

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire en médecine féline - Module 6 : Chirurgie et réanimation
Date(s)	02/04/2025 - 04/04/2025
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 d'(e) :

- mettre en place un plan de fluidothérapie ;
- décrire les différentes étapes et les particularités de la prise en charge du Chat en urgence (triage, premiers gestes, place des examens complémentaires) ;
- expliquer les particularités de la transfusion chez le Chat ;
- décrire les particularités analgésiques et anesthésiques du chat ;
- décrire les particularités anatomiques du chat leurs incidences lors de traitement chirurgical ;
- réaliser une laparotomie exploratrice et des biopsies, une urétrostomie ;
- décrire les particularités de la chirurgie plastique du chat, du polype nasopharyngien, de la chirurgie de l'oreille, de la chirurgie des hernies diaphragmatiques, des corps étrangers digestifs, du mégacolon ;
- reconnaître les différentes affections associées au syndrome du chat parachutiste ;
- dégager les grandes particularités cliniques et thérapeutiques en pathologie ostéoarticulaire du Chat.

Durée de la formation

21h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.34 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

Jean-Philippe BILLET (email: jpbillet@hotmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

02/04/2025 09:00-09:30	Accueil des participants		
02/04/2025 09:30-10:15	Cours	Particularités de la fluidothérapie chez le chat	Céline Pouzot-Nevoret
02/04/2025 10:15-11:00	Travaux dirigés	Transfusion du chat	Alexandra Nectoux
02/04/2025 11:00-11:15	Discussion	Discussion	Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevoret

02/04/2025 11:15-11:30	Pause		
02/04/2025 11:30-12:10	Cours	Prise en charge en urgence du chat en obstruction urétrale, nouveautés et particularités (Consensus du GEUR)	Alexandra Nectoux
02/04/2025 12:10-12:50	Cours	Nouvelles recommandations en réanimation féline (RECOVER)	Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 12:50-13:00	Discussion	Discussion	Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 13:00-14:00	Déjeuner		
02/04/2025 14:00-15:00	Cours	POCUS thoracique : particularités et nouveautés chez le chat	Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 15:00-15:45	Cours	Le chat dyspnéique, les 15 premières minutes	Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 15:45-16:15	Cours	Gestes en Vidéo : thoracocentèse, pose de drains, sonde nasale, sonde naso-gastrique	Alexandra Nectoux
02/04/2025 16:15-16:30	Discussion	Discussion	Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 16:30-16:45	Pause		
02/04/2025 16:45-17:45	Travaux dirigés	Cas cliniques d'urgences - soins intensifs	Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevolet
02/04/2025 17:45-18:00	Discussion	Discussion	Alexandra Nectoux

03/04/2025 08:30-09:30	Cours	Particularités anesthésiques et de la sédation du Chat	Anthony Barthélemy
03/04/2025 09:30-10:30	Cours	Particularités analgésiques du Chat	Anthony Barthélemy
03/04/2025 10:30-10:45	Discussion	Discussion	Anthony Barthélemy
03/04/2025 10:45-11:00	Pause		
03/04/2025 11:00-11:45	Cours	Les lambeaux cutanés chez le Chat : lesquels et quand les utiliser ?	Stéphanie Claeys
03/04/2025 11:45-12:05	Cours	Chirurgie cutanée : abcès du chat, du simple au pire	Delphine Sarran
03/04/2025 12:05-12:15	Discussion	Discussion	Stéphanie Claeys, Delphine Sarran
03/04/2025 12:15-13:15	Déjeuner		
03/04/2025 13:15-13:45	Cours	Le polype nasopharyngien et particularités de la chirurgie de l'oreille : indications et anatomie	Stéphanie Claeys
03/04/2025 13:45-14:05	Cours	Le chat parachutiste : les lésions de l'appareil urinaire (quelle chirurgie pour quelle lésion), les lésions pancréatiques	Delphine Sarran
03/04/2025 14:05-14:25	Cours	Les hernies diaphragmatiques du Chat : traumatiques, péritonéopéricardiques	Stéphanie Claeys
03/04/2025 14:25-14:45	Cours	La rupture trachéale du chat	Delphine Sarran
03/04/2025 14:45-15:00	Discussion	Discussion	Stéphanie Claeys, Delphine Sarran

03/04/2025 15:00-15:15	Pause		
03/04/2025 15:15-15:35	Cours	Optimisation d'une laparotomie et réalisation des biopsies	Delphine Sarran
03/04/2025 15:35-16:05	Cours	Chirurgie digestive (Les corps étrangers linéaires digestifs du Chat ...)	Stéphanie Claeys
03/04/2025 16:05-16:25	Cours	L'urétrostomie	Delphine Sarran
03/04/2025 16:25-16:45	Cours	Prise en charge chirurgicale des calculs urétéraux du chat	Stéphanie Claeys
03/04/2025 16:45-17:00	Discussion	Discussion	Stéphanie Claeys, Delphine Sarran
04/04/2025 08:30-08:55	Cours	Spécificités des fractures du Chat et implants utilisables	Iban Irubetagoiena
04/04/2025 08:55-09:20	Cours	Fractures des os longs	Fabien Arnault
04/04/2025 09:20-09:50	Travaux dirigés	Cas cliniques interactifs	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena
04/04/2025 09:50-10:00	Discussion	Discussion	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena
04/04/2025 10:00-10:15	Pause		
04/04/2025 10:15-10:35	Cours	Luxation traumatique de hanche	Iban Irubetagoiena
04/04/2025 10:35-11:00	Cours	Rupture du LCA et entorses graves du grasset	Fabien Arnault

04/04/2025 11:00-11:20	Cours	Luxations rotuliennes	Fabien Arnault
04/04/2025 11:20-11:55	Cours	Lésions traumatiques du carpe, métacarpe, tarse, métatarse	Iban Irubetagoiena
04/04/2025 11:55-12:20	Travaux dirigés	Cas cliniques interactifs	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena
04/04/2025 12:20-12:30	Discussion	Discussion	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena
04/04/2025 12:30-13:30	Déjeuner		
04/04/2025 13:30-13:50	Cours	Arthrose du chat	Iban Irubetagoiena
04/04/2025 13:50-14:15	Cours	Lésions de la tête et du col fémoral/ Dysplasie de la hanche	Fabien Arnault
04/04/2025 14:15-14:40	Cours	Fracture du bassin et lésions sacroiliaque	Iban Irubetagoiena
04/04/2025 14:40-15:05	Cours	Traumatologie du rachis (Fractures luxations vertébrales, lésions sacrococcygiennes)	Fabien Arnault
04/04/2025 15:05-15:15	Discussion	Discussion	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena
04/04/2025 15:15-15:30	Pause		
04/04/2025 15:30-16:10	Cours	La physiothérapie chez le chat	
04/04/2025 16:10-16:50	Travaux dirigés	Cas cliniques	Fabien Arnault, Iban Irubetagoiena

04/04/2025
16:50-17:00

Discussion

Discussion

Fabien Arnault,
Iban
Irubetagoyena

Formateurs

Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, dip. ECVECC), Nectoux Alexandra (DV, MSc, Dip. ECVECC), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Claeys Stéphanie (DV, PhD, Dipl ECVS), Sarran Delphine (DV), Irubetagoyena Iban (DV, DESV en Chirurgie, Dip. ECVS), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS)

Contact inscription

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