

OPTIONNEL EN PARODONTOLOGIE

Responsable : Pr Catherine BISSON

Etudiants concernés : 2 binômes DFASO2.

Modalités d'inscription : Demande à effectuer de juillet à la rentrée universitaire auprès du Docteur Catherine BISSON. Le choix des étudiants se fera sur le niveau de connaissance théorique en parodontologie du candidat et sur une lettre de motivation.

Places disponibles : 2 étudiants par vacation clinique (2 étudiants DFASO2), soit 4 étudiants en tout sur 1 an.

Volume horaire du stage : 2 vacations cliniques par semaine (Jour à déterminer : lundi, mardi journée ou mercredi matin) sur 1 an.

Organisation générale : les étudiants assistent le praticien dans la prise en charge parodontale du patient du diagnostic à la chirurgie parodontale et/ou pré-implantaire, implantaire : mise en place des instruments en fonction des actes à réaliser, bilan radiologique et analyse, préparation de bloc de chirurgie, prise de clichés photographiques.

Pour l'étudiant DFASO2, possibilité de réaliser en tant qu'opérateur certaines chirurgies parodontales type élongation coronaire par gingivectomie ou lambeau déplacé apicalement +/- ostéectomie, mise en fonction d'implants, frénectomie.

Objectifs de l'optionnel :

- Savoir analyser les antécédents médicaux du patient ;
- Savoir diagnostiquer les maladies parodontales plaque induites et connaître leurs plans de traitement ;
- Apprendre à réaliser un bilan parodontal (sondage, bilan radiologique) et connaître le matériel nécessaire à l'examen clinique ;
- Apprendre à analyser un bilan radiographique (bilan long cône par rétro-alvéolaires, CBCT pour bilan pré-implantaire) ;
- Savoir transmettre la problématique des maladies parodontales aux patients ;
- Savoir réaliser une éducation à l'hygiène buccale ;
- Connaître et apprendre à utiliser les différents instruments pour la réalisation du traitement initial non chirurgical ;
- Connaître les modalités de la fréquence et du contenu de la séance de maintenance ;

- Connaître les critères décisionnels du traitement des poches parodontales ;
- Connaître et apprendre les différentes techniques de chirurgies parodontales résectrices et additives du traitement des poches parodontales ;
- Connaître le matériel de chirurgie adapté à chaque technique chirurgicale ;
- Apprendre à réaliser des clichés photographiques des cas cliniques, des étapes chirurgicales ;
- Connaître le matériel nécessaire pour la réalisation de chirurgies pré-implantaires ou implantaires ;

Objectifs pédagogiques :

- Capacité de transmettre au patient une explication simple et claire de l'étiologie des maladies parodontales et leurs implications sur les maladies générales
- Capacités d'analyser les indices cliniques et clichés radiographiques pour établir un diagnostic parodontal
- Capacité à reconnaître et à utiliser les différents instruments nécessaires à la réalisation des soins non chirurgicaux et chirurgicaux ;
- Capacité à faire un plan de traitement parodontal du diagnostic à la chirurgie et à planifier des séances de maintenance parodontale ;
- Acquérir des connaissances sur les différentes étapes des chirurgies parodontales et implantaires ;

Forme pédagogique :

- Participation aux consultations parodontales ;
- Participation aux différentes étapes du traitement parodontal (choix et démonstration technique de l'utilisation des outils d'hygiène, détartrages, débridement ultra-soniques et surfaçage manuel) ;
- Participation en tant qu'aide opérateur aux chirurgies parodontales, pré-implantaires et implantaires ; et pour les étudiants plus aguerris réalisation de « petites » chirurgies.

Validation de l'enseignement :

- Participation effective aux différentes activités (aide opérateur lors du diagnostic et des soins parodontaux, assistances opératoires, compte rendu radiologique, compte rendu dossier patient et chirurgie parodontale et implantaire) ;
- Validation par le Docteur BISSON sur l'assistance et la motivation observées lors des séances
- Réalisation d'un mémoire argumenté sur l'ensemble du traitement d'un cas clinique : du diagnostic aux différents traitements parodontaux réalisés avec une discussion argumentée.