

Formation chirurgie et prothèse implantaires

Démarrez concrètement en implantologie et réalisez vos premiers traitements de chirurgie et de prothèse implantaires.

Ce cycle complet propose une formation pratique pour débiter la chirurgie et la prothèse implantaires et vous permettre de traiter différents cas. A l'issue de ce cycle, vous pourrez être à même de poser en toute sécurité et avec précision vos implants et de maîtriser les techniques d'empreinte et l'accastillage prothétique. Cette formation ciblée permet de s'approprier les techniques de base sans les diluer dans un enseignement trop général.

Objectifs

- Définition des plans de traitement intégrant l'implantologie
- Réalisation autonome de vos cas de chirurgie et prothèse implantaires correspondant aux situations courantes sans difficulté majeure :
 - Hauteur et largeur de crête optimales
 - Édentements unitaire et plural en zone postérieure

Pour qui ?

Omnipraticien ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutant.

Les + de la formation

- + Une semaine d'immersion complète en chirurgie implantaire
- + chirurgies en direct
- + Une journée au laboratoire d'anatomie avec dissection et pose d'implants sur pièces anatomiques

- + Une séance de travaux dirigés avec un radiologue spécialiste en tête et cou
- + La réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts
- + Une session complète dédiée à la prothèse implantaire avec immersion au laboratoire
- + Une session assistante
- + Un encadrement par une équipe expérimentée
- ... et toujours vos supports de cours sur clé USB.

Nombre de participants

limité à 12

Durée

- 1 session de 5 jours de chirurgie implantaire
- 1 session pour les assistantes
- 1 session de coaching chirurgical
- 1 session de 2 jours pour la prothèse implantaire

Lieux de la formation

Odontia

8 cours de Gourgue - 33000 Bordeaux

Laboratoire d'anatomie Université Bordeaux Segalen

Laboratoire Corus

26 avenue du Domaine de Vialle
33270 Bouliac

Dates

25 au 29 mai 2020 : Formation Chirurgie

23 septembre 2020 :

Session Chirurgies sur Patients

24 et 25 septembre 2020 :

Session Prothèse implantaire

Tarif

Membre ITI 4650 €*

Non membre ITI 4950 €*

* 300€ de frais de bloc seront à régler auprès d'Odontia lors de la session coaching chirurgical

Formateurs

Dr Marie-Hélène BIRAY

- Ancienne Attachée Hospitalo-Universitaire
- CES de Parodontologie
- CES de Biomatériaux dentaires
- Certificat de Maîtrise d'Histologie
- Certificat de Maîtrise de Bactériologie

Dr Benoît CHANSEAU

- Speaker et fellow ITI
- CES de Biologie buccale
- CES de Parodontologie
- DU de Parodontologie et d'Occlusion
- DU d'Implantologie
- Expert près la cour d'appel de Bordeaux

Dr Bruno ELLA

- Docteur en chirurgie dentaire
- Professeur des universités
- Doctorat d'université en sciences odontologiques
- Praticien hospitalier

Dr Mathilde JACQUEMONT

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Ancienne interne des hôpitaux de Bordeaux
- Assistante hospitalo-universitaire de Bordeaux
- DU d'esthétique
- CES de Parodontologie

Dr Laurent HAURET

- Radiologie tête et cou
- Ancien assistant chef de clinique (Val de Grâce-Paris)
- Enseignant bénévole (Faculté d'Odontologie Bordeaux)

Dr Jérôme LECLAIR

- Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales (MSBM)
- DU Anatomie crano-faciale et cervicale
- CES de Prothèse conjointe
- CES de Parodontologie
- DU de Parodontologie
- DU Implantologie

Dr Pierre MARIN

- Ancien assistant des Universités
- CES de Parodontologie
- DU de Parodontologie et d'Occlusion
- DU d'Implantologie Basale
- DU de Réhabilitation maxillo-faciale (Paris VII)
- Certificate in Perio-Implantology (Philadelphia, USA)

Dr Antoine POPELUT

- Assistant hospitalo-universitaire de Bordeaux
- DU d'Implantologie et de Parodontologie (Paris VII)
- Master de Recherche (Stanford)
- Diplôme de spécialité européenne de l'European Foundation of Periodontology

PROTHÉSISTE DENTAIRE

Guillaume RENY

ASSISTANTES DENTAIRES

Cynthia BROQUAIRE

Cécile ROULLEE

Estelle CICOTTO

Emmanuelle ALARY

Programme

SESSION CHIRURGIE IMPLANTAIRE

Une semaine d'immersion complète en chirurgie implantaire associant théorie, travaux pratiques au laboratoire d'anatomie et chirurgies en direct

Lieux : Odontia et laboratoire d'anatomie

- Le traitement implantaire-classification SAC
- La consultation implantaire
- Indications et contre-indications générales en implantologie
- Les obligations médico-légales
- Santé parodontale et implantologie
- Analyse des facteurs de risque
- Principes biologiques
- L'ostéo-intégration
- Les états de surface : applications cliniques
- Principes généraux : quel implant pour quelle situation ?
- Analyse du site implantaire
- Le concept chirurgical- prothétique
- Préparation des cas cliniques par les participants (panoramique, tomographie, montage, ...)
- Le traitement implantaire : savoir reconnaître un cas simple d'un cas complexe
- Le post-opératoire : compte-rendu d'intervention – prescription
- Gestion des complications per et post-opératoires
- Préparation des cas cliniques par les participants (péri-implantaire, maintenance implantaire et cas cliniques)

Praticiens et assistantes

- La préparation de la salle opératoire
- La préparation du patient
- L'installation du patient : Stérilisation, ergonomie, traçabilité, rangement, stocks et organisation

Praticiens :

- Radiographie Théorie :
 - Principes théoriques tomo/ scanner
 - L'anatomie par la 3D
- Radiographie Travaux dirigés : planification chirurgico-implantaire
- TP d'incisions et sutures
- Présentation de la trousse implantaire-manipulation des instruments chirurgicaux
- Aspect financier et communication praticiens et assistantes

Journée au laboratoire d'anatomie

- Présentation de la trousse implantaire / protocoles de forage
- Pose d'implants sur maquettes
- Cours d'anatomie
- Dissection sur pièces anatomiques
- Pose d'implants sur pièces anatomiques

SESSION INDIVIDUELLE DE POSE DE VOTRE PREMIER IMPLANT

1 journée

avec l'un des formateurs au centre (1 journée avec votre assistante)

Lieu : Odontia

SESSION PROTHESE IMPLANTAIRE (2 Jours)

Lieu : Odontia

- L'examen pré-prothétique
- Les critères de réussite en prothèse implantaire
- La prise d'empreinte : accastillage et techniques
- La prothèse provisoire : facteurs de décision et accastillage
- La prothèse d'usage : prothèse vissée / prothèse scellée
- Matériaux utilisés en prothèse implantaire
- Systèmes de stabilisation des prothèses adjointes complètes
- Les complications prothétiques
- L'occlusion en prothèse implantaire

Travaux pratiques :

Lieu : Laboratoire Corus

- Empreinte unitaire (fermé et ouvert), empreinte plurale, poutre en plâtre,
- PACSI
- Empreinte numérique : accastillage, manipulation de caméras et gestion du flux numérique entre cabinet et laboratoire.