

Pediatric Dentistry Mini-Residency



McGill
Faculty of Dentistry
Continuing Dental Education

A comprehensive program consisting of 5-day modules held at McGill University. | Maximum participation in the afternoon hands-on sessions is 25 participants. | Participants will receive a certificate when all 5 courses are taken. | Courses can be taken individually, however the morning session is mandatory for participation in the afternoon hands-on portion of the course.

**BUY
5 COURSES,
GET THE 1ST
COURSE
FREE!**

The mini-residency in pediatric dentistry is designed for the general practitioner interested in updating his/her knowledge and skills in providing efficient treatment to pediatric patients.

Through lectures, case presentations, video demonstrations and laboratory exercises, participants will learn how to:

- Assess a child's caries risk and treatment plan accordingly;
- Select the best restorative option and material—all things considered;
- Determine when to initiate pulp therapy, restore or extract primary teeth;
- Diagnose and manage developing malocclusions in the primary and mixed dentitions;
- Manage premature tooth loss;
- Assess and manage traumatic injuries in the primary and mixed dentition;
- Reduce fear and anxiety and provide pain control for the young patient;
- Manage behaviorally challenging children and their parents;
- Determine when to treat and when to refer.

Through hands-on experience, participants will practice how to:

- Isolate teeth effectively and efficiently for restorative procedures;
- Use various restorative materials and techniques;
- Prepare and adapt stainless steel crowns;
- Perform pulpotomies, pulpectomies, apexifications and apical seals;
- Design, adapt and deliver space maintainers.

Module I (Half-day Didactic) | Saturday, September 22, 2012
Dentist: \$225 | Allied Dental Staff: \$125

Infant Oral Health, Behavior Management and Anxiety Control

Module II (Didactic and Hands-on) | Saturday, October 20, 2012
Dentists full-day: \$550 | Dentists morning only: \$245
Allied Dental Staff: \$145

Review of Restorative Options and Materials – all things considered

Module III (Didactic and Hands-on) | Saturday, November 24, 2012
Dentists full-day: \$550 | Dentists morning only: \$245
Allied Dental Staff: \$145

Pulp Therapy in the Primary and Immature Permanent Dentitions

Module IV (Didactic and Hands-on) | Saturday, January 26, 2013
Dentists full-day: \$550 | Dentists morning only: \$245
Allied Dental Staff: \$145

Management of space problems in the Developing Dentition

Module V (Didactic and Hands-on) | Saturday, March 9, 2013
Dentists full-day: \$550 | Dentists morning only: \$245
Allied Dental Staff: \$145

Management of Traumatic Injuries in the Primary & Mixed Dentitions



Dr. Marie-Eve Asselin received her dental degree from the University of Montreal in 2002, a Certificate in Pediatric Dentistry and a Master's Degree in Science in 2005 at the same institution. Dr. Asselin served as a Clinical Assistant Professor at the University of Iowa prior to assuming the co-directorship of the Dental Department at Sainte-Justine Hospital. Dr. Asselin teaches Pediatric Dentistry at McGill University and maintains a private practice limited to pediatric dentistry in Westmount.



Dr. Normand Bach received his dental degree from the University of Montreal in 2002, and completed a certificate of multidisciplinary residency at Notre-Dame Hospital in 2003. In 2008, Dr. Bach completed a Master's Degree of Science and a Certificate in Orthodontics at the University of Montreal. He is currently an Assistant Professor at the University of Montreal and is responsible of the undergraduate orthodontic clinic, in addition to maintaining a private practice limited to orthodontics in Montreal.



Dr. Irwin Fried graduated from McGill University, Faculty of Dentistry in 1992. He then completed a one-year General Practice Residency program at The Montreal Children's Hospital. Following this, he attended The University of Minnesota from 1993-1995 where he completed a Certificate of Pediatric Dentistry and a Master of Science. He is a Fellow of the Royal College of Dentists of Canada and is a member of numerous dental organizations. Presently, he maintains a private office and is Associate Professor and Director of the Division of Pediatric Dentistry at McGill University.



Dr. Cathy Vu received her dental degree in 1998 from the University of Western Ontario. She then pursued a General Practice Residency Program at the University of Washington at Seattle in 1999 and an Advanced Education in General Dentistry Program at the University of California at Los Angeles in 2000. Dr. Vu then completed a Certificate in Endodontics and a Master's in Oral Biology in 2003 from the same institution. In addition to maintaining a private practice limited to endodontics in Montreal, Dr. Vu teaches her specialty to the residents of the Pediatric Dentistry Program at the University of Montreal.



Dr. Duy-Dat Vu received his dental degree from Laval University in 1995, a Master's in Biomedical Science and a Certificate in Pediatric Dentistry from the University of Montreal in 1998 and 2000 respectively. Dr. Vu teaches at McGill University, the University of Montreal, the Montreal Children's Hospital, and maintains a private practice limited to pediatric dentistry in Montreal. Since 2008, Dr. Vu serves as Director of the Dentistry Department of the Montreal Children's Hospital.

The Division of Continuing Dental Education reserves the right to cancel/reschedule courses or other offerings without notice. If you have to cancel due to unforeseen circumstances, please do so at least two working days prior to the commencement of the course to receive a refund. A \$50.00 cancellation fee will be charged. Dental education institutions have an obligation to disseminate new knowledge related to the practice of dentistry. In so doing, some presentations may include controversial materials or commercial reference. Sponsorship of a continuing dental education course by McGill University does not necessarily imply endorsement of a particular philosophy, procedure, or product by this institution.

ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry. McGill University designates Module I as 3 continuing dental education hours and Modules II-V as 6 continuing dental education hours each.

Dentisterie pédiatrique

Mini-résidence



McGill
Faculté de médecine dentaire
Éducation dentaire continue

Un programme complet en cinq modules de un jour qui se dérouleront à l'Université McGill. | Le nombre maximal de participants aux séances pratiques de l'après-midi est de 25. | Les participants obtiendront un certificat lorsqu'ils auront terminé les cinq cours. | Il est aussi possible de suivre un seul cours. Cependant, dans le cadre du cours, la séance matinale est une condition préalable à la séance pratique de l'après-midi.

**ACHETER 5 COURS
ET OBTENEZ LE
1^{ER} COURS
GRATUIT!**

Cette mini-résidence en dentisterie pédiatrique a été conçue pour le praticien généraliste qui souhaite mettre à jour ses connaissances et améliorer ses habiletés cliniques. Il pourra ainsi offrir un traitement plus efficace à sa jeune clientèle.

Les participants, à la suite d'une série de cours, de présentations de cas, de démonstrations par vidéos et d'exercices en laboratoire, pourront apprendre comment :

- Évaluer le risque carieux d'un enfant et établir le plan de traitement qui y correspond;
- Déterminer le meilleur matériau d'obturation, tous facteurs confondus;
- Décider à quel moment une dent primaire doit être extraite ou restaurée avec ou sans thérapie pulpaire;
- Diagnostiquer et gérer les malocclusions en dentition primaire et en dentition mixte;
- Maintenir les espaces des dents prématurément perdues;
- Évaluer et gérer les accidents traumatiques en dentition primaire et en dentition mixte;
- Diminuer la peur et l'anxiété chez l'enfant et offrir un contrôle adéquat de la douleur;
- Gérer les problèmes de comportement chez l'enfant et chez les adultes qui en sont responsables;
- Décider quand traiter et quand référer.

Grâce aux exercices pratiques, les participants sauront comment :

- Créer une isolation rapide et efficace pour assurer la qualité de leurs restaurations;
- Se familiariser avec le large éventail de matériaux de restaurations et en connaître les techniques;
- Préparer et adapter les couronnes en acier inoxydable;
- Réaliser des pulpotomies, pulpectomies, des apexifications et des scellements apicaux;
- Dessiner, adapter et poser des mainteneurs d'espace.

Module I (Didactique) | Le samedi 22 septembre 2012

Dentiste : 225 \$ | Personnel auxiliaire : 125 \$

Santé buccale du très jeune enfant, contrôle du comportement et contrôle de l'anxiété

Module II (Didactique et pratique) | Le samedi 20 octobre 2012

Dentistes journée complète : 550 \$ | Dentistes matin seulement : 245 \$

Personnel auxiliaire : 145 \$

Revue des différents types et matériaux d'obturation, tous facteurs confondus

Module III (Didactique et pratique) | Le samedi 24 novembre 2012

Dentistes journée complète : 550 \$ | Dentistes matin seulement : 245 \$

Personnel auxiliaire : 145 \$

Les thérapies pulpaires en dentition primaire et en dentition permanente immature

Module IV (Didactique et pratique) | Le samedi 26 janvier 2013

Dentistes journée complète : 550 \$ | Dentistes matin seulement : 245 \$

Personnel auxiliaire : 145 \$

Gestion des problèmes d'espace en dentition mixte

Module V (Didactique et pratique) | Le samedi 9 mars 2013

Dentistes journée complète : 550 \$ | Dentistes matin seulement : 245 \$

Personnel auxiliaire : 145 \$

Gestion des accidents traumatiques en dentition primaire et en dentition mixte

La division de formation continue en médecine dentaire se réserve le droit d'annuler ou de reporter les cours ou autres événements sans préavis. Si vous devez annuler votre inscription pour des raisons indépendantes de votre volonté et souhaitez obtenir un remboursement, veuillez nous en aviser au moins deux jours ouvrables avant le début du cours. Des frais d'annulation de 50 \$ seront exigés. Les établissements d'enseignement dentaire ont l'obligation de diffuser les nouvelles connaissances relatives à la pratique de la médecine dentaire. Par conséquent, il se peut que certaines présentations comportent du matériel controversé ou des références commerciales. La commande d'un cours offert par l'Université McGill dans le cadre de la formation continue en médecine dentaire ne signifie pas nécessairement que l'établissement d'enseignement appuie une philosophie, une méthode ou un produit donné.

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program | Du 10 avril 1992 au 31 décembre 2013

L'Université McGill est un fournisseur reconnu ADA CERP.



Dr^e Marie-Eve Asselin a obtenu son doctorat en médecine dentaire de l'Université de Montréal (2002), ainsi qu'une spécialisation en dentisterie pédiatrique et une maîtrise en science de la même institution (2005). Après avoir enseigné la dentisterie pédiatrique à l'Université d'Iowa, elle est maintenant co-directrice du département de médecine dentaire de l'Hôpital Sainte-Justine et enseigne la dentisterie pédiatrique aux étudiants sous gradués de l'Université McGill tout en maintenant une pratique privée limitée à la dentisterie pédiatrique à Westmount.



Dr^e Normand Bach a obtenu son doctorat en médecine dentaire de l'Université de Montréal en 2002, puis un certificat de résidence multidisciplinaire de l'Hôpital Notre-Dame en 2003. Il a pratiqué la médecine dentaire durant deux années avant d'effectuer une maîtrise en sciences et une spécialisation en orthodontie à l'Université de Montréal en 2008. Il est présentement professeur adjoint à l'Université de Montréal et chef du service d'orthodontie 1^{er} cycle. Dr^e Bach maintient une pratique privée limitée à l'orthodontie à Montréal.



Dr^e Irwin Fried est diplômé de la faculté de médecine dentaire de l'Université McGill (1992). Suite à une année de résidence multidisciplinaire à l'Hôpital de Montréal pour enfants, il s'est spécialisé en dentisterie pédiatrique à l'Université du Minnesota (1993-1995) où il a aussi obtenu une Maîtrise en sciences. Dr^e Fried est Fellow du Collège Royal des Chirurgiens Dentistes du Canada et est membre de nombreuses associations dentaires. Il maintient une pratique privée limitée à la dentisterie pédiatrique et est professeur agrégé et Directeur de la section de dentisterie pédiatrique de l'Université McGill.



Dr^e Cathy Vu a obtenu un doctorat en médecine dentaire de l'Université du Western Ontario en 1998. Par la suite, Dr^e Vu complète une résidence multidisciplinaire à l'Université de Washington à Seattle en 1999, et un programme d'éducation avancée en dentisterie générale à l'Université de Californie à Los Angeles en 2000. En 2003, Dr^e Vu obtient sa spécialisation en endodontie à la même institution ainsi qu'une maîtrise en biologie orale. Dr^e Vu enseigne sa spécialité aux résidents en dentisterie pédiatrique de l'Université de Montréal, tout en conservant une pratique privée à Ville Mont-Royal.



Dr^e Duy-Dat Vu a obtenu un doctorat en médecine dentaire de l'Université Laval en 1995, une maîtrise en sciences biomédicales de l'Université de Montréal en 1998 et une spécialisation en dentisterie pédiatrique de la même institution en 2000. Il cumule ensuite des fonctions d'enseignant à l'Université McGill, à l'Université de Montréal et à l'Hôpital de Montréal pour enfants, tout en maintenant une pratique privée limitée à la dentisterie pédiatrique à Montréal. Dr^e Vu est directeur des services pédiatriques chirurgicaux de l'Hôpital de Montréal pour enfants depuis 2008.

ADA CERP est un service offert par l'Association dentaire américaine afin d'aider les professionnels des soins dentaires à reconnaître les fournisseurs d'enseignement continu en dentisterie de qualité. ADA CERP n'approuve ou n'appuie aucun cours individuel ou professeur et ne suppose pas l'acceptation des heures-crédits par votre ordre des dentistes. L'Université McGill attribue au Module I les crédits équivalant à trois heures de formation continue en médecine dentaire et les Modules II-V l'équivalent de six heures chacun.



www.myACDE.org