

Diplôme Inter Université Paramédical de pathologie neuro-vasculaire

Durée
2 ans

Composante
Médecine et Pharmacie

Présentation

Le Diplôme Interuniversitaire de formation théorique et pratique en Pathologie neuro-vasculaire est organisé par la faculté de médecine de Paris Descartes en cohabilitation avec les universités de Dijon, Grenoble, Lille, Montpellier, Paris 6, Paris 7, Poitiers et Toulouse.

Cette formation comprend 80 heures de cours hors stage.

Objectifs

Connaissance approfondie des accidents vasculaires cérébraux (AVC) réalisé en 6 modules répartis sur 2 ans

Savoir faire et compétences

Objectifs professionnels (compétences) :

Acquisition et interprétation des examens, discussions de cas comportant un intérêt iconographique ou diagnostique lors de réunions dédiées organisées au sein de chaque centre.

Les + de la formation

Formation d'excellence reconnue par les professionnels du secteur

Organisation

Contrôle des connaissances

Fin de 1^{ere} année : un examen national écrit de 2 heures

Fin de 2^{eme} année :

un examen national écrit de 3 heures

un mémoire

un examen oral de neurosonologie pour le niveau 2

Admission

Conditions d'accès

Internes ou docteurs en médecine (neurologues, urgentistes, cardiologues, neuroradiologues, médecins généralistes, internistes, rééducateurs, neurochirurgiens, chirurgiens vasculaires)

Lettre de motivation et projet

Modalités d'inscription

Dépôt d'un dossier de candidature composé a minima d'un CV et d'une lettre de motivation qui sera examinée par le responsable pédagogique de la formation.

Et après

Poursuite d'études

Non-spécifiée.

Insertion professionnelle

Formation visant à augmenter les connaissances et développer la pratique professionnelle.

Programme

Organisation

Formation en 2 ans.

Six modules de deux jours + un jour pour modules de neurosonologie, trois modules par an.

Cours assurés à Paris

Diplôme Inter Université Paramédical de pathologie neuro-vasculaire

Diplôme Inter Université
Paramédical de pathologie neuro-
vasculaire