



Académie des soins primaires en insuffisance cardiaque 2019

Vendredi 29 mars | 8 h à 13 h

Auditorium de l'Institut de Cardiologie de Montréal

5000, rue Bélanger, Montréal, QC



Les places sont limitées, veuillez réserver tôt!

Inscription gratuite.

Veuillez vous inscrire au :

montreal-fr.ccsheartfailureacademy.com

Pour de plus amples renseignements au sujet de ce programme, veuillez communiquer avec Jess Poon, coordonnatrice des événements et de la logistique, apoon@ccs.ca

La présente activité constitue une activité d'apprentissage collectif agréée (section I) conformément à la définition précisée dans le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Vous pouvez réclamer un maximum de 4,5 heures.

Des crédits reliés aux activités agréées sont admissibles au titre de la section I du programme de MDC, jusqu'à concurrence de 50 crédits par cycle de cinq ans; tous les crédits supplémentaires étant admissibles à titre d'activités non agréées.

PROFESSEURS :



Melanie Charchalis, inf., M.Sc.

Institut Cardiologie de Montréal,
Université de Montréal
Montréal, Québec



Anique Ducharme, M.D., M.Sc., FRCPC

Directrice, clinique d'insuffisance cardiaque,
Institut de cardiologie de Montréal;
Professeure de médecine
Université de Montréal, Montréal, QC



Carl Fournier, MCFP

Clinique Médicale Cadillac (GMF),
membre associé du CHUM,
Montréal, Québec



Nadia Giannetti, M.D., C.M., FRCPC

Chef du département de cardiologie, Fondatrice
et directrice médicale du Centre d'insuffisance
cardiaque et de transplantation cardiaque,
Centre universitaire de santé McGill
Montréal, Québec

COMITÉ DE LA PLANIFICATION :

Michael A. McDonald, MD, FRCPC

Directeur, programme de bourses d'études en insuffisance cardiaque
avancée/transplantation, University Health Network; professeur adjoint,
Université de Toronto, Toronto, ON

Shelley Zieroth, M.D., FCCS, FRCPC

Directrice, cliniques d'insuffisance cardiaque et de transplantation de
l'Hôpital Saint-Boniface; Chef, programme de médecine en insuffisance
cardiaque, programme des sciences cardiaques de l'Office régional
de la santé de Winnipeg; professeure adjointe, Université du Manitoba,
Winnipeg, MB

Anique Ducharme, M.D., M.Sc., FRCPC

Directrice, clinique d'insuffisance cardiaque, Institut de cardiologie
de Montréal; Professeure de médecine, Université de Montréal,
Montréal, QC

Ainslie Mihalchuk, M.D., CCFP

Médecin-chef, Concordia Hospital; Office régional de la santé
de Winnipeg, MB

Nadia Thomson, IA(CS), M.Sc. inf., IP(soins aux adultes)

Ted Rogers Centre for Heart Research, University Health Network;
Lawrence S. Bloomberg Faculty of Nursing, Université de Toronto,
Toronto, ON

**Benedict M. Glover, M.B.Ch.B, Baccalauréat en
obstétrique, MRCP**

Chef, service de rythmologie; professeur adjoint, Université Queen's,
Kingston, ON

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE :

- Décrire l'étiologie des différents types d'insuffisance cardiaque et identifier les individus répondant aux critères de classification qui s'y rattachent;
- Reconnaître et prendre en charge les facteurs de risque cardiovasculaire contribuant ou pouvant contribuer à l'exacerbation de la survenue de l'insuffisance cardiaque;
- Prescrire, titrer et utiliser de façon plus conforme les pharmacothérapies émergentes visant à traiter l'insuffisance cardiaque en fonction des plus récentes données d'essais cliniques publiées et des recommandations des lignes directrices;
- Employer des stratégies de soins collaboratives pour la prise en charge de l'insuffisance cardiaque aiguë et la réduction du taux de réadmission à l'hôpital; et
- Orienter les patients vers les spécialistes appropriés pour un soutien opportun en matière d'insuffisance cardiaque avancée (p. ex., dispositifs cardiaques et de surveillance; transplantation) afin d'améliorer les résultats cliniques.

PROGRAMME :

7 h 00	Déjeuner et inscription
8 h 00	Mots d'ouverture et présentations
8 h 15	Épidémiologie, étiologie et diagnostic
9 h 00	Séance de questions
9 h 15	Insuffisance cardiaque aiguë et insuffisance cardiaque chronique
10 h 00	Séance de questions
10 h 15	Pause-santé
10 h 30	Les secrets de la prise en charge
	• Dans quelles circonstances dois-je faire analyser les électrolytes, la créatinine sérique et l'azote uréique du sang?
	• Comment dois-je répondre à un taux de potassium anormal et à une hausse du taux de créatinine
	• Prendre en charge les complexités liées au diabète, à la fibrillation auriculaire et à l'anémie
	• Populations spéciales
11 h 10	Séance de questions
11 h 25	Insuffisance cardiaque avancée; au-delà de la pharmacothérapie
	Ensemble du corps professoral
	• Reconnaître l'individu atteint d'IC avancée
	• Orientation en matière de DCI, de TCR, de remplacement valvulaire mitral percutané et de dispositifs CardioMEMS – Quand, qui, quoi et comment?
	• Orientation en matière de DAVG ou de transplantation cardiaque – Quand, qui et comment?
	• Orientation en matière de soins palliatifs – Quand, qui et comment?
11 h 55	Séance de questions
12 h 10	Déjeuner de travail – Examens de cas
	<i>Les participants sont encouragés à prévoir des cas à discuter</i>
12 h 50	Mots de clôture
13 h 00	Fin/évaluation du programme

