

Journée de neurologie

❖ *Du symptôme
à l'ordonnance*



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

2 décembre 2011

Pavillon La Laurentienne,
Université Laval
Québec

 ma Faculté pour la vie



UNIVERSITÉ
LAVAL

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 vous invite à l'activité de formation « Journée de neurologie » – du symptôme à l'ordonnance ». Cette activité permettra aux médecins de famille impliqués en première et deuxième ligne d'intégrer des éléments utiles à leur pratique.

But

Reconnaître, investiguer et traiter les problèmes neurologiques les plus fréquemment rencontrés en médecine de première ligne.

Objectifs pédagogiques

Au terme de cette journée, le participant pourra :

- Prendre en charge les patients souffrant de migraines, de neuropathies, d'épilepsie, de Parkinson, aussi bien lors du diagnostic que du traitement;
- Effectuer une entrevue ciblée en neurologie.

Méthode pédagogique

Conférences et ateliers

Clientèle visée

Médecins omnipraticiens et médecins de famille

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 6 heures de crédits de catégorie 1 en formation médicale continue. Une attestation de présence est remise aux participants et participantes.

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 et aux professionnels de la santé des activités de formation médicale.

Inscription

Les frais d'inscription sont de 175 \$ et comprennent la participation au programme scientifique, les textes sur une clé USB, le déjeuner (croissants et brioches), le repas du midi, les pauses-santé et la gestion du dossier universitaire.

Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées doivent s'inscrire en ligne sur notre site www.fmed.ulaval.ca/fmc le plus tôt possible. Une confirmation de votre inscription et de votre paiement vous seront envoyées par courriel.

Le paiement s'effectue par carte de crédit (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne.

Annulation

Les annulations d'inscription, pour lesquelles une somme de 50 \$ sera retenue, doivent être faites par écrit au plus tard le 4 novembre 2011. Après cette date, aucun remboursement ne sera effectué.

Matériel pédagogique

IMPORTANT! IMPORTANT! IMPORTANT!

Une clé USB vous sera remise sur place avec les présentations des conférenciers.

Prendre note qu'aucun cahier de textes papier ne sera disponible lors de l'événement. Toutefois, il vous sera possible de télécharger les présentations des conférenciers qui seront en ligne au www.fmed.ulaval.ca/fmc sept jours ouvrables avant l'activité.

Comité scientifique

Louis Verret, M.D., neurologue

Jacques De Léan, M.D., neurologue

Johanne Blais, M.D., médecin de famille

Personnes-ressources

Johanne Blais, M.D., médecin de famille

Jacques De Léan, M.D., neurologue, électroencéphalographe

Nicolas Dupré, M.D., neurologue

Pierre Grammond, M.D., neurologue

Mélanie Hains, M.D., gériatre, médecine interne

Mélanie Langlois, M.D., neurologue

Geneviève Milot, M.D., neurochirurgienne

Renée-Myriam Boucher, M.D., neurologue

Marc Petitclerc, M.D., neurologue

Michel Sylvain, M.D., neurologue, électroencéphalographe

Steve Verreault, M.D., neurologue

Louis Verret, M.D., neurologue

Programme

vendredi 2 décembre 2011

8 h ACCUEIL ET INSCRIPTION

8 h 25 MOT DE BIENVENUE

Louis Verret et Jacques DeLéan

8 h 30 PLÉNIÈRE 1

DOCTEUR, JE PERDS LA MÉMOIRE! (AMNÉSIE GLOBALE TRANSITOIRE)

Louis Verret

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Effectuer une évaluation clinique (questionnaire, examen) pertinente aux troubles de mémoire;
- Réviser le diagnostic différentiel lorsqu'un patient se présente avec des troubles de mémoire, intermittents ou progressifs;
- Revoir les bases neurocognitives de la mémoire.

9 h 15 PÉRIODE DE QUESTIONS

9 h 30 PLÉNIÈRE 2

CÉPHALÉES ET MIGRAINES CHEZ L'ADOLESCENT

Michel Sylvain

À la fin de cette présentation les participants pourront :

- (à venir)

10 h 15 PÉRIODE DE QUESTIONS

10 h 30 PAUSE ET VISITE DES KIOSQUES:

10 h 50 ATELIERS

ATELIER 1 : J'AI LA SCLÉROSE EN PLAQUES, QU'AVEZ-VOUS À M'OFFRIR?

Pierre Grandmond

À la fin de cette présentation, les participants pourront, pour chacune de ces raisons fréquentes de consultation :

- Faire une mise à jour des traitements de base de la sclérose en plaques (SEP);
- Discuter du lien possible entre un apport insuffisant de vitamine D et la SEP;
- Échanger sur les nouveautés dans le traitement et le suivi des gens atteints de SEP.

ATELIER 2 : ENTREVUE CIBLÉE EN NEUROLOGIE

Marc Petitclerc

À la fin de cette présentation, les participants pourront, pour chacune de ces raisons fréquentes de consultation :

- Effectuer un questionnaire pertinent;
- Réaliser un examen neurologique adapté en tenant compte du diagnostic différentiel;
- Établir un diagnostic différentiel.

ATELIER 3 : QUE FAIRE QUAND LE CERVEAU FÉMININ ET LES HORMONES ONT DES INTERACTIONS EXPLOSIVES?

Jacques De Léan

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Mieux diagnostiquer les migraines d'origine hormonales;
- Adapter le traitement en fonction des diverses périodes de la vie (cycle menstruel, grossesse, ménopause);
- Assurer un suivi adéquat;
- Savoir quand référer en spécialité.

ATELIER 4 : PROBLÈMES NEUROGÉNÉTIQUES – OÙ SONT LES RESSOURCES?

Nicolas Dupré

À la fin de cette présentation, les participants pourront:

- Revoir l'épidémiologie de certains problèmes neurogénétiques (neurofibromatose, Huntington, Dystrophie musculaire);
- Discuter des nouvelles avenues diagnostiques et thérapeutiques;
- Identifier les ressources disponibles pour aider les patients et leurs familles.

12 h 05 DÎNER

13 h 30 ATELIERS (SUITE)

ATELIER 5 : ET SI C'ÉTAIT UN ANÉVRISME, DOCTEUR?

Geneviève Milot

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Revoir l'épidémiologie et les facteurs de risque des anévrismes cérébraux;
- Discuter des indications et modalités thérapeutiques des anévrismes cérébraux asymptomatiques;
- Établir le suivi des patients souffrant d'anévrismes cérébraux.

ATELIER 6 : TDAH CHEZ L'ADOLESCENT: UN VRAI CASSE-TÊTE?

Renée-Myriam Boucher

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Décrire les principales caractéristiques du TDAH à l'adolescence;
- Prescrire le traitement approprié;
- Revoir les facteurs qui influencent l'adhésion au traitement!

ATELIER 7 : PARKINSON AVANCÉ (EN CHSLD)

Mélanie Langlois

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- (À venir)

14 h 45 PAUSE ET VISITE DES KIOSQUES

15 h 05 PLÉNIÈRE 3 (60 MINUTES)

AVC/ICT AU BUREAU

Steve Verreault

À la fin de cette présentation les participants pourront :

- Reconnaître les drapeaux rouges chez un patient post-ICT;
- Poser les gestes appropriés lors de ces situations urgentes;
- Discuter de la place des traitements non médicamenteux dans la prévention des AVC;
- Acquérir de meilleures connaissances basées sur les évidences cliniques concernant les traitements médicamenteux dans la prophylaxie des AVC (hypocholestérolémiants, antihypertenseurs, ...).

16 h PÉRIODE DE QUESTIONS

16 h 30 MOT DE LA FIN ET REMISE DES ÉVALUATIONS

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



ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS

Michel-Y. Rouleau, M.D., directeur
Carole Guérin, conseillère en formation
Brigitte Boyle, coordonnatrice d'opérations

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

Faculté de médecine
Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la médecine, local 2892
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

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

www.fmed.ulaval.ca/fmc