

Parodontologie

❖ **CYCLE DE 4 SÉMINAIRES DE 2 JOURS** ❖
Jeudis et Vendredis

Séminaire I **Les maladies parodontales**

Du contrôle de l'infection à la reconstruction du parodonte

Séminaire II **La chirurgie osseuse parodontale**

Chirurgie préprothétique-Chirurgie reconstructrice

Séminaire III **La chirurgie muco-gingivale**

Améliorer l'esthétique par la chirurgie plastique

Séminaire IV **La régénération et les membranes**

Reconstruction parodontale et implantaire

QUATRE SEMINAIRES DE FORMATION ET DE PERFECTIONNEMENT EN PARODONTOLOGIE ET IMPLANTOLOGIE

Le cycle du Gépi comporte 4 séminaires intensifs en immersion totale au sein du cabinet des docteurs Paul et Catherine MATTOU.

Ce cabinet est équipé de 7 fauteuils, une salle de conférence et de caméras permettant la retransmission en direct de toutes les interventions.

Ces séminaires, répartis sur environ 1 année, associent un enseignement théorique et pratique.

Les petits déjeuners, les pauses café et déjeuners rapides sont pris sur place.

THEORIQUE :

- Etude critique de la bibliographie faisant référence.
- Description étape par étape des techniques chirurgicales.
- Mise à jour des notions les plus actuelles.
- Contrôle des connaissances acquises au cours des séminaires avec utilisation de boîtiers réponses interactifs.

PRATIQUE:

- Démonstration de chirurgies sur patients.
- Travaux pratiques sur modèles pédagogiques et sur têtes animales.
- Etudes de cas cliniques.
- Travaux dirigés sur images radiographiques.
- Les gépistes présentent eux même leurs cas documentés et des rapports bibliographiques.

1er SEMINAIRE

LES MALADIES PARODONTALES : LES COMPRENDRE POUR MIEUX LES TRAITER :

- LE DIAGNOSTIC CLINIQUE ET LES MOYENS COMPLÉMENTAIRES
- DE L'ÉTIOLOGIE AUX THÉRAPEUTIQUES CHIRURGICALES ET NON CHIRURGICALES

1^{er} jour : Les maladies parodontales : étiologie, diagnostic et plan de traitement

- Le traitement parodontal, clef de voute du plan de traitement
- L'omnipraticien face aux problèmes parodontaux
- Étude du parodonte : aspect clinique et histologique
- Etiopathogénie des maladies parodontales : bactériologie-immunologie : notions classiques et aspects actuels
- La maîtrise des facteurs de risque : le tabac et les maladies générales (des relations à double sens)
- Diagnostic clinique et moyens complémentaires (tests bactériologiques et génétiques)
- Élaboration du diagnostic et du plan de traitement global en pratique quotidienne
- Comment organiser ces différentes séances en omnipratique ?

Travaux pratiques au fauteuil réalisés par les participants

Bilan clinique : relevé des profondeurs de poche, des niveaux d'attache

- Bilan radiographique parodontal par la technique du long cone
- Bilan photographique
- TP microscope à fond noir

2^{ème} jour : Les objectifs du traitement parodontal : le contrôle du facteur bactérien et l'accès aux lésions

- Phase étiologique initiale : contrôle du facteur bactérien
 - Les techniques d'élimination de la plaque : comment impliquer le patient ?
 - Le détartrage-surfçage : techniques classiques, nouvelles technologies.
 - Les antiseptiques: que faut-il attendre des nouvelles molécules ?
 - Les antibiotiques.
- Le traitement chirurgical et le traitement non chirurgical
 - Indications et techniques
 - Evaluation des résultats

2ème SEMINAIRE

LA CHIRURGIE OSSEUSE

- LA CHIRURGIE RESECTRICE
- LA CHIRURGIE PRE-PROTHETIQUE
- LES TECHNIQUES RECONSTRUCTRICES

1^{er} jour : La chirurgie de la poche

- Principes généraux en chirurgie parodontale
- Gingivectomie - gingivoplastie : indications et techniques
- Lambeau de débridement : différents types d'abord, indications et techniques
- Chirurgie osseuse résectrice et lambeau positionné apicalement dans le traitement des lésions osseuses
- Les conditions pour des résultats prévisibles et durables à long terme
- Les critères de succès

Travaux pratiques sur têtes animales

- Gingivectomie
- Interventions à lambeaux : incisions et sutures

Interventions au fauteuil

- Gingivectomie
- Lambeau de débridement

Etudes de cas cliniques

Présentation de communications courtes (cas cliniques et bibliographie) par les gépistes

2^{ème} jour : La chirurgie préprothétique et les techniques reconstructrices

- Apport de la chirurgie parodontale à la prothèse : chirurgie pré-prothétique - élongation coronaire - aménagement esthétique
- Chirurgie osseuse reconstructrice - Complements osseux
- Quel matériau fiable utiliser ?
 - Os autogène
 - Os allogène
 - Os hétérogène
 - Matériaux synthétiques....
- Principes biologiques de la cicatrisation

Travaux Pratiques sur têtes animales

- Chirurgie osseuse et lambeau positionné apicalement
- Chirurgie de comblement

Interventions au fauteuil : Chirurgie osseuse résectrice et greffes osseuses

Discussion de cas cliniques

3ème SEMINAIRE

L'AMENAGEMENT MUCO-GINGIVAL ET LA CHIRURGIE PLASTIQUE L'AMÉNAGEMENT MUQUEUX PÉRI-IMPLANTAIRE

1^{er} jour : Le rationnel en chirurgie muco-gingivale et le traitement de l'insuffisance de gencive attachée

- Complexe muco-gingival sain
 - Anatomie
 - Aspect clinique
- Etiologies
- Indications de la chirurgie muco-gingivale de substitution
- la chirurgie muco-gingivale chez l'enfant
- la chirurgie muco-gingivale préprothétique

Travaux pratiques sur têtes animales : Greffes gingivales

Interventions au fauteuil : Aménagement muco-gingival

Présentation de communications courtes par les gépistes

2^{ème} jour : La chirurgie plastique parodontale et l'aménagement muqueux péri-implantaire

- Etiologie des récessions gingivales
- Indications du recouvrement radiculaire
- Comment déterminer le niveau du recouvrement radiculaire
- Facteurs affectant le résultat
- Facteurs déterminant le choix de la technique chirurgicale
- Les différentes techniques chirurgicales
- Aménagement muqueux péri-implantaire

Travaux pratiques sur têtes animales

- Greffe gingivale de recouvrement
- Lambeau positionné latéralement
- Greffe conjonctive

Interventions au fauteuil : Différentes techniques de recouvrement de dénudations radiculaires

Discussion de cas cliniques

4ème SEMINAIRE

LA REGENERATION TISSULAIRE GUIDEE LES RECONSTRUCTIONS OSSEUSES PRE ET PERI-IMPLANTAIRES

1^{er} jour : La régénération tissulaire guidée

- Déterminants de la cicatrisation parodontale
- Principe biologique de la régénération tissulaire guidée
- Régénération Tissulaire Guidée (RTG) : membranes non résorbables
- Indications de la RTG en Parodontologie
- Techniques chirurgicales
- Soins post-opératoires
- Complications

Travaux Pratiques sur modèles pédagogiques : Pose de membranes parodontales

Interventions au fauteuil : Pose de membranes parodontales

Présentation de communications courtes par les gépistes

2^{ème} jour : Les reconstructions osseuses pré et péri-implantaires

- Principe biologique de la régénération osseuse guidée
- Régénération pré-implantaire : l'aménagement de crête ; indications et techniques
- Régénération péri-implantaire : Interventions et techniques
- Faut-il employer des membranes seules ou associées à des greffes osseuses ?
- Traitement des péri-implantites

Travaux Pratiques sur modèles pédagogiques : Pose de membranes péri-implantaires
(Workshop Gore Tex)

Démonstration au fauteuil :

- Pose de membranes en régénération osseuse
- Reconstruction osseuse pré-implantaire et péri-implantaire
- Pose d'implants et membranes extemporanément