

Le Certificat d'Anatomie de Chirurgie Implantaire et des Techniques Avancées (C.A.C.I.T.A) est une formation sur deux modules traitant les techniques de comblements sinusiens, des greffes osseuses autogènes et de la gestion des tissus mous autour des implants.

Ce cycle se déroule chaque année et doit être validé par la réalisation d'une des techniques enseignées.

A l'issue de la formation, vous serez capable de mettre en oeuvre les greffes sinusiennes et d'apposition osseuse et perfectionner vos compétences en implantologie dentaire

Public cible : Chirurgiens Dentistes - La formation est ouverte à tous les pays

Prérequis : Avoir le niveau DU et une expérience de l'implantologie

Lieu de la formation : RIIR - Institut Implantaire de Reims - pour les UV 1 et 2 et la présentation du cas pratique, et l'UV 3 se passera au Laboratoire d'Anatomie de la faculté de Médecine de Paris Descartes

Méthode pédagogique : La formation est constituée de modules théoriques, de travaux pratiques, et de chirurgies en direct

Modalité d'évaluation : Contrôle continu après chaque UV et présentation d'un diaporama d'une intervention par l'étudiant, confirmée par un clip vidéo

Taux de recommandation : En cours de construction

Durée : 2 x 2 jours

Modalités d'inscription : Dossier d'inscription à remplir sur le site

<https://www.sfbsi.com/formations/cacita/>

Attention : seulement 16 places par an - Inscriptions validées dans l'ordre d'inscription

Tarif : 3230 € (dont 230€ de cotisation SFBSI)

Formateurs : Dc Philippe Russe et Dc Maxime Bouvard

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Possible dans la plupart des cas. Nous contacter.

Contact : Mme Frédérique Pécheux - implantologie.sfbsi@gmail.com - 03 51 59 13 06

Date de mise à jour : 22 février 2023 - Tarif applicable pour la promotion 2024

Le programme en détail

UV 1 - Jeudi 16 et Vendredi 17 Mars 2023

Théorie

- Anatomie du sinus maxillaire
- Physiopathologie du sinus maxillaire
- Limiter les complications
- Améliorer les résultats
- Matériaux de comblement

Techniques chirurgicales

- Volet latéral basculé et volet repositionné
- Voie alvéolaire
- PRF: A-PRF, i-PRF
- Complications per et post-opératoires

Travaux pratiques

- Ostéotomie mécanique
- Ostéotomie ultrasonore
- Modèles de travaux pratiques : Œufs, maxillaires de porc

Chirurgies en direct

- Sinus lift par voie latérale: technique de la charnière et volet repositionné
- Sinus lift par voie alvéolaire: technique de Summers
- Mise en oeuvre du PRF

UV 2 - Jeudi 8 et Vendredi 9 Juin 2023

Théorie

- Os autogène: anatomie des sites de prélèvements et techniques de prélèvements
- Préparations des sites receveurs
- Greffes d'apposition et Bone splitting
- Déplacements du nerf alvéolaire inférieur
- ROG avec membranes RPM et grilles YXOSS

Travaux pratiques

- Prélèvements mécanique et ultrasonore sur tête de lapin et mandibule de porc
- Préparation du site receveur et du greffon
- Pose du greffon, ostéosynthèse, bone splitting

Chirurgies en direct

- Greffes d'apposition
- Prélèvement symphysaire
- Prélèvement ramique
- ROG étendue

MATÉRIEL À APPORTER POUR LES TP :

Blouse
Gants
Bistouris
Décolleurs
Fraises à os
Pièce à main
Contre-angle bague rouge
Fraises boules diamant sur contre-angle diamètre 1mm
Aides optiques optionnelles

Lieu de la formation

Cabinet du Dr Philippe RUSSE
RIIR – Institut Implantaire de Reims
9 rue Saint-Symphorien, 51100 REIMS
03 26 40 24 26

Horaires de la formation

De 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00.