

Le traitement initial en endodontie

(2 journées, 16 Heures)

Résumé

Une formation théorique et pratique sur le traitement endodontique initial destinée aux omnipraticiens souhaitant intégrer cette discipline dans leur exercice.

En traitant les pathologies de la pulpe et des tissus péri-apicaux, l'endodontie permet de maintenir la dent fonctionnelle sur l'arcade. L'éventail des thérapeutiques endodontiques initiales est large, puisqu'il va des procédures de préservation pulpaire jusqu'à la prise en charge des lésions péri-apicales en passant par la pulpectomie.

La réalité au fauteuil est souvent complexe et peut même être génératrice de stress pour le praticien, car l'anatomie de la dent, son délabrement, son degré de minéralisation, la faible amplitude d'ouverture buccale d'un patient, etc... sont autant d'obstacles à surmonter lors du traitement de la dent.

L'objectif de ce module est de vous permettre de poser un diagnostic fiable, de repérer et anticiper les difficultés, et de réaliser un traitement endodontique de manière reproductible, dans le respect des principes biologiques et mécaniques de la dent ainsi que des tissus péri-apicaux.

Nous vous livrerons des conseils et astuces pour vous aider à optimiser votre pratique, afin que l'endodontie reste ou revienne un plaisir.

Déroulé pédagogique

JOUR 1

Matin :

1ère Partie (9h - 10h30)

- Titre : Diagnostic des pathologies pulpaires et péri-apicales, conservation de la vitalité pulpaire
- Objectifs secondaires :
 - Identifier les pathologies pulpaires et péri-apicales.
 - Comprendre les critères de conservation de la vitalité pulpaire.
- Déroulé :
 - Présentation des différentes pathologies pulpaires.
 - Analyse de cas cliniques.
 - Discussion interactive sur les choix thérapeutiques. Implications cliniques directes et Savoir prendre une décision thérapeutique
- Moyens pédagogiques : Cours présentiel, vidéoprotection, explication s'appuyant sur une palette représentative d'illustrations cliniques

2ème Partie (10h30 - 13h)

- Titre : Aménagement des voies d'accès et mise en forme
- Objectifs secondaires :
 - Démontrer les étapes d'aménagement des voies d'accès.
 - Maîtriser les bases de la mise en forme canalaire.
- Déroulé :
 - Explications théoriques sur l'anatomie canalaire et implication sur l'aménagement des voies d'accès.
 - Analyse des erreurs fréquentes lors de la mise en forme.
- Moyens pédagogiques : Cours présentiel, vidéoprotection, explication s'appuyant sur une palette représentative d'illustrations cliniques

Après-midi :

3ème Partie (14h - 15h)

- Titre : Présentation des systèmes de mise en forme
- Objectifs secondaires :
 - Savoir réaliser une voie d'accès endocanalaire
 - Comparer les systèmes rotatifs et manuels.
 - Identifier les indications spécifiques de chaque système.
- Déroulé :
 - Démonstration des systèmes via des vidéos explicatives.
 - Discussion sur les cas complexes.
 - Travaux pratiques sur simulateur
- Moyens pédagogiques :
 - Vidéos tutoriels, démonstrations directes
 - Discussion interactive autour de cas cliniques fréquemment rencontrées
 - TP sur Modèles 3D et simulateurs dentaires.

4ème Partie (15h - 18h) (incluant une pause de 15 minutes)

- Titre : TP sur les voies d'accès et la mise en forme
 - Objectifs secondaires :
 - Appliquer les principes d'aménagement et de mise en forme.
 - Utiliser les instruments de manière efficace.
 - Déroulé :
 - Travail pratique sur simulateurs avec supervision.
 - Correction collective et retours individualisés.
 - Moyens pédagogiques :
 - Vidéos tutoriels, démonstrations directes
 - Discussion interactive autours de cas cliniques fréquemment rencontrées
 - TP sur Modèles 3D et simulateurs dentaires des systèmes d'instrumentation les plus fréquemment rencontrées
-

JOUR 2

Matin :

1ère Partie (9h - 10h45)

- Titre : Longueur de travail et principes de désinfection
- Objectifs secondaires :
 - Déterminer la longueur de travail avec précision.
 - Maîtriser les principes de désinfection canalaire.
- Déroulé :
 - Présentation des techniques et indication pour la radiographie et les apex-locateurs.
 - Discussion sur le choix des solutions de désinfection. Les objectifs et moyens d'une irrigation canalaire efficace
 - Études de cas cliniques pour éviter les erreurs fréquentes.
- Moyens pédagogiques : Cours présentiel, vidéoprotection, explication s'appuyant sur une palette représentative d'illustrations cliniques. Reflexion collectifs autours de plusieurs cas cliniques fréquemment rencontrées et interprétations radiologiques

2ème Partie (10h45 - 13h)

- Titre : Principes d'obturation et étanchéité post-opératoire
- Objectifs secondaires :
 - Identifier les matériaux adaptés à l'obturation.
 - Comprendre les techniques garantissant une étanchéité durable.
- Déroulé :
 - Étude théorique des matériaux et méthodes d'obturation.
 - Comparaison entre différentes systèmes et protocoles d'obturation canalaire.
 - Cas pratiques pour illustrer l'importance de l'étanchéité.
- Moyens pédagogiques : Cours présentiel, vidéoprotection, explication s'appuyant sur une palette représentative d'illustrations cliniques

Pause déjeuner : 13h - 14h

Après-midi :

3ème Partie (14h - 15h30)

- Titre : Présentation des techniques d'obturation
- Objectifs secondaires :
 - Comparer les techniques
 - Déterminer la technique adaptée selon la complexité du cas.
- Déroulé :
 - Démonstrations vidéo et retours d'expérience.
 - Études de cas cliniques complexes.
- Moyens pédagogiques :
 - Vidéos explicatives.
 - Démonstrations directes.

4ème Partie (15h45 – 18H)

- Titre : TP obturation
- Objectifs secondaires :
 - Réaliser une obturation efficace et durable.
 - Gérer les cas présentant des particularités anatomiques.
- Déroulé :
 - Pratique sur simulateurs avec supervision.
 - Évaluation collective et correction des techniques.
- Moyens pédagogiques : TP sur Modèles 3D et simulateurs dentaires des systèmes d'obturation canalaires

ENDODONTIE: LE TRAITEMENT INITIAL

Résumé

En traitant les pathologies de la pulpe et des tissus péri-apicaux, l'endodontie permet de maintenir la dent fonctionnelle sur l'arcade. L'éventail des thérapeutiques endodontiques initiales est large, puisqu'il va des procédures de préservation pulpaire jusqu'à la prise en charge des lésions péri-apicales en passant par la pulpectomie.

La réalité au fauteuil est souvent complexe et peut même être génératrice de stress pour le praticien, car l'anatomie de la dent, son délabrement, son degré de minéralisation, la faible amplitude d'ouverture buccale d'un patient, etc... sont autant d'obstacles à surmonter lors du traitement de la dent.

L'objectif de ce module est de vous permettre de poser un diagnostic fiable, de repérer et anticiper les difficultés, et de réaliser un traitement endodontique de manière reproductible, dans le respect des principes biologiques et mécaniques de la dent ainsi que des tissus péri-apicaux.

Nous vous livrerons des conseils et astuces pour vous aider à optimiser votre pratique, afin que l'endodontie reste ou revienne un plaisir.

Informations générales



Dentiste: 510 euros
Assistanates: 240 euros



Présentiel



1 journée
8 heures



FIFPL, Actaliens

Objectifs



- Déterminer quand et pourquoi il est nécessaire de reprendre un traitement canalaire
- Connaître les protocoles de dépose des restaurations coronaires et radiculaires dans un cabinet d'omnipraticité.
- Adapter votre technique de désobturation canalaire en fonction des complications intra canariaires rencontrées.
- Estimer la nécessité d'éliminer un fragment d'instrument et mettre en place des procédures simplifiées.
- Effectuer le traitement des perforations quelles que soient leur localisation.

Modalité d'évaluation



- Analyse des pré-requis
- Évaluation des connaissances en amont et aval de la formation

Taux de satisfaction



Cette formation n'a encore jamais été réalisée dans le cadre de Student Formation

Modalité d'accès



Pré-requis et public concerné

Être diplômé en chirurgie dentaire ou assistante dentaire



Modalité et délai d'accès

L'inscription est considérée définitive après validation des pré-requis, de la signature de la convention et règlement des droits d'inscription. Sous réserve de places disponibles



Accessibilité

Chaque situation est étudiée au cas par cas afin de mettre en place les dispositions nécessaires. Nous laissons la possibilité à chaque stagiaire de nous faire part de leur(s) besoin(s) spécifiques avant l'inscription en formation.

Contactez nous afin d'étudier les possibilités de compensation.

Moyens pédagogiques



- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation
- Modalités d'évaluation initiale : questionnaire d'évaluation
- Pédagogie ludique basée sur la réflexion collective, des ateliers et des apports du formateur
- Les participants auront accès à un support de formation
- Évaluation finale sous forme de test d'évaluation des acquis