

PRATIQUES CLINIQUES

L'ENDODONTIE

Fondamentaux et techniques actuelles



FORMAT

100% e-learning - Programme Intégré

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois à compter de la date de début de session



DURÉE

14 heures

4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 10 heures de formation à distance.



TARIF

750€ Prix TTC - TVA non applicable, exonération art. 261, 4-4° a du CGI

Formation éligible aux financements **DPC** et **FIF PL** (sous réserve de la disponibilité de vos droits)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Actualiser ses connaissances dans les différentes étapes clés d'un traitement canalaire.
- Connaître et savoir utiliser les nouvelles limes endodontiques selon différentes situations cliniques.
- Connaître les nouvelles techniques d'obturation.
- Connaître et savoir utiliser pertinemment les nouveaux biomatériaux dans des cas cliniques clairement définis.
- Connaître et maîtriser les différentes solutions d'irrigation au travers de protocoles précis.

Résumé de la formation

L'endodontie est un acte nécessitant une technicité dont les innovations technologiques ont permis une reproductibilité en qualité et un gain de temps.

Un nombre précis d'étapes cliniques doit être respecté de façon chronologique afin d'éviter les échecs pouvant compromettre le pronostic de la dent traitée. Depuis quelques années, l'apport de biomatériaux contribue à la sauvegarde de la vitalité pulpaire.

L'objectif de cette formation est d'établir les étapes clés d'un traitement canalaire tout en optimisant l'utilisation des instruments rotatifs.

Elle vous permettra de prévenir mais aussi de gérer les échecs. Un autre objectif de cette formation est de définir les paramètres permettant la conservation de la vitalité pulpaire par l'utilisation des biomatériaux. En résumé, c'est une séance destinée à vous rendre l'acte endodontique plus facile et plus serein, tout en étant «pulpo-conscient».

INTERVENANTE



Dr Benjamin BOUBLIL

- Docteur en chirurgie dentaire
- Dentistry and in Implant Dentistry NYU (New York)
- Encadrante à SAPO IMPLANT et SAPO IMPLANT PROTHESE
- Attachée à la consultation biomimétique de Dr Tirtlet à l'Hôpital Charles Foix

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

Formation à destination des chirurgiens-dentistes :

- Libéraux
- Salariés en centres de santé
- Salariés des établissements de santé et /ou des établissements médico-sociaux

Formation à destination des praticiens selon la spécialité :

- Omnipratique

Modalités pratiques



Plateforme de formation accessible 24/24

Pour une utilisation optimale de la plateforme, nous vous recommandons de vous y connecter depuis le navigateur Google Chrome ou Mozilla Firefox (à jour). Nous préconisons également une connexion internet adéquate au suivi d'une formation en ligne.



Inscriptions en ligne

www.webdental-formation.com → S'inscrire



Contact

- Tél. : 01 84 80 34 80 (du lundi au dimanche)
- Mail : formation@webdental.fr
- Formulaire en ligne : www.webdental-formation.com/contact

Nous sommes à votre écoute, si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent handicap



01 76 31 10 80



referenthandicap@webdental.fr

Prise en charge

Formation éligible à la prise en charge par l'ANDPC sous réserve que le praticien :

- soit libéral et / ou salarié d'un centre de santé conventionné exerçant en France métropolitaine ou dans les DROM,
- dispose du nombre d'heures nécessaire dans son crédit DPC (18 heures par an, à consulter sur agencedpc.fr),
- soit inscrit à la formation auprès de Webdental Formation,
- soit inscrit à la formation auprès de l'ANDPC,
- suive l'intégralité du parcours de formation durant la session choisie.

Pour un financement FIF PL, consulter un conseiller formation pour connaître les conditions de prise en charge.

Modalités d'évaluation

En début de formation :

Les participants sont invités à remplir une grille d'audit afin d'analyser leurs pratiques professionnelles. Ils choisiront 10 dossiers cliniques pour lesquels ils ont réalisé une endodontie. À partir de leurs résultats, ils recevront un plan d'actions individualisé et formalisé qui leur permettra d'identifier les actions d'amélioration à mettre en place.

En fin de formation :

Une auto-évaluation finale est à remplir en comparaison à l'auto-évaluation remplie en début de formation. Ceci permettra aux participants d'identifier la modification de leur pratique professionnelle en fonction des recommandations de bonnes pratiques.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama de formation sous format vidéo
- Grilles d'audit clinique à remplir
- Articles bibliographiques à lire et télécharger
- Activités pédagogiques sous forme de quizz

Méthode et déroulé pédagogique

ÉVALUATION

Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 1er tour

Le praticien est invité à rechercher et analyser 10 de ses dossiers patients pour lesquels il a réalisé un acte d'endodontie, grâce à une grille d'audit. Il doit ensuite répondre à un questionnaire d'évaluation de ses pratiques. En fonction des résultats d'une première évaluation, le praticien recevra un plan d'actions individualisé et formalisé et sera invité à mettre en place des actions d'amélioration concrètes, faisables,

organisées dans le temps et suivies. Il devra notamment en suivre les différents modules de formation continue qui lui sont proposés après cette première évaluation.

L'impact de ces actions sera évalué par une nouvelle mesure des écarts entre la pratique réelle observée et la pratique attendue ou recommandée, selon les mêmes critères d'évaluation.

MODULE 1

Histologie ; Les pathologies pulpaire et péri apicales

- Histologie carieuse
- Mécanisme pulpaire lors d'une atteinte carieuse
- Réactions tissulaires du complexe pulpo dentinaire en fonction des différentes pathologies
- Diagnostic des pathologies pulpaire et péri-apicales
- Examens cliniques et complémentaires à disposition du praticien
- Les traitements disponibles en fonction du cas clinique
- Prescrire une molécule médicamenteuse adaptée à la situation clinique

MODULE 2

Gradient thérapeutique et atteinte pulpaire carieuse ou traumatique

- Rappel sur le principe de conservation pulpaire
- Les molécules anesthésiantes efficaces en endodontie
- Critère décision coiffage pulpaire
- Matériaux à disposition
- Rappel sur L'anesthésie en cas de pulpite irréversible de la molaire mandibulaire
- Les examens médicaux et complémentaires à réaliser los d'un traumatisme dentaire
- Mise en œuvre d'un protocole de gestion de la dent traumatisée
- Contrôle et suivi d'une pathologie pulpaire

MODULE 3**Les reconstitutions préendodontiques le champ opératoire en endodontie**

- Rappel sur les objectifs et principes fondamentaux de la Reconstitution Pré Endodontiques
- Reprise du protocole de réalisation
- Maîtrise des objectifs et principes fondamentaux de la digue
- Choix du matériel pour la pose de la digue
- Mise en œuvre et protocole de mise en place

MODULE 4**De la cavité d'accès à l'exploration manuelle**

- Rappels sur les séquences pas à pas du traitement endodontique
- Analyse radiographique
- La cavité d'accès Rappels et astuces utiles en omnipratique
- L'exploration manuelle
- Etablissement du glidepath
- Rappels anatomiques et astuces utiles en omnipratique

MODULE 5**Le traitement canalaire mécanisé**

- Principe de la préparation canalaire et mise en forme
- Type de rotation utilisée en endodontie
- Les différents types de limes utilisées (martensitique, autensitique...)

MODULE 6**Les matériaux d'obturation en endodontie et l'obturation canalaire**

- Biocompatibilité des matériaux à usage endodontique
- Les matériaux d'obturation endodontique temporaires
- Les matériaux d'obturation endodontique définitifs
- Les autres matériaux
- Critère décision technique obturation canalaire
- Obturation canalaire • Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etanchéité immédiate

MODULE 7**L'irrigation**

Buts de l'irrigation

Différentes solutions

Interactions

Techniques d'activation

Protocoles et stratégies

MODULE 8**Le retraitement endodontique**

- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision de retraiter la dent.
- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision d'extraire la dent
- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision d'adresser le cas clinique chez un spécialiste
- Revue des notions et la mise en œuvre du principe de retraitement endodontique de l'indication à son application clinique

MODULE 9**Les patients à risque en endodontie**

- Les terrains à risque du traitement endodontique
- Les différentes familles présentant un risque pour un acte endodontique
- Prise en charge du patient à risque infectieux
- Prise en charge de la femme enceinte
- Prise en charge du sujet âgé
- Prise en charge du patient porteur de prothèse articulaire
- Prise en charge du patient à risque d'ostéonécrose
- Présentation des nouvelles molécules venant d'être commercialisées et appréhension de leurs interactions

MODULE 10**Les résorptions radiculaires pathologiques**

- Définition et dépistage clinique des résorptions radiculaires, de l'anamnèse médical aux examens complémentaires
- La recherche de l'étiologie des résorptions
- Mise en œuvre du traitement des résorptions radiculaires externes
- Mise en œuvre du traitement des résorptions radiculaires internes

MODULE 4**De la cavité d'accès à l'exploration manuelle**

- Rappels sur les séquences pas à pas du traitement endodontique
- Analyse radiographique
- La cavité d'accès Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etablissement du glidepath
- Rappels anatomiques et astuces utiles en omnipratique
- L'exploration manuelle

MODULE 5**Le traitement canalaire mécanisé**

- Principe de la préparation canalaire et mise en forme
- Type de rotation utilisée en endodontie
- Les différents types de limes utilisées (martensitique, autensitique...)

MODULE 6**Les matériaux d'obturation en endodontie et l'obturation canalaire**

- Les matériaux d'obturation endodontique temporaires
- Les matériaux d'obturation endodontique définitifs
- Les autres matériaux
- Critère décision technique obturation canalaire
- Obturation canalaire
- Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etanchéité immédiate

MODULE 7**L'irrigation**

- Buts de l'irrigation
- Différentes solutions
- Interactions
- Techniques d'activation
- Protocoles et stratégies

MODULE 11**Fêlures, fractures**

- Diagnostic des fêlures et fracture dentaire et dentinaire
- Conservation de la vitalité pulpaire
- Conduite à tenir

MODULE 12**Anticiper les litiges avec un diagnostic clair et une thérapeutique adaptée**

- Description du dossier médical et sa tenue
- Les documents médico-légaux
- La rédaction d'un certificat médical initial en cas de traumatologie
- La communication avec son patient et la remise d'un consentement éclairé

ÉVALUATION**Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour**

Le praticien est de nouveau invité à rechercher et analyser 10 nouveaux dossiers patients (postérieurs au dernier module de formation continue suivi) pour lesquels il a réalisé une endodontie, grâce à une grille d'audit. Puis, il répondra de nouveau à un questionnaire d'évaluation de ses pratiques pour mettre en place un plan d'actions avec des échéances pour améliorer ses pratiques.



Questionnaire de satisfaction de fin de formation

Modalités de validation

La formation est validée lorsque le participant l'a suivie dans sa totalité durant sa session.

Les certificats de fin de formation seront automatiquement envoyés puis stockés dans l'espace personnel Webdental Formation des participants ayant terminé leur formation.