



Date de la conférence : 3 JUIN 2021

Titre : Choc/assistance circulatoire aiguë - Présentation de cas cliniques
et revue de la théorie 2

Date de mise en ligne : 8 JUIN 2021

Date d'expiration : 17 août 2021

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

- ✿ Évaluation du choc dans votre centre hospitalier
- ✿ Quand transférer un patient en choc
- ✿ Gestion du choc à l'ICM

Auditoire cible

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

Conférencier

Mark Liszkowski

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





**INSTITUT DE
CARDIOLOGIE**
DE MONTRÉAL

Université 
de Montréal

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.



**INSTITUT DE
CARDIOLOGIE**
DE MONTRÉAL

AFFILIÉ À
Université 
de Montréal