RADIOGRAPHIE CARDIO-VASCULAIRE

RADIOGRAPHIE DES STRUCTURES CARDIO-VASCULAIRES (18 cours)

Intervenant: Dr Vét Juliette SONET

Les cours de ce programme ont pour but de présenter de façon pratique, illustrée et courte l'aspect normal des structures cardiovasculaires chez le chien et le chat, les signes radiographiques en faveur d'une cardiomégalie et d'une dilatation atriale gauche, le calcul et l'intérêt pratique des indices VHS et VLAS ainsi que leurs limites, les anomalies retrouvées lors cardiopathies acquises les plus fréquentes, et les autres anomalies thoraciques notées lors de décompensation cardiaque.

La liste des cours est la suivante :

Cours n°1:	Evaluation subjective de la taille du cœur du chien à la radiographie (niveau 1)
Cours n°2:	Evaluation subjective de la taille du cœur du chat à la radiographie (niveau 1)
Cours n°3:	Evaluation de la taille des gros vaisseaux thoraciques à la radiographie (niveau 1)
Cours n°4:	Evaluation de la taille des vaisseaux pulmonaires à la radiographie (niveau 1)
Cours n°5 :	L'horloge cardiaque : position des différentes cavités cardiaques à la radiographie (niveau
Cours n°6:	Cardiomégalie et indice VHS chez le chien (niveau 1)
Cours n°7:	Cardiomégalie et indice VHS chez le chat (niveau 1)
Cours n°8:	Dilatation de l'atrium gauche et indices radiographiques chez le chien (niveau 2)
Cours n°9:	Dilatation de l'atrium gauche et indices radiographiques chez le chat (niveau 2)
Cours n°10:	Les signes radiographiques d'insuffisance cardiaque gauche chez le chien (niveau 1)
Cours n°11:	Les signes radiographiques d'insuffisance cardiaque gauche chez le chat (niveau 1)
Cours n°12:	Radiographie et maladie valvulaire dégénérative mitrale chez le chien (niveau 2)
Cours n°13:	Radiographie et myocardiopathie hypertophique chez le chat (niveau 2)

Cours n°14: Radiographie et myocardiopathie dilatée chez le chien (niveau 2)

Cours n°15: Radiographie et épanchement péricardique (niveau 2)

Cours n°16: Radiographie et hypertension pulmonaire (niveau 2)

Cours n°17: Radiographie et hypovolémie (niveau 2)

Cours n°18: Radiographie et persistance du canal artériel (niveau 2)