

Dr Alexis **GAUDIN**

## L'endodontie pratique

L'endodontie est parfois considérée comme complexe et ingrate mais c'est une discipline indispensable à l'omnipraticien dans sa pratique quotidienne car elle permet de conserver et de restaurer des dents abimées et de reconstruire l'os par des phénomènes naturels de cicatrisation. Il faut savoir également que 80 % des urgences douloureuses dans un cabinet dentaire sont d'origine endodontique.

A mon sens, il est difficile de faire de la dentisterie esthétique, prothétique, restauratrice pérenne sans une bonne endodontie.

*Certains paramètres pré et postopératoires sont déterminants dans la réussite du traitement endodontique.*

La formation e-learning aborde la gestion de l'échec et la notion de réintervention en endodontie. La notion de succès et d'échec est un peu plus complexe que ce que l'on imagine. La réintervention endodontique est nécessaire par suite d'un échec du traitement endodontique initial. Le plus souvent, cet échec est la conséquence de la présence ou de la persistance de bactéries au sein du réseau canalaire. La question est donc de savoir pourquoi les bactéries n'ont pas été éliminées lors du traitement précédent ou bien pourquoi elles ont pénétré secondairement. L'objectif est donc d'identifier à chaque étape du traitement endodontique les risques possibles de contamination. Certains paramètres pré et postopératoires sont déterminants dans la réussite du traitement endodontique.

Pour un praticien débutant qui a suivi la formation en ligne, un investissement de départ est nécessaire pour la réalisation de soins conformes aux données acquises de la science. Il faut s'équiper en priorité d'aides optiques, de loupes ou d'un microscope. Il est également indispensable d'acquérir du matériel pour la pose de la digue. L'omnipraticien devra ensuite s'équiper d'un moteur spécifique à l'endodontie, d'un localisateur d'apex et d'une pièce à main à ultrasons avec des inserts dédiés à l'endodontie.

*On peut imaginer élargir les indications en repoussant les limites actuelles*

Dans le futur, les pronostics des traitements endodontiques devraient peu évoluer car ils sont déjà très élevés.

En revanche, on peut imaginer élargir les indications en repoussant les limites actuelles (exemple : dents permanentes immatures, apports de la chirurgie endodontique dans des indications précises, etc.).

La prise en compte de l'avis du patient est également importante dans le processus de décision (consentement éclairé).

L'évolution de la discipline viendra surtout d'une approche plus biologique avec notamment le développement de thérapeutiques pour conserver la vitalité pulpaire.

## Formation E-learning

Action DPC N° 99F92325002

## L'endodontie pratique

## Présentation

L'endodontie est souvent au cœur du plan de traitement multidisciplinaire, que ce soit pour la gestion des urgences (80% des motifs de consultation d'urgences douloureuses sont d'origine endodontique) ou pour indiquer un retraitement ou une extraction. De plus, **tout traitement de qualité au niveau parodontal ou prothétique** qui concerne une ou plusieurs dents dépulpées ne peut se faire sans **une endodontie de qualité**. Cette discipline, parfois perçue comme complexe et ingrate, présente néanmoins **d'excellents pronostics** pour peu que les critères de soins actuels, les données acquises et avérées sur le plan scientifique soient respectés. Cette formation a pour objectifs de **vous donner les clés pour progresser** et améliorer sereinement votre pratique en endodontie.

## Déroulé pédagogique

## 1 - Les fondamentaux en endodontie

- Indications et contre-indications des traitements endodontiques
- Thérapeutiques de vitalité pulpaire • Diagnostic et imagerie
- L'anesthésie en endodontie

## 2 - Comment éviter les pièges en endodontie ?

- Le plan de traitement endodontique • Gestion des patients à risque • Gestion des urgences
- Lésions endo-parodontales • Fêlures coronaires

## 3 - La cavité d'accès endodontique, une étape souvent négligée

- Reconstitution pré-endodontique • Champ opératoire • Aides optiques et ultrasons
- Réalisation de cavité d'accès cas simple • Gestion des pulpolithes
- Réalisation de cavité d'accès cas complexe

## 4 - Actualités sur la triade endodontique (mise en forme/désinfection/obturation)

- Les nouveaux traitements thermiques des instruments Nickel-Titane
- Choix d'un système de mise en forme • Les protocoles de désinfection
- Comparatif des différentes techniques d'obturation endodontique
- Choix d'un ciment endodontique

## 5 - Le continuum endo-prothétique

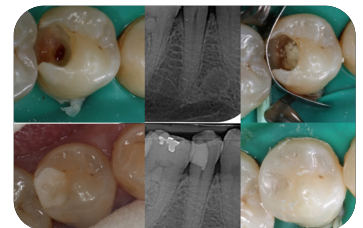
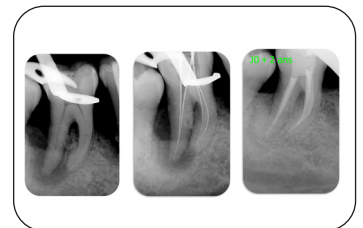
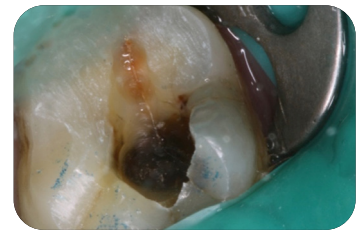
- La temporisation en endodontie • Étanchéité apicale versus étanchéité coronaire
- Biomécanique de la dent dépulpée • Économie tissulaire et traitement endodontique

## 6 - Réintervenir en endodontie : pourquoi, quand et comment ?

- La notion d'échec et de succès en endodontie
- La dépose des éléments prothétiques coronaires et intra-canaux
- Réaménagement de la cavité d'accès
- Désobturation et perméabilité canalaire
- Indications de l'endodontie chirurgicale

## 7 - Comment gérer les situations difficiles en endodontie ?

- Communication avec le patient • Gestion des apex immatures
- Le traitement des perforations • Gestion des résorptions
- Gestion des instruments fracturés



1 mois pour bien vous former, à votre rythme !

100% prise en charge DPC

sous réserve de la disponibilité de votre crédit DPC

~~1 180 €~~

Inscription &amp; dates de sessions

[www.idwebformation.fr](http://www.idwebformation.fr)

Plus d'infos ? 01 56 26 50 19

