



ÉCHOGRAPHIE GÉNÉRALE ET FAST EN SITUATION D'URGENCE

INFOS PRATIQUES

Durée : 2 jours
Horaires : 9h00 - 17h00
Tarif : 700 euros

Lieu : CESIM Santé
Faculté de Médecine et des Sciences
de la Santé de Brest

Inscriptions :
Toute formation financée par l'employeur fera l'objet d'une convention entre l'Université de Bretagne Occidentale et l'établissement concerné.

Fiche d'inscription et modalités sur
www.cesim-sante.fr

Contact

02 98 01 80 21
contact@cesim-sante.fr

Adresse postale :
Centre de Simulation en Santé
Faculté de médecine et des sciences
de la santé
22 rue Camille Desmoulins
CS 93837

RESPONSABLE DE L'ENSEIGNEMENT :

Pr Erwan L'HER, directeur du CESIM, Réanimateur Médical, Urgentiste.
Dr James BENIS, Urgentiste, CHRU de Brest,

PUBLIC :

Médecins thésés ou internes en fin de cursus exerçant aux urgences, en SMUR, en soins intensifs, en anesthésie ou en réanimation.

OBJECTIFS :

- Perfectionnement à la pratique de l'échographie en situation d'urgence,
- Passer de l'échoscopie (examen de débrouillage) à l'échographie (examen complémentaire approfondi et standardisé).
- Intégration de l'échographie dans la démarche diagnostique et thérapeutique face à un patient en détresse vitale (état de choc, détresse respiratoire et polytraumatisme),
- Sécuriser la réalisation des gestes invasifs.

CONTENU DE LA FORMATION :

- Echographie trans-thoracique : principales coupes et mesures en cardiologie,
- Echographie trans-thoracique : outil de monitoring hémodynamique,
- Echographie pleuro-pulmonaire,
- EFAST échographie,
- Doppler trans-crânien,
- Echographie des voies biliaires, de l'aorte abdominale et de l'appareil urinaire,
- Echo-doppler veineux des membres inférieurs,
- Gestes techniques sous échographie (KTC, ALR, PL, drainage pleuraux et péricardique etc...),
- Initiation sur simulateur à l'échographie trans-œsophagienne.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Apport théorique avec support de cours,
- Formation pratique sur volontaires sains et simulateurs d'échographie,
- Intégration de l'échographie dans des scénarios de simulations hautes fidélités.