



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation s'adresse à tout praticien débutant en échocardiographie qui désire acquérir une méthodologie de base rigoureuse pour progresser rapidement



Prérequis :

Connaître les bases de la cardiologie du chien et du chat : anatomie, physiologie, physiopathologie (insuffisance cardiaque), électrophysiologie (électrocardiographie) et principales cardiopathies diagnostiquées en pratique.



Objectifs pédagogiques



Durée de la formation :

1 jour (08 heures)



4 H 45 de théorie



3 H 15 de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

960 € HT

- Utiliser les coupes échocardiographiques bidimensionnelles (2D) et temps-mouvement (TM) permettant de diagnostiquer les principales cardiopathies des carnivores domestiques.
- Savoir réaliser en pratique les coupes échocardiographiques 2D et TM précitées.
- Savoir faire et interpréter les mesures de base réalisées en modes 2D et TM (rapport atrium gauche / aorte, fraction de raccourcissement, distance E-septum interventriculaire).
- Savoir reconnaître les principaux signaux directs et indirects échocardiographiques caractérisant les cardiopathies acquises les plus fréquentes du chien et du chat (myocardiopathie hypertrophique du chat, myocardiopathie dilatée du chien, maladie valvulaire dégénérative mitrale du chien et épanchement péricardique avec ou non complication de tamponnade).
- Savoir reconnaître les principaux signaux directs et indirects échocardiographiques caractérisant les cardiopathies congénitales les plus fréquentes du chien et du chat (sténoses artérielles, shunts intracardiaques, persistance du canal artériel et dysplasies atrioventriculaires).

Conférencier :

Pr Valérie Chetboul

DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA (Cardiology)

Et l'équipe moniteurs TP :



Dr Camille Poissonnier consultante en cardiologie, Dipl. CEAV de Médecine Interne, Dipl. DIE de Phytothérapie Vétérinaire.

Dr Peggy Passavin consultante en cardiologie, Dipl. CEAV de Médecine Interne.

Dr Kahina Kartout consultante en cardiologie, PhD, Dipl. CEAV de Médecine Interne.

Dr Pierre Foulex DVM, Résident ECVIM-CA (Cardiology) à la clinique Vetoption et à l'IMMR/Veranex.



Déroulé de la formation

8h30-9h00 : Accueil des participants

9h00-11h15 : L'échocardiographie conventionnelle (mode 2D et TM) : principes, techniques et principales incidences (Pr. V Chetboul)

11h15-13h00 : Travaux pratiques Session 1 (équipe moniteurs TP)

13h00-14h00 : ***Pause Déjeuner***

14h00-15h15 : Travaux pratiques Session 2 (équipe moniteurs TP)


15h15-16h30 : Les principales anomalies 2D et TM associées aux cardiopathies congénitales (Pr. V Chetboul)

16h30-17h45 : Les principales anomalies 2D et TM associées aux cardiopathies acquises (Pr. V Chetboul)


17h45-18h00 : Évaluation des compétences procédurales, QCM (Pr. V Chetboul)

Modalité de déroulement : Formation en présentiel

Modalités de transmission des connaissances :

-  Présentations sous forme de power point illustrées 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

