

Journée du 21 mai 2015

TP 10: Chirurgies parodontales

Un TP désormais « historique », mais avec une nouveauté en 2015 puisque cet atelier, au-delà de son approche pratique des fondamentaux de la discipline, intégrera un module sur la chirurgie plastique parodontale. « Il s'agit, explique **Sophie-Myriam Dridi**, de répondre à une demande croissante des confrères omnipraticiens qui souhaitent prendre en charge les récessions parodontales isolées ou peu sévères ».

L'objectif: accompagner les premiers pas des praticiens et/ou conforter ou améliorer la pratique de ceux qui ont déjà intégré la chirurgie parodontale dans leur exercice.

La séance est divisée en quatre séquences de travaux pratiques. La matinée est consacrée au rappel des principes fondamentaux des incisions, des sutures du lambeau d'accès et de la chirurgie pré-prothétique.

L'après-midi est axée sur la chirurgie mucogingivale de renforcement et la chirurgie plastique parodontale.

Dans la continuité d'une approche théorique qui s'en tiendra à l'essentiel, les participants réaliseront des actes chirurgicaux sur mâchoires animales. Afin d'aller vers une approche au plus près des besoins de chacun, et à l'aide d'un formulaire que les participants rempliront en début de journée, des groupes de niveau seront créés.

Par ailleurs, sept encadrants accompagneront les participants en veillant à ce que chaque module soit bien intégré par tous.

L'objectif de cette Journée est réellement de proposer une séance et un suivi personnalisés pour que les praticiens puissent reproduire dans leur cabinet dentaire les gestes pratiqués lors du TP. /



Fiche formation / Journée TP & TD

TP 10 - Chirurgies parodontales

Date: 21 mai 2015

Lieu: Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Disciplines abordées: Parodontie.



Responsable scientifique

Sophie-Myriam Dridi

Équipe pédagogique: Céline Gatti, Michel Chousterman, Jean Michel Halimi, Sophie Kosinski, Christel Simon Barbox, Véronique Molina.

Les objectifs de la formation

- Maîtriser le choix des incisions (situation, direction, trajectoire) et des sutures.
- Indiquer et réaliser un lambeau d'accès avec biomatériaux de comblement.
- Indiquer et réaliser une élongation coronaire.
- Indiquer et réaliser une greffe épithélio-conjonctive de substitution.
- Indiquer et réaliser une greffe de conjonctif enfoui.