

Programme de formation

Intitulé de la formation Travaux pratiques d'échographie POCUS

Date(s) 17/11/2023

Lieu
39570 Vernantais
France



Présentation générale

Formation complète

Les techniques *Point Of Care Ultrasound* (POCUS) ont révolutionné la prise en charge des patients en urgence.

Ces méthodes non invasives permettent d'évaluer rapidement l'étendue des lésions thoraciques et/ou abdominales, ainsi que leur évolution, et peuvent être appliquées dans le suivi de nombreuses pathologies.

Moyens pédagogiques : ordinateur et vidéoprojecteur, échographe pour la pratique.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les différents protocoles d'échographie POCUS abdominal, thoracique et cardiaque ;
- savoir réaliser un examen POCUS abdominal, thoracique et cardiaque sur un animal sain ;
- savoir reconnaître les anomalies principales pouvant être détectées avec les échographies POCUS à partir de vidéos ;
- connaître les applications et les limites de l'échographie POCUS en urgence.

Durée de la formation 8h20

Validation Cette formation vous apporte 0.83 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

Leonilde FOCQUENOY (email: leo.focquenoy@gmail.com, tel: +33 3 80 51 63 16)

Programme détaillé de la formation

17/11/2023 08:30-09:00	Accueil des participants		
17/11/2023 09:00-11:00	Cours	POCUS abdominal (technique, images normales et anomalie) et Thoracique (images normales)	Céline Pouzot-Nevoret
17/11/2023 11:00-11:00	Pause		
17/11/2023 11:00-13:00	Cours	POCUS Thoracique (anomalie), POCUS cardiovasculaire (technique, images normales et anomalie, évaluation de la volémie)	Céline Pouzot-Nevoret
17/11/2023 13:00-13:10	Discussion	discussion	
17/11/2023 13:10-14:00	Déjeuner		
17/11/2023 14:00-18:00	Travaux pratiques	Travaux pratiques	Céline Pouzot-Nevoret
17/11/2023 18:00-18:10	Discussion	discussion	

Formateurs

Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, dip. ECVECC)

Contact inscription

Sébastien Ranc (email: sebastienranc@yahoo.fr, tel: +33 3 84 24 41 19)