



A qui s'adresse cette formation ?

A tout praticien qui pratique l'échographie abdominale au niveau de base et qui souhaite apprendre à explorer les « petits » organes de la cavité abdominale, et améliorer son expertise par une meilleure connaissance des images anormales.



Prérequis :

Connaître les principes et techniques de base de l'échographie (artéfacts, sémiologie, terminologie).
Connaître l'anatomie topographique de l'abdomen.
Savoir rechercher, identifier et décrire les « gros » organes de la cavité abdominale.



Durée de la formation :

2 jours (16 heures)



08 H de théorie



08 H de démonstrations et travaux dirigés



Objectifs pédagogiques

- **Savoir rechercher et identifier les « petits » organes de la cavité abdominale (pancréas, nœuds lymphatiques, glandes surrénales).**
- **Identifier les images pathologiques des principaux organes de la cavité abdominale.**
- **Savoir établir un diagnostic différentiel lésionnel des images anormales échographiques.**
- **Savoir réaliser un bilan d'extension échographique d'une lésion abdominale.**



Coût de la formation :

1 199€ HT

Programme:

- Rappels sur les bases de l'échographie et le protocole échographique
- Aspect normal du pancréas, des glandes surrénales, des nœuds lymphatiques
- TP d'échographie abdominale
- Aspect anormal de la vessie, des reins, de l'appareil génital mâle et femelle
- TP d'échographie abdominale
- Aspect anormal de la rate, du foie, des voies biliaires et du tube digestif
- TP d'échographie abdominale
- Evaluation des compétences procédurales, QCM



Conférencier :

Dr Pierre Guigo

DMV, ancien assistant en imagerie médicale vétérinaire, Diplômé ENVN



Déroulé de la formation

JOUR 1:

09h00 : Introduction à l'échographie abdominale et protocole

09h30 : Echographie normale du pancréas

10h00 : ****Pause****

10h30 : Echographie normale des glandes surrénales, des nœuds lymphatiques

11h00 : TP échographie du pancréas, des glandes surrénales, des nœuds lymphatiques

13h00 : ****Pause Déjeuner****

14h00 : Echographie anormale de la vessie et des reins

15h00 : TP échographie abdominale

16h00 : Echographie anormale de l'appareil génital mâle et femelle

16h30 : TP échographie abdominale

17h30 : Démonstration échographie abdominale complète

JOUR 2:

09h00 : Echographie anormale de la rate

10h00 : ****Pause****

10h30 : Echographie anormale du foie et des voies biliaires

11h00 : TP échographie abdominale

13h00 : ****Pause Déjeuner****

14h00 : Echographie anormale du tube digestif

15h30 : TP échographie abdominale

17h30 : Démonstration échographie abdominale complète

17h45 : Evaluation 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

