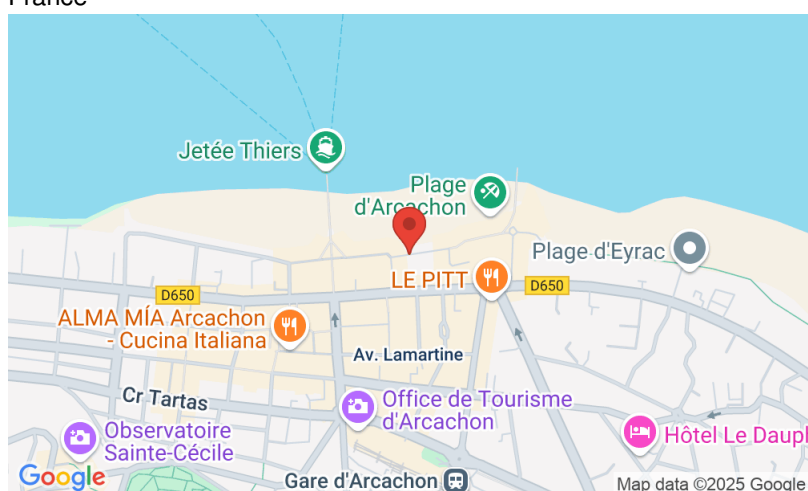


Programme de formation

Intitulé de la formation Le Chat Arcachon - ASV Actualités et consensus

Date(s) 25/05/2024

Lieu Boulevard Veyrier Montagnères
33120 Arcachon
France



Présentation générale

Formation complète

Chaque année, vos retours sur la journée ASV sont de plus en plus enthousiastes. Vous êtes de plus en plus nombreux (ses) à répondre à notre invitation pour la journée ASV de la formation Le Chat Arcachon. Pour cette 24^è édition, nous vous avons concocté un programme résolument pratique, pour vous apporter un maximum de réponses dans votre activité quotidienne. À l'issue de cette journée, vous saurez surveiller l'hospitalisation d'un chat sondé (sonde urinaire ou sonde d'alimentation), vous saurez réaliser une analyse urinaire, vous saurez manipuler et aborder un chat peu coopératif, vous saurez gérer

l'accueil d'un chat accidenté et vous saurez répondre à l'inquiétude d'un client dont le chat vomit.

À l'issue de cette journée, le diabète sucré, la maladie parodontale, les antiparasitaires externes et la préparation chirurgicale en orthopédie n'auront plus de secret pour vous.

Alors plus aucune hésitation, inscrivez-vous vite, car le nombre de places sera limité à 80 personnes.

Pour la section régionale Aquitaine de l'AFVAC, Vincent MAHÉ

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

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- conseiller un propriétaire de chat atteint d'une gingivo-stomatite ;

- conseiller un propriétaire de chat qui vomit ;
- conseiller et expliquer un traitement antiparasitaire ;
- manipuler et contenir un chat difficile en consultation ;
- réaliser une analyse urinaire ;
- accueillir un chat accidenté ;
- gérer l'hospitalisation d'un chat sondé (sonde urinaire ou sonde d'alimentation entérale) ;
- l'essentiel du diabète sucré et le rôle à tenir vis-à-vis des clients ;
- les spécificités de la préparation chirurgicale en orthopédie.

Durée de la formation 4h30

Validation Cette formation vous apporte 0.27 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 en situation d'auxiliaire vétérinaire en situation d'exercice ou l'avoir été.

Contact scientifique Monique TROTTIER (email: trottiermo@orange.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

25/05/2024 10:15-11:15	Accueil des participants		
25/05/2024 11:15-11:35	Cours	Alimentation entérale du chat en hospitalisation	Alexandra Nectoux
25/05/2024 11:35-12:05	Cours	Contention et manipulation du chat non coopératif	Dominique Lachapèle
25/05/2024 12:05-12:35	Cours	Le chat diabétique : l'importance du rôle de l'ASV	Fiona Da Riz
25/05/2024 12:35-12:55	Cours	Mise au point sur les APE	Eric Guaguère
25/05/2024 12:55-13:15	Discussion	Discussion	
25/05/2024 13:15-14:45	Déjeuner		
25/05/2024 14:45-15:05	Cours	Accueil du chat accidenté	Alexandra Nectoux

25/05/2024 15:05-15:25	Cours	Principes généraux de la préparation chirurgicale et spécificité en orthopédie	Iban Irubetagoiena
25/05/2024 15:25-15:45	Cours	Mon chat vomit	Valérie Freiche
25/05/2024 15:45-16:00	Discussion	Questions	
25/05/2024 16:00-16:45	Pause	Pause	
25/05/2024 16:45-17:15	Cours	Maladie parodontale: conseils du comptoir au détartrage	Philippe Hennet
25/05/2024 17:15-17:25	Cours	Analyse d 'urine : pourquoi la faire et quelles sont les étapes de sa réussite	Rachel Lavoué
25/05/2024 17:25-17:45	Cours	Gestion en hospitalisation du chat sondé urinaire	Rachel Lavoué
25/05/2024 17:45-18:00	Discussion	Questions et conclusion	

Formateurs

Nectoux Alexandra (DV, MSc, Dip. ECVECC), Lachapèle Dominique (DV, DIE Vet. Comp.), Da Riz Fiona (DV, ECVIM-CA), Guaguère Eric (DV, Dip. ECVD, DESV Dermatologie), Irubetagoiena Iban (DV, DESV en Chirurgie, Dip. ECVS), Freiche Valérie (DV, Ancienne Interne, DESV Médecine Interne), Hennet Philippe (DV, Dip. AVDC, Dip. EVDC), Lavoué Rachel (DV, PhD, ECVIM-CA)

Contact inscription

Jérôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)