

DIU Paramédical : Pathologie neuro-vasculaire

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

PARCOURS PROPOSÉS

- DIU Paramédical : Pathologie neuro-vasculaire - FC - Site BICHAT

- INSCRIPTIONS 2019-2020 Pais 5**
- Durée totale : 1000 h, 2 ans (dont stage pratique).
- Cette formation s'adresse aux : Médecins spécialistes ; Internes inscrits à un DES ou DIS, concernés par la Pathologie Neurovasculaire.
- Lieu(x) de la formation : Hôpital Sainte-Anne, 1 Rue Cabanis, 75014 Paris
- Tarif(s) : [Consulter cette page](#)
- CANDIDATURE** : [Cliquez ici](#)

<ul style="list-style-type: none"> Secrétariat pédagogique <p>Retour candidatures, question sur le programme ou sur les enseignements.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Secrétariat administratif <p>Dossier administratif, paiement, carte étudiant ou édition du diplôme.</p>
<p>Ferrao Gonzalez Marie-Carmen 01 45 65 82 84 mc.ferraogonzalez@ch-sainte-anne.fr</p>	

OBJECTIFS

Apporter une formation théorique et pratique en Pathologie Neurovasculaire aux médecins prenant en charge cette pathologie.

Programme

ORGANISATION

- Organisation

Début des enseignements : 27 octobre 2017. Cours 1 jeudi et 1 vendredi par mois de octobre à avril à l'hôpital Sainte-Anne.

- Dates des examens

Examens en juin 2018

- Contenu et enseignements

Programme 2018-2019 (prévisionnel).

Module 1 : Epidémiologie et diagnostic des accidents ischémiques cérébraux

Module 2 : Imagerie

Module 3 : Hémorragie cérébrale, hémorragie méningée, thrombose veineuse cérébrale et pathologie vasculaire médullaire

Module 4 : Athérosclérose, maladies des petites artères, thrombose

Module 5 : Etiologie des accidents ischémiques cérébraux

Module 6 : Physiopathologie et traitement de l'ischémie cérébrale aiguë, pronostic.

Contacts

RESPONSABLE(S)

Infos pratiques

Composante(s) :

UFR DE MEDECINE

Etablissements co-accrédités

Université Paris 6, Université Paris 5, Université de Toulouse,
Université de Poitiers

Formation accessible en :

Formation continue

Lieu d'enseignement :

Médecine (Site Villemin)