



A qui s'adresse cette formation ?

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



Prérequis :

Connaître son anatomie topographique abdominale ; savoir chercher, trouver 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



Coût de la formation :

1 199 € HT



Objectifs pédagogiques

- **Identifier les images pathologiques des différents organes de la cavité abdominale.**
- **Savoir établir un diagnostic différentiel lésionnel des images anormales échographiques.**
- **Savoir trouver et décrire les petits organes de la cavité abdominale : pancréas, surrénales, Nœuds lymphatiques, ...**
- **Savoir réaliser un bilan d'extension échographique d'une lésion abdominale.**



Conférencier :



Dr Pauline Deprez

DVM, MSc, diplômée ECVDI

Déroulé de la formation

Jour 1 :

- 09h00 : Echographie anormale du foie
- 10h00 : Echographie anormale de la rate
- 10h30 : ****Pause****
- 11h00 : TP échographie du foie
- 12h00 : TP échographie de la rate
*** Pause Déjeuner ***
- 14h00 : Echographie anormale des reins
- 15h00 : Echographie anormale du système génital
- 16h00 : ****Pause****
- 16h30 : TP échographie des reins
- 17h00 : TP échographie du système génital

Jour 2 :

- 09h00 : Echographie anormale du tube digestif
- 10h00 : Echographie anormale de la rate
- 10h30 : ****Pause****
- 11h00 : TP échographie du tube digestif et du pancréas
*** Pause Déjeuner ***
- 14h00 : Echographie normale et anormale des glandes surrénales
- 14h30 : Echographie normale et anormale des nœuds lymphatiques
- 15h30 : Echographie normale du système génital
- 16h00 : ****Pause****
- 16h30 : TP échographie des glandes surrénales et des nœuds lymphatiques
- 18h00 : Démonstration échographie abdominale complète et 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

