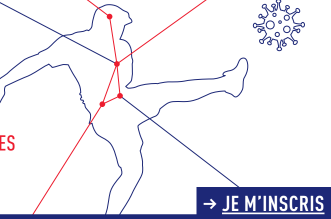


WEBINAIRE

THROMBOSE ET COVID-19: ASPECTS VASCULAIRES

16 JUIN 2020 | 18 h

Une attestation de participation pourra être offerte.



OBJECTIFS:

- 1. Intégrer cliniquement les subtilités hémato-thrombotiques.
- 2. Reconnaître et traiter les divers impacts cardiaques.
- Différencier les atteintes neurologiques par rapport aux pathologies habituelles.
- 4. Gérer l'insuffisance rénale et l'hypertension, dont l'axe rénine-angiotensine.

17 h 55 Connexion et salle d'attente

18 h 00 Mot de bienvenue par le Dr Michel Vallée, président de la SSVQ

18 h 03 L'immunothrombose - entre l'œuf, la poule et la COVID-19

Dr Normand Blais, hématologue, CHUM

Objectifs

- Approfondir les bases physiopathologiques qui lient l'hémostase et l'infection au SARS-CoV-2.
- Comprendre les dérangements hémostatiques cliniquement pertinents qui surviennent en contexte de COVID-19.
- Apprécier les risques de thrombose et la gestion des anticoagulants chez les patients hospitalisés avec COVID-19.

Période de questions

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal.

18 h 23 La COVID-19 et les maladies cardiovasculaires : trouver le lien .

Dr Samer Mansour, cardiologue, CHUM

Objectifs

- Revoir les nouveautés de la littérature cardiovasculaire et COVID-19.
- Mettre en application les recommandations de la société Canadienne de cardiologie.
- Discuter la prise en charge des patients vulnérables souffrant de maladie cardiovasculaire.

Période de questions

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal.

18 h 43 Les multiples défis de l'AVC ischémique dans le contexte de COVID-19

Dr Sylvain Lanthier, neurologue, programme neurovasculaire, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

Objectifs

- Offrir un traitement optimal de recanalisation de l'AVC hyperaigu.
- Poser un diagnostic étiologique de l'AVC.
- Identifier les défis de la prise en charge de l'AVC aigu liés à la COVID-19.

Période de questions

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal.

19 h 03 COVID-19: reins en danger et gestion de l'hypertension

Dr Michel Vallée, néphrologue, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Objectifs

- Décrire les lésions rénales associées è la COVID-19.
- Savoir prendre en charge une insuffisance rénale aiguë associée à la COVID-19.
- Connaître les enjeux du traitement de l'hypertension dans l'ère de la COVID-19.

Période de questions

Modérateur : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal.

19 h 20 Remerciements