



Greffes osseuses et grilles titanes modélisées

Durée : 2 jours - 9h/18h (soit 8h/jour)

Public concerné : dentistes

Lieu : Bordeaux

INTERVENANT

- Dr Pierre Keller
 - Chirurgien dentiste à Strasbourg et Kehl, Formateur et conférencier,
 - Le Dr Pierre Keller donne des conférences dans le monde entier sur les greffes osseuses, la gestion des tissus mous et le traitement esthétique des implants.
 - Il a été publié dans de nombreuses revues scientifiques et est souvent conférencier invité sur le diplôme d'implantologie (Diplôme universitaire de Lyon, Strasbourg).



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, les stagiaires pourront :

- pratiquer les techniques de prélèvements osseux,
- maîtriser les différentes méthodes de reconstruction (coffrage, cage modélisée),
- aménager les tissus mous lors des différentes étapes du traitement.

PROGRAMME

Jour 1

- Techniques de prélèvements osseux
- Comment conserver l'os
- Prélèvement rétromolaire et techniques de greffe
- Utilisation des grilles modélisées
- Travaux pratiques : prélèvements osseux, fixation des greffons, fixation d'une grille modélisée.

Jour 2

- Tracé d'incision lors des reconstructions osseuses
- Gestion des tissus mous lors de l'implantation
- Amélioration des tissus mous lors second temps chirurgical
- Gestion des complications
- Travaux pratiques sur mâchoires animales !



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Support pédagogique papier avec les slides de la conférence et espace prise de notes remis à chaque stagiaire en début de formation,
- Bloc-notes ou cahiers et stylos à disposition,
- PDF du cours sur clés USB remis à la fin,
- Matériel nécessaire pour les travaux pratiques ou dirigés.



METHODES D'EVALUATION

- Questionnaire d'autopositionnement,
- Fiche d'évaluation des acquis.

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap.
Pour toutes demandes ou questions merci de contacter notre référent handicap : Céline via celine@gad-center.com