

Programme de formation

Intitulé de la formation	Journées annuelles en cardiologie : l'AFVAC Est invite le GECA
Date(s)	26/09/2024 - 28/09/2024
Lieu	rue du Casino PARC DE COULANGES 57360 Amnéville France



Présentation générale

En 2024, le cours annuel du GECA se délocalise ! Nous sommes en effet invités par la section AFVAC Est pour 3 jours de formation en cardiologie à Amnéville près de Metz.

La formation qui se veut conviviale se déroulera au sein d'un nouvel espace à l'hôtel *Golden Tulip*.

La formation sera résolument tournée vers la pratique quotidienne et adaptée à tous les niveaux : nous passerons en revue les bases (épidémiologie, examen clinique) en nous attardant sur les divers examens complémentaires (radiographie, ECG, échocardiographie, biomarqueurs) avant d'aborder les maladies les plus fréquentes (MVD, cardiomyopathies félines et canines) sous forme de cas cliniques.

Les affections moins communes (cardiopathies congénitales, myocardites, hypertension artérielle pulmonaire) seront également abordées pour aller plus loin.

Une matinée sera consacrée à des travaux dirigés en petit groupe pour une interactivité encore plus grande.

Si vous adorez la cardiologie ou si vous êtes un(e) habitué(e) des formations de l'AFVAC Est, ne tardez pas à vous inscrire, les places sont limitées !

Pierre MENAUT, pour le GECA

Isabelle CHAMOUTON, pour la section AFVAC Est

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

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Orienter les diagnostics sur des critères épidémiologiques ;
- reconnaître, de caractériser et de proposer une démarche diagnostique lors de souffle cardiaque ;
- de reconnaître, classer et faire un diagnostic clinique d'une insuffisance

- cardiaque ;
- interpréter une radiographie thoracique ;
 - réaliser et interpréter une échographie *T-Fast* ;
 - reconnaître les ondes et de connaître la méthodologie de lecture d'un tracé ECG ;
 - choisir une classe thérapeutique chez l'animal insuffisant cardiaque ;
 - suivre l'évolution d'une MVD chez le chien ;
 - diagnostiquer et de suivre une cardiomyopathie chez le chat ;
 - utiliser un biomarqueur et d'interpréter ses résultats chez le chat ;
 - diagnostiquer et prendre en charge une myocardite chez le chien et le chat ;
 - suspecter une hypertension pulmonaire, la diagnostiquer et la traiter ;
 - être capable de suspecter une cardiomyopathie dilatée, la diagnostiquer et la traiter ;
 - diagnostiquer une sténose artérielle et proposer un plan de suivi et de traitement ;
 - diagnostiquer une persistance du canal artériel et proposer un plan de suivi et de traitement ;
 - diagnostiquer une cardiopathie congénitale autre et proposer un plan de suivi et de traitement.

Durée de la formation 16h20

Validation Cette formation vous apporte 1.07 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 Pierre Menaut (email: pmenaut.vet@gmail.com, tel: +33 2 40 47 40 09)

Programme détaillé de la formation

26/09/2024 13:30-14:00	Accueil des participants		
26/09/2024 14:00-14:20	Cours	Les prédisposition raciales en Cardiologie	Francois Serres
26/09/2024 14:20-15:00	Cours	L'examen clinique : les souffles	Francois Serres
26/09/2024 15:00-15:40	Cours	L'insuffisance cardiaque : définition, classification, symptômes	Vassiliki Gouni
26/09/2024 15:40-16:30	Pause		
26/09/2024 16:30-17:30	Cours	La radiographie thoracique en cardiologie	Isabelle Testault

26/09/2024 17:30-17:50	Cours	L'échographie T-Fast	Marie Lavennes
26/09/2024 17:50-18:30	Cours	B.A BA de l'ECG : reconnaître les ondes	Pierre Menaut
26/09/2024 18:30-19:00	Discussion	Echanges : Questions-réponses sur les sujets de l'après-midi	
26/09/2024 20:00-23:00	Diner		
27/09/2024 08:15-09:25	Travaux dirigés	Autours de cas cliniques en radiographie	Marie Lavennes, Isabelle Testault
27/09/2024 09:25-10:35	Travaux dirigés	Lectures de tracés ECG autour de cas cliniques	Cécile Damoiseaux, Pierre Menaut
27/09/2024 10:35-11:05	Pause		
27/09/2024 11:05-12:15	Travaux dirigés	Autour de cas cliniques en échocardiographie	Eric Bomassi, Vassiliki Gouni
27/09/2024 12:15-14:00	Déjeuner		
27/09/2024 14:00-15:00	Cours	Quels médicaments en cardiologie ?	Eric Bomassi
27/09/2024 15:00-16:00	Cours	La MVD en cas clinique	Eric Bomassi
27/09/2024 16:00-16:30	Pause		
27/09/2024 16:30-17:30	Cours	Les cardiomyopathies du chat en cas clinique	Vassiliki Gouni
27/09/2024 17:30-17:50	Cours	Les biomarqueurs chez le chat	Marie Lavennes
27/09/2024 17:50-18:30	Cours	Les myocardites	Isabelle Testault

27/09/2024 18:30-19:00	Discussion	Echanges : Questions-réponses sur les sujets de l'après-midi	
27/09/2024 19:30-23:00	Diner		
28/09/2024 08:15-09:00	Cours	L'hypertension Pulmonaire	Francois Serres
28/09/2024 09:00-09:05	Discussion	Questions sur l'hypertension pulmonaire	Francois Serres
28/09/2024 09:05-09:55	Cours	La cardiomyopathie dilatée	Vassiliki Gouni
28/09/2024 09:55-10:45	Pause		
28/09/2024 10:45-11:25	Cours	Les maladies cardiaques du jeune : Les sténoses artérielles	Cécile Damoiseaux
28/09/2024 11:25-12:05	Cours	Les maladies cardiaques du jeune : la persistance du canal artériel	Pierre Menaut
28/09/2024 12:05-12:45	Cours	Les autres cardiopathies congénitales à connaître	Cécile Damoiseaux
28/09/2024 12:45-13:15	Discussion	Questions et clôture	

Formateurs

Serres Francois (DV, DESV Cardiologie), Gouni Vassiliki (DV, Dip. ECVIM-CA [Cardiology] - Spécialiste en Médecine interne des animaux de compagnie, option Cardiologie, PhD), Testault Isabelle (DV, CEAV Médecine Interne, DESV Médecine Interne), Lavennes Marie (DV, Ancienne assistante de recherche clinique en cardiologie à l'ENVA - Ancienne assistante en médecine interne et oncologie à l'ULG), Menaut Pierre (DV, Dip. ECVIM-CA), Damoiseaux Cécile (DV, Dip. ECVIM-CA), Bomassi Eric (DV, DESV Cardiologie, DU Imagerie vasculaire non invasive)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)