

Invitation à une activité de formation continue

FMOQ

Titre : 11^{ème} Colloque de l'IMSL

No d'activité : 72745

Date : vendredi le 07 février 2020 - jeudi le 21 novembre 2019

Lieu : Château Royal de Laval

Coordonnées : 3500 Boulevard du Souvenir
Laval, H7V 1X2

Objectifs

Conf-1 : La maladie de Parkinson : un diagnostic facile !

À la suite de cette session, les participants pourront :

- Discuter l'approche diagnostique
- Présenter les nouveaux critères diagnostiques
- Proposer un bref survol des thérapies actuelles.

Conf-2 : Le profil glycémique ambulatoire

À la suite de cette session les participants pourront :

- Constater l'évolution de la surveillance de la glycémie
- Déterminer le rôle et l'utilisation du PGA dans la surveillance de la glycémie
- Interpréter les résultats du PGA via des cas patients

Conf-3 : Les troubles de l'attachement chez l'enfant

Approche clinique développementale - À la suite de cette session, les participants pourront :

- Réaliser l'importance de la théorie et des neurosciences de l'attachement dans la construction du développement socio-affectif de l'enfant et de l'adolescent
- Identifier les trajectoires d'enfance propices à la sécurité affective, aux différents styles d'attachement insécurisé ainsi qu'aux troubles de l'attachement
- Pouvoir se repérer comme clinicien dans les différentes appréciations diagnostiques du trouble de l'attachement, dont celle(s) du DSMV
- Porter un diagnostic différentiel ou comorbide entre les troubles de l'attachement et les troubles de la parentalité, les symptômes traumatiques développementaux ainsi qu'avec l'ensemble des troubles causés par l'alcoolisation fœtale
- Moduler au trouble de l'attachement différents schémas thérapeutiques à lui associer en lien avec, notamment, les troubles de l'orientation sensorielle (TIS), les troubles anxieux, les troubles de conduite ainsi que le trouble déficit de l'attention avec hyperactivité (TDAH)
- Outiller ou travailler en interdisciplinarité avec la famille, le professeur ou le tuteur d'un enfant présentant des défis ou trouble de l'attachement
- Offrir une guidance clinique et populationnelle face à la prévention du stress et des traumatismes infantiles

Conf-4 : Le guide du médecin de famille sur la maladie polykystique des reins autosomique dominante (MPRAD)

À la suite de cette session, les participants pourront :

- Détailler les répercussions de la MPRAD
- Référer les patients atteints de MPRAD à un néphrologue pour une consultation et pour un examen des différentes options thérapeutiques
- Établir un plan de traitement de prise en charge collaborative avec le néphrologue

Conf-5 : L'optimisation médicamenteuse en gériatrie

À la suite de cette session, les participants pourront :

- Discuter des médicaments à éviter et à favoriser chez la personne âgée
- Présenter les différents outils disponibles pour aider la déprescription/optimisation
- Élaborer une approche rationnelle et systématique de l'optimisation médicamenteuse
- Adapter l'approche d'optimisation médicamenteuse au cas particulier des troubles neurocognitifs

Conf-6 : Survol des nouvelles activités de la loi 41

À la suite de cette session, les participants pourront :

- Décrire les activités contenues au projet de loi 31 et dans les travaux réglementaires en cours
- Expliquer la portée de ces nouvelles activités dans la pratique future de la pharmacie au Québec et dans l'accès aux soins
- Décrire les opportunités de collaboration actuelles et futures du pharmacien avec les médecins et autres professionnels
- Démontrer les avantages pour les médecins et leur pratique interprofessionnel

Conf-7 : La ménopause : Un sujet chaud!

À la suite de cette session, les participants pourront :

- Définir la ménopause
- Revoir les indications de traitement systémique et/ou local
- Distinguer les différents types d'hormonothérapie disponibles et leurs avantages et inconvénients,
- Planifier le suivi
- Discuter des options thérapeutiques en cas de contre-indication à l'hormonothérapie

Président de séance :

Horaire

2020-02-07	08:30	09:30	Conférence	La maladie de Parkinson : un diagnostic facile !	Dr Sylvain Chouinard neurologue, CHUM
2020-02-07	09:30	10:30	Conférence	Le profil glycémique ambulatoire	Dr Rémi Rabasa-Lhoret, endocrinologue IRC Montréal
2020-02-07	10:30	10:45	Pause/Repas		
2020-02-07	10:45	11:45	Conférence	Les troubles de l'attachement chez l'enfant- Approche clinique développementale	Dr Jean-François Chicoine pédiatre, Ste- Justine
2020-02-07	11:45	12:45	Conférence	Le guide du médecin de famille sur la maladie polykystique des reins autosomique dominante (MPRAD)	Dre Martine Raymond, néphrologue Cité de la Santé
2020-02-07	12:45	13:45	Pause/Repas	Lunch	
2020-02-07	13:45	14:45	Conférence	L'optimisation médicamenteuse en gériatrie	Dr Fadi Massoud md.interne gériatrie- Hôp. Ch. Lemoyne.
2020-02-07	14:45	15:45	Conférence	Survol des nouvelles activités de la loi 41	Patrick Boudreault, pharmacien, dir. Affaires externes et soutien prof.
2020-02-07	15:45	16:00	Pause/Repas		
2020-02-07	16:00	17:00	Conférence	La ménopause : Un sujet chaud!	Dre Danielle Rousseau, gynécologue

Merci de confirmer votre présence.

L'Association des médecins omnipraticiens de Sans objet, sous l'agrément parapluie de la FMOQ, reconnaît 7.00 heure(s) 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).

Cette activité bénéficie d'une subvention à visée éducative de IMSL.

Tous les participants sont invités à se créer un compte au www.fmoq.org en cliquant sur « se connecter ». Ce compte vous permettra de remplir l'évaluation de l'activité au <https://evaluation.fmoq.org> ainsi que de télécharger votre attestation de participation (des frais pourraient être exigés pour les professionnels de la santé autres que médecins et résidents).

Une procédure détaillée est mise à la disposition du participant en allant sur le portail:
<https://www.fmoq.org/formation/politiques/procedure-de-telechargement-des-attestations-ominipraticiens/>.