SANTÉ

DIU Techniques ultrasoniques en anesthésie et réanimation





Domaine(s) d'étude

Maieutique, Médecine, Métiers de la rééducation, Métiers du soin, Odontologie



Accessible en

Formation initiale,
Formation continue



Établissements

Université
Toulouse III
- Université
de Toulouse
Nouvelle

Présentation

- un tronc commun : notions physiques de base, fonctionnalités et réglage des appareils, repérage des vaisseaux périphériques et intracrânien
- un module cardiovasculaire
- des modules complémentaires : exploration thoracique, exploration abdominale, exploration intracrânienne.

Objectifs

Formation à l'échographie : Cardiaque en réanimation et vasculaire - Pulmonaire en réanimation - Pour repérage pour anesthésie locorégionale - Doppler trans-crânien.

Savoir-faire et compétences

La formation théorique et pratique ainsi dispensée permettra aux anesthésistes-réanimateurs et aux réanimateurs médicaux d'utiliser les techniques ultrasoniques, non invasives, pour aider leur démarche diagnostique et thérapeutique afin d'améliorer la prise en charge des patients les plus graves.

Admission

Pré-requis obligatoires

En Formation Initiale:

- Étudiants 3ème cycle (DES/DESC) études médicales spécialisés en Anesthésie-réanimation et Médecine périopératoire, Médecine Intensive Réanimation, Médecine urgence
- Étudiants de nationalité étrangère inscrits en DFMS/ DFMSA spécialisés en Anesthésie-réanimation et Médecine périopératoire, Médecine Intensive Réanimation, Médecine urgence
- Chefs de clinique et AHU des hôpitaux de Toulouse spécialisés en Anesthésie-réanimation et Médecine périopératoire, Médecine Intensive Réanimation, Médecine urgence

En Formation Continue:

- Docteur en Médecine titulaire d'un diplôme français, de l'Union Européenne
- Docteur en Médecine titulaire d'un diplôme hors Union Européenne et inscrit au Conseil de l'Ordre en France



Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/diutechniques-ultrasoniques-en-anesthesie-et-reanimation

