

Gestion des tissus mous

CAMPUS 2

PROGRAMME

Jour 1

I. Récession

- Anatomie du parodonte
- Étiologie
- Classification

II. Analyse initiale

- Gingivale
- Dentaire

III. Tunnélisation

- Historique
- Technique
- Site de prélèvement
- Substitut

TP

- Prélèvement (tubérositaire, palatin, EC)
- Tunnélisation
- Sutures (sling, double cross, simple suspendu)

Jour 2

I. Biologie et cicatrisation

- Histologie péri-implantaire
- Mucco intégration
- Influence positionnement 3D
- Influence prothétique et impact

II. Temps implantaire et gestion tissu mou

- 1. Pré-implantaire
 - a. Préservation tissulaire
 - b. Préservation alvéolaire
 - c. Apport tissu kératinisé
- 2. Pré-implantaire
 - a. implantation immédiate
 - b. implantation précoce
 - c. implantation tardive
- 3. Post-implantaire :
 - a. Approfondissement vestibulaire
 - b. Apport tissu kératinisé

TP

- GEC péri-implantaire en secteur esthétique
- GEC péri-implantaire en secteur postérieur
- Gestion complication

Objectifs

- Définition et maîtrise de la chirurgie plastique parodontale autour des dents ;
- Définition et maîtrise de la chirurgie parodontale par greffe épithélio-conjonctive, tunnélisation et lambeau repositionné apicalement autour des implants.

Pour qui ?

Praticien ayant une expérience implantaire désirant se lancer dans la chirurgie muco-gingivale péri-dentaire et péri-implantaire.

Les +

- Apprentissage des techniques de tunnélisation, épithélio-conjonctive et lambeau repositionné autour des dents et implants ;
- Support didactique et accompagnement personnalisé avec suivi de cas ;
- Chirurgie en direct et travaux pratiques.



Ville et dates

BORDEAUX

Odontia formation
8, cours de Gourgue
33000 Bordeaux
03/04 octobre 2024



Format

2 jours



Tarifs

Non membre ITI : 1 500 euros
Membre ITI : 1 200 euros
comprenant le matériel de cours et les déjeuners



Nombre de participants

- Min : 8
- Max : 12



Inscription



Formateurs



**Dr Antoine
Popelut**



**Dr Maxime
Figué**