Stu'Dent Formation
12 avenue Frederic Estèbe 31200 Toulouse
Siret: 851 064 253 00012
Tel 06 83 96 23 06
contact.studentformation@gmail.com
www.studentformation.fr

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.

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)

- <u>Titre</u>: Diagnostic des pathologies pulpaires et péri-apicales, conservation de la vitalité pulpaire
- Objectifs secondaires:
 - o Identifier les pathologies pulpaires et péri-apicales.
 - o Comprendre les critères de conservation de la vitalité pulpaire.
- Déroulé :
 - o Présentation des différentes pathologies pulpaires.
 - o 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)

- <u>Titre</u>: Aménagement des voies d'accès et mise en forme
- Objectifs secondaires:
 - o 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)

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

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

- <u>Titre</u>: TP sur les voies d'accès et la mise en forme
- Objectifs secondaires:
 - o Appliquer les principes d'aménagement et de mise en forme.
 - Utiliser les instruments de manière efficace.
- <u>Déroulé</u>:
 - o Travail pratique sur simulateurs avec supervision.
 - o Correction collective et retours individualisés.
- Moyens pédagogiques :
 - o Vidéos tutoriels, démonstrations directes
 - o 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)

- <u>Titre</u>: Longueur de travail et principes de désinfection
- Objectifs secondaires:
 - o Déterminer la longueur de travail avec précision.
 - Maîtriser les principes de désinfection canalaire.
- Déroulé :
 - Présentation des techniques et indication pour la radiographie et les apexlocateurs.
 - Discussion sur le choix des solutions de désinfection. Les objectifs et moyens d'une irrigation canalaire efficace
 - o 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 fréquement rencontrées et interprétations radiologiques

2ème Partie (10h45 - 13h)

- <u>Titre</u>: Principes d'obturation et étanchéité post-opératoire
- Objectifs secondaires:
 - o Identifier les matériaux adaptés à l'obturation.
 - o 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.
 - o 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)

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

4ème Partie (15h45 - 18H)

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