1 /

Programme de formation

Intitulé de la formation

16ème Cours de Propédeutique, sémiologie et pathologie de l'appareil locomoteur : le chat sous toutes ses coutures

Date(s)

07/06/2023 - 10/06/2023

Lieu

Chemins des crans 84410 Bédoin France



Présentation générale

Formation complète

L'objectif pédagogique de ce cours avancé est de renforcer les connaissances en pathologie ostéo-articulaire chez le chat, qui représente une proportion importante des patients traités. Les spécificités anatomiques pertinentes de l'appareil musculo-squelettique du chat seront mises en avant ainsi que les techniques de traitement appropriées (focus sur les implants et les challenges rencontrés). L'accent sera toujours mis sur le côté pratique et visuel. Un temps important sera consacré à la discussion après chaque cours. Le succès des "cas cliniques interactifs" a conduit à leur accorder une part importante dans le programme de ce cours.

Le nombre de participants est volontairement limité pour privilégier l'interactivité.

Formateurs:

- Boursier Jean-François (Spécialiste européen en chirurgie, Diplomate ECVS, Dipl. DESV de chirurgie. Ancien assistant de chirurgie de l'ENVN, Ancien résident en chirurgie ECVS),
- Cabassu Julien (DV, Dip. ACVS et ECVS), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences),
- Gibert Sophie (DV, Dip. ECVS, MSc),
- Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS)

Objectifs pédagogiques

Être capable de :



• Reconnaitre les principales maladies orthopédiques du chat

2/

• Connaître les spécificités anatomiques en orthopédie féline

• Déterminer les principes de traitement dans les affections orthopédiques du chat

Durée de la formation 15h50

Validation Cette formation vous apporte 1.13 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.

Contact scientifique Julien Cabassu (email: juliencabassu@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

formation			
07/06/2023 16:45-17:00	Accueil des participants	Présentation du cours	
07/06/2023 17:00-17:00	Cours	MODULE - Spécificités du chat en orthopédie et traumatologie	
07/06/2023 17:00-17:20	Cours	Examen orthopédique et imagerie ostéo- articulaire : spécificités du chat	Jean-François Boursier
07/06/2023 17:20-17:50	Cours	Particularités anatomiques du chat et conséquences en orthopédie et traumatologie	Margaux Blondel
07/06/2023 17:50-18:10	Cours	Les implants utilisés en chirurgie osseuse et articulaire féline	Pierre Guillaumot
07/06/2023 18:10-18:30	Cours	Gestion et suivi postopératoire chez le chat	Bertrand Vedrine
07/06/2023 18:30-18:45	Discussion	Discussion	
08/06/2023 08:30-08:30	Cours	MODULE : Affection des hanches et du bassin	
08/06/2023 08:30-08:50	Cours	Luxation de hanche : l'excision arthroplastie est-elle la seule option raisonnable ?	Alexandre Guillemot



08/06/2023 08:50-09:10	Cours	Fracture du col et de la tête fémorale : doit-on toujours stabiliser, quelles sont les options ?	Alexandre Guillemot
08/06/2023 09:10-09:30	Cours	Luxation sacro iliaque: savoir quand et comment les réduire	Jean-François Boursier, Pierre Guillaumot
08/06/2023 09:30-09:50	Cours	Luxation sacro coccygienne : les clés du pronostic pour une décision thérapeutique éclairée	Pierre Guillaumot
08/06/2023 09:50-10:00	Discussion	Discussion	
08/06/2023 10:00-10:40	Pause		
08/06/2023 10:40-10:40	Cours	MODULE : Affection du grasset	
08/06/2023 10:40-11:00	Cours	RLCA chez le chat : controverses et options de traitement	Pierre Guillaumot
08/06/2023 11:00-11:20	Cours	Entorse grave du grasset chez le chat	Margaux Blondel
08/06/2023 11:20-11:40	Cours	Luxation de rotule chez le chat	Jean-François Boursier
08/06/2023 11:40-12:00	Discussion	Discussion	
08/06/2023 12:00-12:30	Information à caractère promotionnel		
08/06/2023 12:30-14:30	Déjeuner		
08/06/2023 14:30-14:30	Cours	MODULE - Affection des extrémités	

3 / 6



			6
08/06/2023 14:30-14:50	Cours	Luxation tibio tarsienne : choisir entre la fixation externe et la ligamentoplastie	Loic Larguier
08/06/2023 14:50-15:20	Cours	Luxation et fracture tarsienne : quelle arthrodèse ?	Frédéric Sanspoux
08/06/2023 15:20-15:40	Cours	Fracture et instabilité du carpe : ligamentoplastie ou arthrodèse ?	Alexandre Guillemot
08/06/2023 15:40-16:00	Cours	Fracture des métacarpiens/métatarsiens : savoir quand et comment traiter chirurgicalement	Loic Larguier
08/06/2023 16:00-16:10	Discussion	Discussion	
09/06/2023 08:30-08:30	Cours	MODULE - Affection du coude	
09/06/2023 08:30-09:00	Cours	Fracture de l'olécrane et Monteggia : techniques de stabilisation et pronostic	Julien Cabassu
09/06/2023 09:00-09:30	Cours	Luxation du coude : techniques de réduction, stabilisation, pronostic	Bertrand Vedrine
09/06/2023 09:30-09:40	Discussion	Discussion	
09/06/2023 09:40-10:00	Information à caractère promotionnel		
09/06/2023 10:00-10:40	Pause		
09/06/2023 10:40-12:30	Travaux dirigés	MODULE - Cas cliniques interactifs - 1	
09/06/2023 12:30-14:30	Déjeuner		

4 /



09/06/2023 14:30-14:30	Cours	MODULE - Fractures: les challenges du chat	
09/06/2023 14:30-15:00	Cours	fracture du tibia distal	Frédéric Sanspoux
09/06/2023 15:00-15:30	Cours	fracture de l'humerus distal	Julien Cabassu
09/06/2023 15:30-16:00	Cours	Fracture de la branche montante de la mandibule : stabilisation directe ou indirecte ?	Thibaut Cachon
09/06/2023 16:00-16:15	Discussion	Discussion	
09/06/2023 16:15-17:00	Pause		
09/06/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	MODULE - Cas cliniques interactifs – 2	
10/06/2023 08:30-08:30	Cours	MODULE - Divers	
10/06/2023 08:30-08:50	Cours	Affections orthopédiques spécifiques	Thibaut Cachon
10/06/2023 08:50-09:10	Cours	Polyarthrite du chat	Margaux Blondel
10/06/2023 09:10-09:40	Cours	Diagnostic, traitement et suivi de l'arthrose chez le chat	Thibaut Cachon
10/06/2023 09:40-10:00	Discussion	Discussion	
10/06/2023 10:00-10:40	Pause		
10/06/2023 10:40-12:10	Travaux dirigés	MODULE - Cas cliniques interactifs – 3	

5 / 6



6 / 6

10/06/2023 12:10-12:30 Discussion Discussion - Cloture du cours

Formateurs Boursier Jean-François (DV, Dip. ECVS, DESV de chirurgie), Blondel

Margaux (DV, Dip. ECVS), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Vedrine Bertrand (DV, DESV de chirurgie), Guillemot Alexandre (DV, DESV de chirurgie), Larguier Loic (DESV chirurgie), Sanspoux Frédéric (CES d'orthopédie et de traumatologie ostéo-articulaire), Cabassu Julien (DV, Dip.

ACVS et ECVS), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)