

NEURO- RÉANIMATION USINV Situations Urgences Neurologiques

BO - F2027

Mise à jour le 03.07.23

Durée

7 heures

Dates

2023 (à définir sur demande)

Délai d'accès : 2 à 3 mois maximum sous réserve de constitution d'un groupe complet

Publics

Médecins travaillant en Réanimation, USINV ou **Urgences**

12 personnes maximum réparties sur les différentes professions

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, nous contacter si besoin

Tarif

Employeur – OPCO:

550€/personne

Auto financement:

440€/personne

Modalités d'accès

Bulletin d'inscription à compléter et à renvoyer par mail

Lieu

- RéUniSim (CSSOI CHU Sud)
- In situ

Prérequis

Avoir une activité professionnelle présente ou future dans une unité de réanimation ou d'USINV ou urgences

Objectifs pédagogiques

Savoir reconnaître une urgence neurologique.

Connaître les grands principes de l'urgence neurologique ainsi que les ACSOS.

Être capable d'organiser la prise en charge et prioriser ses examens. Comprendre l'utilisation d'un doppler transcrânien, repérer les artères, et savoir interpréter les courbes, les chiffres et en déduire la conduite à tenir. Comment lire et interpréter l'imagerie cérébrale.

Savoir gérer une PIC et une DVE. Prévention des complications, risques

Méthodes pédagogiques

Rappels théoriques didactiques

Ateliers pratiques pour l'apprentissage du doppler trans-crânien de la DVE (et PIC) et du scanner cérébral

Mise en situation adaptée au lieu de travail de l'apprenant sur Mannequin haute technologie

Débriefing

Modalités d'évaluation

Test de positionnement

Évaluation des acquis (mise en situation professionnelle, débriefing) Évaluation des stagiaires : questionnaire de satisfaction

Responsable pédagogique et scientifique

Dr David COURET

Intervenants

Dr David COURET, AR Dr Djamil MERZOUKI, AR

> Indicateurs de suivi sur 2022 : NR Nb de stagiaires : Taux de satisfaction :

RéUniSim (CSSOI) / CHU de La Réunion

Site Sud – 6è étage Av F. Mitterrand 97410 Saint Pierre **Contact et inscription**

0262 35 97 86







