



Chirurgie Guidée Statique et Dynamique (ACG)

Intégrer le flux numérique en implantologie : de la chirurgie à la prothèse

Prochaine session : 9 & 10 septembre 2021

Formation en partenariat avec l'Académie de Chirurgie Guidée.

- Comprendre et simplifier l'ensemble de la chaîne numérique : empreinte optique, projet prothétique virtuel, planification implantaire, guides chirurgicaux, temporisation immédiate par CFAO
- Apprentissage et approfondissement de l'utilisation d'une caméra optique, de logiciels de planification, d'une imprimante 3D
- Maîtriser les protocoles en chirurgie guidée et en chirurgie naviguée.

Modalités pédagogiques :

- Cours théoriques
- Travaux pratiques
- Chirurgies en direct
- Interaction bloc / salle de conférence

Thèmes abordés :

- Empreinte optique
- Projet prothétique virtuel
- Planification implantaire
- Chirurgie guidée statique
- Chirurgie guidée naviguée
- Mise en charge immédiate /temporisation immédiate

Programme scientifique :

- Le flux numérique en implantologie
- Bases théoriques et pratiques de l'empreinte optique
- Planification implantaire
- La chirurgie guidée : de la conception du guide chirurgical jusqu'au step by step chirurgical
- La chirurgie naviguée : bases fondamentales et organisation du plateau technique

Après la formation

- Accès membres participants
- Vidéo des chirurgies
- Documents de formation
- Forum d'échanges sur cas clinique

Formation en partenariat avec l'[Académie de Chirurgie Guidée](#)



Les intervenants

Hadi Antoun
Axel Azogui
Jérémy Abitbol
Jérôme Lipowicz
Marc Baranes
Paul Challita

Durée : 2 jours de 8h30 à 19h

Cout : 2520 euros

Déjeuners et dîner du jeudi soir compris

Public : praticiens expérimentés en chirurgie implantaire

Groupe limité