

DIU NEUROCHIRURGIE VASCULAIRE

2 ans

medecine.univ-lille.fr



▶ Responsables Pédagogiques

Pr J.P. LEJEUNE, Dr L. THINES (UFR de Médecine de Lille)
 Pr Bernard IRTIUM (UFR de Médecine de Clermont Ferrand)
 Pr F. PROUST (UFR de Médecine de Rouen)
 Pr M. LONJON (UFR de Médecine de Nice)
 Pr K.M. MOURIER (UFR de Médecine de Dijon)
 Pr D. LE GARS, Pr P. TOUSSAINT,
 Dr J. PELTIER (UFR de Médecine d'Amiens)

▶ Objectif

Acquérir une formation experte dans le domaine de la pathologie vasculaire neurochirurgicale:

- Formation théorique approfondie en pathologie vasculaire neurochirurgicale,
- Formation pratique grâce à des ateliers de dissection neuro vasculaire, et des forums de discussion autour de vidéo opératoire,
- Formation clinique par la discussion de dossiers d'expert et la participation aux RCP de pathologie vasculaire cérébrale.

▶ Conditions d'accès

- DES de Neurochirurgie validé ou en cours de validation
- Diplôme Universitaire de Microchirurgie validé pour le passage de l'examen final.

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : 6 séminaires de 2 jours de octobre à juin

Lieu : Lille

▶ Frais de Formation

Internes en DES : 270 euros/an
 Titre individuel : 540 euros/an

▶ Pré-inscription

CV et lettre de motivation à adresser au :
 Pr JP LEJEUNE
 Service de Neurochirurgie B
 Hôpital Roger Salengro 59037 LILLE CEDEX

▶ Renseignements et inscription

Prescillia Gonçalves
 Département de FMC/DPC
 Faculté de Médecine / Pôle Recherche
 Place de Verdun
 59045 Lille Cedex
 Tél 03 20 62 77 72
 pgoncalves@univ-lille.fr
 Clôture des inscriptions obligatoires avant le premier cours.

▶ Contenu, organisation

- Module théorique 1 : Anévrisme cérébral et espaces sous arachnoïdiens
- Module théorique 2 : Ischémie et hémorragie cérébrales spontanées - Module théorique 3 : Malformations vasculaires cérébrales
- Module théorique 4 : Hamartome vasculaire et pathologie vasculaire vertébro-médullaire
- 2 Ateliers de dissection neuro vasculaire

L'enseignement est organisé en 6 séminaires de 2 jours répartis sur deux années universitaires.

- Enseignements Théoriques (ET) : 4 modules d'enseignement de 18 heures chacun
- Travaux Pratiques (TP) : 2 Ateliers de dissection neurovasculaire de 18 heures chacun

- Participation à une RCP de pathologie neurovasculaire (validation par le responsable de la RCP)
- Session d'examen unique à la fin des 6 séminaires
- Evaluation des connaissances par tests de concordance de scripts - Examen oral avec discussion d'un dossier clinique

▶ SANTE