



Attestation tomographie volumique à faisceau conique (TVFC petit et grand champs)

Répond aux exigences des lignes de conduite



Cours impliquant des ateliers « Hands-on »

Objectifs éducationnels



Ce cours de formation qui est dédié aux dentistes généralistes et spécialistes, concerne l'utilisation sécuritaire et les habilités requises pour opérer, interpréter et déposer un rapport écrit complet sur les images obtenues à l'aide d'un appareil de TVFC à petit et à grand champs d'exploration.

Ce cours théorique et clinique (incluant un examen) de 15 unités FC (petit champ 8 x 8 cm et moins) ou 30 unités FC (grand champ 8 x 8 cm et plus), permettra aux participants d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques sur la technologie TVFC afin d'être en mesure d'interpréter les examens tridimensionnels.

Contenu



Le cours comprendra entre autre un premier bloc de 2 jours pour les utilisateurs TVFC petit champ :

- Les principes de fonctionnement de la TVFC
- La calibration des appareils
- L'élaboration des protocoles d'examen
- La reconstruction et la sauvegarde des images
- Les indications et contre-indications des examens de TVFC
- Les principes de base de la physique des radiations
- Les effets biologiques des radiations ionisantes
- La dosimétrie
- La sélection et l'influence des divers paramètres d'exposition (kV, mAs, FOV, résolution)
- Les critères de sélection des patients
- Le positionnement des patients dans l'appareil
- La radioprotection des patients et du personnel
- La révision de l'anatomie normale du complexe maxillo-facial et ses variations
- Les pathologies des maxillaires et du complexe maxillo-facial
- L'interprétation des images (incluant les artéfacts)
- La rédaction du rapport
- Ateliers pratiques

Un bloc supplémentaire théorique avec ateliers pratiques (pour les utilisateurs TVFC grand champ) :

- La révision de l'anatomie normale de la tête et du cou et ses variations
- Les pathologies de la tête et du cou
- Ateliers pratiques
- Travaux pratiques complémentaires à faire à la maison (corrigés a posteriori par Dre Éthier)

Note :

Le participant devra avoir son propre ordinateur portable. Une licence pour interprétation radiologique leur sera envoyée par la directrice du programme une semaine avant la tenue du cours. De plus, ce cours comprendra un examen et suite à sa réussite, une attestation écrite sera signée par la directrice du programme. Ce cours répond en tous points aux exigences des lignes de conduite de votre profession.

Dates



Bloc 1 : 25-26 oct. 2024 (petit champ) Bloc 2 : 27 oct. 2024 (grand champ)

Lieu



Institut dentaire international (IDI) au Quartier DIX30
6000, boul. de Rome, suite 210, Brossard (QC) J4Y 0B6 (stationnement intérieur gratuit)

Conférencière



Dre Joanne Éthier

DMD, MBA, CERT. OMFR, MS (DIAG. SC)

Joanne Émilie Éthier a obtenu un DMD de l'Université de Montréal en 1994 et un MBA de l'Université de Sherbrooke en 2003. Après une résidence multidisciplinaire à New York et 12 ans en pratique générale, elle a obtenu en 2008, un Fellowship en odontologie judiciaire et un Certificat en radiologie maxillo-faciale. En 2009, elle a obtenu un Préceptorat en implantologie dentaire ainsi qu'une Maîtrise en science diagnostique, tous du « University of Texas Health and Science Center at San Antonio ». Depuis son retour au Québec en 2009; elle limite sa pratique à la radiologie du complexe maxillo-faciale et a développé une expertise particulière des articulations temporo-mandibulaires. Elle est consultante pour les cliniques Imagix Medical ainsi que les cliniques de radiologie Dix30 et RadiMed (Westmount Square). Elle a donné de nombreuses conférences au niveau national et international et est professeure invitée dans plusieurs universités. Elle est co-auteur des livres 'Specialty Imaging: Temporomandibular Joint', 'Temporomandibular Joint and Sleep-Disordered Breathing' et 'Diagnostic Imaging Oral and Maxillofacial'. Elle est membre du Canadian Academy of Oral and Maxillo-facial Radiology et du American Academy of Craniofacial Pain.

Divulgarion aux participants : Il n'existe aucune relation financière pertinente entre l'enseignante de cette activité de formation continue susceptible de créer des conflits d'intérêts.

Unités de formation continue (FC)



Dentiste Bloc 1 : 16 unités FC (théorie : 12 heures • pratique : 2 heures)
Blocs 1 et 2 : 30 unités FC (théorie : 14 heures • pratique et travaux comp. : 8 heures)

Pour tous les dentistes membres de l'ODQ, la politique de formation continue prévoit que chaque heure de formation théorique procure 1 unité FC, et que chaque heure de formation pratique « hands-on » procure 2 unités FC.

Horaire



Bloc 1 : de 8 h 30 à 16 h 30 vendredi & samedi (dîner inclus)
Bloc 2 : de 8 h 00 à 17 h 00 dimanche (dîner inclus)

Coûts*



Dentiste Bloc 1 : 1 995 \$
Blocs 1 et 2 : 2 795 \$

Contactez-nous ou consultez notre site d'inscription en ligne pour connaître nos diverses modalités de paiement et/ou mensualités.

* Plus taxes applicables. Un dépôt par carte de crédit est exigible à titre de confirmation, le solde étant requis au plus tard 14 jours avant le début de la formation (sauf si vous vous inscrivez dans les 30 jours précédents le début de la première journée de la formation). Le contenu du programme peut être modifié sans préavis. Un remboursement ou une note de crédit sera possible si une annulation écrite parvient à nos bureaux 21 jours avant le début de la formation. Notez toutefois que des frais administratifs de 10 % du prix original non escompté de la formation seront retenus (et les rabais de quantité et/ou gratuité associés seront réajustés), non remboursable, mais transférable sur une nouvelle transaction dans le programme en cours sur une ou plusieurs formations/services de consultation. Advenant une somme résiduelle, prévoir sa perte si non utilisée. Les places étant limitées, aucun remboursement ni note de crédit ne seront accordés sur une annulation formulée moins de 21 jours avant le début de la formation.

INSCRIPTION EN LIGNE : consultez notre site web au www.idi.org
INFORMATION : contactez-nous au 1 877 463-1281

