

PROGRAMME :

Traitement Maxillaire postérieur sans greffe

Public concerné :

Notre formation s'adresse à tous chirurgiens-dentistes omnipraticiens, chirurgien oral & médecins spécialistes en chirurgie-maxillo-faciale ou stomatologie, désireux de se perfectionner et maîtriser les protocoles de traitement de l'édentement du maxillaire postérieur.

Pré-requis :

Les participants doivent être diplômés de la faculté de chirurgie dentaire ou de médecine.

Compétences visées / Objectifs opérationnels

Traiter l'édentement du maxillaire postérieur sans greffe

Objectifs pédagogiques

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

- Proposer des plans de traitements minimalement invasifs basés sur une analyse 3D et une planification rigoureuse des sites implantaires
- Montrer l'apport des implants courts et des implants inclinés : résultats et statistiques
- Comprendre et maîtriser l'anatomie et la physiologie du sinus maxillaire
- Présenter les protocoles de traitement chirurgical sans greffe du maxillaire postérieur.
- Montrer la physio pathologie du sinus maxillaire

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

1 jour, soit 7 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 15 stagiaires, maximum 30 stagiaires.

Date et lieu de la formation :

Calendrier mentionné sur le site internet

Salle du LISC - 64 rue de Fondary, PARIS 15^{ème}

Moyens techniques :

- Salle de cours
- Vidéoprojecteurs
- Caméra
- Wifi

Méthodes et outils pédagogiques :

- Support PDF
- Cours magistral en grand groupe
- Vidéos

Programme :

Timing	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus
Ouverture et introduction		
8h45 (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Présenter la formation 	<ul style="list-style-type: none"> Définition de l'objectif principal de la formation Prise en compte des attentes Règles de fonctionnement de la journée
Séquence 1 : Anatomie morphologique sinusienne		
9h-10h (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'anatomie morphologique du maxillaire postérieur 	<ul style="list-style-type: none"> Anatomie du sinus : exploiter tous les volumes osseux Repère et technique chirurgicale
Séquence 2 : Protocole de forage et design		
10h00-10h30 + Pause (Dr Bernard Cannas)	<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser le protocole de forage en fonction de la densité osseuse Savoir faire le choix du design implantaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Protocole de forage et design
10h45-12h15 + déjeuner (Drs Bernard Cannas et Nicolas Boutin)	<ul style="list-style-type: none"> Savoir interpréter le scanner pour la planification des implants inclinés Connaître les taux de succès des implants inclinés. Connaître le protocole de pose des implants inclinés 	<ul style="list-style-type: none"> Les implants inclinés Quelles inclinaisons pour des implants pluraux ? Comment incliner les implants ? Les résultats
Séquence 3 : Les implants inclinés		
13h45-15h30 + Pause (Dr Nicolas Boutin)	<ul style="list-style-type: none"> Savoir interpréter le scanner pour la planification des implants courts Connaître les taux de succès des implants courts Connaître le protocole de pose des implants courts 	<ul style="list-style-type: none"> Les implants courts Historique et postulat Protocole Nouvelle approche et limite de traitement
Séquence 4 : Les implants courts		
15h45-17h30 (Dr Emmanuel Racy)	<ul style="list-style-type: none"> Connaître la physio pathologie du sinus maxillaire Savoir évaluer les pathologies sinusiennes Connaître les traitements des sinusites maxillaires implantaire du sinus maxillaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Physiologie et pathologie du sinus Traitement chirurgical Greffes maxillaires et implants Critères de réussite d'une greffe osseuse Protocole médical Sinus lift Complications des sinus lift

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 Chirurgiens-dentistes en activité.

L'équipe des formateurs se compose de :

- **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)

- **Docteur Emmanuel RACY** : Chirurgien maxillo-faciale : chirurgie orthognathique et greffes osseuses préimplantaires (75)
Ancien interne des Hôpitaux de Paris, section chirurgie – 1992
Maîtrise d'anatomie cervico-faciale (C2) à Paris VI – 1994
Diplômé d'étude supérieure d'Oto-rhino-laryngologie et de chirurgie cervico-faciale – 1997
Diplômé d'étude supérieure complémentaire de chirurgie de la face et du cou – 1999
D.U.de technique microchirurgicale – Faculté de Médecine de Bicêtre (Paris XI) – 1998
D.U. de médecine tropicale – Faculté d'Aix-Marseille II – 1996

Accessibilité aux personnes en situation 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 (questions / réponses- Quiz)

Sommatif (évaluation à chaud, évaluation différée)

Tarif et modalités de règlement

480€ pour le cours

TVA non applicable selon l'article 293 B du CGI

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