

Plan du cours de base d'échographie abdominale et POCUS bases de l'échographie d'urgences

Jour 1

Heure	Thème
09h15	Salutations, présentation du cours et rappel de la structure des Certificats de capacité d'échographie de l'ISFM
09h30	Bases théoriques 1
10h30	Bases théoriques 2
11h00	Démonstration pratique d'une exploration abdominale
11h20	Définition du POCUS urgences abdomen
11h30	Démonstration pratique d'une exploration POCUS urgences abdomen
11h50	Foire aux questions
12h30	Repas de midi
13h45	Exercices pratiques de manipulation de la machine d'échographie
15h00	Théorie foie et voies biliaires, vésicule
15h30	Exercices foie et voies biliaires, vésicule
16h45	Pause
17h00	Théorie pancréas et rate
17h30	Exercices pratiques foie, voies biliaires, vésicule, pancréas et rate
19h00	Fin du premier jour

Jour 2

08h30	Théorie eFAST
09h00	Exercices pratiques eFAST
10h00	Pause
10h20	Théorie aorte et gros vaisseaux
10h45	Exercices aorte et gros vaisseaux
11h30	Théorie thrombose veineuse profonde des MI

- 11h45 Exercices thrombose veineuse profonde des MI
- 12h45 Pause de midi
- 14h00 Théorie reins, voies urinaires et glandes surrénales
- 14h30 Exercices pratiques reins, voies urinaires et glandes surrénales
- 15h45 Pause
- 16h05 Théorie vessie et organes pelviens (prostate, utérus et ovaires)
- 16h35 Exercices pratiques reins, voies urinaires, vessie et organes pelviens
- 17h35 Théorie manœuvres interventionnelles
- 18h00 Exercices manœuvres interventionnelles
- 18h50 Fin de la deuxième journée

Jour 3

- 08h30 Théorie épanchement pleural, ganglions et appareil locomoteur
- 09h00 Exercices pratiques épanchement, ganglions et appareil locomoteur
- 10h00 Pause
- 10h20 Théorie cou et thyroïde
- 10h50 Exercices pratiques cou et thyroïde
- 12h00 Questions et réponses sur les sujets abordés au cours
- 12h30 Pause de midi
- 13h45 Exercices pratiques sur les différents sujets abordés
- 16h45 Evaluation du cours
- 17h15 Fin du cours