

Infirmier(e) de nuit en Cardiologie / Neurologie

Missions du service

Le service de cardiologie-neurologie accueille tout patient adulte relevant une prise en charge en médecine à orientation cardiologique, vasculaire et neurologique. Il assure une prise en charge de patients en hospitalisation complète, dispose d'un plateau technique d'explorations fonctionnelles et propose des plages de consultations privées ou publiques.

Activités

CARDIOLOGIE

- Prise en charge de l'insuffisance cardiaque sévère avec décompensation cardiaque,
- Prise en charge des syndromes coronariens, infarctus du myocarde, et troubles du rythme cardiaque avec pose de pace maker ou préparation à la coronarographie,
- Prise en charge des pathologies thromboemboliques (TV, EP),
- Prise en charge des patients en post-coronarographie,
- Equilibre des différents traitements cardiologiques, gestion des anticoagulants. Education thérapeutique et prévention.

NEUROLOGIE

- Prise en charge des AVC post aigus,
- Prise en charge des troubles du comportement lié à une pathologie neurologie : Alzheimer, parkinson, sclérose en plaque,
- Prise en charge de maladies chroniques neurodégénératives : SEP, parkinson, glioblastome...

Soins prévalents

Dispensation de soins de qualité à visée curative, préventive et éducative, dont :

- Administration de traitements en IV (LASILIX®, LOXEN®)
- Administration d'HEPARINE avec adaptation des doses
- Surveillance de cathéters veineux centraux (mis en place par un médecin), injections et perfusions, ablation en présence d'un médecin
- Pose et surveillance des télémétries
- Surveillance des paramètres d'un cœur artificiel (HEARTMATE) avec surveillance locale cutanée des sondes
- Réalisation d'ECG
- Transfusion
- Ponction pleurale

Profil recherché

Infirmier Diplômé d'État.

Organisme employeur

CH-Dole

Type de poste

Temps plein

Horaires

Travail de nuit sur la base de 32h50 hebdomadaire, à repos variable, incluant les week-ends et jours fériés : 20h40 – 6h30.

Date de publication

14 novembre 2022