

Diplôme Universitaire Echographie pratique appliquée à la médecine d'urgence

Validé à la CFVU du 21 mai 2015

DUREE

Enseignement théorique et pratique de 73h (sur 10 jours), et réalisation de trois stages pratiques de 20h chacun en services spécialisés (soins critiques, cardiologie ou USIC, radiologie conventionnelle)

DATES

(à titre indicatif)

3 au 7 Février 2020
17 au 21 février 2020
Examen final écrit : avril 2020

CALENDRIER

(à titre indicatif)

- Retrait et dépôt des dossiers :
24 juin au 4 octobre 2019
- Commission d'admission et
résultats : mi-octobre 2019
- Début des inscriptions :
du 21 au 31 octobre 2019
- Acquiescement des frais de formation :
avant le 28 novembre 2019

LIEU DE LA FORMATION

Parc Technologique Universitaire -
Saint-Denis

FINANCEMENT

20 € (frais de dossier non remboursables) par chèque, carte bancaire ou mandat cash libellé à l'ordre de l'agent comptable de l'université de La Réunion

Frais de formation* :
Individuel payant : 1350 euros
Convention employeur : 2050 euros

Nombre de participants : 20 maximum
Ouverture sous réserve d'un minimum de participants.

Conditions Générales de Vente disponibles en ligne sur le site internet www.sufp.re

* Les candidats désirant bénéficier d'une prise en charge du coût de leur formation doivent entreprendre les démarches immédiatement (et a minima 3 mois avant le début de la formation) de façon à disposer de leur financement lors de l'inscription définitive.

Renseignements :

02.62.48.33.70

annick.kondoki@univ-reunion.fr

www.sufp.re



Responsable pédagogique

Pr. Xavier COMBES : SAMU 974 -
Professeur des Universités - Praticien Hospitalier - CHU
Félix Guyon

Coordonnateurs pédagogiques

Dr Frédéric NATIVEL, SAMU 974, SMUR - URGENCES,
CHU Félix Guyon - f.nativel.samu974@chu-reunion.fr
Dr Fidy MAROTIA, SMUR - URGENCES, GHER -
fmarotia@gmail.com

Equipe pédagogique (susceptible de modifications)

Pr. Xavier Combes – Dr Frédéric Nativel – Dr Fidy Marotia :
Urgences et SMUR

Objectifs de la formation

Donner les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour que l'Urgentiste puisse intégrer de manière efficiente dans le raisonnement médical l'échographie, en tant qu'aide diagnostique et/ou afin d'optimiser la prise en charge de situations critiques dans sa pratique intra et/ou extrahospitalière. Les connaissances théoriques seront renforcées par des ateliers pratiques de simulation et des séances vidéos pour illustrer le normal et le pathologique.

Publics concernés

Sont autorisés à s'inscrire les médecins (les 3 conditions sont cumulatives) :

- Titulaires de la Capacité de Médecine d'Urgence (CMU) avec au moins 3 ans d'exercice de la médecine d'urgence ou titulaires du DESC de médecine d'urgence ou en dernière année de formation du DESC de médecine d'urgence.
- Exerçant au moment de l'inscription au DU la médecine d'urgence en intra-hospitalier ou en pré-hospitalier dans une structure publique ou privée.
- Disposant ou pouvant justifier de l'acquisition par leur administration/organisation dans l'année du diplôme, d'un appareil d'échographie réservé au secteur d'urgence dans lequel ils exercent.

Les personnes qui n'ont pas la nationalité française, titulaires de titres équivalents au diplôme d'état de docteur en médecine français et des diplômes mentionnés ci-dessus peuvent présenter une demande d'inscription.

Programme

Enseignements théoriques et pratiques (73 h)

Module 1 : Traumatisme abdominal

Rechercher un épanchement liquidien dans les différentes loges anatomiques que sont la loge de Morrison, la loge de Köhler et le cul de sac de Douglas. Connaître l'écho-anatomie normale du foie, de la rate et des reins. Connaître les limites et les pièges de l'examen afin de pouvoir adapter la prise en charge d'un patient traumatisé de l'abdomen.

Module 2 : Douleur hypochondre droit

Savoir rechercher des arguments échographiques en faveur d'une cholécystite, d'une angiocholite. Connaître l'écho-anatomie du foie et de la vésicule biliaire. Savoir mettre en évidence la présence de lithiase ou de sludge vésiculaire. Connaître les variantes de la normale ainsi que les limites et les pièges de l'examen afin de pouvoir adapter la prise en charge d'un patient présentant une douleur de l'hypochondre droit.

Module 3 : Douleur lombaire

Reconnaître une écho-anatomie normale du rein. Savoir rechercher une dilatation des voies urinaires, ainsi que la persistance d'un jet urétéral au niveau du méat vésical.

Connaître les limites et les pièges de l'examen afin de pouvoir adapter la prise en charge d'un patient présentant une douleur à type de colique néphrétique.

Module 4 : Vasculaire – Aorte abdominale, artères des membres inférieurs

Reconnaître une écho-anatomie normale des gros vaisseaux de l'abdomen. Savoir rechercher un anévrisme, un faux anévrisme, une dissection de l'aorte abdominale. Doppler artériel en cas de suspicion d'artériopathie oblitérante des membres inférieurs avec ischémie aiguë du membre. Connaître les limites et les pièges de l'examen afin de pouvoir adapter la prise en charge d'un patient présentant une douleur abdominale aiguë avec un doute sur une dissection de l'aorte abdominale ou suspicion d'une ischémie des membres inférieurs.

Module 5 : Vasculaire – Suspicion de thrombose veineuse profonde

Connaître les repères écho-anatomiques lors des différentes ponctions échoguidées. Simulation sur Phantom échographique. Connaître les limites et les pièges de l'examen en cas de discordance radioclinique.

Module 6 : Procédures échoguidées

Connaître les repères écho-anatomiques lors des différentes ponctions échoguidées (vaisseaux, nerfs, épanchement, vessie, etc). Simulation sur Phantom échographique. Connaître les limites et les pièges de l'examen afin de limiter les complications liées à la procédure effectuée.

Module 7 : Echographie osseuse

Connaître les repères écho-anatomiques d'une fracture osseuse avec une radiographie interprétée comme normale (os long, scaphoïde, crâne, etc). Simulation sur Phantom échographique. Connaître les limites et les pièges de l'examen en cas de discordance radioclinique.

Module 8 : Traumatisé crânien grave

Connaître les repères écho-anatomiques de l'artère cérébrale moyenne. Savoir mesurer et interpréter l'index de pulsabilité de l'artère cérébrale moyenne dans le cadre de la prise en charge d'un traumatisé crânien grave. Reconnaître un flux pendulaire au doppler transcrânien. Connaître les limites et les pièges de l'examen afin de pouvoir adapter la prise en charge d'un patient traumatisé crânien grave afin d'adapter et d'optimiser la prise en charge thérapeutique.

Module 9 : Echographie pulmonaire

Connaître l'écho-anatomie normale et pathologique du poumon. Connaître les limites et les pièges de l'examen dans le cadre de la prise en charge d'un patient avec une dyspnée aiguë.

Module 10 : Echographie cardiaque transthoracique

Echographie transthoracique dans la prise en charge d'une douleur thoracique lors d'un SCA, une péricardite, une embolie pulmonaire, une dissection aortique thoracique. Evaluation hémodynamique dans le cadre de la prise en charge d'un état de choc. Connaître les limites et les pièges de l'examen.

**Pour toute demande d'information complémentaire,
contactez-nous au 02.62.48.33.70**

ou par mail : annick.kondoki@univ-reunion.fr

www.sufp.re