



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.

Cercles d'étude virtuel en orthodontie avec aligneurs

Services de mentorat et coaching sur vos propres cas

Objectifs

Après leur formation en orthodontie, les dentistes ressentent souvent la nécessité d'être soutenus pour certains de leurs cas et d'obtenir l'avis d'experts.

Grâce aux cercles d'étude virtuels de l'Institut, les dentistes, assistés par un expert, peuvent alors discuter de cas, apprendre des expériences d'autrui, valider leur idées, trouver des solutions à leurs problèmes, entre autres.

Nous avons spécialement créé ce cercle d'étude en orthodontie pour vos traitements avec aligneurs, il est offert à chaque mois en format virtuel car il s'agit maintenant du format préféré pour ce genre de mentorat.

Contenu

Nous vous invitons vraiment à juger combien il peut être utile et rentable pour votre pratique d'orthodontie d'assister virtuellement à ce cercle d'étude. On y révise, en très petit groupe, chacun de vos cas difficiles et on en profite pour vous faire part des nouvelles techniques et des mises à jour essentielles à votre pratique d'orthodontie avec aligneurs, qu'elle soit très petite ou très grosse.

En plus d'apprendre sur vos cas, vous apprendrez beaucoup des cas des autres participants et vous serez ainsi plus à l'aise et à jour en orthodontie.

À qui s'adresse ces cercles d'étude ?

Ce cercle d'étude mensuel s'adresse aux dentistes diplômés de notre programme d'orthodontie. Les dentistes diplômés d'une autre institution sont aussi les bienvenus.

Dates

3 CERCLES D'ÉTUDE :

- 1) En ligne en format virtuel avec Dr Dany Robert :**
16 septembre 2022 • 9 décembre 2022 • 10 mars 2023 • 2 juin 2023
- 2) En ligne en format virtuel avec Dre Marie-Claude Chaput :**
3 août 2022 • 2 novembre 2022 • 1er février 2023 • 3 mai 2023
- 3) En ligne en format virtuel avec Dre Gisane Roy :**
7 octobre 2022 • 6 janvier 2023 • 7 avril 2023

Lieu

Via Zoom Meeting (détails de connexion suivront)

Mentors



Dre Marie-Claude Chaput

B. SC, 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 IDI en 1999, elle intègre rapidement l'orthodontie dans sa pratique privée. Collaboratrice depuis 20 ans en enseignement clinique et conférencière à IDI, elle est la première utilisatrice des aligneurs Spark™ au Canada en mars 2019 et maintenant une des instructrices certifiées à 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 orthodontiques 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.



Dre Gisane Roy

DMD, IBO

Dre Roy a complété son Doctorat en médecine dentaire de l'Université Laval en 1996. Elle a aussi graduée de l'IDI (Institut dentaire international) en orthodontie et orthopédie dentofaciale en 2001. Passionnée par l'orthodontie, elle est également devenue Clinicienne-instructrice à IDI depuis 2002. Membre active de l'IAO (International Association for Orthodontics) elle obtient le Diplomate of the International board of orthodontics.

Cumulant 25 années d'expériences et plus de 1500 heures en formation continue en orthodontie, Dre Roy accorde une grande importance à l'orthodontie dans sa pratique. Pour offrir le meilleur à ses patients, elle travaille avec l'orthodontie fixe, amovible, invisible, la thérapie myo-fonctionnelle et elle mise énormément sur l'orthopédie dentofaciale pour assurer un bon développement facial dès la petite enfance. La formation continue est pour Dre Roy un mode de vie car de cette façon elle est toujours à l'affût des nouveautés et des progrès en orthodontie et ce, partout à travers le monde!

Divulgarion 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 : 1 Unité FC par heure

Hygiéniste : 1 Unité FC par heure

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



Variable selon la date et le mentor

- Dr Dany Robert : De 8 h 30 à 11 h 30
- Dre Marie-Claude Chaput : De 16 h 30 à 19 h 30
- Dre Gisane Roy : De 8 h 00 à 11 h 00

Note : Mentorat individuel à l'heure sur RV (contactez-nous)

Coûts*



Dentiste : 595 \$ par session unique

Membre du personnel : 295 \$ par session (la présence du dentiste est obligatoire)

PROMO : Obtenez 6 sessions pour le prix de 5 (possibilité de combiner CE virtuel en orthodontie & CE virtuel en orthodontie avec aligneurs, excluant le mentorat virtuel individuel)

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

* Plus taxes applicables. Un paiement complet par carte de crédit est exigible à titre de confirmation. Les places étant limitées, aucun remboursement ni note de crédit ni transfert ne seront accordés sur une annulation.

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

