

Innovation, optimisation, et perfectionnement du traitement antithrombotique dans la fibrillation auriculaire

JOIGNEZ-VOUS À NOUS POUR DES SÉANCES D'APPRENTISSAGE COLLECTIVES SUR VIDÉO

Date :

Lieu :

Animateur :

RSVP à :

Description du programme

Ce programme est une activité d'apprentissage collective agréée qui s'appuie sur des exposés préalablement enregistrés. Axé sur des données en situation réelle sur l'anticoagulothérapie orale, les lignes directrices relatives aux stratégies de prévention de l'AVC chez les patients atteints de fibrillation auriculaire (FA) qui présentent une IC ou un SCA ou qui ont subi une ICP, ainsi que sur des approches visant à réduire la récurrence des AVC chez les patients atteints de FA qui présentent une insuffisance rénale, le programme vous permettra de prendre connaissance des recommandations cliniques les plus récentes, de partager vos réflexions avec vos collègues et de participer à des exercices de remue-méninges sur des profils de patients particuliers et les défis du traitement de la FA.

Objectifs d'apprentissage

Ce programme permettra aux participants :

Vidéo n° 1 : d'intégrer les données récentes provenant d'essais à répartition aléatoire, de bases de données nationales et internationales ainsi que de registres sur l'utilisation en situation réelle concernant l'efficacité et l'innocuité des anticoagulants oraux chez les patients atteints de FA;

Vidéo n° 2 : d'envisager d'autres scénarios de traitement, tels qu'une FA avec maladie coronarienne concomitante, et de reconnaître le rôle des divers agents antithrombotiques pour la prévention des AVC dans de tels contextes;

Vidéo n° 3 : d'individualiser le traitement antithrombotique et d'utiliser de manière efficace les AOD chez les patients aux prises avec certaines conditions particulières, tout en conciliant les risques de saignement et l'avantage de la prévention des AVC.

Horaires

Arrivée et repas

Début du programme

Discussion

Fin du programme

Ce programme est rendu possible grâce au soutien éducatif de



Conférenciers des vidéos

Ce programme vidéo est présenté par les conférenciers chevronnés suivants :



Vidéo n° 1 : Données probantes en situation réelle sur l'anticoagulothérapie orale

Gregory Y.H. Lip, M.D., FRCP

Professeur de médecine cardiovasculaire, Université de Birmingham (R.-U.)
Professeur adjoint de sciences cardiovasculaires, Unité de recherche sur la thrombose, Université d'Aalborg (Danemark)
Professeur d'hémostase-thrombose et sciences vasculaires invité, Université Aston, Birmingham (R.-U.)
Professeur de cardiologie invité, Université de Belgrade (Serbie)



Vidéo n° 2 : Prévention de l'AVC chez les patients atteints de FA et d'IC ou d'un SCA concomitants, ou ayant subi une ICP

L. Brent Mitchell, M.D., FRCPC

Professeur,
Département des sciences cardiaques
Région de Calgary,
Services de santé de l'Alberta et
Institut cardiovasculaire Libin de l'Alberta
Calgary (Alberta)



Vidéo n° 3 : Cas complexes pour la prévention des AVC dans la FA

Paul Dorian, M.D., M.Sc., FRCPC

Chaire de cardiologie Dexter H.C. Man
Directeur de département,
Division de cardiologie
Cardiologue-électrophysiologue,
Hôpital St. Michael
Professeur de médecine,
Département de cardiologie et
Département de pharmacologie clinique,
Université de Toronto
Toronto (Ontario)



CONGRÈS CANADIEN
SUR LA SANTÉ
CARDIOVASCULAIRE



**Société
canadienne
de cardiologie**

Communauté. Connaissances. Leadership.

La présente activité est une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par la Société canadienne de cardiologie pour un maximum de 1 crédit. Le présent programme a été élaboré conjointement avec la Société canadienne de cardiologie et BMS/Pfizer et de manière à respecter les principes d'intégrité, d'objectivité et d'équilibre scientifiques. En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAC^{MC}.