

Programme de formation

Echographie Abdominale – Niveau 1



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'adresse à tout praticien qui souhaite acquérir les compétences théoriques et techniques de base pour pratiquer l'échographie abdominale.



Coût de la formation :

800 € HT



Prérequis :

Connaître les bases physiques des ondes ultrasonores et leur interaction avec la matière. Les artéfacts, la sémiologie et la terminologie en échographie.

Savoir choisir le type de sonde appropriée et connaître le principe de réglage d'un échographe

Savoir orienter son faisceau ultrasonore de manière conventionnelle.



Objectifs pédagogiques

- Réaliser une échographie abdominale selon un protocole standardisé
- Identifier les principaux organes de la cavité abdominale
- Connaître l'aspect normal principaux organes de la cavité abdominale



Durée de la formation :
1 journée (08 heures)



04 H de démonstrations
et travaux dirigés



04 H de théorie



Conférencier :

Dr Guillaume Condamin

Docteur Vétérinaire, CEAV de Médecine Interne des animaux de compagnie, Interne animaux de compagnie (ENVA).

Déroulé de la formation

Théorie (4 heures), Pratique (4 heures) et modalités d'évaluation

09h00-09h30 : Bases de l'échographie et protocole d'examen

09h30-10h30 : Aspect normal de la rate, des reins

10h30-11h30 : TP d'échographie abdominale

11h30-12h00 : Aspect normal du foie et des voies biliaires

Pause déjeuner

13h00-14h00 : TP d'échographie abdominale

14h00-15h00 : Aspect normal de la vessie, de l'appareil génital mâle et femelle

15h00-16h00 : TP d'échographie abdominale

16h00-17h00 : Aspect normal du tube digestif

17h00-18h00 : TP d'échographie abdominale

Évaluation des compétences procédurales, QCM

Modalités de transmission des connaissances :



Présentations sous forme de power point illustrés par des photos, des vidéos :

- Démonstration par le formateur des gestes
- Pratique guidée pour chaque participant

Suivi :



- Feuille de présence à signer
- Certification de formation remis en fin de session.

