

Programme de la Journée scientifique de pertinence clinique

18 octobre 2024

8h00 | Déjeuner et accueil des participants

8h25 | Mot d'accueil

8h30 | Implémenter « choisir avec soin » de la théorie à la pratique avec présentation des résultats « transfusion avec soin »

Session 1

Dre Guylène Thériault, présidente du Groupe d'étude canadien sur les soins de santé préventifs, Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Outaouais

Objectifs :

- Identifier les actions possibles pour intégrer une utilisation appropriée des tests et investigations dans un milieu de pratique (hôpitaux, cliniques ou autres).
- Discuter des programmes de certification en cours ou à venir favorisant l'implantation des recommandations en lien avec la pertinence des soins.
- Décrire les différentes stratégies visant l'amélioration de la pertinence des soins au sein d'une clinique ou d'un groupe de médecins.

9h30 | Pause santé (15 minutes)

9h45 | Pratique avisée : investiguer et laboratoire avec soin

Session 2

Dr Turgeon, omnipraticien, professeur de clinique Université Laval
Avertissement : conférence interactive, tout le matériel PowerPoint ne sera pas forcément utilisé

Objectifs :

- Repérer les évaluations à faible valeur ajoutée mais encore couramment utilisées.
- Reconnaître les situations où la prescription d'examen peut être nuisible pour le patient.
- Adopter des stratégies de communication afin de freiner la surutilisation des examens d'investigation en incluant les risques potentiels des examens d'investigation.

11h45 | Pause diner (75 minutes)

13h00

Session 3

Pratique avisée : médication à reconsidérer

Dr Turgeon, omnipraticien, professeur de clinique Université Laval

Objectifs :

- Cibler les pratiques peu utiles pour nos patients.
- Déprescrire les médicaments où les données probantes n'appuient pas leur utilisation.
- Se sensibiliser au coût des médicaments les plus prescrits.

14h05

Session 4

Antibio-gouvernance et meilleures pratiques d'utilisation des antibiotique IV et per os

Dr Luc Moleski, interniste, Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Outaouais

Objectifs :

- Décrire les facteurs d'antibiorésistance et les facteurs de prévention d'éclosion d'ERV en milieu hospitalier
- Connaitre les principes du traitement empirique des antibiotiques IV selon leur origine, ceux de la désescalade thérapeutique et la durée de traitement maximal des antibiotiques IV
- Choisir l'amoxicilline/acide clavulanique IV préférentiellement à la pipéracilline-tazobactam lorsque la situation le permet
- Déterminer quels antibiotiques oraux seraient à éviter en première ligne selon les guides cliniques d'antibiothérapie

15h05 | Pause santé (15 minutes)

15h20

Session 5

Surprescription et surdiagnostic en radiologie

Dr Jean-François Mercier, radiologue, Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Outaouais

Objectifs :

- Reconnaître les circonstances dans lesquelles des tests radiologiques sont prescrits de façon inappropriée
- Prendre connaissance des différents impacts de la surprescription des tests en radiologie
- Formuler des pistes de solution pour éviter la surutilisation des ressources radiologiques
- Évaluer les conséquences du surdiagnostic en radiologie

16h20

Fin de la formation

L'accréditation de cette formation continue sera soumise à la FMOQ (reconnu par la FMSQ) pour donner droit à 6 crédits de catégorie 1 du CMQ et à l'allocation de fonds de formation de la RAMQ.

Centre intégré
de santé
et de services sociaux
de l'Outaouais

Québec 