

CEC :

Pathologies Neuro-Vasculaires

Coordinateurs du CEC

Coordinateur 1:

- Nom et Prénom : Pr Ag Sana BEN AMOR
 - E-mail: kaffelsana@yahoo.fr
-

Objectifs du CEC

Ce CEC Permet un Développement des performances des neurologues et acquisition de compétences chez les résidents en pathologie neuro-vasculaire

A la fin de cette formation l'apprenant doit être capable

1. Etablir les diagnostics positif, topographique, différentiel et étiologique d'un accident vasculaire cérébral ischémique
2. Etablir les diagnostics positif, différentiel et étiologique d'un accident vasculaire cérébral hémorragique
3. Etablir les diagnostics positif, différentiel et étiologique d'un accident vasculaire cérébral veineux
4. Etablir les diagnostics positif, différentiel et étiologique d'un accident vasculaire médullaire
5. Indiquer, en respectant l'économie de santé, les examens complémentaires pour le diagnostic étiologique en fonction de l'âge du patient des antécédents et du tableau clinique
6. Conduire correctement la prise en charge à la phase aiguë de l'accident vasculaire cérébral
7. Interpréter les examens complémentaires nécessaires pour la prise en charge d'un accident vasculaire

8. Organiser la thrombolyse en cas d'un accident vasculaire cérébral ischémique

9. Assurer le suivi la prise en charge d'un patient victime d'un accident vasculaire cérébral et médullaire en dehors de la phase aiguë

10. Prévenir les complications à court et à long terme des accidents vasculaires cérébraux et médullaires

Public cible

Public Cible

Neurologues (AHU, Professeur Agrégé) et Résident en neurologie

Pré-requis : neuro-anatomie ; neuro-physiologie, premier cycle résidanat (1ère et 2ème année résidanat)

Capacité d'accueil

20 apprenants par promotion (Une promotion chaque année)

Descriptif de l'enseignement

- **Démarrage du CEC :** L'enseignement de la formation a débuté au cours de l'année Universitaire 2017-2018
- **Durée d'études :** 1 an d'étude clôturé par un mémoire de fin d'études
- **Volume horaire :** 120 heures théoriques soit 5 séminaires de deux journées généralement le vendredi toute la journée et le samedi matin (deux journées/mois) pour la formation théorique étalée sur 1 an
- **Modules enseignés :**

Tout au long de la formation, chaque apprenant aura un apprentissage qui comporte les modules suivants :

Module 1: A V C artériel

Module 2: Accident vasculaire médullaire

Module 3: T V C et hémorragie méningée

- Assiduité :

La présence aux activités d'apprentissage est obligatoire, attestée par les notifications d'assiduité faites à chaque séance par les enseignants. Les apprenants doivent respecter les horaires prévus et éviter les absences qui ne doivent pas dépasser les 20% du volume horaire total de C E C. Dépassé ce seuil, la validation du C E C en question ne peut être accordée et le candidat est déclaré non autorisé à passer l'examen à la session principale.

Est déclaré défaillant (ne passe ni session principale ni de rattrapage et doit refaire le C E C avec la cohorte qui suit), tous candidat ayant un quota d'absence dépassant 50% du volume horaire total de chaque module.

- Journées d'études

Les rencontres se feront généralement le vendredi toute la journée et le samedi matin (deux journées/mois) selon un organigramme préétabli à la faculté de médecine de Sousse (salle d'ED)

- Modalités d'évaluations :

- Session principale

L'épreuve terminale comporte un examen écrit portant sur les notions théoriques noté sur 20 points et qui représentent 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

Les apprenants qui n'ont pas obtenu la moyenne totale supérieure ou =10 lors de la session principale doivent repasser l'examen lors de la session de rattrapage

- Session de rattrapage

Une évaluation théorique sera programmée à la session de rattrapage noté sur 20 et qui représente 100% de la moyenne totale et qui englobe toutes les unités d'enseignement.

L'apprenant ayant validé l'examen théorique sera autorisé à soutenir son de mémoire en fonction de la nature des problèmes qu'il rencontre sur leurs lieux de travail et en fonction de leurs affinités avec tel ou tel module

- Soutenance de mémoire de fin d'études.

Les sujets de mémoire des candidats sont inspirés du thème de biologie clinique. Il s'agit d'une évaluation notée sur 20 sous forme d'une discussion élargie avec le candidat sur le sujet de mémoire avec les membres de jurys.