

6 rue Michel Chasles 75012 Paris www.sapoimplantprothese.com

PROGRAMME MODULE 2

Traitement de moyenne et grande étendue en prothèse implantaire

Public concerné:

Notre formation s'adresse à tous les chirurgiens-dentistes omnipraticiens désireux de se perfectionner et/ou de développer leurs compétences dans les prothèses implantaires et de plan de traitement implantaire.

Pré-requis :

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

Compétences visées / Objectifs opérationnels

Maîtriser la pratique et/ou se perfectionner dans le domaine des prothèses implantaires et de plan de traitement implantaire.

Objectifs pédagogiques du module 2

<u>Être capable de :</u>

- Connaître les alternatives prothétiques face à un édenté complet
 Et les Indications des différentes prothèses spécifiques à l'édenté complet
- Maîtriser le protocole de réalisation de ces différentes prothèses
- Connaitre de l'empreinte optique vs empreinte analogique
- Réaliser une Prothèse provisoire (protocole de réalisation)
- Maîtriser Réglages occlusaux cliniques des prothèses implantaires
- Connaître les matériaux prothétiques existants et critères de choix
- Connaître les aspects laboratoires : les indispensables
- Anticiper dans le suivi/maintenance des prothèses implantaires
- Manipuler et connaître les étapes clefs (travaux pratiques)

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

3 jours, soit 21 heures

Les inscriptions s'effectuent sur notre site <u>www.sapoimplantprothese.com</u> Les délais d'accès estimatifs : à minima 11 jours ouvrés

Effectif minimum 15 stagiaires, maximum 30 stagiaires.

Date et lieu de la formation :

Calendrier mentionné sur notre site internet Salle du LISC - 64 rue de Fondary, PARIS 15^{ème}

Moyens techniques:

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

Programme module 2

J1 : Traitement de l'édenté complet en prothèse implantaire fixe

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques		
Séquence 1 : Traitement de l'édenté complet en prothèse implantaire fixe					
9h00/10h45 + pause (Dr Renaud Noharet)	 Exposer les différents critères de l'édentement complet Présenter les différentes étapes de traitement du projet prothétique à la mise en charge immédiate Montrer la conception de la prothèse d'usage 	 Epidémiologie Protocoles de diagnostic Bases scientifiques Protocoles de réalisation de la prothèse Choix des matériaux d'armature et cosmétique Arbre décisionnel Prothèse provisoire et protocoles 	 Support PDF Cours magistral en grand groupe 		
Séquence 2 : Prothèse amovible complète supra-implantaire					
11h00-12h30 + Déjeuner (Dr Christophe Rignon- Bret)	 Expliquer la spécificité de la PACSI Détailler toutes les étapes cliniques de la réalisation prothétique 	 Indications Choix du système de rétention Protocoles cliniques 	Support PDFCours magistral en grand groupe		
Séquence 3 : Concept	s occlusaux appliqués aux p	prothèses sur implants			
14h00 / 15h30 + Pause (Dr Renaud Noharet)	Décrire les différents concepts occlusaux en fonction du type d'édentement	 Différences entre dents et implants Différents concepts occlusaux Décisions cliniques 	Support PDFCours magistral en grand groupe		
Séquence 4 : Technologie Numérique					
15h45 / 17h30 (Dr Christian Moussaly)	Maîtriser l'empreinte numérique	 Empreinte numérique Retour d'expérience sur plusieurs systèmes Description Avantages et inconvénients 	Support PDFCours magistral en grand groupe		

J 2 : Au-delà de la clinique, les matériaux

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques	
Séquence 1 : Laboratoire de prothèse				
9h00 / 10h30 + Pause (Dr Renaud Noharet)	 Montrer la communication avec le laboratoire de prothèse Décrire les différents types de prothèse et matériaux Montrer les outils numériques au laboratoire de prothèse 	 Résine et prothèse définitive : caractéristiques du matériau, intérêts et protocoles Armatures et CFAO : matériaux, Design, Maintenance Prothèse et céramique : Aspects esthétiques, Apport de la CFAO 	 Support PDF Cours magistral en grand groupe 	
Séquence 2 : Laboro	atoire de prothèse			
10h45-12h30 + Déjeuner (Dr Renaud Noharet)	Expliquer les étapes de traitement entre la clinique et le laboratoire de prothèse.	 Résine et prothèse définitive: caractéristiques du matériau, intérêts et protocoles Armatures et CFAO: matériaux, Design, Maintenance Prothèse et céramique: Aspects esthétiques, Apport de la CFAO 	 Support PDF Cours magistral en grand groupe 	
Séquence 3 : Matéri	aux céramiques en prothèses in	nplantaires et matériaux innov	vants	
14h00 / 15h30 + pause (Pr Amélie Mainjot)	Présenter les matériaux innovants en prothèse implanto-portée Zircone	 Zircone : Protocoles cliniques et laboratoires Matériaux Innovants 	Support PDF Cours magistral en grand groupe	
Séquence 4 : Matériaux céramiques en prothèses implantaires et matériaux innovants				
15h45 / 17h00 (Pr Amélie Mainjot)	Décrire les caractéristiques des matériaux innovants type Zircone	 Zircone : Protocoles cliniques et laboratoires Matériaux Innovants 	Support PDFCours magistral en grand groupe	

J 3: Au-delà de la réalisation, maintenir

Timing et intervenant	Objectifs pédagogiques	Déroulement / Contenus	Méthodes/outils pédagogiques			
Séquence 1 : QCM						
9h00 / 9h30		• QCM	• QCM			
Séquence 2 : Devenir	Séquence 2 : Devenir des patients					
9h30-10h30 + pause	 Présenter le vieillissement des prothèses implanto-portée. Montrer l'importance de la maintenance. 	 Validation des plans de traitements Optimiser les choix initiaux 	Support PDF Cours magistral en grand groupe			
(Dr Bernard Cannas)	maimenance.	II IIIIQOX	groope			
Séquence 3 : Devenir des patients						
10h45-12h15 + Déjeuner	Décrire la maintenance implantaire et son application clinique	Maintenance biologiqueMaintenance	Support PDFCours magistral en grand groupe			
(Dr Bernard Cannas)		technique				
Séquence 4 : Travaux Pratiques et dirigés						
13h15 / 15h00 + pause (Dr Renaud Noharet)	 Montrer les différentes étapes de la prise d'empreinte de l'édenté unitaire et partiel : manipulation temps par temps 	 TP edenté unitaire et partiel Empreinte unitaire (cc et hx) et MUA Démo base Dent provisoire 	Support PDFTP en petits groupes			
Séquence 5 : Travaux	Pratiques et dirigés					
15h15 / 17h00 (Dr Renaud Noharet)	Montrer les différentes étapes de la prise d'empreinte chez l'édenté complet : manipulation temps par temps	 Empreinte au plâtre Empreinte fermée/ouverte Dent provisoire transvissée Démonstration : Clef en plâtre, RIM, Guides 	Support PDFTP en petits groupes			

Référent du programme : Vanessa Da Costa sapoprothese@gmail.com

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 :

- <u>Docteur Bernard CANNAS</u>: 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 depuis 1995, ex-responsable de l'unité d'implantologie. Attaché en sciences anatomiques de la faculté de chirurgie dentaire Université Paris Descartes.
- <u>Docteur Renaud NOHARET</u>: Chirurgien-Dentiste à Lyon (69)
 Docteur en chirurgie dentaire, diplômé de la faculté d'odontologie de Lyon, le Docteur Renaud NOHARET a ensuite reçu son internat en odontologie à Marseille. Il a obtenu le grade de Maître de Conférences des Universités et Praticien Hospitalier en 2010.
- <u>Pr Amélie MAINJOT</u>: Professeur des Universités
 Chef de Clinique dans le service de Prothèse fixe (CHU Liège)
- <u>Dr Christophe RIGNON-BRET</u> : Maitre de conférences des universités Chirurgien-dentiste libéral
- <u>Dr Christian MOUSSALLY</u>: Chirurgien-Dentiste omnipraticien, exerce en libéral. Diplômé de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Paris-Descartes en 1995, il représente plus de 20 années d'expérience et de pratique clinique en esthétique, implantologie et dentisterie numérique.

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.

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

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

Système d'évaluation :

Formatif (exercices pratiques sur modèles 3D) Sommatif (évaluation à chaud et évaluation différée) Validation du cursus par un QCM à la fin du module 2

Tarif et modalités de règlement

2960 € pour le cursus complet (modules indissociables)

TVA non applicable selon l'artcicle 293 B du CGI

En 1 fois

En 2 fois, 1250 € à l'inscription et 1710€ 2 mois avant le module 2 par chèque ou virement bancaire à l'inscription.