

Cours d'ultrasonographie ciblée

Assises de la médecine romande - 27 novembre 2025

Thèmes:

- Ultrasonographie cardiaque ciblée transthoracique (composante 13)
- Ultrasonographie de base en médecine d'urgence (composante 1)

Principe:

- Formation théorique : e-learning AURUS (validé SSUM), env 12 heures
 - ✓ Principes physiques des ultrasons
 - ✓ Ultrasonographie cardiaque ciblée transthoracique
 - ✓ Ultrasonographie de base en médecine d'urgence
 - ✓ Contrôle des acquis par QCM
- Formation <u>pratique</u> (2 x 4 heures) :
 - ✓ Ultrasonographie cardiaque ciblée transthoracique sur volontaires sains (VS),
 4 heures
 - ✓ Ultrasonographie de base en médecine d'urgence sur VS, 4 heures

Enseignants

• Responsable du cours : Dr Olivier Grosgurin, directeur de cours SSUM

Participants

• 24 participants (1 tuteur pour 3 participants)

Programme de la formation pratique : 2 x 4 heures

MATINÉE

13h00 - 14h00	Pause déjeuner
12h30 – 13h00	Compte-rendu US dans dossier médical
11h45 – 12h30	Evaluation de la volémie et recherche d'épanchement péricardique, VS
10h45 – 11h45	Fonction ventriculaire gauche et droite, VS
10h30 – 10h45	Pause
9h30h - 10h30	Vues apicales et vue sous-costale, VS
8h30 - 9h30	Vues parasternales, VS
8h15 - 8h30	Utilisation des appareils
8h00 – 8h15	Accueil et introduction

APRÈS-MIDI

14h00 – 15h00	Recherche liquide libre intra-abdominal (récessus hépato-rénal, récessus spléno-rénal, région péri-vésicale)
15hh - 16h00	Vésicule biliaire (VB), aorte abdominale, reins, vessie
16h00 – 16h15	Pause
16h15 – 17h15	Atelier intégratif protocole BLUE : poumon normal (glissement pleural, profil A, signe de la plage, diaphragme) et thrombose veineuse profonde (membre inférieur)
17h15 – 18h15	Atelier intégratif EFAST et autres systèmes (urinaire, VB, etc)
18h15	Fin du cours, évaluation du cours