



Directeurs : Drs AROCA & RENOUARD

Enseignants : S.AROCA/F.RENOUARD/M.DE SANCTIS/C.DARNAUD et l'équipe du 26K Center For Continuing Education présentent le cours :

Aménagement tissulaire PERI-IMPLANTAIRE : Gestion de tissus mous

PROGRAMME :

JEUDI 27 FEVRIER

Base scientifique

La gestion des tissus mous autour des implants fait l'objet d'une attention croissante de la part des cliniciens.

La présence d'une bande de gencive kératinisée est le prérequis pour avoir une bonne stabilité marginale des tissus mous péri-implantaire. Cette stabilité tissulaire favorise à la fois la santé péri-implantaire et permet l'obtention d'un bon résultat esthétique de la prothèse implanto-portée.

La préservation/augmentation des tissus mous peut être envisagée :

- Avant la mise en place de l'implant
- Au moment de la mise en place de l'implant (immédiate/tardive)
- Au deuxième temps opératoire
- Après la mise en charge

VENDREDI 28 FEVRIER

Chirurgies en direct : les participants suivront les techniques discutées lors d'une session de chirurgie en direct par le Professeur Massimo de Sanctis et le Dr Sofia Aroca.

Travaux pratiques : Les travaux pratiques porteront sur la présentation pas à pas des multiples techniques de préservation/augmentation de tissus mous. Les participants s'exerceront sur modèle animal.

OBJECTIF DU COURS

A la fin de la formation les participants :

- Sauront identifier les meilleurs protocoles de préservation/augmentation en fonction des situations cliniques.
- Sauront utiliser les différentes techniques dans leur pratique clinique quotidienne.
- Sauront identifier les situations à risque