

PROGRAMME :
Master class Greffes osseuses et sinus lift

Public concerné :

Notre formation s'adresse à tous chirurgiens-dentistes omnipraticiens & médecins spécialistes en chirurgie-maxillo-faciale ou stomatologie, désireux de se perfectionner et maîtriser le protocole chirurgical des greffes osseuses.

Pré-requis :

Pas de pré-requis

Compétences visées / Objectifs opérationnels

Comprendre et maîtriser le protocole chirurgical des greffes osseuses (coffrage, saussage technique, sinus lift, prélèvement ramique)

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Comprendre et maîtriser le protocole chirurgical des greffes (coffrage, saussage technique, sinus lift, prélèvement ramique)
- Comprendre l'environnement anatomique
- Comprendre l'aspect médico-légal
- Analyser des complications

Durée, modalités d'organisation, effectif et délais d'accès pour le cursus :

3 jours, soit 21 heures

Les inscriptions s'effectuent sur notre site www.sapoimplant.com

Les délais d'accès estimatifs : à minima 11 jours ouvrés

En présentiel :
Effectif minimum 10 stagiaires, maximum 30 stagiaires.

Date et lieu de la formation :

Calendrier mentionné sur le site internet
Au Novotel de Charenton 3-5 Pl. des Marseillais, 94220 Charenton-le-Pont
Et au LISC 64 Rue Fondary 75015 Paris

Moyens techniques :

- Salle de cours
- Vidéoprojecteurs
- Caméra
- Wifi
- Modèles 3D
- Tables fantômes

Méthodes et outils pédagogiques

- Support PDF
- Vidéos
- Cours magistral en grand groupe
- TP en binôme

Programme J1 :

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Ouverture et introduction : présentation de la formation		
8h30 (Dr Nicolas Boutin et Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Présenter Le déroulement des trois jours de formation et les objectifs 	<ul style="list-style-type: none"> Définition de l'objectif principal de la formation Prise en compte des attentes Règles de fonctionnement des 3 jours
Séquence 1 : Physiologie osseuse et arbre décisionnel des techniques de reconstruction		
8h45-9h30 (Dr Mickael Samama)	<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser la physiologie osseuse et arbre décisionnel des techniques de reconstruction 	<ul style="list-style-type: none"> Physiologie osseuse et arbre décisionnel des techniques de reconstruction
Séquence 2 : Sausage Technique		
9h30-10h (Dr Mickael Samama)	<ul style="list-style-type: none"> Connaitre la technique de greffes osseuses sausage technique 	<ul style="list-style-type: none"> Sausage technique : grands principes et protocole clinique
Séquence 3 : TP Sausage technique		
10h-13h + Déjeuner (Equipe complete)	<ul style="list-style-type: none"> Savoir pratiquer la sausage technique sur des modèles 3D de simulation chirurgicale 	<ul style="list-style-type: none"> TP sur modèles 3D de la sausage technique
Séquence 4 : Anatomie et protocoles		
14h-15h30 + Pause (Drs Boutin et Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre les risques anatomiques du sinus maxillaire Comprendre les repères chirurgicaux de la chirurgie reconstructrice du sinus maxillaire 	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie du Sinus Maxillaire Arbre décisionnel des protocoles d'augmentation des volumes osseux intra-sinusiens et gradient thérapeutique Protocoles chirurgicaux du sinus lift
Séquence 5 : Anatomie et protocoles		
15h45-17h30 (Drs Bernard Cannas et Nicolas Boutin)	<ul style="list-style-type: none"> Intégrer le protocole chirurgical des greffes osseuses du sinus lift par voie latérale 	<ul style="list-style-type: none"> TP sur modèles 3D du sinus lift par voie latérale

Programme J2 :

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Séquence 1 : Chirurgie en direct		
8h30-11h30 (Drs Cannas, Boutin et Davido)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le déroulement d'une intervention chirurgicale de coffrage et ostéo synthèse d'un prélèvement ramique 	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation du cas clinique • Chirurgie en direct de technique de coffrage
Séquence 2 : Greffes autogène et ostéosynthèse		
11h30-12h30 + déjeuner (Dr David Davido)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les différentes étapes déroulement de la technique du coffrage et ostéo synthèse d'un prélèvement ramique 	<ul style="list-style-type: none"> • Greffes autogène et ostéosynthèse
Séquence 3 : TP Greffes		
14h30-17h30 (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir pratique différentes étapes déroulement de la technique du coffrage et ostéo synthèse d'un prélèvement ramique 	<ul style="list-style-type: none"> • TP sur modèles 3D d'une greffe avec prélèvement ramique.

Programme J3 :

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Séquence 1 : Aspect médico-légal		
9h-10h (Dr Jacques Bitton)	<ul style="list-style-type: none"> Connaître tous les aspects médico légaux en rapport avec les techniques de reconstruction osseuses 	<ul style="list-style-type: none"> Aspect médico-légal des greffes et préparation du dossier patient
Séquence 2 : Gestion alvéole et exodontie		
10h-11h + pause (Dr Jean-Michel d'Agrosa)	<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser les techniques de gestion chirurgicale des alvéoles d'extraction 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion et préservation de l'alvéole d'extraction Protocole d'exodontie
Séquence 3 : Les bio-matériaux		
11h15-11h55 (Dr Jean-Michel d'Agrosa)	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les différents matériaux de greffe osseuses allogreffes et xénogreffes 	<ul style="list-style-type: none"> Les bio-matériaux : allogreffe, xenogreffe
Séquence 4 : Les membranes		
11h55-12h30 + déjeuner (Dr Jean-Michel d'Agrosa)	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les différents types de membranes matériaux de gosseuses 	<ul style="list-style-type: none"> Pourquoi utiliser une membrane ou non ? La physiologie de la cicatrisation de la ROG avec et sans membrane
Séquence 5 : Cas extrêmes		
14h-15h (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> Savoir les différentes techniques avancées de reconstruction des maxillaires 	<ul style="list-style-type: none"> Cas extrêmes Edentement complet Grille titane Implants zygomatiques

Séquence 6 : Les complications		
15h-16h (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les principales complications des greffes osseuses 	<ul style="list-style-type: none"> • Les complications Greffes autogènes ROG Sinus maxillaire Le devenir des greffes Stabilité implantaire dans les greffes Chirurgie zygomatique
Séquence 7 : QCM / Questions Réponses		
16h-17 (Equipe complète)	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluer par QCM les 3 jours de formation 	<ul style="list-style-type: none"> • QCM dévaluation • Questions-Réponses

Référent du programme : Vanessa Da Costa v.dacosta@sapoimplant

Moyens et méthodes pédagogiques :

Des supports pédagogiques dématérialisés sont fournis aux participants, envoyés via WE TRANSFER, 1 semaine avant le démarrage de la formation.

L'ensemble de nos cours comportent des exposés et présentations de cas cliniques. Ils sont illustrés de vidéos.

Profil des intervenants :

Cette formation est dispensée par une équipe de formateurs et pédagogues ; chacun performants dans son domaine et issu d'univers différents : cliniciens et/ou universitaires et Chirugiens-dentistes en activité.

- **Docteur Bernard CANNAS** Chirurgien-Dentiste à Trilport (77)
Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté Paris-V en 1978. Ancien attaché à l'hôpital de Lagny - Marne La Vallée 1995-2015, ex-responsable de l'unité d'implantologie. Ex-chargé d'enseignement au CES d'Anatomie Physiologie de l'université Paris Cité 2015-2023 Cofondateur de SAPO Implant et SAPO Implant Prothèse, société scientifique de formation continue en implantologie. Chargé d'enseignement au DU d'Implantologie de l'université de Strasbourg.
Chargé d'enseignement au DU de chirurgie orthodontique et chirurgie orale avancée de l'université de Montpellier. Il présente de nombreux cours et conférences en anatomie, chirurgie et prothèse implantaire. Coauteur d'ouvrages d'anatomie clinique et implantaire. Auteur et Coauteur de nombreuses publications nationales et internationales. Exercice privé : Chirurgie buccale et implantaire exclusive.
- **Docteur Nicolas BOUTIN** Chirurgien-Dentiste à Paris (75)
Diplômé de la Faculté de chirurgie dentaire de Paris V. Attaché du département d'implantologie et d'esthétique Clinique Ambroise Paré la Providence. Enseignant au sein de la SAPO Implant
Chargé d'enseignement au DU de chirurgie orthodontique et chirurgie orale avancée de l'université de Montpellier.
Co-auteur d'un livre détaillant les risques anatomiques ainsi que de nombreuses publications sur les techniques de mise en charge immédiate
Conférencier dans de nombreux cours et congrès nationaux et internationaux sur des sujets d'anatomie, de chirurgie et prothèse implantaire
Exercice privé et exclusif en chirurgie implantaire (Paris)
- **Dr Nicolas DAVIDO** Chirurgien-dentiste qualifié en chirurgie orale à Paris (75)
Ancien Interne des Hôpitaux de Paris
Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire en chirurgie orale (Paris 7)
Diplôme d'Etudes Supérieures en Chirurgie Buccale (Paris 7)
Master 2 Recherche spécialité Neurosciences (Paris 6)
CES d'Odontologie Chirurgicale (Paris 7)
DIU de Pathologie de la Muqueuse Buccale (Paris 6 - Tours - Montpellier)
Attestation d'Etudes Approfondies en Chirurgie Dentaire (Paris 7)
Chargé de cours au DU de Paris VI sur la chirurgie pré implantaire
Fondateur de PBR Academy, organisme de formation continue sur la chirurgie osseuse pré implantaire

- **Dr Jean-Michel D'AGROSSA** : Chirurgien-Dentiste à Clermont-Ferrand (63)
Certifié de biologie buccale
Certifié de parodontologie
Certifié de pathologie buccale
Diplômé de dermatologie buccale
- **Dr Mickael SAMAMA** Chirurgien-dentiste spécialisé en chirurgie orale et qualifié en stomatologie à Paris (75)
Diplômé de la faculté des sciences en ingénierie médicale de l'université de PARIS XII en 2014.
Diplôme de médecin à l'université de Paris XII en 2011.
Directeur du diplôme inter-universitaire d'implantologie orale à Paris VI (UPMC) 2016-
Spécialisé en chirurgie pré-prothétique et réhabilitation orale complexe dans le département de chirurgie orale et maxillo-faciale de l'hôpital Pitié Salpêtrière à Paris.
- **Docteur Jacques BITTON** Chirurgien-dentiste à Montbéliard (25)
Diplômé de la faculté de chirurgie dentaire de Montpellier
Expert près de la Cour d'Appel de Besançon
Chargé de cours au DU d'Acquisition des bases fondamentales en Implantologie de la Faculté d'Odontologie de Strasbourg
Chargé de cours auprès de la société scientifique SAPO IMPLANT

Accessibilité aux situations de handicap

Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés.

L'ensemble des séquences peut être aménagé selon les situations de handicap.

Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez contacter la référente handicap de Sapo Implant :

Mme Vanessa Da Costa – 06.17.51.02.94 – v.dacosta@sapoimplant.net

Système d'évaluation :

Formatif (grand groupe et questions / réponses)
Sommatif (évaluation à chaud, évaluation différée)
Validation de ce cours par un QCM et TP

Tarif et modalités de règlement

3600€ pour les 3 jours

TVA non applicable selon l'article 293 B du CGI

En 1 fois à l'inscription, par chèque, Paypal ou virement bancaire