

Cycle de formation **pour omnipraticiens**

Chirurgie
endodontique
**Programme
2024**

Objectifs

La chirurgie endodontique est une option thérapeutique à part entière. Cela fait longtemps qu'elle n'est plus conçue comme un complément à la désinfection endodontique, mais comme une alternative au traitement orthograde. Pour la maîtriser, il convient d'acquérir quelques compétences bien claires; comme la capacité à analyser clairement un *Cone Beam*, à la fois pour anticiper les difficultés anatomiques mais aussi pour bien évaluer le défaut osseux et les conditions d'accès à la lésion. Cette formation se déroule en trois sessions.

Session 1 (2 jours)

Gestion des tissus mous

par Matthias Rzeznik, parodontiste

Session 2 (2 jours)

Indication / Technique / Pronostic

par Sarah Attal Stym Popper. Damien Savouré. Arthur Cuvelier. Jean Sébastien Guet (endodontistes diplômés de l'Institut Endosophie et l'Université de Pacific à San Francisco)

Session 3 (2 jours)

Journée 1: cas clinique et gestion des obstacles anatomiques

par Adham Azim, chair of the Endodontic Department at University of the Pacific, Dugoni School of Dentistry

Journée 2: le Cone Beam en endodontie

par Mo Fayad, Director of Endodontic Research, Clinical Associate Professor University of Illinois Chicago

Session 1

Gestion des tissus mous

11 – 12 avril 2024 📍 Paris

Intervenants

La session est tenue par Matthias Rzeznik, parodontiste qui a développé un cours et un nouveau concept en collaboration avec Sarah Attal Stym Popper.

But

Le but de cette session est d'appliquer les connaissances de la parodontie à l'endodontie. Il ne s'agit pas de traiter la matière parodontie chirurgicale mais de créer un cours qui répond aux questions de la chirurgie endodontique. Comment évaluer le biotype parodontal, le type de défaut osseux et la possibilité de faire une chirurgie endodontique en maîtrisant suffisamment les notions de parodontie pour gérer la chirurgie dans les meilleures conditions possibles.

Programme

1. Phénotype gingival
2. Étiologie des récessions gingivales
3. Les 3 grands types d'incision pour la chirurgie parodontale
4. Les 3 grands types de sutures
5. Les fils et les aiguilles
6. Membranes et comblement
7. Traiter la lésion d'origine endodontique et prendre en charge des défauts parodontaux simples
8. Travaux pratiques : incisions / sutures / greffe conjonctif enfoui

Session 2

Indication / Technique / Pronostic

26 – 27 septembre 2024 📍 Paris

Intervenants

Session dirigée par Sarah Attal Stym Popper, Damien Savouré, Arthur Cuvelier, Jean Sébastien Gouet (endodontistes diplômés de l'Institut Endosophie et de l'Université de Pacific à San Francisco)

But

Le but de cette session est de faire le point sur les connaissances de la chirurgie endodontique. Nous posons un diagnostic, puis une indication de traitement par voie chirurgicale. Quand et pourquoi la poser. Quels sont les résultats que nous pouvons attendre des traitements à court et à long terme. Comment évaluer la faisabilité technique de l'acte chirurgical. Quelles sont les capacités techniques à acquérir et comment les acquérir. Quel est le déroulé d'une séance de chirurgie endodontique.

Programme

1. Indications de la chirurgie endodontique
2. Lecture appliquée du *Cone Beam*
3. Préparation de l'équipe praticien/assistant en vue de la chirurgie
4. Ergonomie de la séance de chirurgie endodontique
 - a) Le matériel
 - b) Le patient
 - c) Les positions de travail assistant/praticien/microscope
 - d) Le temps par temps opératoire

Session 3

Cas cliniques, gestion des obstacles anatomiques et utilisation du *Cone Beam*

5 – 6 décembre 2024 📍 Paris

Possibilité de s'inscrire uniquement à cette session

But

Le but de cette session est de montrer une chirurgie endodontique en live, et d'exposer les cas cliniques qui vont avec. Une façon d'appliquer la théorie à un cas clinique concret.

La seconde partie est dédiée à une approche plus poussée du *Cone Beam*. Le but est de montrer comment et à quel point les nouvelles technologies nous aident à affiner notre pratique et à quel point l'indication, la lecture et l'interprétation du cone beam en est une clé majeure.

Journée 1:

Cas clinique par Adham Azim et gestion des obstacles anatomiques par Adham Azim, chair of the Endodontic Department at University of the Pacific, Dugoni School of Dentistry.

Journée 2:

Le *Cone Beam* en endodontie. Analyse de l'image obtenue au *Cone Beam* poussée à son maximum de potentiel diagnostique. Qu'est-ce que le pattern osseux; qu'est-ce que le *Cone Beam* nous apprend de la lésion d'origine endodontique.

Modalités d'évaluation de votre formation

- Quiz pré-session
- Quiz pendant la session
- Questionnaire à chaud, juste à la fin de la formation
- Questionnaire à froid, 3 mois après la session

Inscription

Dans la mesure des places disponibles, les inscriptions sont ouvertes jusqu'à 1 semaine avant chaque session.

Nom/Prénom _____ Tél. portable _____

Adresse postale _____ N° RPPS _____

Adresse mail _____

Règlements & conditions

	Praticiens confirmés diplômés et étudiants	Acompte (1 mois avant session)	Solde (semaine de session)
Session 1	1900	950	950
Session 2	1900	950	950
Session 3	1900	950	950

Par chèque

À l'ordre de "Endosophie Génération"

À envoyer à:
Mme Lemya NADIA
2 Chemin de la Pépinière
31270 Villeneuve Tolosane

Par virement

Préciser la date de session

IBAN: FR76 3000 4005 7700 0102 3662 178
BIC: BNPAFRPPXXX
RIB: 30004 0057700010236621
Clé RIB: 78
Domicil.: BNP Paris Bosquet

Merci d'envoyer tous vos chèques en une fois. (Noter les dates au dos)

Annulation:

3 mois: annulation gratuite, 2 mois: 30% de frais, 1 mois: 70% de frais, 15 jours avant le premier cours: 100%. En cas d'annulation de la part d'Endosophie, 100% des frais sont remboursés

Resp. Endosophie Province
Marianne Franchi
marianne.franchi@orange.fr

Inscriptions & secrétariat
Anabelle Torvic
contact@endosophie.com

contact@endosophie.com
endosophie.com

Sarl Endosophie
Génération
14 Avenue d'Alembert
92160 Antony

Capital: 1000€
SIRET: 82834498600017
APE/NAF 8559A
FR 21 828344986