



L'échographie aux urgences et en SMUR

Code SAU028

Durée 1 jour

INTRA NOUS CONSULTER

Objectifs

- › Rappeler les grands principes physiques de l'échographie
- › Connaître les principales coupes échographiques, les images normales et les artefacts
- › Reconnaître les grands diagnostics échographiques en FAST échographie
- › Connaître les principales coupes d'Échocardiographie Trans-Thoracique (ETT), les structures observées et les grandes pathologies
- › Connaître les principales coupes d'échographie vasculaire et les diagnostics simples

Public*

- › Médecins de SMUR, d'urgence ou de réanimation

Programme

- › Rappel sur les ultrasons
- › Les différentes sondes d'échographie et leurs indications
- › ETT normale : les coupes classiques, les informations obtenues et les grandes pathologies
- › Échographie pleuropulmonaire : les coupes classiques, les informations obtenues et les grandes pathologies : dysfonctions systolique, diastolique, droite et gauche
- › Échographie vasculaire : repérage vasculaire pour abords vasculaires et grands diagnostics (thrombose)
- › FAST échographie : principales anomalies observables et intérêt pratique : épanchement liquidien, gazeux, mixte, abdominal et thoracique
- › Cas cliniques servant de fil conducteur pour chaque grand cadre avec questions / réponses

Méthodes pédagogiques

- › Illustration des méthodes à partir de cours et cas cliniques commentés et discutés
- › Manipulation d'un échographe polyvalent
- › Fiches mnémotechniques remises aux participants

Modalités d'évaluation

- › Évaluation des connaissances
- › Évaluation des acquis en continu : quizz, étude de cas, mises en situation pratique...
- › Évaluation par objectif de formation
- › Questionnaire individuel de satisfaction à chaud
- › A distance : impact de la formation sur l'évaluation des pratiques notamment dans le cadre de l'entretien annuel réalisé par l'employeur

Intervenants

- › Médecin Anesthésiste-Réanimateur