



PATHOLOGIE NEUROVASCULAIRE

OBJECTIFS

Aptitudes et compétences

Le but de ce DIU Paramédical de Pathologie Neurovasculaire, créé au niveau national, est d'apporter une formation de qualité aux professionnels paramédicaux dans le domaine des Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC).

Les objectifs de cette formation sont donc de :

- > Donner aux candidats une formation théorique approfondie dans le domaine de la pathologie neuro-vasculaire.
- > Apporter aux candidats une compétence dans la prise en charge des patients atteints d'AVC, quel que soit le niveau de la filière où ils sont susceptibles d'intervenir.
- > Contribuer ainsi à une permanence des soins de qualité dans l'ensemble de la filière de prise en charge des AVC.

PUBLIC CONCERNÉ

Les titulaires d'un diplôme français paramédical, et en particulier : infirmier, masseur-kinésithérapeute, orthophoniste, ergothérapeute, psychologue et neuropsychologue, manipulateur en électroradiologie, aide-soignant

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

> Pr TIMSIT

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluation :

- > Un examen national écrit
- > Un mémoire de stage ainsi que sa soutenance
- > Une évaluation pratique sur malade et sur dossier clinique

MODALITÉS

Durée : 1 an

80h (4 regroupements de 20h)
+ 2 semaines de stage

Localisation des cours : Faculté de Médecine de Paris

Tarifs : sur notre site internet

Formations > Pôle Santé > Formations diplômantes (DU/DIU) paramédicales

DATES

Début de la formation : novembre

Fin de la formation : juin

CANDIDATURE

Condition d'accès : sur dossier

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/inscriptionfc

PROGRAMME

Module 1

Présentation des AVC

Examens complémentaires (20h)

- > Epidémiologie des AVC
- > Sémiologie des AVC et accidents ischémiques transitoires
- > Particularités : Hémorragies méningées, Thromboses veineuses cérébrales
- > Principales causes des AVC
- > Examens complémentaires utiles au diagnostic : Indications et contre-indications/ Information et préparation du patient/ Déroutement de l'examen
- > Introduction au raisonnement étiologique
- > Hiérarchisation des examens complémentaires

Module 2

Prise en charge à la phase aiguë (20h)

- > Pronostic en phase aiguë
- > Principes des traitements de phase aiguë
- > Principes de surveillance de phase aiguë : échelles neurologiques/pression artérielle, pouls, glycémie
- > Rôle des professionnels paramédicaux dans la prise en charge des patients et des complications : Accueil du patient/ Positionnements/ Alimentation (troubles de la déglutition)
- > Agitation/Confusion
- > Aphasie/Négligence/ Autres troubles des fonctions supérieures
- > Troubles urinaires
- > Troubles respiratoires
- > Constipation
- > Douleur
- > Sevrage tabagique
- > Angoisse-dépression
- > Complications neurologiques (crise épileptique, aggravation conscience...)
- > Rôles spécifiques des différents professionnels dans la prise en charge des patients : infirmier(ère), aide-soignant(e), masseurkinésithérapeute, orthophoniste, ergothérapeute, psychologue, manipulateur en électroradiologie, assistante sociale...

Méthodes pédagogiques :

La formation alterne des méthodes transmissives, actives et réflexives.

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

Module 3

Après la phase aiguë (20h)

- > Pronostic fonctionnel - Echelles d'évaluation
- > Principales complications de l'AVC à distance de la phase aiguë
- > Risque vasculaire après l'AVC
- > Les traitements de prévention
- > Notion de facteur de risque
- > Traitements médicaux
- > Traitements de revascularisation
- > Rôle des professionnels paramédicaux dans l'éducation du patient : Pression artérielle, Tabac et alcool/Diététique/ Anticoagulants
- > Les différentes structures de prise en charge après la phase aiguë
- > Rééducation : Principes/Différents objectifs : rééducation, réadaptation
- > Organisation des aides à domicile
- > Consultations de suivi : fréquence et objectifs
- > Troubles cognitifs et dépression après l'AVC

Module 4

Handicap - Ethique - Évaluation et Recherche (20h)

- > Phase aiguë : Jusqu'à où aller dans la prise en charge ? Soins palliatifs et AVC
- > Handicap post-AVC : Vie quotidienne/ Aspects législatifs/Politique et handicap/ Rôle spécifique des différents professionnels dans la prise en charge du handicap/ Témoignages de patients et de proches
- > Rôle des professionnels paramédicaux dans l'information au patient et à ses proches : Que dire ? Quand et comment ?
- > Recommandations HAS sur la prise en charge des AVC : aspects paramédicaux
- > Évaluation des pratiques professionnelles et AVC
- > Recherche et AVC : Essais thérapeutiques/ Rôles des professionnels paramédicaux dans les protocoles de recherche

CONTACT

Administratif

Pôle Formation Continue en Santé
22 avenue Camille Desmoulins
CS93837 - 29238 BREST cedex 3
Mail : fcs.medecine@univ-brest.fr
www.univ-brest.fr/fcsante