

Formation théorique et pratique approfondie de perfectionnement en échocardiographie, alternant les présentations Power Point et les manipulations sur animaux et échographes, et agrémentées de cas cliniques.



A qui s'adresse cette formation ?

Aux vétérinaires pratiquant déjà l'échocardiographie et désireux de se perfectionner dans cette technique.



Prérequis :

- Être vétérinaire ou Dr vétérinaire
- Pratiquer couramment l'échocardiographie et en connaître les bases
- Savoir réaliser un examen échographique cardiaque complet en modes 2D et TM.



Objectifs pédagogiques

- **Savoir reconnaître et décrire toutes anomalies échocardiographiques 2D/TM**
- **Connaître la signification des anomalies échocardiographiques 2D/TM observées**
- **Savoir identifier à l'échocardiographie 2D/TM et Doppler des cardiopathies acquises du chien: maladie valvulaire dégénérative (MVD), cœur pulmonaire chronique,...**
- **Savoir identifier à l'échographie 2D/TM les cardiopathies congénitales simples : sténose aortique, sténose pulmonaire, canal artériel persistant, communication inter-ventriculaire, communication interatriale, dysplasies mitrale et tricuspide**
- **Comprendre l'échocardiographie doppler et ses différents modes, connaître l'aspect doppler normal des différents flux, savoir réaliser un examen doppler de base.**



Durée de la formation :

1.5 jour (12 heures)



06 H de théorie



06 H de démonstrations et travaux dirigés



Coût de la formation :

1 099 € HT



Conférencier :

Dr Francois Serres

DESV Spécialiste en médecine interne et cardiologie



Déroulé de la formation

Jour 1 :

- Introduction : rappels des bases de l'échocardiographie
- Sémiologie échocardiographique générale
- Echocardiographie doppler : principe et pratique de base
- Exploration échocardiographique approfondie des insuffisances mitrales

Jour 2 :

- Echocardiographie et échoDoppler de l'hypertension pulmonaire
- Echocardiographie et échoDoppler des sténoses pulmonaires et aortiques
- Echocardiographie et échoDoppler des communications intra et extracardiaque
- 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.

