



ATELIER SCIENTIFIQUE RÉGIONAL

24/25
SEPTEMBRE 2022

DIRECTION SCIENTIFIQUE
Dr SAMER MANSOUR

HÔTEL ENTOURAGE SUR LE LAC,
LAC-BEAUPORT

8 H

MOT DE BIENVENUE

Dr Samer Mansour

8 H 05 - 8 H 15

PRÉ-TEST

Dr Samer Mansour

Évaluer dans quelle mesure l'activité devrait avoir des effets sur les connaissances, les attitudes ou les compétences des participants

8 H 15 - 8 H 45

L'INSUFFISANCE CARDIAQUE À FRACTION D'ÉJECTION PRÉSERVÉE

Dr Sébastien Bergeron, IUCPQ

Objectifs d'apprentissage :

- Reconnaître les différents phénotypes de patients présentant une insuffisance cardiaque à fraction d'éjection préservée (ICFÉP);
- Identifier l'arsenal thérapeutique adéquat pour optimiser le tableau de défaillance cardiaque à fraction d'éjection préservée à la lumière des études cliniques récentes;
- Décrire le rôle des iSGLT2 et son applicabilité en ICFÉP.

8 H 45 - 9 H 00

PÉRIODE DE QUESTIONS

9 H - 9 H 45

NOUVEAUTÉS EN CARDIOLOGIE :

- TV ET RADIOTHERAPIE - Dr Wouter Saint-Phard, CHUM
- CARDIOSTIMULATEURS SANS FILS - Dr Charles Dussault, CHUS
- HÉMODYNAMIE – TMVR - Dr Jean-Michel Paradis, IUCPQ

Objectifs d'apprentissage :

- Définir la population pouvant bénéficier d'une ablation par cathétérisme pour une TV d'origine ischémique ou non-ischémique, et les différentes approches d'intervention;
- Reconnaître la place et les évidences supportant l'usage d'un cardiostimulateur sans fils;
- Évaluer le rôle du TMVR chez les patients avec insuffisance mitrale, et identifier les candidats à cette approche par opposition à une réparation valvulaire percutanée

9 H 45 - 10 H 00

PÉRIODE DE QUESTIONS

10 H - 10 H 20

PAUSE SANTÉ

10 H 20 - 10 H 50

NOUVEAUTÉS EN ÉVALUATION PHYSIOLOGIQUE CORONARIENNE

Dr Marc Jolicoeur, CHUM

Objectifs d'apprentissage :

- Distinguer les principes fondamentaux de l'évaluation de la physiologie coronarienne;
- Reconnaître les avantages, les inconvénients ainsi que les indications de l'utilisation des différents indices d'évaluation des sténoses coronariennes épicaudiques;
- Identifier les indications générales et les techniques d'évaluation de la réserve coronarienne au niveau microvasculaire.

10 H 50 - 11 H 05

PÉRIODE DE QUESTIONS

11 H 05 - 11 H 55

CAS COMPLEXES EN CARDIOLOGIE

Résidents en cardiologie

Objectifs d'apprentissage :

- Partager les connaissances sur des cas complexes en cardiologie
- Souligner l'approche utilisée afin d'établir un plan thérapeutique
- Évaluer la méthodologie appliquée pour la prise en charge des cas complexes

11 H 55 - 12 H 15

PÉRIODE DE QUESTIONS

12 H 15

FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE / DÎNER POUR TOUS

8 H - 8 H 45

DÉJEUNER-CAUSERIE : ALIMENTATION ET MALADIES CARDIOVASCULAIRES : NOUVELLES DONNÉES

Dr Martin Juneau, ICM

Objectifs d'apprentissage :

- Définir l'alimentation adéquate pour optimiser la santé cardiovasculaire à la lumière des études cliniques;
- Situer le rôle du microbiote dans la préservation de la santé cardiovasculaire;
- Décrire l'impact des différents types de diètes (cétogène, méditerranéenne, etc.) ainsi que du jeûne intermittent sur la santé cardiovasculaire.

8 H 45 - 9 H 00

PÉRIODE DE QUESTIONS

9 H - 10 H 00

VALVULOPATHIES DU CŒUR DROIT

Dre Anita Asgar, ICM

Dr Denis Bouchard, ICM

Dr Louis-Philippe David, ICM

Objectifs d'apprentissage :

- Décrire les indications pouvant justifier une intervention valvulaire dans le cadre d'une insuffisance tricuspide;
- Identifier et interpréter les données de l'évaluation non-invasive par imagerie d'une insuffisance tricuspide;
- Souligner la place du Heart Team dans l'évaluation de l'approche optimale de réparation/remplacement de la valve tricuspide.

10 H - 10 H 15

PÉRIODE DE QUESTIONS

10 H 15 - 10 H 35

PAUSE SANTE

10 H 35 - 11 H 35

PÉRICARDITE RÉCIDIVANTE ET CONSTRICTIVE (SECTION 3)

Dr Vartan Mardigyan, HGJ

Objectifs d'apprentissage :

- Reconnaître les causes de péricardite récidivante, ses conséquences physiologiques et l'approche diagnostique appropriée
- Adopter une approche systématique multimodale dans l'identification et le diagnostic d'une maladie constrictive du péricarde
- Décrire les options thérapeutiques offertes dans le cadre d'une maladie du péricarde récidivante et d'une péricardite constrictive, incluant les modalités pharmacologiques et/ou chirurgicales

11 H 35 - 11 H 50

PÉRIODE DE QUESTIONS

11 H 50 - 12 H 00

POST-TEST

Dr Samer Mansour

Évaluer dans quelle mesure l'activité a eu des effets sur les connaissances, les attitudes ou les compétences des participants

12 H - 12 H 15

ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ

FIN DE LA SESSION SCIENTIFIQUE/BRUNCH POUR TOUS

COMITÉ SCIENTIFIQUE

DR SAMER MANSOUR	<i>Président du comité, Hémodynamicien, CHUM</i>
DR BENOIT DANEAULT	<i>Hémodynamicien, CHUS</i>
DR RICHARD ESSIAMBRE	<i>Cardiologue, CISSS de Laval</i>
DRE HÉLÈNE MAYRAND	<i>Présidente sortante, échocardiographe, CISSS Laval</i>
DRE JOSÉE MORIN	<i>Échocardiographe, CHU de Québec</i>
DRE ISABELLE NAULT	<i>Électrophysiologiste, IUCPQ</i>
DR BRIAN POTTER	<i>Hémodynamicien, CHUM</i>
DRE MARIE-JOSÉE RABOISSON	<i>Cardiologue pédiatre, échocardiographe, HSJ</i>
DR IGAL SEBAG	<i>Échocardiographe, HGJ</i>
DRE VICKY SOULIÈRE	<i>Échocardiographe, CIUSSS du Nord de l'île</i>
DR BERNARD THIBAUT	<i>Électrophysiologiste, ICM</i>
DR NICOLAS THIBODEAU-JARRY	<i>Échocardiographe et spécialiste en enseignement médical, ICM</i>

REPRÉSENTANTS DES RÉSIDENTS

DRE LAUREN BASMADJIAN	<i>Université de Montréal</i>
DRE FRÉDÉRIQUE DUBÉ	<i>Université de Sherbrooke</i>
DRE SANELA MUSIC	<i>Université McGill</i>
DRE ISABELLE SÉNÉCHAL-DUMAIS	<i>Université Laval</i>

ÉNONCÉ DE MISSION DU COMITÉ DE DPC-ACQ

Le comité de Développement Professionnel Continu de l'Association des cardiologues du Québec a la mission de développer, faciliter et implanter des activités et des outils d'apprentissage pour ses membres afin de les aider à assurer un maintien de leurs compétences et l'acquisition de nouvelles connaissances et ainsi contribuer à l'amélioration de la qualité des soins préventifs et curatifs de la population.

CONFLITS D'INTÉRÊTS POTENTIELS

L'Association des cardiologues du Québec a comme politique de présenter à ses membres, lors des activités éducatives qu'elle organise, un programme scientifique équilibré, indépendant et objectif. Tous les conférenciers invités participant à ces activités sont tenus de déclarer à l'auditoire tout conflit d'intérêt réel ou apparent en relation avec leurs présentations.

AUDITOIRE CIBLE

Cette activité s'adresse aux cardiologues et aux résidents en cardiologie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Présentations, discussions et questions à choix multiples.

Dans le but de favoriser l'interaction avec l'auditoire, 25% du temps alloué à chacune des conférences sera réservé aux questions des participants.

REMERCIEMENTS

La tenue de cette activité est rendue possible grâce à la subvention à visée éducative sans restriction de nos partenaires

BAYER
BOEHRINGER INGELHEIM
HLS THERAPEUTICS
NOVARTIS

L'Association des cardiologues du Québec, via la cotisation de ses membres, a également contribué financièrement à la tenue de cette activité.

LOGISTIQUE ET COORDINATION

Mme Yasmina Ait-El-Hadi (acq@fmsq.org)