ACLS

Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire



22 et 23 novembre 2014

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec Pavillon d'Youville Local Y-2260 (auditorium) 2725, chemin Ste-Foy, Québec

_ma Faculté pour la vie



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

Renseignements

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université Laval, en collaboration avec le Département d'anesthésie et de réanimation de la Faculté de médecine de l'Université Laval, vous invite à participer au Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire (ACLS).

Objectifs

L'objectif général du cours est le maintien de la compétence clinique en réanimation. Cette formation permet plus spécifiquement d'être en mesure :

- d'évaluer correctement et rapidement une situation clinique d'urgence cardiorespiratoire chez l'adulte;
- de faire une réanimation selon un ordre de priorité;
- de savoir stabiliser et faire le suivi après la réanimation;
- d'organiser et de diriger une équipe de réanimation.

Formule pédagogique

Exposés théoriques, ateliers, simulations sur mannequin et apprentissage par cas.

Évaluation

L'évaluation du cours repose sur un examen théorique et un examen pratique.

Clientèle visée

Le Cours avancé en réanimation cardiorespiratoire (ACLS) s'adresse aux professionnels de la santé désirant mettre à jour leurs connaissances en réanimation cardiorespiratoire par des ateliers théoriques et pratiques.

Agrément

Le Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu (VDPDPC) de la Faculté de médecine de l'Université Laval reconnaît à cette activité la valeur de 9,5 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 le Collège des médecins du Québec, par le Comité d'agrément des facultés de médecine du Canada (CAFMC), par l'Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME) 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.

Inscription

Les frais d'inscription sont de 600 \$. Ils comprennent le dîner froid au site de formation et la gestion du dossier universitaire. Les personnes désirant se procurer le manuel « Réanimation cardiorespiratoire avancée » doivent défrayer un supplément de 40 \$ au moment de l'inscription.

Les personnes intéressées doivent s'inscrire en ligne le plus tôt possible. Une confirmation d'inscription et de paiement vous seront expédiées par courriel. Le paiement s'effectue par carte de crédit (Visa ou Mastercard lors de l'inscription en ligne sur le site www.fmed.ulaval.ca/fmc.

** Le nombre de participants est limité à 50. **

Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 100 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit au plus tard le 17 octobre 2014. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

Stationnement

Vous pouvez utiliser le stationnement des visiteurs au coût de 11 \$ pour la journée.

Localisation

Pour vous rendre à l'auditorium :

Veuillez utiliser la porte centrale de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec

Au premier étage, prendre la direction du tunnel

Pavillon d'Youville, monter au 2e étage

Comité scientifique

Michel Beauvais, M.D., anesthésiologiste

Pascal Rochette, M.D., omnipraticien

Michel-Y Rouleau, M.D., directeur

Programme

22 novembre 2014

8 H 30	ACCUEIL (LOCAL 2260)
8 H 45	NOUVELLES NORMES
9 H 30	ALGORITHMES ET PHARMACOLOGIE ASSOCIÉE
10 H 15	PAUSE
10 H 30	SYNDROME CORONARIEN
11 H 30	DÎNER FOURNI
12 H 20	ATELIERS: ASYSTOLIE/DISSOCIATION/BRADYCARDIE
13 H	FIBRILLATION VENTRICULAIRE
13 H 13 H 40	FIBRILLATION VENTRICULAIRE TACHYCARDIE STABLE/INSTABLE
13 H 40 14 H 20	TACHYCARDIE STABLE/INSTABLE
13 H 40 14 H 20	TACHYCARDIE STABLE/INSTABLE PAUSE
13 H 40 14 H 20 14 H 35	TACHYCARDIE STABLE/INSTABLE PAUSE ATELIERS: MÉGACODE

23 novembre 2014

9 H EXAMEN EC	EXAMEN ECRIT - 60 QUESTIONS (LOCAL 2260)								
10 H EXAMEN PE	EXAMEN PRATIQUE - MÉGACODE (LOCAL 2260)								
12 H FIN DES AC	TIVITÉS								
ATELIER	12H20	13H	13H40	14H35	15H15	15H55			
INTUBATION DIFFICILE	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4	GROUPE 5	GROUPE 6			
RCR ET DEA Nouvelles normes	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4	GROUPE 5	GROUPE 6	GROUPE 1			
FIBRILLATION VENTRICULAIRE	GROUPE 3	GROUPE 4	GROUPE 5	GROUPE 6	GROUPE 1	GROUPE 2			
ASYSTOLIE/ DISSOCIATION/ BRADYCARDIE	GROUPE 4	GROUPE 5	GROUPE 6	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3			
TACHYCARDIE STABLE/INSTABLE	GROUPE 5	GROUPE 6	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4			
MÉGACODE	GROUPE 6	GROUPE 1	GROUPE 2	GROUPE 3	GROUPE 4	GROUPE 5			

and inscription en ligne Inscr

ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS

M.E.G. Louise Côté, M.D., directrice 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