



Date de la conférence : 21 janvier 2014

Titre : Corrélation imagerie-pathologie à partir de cas cliniques

Date de mise en ligne : 24 janvier 2014

Date d'expiration : 24 février 2014

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

- Reconnaître la présentation clinique de certaines pathologies cardiaques inhabituelles
- Connaître les indications de l'IRM pour identifier certaines cardiomyopathies
- Reconnaître certaines situations où la biopsie cardiaque peut être utile

Auditoire cible

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

Conférenciers

Dr Patrick Gaceau, MD
Cardiologue, échocardiographe
Institut de Cardiologie de Montréal

Dr François-Pierre Mongeon, MD
Cardiologue
Institut de Cardiologie de Montréal

Conflits d'intérêt

Garceau et Mongeon : aucuns

Accréditation

Le vice-décanat au développement continu des compétences professionnelles de la faculté de médecine de l'Université de Montréal est pleinement agréé par l'Association des facultés de médecine du Canada (AFMC) et par le Collège des médecins du Québec (CMQ).

Le vice-décanat au développement continu des compétences professionnelles reconnaît, à la présente activité, 1 heure accréditée de catégorie 1 pour l'omnipraticien (médecin de famille) présent.

Pour le médecin spécialiste, le vice-décanat reconnaît 1 crédit de la section 1 par heure de participation pour un total de 1 crédit pour l'activité globale conformément au programme du maintien du certificat du Collège Royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC).

La Faculté des sciences infirmières de l'Université de Montréal reconnaît à l'infirmière participante jusqu'à 1 heure de formation accréditée.

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

Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à leur participation.

Temps estimé pour compléter l'activité : 60 minutes