

Formation chirurgie et prothèse implantaires

Démarrer concrètement en implantologie et réaliser 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
- + 3 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 pour la pose de votre implant
- 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 Viall
33270 Bouliac

Formateurs

Marie-Hélène BIRAY

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

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

Bruno ELLA

- Docteur en chirurgie dentaire
- Maître de conférences des universités
- Doctorat d'université en sciences odontologiques
- Praticien hospitalier

Laurent HAURET

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

Jérôme LECLAIR

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

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)

Antoine POPELUT

- Assistant hospitalo-universitaire
- 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 RENEY

ASSISTANTES DENTAIRES

Cynthia BROQUAIRE

Cécile ROULLEE

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 ?

> Chirurgie 1 en direct présentation du cas/intervention/débriefing

- Analyse du site implantaire
- Le concept chirurgico- prothétique
- Préparation des cas cliniques par les participants (panoramique, tomographie, montage...)

Praticiens et assistantes

- La préparation de la salle opératoire
- La préparation du patient
- L'installation du patient

> Chirurgie 2 en direct présentation du cas/ intervention/débriefing

Assistants : 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

> Chirurgie 3 en direct présentation du cas/ intervention/débriefing

- 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
- La maintenance implantaire
- Les péri-implantites
- Etude des cas des participants

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

Jour 1

Lieu : Odontia

- L'examen pré-prothétique
- Les critères de réussite en prothèse : passivité- ajustage : les concepts occlusaux
- La prise d'empreinte : accastillage et techniques
- La prothèse provisoire : facteurs de décision et accastillage
- La prothèse d'usage :
 - prothèse vissée/ prothèse scellée
 - accastillage
 - matériaux
 - Systèmes de stabilisation

Jour 2

Lieu : Laboratoire Corus

> Travaux pratiques : Empreinte unitaire (fermé et ouvert), empreinte plurale, poutre en plâtre

- La CFAO : Principe ; démonstration de la chaîne numérique au laboratoire
- Les complications prothétiques
- Revue de cas cliniques