

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en médecine féline - Module 3 : Uronéphrologie et endocrinologie
Date(s)	18/09/2024 - 20/09/2024
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Formation complète

Le plan modulaire en médecine féline s'adresse aux vétérinaires souhaitant développer les soins aux chats et leur activité féline. La population de chats en France avoisine les 15 millions et leur médicalisation est croissante. Le Plan modulaire en médecine féline a pour objectif de répondre à cette activité en développement constant. Avec ces 10 modules vous améliorerez vos connaissances et compétences en médecine féline, afin de les mettre en application dès votre retour en clinique.

Un support de formation est mis à disposition des participants une semaine avant chaque module de la formation. La formation est organisée principalement sous forme de cours avec présentation de vidéos, étude de cas cliniques et travaux dirigés. La Formation Vétérinaire Féline comprend plus de 200h de formation dont 22h de Travaux Dirigés. Le nombre de participants est limité à 20.

Suivi et évaluation

- Une feuille d'émargement par demi-journée est à remplir à l'arrivée des participants.
- A l'issue de chaque module, un questionnaire d'évaluation de la formation est envoyé par mail à tous les participants.
- A l'issue de chaque module, une évaluation des connaissances est réalisée, elle permet en cas de réussite (note supérieure à 10) de doubler les points de formation continue obtenus. Le corrigé personnalisé est envoyé 15 jours après la formation par voie électronique.

Attestations envoyées

- Une attestation de présence est envoyée à l'issue de la formation.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en uronéphrologie féline ;
- mettre en place un protocole thérapeutique face à un animal insuffisant rénal et de réaliser le suivi à long terme ;
- construire une démarche diagnostique et thérapeutique face à une obstruction de l'appareil urinaire ;
- dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en endocrinologie féline ;
- prendre en charge, du diagnostic au suivi thérapeutique, un animal diabétique ;
- adapter le traitement d'un animal hyperthyroïdien en fonction de l'examen clinique et des analyses biologiques.

Durée de la formation

21h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.53 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis

Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique

Christelle MAUREY-GUENEC (email: christelle.maurey@vet-alfort.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

18/09/2024 09:00-09:30	Accueil des participants		
18/09/2024 09:30-09:50	Cours	Rappel d'anatomie et physiologie appliquée	Rachel Lavoué
18/09/2024 09:50-10:30	Cours	Exploration de la fonction rénale	Rachel Lavoué
18/09/2024 10:30-11:00	Cours	Recueil et analyse d'urine	Rachel Lavoué
18/09/2024 11:00-11:15	Discussion	Discussion	Rachel Lavoué
18/09/2024 11:15-11:30	Pause		

18/09/2024 11:30-12:40	Travaux dirigés	Conduite diagnostique face à un chat azotémique	Rachel Lavoué
18/09/2024 12:40-12:50	Discussion	Discussion	Rachel Lavoué
18/09/2024 12:50-13:50	Déjeuner		
18/09/2024 13:50-14:30	Cours	Intérêt de l'imagerie dans le diagnostic de l'insuffisance rénale	Aurore Masson
18/09/2024 14:30-15:55	Cours	Traitement, stratégie de suivi et pronostic des maladies rénales chroniques Cours	Rachel Lavoué
18/09/2024 15:55-16:05	Discussion	Discussion	Rachel Lavoué
18/09/2024 16:05-16:20	Pause		
18/09/2024 16:20-17:00	Travaux dirigés	Intérêt de l'imagerie dans le diagnostic des affections urologiques	Aurore Masson
18/09/2024 17:00-17:50	Travaux dirigés	Obstruction urétérale, quand y penser ? Que faire ?	Rachel Lavoué
18/09/2024 17:50-18:00	Discussion	Discussion	Aurore Masson
19/09/2024 08:30-09:00	Cours	Tumeurs de l'appareil urinaire	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 09:00-09:30	Cours	Particularités des infections du tractus urinaire chez le Chat	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 09:30-10:30	Travaux dirigés	Conduite diagnostique face à une affection du BAU chez le Chat	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 10:30-10:45	Discussion	Discussion	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 10:45-11:00	Pause		

19/09/2024 11:00-11:50	Travaux dirigés	Recherche des causes d'une obstruction urétrale et stratégie de suivi	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 11:50-12:20	Cours	La cystite idiopathique	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 12:20-12:30	Discussion	Discussion	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 12:30-13:30	Déjeuner		
19/09/2024 13:30-13:55	Cours	Les lithiases	Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 13:55-14:40	Cours	Prise en charge nutritionnelle des ABAUs	Géraldine Blanchard
19/09/2024 14:40-14:50	Discussion	Discussion	Géraldine Blanchard, Christelle Maurey-Guenec
19/09/2024 14:50-15:05	Pause		
19/09/2024 15:05-15:45	Cours	Prévention nutritionnelle des urolithes	Géraldine Blanchard
19/09/2024 15:45-16:30	Travaux dirigés	Comment alimenter un chat insuffisant rénal à court et long terme ?	Géraldine Blanchard
19/09/2024 16:30-16:50	Cours	Nutrition du chat diabétique	Géraldine Blanchard
19/09/2024 16:50-17:00	Discussion	Discussion	Géraldine Blanchard
20/09/2024 08:30-09:20	Cours	Physiopathologie, expression clinique et particularités diagnostiques du diabète sucré félin	Fiona Da Riz
20/09/2024 09:20-09:50	Travaux dirigés	Choix et initiation du traitement du diabète félin	Fiona Da Riz

20/09/2024 09:50-10:30	Travaux dirigés	Modulation du traitement du diabète félin	Ghita Benchekroun
20/09/2024 10:30-10:45	Discussion	Discussion	Ghita Benchekroun, Fiona Da Riz
20/09/2024 10:45-11:00	Pause		
20/09/2024 11:00-11:45	Cours	Diabètes hyperosmolaires et acido-cétosiques	Fiona Da Riz
20/09/2024 11:45-12:35	Cours	Acromégalie : une dysendocrinie sous diagnostiquée	Ghita Benchekroun
20/09/2024 12:35-12:45	Discussion	Discussion	Ghita Benchekroun, Fiona Da Riz
20/09/2024 12:45-13:45	Déjeuner		
20/09/2024 13:45-14:35	Cours	Physiopathologie, expression clinique et diagnostic de l'hyperthyroïdie féline	Ghita Benchekroun
20/09/2024 14:35-15:30	Travaux dirigés	Mise en situations de traitements au long cours d'hyperthyroïdies	Fiona Da Riz
20/09/2024 15:30-15:45	Discussion	Discussion	Ghita Benchekroun, Fiona Da Riz
20/09/2024 15:45-16:00	Pause		
20/09/2024 16:00-16:50	Cours	Hyperaldostéronisme : une dysendocrinie sous diagnostiquée	Ghita Benchekroun
20/09/2024 16:50-17:00	Discussion	Discussion	Ghita Benchekroun

Formateurs

Lavoué Rachel (DV, PhD, ECVIM-CA), Masson Aurore (DV;Dip. ECVDI;), Maurey-Guenec Christelle (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA, Professeur), Blanchard Géraldine (DV, PhD, Dip. ECVCN), Da Riz Fiona (DV, ECVIM-CA), Benchekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D)

Contact inscription

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