Diplôme Universitaire Pathologie médico-chirurgicale de la moelle épinière

Faculté de médecine - Université Paris Sud

Objectif et public

Offrir une formation approfondie et pluridisciplinaire sur l'ensemble des pathologies médullaires, de la prise en charge diagnostique au traitement médical ou chirurgical, aux docteurs en médecine et internes en : neurochirurgie – orthopédie – neurologie – médecine physique et réadaptation – radiologie ; titulaires d'un diplôme français ou étranger.

Programme, dates et validation

10 modules d'une journée (80 heures) : 1. Anatomie et physiologie – 2. Clinique et paraclinique – 3. Pathologies tumorales – 4. Pathologies liquidiennes – 5. Pathologies vasculaires – 6. Pathologies malformatives – 7. Pathologies inflammatoires – 8. Pathologies traumatiques – 9. Pathologies dégénératives – 10. Rééducation et handicap

Du 10 octobre 2020 au 26 juin 2021

Un séminaire de deux jours (vendredi et samedi) tous les deux mois Validation : soutenance d'un mémoire et validation d'un examen écrit

Lieu

Faculté de médecine de l'Université Paris Sud Hôpital Bicêtre - 63 Rue Gabriel Péri, 94270 Le Kremlin-Bicêtre

Responsables et secrétariat

Responsables : Pr Nozar Aghakhani, Pr Fabrice Parker, Dr Steven Knafo Service de neurochirurgie de l'hôpital Bicêtre

Secrétariat : Mme Marie-Annick Huin

Email: marie-annick.huin@aphp.fr - Tél: 01 45 21 24 55 - Fax: 01 45 21 24 66

Tarif et inscriptions

Formation continue : 1000 € - Formation initiale : 700 € - Internes : 500 € (inscription

universitaire : 380€)

Envoyer CV et lettre de motivation au secrétariat du DU

Date limite: 30 août 2019

PARIS



Plus d'informations : www.du-moelle.fr

Programme détaillé

Module 1: Anatomie et physiologie

Embryologie médullaire Martin Catalla
Anatomie de la moelle et du rachis Steven Knafo
Vascularisation de la moelle Jacques Moret
Physiologie du LCS Anne Herbrecht

Module 2 : Clinique et paraclinique

Syndromes médullaires Christian Denier
IRM médullaire Farida Benoudiba
Artériographie Laruent Spelle

Electrophysiologie Véronique Marchand

Module 3: Pathologies tumorales

Ependymomes et astrocytomes intramédullaires
Hémangioblastomes intramédullaires
P. David / S. Richard
Tumeurs extramédullaires (méningiomes et schwannomes)
Steven Knafo
Radiothérapie dans les TIM
Chimiothérapie dans les TIM
Chantal Campello

Module 4: Pathologies liquidiennes

Syringomyélie foraminale

Syringomyélies non foraminales

Brides et kystes arachnoïdiens

Fentes (canal central persistant)

Fabrice Parker

Steven Knafo

Anne Herbrecht

Nozar Aghakhani

Module 5: Pathologies vasculaires

Fistules artério-veineuses

Malformations artério-veineuses

Cavernomes intramédullaires

Ischémie médullaire / Hématomyélie

Nozar Aghakhani

Laurent Spelle

Fabrice Parker

Christian Denier

Module 6: Pathologies malformatives

Myéloméningocèle et autres dysraphismes (LDM, lipomes)

Malformations de la jonction craniovertébrale

Hernies médullaires transdurales

Timothée de Saint Denis

Steven Knafo

Anne Herbrecht

Module 7: Pathologies traumatiques

Prise en charge médicale des traumatismes médullaires

Fractures du rachis

Etudes précliniques dans les traumatismes médullaires

Etudes cliniques dans les traumatismes médullaires

Steven Knafo

Module 8 : Pathologies inflammatoires et infectieuses

Myélites auto-immunes, infectieuses et métaboliques Dalia Dimitri-Boutros Myélites néoplasiques et toxiques Dimitri Psimaras

Module 9 : Pathologies dégénératives

Myélopathie cervicale dégénérative Steven Knafo
Hernie discale thoracique F. Parker / C. Court
Sclérose latérale amyotrophique et autres myélopathies Georgia Querin

Module 10 : Rééducation et handicap

Rééducation du patient blessé médullaire

Prise en charge vésico-sphinctérienne

Prise en charge de la spasticité

Prise en charge de la douleur

Nadine Attal