

Parodontologie - Implantologie - Prothèse

❖ **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
- Etude 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