

Journal du programme de chirurgie vasculaire

PAGE 2 : ACTIVITÉS ACADEMIQUES À VENIR

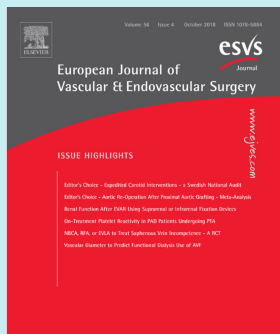
PAGE 3 : PROCHAIN JOURNAL CLUB 7 JUIN

PAGE 4 : PROCHAINE SOIRÉE ACADEMIQUE 12 JUIN

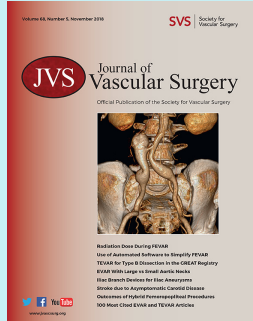
PAGE 5 : PROCHAIN COMITÉ DE PROGRAMME 12 JUIN

LIENS VERS NOS PÉRIODIQUES

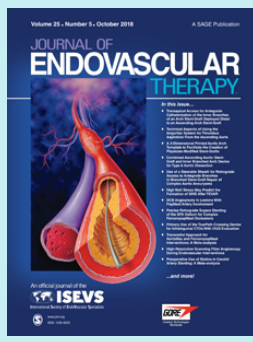
EJVES, IF 3.88



JVS, IF 3.29



JVET, IF 2.73



FÉLICITATIONS À TOUS !
POURSUIVONS NOS TRAVAUX

PROGRAMME DE CHIRURGIE VASCULAIRE

Agenda académique (abonnement en webdiffusion en cliquant [ici](#))

DATE	TITRE	Professeur/présentateur	Lieu
7 juin 2019, 7h00	Journal Club	Dr Chastant/Elkouri	En visio
12 juin 2019, 18h30	Soirée académique: Nouveautés dans le tx endovasculaire de la MAP	Dr Ruz	CHUM, en visio
12 juin 2019, 19h30	Comité de programme	Dr Elkouri	CHUM, en visio
20 juin 2019	Bilan fin d'année: invitation à tous (voir courriel)		Club St-James

PROCHAIN JOURNAL CLUB DU PROGRAMME

Université 
de Montréal

Open or endovascular revascularization in the treatment of acute lower limb ischaemia

O. Grip¹ , A. Wanhainen¹, K. Michaëlsson², L. Lindhagen³ and M. Björck¹

¹Department of Surgical Sciences, Section of Vascular Surgery, ²Department of Surgical Sciences, Section of Orthopaedics, and ³UCR – Uppsala Clinical Research Centre, Uppsala University, Uppsala, Sweden

Correspondence to: Dr O. Grip, Department of Surgical Sciences, Section of Vascular Surgery, Uppsala University, Akademiska Sjukhuset entrance 70, SE 75185 Uppsala, Sweden (e-mail: olivia.grip@surgsci.uu.se)



Par **Dr Robin Chastant**
Moniteur clinique

En visioconférence
L'article est disponible [ici](#)

*Vendredi 7 juin 2019, 7h00-8h00
CHUM D-17.2041 (présentateur)*

HMR	<i>Salle 5 JA De Sève</i>
HSC	<i>Salle A1202 (radiologie)</i>
CSL	<i>DS-132</i>
CHRTR	<i>Salle NS-122</i>
HDSJ	<i>Salle D-120</i>

#réservation IRIS: 1486576

Université 
de Montréal

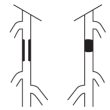
PROCHAINE SOIRÉE DU PROGRAMME

Université 
de Montréal

Nouveautés en tx endovasculaire de la MAP

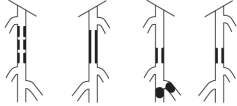
Type A lesions

- Single stenosis <10 cm in length
- Single occlusion <5 cm in length



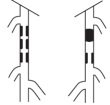
Type B lesions

- Multiple lesions (stenoses or occlusions), each < 5 cm
- Single stenosis or occlusion >15 cm not involving the infrageniculate popliteal artery
- Severely calcified stenoses or occlusions involving continuous distal vessels to improve inflow for a distal bypass
- Heavily calcified occlusion >5 cm in length
- Single popliteal stenosis



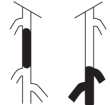
Type C lesions

- Multiple stenoses or occlusions totaling >15 cm with or without heavy calcification
- Recurrent stenoses or occlusions that need treatment after two endovascular interventions



Type D lesions

- Chronic total occlusion of CFA or SFA (>20 cm, involving the popliteal artery)
- Chronic total occlusion of popliteal artery and proximal trifurcation vessels



Source: R.S. Detter, R.A. Detter Jr., R.A. Detter II:
Peripheral Vascular Disease, 2nd ed. McGraw-Hill Education.
Copyright © McGraw-Hill Education. All rights reserved.

Par **Dr Ricardo Ruz**
Chirurgien vasculaire

Mercredi 12 juin 2019
18h30
CHUM D17-2041 et CHRTR NS-122

Comité de programme - Ordre du jour

1. Lecture et adoption de l'ordre du jour

2. Points à discuter

- Nouvelle adjointe du programme
- Examens oraux de pratique
- Agenda académique 2019-2020
- Rétroaction quotidienne: OPA et D-Brief
- Prochaine activité sociale du programme
- Points à améliorer: Encadrement à la recherche, planification de carrières
- Révision systématique du programme 2019

3. Points des résidents

4. Points des professeurs

5. Recherche

6. Date du prochain comité de programme septembre 2019

**Mercredi 12 juin 2019
19h45 (après la soirée académique)
CHUM - D17 2041
en visio au CHRTR-NS122**