

CCRN'S 4TH ANNUAL

PPF 2024

CONFERENCE

AGENDA SUR DEMANDE

PARADIGMES EN MÉDECINE FAMILIALE

PERFECTIONNER LES SOINS PRIMAIRES

VOIR SUR DEMANDE





ORDRE DU JOUR

OBJECTIFS DE LA CONFÉRENCE:

- Appliquer des soins fondés sur des données probantes et centrés sur les lignes directrices pour les patients en soins primaires
- Déterminer et comprendre les besoins du patient pour fournir des soins centrés sur le patient

18 OCTOBRE 2024

HEURE	TITRE DE LA SÉANCE	CONFÉRENCIER(S)
10h00 HAE	Commentaires d'ouverture	
10h05 HAE	Boîte à outils MASLD: Compétences pratiques pour les fournisseurs de soins primaires	Dre Giada Sebastiani Modératrice Dre Isabelle Renaud
11h15 HAE	Ménopause: Gros plan sur les symptômes vasomoteurs	Dr Waguih Tannous Modératrice Dre Miriam Ouerghi
12h15 HAE	Salle d'exposition	
13h00 HAE	Voir Au-Delà du Simple Poids: Comprendre L'obésité et Ses Troubles Comorbides	Dre Marie-Philippe Morin Modératrice Dre Sophie Poliquin
14h10 HAE	La puissance de la CGM: Changer la prise en charge du diabète dans les soins primaires	Dr Yves Robitaille Modérateur Dr Carl Fournier
15h20 HAE	Le Plan de Base: Gestion de L'insulinothérapie en Soins Primaires	Dre Stravroula Christopoulos Modératrice Dre Marie-Josée Dupuis
16h30 HAE	Commentaires d'ouverture	

VENDREDI LE 18 OCTOBRE 2024

10h05 - 11h05 HAE

Boîte à outils MASLD:
Compétences pratiques pour les fournisseurs de soins primaires

Dre Giada Sebastiani

Objectifs d'apprentissage:

- Décrire la nouvelle nomenclature et la physiopathologie sous-jacente de la maladie hépatique stéatosique associée à un dysfonctionnement métabolique (MASLD).
- Expliquer le dépistage et l'évaluation des personnes présentant un risque de MASLD.
- Passer en revue les données probantes actuelles et explorer les futurs domaines de recherche pour la MASLD.
- Élaborer la stratégie la plus appropriée pour la prise en charge d'un patient atteint de la MASLD dans le cadre des soins primaires.

11h15 - 12h15 HAE

Ménopause : Gros plan sur les symptômes vasomoteurs

Dr Waguih Tannous

Objectifs d'apprentissage:

- Discuter de la prévalence et du fardeau des symptômes de la ménopause, notamment les symptômes vasomoteurs (SVM)
- Expliquer la physiopathologie des SVM attribuables à la ménopause
- Reconnaître et évaluer les symptômes de la ménopause et formuler des options thérapeutiques, en mettant l'accent sur les SVM

12h15 - 13h00 HAE

Salle d'exposition

13h00 - 14h00 HAE

Voir Au-Delà du Simple Poids:
Comprendre L'obésité et Ses Troubles Comorbides

Dre Marie-Philippe Morin

Objectifs d'apprentissage:

- de répondre à certaines des questions posées le plus souvent sur l'obésité, en s'appuyant sur les données et les lignes directrices les plus récentes, fondées sur des faits probants;
- de reconnaître la corrélation entre l'obésité et son incidence sur les maladies cardiovasculaires et leur évolution.

14h10 - 15h10 HAE

La puissance de la CGM:
Changer la prise en charge du diabète dans les soins primaires

Dr Yves Robitaille

Objectifs d'apprentissage:

- de décrire les systèmes de surveillance du glucose sur le marché
- d'expliquer comment les capteurs de glucose peuvent :
 - améliorer la sécurité des personnes atteintes de diabète
 - servir d'outil de rétroaction pour le changement du mode de vie
 - simplifier la prise en charge du diabète pour les cliniciens
- d'analyser efficacement les rapports de capteur afin d'orienter leurs décisions cliniques

15h20 - 16h20 HAE

Le Plan de Base: Gestion de L'insulinothérapie en Soins Primaires

Dre Stravroula Christopoulos

Objectifs d'apprentissage:

- déterminer à quel moment mettre l'insulinothérapie en route dans le continuum du traitement du diabète
- distinguer les différentes insulines basales
- décrire les obstacles fréquents à la mise en route de l'insulinothérapie et à l'ajustement de la dose, et proposer des stratégies pour diminuer les risques
- de déterminer les paramètres de mise en route et d'ajustement de la dose pour un patient atteint de diabète de type 2 qui entreprend une insulinothérapie basale
- d'expliquer comment substituer une insuline basale à une autre