analyser une situation clinique et un examen Cone Beam ou CBCT. Pour coordonner son patient, choisir son protocole opératoire et l'implant associé.

### Jour 3 - Temps par temps opératoires

Pour connaître les temps par temps opératoires des protocoles chirurgicaux, les moments clés et les Tips techniques.

Pour faire son évaluation pour se positionner par rapport à la difficulté de chaque technique pour être à même de progresser.

#### **Jour 4 - Implanter pour restaurer**

Pour connaître les + et - des différentes techniques de temporisation et d'empreinte pour choisir sereinement. Pour comprendre l'intérêt de développer le profil d'émergence et être capable de transférer efficacement l'information au laboratoire de prothèse.



#### **TRAVAUX PRATIQUES**

- TP Incisions / Sutures
- TP Pose d'implants et choix de l'implant en fonction de la situation donnée
- Pose cas simple encastré avec du volume osseux
- Pose cas simple encastré avec crête fine
- TP Pose sur crête cicatrisée, fine et immédiate
- Réalisation des provisoires
- Prise d'empreinte

# **NOTRE ENGAGEMENT**

- Savoir analyser vos cas cliniques
- Apprendre les bons gestes techniques
- Appliquer des protocoles précis et reproductibles
- Maîtriser la planification
- Savoir définir le design de vos implants en fonction du site
- Conserver votre liberté dans le choix des marques avec lesquelles vous souhaitez travailler



## **CONTACTEZ-NOUS**



Tel: 06.03.27.14.36



info@academie-dimplanto.com



www.academie-dimplanto.com

