
Conduites d'eau dentaires et systèmes d'évacuation

Pertinence clinique

Parce que les microorganismes sont invisibles à l'œil nu, la présence d'organismes pathogènes ne peut pas être établie avec certitude. Par conséquent, les hygiénistes dentaires doivent appliquer des mesures rigoureuses de prévention et de contrôle des infections, et ce, avant, pendant et après le rendez-vous de chaque patient. Le but premier de telles procédures est d'offrir le plus haut niveau possible de contrôle des infections et dans une manière sécuritaire, efficace, simple et rapide, afin de réduire le risque de transmission d'organismes pathogènes de façon bidirectionnelle. Ce webinaire asynchrone porte plus précisément sur les conduites d'eau dentaires et les systèmes d'évacuation.

DATE : 3 novembre 2018 au 31 décembre 2022

HEURES COMPTABILISABLES : 1,0

TYPE DE COURS : Webinaire asynchrone

COÛT : 57,49 \$ (taxes incluses)

Description de la formation

Ce cours vise à fournir aux participants, l'information la plus récente sur la désinfection des conduites d'eau dentaires et les systèmes d'évacuation.

Chaque participant à cette formation doit obligatoirement répondre à « l'examen de validation et de compréhension » (onglet Mes formations). Les réponses à ce questionnaire, qui vise à évaluer leur compréhension, doivent être transmises à Mme Orlina Ngoué, adjointe au développement professionnel à examensFC@ohdq.com. La note de passage est 80 %.

Objectifs d'apprentissage

À la fin de cette conférence webinaire asynchrone, les participants devraient être en mesure de (d') :

1. Lister les critères liés à une pratique sécuritaire, efficace, simple et rapide par rapport aux conduites d'eau dentaires et les systèmes d'évacuation;
2. Expliquer la technique de désinfection des conduites d'eau dentaires et les systèmes d'évacuation;
3. Choisir un désinfectant selon les critères présentés;
4. Analyser les procédures de désinfection recommandées;
5. Planifier des interventions pour diminuer les risques d'infections;
6. Évaluer les méthodes de contrôle d'infections.

Objectifs du cours

Webinaire et examen :

- Identifier les tubulures et les conduits d'eau nécessitant la désinfection;
- Reconnaître les meilleures pratiques liées à la désinfection des tubulures et les conduits d'eau;
- Catégoriser les méthodes de contrôle de désinfection des tubulures et les conduits d'eau;
- Analyser les composants des nettoyants et désinfectants utilisés pour les tubulures et les conduits d'eau;
- Développer une méthode sécuritaire, efficace, simple et rapide pour faire la désinfection des conduites d'eau dentaires et les systèmes d'évacuation;
- Justifier la nécessité d'avoir un protocole de désinfection détaillé.



Jean Barbeau a obtenu un PhD en microbiologie de l'Université Laval en 1993. Il est professeur titulaire à la faculté de médecine dentaire et à la faculté de médecine de l'Université de Montréal. Professeur Barbeau enseigne la microbiologie et l'immunologie au premier. Il est directeur du laboratoire de recherche sur le contrôle de l'infection et a produit plus d'une centaine de communications scientifiques dans des journaux spécialisés et les congrès internationaux. Le laboratoire de recherche de Professeur Jean Barbeau assure la gestion du Service de Vérification des Stérilisateur qui regroupe plus de 1000 clients à travers le pays. Il est aussi auteur et co-auteur de cinq (5) brevets sur le contrôle des biofilms microbiens et la stérilisation. Ses activités de recherche subventionnées principales portent sur l'étude des biofilms microbiens et leur contrôle et le développement de nouvelles approches de stérilisation.

Très impliqué dans la formation continue, Professeur Barbeau a donné plus de 80 conférences sur invitation et participé en tant qu'expert dans divers comités nationaux et internationaux. Consultant pour l'ODQ et l'OHDQ en matière de contrôle des infections, Professeur Barbeau est aussi témoin expert dans les causes légales.

[INSCRIPTION](#)