



DIU TECHNIQUES ULTRASONIQUES EN ANESTHESIE - REANIMATION - OPTION ECHOGRAPHIE CARDIO VASCULAIRE

Durée
1 an

Structure de formation
Faculté de Médecine

Présentation

Les + de la formation

Capacité d'accueil :
minimum : 8
maximum : 30

Objectifs

Répondre à un besoin de formation spécifique des anesthésistes-réanimateurs et réanimateurs médicaux dans le domaine de l'ultrasonique non invasive pour aider leur démarche diagnostic et thérapeutique afin d'améliorer la prise en charge des patients les plus graves, évaluer les fonctions en pré-opératoire, et guider les gestes vulnérants afin d'en limiter les complications.

Pour l'option cardio-vasculaire seront principalement étudiés :

- l'évaluation fonctionnelle normale et pathologique du ventricule gauche et de l'aorte thoracique,
- l'évaluation fonctionnelle normale et pathologique du ventricule droit et de l'artère pulmonaire,
- l'apport de l'échographie préopératoire transthoracique et transoesophagienne,
- les affections péricardiques et aortiques aigues,

-les valvulopathies.

Organisation

Admission

Public cible

Internes DES en anesthésie-réanimation et DESC Réanimation médicale
Médecins spécialistes en Anesthésie réanimation.
Par dérogation accordée individuellement, l'inscription peut être autorisée à un médecin spécialiste engagé dans une autre filière.

Pré-requis obligatoires

Autorisation du responsable
Lettre de motivation + CV
Secrétaire : laheyronie-secretariat@umontpellier.fr

Infos pratiques





Contacts

Responsable pédagogique

Xavier CAPDEVILLA

Secrétariat "Techniques ultrasoniques en AR"

📞 04.67.66.49.53

Lieu(x)

📍 Montpellier

En savoir plus

Vous inscrire

↗ <http://du.med.univ-montp1.fr/fmc/diu-techniques-ultrasoniques-en-anesthesie-reanimation-option-echographie-cardiovasculaire-146.html>





Programme

Organisation

Volume total horaire : 55h (4 sessions de 2 journées dont 1 session de tronc commun - Montpellier 1 jour ; Paris 2 jours - et 2 modules optionnels)

