

Journal du programme de chirurgie vasculaire

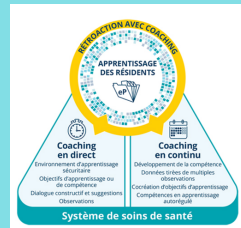
Visite d'agrément 2021 Programme de chirurgie vasculaire



**ROYAL COLLEGE
OF PHYSICIANS AND SURGEONS OF CANADA**
COLLEGE ROYAL
DES MEDECINS ET CHIRURGIENS DU CANADA

Agrément
COMPLET

- | | | |
|-----------|---|---|
| PAGE 2 | : | HORAIRE DES SEMAINES À VENIR |
| PAGE 4-10 | : | CONVOCATIONS |
| PAGE 11 | : | PROGRAMME ASPIRE |
| PAGE 12 | : | ATELIER FORMATION PAR CONCORDANCE 2 AVRIL |
| PAGE 13 | : | WINNIPEG VASCULAR SYMPOSIUM |



Formation pour les professeurs

23 AVRIL 7h00

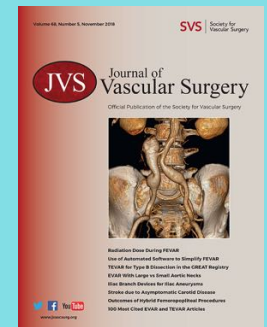
Coaching et rétroaction
Par Dr Jean-François Latulippe

LIENS VERS NOS PÉRIODIQUES

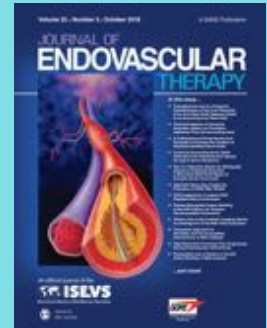
EJVES, IF 3.88



JVS, IF 3.29



JVET, IF 2.73



- | | |
|----------|------------------------------|
| 15 avril | Demi-journée de la recherche |
| 17 avril | Winnipeg Vascular Symposium |
| 20 avril | Résultats du CARMS |

AGENDA ACADEMIQUE 2020-2021

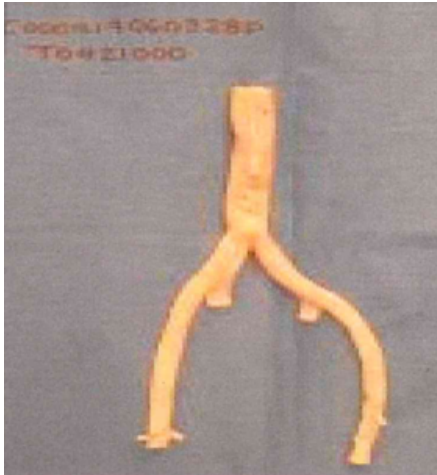
DATE	TITRE	Professeur/présentateur	Lieu
2 avril 2021	Examen oral formatif	Olivier Gagnon - Dr Ghali	ZOOM
2 avril 2021 8h30	Atelier FPC - module (pour prof)	Dr Charlin	ZOOM
2 avril 2021 13h00	Cours Allogreffes	Dr Febrer	ZOOM
8 avril 2021	Examen oral du Collège Royal	Dr Olivier Gagnon	
9 avril 2021	Projet VQi shunt carotidien	Xavier Hommery-Boucher	ZOOM
9 avril 2021 13h00	Radioprotection et salle hybride	Frédéricque Piché et Guillaume Dubé	CHUM salle hybride 31
12 avril 2021 17h30	Comité des compétences	Dr Febrer	ZOOM
15 avril 2021 13h00	Demi-journée scientifique dpt de chx UDM		ZOOM
16 avril 2021 7h00	Présentation de cas		ZOOM
16 avril 2021 13h00	Demi-journée académique		
17 avril 2021	Winnipeg Vascular and Endovascular Symposium		ZOOM
23 avril 2021 7h00	Formation professeurs: Coaching et rétroaction (pour prof)	Dr Jean-François Latulippe	ZOOM
23 avril 2021 13h00	Cours MAP 3 (chap 108-109,111)	Dre Beaudoin	ZOOM
28-29 avril 2021	Journées carrières UDM	Dr Chaput	
30 avril 2021 7h00	Présentation de cas		ZOOM
30 avril 2021 13h00	FMRQ (PEM) et Rapport des résidents	Dre Samman	ZOOM
30 avril 2021 14h05	Reconstruction microchirurgicale du pied diabetique et des plaies vasculaire	Dr Odobescu	ZOOM
30 avril 2021 15h30	Rapport des résidents 2020-21	Dre Catherine Boudreau	ZOOM
7 mai 2021 7h00	Comité de programme		ZOOM

PROCHAIN COURS DU PROGRAMME

Université de Montréal

Allogreffes

Par **Dr Guillaume Febrer**
Chirurgien vasculaire



**Chapitres 65
9ème édition Rutherford**

Vendredi 2 avril 2021
13h00-17h00
ZOOM

Utilisation sécuritaire et maximale de la salle hybride

Par **Frédérique Piché, physicienne médicale, responsable de la radioprotection CHUM**
et
Guillaume Dubé, chef technologue



Radioprotection
Principes de base
Données dosimètre
Tablier et lunette plombée, écran plombé, dosimètre pour résident
Préparation de la salle et transfert sécuritaire de patient
Techniques de bases et avancées pour utilisation de la salle
Déplacement arceau, déplacement de la table
Acquisition, sauvegarde de fluoroscopie, sauvegarde d'une image, overlay, roadmap, fusion 2d-3d, marquage de repère
Échographie sans fil

Vendredi 9 avril 2021
13h00-17h00
Salle hybride 31 , CHUM

Demi-journée de la recherche du département de chirurgie



Faculté de médecine
Département de chirurgie



Jeudi 15 avril 2021
13h00-16h00
ZOOM

ID de réunion : 963 5513 5685
Code secret : 714687

Formation pour les professeurs: Coaching et rétroaction: comment faire mieux ?



Par Dr Jean-François Latulippe

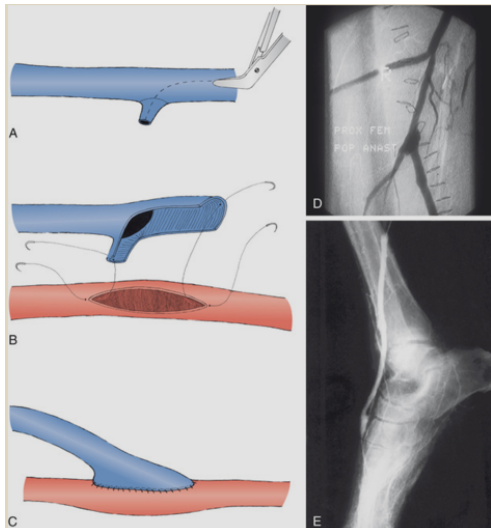
Chirurgien colorectal, service de chirurgie générale,
Hôpital Maisonneuve-Rosemont.
Professeur agrégé, Département de chirurgie
Université de Montréal

Vendredi 23 avril 2021
7h00-8h00

Lien vers le ZOOM

Meeting ID : 730 054 5194
Password : 229155

Maladie artérielle périphérique - partie III



Par **Dre Nathalie Beaudoin**
Chirurgienne vasculaire

**Chapitres 108,109 et 111
9ème édition Rutherford**

Vendredi 23 avril 2021
13h00-17h00
ZOOM

Tournée de la FMRQ: Effectifs médicaux, PEM

Par **Dre Karla Samman**
Vice-présidente aux effectifs médicaux de l'AMRM



**Vendredi 30 avril 2021 13h00-14h00
ZOOM à venir**

Reconstruction microchirurgicale du pied diabétique et des plaies ischémiques



Par
Dr Odobescu
chirurgien plasticien
CHUM

Vendredi 30 avril 2021 14h05
ZOOM à venir

Rapport des résidents 2020-2021

Révision du programme en groupe

Rédaction du rapport des résidents

Vendredi 30 avril 2021 15h30

Date à retenir : le 22 juin 2021

Inscrivez dans votre calendrier l'atelier virtuel ASPIRE qui se tiendra le 22 juin 2021, de 10 h à 14 h (HAE).

L'atelier ASPIRE fait partie d'un programme national de perfectionnement du corps professoral qui vise l'avancement de l'enseignement et de l'évaluation en sécurité des patients et en amélioration de la qualité de la formation des résidents. Les éducateurs médicaux, directeurs de programme et résidents seniors qui y participeront apprendront à utiliser des méthodes axées sur le perfectionnement du corps professoral, la formation des résidents et l'évaluation en sécurité des patients et en amélioration de la qualité. Les modules sont les points saillants de l'atelier ASPIRE de quatre jours élaboré par le Collège royal, en collaboration avec l'Institut canadien pour la sécurité des patients.

Les ateliers seront offerts par des éducateurs et des professionnels de la santé respectés de partout au Canada ayant une expertise en sécurité des patients et en amélioration de la qualité. Les participants pourront choisir le volet amélioration de la qualité ou le volet sécurité des patients. La supervision d'un projet d'amélioration de la qualité, la divulgation, les conférences sur la sécurité des patients, la création d'activités de formation sur l'amélioration de la qualité et la culture de la sécurité des patients y seront abordées.

Après avoir assisté à l'atelier, les participants pourront :

1. Intégrer le contenu sur la sécurité des patients et l'amélioration de la qualité à la formation des résidents;
2. Aider leurs collègues à acquérir les compétences requises pour intégrer la formation sur la sécurité des patients à un programme de résidence.

Frais : 150 \$ (éducateurs médicaux)
75 \$ (résidents)

Vous pourrez bientôt vous inscrire et consulter le programme.

Atelier: La formation par concordance



**Par Dr Bernard Charlin et
Marie-France Deschênes**

Professeur du département de chirurgie
Maitrise et PhD en éducation
CPASS
S'intéresse au Raisonnement en situation
d'incertitude

Vendredi 2 avril 2021
8h30-11h00

Lien zoom

ID de réunion : 998 1730 2389
Code secret : 962966



PROGRAM (draft)



2021

Winnipeg Vascular & Endovascular Symposium

Virtual Symposium

Saturday, April 17

~ 2021 ~

The 2021 Symposium is being held virtually focusing on presentations provided by Residents and Fellows.



Health Sciences Centre
Winnipeg



University
of Manitoba



Hôpital St-Boniface Hospital

Schedule

0755-0800

Opening and Welcome - Randy Guzman

SESSION I

VENOUS

Moderator: Dalibor Kubelik, Program Director, University of Ottawa

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of venous disease.

0800-0815

Superficial Thrombophlebitis. Who needs further work-up and who needs anticoagulation

Monica Abdelmasih, PGY4 Resident, University of Toronto

0815-0830

Management of Isolated Calf Vein DVT

Mohammed Habib, PGY4 Resident, McGill University

0830-0845

Acute DVT: does anyone benefit from early intervention with pharmacomechanical thrombolysis?

Byron Gottschalk, PGY4 Resident, Western University

SESSION II

DEBATE: Aortic Aneurysm - Threshold for Repair

Moderator: George Oreopoulos, Program Director, University of Toronto

There are many good reasons to electively repair a AAA at <5.5 cm in a male and <5 cm in a female

Annie Boisvert, Fellow, University of Calgary

AAA <5.5 cm in a male and <5 cm in a female should not be treated

Cristian Rosu, Fellow, University of Montreal

Discussion

BREAK

SESSION III

0930-0945

ANEURYSM/AORTA

Moderator: Adam Power, Program Director, Western University

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of aneurysms and aortic conditions.

0945-1000

Femoral and Popliteal Aneurysms. At what size should they be repaired? The Evidence

Rikesh Parekh, PGY4 Resident, University of Manitoba

1000-1015

Management of Penetrating Aortic Ulcers and Intramural Hematomas

Maged Matias, PGY4 Resident, McMaster University

SESSION IV

1015-1020

DEBATE: Surgical Simulation in Residency

Moderator: Jason Bayne, Program Director, McGill University

1020-1025

Surgical Simulation CAN Substitute for the Decrease in Open Cases During Vascular Surgery Residency

Mark Rockley, PGY4 Resident, University of Ottawa

1025-1030

Surgical Simulation is NO Substitute for the Decrease in Open Cases During Vascular Surgery Residency

Omamah Almousa, PGY4 Resident, McMaster University

Discussion

SESSION V

THE AUDIENCE IS THE “EXPERT”

Moderator: Pascal Rheaume, Program Director, Laval University

Objective: During this session participants will have the opportunity to discuss management options for cases presented.

1030-1045

Case 1 - Trauma

Dominic Leblanc, PGY3 Resident, Western University

1045-1100

Case 2 - Carotid

Catherine Boudreau, PGY3 Resident, University of Montreal

1100-1115

Case 3 - Lower Extremity

Konrad Salata, PGY4 Resident, University of Toronto

1115-1130

Case 4 - Hemoaccess

Shira Strauss, PGY4 Resident, University of Ottawa

1130-1230

LUNCH

SELECTED TOPICS IN VASCULAR SURGERY

Moderator: Stephane Elkouri, Program Director, University of Montreal

Objective: Upon completion of this session participants will have a better understanding of the management of the less common vascular diseases.

1230-1245

Is Routine Cardiac Investigation Necessary Prior to Vascular Surgery?

Who Benefits?

Zeyad Khoshhal, PGY4 Resident, University of Toronto

1245-1300

Isolated Celiac and SMA Dissection: Management and Natural History

Vincent Fontaine, PGY4 Resident, Laval University

1300-1315

Cerebral Hyperfusion Syndrome: etiology, diagnosis and treatment

John Hennessey, PGY4 Resident, University of Calgary

SESSION VII

1315-1320

DEBATE: Lower Extremity Revascularization in ESRD

Moderator: Jeffery Clark, Program Director, University of Calgary

Lower Extremity Revascularization in ESRD should NOT be Performed. The patients are high risk and amputation is inevitable.

Abdalla Butt, PGY3 Resident, University of British Columbia

1320-1325

Lower Extremity Revascularization in ESRD SHOULD be Performed. The risks are acceptable and limb salvage rates are good.

Anna Kinio, PGY3 Resident, McGill University

1325-1330

Discussion

1330-1345

BREAK

Vascular Residents, Fellows & Program Directors

1345-1545

Mock Oral Exam Preparation

John Harlock, Program Director, McMaster University

TAXER POUR RÉDUIRE LE TABAGISME ET CONTRER LE VAPOTAGE CHEZ LES JEUNES

17%
des Québécois fument
soit **1,2 million** de fumeurs

Le tabagisme cause la mort de
13 000
Québécois et Québécoises chaque année

Les fumeurs sont
2X
plus à risque d'être hospitalisés
en raison de la COVID -19



3 SUR 10
Trois élèves vapoteurs sur dix
vapotent tous les jours ou presque

+ 425%

La proportion des élèves du secondaire
au Québec ayant vapoté dans les 30 jours
a quintuplé en 6 ans, passant de 4 %
en 2013 à 21 % en 2019.

3X

Le fait de vapoter peut tripler
le risque de fumer pour un jeune



- La facture pour les soins de santé attribuables au tabac s'élève à environ **1,5 milliard \$/an**
- Le tabagisme accapare **1/3 des dépenses totales** en séjours hospitaliers
- Québec n'a pas augmenté sa taxe depuis 2014**
- L'écart entre la taxe tabac du Québec et la moyenne des autres provinces s'élève aujourd'hui **à 31,55 \$**

Québec, la taxe moins élevée du pays

Taxes spécifiques provinciales sur le tabac

Cartouche de 200 cigarettes - Janvier 2021

Yn.		
T.N.-O.		62,00 \$
Nt.		60,80 \$
C.-B.		60,00 \$
Alb.		59,00 \$
Sask.		55,00 \$
Man.		60,65 \$
Ont.		68,18 \$
Québec	29,80 \$	
N.-B.		44,45 \$
N.-É.		61,83 \$
Î.-P.-É.		70,63 \$
T.-N.-L.		65,11 \$
		70,58 \$

Ce qui est nécessaire...



Hausser la taxe tabac de **0,70\$/paquet** réduirait le nombre de fumeurs de plus de **20 000**, tout en générant plus de **185 millions \$** en revenus supplémentaires par an



Réduire l'abordabilité des cigarettes électroniques pour les jeunes, en instaurant une modeste taxe sur les liquides de vapotage (leur prix demeurera moins élevé que le tabac)



Dévier **11 millions de \$** des nouveaux revenus au budget de la lutte anti-tabac, notamment pour prévenir le tabagisme et mieux aider les fumeurs qui veulent arrêter