

6 et 7 octobre 2016

Places limitées
à 30 personnes

Cycle court implantologie 1^{er} degré

Mâîtriser le traitement de la phase chirurgicale à la prothèse : tel est l'objectif du premier degré du cycle court en implantologie conduit par **Corinne Touboul** les 6 et 7 octobre prochains.

En deux jours de formation, l'omnipraticien sera en capacité d'intégrer durablement l'implantologie en faisant ses premiers pas en chirurgie implantaire dans deux indications : la pose d'implants en symphyse mandibulaire et en site de prémolaire maxillaire.

Un cycle calibré pour ceux qui souhaitent accéder à un premier palier de la chirurgie implantaire

Deux indications qui présentent un niveau de risque raisonnable et, surtout, maîtrisable. La première journée alterne entre rappel des notions essentielles et séances pratiques (TP de lecture de scanners, asepsie, incisions et sutures sur des mâchoires animales, etc.).

Le second jour est entièrement consacré aux travaux pratiques et aux interventions en direct de l'équipe pédagogique.

Un cycle calibré pour ceux qui souhaitent accéder à un premier palier de la chirurgie implantaire avec une vraie exigence en termes de maîtrise et de sécurité. L'objectif final : appliquer immédiatement au cabinet dentaire les acquis théoriques et pratiques. /



Fiche formation / Cycle court

Titre : Cycle court en implantologie (1^{er} degré)
Dates : 6 et 7 octobre 2016

Lieu : Hôtel Napoléon, 40 av. de Friedland – 75008 Paris



Responsable scientifique
Corinne Touboul.

Programme de la formation

- Bilan pré-implantaire ; ergonomie du cabinet dentaire.
- Lecture de scanners, utilisation de calques, incisions et sutures.
- Travaux pratiques sur mâchoires de porc.
- Histologie et physiologie osseuse.
- Anatomie de la symphyse et du maxillaire.
- Contre-indications générales et locales.
- Asepsie, habillage, installation de salle, préparation du patient.
- Présentation des systèmes implantaires utilisés.
- Travaux pratiques en zone prémolaire et en zone symphysaire.
- Pose d'implants en direct.