

LES JOURNÉES NATIONALES D'ENSEIGNEMENT DE Neurochirurgie

22 et 23 septembre 2016

Anévrysmes artériels intracrâniens

Jeudi 22 septembre 2016

09h00	Accueil et évaluation	E. Cuny
09h30	Anatomie de l'artère choroïdienne antérieure : Embryologie et construction du cercle artériel de la base du crâne	X. Morandi
10h00	Analyse neuroradiologique et apport de l'analyse 3D	S. Bracard
10h30	Epidémiologie et facteurs de risque	K. Mourier, P.-H. Roche
10h45	Physiopathologie de la rupture	L. Thines
11h00	Pause	
11h30	Anévrysme non rompu : Présentations cliniques, décision thérapeutique occlusion versus abstention / surveillance	F. Proust, N. Aghakhani
12h10	Rupture anévrysmale et complications précoces : - Prise en charge médicale et réanimation - Rôle du chirurgien	P.-E. Leblanc B. Irthum
12h50	Traitement chirurgical (1) : - Principes généraux d'installation, détente cérébrale - Gestion de la rupture per-opératoire	K. Buffenoir G. Penchet G. Penchet
13h30	Déjeuner	
14h15	Traitement chirurgical (2) : - Principales voies d'abord - Dissection et exclusion par clip	G. Penchet J.-P. Lejeune
15h00	Technique adaptée aux cas particuliers : - Communicante antérieure et péri calleux - Cérébrale moyenne et terminaison carotidienne - Circulation postérieure : artères basilaire et vertébrale	I. Pelissou-Guyotat N. Aghakhani R. Billon-Grand
16h30	Pause	
17h00	Traitement endovasculaire : - De l'anévrysme - De l'ischémie retardée	F. Ricolfi

Vendredi 23 Septembre 2016

08h30	Anatomie de l'artère cérébrale antérieure	J. Peltier
09h00	Suivi à long terme des anévrysmes traités	J.-P. Lejeune, F. Ricolfi
09h30	Cas cliniques	L. Thines, R. Billon Grand, et neuroradiologues / étudiants
10h30	Pause	
11h00	Table ronde jeunes neurochirurgiens : Hémorragies méningées graves	M. Lonjon
12h30	Anévrysmes intra-caverneux	K. Mourier, G. Penchet
12h45	Résultats de la chirurgie, de l'embolisation. ISAT. Synthèse	Th. Civit
13h30	Déjeuner	
14h45	Jeux de rôle : - Découverte fortuite d'un anévrysme, en consultation - Annonce d'une complication chirurgicale (Ischémie)	F. Proust
15h45	Synthèse, <i>Take Home messages</i>	K. Mourier
16h00	Perspectives pour le futur	L. Thines

Inscriptions

www.campus.neurochirurgie.fr

Date limite d'inscription : 30 juin 2016

Informations

04 72 79 28 80 / 04 72 79 28 95

jne@neurochirurgie.fr