



Association des médecins biochimistes du Québec

JOURNÉE DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

VENDREDI 03 NOVEMBRE 2017

GRAND TIMES HOTEL

530 Rue Saint Amant,
Drummondville, QC J2C 6Z3

Sans frais : 1.800.361.1620

Téléphone : 819.474.5555

Télécopieur: 819.474.4555

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

- Utiliser des outils d'intervention motivationnelle afin de favoriser les changements d'habitudes de vie des patients
- Expliquer le rôle du médecin biochimiste agissant comme coroner
- Décrire l'utilisation des méthodes de référence dans la dérivation des équations du DFGe

CRÉDITS DE FORMATION

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 6,25 heures en section 1 ou 4,75 heures en section 1 et 2 heures en section 3 pour l'activité globale. 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.

PROGRAMME

Méthode d'apprentissage

Conférences magistrales de 90 minutes incluant une période de questions de 15 minutes
Activité d'évaluation en ligne avec rétroaction

Déroulement de la journée

*Les conférences se dérouleront à la **Salle Red** du Grand Times Hôtel*

8h00 Accueil des participants

8h25 Mot de bienvenue

Modératrice : Dre Fatima Bouchouirab

8h30 **OPTILAB : Orientations ministérielles**

Ralph Dadoun, PhD, MBA, Chef de projet Optilab, Direction générale des services de santé et médecine universitaire, MSSS, Qc

10h00 Pause (20 minutes)

10h20 **Sensibilisation à l'Entretien Motivationnel**

Julie Lauzière, CHUS, Sherbrooke, Qc

Diner de 11h50 à 13h30 : Salle Central Park, Hôtel Times

Modératrice : Dre Fatima Bouchouirab

13h30 **Médecin biochimiste le jour, coroner la nuit (*activité de section 3*)**

Pascal Pelletier MD, Service de Biochimie Médicale, CHUS, Sherbrooke, Qc

15h00 Pause (20 minutes)

15h20 **Méthodes de référence pour l'estimation du débit de filtration glomérulaire**

Pierre Douville MD, Service de Biochimie Médicale, CHU de Québec, Qc

16h50 Mot de la fin et évaluation de la journée

17h00 **Retour au bercail!!**

Objectifs d'apprentissage

OPTILAB : Orientations ministérielles

Ralph Dadoun, PhD, MBA, Chef de projet Optilab, Direction générale des services de santé et médecine universitaire, MSSS, Qc

Le participant sera en mesure de

- Expliquer les principes directeurs OPTILAB
- Résumer les changements dans la médecine de laboratoire
- Évaluer les enjeux reliés à l'échéancier de trois à cinq ans

Sensibilisation à l'Entretien Motivationnel

Julie Lauzière, CHUS, Sherbrooke, Qc

Le participant sera en mesure de

- Reconnaître l'esprit, quelques principes et les compétences essentielles de l'entretien motivationnel
- De nommer les prés requis aux changements
- Reproduire une stratégie d'intervention efficace dans la pratique clinique des changements d'habitudes de vie

Médecin biochimiste le jour, coroner la nuit

Pascal Pelletier MD, Service de Biochimie Médicale, CHUS, Sherbrooke, Qc

Le participant sera en mesure de

- Discuter des analyses toxicologiques et biochimiques des liquides biologiques prélevés en post-mortem
- Définir le rôle du coroner

Méthodes de référence pour l'estimation du débit de filtration glomérulaire

Pierre Douville MD, Service de Biochimie Médicale, CHU de Québec, Qc

Le participant sera en mesure de

- Nommer les différentes méthodes de référence pour l'estimation du DFG
- Expliquer leurs avantages et leurs inconvénients respectifs
- Décrire le rôle de ces méthodes dans la dérivation des équations de DFGe

Comité Scientifique

Fatima-Zahra Bouchouirab MD, Présidente

Jean Dubé MD

Artuela Caku MD

Ahlem Chouiali MD

François Corbin MD

Responsables de l'unité de DPC de l'AMBQ

Jonatan Blais MD, CISSS – Chaudière-Appalaches

Joël Girouard MD, CHU de Québec - Université Laval

L'Association des médecins biochimistes du Québec, via la cotisation de ses membres, a contribué financièrement à la tenue de cette activité. Cette dernière a aussi été rendue possible grâce à une subvention à visée éducative sans restriction des compagnies suivantes :

Catégorie PLATINE/PLATINUM

ABBOTT

BECKMAN COULTER

ROCHE DIAGNOSTICS

SIEMENS HEALTHCARE

Catégorie ARGENT / SILVER

BINDING SITE

Catégorie BRONZE

BIO-RAD

INTER MEDICO

SOMAGEN DIAGNOSTICS

THERMO FISHER