



Formation Echographie Clinique en Médecine d'Urgence de niveau 1 (+ DTC)

Durée :
3 jours



Horaires :
De 08h30 à 12h30 et de
14h00 à 17h00

Participants :
12 personnes maximum



Dates :
Nous contacter

Prix :
Nous contacter



Public concerné :

Médecins et internes exerçants en médecine d'urgence, soins intensifs, anesthésie-réanimation, pédiatrie, gériatrie, généraliste.

Objectif :

- Acquérir le premier niveau d'échographie clinique (Recommandations SFMU 2016),
- Acquérir les connaissances minimales et utiles en physique des ultra-sons et artefacts,
- Maîtriser la rédaction d'un compte rendu et la cotation de l'acte et les précautions d'utilisation du matériel,
- Connaître les principales indications de l'échographie en urgence,
- Savoir définir et rechercher les images en sélectionnant les différentes fenêtres et incidences : identifier les principales anomalies.

Compétences :

- **Echographie abdominale** : recherche d'épanchements, dilatation des voies excrétrices urinaires, détecter un anévrisme abdominal,
- **Echographie pleuropulmonaire** : recherche d'épanchement, de condensation pulmonaire, signe échographique de l'OAP,
- **Echographie cardiaque** : recherche d'épanchement, évaluer visuellement la FEVG, reconnaître une dilatation des cavités droites, détecter et mesurer la VCI,
- **Echographie veineuse** : méthode de détection de « non vacuité veineuse » en 4 points,
- **Echographie ostéo-articulaire** : détecter un épanchement intra-articulaire,
- **Echographie des tissus mous** : détection de CE et collection liquidienne,
- **Echographie et spécificités pédiatriques**,
- **Echographie et contextualisation** : algorithme de prise en charge,
- **Echographie interventionnelle** : Echoguidage,
- **Doppler Trans-Crânien**.

Méthodes et outils pédagogiques :

- Apports théoriques (coup anatomique, image saines et pathologiques),
- Pratique sur volontaires sains,
- 1 échographe pour 4 participants maximum,
- Carnet de stage, suivi des apprentissages, test initiaux et finaux,
- Supports audiovisuels et multimédias.

Equipe pédagogique :

Responsables pédagogiques : Dr A. GLOAGUEN (CESU 21), Dr N. DECROUY (CESU 71)

Experts intervenants : Dr PH BASSENE, Dr DEMORELOS

Avec la participation de SimulMed pour la mise à disposition du matériel

