

Auditorium

8:00 Coffee

VASCULAIRE

Modérateur: Dre Geneviève Milot

- 8:15 Développement et évolution d'anévrismes familiaux
H. Al Jehani
- 8:30 Rupture d'un anévrisme originant du segment cisternal de l'artère choroïdienne antérieure
A. Weil
- 8:45 Compression chiasmatique par une artère cérébrale antérieure allongée : Le bénéfice d'une décompression microvasculaire
N. Mc Laughlin
- 9:00 Traitement endoscopique d'un anévrisme de l'artère choroïdienne distale : à propos d'un cas
M. Lévêque
- 9:15 Pièges dans le traitement chirurgical des anévrismes de type phlyctène : Une description étape par étape de l'approche chirurgicale.
N. Mc Laughlin
- 9:30 Pause Santé - Hall Explore**
- 10:00 Fistule durale artério-veineuse du sinus pétreux supérieur associée à une branche tentoriale de l'artère cérébelleuse supérieure : cas clinique
A. Weil
- 10:15 Hemorrhagic transformation of ischemic stroke after decompressive craniectomy and its effect on outcome
H. Al-Jehani

- 10:30 Thrombolyse intra-ventriculaire par rTPA et anévrismes traités par embolisation
H. T. Khuong
- 10:45 Anévrismes : histoire naturelle, histoire de cas, des histoires, tout cela!
Jean Raymond, M.D.

12:00 – 1:00 LUNCH - Salle Champlain Cabaret

PEDIATRIQUE / FONCTIONNELLE

Modérateur: Dr Louis Crevier

- 1:00 Analyse descriptive des cibles théoriques et finales d'implantation de stimulation cérébrale profonde dans les noyaux sous-thalamiques dans le cadre de la maladie de Parkinson
V. Jourdain
- 1:15 Effets de la stimulation chronique du noyau sous-thalamique sur la motricité fine du membre supérieur
A. Zetchi
- 1:30 Étude longitudinale sur les changements cognitifs chez des patients opérés par Stimulation Cérébrale Profonde (SCP) pour le traitement des symptômes de la maladie de Parkinson
N. Auclair-Ouellet
- 1:45 Capsulotomie antérieure bilatérale par gamma knife pour le trouble obsessionnel-compulsif: à propos d'un cas
D. Mathieu
- 2:00 Complications du traitement de radiochirurgie par gamma knife : données de deux centres canadiens
C. S. Fawaz
- 2:15 Utilisation d'un gel dosimétrique pour validation du ciblage intracrânien chez le rat irradié par Gamma Knife
G. Charest