

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en médecine féline - Module 2 - Médecine préventive, maladies infectieuses et prélèvements
Date(s)	26/06/2024 - 28/06/2024
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 :

- décrire les situations cliniques permettant d'évoquer ou suspecter les maladies infectieuses étudiées ;
- mettre en oeuvre une stratégie diagnostique face à une suspicion diagnostique dans le cas des maladies évoquées ;
- décrire les examens biologiques spécifiques les plus appropriés au diagnostic de ce type de maladie, les critères de leur choix et de l'interprétation des résultats ;
- prendre les mesures adaptées à la prévention de ces maladies ;
- mettre en place un protocole vaccinal raisonné ;
- intégrer des particularités sémiologiques paracliniques de l'espèce féline ;
- construire une démarche diagnostique face à une anémie.

Durée de la formation

21h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.42 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

Suzy VALENTIN (email: suzyvalentin@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

26/06/2024 09:00-09:30	Accueil des participants		
26/06/2024 09:30-11:00	Cours	Prévention vaccinale : recommandations actualisées	Virginie Guérin
26/06/2024 11:00-11:15	Pause		
26/06/2024 11:15-12:00	Cours	Particularités de la vaccination du jeune et de l'animal âgé- limites de la vaccination	Virginie Guérin
26/06/2024 12:00-12:15	Discussion	Discussion	Virginie Guérin

26/06/2024 12:15-13:15	Déjeuner		
26/06/2024 13:15-14:15	Cours	Examens sanguins : particularités sémiologiques, biochimiques et hématologiques	Pierre Deshuillers
26/06/2024 14:15-15:00	Cours	Particularités des examens paracliniques chez le chat en médecine infectieuse : tests rapides, cytologie...	Pierre Deshuillers
26/06/2024 15:00-15:15	Discussion	Discussion	Pierre Deshuillers
26/06/2024 15:15-15:30	Pause		
26/06/2024 15:30-17:15	Cours	Hygiène et prévention affections nosocomiales	Elisabeth Robin
26/06/2024 17:15-17:45	Cours	La consultation de médecine préventive chez le chat senior	Elisabeth Robin
26/06/2024 17:45-18:00	Discussion	Discussion	
27/06/2024 08:30-09:30	Cours	Coronaviroses (PIF, COVID,...)	Suzy Valentin
27/06/2024 09:30-10:30	Cours	Actualités : Traitement de la PIF revue de la littérature et comment l'appliquer ?	Suzy Valentin
27/06/2024 10:30-10:40	Discussion	Discussion	Suzy Valentin
27/06/2024 10:40-10:55	Pause		
27/06/2024 10:55-11:55	Cours	Interprétation d'un antibiogramme autour de cas cliniques : pyothorax, abcès pulmonaires...	Suzy Valentin
27/06/2024 11:55-12:25	Cours	Le calicivirus hypervirulent : mythe ou réalité ?	Suzy Valentin

27/06/2024 12:25-12:35	Discussion	Discussion	Suzy Valentin
27/06/2024 12:35-13:35	Déjeuner		
27/06/2024 13:35-14:35	Cours	FELV FIV	Suzy Valentin
27/06/2024 14:35-15:05	Cours	Complexe coryza du chat	Melanie Pastor
27/06/2024 15:05-15:15	Discussion	Discussion	Suzy Valentin
27/06/2024 15:15-15:30	Pause		
27/06/2024 15:30-17:00	Travaux dirigés	Cas cliniques Fièvre d'origine indéterminée	Elsa Ederly
28/06/2024 08:30-10:00	Travaux dirigés	Diagnostic des maladies infectieuses (illustrations à l'aide de cas cliniques) : généralités, méthodes et critères de choix	Elsa Ederly
28/06/2024 10:00-10:15	Discussion	Discussion	Elsa Ederly
28/06/2024 10:15-10:30	Pause		
28/06/2024 10:30-11:10	Cours	Maladies infectieuses à tropisme digestif	Elsa Ederly
28/06/2024 11:10-11:30	Cours	Actualités concernant la Toxoplasmose	Elsa Ederly
28/06/2024 11:30-12:10	Cours	Traitements anti-viraux	Elsa Ederly
28/06/2024 12:10-12:20	Discussion	Discussion	Elsa Ederly

28/06/2024
12:20-13:20 Déjeuner

28/06/2024 13:20-14:50	Travaux dirigés	Particularité de l'approche d'une anémie dans l'espèce féline sous forme de cas cliniques (maladies vectorielles/ anémies infectieuses)	Melanie Pastor
---------------------------	-----------------	---	----------------

28/06/2024
14:50-15:00 Discussion Discussion Melanie Pastor

28/06/2024 15:00-15:15	Pause		
---------------------------	-------	--	--

28/06/2024
15:15-16:00 Cours Les abcès du chat : pas que sous-cutanés ! Melanie Pastor

28/06/2024 16:00-16:50	Travaux dirigés	Exploration du syndrome respiratoire supérieur félin d'origine infectieuse	Melanie Pastor
---------------------------	-----------------	--	----------------

28/06/2024
16:50-17:00 Discussion Discussion Melanie Pastor

Formateurs

Guérin Virginie (DScV, Maître de Conférences), Deshuillers Pierre (DV, Dip. ACVP (Clinical Pathology), Enseignant ENVA), Robin Elisabeth (), Valentin Suzy (DV, Dip. ACVIM et ECVIM-CA), Pastor Melanie (DV, DESV médecine interne), Edery Elsa (DV, DipECVIM)

Contact inscription

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