

**PROGRAMME  
MENTION  
COMPLEMENTAIRE  
PARO -  
IMPLANTOLOGIE**

# LES DIFFERENTS MODULES

1. Module Parodontologie	<b>14h</b>
2. Module Implantologie	<b>14h</b>
3. Module Chirurgie	<b>14h</b>
4. Module gestion du Bloc opératoire (dont 7h TP)	<b>21h</b>
5. Module Communication (dont 7hTP)	<b>14h</b>
6. Module administratif	<b>14h</b>
7. Module Traçabilité	<b>7h</b>

## **MODULE PARODONTOLOGIE**

### **I. Connaissances fondamentales**

- Rappels anatomiques
- Anatomie du parodonte sain et enseignement de l'hygiène orale adaptée
- Maladie parodontale
- Épidémiologie
- Analyse bactérienne et technique des sondes ADN et microscope
- Remplissage d'un charting
- Assainissement non chirurgical (Techniques et matériel /installation opératoire, protocole)

### **II. Chirurgie du parodonte**

- Greffe gingivale : Techniques et matériel / installation opératoire, protocole
- Lambeaux d'assainissement parodontaux : Techniques et matériel /installation opératoire, protocole
- Biomatériaux de régénération parodontale
- Enseignement de l'hygiène orale adaptée au patient atteint d'une maladie parodontale ou recevant une chirurgie parodontale
- Maintenance
- Contrôle et évaluation clinique : indice de saignement, indice de plaque, récession, remplissage du charting post assainissement
- Élimination du biofilm
- Technique non invasive par aéro-polissage / Techniques manuelles / Techniques ultrasoniques /LASER

## MODULE IMPLANTOLOGIE

- L'implant dentaire, différents design et conception, et présentation des systèmes majeurs
- L'ostéo intégration et la compréhension biomécanique en implantologie
- Différentes formes de prothèses sur implant trans-vissées ou scellées
- La connexion implantaire, la plateforme prothétique
- Le pilier implantaire
- La prothèse sur implant unitaire
- La prothèse implantaire plurale (bridge sur implant)
- Les bridges complets sur implants
- Les différents matériaux permettant de réaliser la prothèse sur implant
- Les choix et la commande des pièces et accastillages
- La gestion des échecs d'ostéo intégration
- Les greffes osseuses et les différentes techniques de comblement / sinus lift

### I. La Chirurgie

- En un temps / En deux temps
- Sans lambeau
- Techniques et matériel

### Les différentes chirurgies

- Chirurgie endodontique
- Kyste des maxillaires
- Extractions simples à complexes
- Dégagement dents incluses (Ortho)
- Régénération osseuse et biomatériaux
- Chirurgie chez l'enfant : Freinectomie, gingivectomie
- Examens complémentaires : scanner Cone Beam les logiciels spécifiques

## **GESTION DE LA SALLE D'INTERVENTION**

- Hygiène et Asepsie adaptée en salle d'intervention
- Installation opératoire, protocole de préparation d'une salle de chirurgie
- TP MANIPULATION ET MISE EN SITUATION d'une préparation d'une salle d'intervention pour recevoir un traitement implantaire ou chirurgical

## MODULE GESTION DU BLOC OPERATOIRE

Asepsie en chirurgie orale et implantologie - Assistante, praticien, patient

- Préparation de la salle d'intervention
- Protocole de lavage des mains selon les normes en vigueur
- Habillage en casaque stérile : habillage à la française, habillage à l'américaine.
- Gantage
- Préparation du patient et installation en salle d'intervention
- Prise en charge du patient pré, per et post opératoire
- Conduite d'une intervention.
- Mise en place des champs stériles
- Champagne du patient
- Installation des instruments chirurgicaux 7h
- Défaut et rupture de la chaine stérile

## MODULE CHIRURGIE

- La Chirurgie
- En un temps / En deux temps
- Sans lambeau
- Techniques et matériel

### **Les différentes chirurgies Chirurgie endodontique :**

- Kyste des maxillaires
- Extractions simples à complexes
- Dégagement dents incluses (Ortho)
- Régénération osseuse et biomatériaux
- Chirurgie chez l'enfant : Freinectomie, gingivectomie
- Examens complémentaires : scanner Cone Beam les logiciels spécifiques

### **Matériel :**

- Gestion du matériel : anticipation, préparation, commande, traçabilité
- Gestion des ancillaires
- Protocole de conditionnement
- Mise en place du matériel : moteur, gaine stérile, accastillage implantaire. **7h**

### **Travaux pratiques :**

- Apprentissage du protocole de lavage des mains selon les normes en vigueur 7h
- Mise en place de champs stériles et de l'habillage
- Préparation de la salle opératoire à deux mains / quatre mains
- Asepsie de la salle opératoire
- Gestion des DASRI

### **La communication avec le patient**

- Explication de la prise en charge thérapeutique

- Explication du devis
- Les moyens de communication avec les patients, téléphone, SMS, mail
- Les consignes à délivrer selon chaque type de rendez-vous
- Les conseils d'hygiène buccale, pré et post-opératoire.
- Les informations à délivrer et le consentement éclairé
- Répondre aux questions du patient : durée de l'intervention, présence de douleurs...
- Appel téléphonique à J+1 post –opératoire : contenu de l'appel, évaluation de la douleur et de la complication post-opératoire, conduite à tenir.

### **La relation avec le patient :**

- Gestion des RDV : durée et type d'intervention
- Le dossier administratif (consentement éclairé, le devis)
- Le dossier médical (ordonnances, imagerie, guide chirurgical et radiologique)
- Gestion du patient stressé
- Information sur MEOPA/Hypnose / différents types d'anesthésies : locale générale



## MODULE COMMUNICATION

### La communication avec les différents intervenants

La relation avec le praticien correspondant :

- Le courrier d'introduction / la validation du plan de traitement/ la programmation de la chirurgie et des RDV prothétiques chez le praticien traitant
- Principaux courriers à rédiger : Courrier suite à une consultation / Compte rendu opératoire

La relation avec le laboratoire de prothèse :

- Le guide radiologique, le guide chirurgical, la prothèse immédiate

(Unitaire mise en cosmétique, All on Four, All on Six)

La relation avec les sociétés implantaire

- Gestion du stock implantaire : Implants, vis de fermeture, vis de cicatrisation, analogues d'implants, moignons d'empreinte, piliers provisoires
- Gestion du matériel de chirurgie pré-implantaire

## MODULE ADMINISTRATIF

Gestion du dossier patient spécifique au patient en paro & implanto

### Gestion de l'agenda

Les différents actes en chirurgie orale

- Définition, durée, rythme
- Impératifs techniques ou préalables (recueil de documents, établissement d'un devis...)

### **Critères liés au patient :**

- L'enfant : autorisation parentale, rythme scolaire
- Le patient adulte handicapé : critères d'accueil au cabinet, relation avec la structure d'hébergement, patient sous tutelle
- Le patient âgé : critères d'accueil, relation avec l'EPHAD / Le patient hospitalisé : critères d'accueil, relations avec le service d'hospitalisation

### **Critères techniques liés au type d'acte :**

- Cycle des rendez-vous. Répartition des rendez-vous, dans la semaine
- Définition et gestion des urgences chirurgicales Gestion des urgences
- Gestion de l'absentéisme : responsabilité, relance

### **Devis & Honoraires :**

#### **Le devis en chirurgie orale et implantologie :**

- Le devis conventionnel /Le consentement éclairé et le devis du plan de traitement
- Le montant des honoraires et le remboursement de la sécurité sociale / L'affichage réglementaire des tarifs

## **Les Honoraires Principes :**

- Tarification à l'acte, règlement direct conventionnel et modalités particulières
- Actes opposables et Actes non opposables en chirurgie orale
- Actes non pris en charge (NPC) / Particularités des actes d'implantologie

## **Les modalités de facturation**

- Facturation des actes opposables /FSE Facture et reçu papier
- Facturation des actes NPC /Facture et reçu papier

## **Travaux pratiques**

- Remplir un dossier patient complet avec l'ensemble des informations
- Remplir un devis selon un plan de traitement chirurgical ou implantaire établi

## MODULE GESTION DE LA TRAÇABILITE, DES COMMANDES

- Gestion du stock implantaire
- (Implants, vis de fermeture, vis de cicatrisation, analogues d'implants, moignons d'empreinte, piliers provisoires)
- Gestion de la traçabilité implantaire
- Gestion de la traçabilité des biomatériaux utilisés en régénération osseuse et parodontale
- Gestion de la traçabilité du consommable stérile utilisé en salle opératoire
- Indication et prise en charge d'un patient en milieu hospitalier/clinique
- Prise en charge du dossier hospitalier/clinique
- Inscription du patient au programme opératoire
- Indication et prise en charge d'un patient en milieu hospitalier/clinique
- Prise en charge du dossier hospitalier/clinique
- Inscription du patient au programme opératoire