

POPULATION CIBLE

- Médecins de famille
- Résidents
- Professionnels de la santé

NEUROLOGIE ET ATELIERS PRATIQUES

Venez renforcer votre pratique quotidienne au bureau, et profitez de deux ateliers pratiques dans notre clinique simulée au CAAHC (Centre d'apprentissage des attitudes et habiletés cliniques)

Direction scientifique et DPC: Louise FUGÈRE, Mario DUCHARME, Jean-Pascal COSTA, Vincent JOBIN, Nathalie BLOUIN



25 novembre 2016



8 h 20 à 16 h 30



Université de Montréal
Pavillon Roger-Gaudry

2900 Édouard-Montpetit,
Montréal

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

- Questionner, examiner, prescrire une imagerie appropriée chez un patient avec une céphalée
- Évaluer et prescrire l'investigation pertinente pour un patient avec neuropathie périphérique
- Élaborer un diagnostic différentiel, examiner et investiguer le patient vertigineux
- Prendre en charge un patient avec hémorragie cérébrale
- Distinguer cliniquement le patient parkinsonien du patient avec parkinsonisme, l'examiner et référer au neurologue à bon esient
- Reconnaître les symptômes et déficits potentiels du patient avec un traumatisme crano-cérébral, en préciser les modes d'évolution selon leur sévérité et déterminer la place de l'imagerie et de l'évaluation neuropsychologique dans la prise en charge et le suivi de ces patients
- Pratiquer un examen neurologique ciblé
- Prendre en charge une crise convulsive au bureau

AGRÈMENT ET CRÉDITS D'ÉTUDES

La Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréée par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

POUR LES PARTICIPANTS AUX PLÉNIÈRES :

La direction du DPC de la Faculté de médecine l'Université de Montréal, organisme pleinement agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît jusqu'à 6 heures de crédits de catégorie 1 aux participants à cette activité. Le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) doit être respecté (www.cqdpcm.ca).

Ce programme répond aux critères d'agrément du Collège des médecins de famille du Canada et la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal lui accorde jusqu'à 6 crédits Mainpro-M1.

La présente activité, approuvée par la Direction du DPC de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal, constitue une activité de formation collective agréée au titre de la Section 1, conformément au programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada pour un maximum de 6 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation d'un maximum de 6 heures.

Les participants doivent réclamer à leur ordre professionnel respectif un nombre d'heures conforme à leur participation.

POUR LES PARTICIPANTS AUX ATELIERS PRATIQUES :

La présente activité est une activité de simulation agréée (section 3) conformément aux critères du programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par la Direction du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de Montréal.

Consultez MAINPORT afin d'inscrire vos activités et résultats d'apprentissage. Vous pouvez déclarer un maximum de 2 heures.

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 2 heures.

INFOS ET INSCRIPTION
www.dpcmed.umontreal.ca

514 343-6367

HORAIRE DE LA JOURNÉE - 25 NOVEMBRE 2016

8 h 00	Accueil, inscription et petit-déjeuner, salle M-415 et hall d'honneur			
	Modérateurs pour cette journée : Mario DUCHARME, Nathalie BLOUIN, Louise FUGÈRE			
8 h 20	Mot de bienvenue, salle M-415			
8 h 30	Plénière, salle M-415 : Les céphalées qui nous inquiètent...au bureau Élisabeth LEROUX <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cibler les points essentiels au questionnaire du patient pour faire ressortir les urgences potentielles. ▶ Identifier les éléments importants de l'examen neurologique. ▶ Prescrire l'imagerie appropriée au diagnostic suspecté. 			
9 h 30	PAUSE ET BATTEMENT			
9 h 45	Plénière, salle M-415 : Les hémorragies cérébrales : le pendant et l'après Laura GIOIA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Reconnaître les principales causes d'hémorragie cérébrale. ▶ Discuter des options de traitements en phase aiguë, et des pronostics vitaux et fonctionnels. ▶ Assumer la prise en charge des patients avec antécédents d'hémorragie cérébrale. 	Ateliers pratiques simultanés, salle N-805 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau </td> </tr> </table>	Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens. 	Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau
Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens. 	Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau 			
10 h 45	PAUSE ET BATTEMENT			
11 h 00	Plénière, salle M-415 : Les vertiges : préoccupation centrale ou...périphérique? François EVOY <ul style="list-style-type: none"> ▶ Définir le vertige, et élaborer un diagnostic différentiel des causes potentielles. ▶ Identifier les manœuvres pertinentes de l'examen permettant de distinguer les vertiges d'origine centrale ou périphérique. ▶ Procéder adéquatement à l'investigation et la prise en charge des patients porteurs de vertiges. 			
12 h 00	DÎNER DANS LE HALL D'HONNEUR			
13 h 00	Plénière, salle M-415 : Les neuropathies périphériques : comment s'y retrouver Stéphane BOTEZ <ul style="list-style-type: none"> ▶ Adopter une approche pratique dans l'évaluation des neuropathies périphériques. ▶ Identifier les causes potentiellement traitables. ▶ Prescrire un bilan d'investigation pertinent. 			
14 h 00	PAUSE ET BATTEMENT			
14 h 15	Plénière, salle M-415 : Approche pratique du patient parkinsonien Sylvain CHOUINARD <ul style="list-style-type: none"> ▶ Savoir distinguer cliniquement le parkinson idiopathique des autres syndromes parkinsoniens. ▶ Examiner adéquatement un patient avec symptômes extrapyramidaux. ▶ Savoir quand référer un patient parkinsonien à un neurologue. 	Ateliers pratiques simultanés (en rotation), salle N-805 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens. </td> </tr> </table>	Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau 	Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens.
Convulsions Jean-Pascal COSTA <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se familiariser avec la simulation médicale ▶ Prendre en charge une crise convulsive au bureau ▶ Gérer une situation de crise au bureau 	Examen neurologique Mark KEEZER <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec céphalée ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé chez un patient avec tremblements ▶ Pratiquer un examen neurologique ciblé des nerfs crâniens. 			
15 h 15	PAUSE ET BATTEMENT			

15 h 30	<p>Plénière, salle M-415 : Les commotions cérébrales : Bien plus qu'un sujet d'actualité Dave ELLEMBERG</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Décrire les symptômes et déficits potentiels associés à un traumatisme crânio-cérébral. ▶ Préciser les modes d'évolution des commotions cérébrales en tenant compte de leurs sévérités. ▶ Déterminer la place de l'imagerie cérébrale et de l'évaluation neuro-psychologique dans la prise en charge et le suivi de ces patients
16 h 30	MOT DE LA FIN ET ÉVALUATION

DIRECTION SCIENTIFIQUE ET ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nathalie BLOUIN, MD
Médecine de famille, Comité de planification DPC, Université de Montréal ▶ Jean-Pascal COSTA, MD
Médecine interne, CHUM ▶ Mario DUCHARME, MD
Neurologie, Electroencéphalographie, Comité de planification DPC, Université de Montréal | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Louise FUGÈRE, MD
Médecine de famille, Comité de planification DPC, Université de Montréal ▶ Vincent JOBIN, MD
Médecine interne, Pneumologie, directeur DPC, Université de Montréal |
|--|--|

CONFÉRENCIERS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stéphane BOTEZ, MD
Neurologie, CHUM ▶ Sylvain CHOUINARD, MD
Neurologie, CHUM ▶ Jean-Pascal COSTA, MD
Médecine interne, CHUM ▶ DAVE ELLEMBERG, PH.D.
Professeur agrégé, Département de kinésiologie, Université de Montréal | <ul style="list-style-type: none"> ▶ François EVOY, MD
Neurologie, Electroencéphalographie, CHUS - Hôpital Fleurimont ▶ Laura GIOIA, MD
Neurologie, CHUM ▶ Mark KEEZER, MD
Neurologie, CHUM ▶ Élizabeth LEROUX, MD
Neurologie, CHUM |
|---|---|

FRAIS D'INSCRIPTION

COLLOQUE SEULEMENT (6 PLÉNIÈRES) :

Médecins et professionnels de la santé : 410 \$

Résidents : 230 \$

4 PLÉNIÈRES ET 2 ATELIERS PRATIQUES (PLACES LIMITÉES) :

Médecins et professionnels de la santé : 680 \$

Inclusions : petit-déjeuner, dîner, pauses-santé, wi-fi, accès aux présentations en ligne, taxes.

Veuillez noter que les inscriptions sont non transférables.

L'Université de Montréal favorise le virage vert; des frais supplémentaires de 40 \$ seront chargés si vous souhaitez recevoir un cahier de résumés papier des plénières.



Des changements à la programmation peuvent survenir. Veuillez consulter notre site web pour les mises à jour.

www.dpcmed.umontreal.ca

(m-à-j: 2016-10-5)

POUR NOUS JOINDRE

DIRECTION DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

Faculté de médecine, Université de Montréal



Adresse postale :

C.P. 6128, Succursale Centre-ville, bureau Y-201
Montréal (Québec) H3C 3J7



Courriel : info-dpcmed@umontreal.ca



Téléphone : (514) 343-6367



Télécopieur : (514) 343-6913



www.dpcmed.umontreal.ca

POPULATION CIBLE

- Médecins de famille
- Médecins spécialistes
- Résidents
- Professionnels de la santé

DPC - PROGRAMMATION 2016-2017

*Réservez ces dates à
votre agenda!*

LES SUCCÈS D'ANNÉE 2016 SHERBROOKE-MONTRÉAL

P. Larouche, P. Julien, V. Jobin, L. Mathieu, A. Larochelle

15-16 septembre 2016

Hyatt Regency

GASTROENTÉROLOGIE

Louise Fugère, Michel Lemoyne

23 septembre 2016

Hyatt Regency

SYMPOSIUM SUR LA CARDIOLOGIE DU PRATICIEN

Carl Fournier, Jean Grégoire

14 octobre 2016

Institut de cardiologie de Montréal

3^e CONFÉRENCE INTERNATIONALE DE MONTRÉAL SUR LE RAISONNEMENT CLINIQUE

Joseph-Omer Dyer, Stéphanie Raymond-Carrier

25, 26, 27 et 28 octobre 2016

Hôtel Omni Mont-Royal

25^{es} JOURNÉES ANNUELLES DU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

Jean L. Perrault

3 et 4 novembre 2016

Centre Mont-Royal

NEUROLOGIE ET ATELIERS PRATIQUES

Louise Fugère, Mario Ducharme, Jean-Pascal Costa

25 novembre 2016

Université de Montréal, Pavillon Roger Gaudry

TROUBLES DU SOMMEIL/DOULEUR CHRONIQUE

Nathalie Blouin, David Lussier, Vincent Jobin

3 février 2017

Hyatt Regency

LA SANTÉ MENTALE

Pierre Larouche, Anne-Marie Bouchard, Catherine Quesnel

16 et 17 février 2017

Hyatt Regency

LA GÉRIATRIE

Nathalie Blouin, Louise Fugère

30 et 31 mars 2017

Hyatt Regency

LE BUREAU EN GROS 2017

Pierre Larouche, Pierre Julien

27 et 28 avril 2017

Hyatt Regency

LES JOURNÉES DE PHARMACOLOGIE – 39^e ÉDITION

Vincent Pichette

1 et 2 juin 2017

Palais des Congrès de Montréal

La programmation est en constante évolution

Veillez consulter le NOUVEAU [site Web](#) du DPC pour les mises à jour les plus récentes.

INFOS ET INSCRIPTION

www.dpcmed.umontreal.ca

514 343-6367