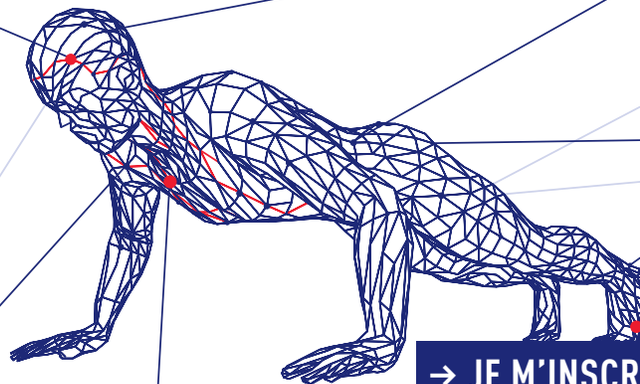


ACADÉMIE VASCULAIRE

21 NOVEMBRE 2019 | 7 h 30 à 16 h

Université Laval, Québec | Pavillon Alphonse Desjardins

Une attestation de participation pourra être offerte.



→ JE M'INSCRIS

OBJECTIFS :

1. Identifier les progrès dans le domaine des sciences vasculaires.
2. Déterminer des changements à apporter afin d'améliorer sa pratique.
3. Reconnaître l'importance du travail multidisciplinaire en science vasculaire.

7 h 30 Inscription

8 h Introduction par les Drs Michel Vallée, président de la SSVQ et Patrice Chrétien Raymer, codirecteur de la journée

Modérateurs séance AM : Dr Patrice Chrétien Raymer et Dr Bastien Rioux

8 h 10 Du fourmillement à la déformation : l'explication pas à pas

Dr David Trépanier, médecin omnipraticien, Clinique de plaies complexes de l'Hôtel-Dieu de Lévis

Dre Pascale Drolet, médecin spécialiste-physiatrie, l'Hôtel-Dieu de Lévis

Objectifs

- Réviser les interrelations entre l'hyperglycémie chronique et les altérations neurologiques, vasculaires et mécaniques du pied diabétique. Intégrer au dépistage populationnel du diabète le dépistage ciblé des troubles trophiques diabétiques.
- Classifier et expliquer les déformations courantes du pied diabétique et leur attribuer un pronostic général respectif. Définir la terminologie podiatrice d'usage courant.
- Discuter du continuum de décharge possible et des alternatives invasives afin de restaurer l'intégrité cutanée et préserver l'ambulatoire fonctionnelle.

8 h 55 L'importance de reperfusion le pied diabétique

Dr Michel Legault, chirurgien vasculaire, CH régional de Lanaudière

Objectifs

- Savoir reconnaître et évaluer cliniquement la triade du pied diabétique.
- Comprendre les enjeux de la revascularisation du pied diabétique.
- Connaître les résultats à court, moyen et long terme d'une reperfusion de pied diabétique.

9 h 30 Période de questions avec les Drs Trépanier, Drolet et Legault

9 h 50 PAUSE SANTÉ AVEC LES PARTENAIRES

10 h 10 TEV après les trois premiers mois et l'anticoagulation

Dr Benoit Côté, interniste, CHU de Québec

Objectifs

- Déterminer la durée d'anticoagulation appropriée pour un patient avec TEV.
- Expliquer comment anticoaguler les patients avec TEV après la phase aiguë.

10 h 40 Période de questions

10 h 50 Quand référer le malade coronarien stable?

Dr Jean-Christophe Carvalho, Cardiologue, CISSS du Bas-Saint-Laurent - CHRR

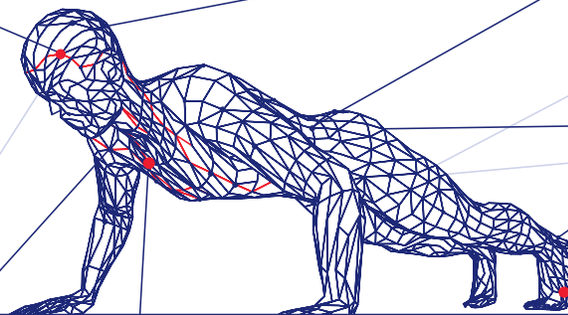
Objectifs

- Revoir la littérature la plus récente concernant les stratégies d'investigation des coronariens stables.
- Réviser les plus récentes lignes directrices en matière de revascularisation coronarienne chez le coronarien stable.
- Comprendre les avantages et les inconvénients de recourir à une coronarographie et à une angioplastie chez le coronarien stable.

11 h 20 Période de questions

ACADÉMIE VASCULAIRE

21 NOVEMBRE 2019 | 7 h 30 à 16 h



11 h 30 DÎNER AVEC LES PARTENAIRES

12 h 30 ATELIERS

Au choix : un atelier pour chacune des 2 périodes

ATELIER A | Frein à la conduite automobile : Évaluez votre patient!

Dr Hugo Delorme, interniste, Centre Hospitalier Rouyn-Noranda et M. Frédéric Villeneuve, ergothérapeute, La solution : ergo+

Objectifs

- Identifier un patient avec pathologies vasculaires qui présente une limitation à la conduite automobile.
 - Expliquer le rôle de l'ergothérapeute dans l'évaluation de la conduite automobile du patient avec pathologies neuro vasculaires et vasculaire périphérique.
 - Prescrire la restriction à la conduite automobile d'un patient cardiovasculaire en lien avec les recommandations Canadiennes et la législation provinciale.
-

ATELIER B | La prise en charge du diabète à partir de cas cliniques

Dre Marie-Josée Dupuis, interniste, Hôtel-Dieu de Lévis

Objectifs

- Choisir l'agent de 2^e ligne le plus approprié selon différentes caractéristiques du patient : insuffisance rénale, évidences cardio-vasculaires, accessibilité, etc.
 - Appliquer les messages principaux des lignes directrices de pratique clinique canadiennes de 2018.
-

ATELIER C | Cas d'HTA complexe ou pas...

Dr Sébastien Savard, néphrologue, CHU de Québec

Objectifs

- Intégrer les diverses méthodes de mesure de la pression artérielle.
 - Élaborer un plan d'investigation pour l'hypertension artérielle.
 - Discuter les options thérapeutiques pharmacologiques et non pharmacologiques.
-

14 h PAUSE SANTÉ AVEC LES PARTENAIRES

Modérateurs séance PM : Dr Patrice Chrétien Raymer et Pape Mamadou Sene

14 h 20 Révision des recommandations canadiennes dans l'évaluation de l'ICT en externe

Dre Stéphanie Gosselin-Lefebvre, neurologue vasculaire, CHU de Québec

Objectifs

- Déterminer l'urgence de l'évaluation du patient présentant un ICT en fonction du risque de récurrence immédiat.
 - D'initier l'investigation appropriée d'un patient présentant un ICT.
 - D'assurer l'orientation du patient dans un délai approprié en fonction du risque de récurrence immédiat.
-

14 h 50 Période de questions

15 h 00 Hypertriglycéridémie : traiter ou ne pas traiter

Dr Jean Bergeron, biochimiste médical, CRHU de Québec

Objectifs

- Mieux comprendre les nombreux facteurs génétiques, métaboliques ou cliniques impliqués dans l'expression de l'hypertriglycéridémie légère à très sévère.
 - Choisir l'approche en fonction de l'étape thérapeutique la plus appropriée permettant de corriger l'hypertriglycéridémie, quelle que soit sa sévérité.
-

15 h 30 Période de questions

15 h 40 Jeu-questionnaire : testez vos connaissances!

Animateurs : Drs Patrice Chrétien Raymer, Bastien Rioux et Pape Mamadou Sene

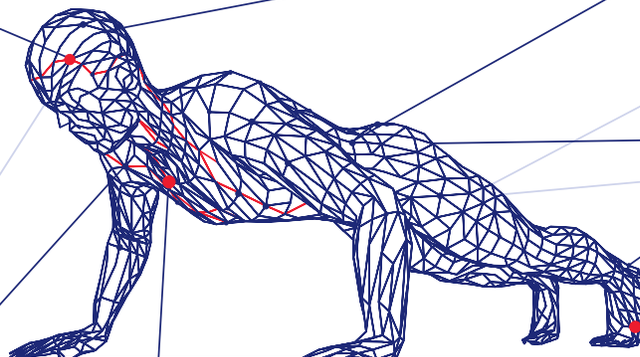
16 h Mot de la fin et remerciements par le Dr Michel Vallée

JOURNÉE D'ACTUALITÉS EN SCIENCES VASCULAIRES

22 NOVEMBRE 2019 | 8 h à 16 h 30

Université Laval, Québec | Pavillon Alphonse Desjardins

Une attestation de participation pourra être offerte.



17^e CONCOURS D'AFFICHES SCIENTIFIQUES ET AFFICHAGE D'ÉTUDES CLINIQUES EN COURS (HORS COMPÉTITION)

- Appel de résumés pour les **résidents, étudiants** ou **chercheurs du milieu vasculaire**
- Date limite de soumission : **4 octobre 2019**
- **2 000 \$** en prix
- Présentation d'affiches le **22 novembre 2019**, Atrium, Pavillon Alphonse-Desjardins
- Information : **www.ssvq.org**

OBJECTIFS :

1. Identifier les progrès dans le domaine des sciences vasculaires.
2. Déterminer des changements à apporter afin d'améliorer sa pratique.
3. Reconnaître l'importance du travail multidisciplinaire en science vasculaire.

8 h **Inscription**

8 h 30 **Mot d'introduction : Drs Patrice Chrétien Raymer et Bastien Rioux**

Modérateurs séance AM : Drs Patrice Chrétien Raymer et Bastien Rioux

8 h 35 **Diètes : les évidences cardiovasculaires.**

Dr Paul Poirier, interniste, cardiologue et kinésiologue, IUCPQ

Objectifs

- Évaluer les évidences cardiovasculaires : la diète cétogène, le jeûne intermittent, etc.
- Décrire les diètes qui ont été démontrées favorables sur le plan cardiovasculaire.

9 h 05 **Période de questions**

9 h 15 **Les diètes : existe-t-il de nouvelles solutions pour faciliter la gestion du poids?**

Dre Vicky Drapeau, Ph. D. en kinésiologie, diététiste/nutritionniste clinicienne, cofondatrice et coordonnatrice de la Clinique Équilibre- Santé - Université Laval

Objectifs

- Décrire les principales caractéristiques de certaines diètes populaires : la diète cétogène et du jeûne intermittent, etc.
- Décrire les effets sur le poids et la composition corporelle et les comportements alimentaires.
- Proposer des stratégies pour accompagner le patient vers une alimentation plus équilibrée : diète méditerranéenne, alimentation rassasiante, etc.

9 h 45 **Période questions**

9 h 55 **Prescription d'exercice en prévention primaire et secondaire : Entraînement par intervalles à haute intensité pour tous?**

M. Patrice Brassard Ph. D., professeur agrégé au Département de Kinésiologie, Université Laval

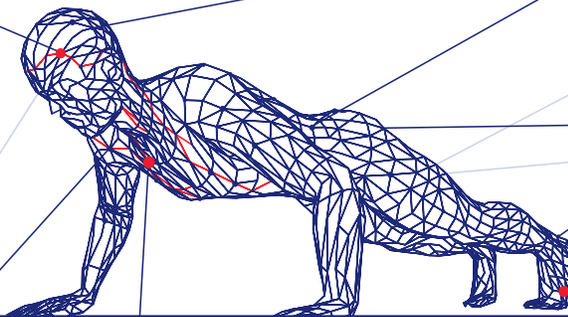
Objectifs

- Résumer la prescription traditionnelle d'exercice en prévention primaire et secondaire
- Discuter des différentes modalités d'entraînement par intervalles à haute intensité dans un contexte de prévention primaire et secondaire
- Discuter des risques potentiels associés à l'entraînement par intervalles : Fonction cardiovasculaire et vasculaire cérébrale.

10 h 25 **Période de questions**

JOURNÉE D'ACTUALITÉS EN SCIENCES VASCULAIRES

22 NOVEMBRE 2019 | 8 h à 16 h 30



10 h 35 PAUSE AVEC LES CANDIDATS DU CONCOURS D’AFFICHES SCIENTIFIQUES ET D’ÉTUDES CLINIQUES EN COURS

10 h 55 Polypharmacie vasculaire : déprescription

Dre Rachel Rouleau, pharmacienne, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale

Objectifs

- Reconnaître l'importance de l'iatrogénicité de la pharmacothérapie.
- Développer (ou critiquer) une méthode de révision systématique basée sur le jugement et le raisonnement clinique.
- Utiliser cette méthode à la résolution à un cas complexe cardiovasculaire (FA avec comorbidités).

11 h 25 Période de questions

11 h 35 L'entretien motivationnel : un premier pas vers le changement des habitudes de vie

Mme Nathalie Nadon, IPS - soins adultes, conseillère-cadre en simulation - Direction Enseignement et de l'Académie, CHUM

Objectifs

- Intégrer dans la pratique l'utilisation des étapes de changement de comportement.
- Évaluer le degré de conviction et de confiance face au changement.
- Expérimenter une technique d'intervention de type motivationnelle par opposition à une approche directive.

12 h 05 Périodes de questions

12 h 15 DÉJEUNER ET VISITE DES AFFICHES ET ÉTUDES CLINIQUES EN COURS

Modérateurs séance PM : Dr Patrice Chrétien Raymer et Pape Mamadou Sene

13 h 15 4 cas insolites et exceptionnels

Cas cliniques à caractère vasculaire de 15 minutes présentés par des résidents seniors de spécialités différentes et provenant des 4 universités québécoises. Chaque présentation sera suivie d'une période de questions.

14 h 50 PAUSE SANTÉ AVEC LES CANDIDATS DU CONCOURS D’AFFICHES ET ÉTUDES CLINIQUES EN COURS

15 h 10 Maladie cardiovasculaire chez la femme

Dre Marie-Ève Piché, cardiologue, IUCPQ

Objectifs

- Identifier les facteurs de risque de la maladie cardiovasculaire chez la femme.
- Reconnaître les éléments distinctifs dans la présentation clinique et le diagnostic de la maladie cardiovasculaire chez la femme.
- Optimiser l'évaluation et la prise en charge de la maladie cardiovasculaire chez la femme.

15 h 40 Période de questions

15 h 50 Évaluation préopératoire du patient gériatrique : au-delà du médical

Dr Michel Dugas, interniste, CHUL

Objectifs

- Définir les éléments clés de l'évaluation psychosociale préopératoire du patient gériatrique.
- Reconnaître les impacts du syndrome de fragilité dans le contexte d'une chirurgie vasculaire.
- Exposer une approche et des stratégies de communication efficaces afin de proposer un traitement conservateur plutôt que chirurgical à une problématique terminale.

16 h 20 Période de questions

16 h 30 Mot de la fin et remerciements par les Drs Patrice Chrétien Raymer, Bastien Rioux et Pape Mamadou Sene

16 h 40 COCKTAIL – SALLE 2326

18 h Assemblée générale annuelle des membres SSVQ, Salle 2320.

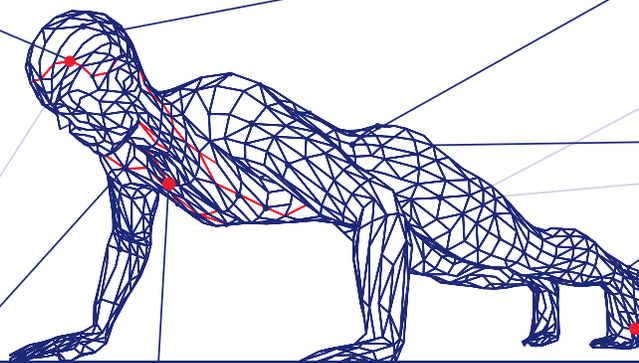
19 h 30 Ajournement des activités et soirée libre

SOMMET VASCULAIRE

23 NOVEMBRE 2019 | 7 h 45 à 16 h 10

Université Laval, Québec | Pavillon Alphonse Desjardins

Une attestation de participation pourra être offerte.



OBJECTIFS :

1. Identifier les progrès dans le domaine des sciences vasculaires.
2. Déterminer des changements à apporter afin d'améliorer sa pratique.
3. Reconnaître l'importance du travail multidisciplinaire en science vasculaire.

7 h 45 **Inscription**

8 h **Mot de bienvenue par le Dr Michel Vallée, président de la SSVQ et remerciements aux Drs Geneviève Le Templier et Hugo Delorme – codirecteurs du comité scientifique du 19^e Congrès**

8 h 05 **Ouverture du Sommet vasculaire par le président d'honneur : Dr James Douketis, interniste, Hôpital St-Joseph, Hamilton et président de Thrombose Canada**

Modératrice AM : Dre Geneviève Le Templier

8 h 15 **Conférence SSVQ Monde**

Présentation : Dr André Roussin, interniste, CHUM et Institut de Cardiologie de Montréal

Gestion des antiplaquettaires/anticoagulation lors d'une intervention invasive

Conférence en anglais

Dr James Douketis, interniste, Hôpital St-Joseph, Hamilton et président de Thrombose Canada

Objectifs

- Gérer les AOD chez les patients devant subir une procédure ou une chirurgie.
- Sélectionner les patients sous AVK qui ont besoin d'un pont d'héparine périopératoire.
- Prescrire optimalement en périopératoire les thérapies antithrombotiques chez les patients avec endoprothèses coronariennes.

8 h 55 **Période de questions**

9 h 12 **La protection rénale chez les patients diabétiques : nouveautés**

Dr Paul René De Cotret, néphrologue, Hôtel-Dieu de Québec

Objectifs

- Identifier les manœuvres de protection rénale classiques et émergentes pour les diabétiques.
- Expliquer les mécanismes d'action potentiels pour la protection rénale des principales thérapies de protection rénale.
- Déterminer le type de patients diabétiques qui profite le plus des différentes thérapies de protection rénale.

9 h 37 **Période de questions**

9 h 52 **Conférence SSVQ Québec**

Présentation : Dre Geneviève Le Templier, interniste, CHUS – Hôpital Fleurimont

Organisation des soins et services pour la prise en charge des accidents vasculaires cérébraux afin d'optimiser l'accès au traitement endovasculaire au Québec

Dre Laurie Lambert, Ph. D. en santé publique, INESS et Dr Dave Ross, Directeur médical régional – Services préhospitaliers d'urgence Montérégie – Centre et Chef du département de médecine préhospitalière Hôpital Sacré-Cœur Montréal

Objectifs

- Discuter les éléments clés de l'efficacité d'un traitement endovasculaire.
- Proposer les trajectoires de soins optimaux pour le traitement d'AVC ischémiques selon les particularités de leur région.
- Connaître les recommandations de l'INESSS pour optimiser l'utilisation du traitement endovasculaire au niveau ministériel, au niveau hospitalier ainsi qu'au niveau des services préhospitaliers d'urgence.

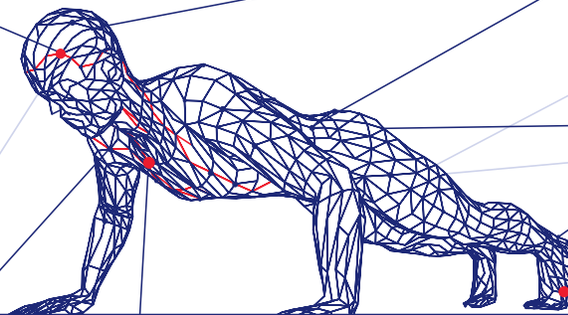
10 h 27 **Période de questions**

10 h 43 **Présentation du gagnant du 17^e concours d'affiches scientifiques 2019 par Dre Aurélie Poulin**

10 h 48 **PAUSE SANTÉ AVEC LES PARTENAIRES**

SOMMET VASCULAIRE

23 NOVEMBRE 2019 | 7 h 45 à 16 h 10



11 h 08 Conférence SSVQ Canada et CanVector

Présentation : Dre Le Templier, interniste, CHUS – Hôpital Fleurimont

Approche de la TEV chez les patients avec cancer : de la prévention au traitement

Dr Marc Carrier, hématologue, Hôpital d'Ottawa

Objectifs

- Discuter des nouvelles données sur la prévention des TEV chez les patients atteints de cancer.
- Intégrer dans sa pratique des outils permettant d'identifier les patients qui pourraient potentiellement bénéficier d'une thromboprophylaxie en oncologie.
- Déterminer quels sont les bons candidats pour un anticoagulant oral direct chez les patients avec TEV et cancer.

11 h 38 Période de questions

11 h 55 Thrombopénie à l'héparine : Le bon diagnostic et le bon traitement

Dr Jean-François Castilloux, Hématologue, CHUS – Hôpital Fleurimont

Objectifs

- Utiliser l'algorithme diagnostique de la TIH.
- Discuter des nouveautés au sujet de la TIH.
- Identifier les évidences sur les AOD et la TIH.

12 h 20 Période de questions

12 h 35 DÎNER AVEC LES PARTENAIRES

Modérateur PM : Dr Hugo Delorme

13 h 25 Traitement antithrombotique suite aux interventions structurelles les plus fréquentes (TAVI, MitraClip, LAAC, etc.)

Dr Jean-Michel Paradis, cardiologue, IUCPQ

Objectifs

- Nommer le niveau d'évidence justifiant l'utilisation des principaux traitements antithrombotiques habituellement prescrits suite aux interventions structurelles fréquentes.
- Identifier les patients à plus hauts risques (de saignement ou de thrombose) chez qui on devrait moduler l'approche thérapeutique.
- Discuter des principales études en cours et à venir sur le sujet.

13 h 50 Période de questions

14 h 05 « Table ronde avec les experts »

Objectifs

- Identifier les zones de controverses.
- Optimiser l'approche diagnostique et thérapeutique dans une dynamique interdisciplinaire et selon le contexte clinique particulier.
- Reconnaître rapidement les complications potentielles et proposer des solutions pour la prise en charge.

Les Experts : *Dr Jean-François Castilloux, Hématologue, CHUS – Hôpital Fleurimont*

Dr Jean-Michel Paradis, cardiologue, IUCPQ

Dr Luc Lanthier, interniste, CHUS – Hôpital Hôtel-Dieu de Sherbrooke

Dr Paul René De Cotret, néphrologue, Hôtel-Dieu de Québec

Les animateurs : *Drs Le Templier et Delorme*

15 h 35 PAUSE SANTÉ AVEC LES PARTENAIRES

15 h 55 Perles cliniques

Dr Luc Lanthier, interniste, CHUS – Hôpital Hôtel-Dieu de Sherbrooke

Objectifs

- Citer les résultats d'études pertinentes en médecine vasculaire en 2019.
- Intégrer dans sa pratique de nouvelles approches thérapeutiques fondées sur des données récemment publiées.
- Critiquer les études récentes en médecine vasculaire.

16 h 20 Période de questions

16 h 35 Remerciements par les Drs Michel Vallée et Dr James Douketis
