



IDI est un fournisseur agréé de l'International Association for Orthodontics (IAO). Les programmes d'orthodontie de l'IDI répondent aux normes et standards de qualité de l'éducation continue de l'IAO. Les heures et crédits des cours IDI sont donc reconnus pour le IAO Tier Advancement.

L'orthodontie avec aligneurs

Module 3 de 5 du programme complet en orthodontie et orthopédie dentofaciale

**Le module « Diagnostic et planification de traitement en orthodontie » est un prérequis pour accéder à ce volet*



Cours impliquant des ateliers « Hands-on »

Objectifs éducationnels

MISE EN CONTEXTE :

Notre programme d'orthodontie pour dentistes et personnel auxiliaire est offert en 5 modules qui font le tour des différentes thérapies offertes en orthodontie. Aux traitements d'interception et à ceux par appareillages fixes s'ajoutent également les plus récents systèmes d'aligneurs transparents. Les différents modules peuvent être suivis au choix selon votre préférence parmi ceux menant à une pratique axée sur l'orthopédie interceptive, les traitements par appareils fixes, ceux par aligneurs ou encore par l'ensemble de ces techniques.

En complément à cette formation, du mentorat en ligne, une mini résidence en clinique, des cercles d'études et une série de cours de perfectionnement sont aussi offerts pour ceux et celles qui désirent continuer à développer leurs compétences.

Cette formation de 8 jours répartie sur trois fins de semaine vous permettra de traiter avec succès et confiance vos patients en malocclusion de classe I, classe II dentoalvéolaire et pseudo classe III, à l'aide d'aligneurs transparents.

N.B. Les participants sont encouragés à présenter et débiter des cas dès la première session et sont soutenus tout au long de la formation grâce à notre service de mentorat en ligne IDI.

Contenu

- Biomécaniques appliquées aux aligneurs
- Les auxiliaires élastiques
- Influence de la mécanique sur la structure squelettique
- Finition et rétention
- Les différents protocoles de traitement
- Transition de la phase 1 vers la phase 2
- Mécaniques de Classe I, 2 et pseudo Classe 3
- L'ABC du logiciel de planification virtuelle pour aligneurs
- Mise en bouche des attachements
- La réduction interproximale (IPR)
- Les différents accessoires utilisés avec les aligneurs (butées, boutons, élastiques, cut outs, chewies)
- Gestion de la transverse, de la verticale et de la sagittale en aligneurs
- La distalisation molaire
- Raffinement et gestion des attaches
- Troubleshooting (attaches, coquilles, « fitting issues », perte et remplacement de coquilles)
- La sélection de cas, l'importance de reconnaître ses limites et de savoir quand référer
- Organisation clinique
- L'utilisation des systèmes DentalMonitoring et SmileMate
- Revue diagnostique et présentations de cas

Le tout appuyé par plusieurs études de cas cliniques en groupe et en équipe et par la revue de cas patients traités avec différentes techniques.

À qui s'adresse cette formation ?

Ce programme est celui de choix pour tous ceux et celles qui désirent intégrer avec succès et confiance des services d'orthodontie dans leur pratique. Il complète à merveille le module interception qui, sans être un préalable, est fortement recommandé.

N.B. Et puisque l'orthodontie, peu importe la technique utilisée, est un travail d'équipe, la formation s'adresse à la fois aux dentistes et aux membres inscrits de leur personnel auxiliaire qui peuvent les accompagner tout au long de la formation, ceci faisant d'eux des collaborateurs précieux.

Dates

Session 1 : 11-12-13 avril 2025 Session 2 : 2-3-4 mai 2025 Session 3 : 24-25 mai 2025

Lieu

Institut dentaire international (IDI) au Quartier DIX30

6000, boul. de Rome, suite 210, Brossard (QC) J4Y 0B6 (stationnement intérieur gratuit)

Pour votre hébergement, notre voisin immédiat : Hôtel Alt Quartier DIX30

6500, boul. de Rome, Brossard (QC) J4Y 0B6 • www.germainhotels.com/fr/hotel-alt/quartier-dix30

Conférenciers



Dre Marie-Claude Chaput

DMD

Graduée en 1990 de l'Université de Montréal en microbiologie, elle poursuit son doctorat en médecine dentaire à l'Université Laval qu'elle obtiendra en 1994. Diplômée en Orthodontie et Orthopédie dentofaciale de l'IDI en 1999, elle intègre rapidement l'orthodontie dans sa pratique privée. Collaboratrice depuis 20 ans en enseignement clinique et conférencière à l'IDI, elle est la première utilisatrice des aligneurs Spark™ au Canada en mars 2019 et maintenant une des instructrices certifiées à l'IDI. Elle partagera avec enthousiasme ses années d'expérience pratique.



Dr Dany Robert

DMD

Dr Robert est gradué de l'Université de Montréal en 2004. Il intègre en partant les services d'orthodontie à sa pratique et obtient son diplôme en Orthopédie dentofaciale de l'Institut dentaire international en 2007. Clinicien et enseignant à l'IDI, il valorise énormément le partage de ses connaissances et expériences cliniques. Définitivement un gars de terrain, il possède plusieurs cordes complémentaires à son arc soient en implantologie et en occlusion. L'acquisition de nouvelles connaissances est une passion professionnelle pour lui.



Claire Gaulin

HD

Diplômée du Cégep de Trois-Rivières en 1986, graduée de l'Institut dentaire international, puis de l'International Association for Orthodontics, et certifiée de l'Université de Trois-Rivières en psychologie et en neurolinguistique. Elle enseigne depuis plusieurs années des techniques de fabrication d'appareils orthodontiques. Elle allie sa passion de l'orthodontie et de la communication afin de partager ses connaissances et son expérience. Sa passion et son enthousiasme pour l'orthodontie se transmettent jusqu'à vos bureaux puisqu'elle est consultante en orthodontie depuis plusieurs années pour vous aider à organiser, optimiser et rentabiliser vos départements d'orthodontie.

Divulgateur aux participants : Il n'existe aucune relation financière pertinente entre cet(ces) enseignant(s) de cette activité de formation continue susceptible de créer des conflits d'intérêts.

Unités de formation continue (FC)

Dentiste : 68 Unités FC (théorie : 44 heures / pratique : 12 heures)

Hygiéniste : 56 Unités FC (théorie : 44 heures / pratique : 12 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. Pour les hygiénistes dentaires membres de l'OHDQ, la politique de formation continue fonctionne en heures d'activité de formation, que ce soit théorique ou pratique.

Horaire

De 8 h 30 à 16 h 30 – Cours et ateliers pratiques (dîners libres)

Coûts*

Dentiste : 8 995 \$

Personnel auxiliaire : 4 195 \$

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.

** NOUVELLE POLITIQUE POUR NOS DIPLÔMÉS D'ORTHODONTIE :

il est possible de reprendre un module de votre choix déjà complété dans le passé à 50 % de rabais.

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

