

Date de la conférence : 11 novembre 2021

Titre : Cardiopathie arythmogène: au-delà du ventricule droit

Date de mise en ligne : 16 novembre 2021

Date d'expiration : 15 février 2021

Objectifs : À la fin de cette activité, le participant sera en mesure de :

- Estimer le spectre de la cardiomyopathie arythmogène (CMA)
- Revoir les critères diagnostiques de CMA.
- Mettre en lumière la face cachée de la CMA: l'atteinte VG
- Caractériser l'entité méconnue qu'est la cardiomyopathie à *Desmoplakine*
- Introduire un nouveau projet local sur le dépistage génétique des myocardites

Auditoire cible

Cardiologues, chirurgiens cardiaques, anesthésiologistes, internistes, résidents et autres professionnels de la santé oeuvrant dans le domaine cardiovasculaire

Conférencier

Charles Massie, R6 Cardio

Conflits d'intérêt

Aucun

Accréditation

La présente activité est une activité de formation collective agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada ainsi qu'une activité de développement professionnel reconnue au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction de Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum de 1 heure par conférence en section 1 / activité de développement professionnel reconnue. Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association (AMA), les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie



1 de l'AMA PRAMC. Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme

Pour tout autre professionnel participant, ce programme donne une attestation de participation de 1 heure.

Comité Scientifique

- Dr Serge Doucet, Cardiologie, Hémodynamie, Directeur de l'Enseignement
- Dr. Patrick Garceau, Cardiologie, échographie cardiaque, Chef du service de cardiologie non invasive
- Amélie Doherty, Adjointe au directeur de l'enseignement
- Julien Le Van, Pharmacien en Cardiologie

