

RÉUNION SCIENTIFIQUE CONJOINTE AVEC LE PROGRAMME D'ORTHOPÉDIE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

« La traumatologie pédiatrique »

*13 avril 2019, Le Westin Montréal
Salon Montréal A-B, 11^e étage*

PROGRAMME

Conférencier invité

Dr. John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia

Ce programme s'adresse aux chirurgiens orthopédistes pratiquant au Québec tant en milieu universitaire que régional, et aux résidents en orthopédie des programmes universitaires du Québec.

Objectifs globaux de l'activité

À la fin de cette réunion scientifique sur les pathologies reliées à l'orthopédie pédiatrique, le participant sera en mesure de :

- Établir et suivre un plan de traitement approprié pour les fractures communes en pédiatrie;
- Discuter de l'évolution des évidences scientifiques sur la prise en charge des fractures en pédiatrie et les appliquer dans sa pratique courante;
- Décrire les principes généraux de traitement des pathologies pédiatriques orthopédiques traumatiques les plus fréquemment rencontrées et savoir référer les patients au moment approprié;
- Discuter du suivi requis de certaines pathologies orthopédiques pédiatriques et des complications à court, moyen et long termes de celles-ci tout en sachant les reconnaître;
- Discuter des techniques appropriées de fixation de certaines fractures particulières;
- Être sensibilisé et savoir reconnaître les traumatismes non accidentels et les TCC chez l'enfant;
- Discuter des avancées scientifiques en orthopédie pédiatrique traumatologique.

8 h – 8 h 10 Mot de bienvenue

Session 1 : Tibia et fémur, la prise en charge

Modératrice: Dre Chantal Théorêt, CHUS

Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant sera en mesure d'identifier les particularités de prise en charge des fractures de hanche, fémur et tibia en pédiatrie.

- 8 h 10 – 8 h 20 Fracture de hanche : on se lève la nuit ou pas ?
Dre Marie-Andrée Cantin, CHU Sainte-Justine
- 8 h 20 – 8 h 30 Fracture du fémur : parfois simple, parfois complexe
Dre Chantal Théorêt, CHUS
- 8 h 30 – 8 h 40 Trucs et astuces pour plaquer un fémur et tibia en pédiatrie
Dr Mitchell Bernstein, Hôpital Shriners pour enfants
- 8 h 40 – 9 h Questions, cas et discussion
- 9 h – 9 h 45 Peak performance for Orthopaedic Surgeons: Managing Time, Energy and Priorities
Dr John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia

9 h 45 – 10 h 05 Pause

Session 2 : Trauma sportif du membre inférieur et réadaptation

Modératrice : Dre Marie-Lyne Nault, CHU Sainte-Justine

Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant pourra discuter des options de fixation des fractures d'épine tibiale, reconnaîtra les particularités des traumas de cheville à l'adolescence. Le participant sera également en mesure d'identifier les signes d'un CRPS en pédiatrie et de discuter des avancées récentes en réadaptation pédiatrique.

10 h 05 – 10 h 15 Fracture d'épine tibiale: avons-nous un épineux problème de fixation ?

Dr Guy Grimard, CHU Sainte-Justine

10 h 15 – 10 h 25 Fracture et entorse de cheville : une transition quelque peu houleuse

Dre Marie-Lyne Nault, CHU Sainte-Justine

10 h 25 – 10 h 40 CRPS et réadaptation chez l'enfant : quand le patient a (et tout va) mal !

Dr Josée Laroche, physiatre pédiatrique, CHU Sainte-Justine

10 h 40 – 11 h Cas cliniques et période de questions

11 h – 11 h 45 Managing Supracondylar humerus fractures – Five steps for stress-free wild success

Dr John M. Flynn, Children's Hospital of Philadelphia

11 h 45 – 13 h Lunch (Salon Montréal C-D)

Session 3 : Le coude pédiatrique

Modératrice : Dre Patricia Larouche, CHU de Québec

Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant sera en mesure d'identifier les différents types de fractures/traumas du coude pédiatrique et procéder à la prise en charge.

13 h – 13 h 10 Fracture du coude : quand les Monkey bars sont à nos portes ! (trucs et astuces)

Dre Caroline Forsythe, CHU de Québec

13 h 10- 13 h 20 Fracture du condyle externe : quand tout guérit... sauf ça

Dre Patricia Larouche, CHU de Québec

13 h 20-13 h 30 Luxation du coude/fracture d'épitrôchlée : des amis indissociables

Dr Constantin Stanciu, CHU Sainte-Justine

13 h 30-13 h 45 Cas cliniques et période de questions

Session 4: Colonne, trauma non accidentel et commotion cérébrale : mise à jour pour l'orthopédiste

Modérateur : Dr Peter Glavas, CHU Sainte-Justine

Objectif spécifique

À la fin de la session, le participant sera capable de discuter des particularités des traumatismes de la colonne pédiatrique et les éléments de prise en charge initiale. Le participant reconnaîtra les éléments clés d'un trauma non accidentel et son implication. Le participant pourra également discuter des notions de base des TCC légers en pédiatrie et orienter adéquatement pour la prise en charge.

13 h 45-13 h 55 Fracture de la colonne cervicale : particularités pédiatriques

Dr Hubert Labelle, CHU Sainte-Justine

13 h 55 – 14 h 05 Fracture de la colonne lombaire : pour ne pas en avoir plein le dos !

Dr Jean Albert Ouellet, CUSM

14 h 05- 14 h 15 Trauma non accidentel : y penser, c'est devoir l'éliminer

Dr Peter Glavas, CHU Sainte-Justine

14 h 15 – 14 h 30 Le TCC léger (commotion cérébrale) chez l'enfant : qu'est-ce que l'orthopédiste doit savoir ?

Dr Hugo Paquin, pédiatre urgentologue, CHU Sainte-Justine

14 h 30 – 14 h 45 Période de questions et discussion avec les experts

14 h 45 – 15 h Pause

Session 5 : Le reste du membre supérieur

Modératrice : Dre Mathilde Hupin, CHU Sainte-Justine

Objectif spécifique

À la fin de cette session, le participant pourra expliquer les concepts récents de prise en charge des fractures du membre supérieur autres que le coude.

15 h 00– 15 h 10 Fracture du radius distal : soyons « cost-effective » en 2019

Dr Olivier Chémaly, CHU Sainte-Justine

15 h 10 – 15 h 20 Fracture des deux os de l'avant-bras : pièges à éviter

Dre Mathilde Hupin, CHU Sainte-Justine

15 h 20– 15 h 30 Fracture de clavicule en pédiatrie : un grand enfant ou un petit adulte ?

Dr Mitchell Bernstein, Hôpital Shriners pour enfants

15 h 30 – 15 h 40 Traumatologie de la main : la main pédiatrique au bout des doigts

Dr Constantin Stanciu, CHU Sainte-Justine

15 h 40 – 16 h Cas cliniques et période de questions

16 h Mot de la fin et réunion d'affaires de l'AOQ

Comité de développement professionnel continu de l'AOQ

Dre Monika Volesky	Présidente, Université McGill
Dr Frédéric Balg	Membre, Université de Sherbrooke
Dr Luc Bedard	Président sortant, Université de Laval
Dr Maxime Charbonneau	Membre, résident (McGill)
Dre Marie Nolet	Membre, communautaire
Dre Emilie Sandman	Membre, Université de Montréal
Dre Pascale Thibaudeau	Membre, région de Montréal

Programme d'orthopédie de l'Université de Montréal

Dr Patrick Lavigne
Dr Hubert Labelle
Dre Marie-Lyne Nault

L'Association d'orthopédie du Québec, par le biais de la cotisation de ses membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité.

Le Programme d'orthopédie de l'Université de Montréal a contribué à la tenue de cette activité.

Cette activité de formation est admissible aux allocations de ressourcement prévues à l'Annexe 44.

L'Association d'orthopédie du Québec organise pour ses membres des activités de développement professionnel continu conformes au *Code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins*, présentant un contenu équilibré et libre de conflits d'intérêts.

Crédits de formation

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1), au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par la direction du Développement professionnel continu de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de **6,25 heures** (les crédits sont calculés automatiquement dans MAINPORT). Une participation à cette activité donne droit à une attestation de présence. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.
