

MISE EN FORME CANALAIRE

DR STÉPHANE SIMON

French Tooth, Komet et EndoAcadémie s'associent pour proposer une formation e-learning à distance asynchrone sur la mise en forme canalaire, avec le Dr Stéphane Simon.

INFOS GÉNÉRALES

PRIX : 199,90€ (non assujetti à la TVA)
Formation pratique à distance avec des vidéos en e-learning
DURÉE : 2H

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Formation expositive et démonstrative, 2 vidéos (théorique et pratique), 1 check list, 1 boîte de matériel, et livret pédagogique.

MODALITÉS D'ACCÈS

- . **PRÉ-REQUIS** : Être majeur au jour de son inscription, s'il est une personne physique.
- . **PUBLIC CONCERNÉ** : Omnipraticiens, praticiens spécialistes ou ayant un exercice spécifique.
- . **MODALITÉS D'ACCÈS** : Par commande. Toute commande passée sur le site implique obligatoirement l'acceptation sans réserve des présentes CGV et la renonciation aux éventuelles conditions générales d'achat du client.
- . **DÉLAIS D'ACCÈS** : De 3 minutes (sans demande de prise en charge à un organisme financeur) à 4 semaines (en fonction des délais de votre organisme financeur)
- . **ACCESSIBILITÉ** : Nous sommes particulièrement sensibles à l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Si les objectifs de préparation canalaire ont peu évolué, les techniques ont en revanche connu de précises évolutions. Nous sommes passés de séquences d'instruments manuels en acier à une instrumentation en nickel-titane travaillant le plus souvent en rotation continue ou encore avec un mouvement alternatif asymétrique, avec des séquences plus ou moins courtes allant même jusqu'au mono-instrument à usage unique. Les instruments de mise en forme canalaire s'utilisent en effet avec différents types de mouvements : rotation continue, réciprocité, réciprocité « inversée », mouvement oscillant vertical. Il est vrai que la grande question pour les dentistes est de savoir quel système est le plus complet.

À L'ISSUE DU PARCOURS DE FORMATION, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES DE :

- . Savoir quel mouvement opérer lors de l'utilisation du SkyTaper
- . Connaître les fonctionnalités de l'instrument Procodile
- . Savoir comment et dans quel cas clinique effectuer le mouvement Reflex
- . Connaître les particularités de l'instrument SkyTaper

MISE EN FORME CANALAIRE

DR STÉPHANE SIMON

DÉROULÉ DU PROGRAMME

PARTIE 1 : VIDÉO THÉORIQUE - 30 MIN - 14/06/2022

Le traitement canalaire est une succession d'étapes : mise en forme et obturation, dont la qualité de chacune dépend de la bonne réalisation de la précédente. Chaque système de mise en forme canalaire présentant des particularités, il est vivement conseillé de tester leur prise en main avant de les utiliser chez un patient. Au travers de cette partie théorique, l'objectif sera de connaître les séquences opératoires des 2 systèmes : SkyTaper en mouvement de rotation continue et Procodile en mouvement alternatif asymétrique.

PARTIE 2 : VIDÉO PRATIQUE - 1H30 - 14/06/2022

- . Vérifier que toutes les entrées canales sont accessibles, sans contrainte, avec une sonde. Si ce n'est pas le cas, rectifier la cavité d'accès
- . Explorer chaque canal avec une lime manuelle de diamètre 0.10 ou 0.15, précourbée sur les 2-3 derniers millimètres et vérifier la perméabilité des canaux à mettre en forme
- . Déterminer la longueur de travail du canal et la reporter sur les instruments avec le stop en silicone
- . Mettre l'instrument de mise en forme canalaire sur le contre angle et choisir le programme sur le moteur EndoPilot
- . Remplir les canaux et la cavité d'accès avec de la solution d'irrigation
- . Mettre l'instrument en rotation grâce à la pédale manuelle, et l'insérer dans le canal en l'animant d'un mouvement de va et vient de faible amplitude (3-4mm)
- . Laisser l'instrument progresser dans le canal en le retenant si nécessaire. Le sortir après 3 ou 4 mouvements
- . Nettoyer l'instrument avec une compresse et rincer copieusement chaque canal avec environ 1mL de solution

MÉTHODES D'ÉVALUATION

• L'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait par le biais d'un quiz (nombre de questions : 4).

En fonction du nombre de réponses justes, les participants obtiennent un avis favorable (3/4 ou 4/4), un avis défavorable (1/4) ou un avis en cours d'acquisition (2/4).

• Évaluation de satisfaction

L'évaluation de satisfaction des stagiaires se fait par le biais d'un questionnaire d'évaluation à chaud.

JEM'INSCRIS ! Inscription sur www.frenchtoothbox.fr

WWW.FRENCHTOOTHBOX.FR

Contact : tpbox.frenchtooth@gmail.com - 06 46 49 92 13 / Elsa Morrier : thefrenchtooth@gmail.com