



Directeurs : Drs AROCA &
RENOUARD

Enseignants : S.AROCA/F.RENOUARD/M.DE SANCTIS
C.DARNAUD/A.BLANC

et l'équipe du 26K Center For Continuing Education présentent le cours :

Assurer la pérennité de la dent et de l'implant.

Le remplacement de la dent par l'implant est devenu une thérapeutique tellement banalisée que l'on oublie souvent qu'il existe des moyens sûrs de préserver les tissus péri-dentaires.

Le but de ce cours est de partager avec le clinicien les notions les plus actuelles et prévisibles de la préservation de l'organe dentaire.

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

Jeudi 14 Janvier

Régénération parodontale :

- Notion de l'attache supra-crestale .
- Principes biologiques de la RTI, RTG et cicatrisation parodontale.
- Matériaux de régénération parodontale et agents biologiques.
- Techniques chirurgicales à visée régénérative.

Gestions de tissus mous péri-implantaire :

- Diagnostic de défaut muqueux péri-implantaire (récession, absence de tissu kératinisé, perte de volume)
- Technique chirurgicale d'aménagement tissulaire péri-implantaire, avant, pendant et après la pose d'implant.

Vendredi 15 Janvier

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