

Nouveau !!! Conférences et cas cliniques interactifs afin de réaliser et interpréter en pratique un certain nombre de mesures et indices écho-Doppler clés !



A qui s'adresse cette formation ?

Cette formation d'une journée s'adresse aux vétérinaires, ayant déjà assisté aux ateliers d'échocardiographie niveau 1 à 2 et/ou 2 plus ainsi ;ou ayant une expérience équivalente, et voulant approfondir de façon pratique l'examen écho-Doppler, **notamment la façon de réaliser et interpréter en pratique un certain nombre de mesures et d'indices clés.**



Durée de la formation :

1 jour (08 heures)



4 H 15 de théorie



3 H 45 de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

960 € HT



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.
- Avoir les bases théoriques et pratiques de l'examen écho-Doppler conventionnel (principales incidences bidimensionnelles (2D) et temps-mouvement (TM) ; usage des différents modes Doppler ; mesures incontournables réalisées en pratique en modes 2D et TM et en mode Doppler spectral).



Objectifs pédagogiques

- **Savoir faire les mesures 2D et TM (diamètres, volumes, indices de fonction systolique) permettant de diagnostiquer un phénotype « myocardopathie dilatée » chez le chien.**
- **Savoir interpréter les valeurs 2D et TM de diamètres et de volumes ventriculaires gauches chez le chien selon la race et le poids.**
- **Savoir suspecter cliniquement et identifier par échocardiographie 2D une endocardite valvulaire.**
- **Identifier les principales anomalies Doppler associées aux endocardites valvulaires.**
- **Savoir identifier les principaux signes échocardiographiques indirects 2D et TM associés à l'hypertension artérielle pulmonaire.**
- **Savoir confirmer par examen Doppler une hypertension artérielle pulmonaire.**



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 : Accueil des participants – Petit déjeuner

9h00-10h15 (Pr. V. Chetboul) : Diagnostic écho-Doppler du phénotype « myocardiopathie dilatée » chez le chien

10h15-11h00 (Pr. V. Chetboul) : Principales anomalies écho-Doppler associées aux endocardites

11h00-12h00 (Pr. V. Chetboul) : Diagnostic écho-Doppler de l'hypertension artérielle pulmonaire

12h00-13h00 (équipe moniteurs TP) : Travaux pratiques sur les mesures et indices présentés en conférence : diamètres, volumes, indices de fonction systolique, Doppler pulmonaire et tricuspide (session 1)

Pause déjeuner

14h00-15h45 (équipe moniteurs TP) : Travaux pratiques sur les mesures et indices présentés en conférence : diamètres, volumes, indices de fonction systolique, Doppler pulmonaire et tricuspide (session 2)

15h45-18h00 (Dr. Camille Poissonnier et Pr. V. Chetboul) : Cas cliniques interactifs pratiques (phénotype myocardiopathie dilatée, endocardites et hypertension artérielle pulmonaire)

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

