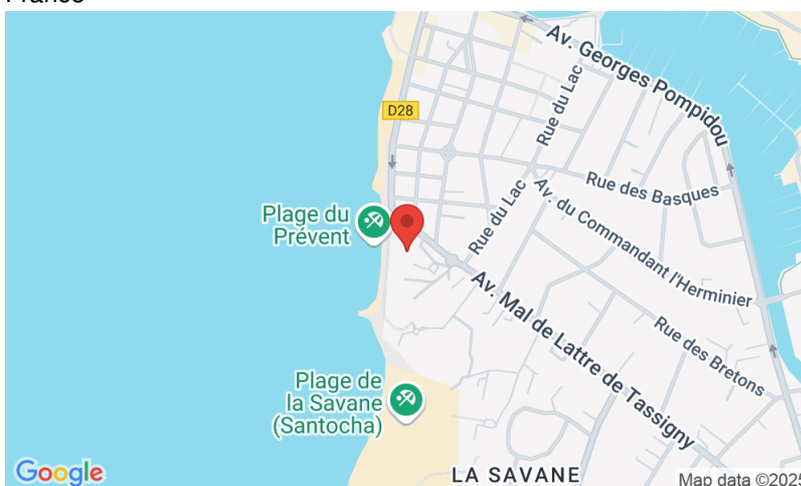


Programme de formation

Intitulé de la formation Journée de travaux dirigés sur l'imagerie du tube digestif

Date(s) 28/03/2025

Lieu 85, Avenue Maréchal de Lattre de Tassigny
40130 Capbreton
France



Présentation générale

Cette année encore, la journée AFVAC de Capbreton sera placée sous le signe de l'imagerie. Après le succès des TD sur l'imagerie du thorax, nous vous invitons à parfaire vos connaissances en imagerie du tube digestif.

Pourtant si souvent réalisées, les radiographies et images échographiques de l'abdomen sont souvent interprétées trop rapidement, et leur pertinence diagnostique sous-estimée.

Le scanner digestif, de plus en plus présent dans nos pratiques quotidiennes, sera également démystifié.

Nos deux intervenantes diplômées ECVID, Laure GATEL et Anaïs COMBES vont une nouvelle fois vous entraîner de façon dynamique et pédagogique dans des cas cliniques qui exerceront votre œil et vous apporteront des arguments solides afin de savoir différencier une occlusion d'une subocclusion, diagnostiquer sans hésiter une torsion d'estomac, de mésentère ou de côlon et reconnaître de façon assurée les lésions bénignes et malignes fréquentes du tube digestif.

Inscrivez-vous vite pour participer à cette journée qui s'annonce riche d'enseignements !

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- reconnaître les différentes structures digestives à la radio et à l'écho ;
- connaître les indications et la complémentarité de la radiographie et de l'échographie abdominale ;
- connaître les indications du scanner ;
- différencier iléus paralytique et mécanique, et diagnostiquer un corps étranger digestif ;
- différencier les grands types de tumeurs digestives à l'échographie ;
- reconnaître les facteurs pronostiques négatifs lors de SDTE ;
- reconnaître une torsion mésentérique et une torsion de côlon en imagerie digestive.

Durée de la formation 6h00

Validation Cette formation vous apporte 0.5 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 Caroline Rimbaud (email: c.rimbaud@vetosanilhac.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

28/03/2025 08:30-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
28/03/2025 09:00-10:30	Cours	images normales du tube digestif , complémentarité des différentes modalités : radiographie, échographie, tomodensitométrie	Anais Combes, Laure Gatel
28/03/2025 10:30-11:00	Pause	pause	
28/03/2025 11:00-12:30	Travaux dirigés	Cas cliniques images anormales du tube digestif : TD sur stations de l'afvac	Anais Combes, Laure Gatel
28/03/2025 12:30-14:00	Déjeuner	Déjeuner au restaurant de l'hôtel	
28/03/2025 14:00-15:30	Travaux dirigés	Cas cliniques images anormales du tube digestif : TD sur stations de l'afvac	
28/03/2025 15:30-16:00	Pause	pause	

28/03/2025 16:00-16:30	Travaux dirigés	Quiz par équipes	Anais Combes, Laure Gatel
28/03/2025 16:30-17:00	Cours	Correction du quiz	Anais Combes, Laure Gatel
28/03/2025 17:00-17:30	Discussion	Clôture de la journée. Take home messages	Anais Combes, Laure Gatel

Formateurs Combes Anais (DV, PhD, Dip. ECVDI), Gatel Laure (DV, Dip. ECVDI, PhD)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)