

Ped A.L.S. +

Le nombre de participants est limité à 24

❑ *Cours avancé en réanimation pédiatrique*



Inscription en ligne :
www.fmed.ulaval.ca/fmc

23, 24 et 25 novembre 2016

Centre mère-enfant Soleil du CHU
de Québec - Université Laval
2705, boul. Laurier
Québec (Québec) G1V 4G2

LA SANTÉ **DURABLE**  NOTRE ENGAGEMENT POUR LA VIE



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de médecine
Vice-décanat à la pédagogie
et au développement professionnel continu

Programme

Objectif général

Acquisition et maintien des compétences cliniques à la réanimation pédiatrique et en situation d'urgence.

Objectifs spécifiques

Cette formation permet aux participants et participantes d'être en mesure :

- D'évaluer correctement et rapidement une situation clinique d'urgence cardiorespiratoire, toxicologique, environnementale et traumatologique, chez l'enfant et le nourrisson;
- De faire une réanimation selon un ordre de priorité;
- De bien stabiliser et d'assurer le suivi post-réanimation;
- De démontrer, en simulation de patients et au laboratoire, des aptitudes pratiques telles que : intubation sur mannequin enfant et nourrisson, cricothyroïdectomie, installation d'un cathéter central, voie intra-osseuse, cathétérisation de la veine ombilicale, ponction et drainage des cavités pleurale et péritonéale.

Méthode pédagogique

Exposés théoriques, ateliers, simulations sur mannequins et travaux pratiques. Examens théoriques et pratiques.

Clientèle visée

Le cours avancé en réanimation est offert aux médecins ayant potentiellement à dispenser des soins d'urgence pédiatrique ainsi qu'aux médecins qui ont déjà dispensé des soins d'urgence et aux médecins qui ont déjà suivi le cours et dont l'attestation date de plus de 2 ans.

Certification

Ped.A.L.S. - Fondation des maladies du cœur du Québec - American Heart Association.

Vous devez être au moins inscrit aux deux premières journées de formation pour obtenir la certification SARP (soins avancés en réanimation pédiatrique).

Inscriptions

Les frais d'inscription ci-dessous comprennent la participation au programme scientifique, le café, les pauses-santé et le dîner.

Le paiement s'effectue par carte de crédit seulement (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne sur le site www.fmed.ulaval.ca/fmc. Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel.

	Médecins et Résidents	Autres professionnels
23, 24 et 25 novembre	855 \$	755 \$
23 et 24 novembre	755 \$	635 \$
25 novembre	335 \$	335 \$

Matériel pédagogique

Le manuel de formation sera envoyé par la poste un mois avant la tenue de la formation.

Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 400 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit (courriel) au plus tard le **lundi 23 octobre 2016**. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

Agrément

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu - secteur Développement professionnel continu (SDPC) de la Faculté de médecine reconnaît à cette activité la valeur de 21,5 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue.

Les attestations de crédits seront disponibles sous l'onglet « Mon dossier de formation » après l'activité sur le site de la formation continue : www.fmed.ulaval.ca/fmc.

Le VDPDPC est pleinement agréé par la Corporation professionnelle des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACFCME) des États-Unis et il est autorisé par ces organismes à offrir aux médecins des activités de formation médicale.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et des 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 PRA. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits de programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse : www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Comité scientifique

- Marc-André Dugas, M.D., pédiatre intensiviste

Support à l'organisation

- Danielle Laprise
- Josiane Hamel
- VDPDPC

Renseignements

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu
Faculté de médecine
Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la Médecine, local 2214
Université Laval, Québec, G1V 0A6

Téléphone : 418 656-5958
Télécopieur : 418 656-2465
Courriel : dpc@fmed.ulaval.ca
www.fmed.ulaval.ca/fmc

Programme

Mercredi 23 novembre 2016

- 7 h 45** **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h** **MOT DE BIENVENUE**
- 8 h 15** Détresse respiratoire et état de choc
- 9 h** Prise en charge des voies aériennes chez l'enfant
- 9 h 45** **PAUSE**
- 10 h** Algorithmes
- 10 h 45** Intoxications
- 11 h 30** **DÎNER**
- 13 h** **ATELIERS :**
1. Techniques majeures
 2. IO et cordons
 3. BCLS
 4. Reconnaissance et traitement des arythmies
 5. Voies aériennes
- 17 h** **FIN DE LA JOURNÉE**

Jeudi 24 novembre 2016

- 7 h 45** **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h** Initiation à la ventilation mécanique
- 8 h 45** Obstruction des voies respiratoires supérieures
- 9 h 30** Choc septique
- 10 h 15** **PAUSE**
- 10 h 30** Status asthmaticus
- 11 h 15** Urgences cardiologiques
- 12 h** **DÎNER**
- 13 h** Status epilepticus
- 14 h** Choc hémorragique et hypovolémique
- 14 h 45** Radiologie d'urgence
- 15 h 30** **FIN DE LA JOURNÉE**

Vendredi 25 novembre 2016

- 7 h 45** **INSCRIPTION ET CAFÉ**
- 8 h** **ATELIER : SIMULATION DE CAS**
1. Réanimation du nouveau-né
 2. Choc
 3. Insuffisance respiratoire
 4. Trauma pédiatrique
- 10 h** **PAUSE**
- 10 h 15** Suite des ateliers
- 12 h** **DÎNER**
- 13 h** **ÉVALUATIONS :**
1. Réanimation cardio-pulmonaire et arythmies
 2. Détresse respiratoire et choc
 3. Sédation
 4. Examen écrit
- 17 h** **FIN DE LA JOURNÉE**

ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS

Patrick Daigneault, M.D., directeur
Carole Guérin, conseillère en formation
Geneviève R. Drouin, coordonnatrice d'opérations
Julie Bourque, secrétaire de gestion

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

Faculté de médecine
Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la médecine, local 2214
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : 418 656-5958
Télécopieur : 418 656-2465
Courriel : dpc@fmed.ulaval.ca

www.fmed.ulaval.ca/fmc

