

Journée de formation omnipraticiens, IPSPL et infirmières GMF

16 mai 2025 - Hôtel Le Bon Entente 3400 Ch Ste-Foy, Québec, QC G1X 1S6

Une invitation de la Plateforme en transfert de connaissances



COEUR | POUMONS | MÉTABOLISME

7h20 - 7h55

Inscription et petit déjeuner

7h55 - 8h00

Mot de bienvenue | Dre Marie-Philippe Morin

CONFÉRENCES DE LA JOURNÉE

8h00 - 8h45

Nouveautés en diabète en 2025 | Dre Carl-Hugo Lachance

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Revisiter et mise à jour des différentes générations d'insulines longue action
- Discuter des nouveaux traitements chez le patient diabétique de type 2.
- Explorer les nouveautés technologiques des capteurs de glucose en continu

8h45 - 9h00

Période de questions

9h00 - 9h45

Prise en charge de la néphropathie diabétique | Dr Rémi Lajeunesse

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Discuter des recommandations canadiennes pour la prise en charge de la néphropathie diabétique
- Comprendre les bénéfices rénaux des GLP-1 et des SGLT-2 dans le traitement de la néphropathie chez le patient diabétique
- Connaître les effets des antagonistes des minéralocorticoïdes au plan rénal

9h45 - 10h00

Période de questions

10h00 - 10h20

Pause

10h20 - 11h05

Dépistage et prise en charge du MASH | Dre Évelyne Leblanc

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Être capable d'effectuer le dépistage du MASH dans la population avec maladie métabolique et de faire le bilan de causes secondaires.
- Connaître les indications de références en fibroscan et être capable de comprendre les résultats liés à cet examen
- Effectuer le suivi d'un patient avec cirrhose non compliqué child A secondaire à un MASH
- Discuter des options thérapeutiques du MASH et explorer les nouveautés qui seront à venir

11h05 - 12h20

Période de questions

11h20 - 12h05

**Maladies cardiovasculaires chez le patient avec maladies métaboliques |
Dre Marie-Ève Piché**

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Connaître les indications et les types d'examen les plus pertinents pour la stratification cardiaque d'un patient avec obésité et maladies métaboliques
- Discuter des médicaments essentiels pour la protection cardiovasculaire chez un patient avec obésité, diabète et maladie coronarienne stable
- Connaître l'impact du traitement médico-chirurgical de l'obésité chez le patient avec maladie cardiovasculaire

Période de questions

12h05 - 12h20

12h20 - 13h30

Dîner

13h30 - 14h15

Traitement médical de l'adulte avec obésité | Dre Fannie Lajeunesse-Trempe

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Réviser l'évaluation du patient avec obésité à travers des cas cliniques
- Être capable de faire le diagnostic de l'accès hyperphagique
- Discuter des nouveautés dans le traitement pharmacologique de l'obésité et des nouvelles options thérapeutiques à venir

Période de questions

14h15 - 14h30

14h30 - 15h15

Prise en charge de l'obésité chez l'enfant et l'adolescent | Dre Julie St-Pierre

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Réviser les critères diagnostique de l'obésité pédiatrique et être capable d'entamer une discussion avec le patient et la famille
- Effectuer le dépistage des comorbidités chez l'enfant ou l'adolescent avec obésité
- Discuter de la prise en charge médicale de l'obésité pour l'omnipraticien (approche multidisciplinaire, médication et chirurgie bariatrique)

Période de questions

15h15 - 15h30

15h30 - 15h45

Pause

15h45 - 16h30

Chirurgie bariatrique 101 pour les omnipraticiens |

Au terme de cette séance, les participant.e.s seront en mesure de :

- Connaître les différentes chirurgie bariatrique et les résultats attendus en terme de perte de poids et d'impact sur les comorbidités
- Cibler les interventions à faire en pré-op pour mieux préparer mon patient à la chirurgie bariatrique
- Discuter du suivi post-op à long terme en première ligne
- Réviser les complications chirurgicales à long terme

Période de questions et mot de fin

16h30 - 16h45