

Programme de formation

Intitulé de la formation Les Grands Syndromes en Chirurgie

Date(s) 03/10/2019 - 05/10/2019

Lieu Rue Port Notre Dame
17740 Sainte-Marie-de-Ré
France



Présentation générale

Fort de son succès en 2019, le GEC retourne sur l'île de Ré pour un congrès très chirurgical sur les Grands Syndromes en Chirurgie. L'équipe du GEC se fera accompagner d'un interniste, d'un urgentiste et d'un neurologue pour animer cette formation.

Nous vous proposons un séminaire à la fois complet et pratique sur le diagnostic et la prise en charge chirurgicale de ces grands syndromes. Les vérités d'hier sont-elles toujours celles d'aujourd'hui ? Vous allez être surpris ! Comme lors des années précédentes, une demi-journée de travaux pratiques et dirigés est organisée afin de rendre encore plus vivante cette formation.

Enfin, nous bénéficierons d'un environnement agréable propice à la détente après ces bonnes journées de mise à jour.

Jean-Philippe Billet

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- reconnaître un syndrome brachycéphale et le prendre en charge ;
- décrire la physiopathologie du syndrome dilatation-torsion d'estomac et de le prendre en charge ;
- reconnaître une occlusion digestive et la traiter chirurgicalement ;
- reconnaître l'abdomen aigu et le prendre en charge ;
- réaliser le diagnostic différentiel d'un syndrome paranéoplasique et prendre en charge la tumeur du sac anale et la tumeur surrénalienne ;
- proposer la chirurgie lors de dystocie et réaliser une césarienne ;

- reconnaître une obstruction du haut appareil urinaire chez le chat et réaliser sa prise en charge ;
- prendre en charge les obstructions urinaires basses du chat et du chien ;
- décrire le syndrome vestibulaire et les prises en charge chirurgicales des atteintes de l'oreille moyenne du chat et du chien ;
- prendre en charge et de traiter une épilepsie ;
- diagnostiquer, prendre en charge, établir le pronostic et le suivi des hernies discales ;
- diagnostiquer, prendre en charge, établir le pronostic et le suivi du syndrome queue de cheval.

Durée de la formation 21h15

Validation Cette formation vous apporte 1.25 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 Jean-Philippe BILLET (email: jpbillet@hotmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

03/10/2019 08:30-09:30	Accueil des participants		
03/10/2019 09:30-10:00	Exposé	Le syndrome brachycéphale : quand y penser?	Jean-Philippe Billet, Emilie Krafft
03/10/2019 10:00-10:45	Exposé	Le syndrome brachycéphale : que proposer comme prise en charge ?	Cyrill Poncet
03/10/2019 10:45-11:00	Exposé	Questions/Réponses	
03/10/2019 11:00-11:45	Pause		
03/10/2019 11:45-12:30	Exposé	Le SDTE : physiopathologie et prise en charge médicale	Sébastien Etchepareborde
03/10/2019 12:30-13:15	Exposé	Le SDTE : prise en charge chirurgicale et post-opératoire	Cyrill Poncet
03/10/2019 13:15-13:30	Exposé	Questions/Réponses	

03/10/2019 13:30-15:00	Déjeuner		
03/10/2019 15:00-15:30	Exposé	L'occlusion intestinale: être capable de la reconnaître	Emilie Krafft
03/10/2019 15:30-16:15	Exposé	L'occlusion intestinale, quelle chirurgie : entérotomie, entérectomie ou autre?	Stéphane Bureau
03/10/2019 16:15-16:30	Exposé	Questions/Réponses	
03/10/2019 16:30-17:15	Pause		
03/10/2019 17:15-17:45	Exposé	L'abdomen aigu : être capable de le reconnaître	Maxime Cambournac
03/10/2019 17:45-18:30	Exposé	L'abdomen aigu : être capable de le prendre en charge	Jean-Philippe Billet
03/10/2019 18:30-18:45	Exposé	Questions/Réponses	
03/10/2019 18:45-23:30	Diner		
04/10/2019 08:30-09:15	Exposé	La pupd : quand penser à un syndrome néoplasique?	Emilie Krafft
04/10/2019 09:15-09:45	Exposé	Exemple de la tumeur du sac anal : prise en charge chirurgicale	Sébastien Etchepareborde
04/10/2019 09:45-10:15	Exposé	Exemple de la tumeur surrénalienne: prise en charge chirurgicale	Philippe Haudiquet
04/10/2019 10:15-10:30	Exposé	Questions/Réponses	
04/10/2019 10:30-11:15	Pause		

04/10/2019 11:15-11:45	Exposé	La dystocie : quand proposer la chirurgie ?	Maxime Cambournac
04/10/2019 11:45-12:30	Exposé	la césarienne : comment la réaliser ? De l'anesthésie au réveil	Cyrill Poncet
04/10/2019 12:30-12:45	Exposé	Questions/Réponses	
04/10/2019 12:45-14:15	Déjeuner		
04/10/2019 14:15-15:30	Travaux dirigés	Le jeu des sondes	Jean-Philippe Billet, Sébastien Etchepareborde
04/10/2019 14:15-15:30	Travaux dirigés	Le jeu des sutures	Stéphane Bureau, Philippe Haudiquet
04/10/2019 14:15-15:30	Travaux dirigés	Préparation du patient et du chirurgien de A à Z	Antoine Bernardé, Cyrill Poncet
04/10/2019 15:30-16:00	Pause		
04/10/2019 16:00-17:15	Travaux dirigés	Le jeu des sondes	Jean-Philippe Billet, Sébastien Etchepareborde
04/10/2019 16:00-17:15	Travaux dirigés	Le jeu des sutures	Stéphane Bureau, Philippe Haudiquet
04/10/2019 16:00-17:15	Travaux dirigés	Préparation du patient et du chirurgien de A à Z	Antoine Bernardé, Cyrill Poncet
04/10/2019 17:15-17:45	Pause		
04/10/2019 17:45-19:00	Travaux dirigés	Le jeu des sondes	Jean-Philippe Billet, Sébastien Etchepareborde

04/10/2019 17:45-19:00	Travaux dirigés	Le jeu des sutures	Stéphane Bureau, Philippe Haudiquet
04/10/2019 17:45-19:00	Travaux dirigés	Préparation du patient et du chirurgien de A à Z	Antoine Bernardé, Cyrill Poncet
04/10/2019 19:00-23:30	Diner		
05/10/2019 08:30-09:00	Exposé	Obstruction du haut appareil urinaire chez le chat : quand y penser?	Maxime Cambournac
05/10/2019 09:00-09:45	Exposé	Obstruction du haut appareil urinaire chez le chat : que proposer?	Antoine Bernardé
05/10/2019 09:45-10:00	Exposé	Questions/Réponses	
05/10/2019 10:00-10:45	Pause		
05/10/2019 10:45-11:30	Exposé	Obstruction du bas appareil urinaire chez le chat : comment le prendre en charge?	Antoine Bernardé
05/10/2019 11:30-12:15	Exposé	Obstruction du bas appareil urinaire chez le chien : comment le prendre en charge?	Sébastien Etchepareborde
05/10/2019 12:15-12:30	Exposé	Questions/Réponses	
05/10/2019 12:30-14:00	Déjeuner		
05/10/2019 14:00-14:20	Exposé	Le syndrome vestibulaire : le comprendre	Kirsten Gnirs
05/10/2019 14:20-14:45	Exposé	Le syndrome vestibulaire chez le chat : quand et comment l'opérer?	Jean-Philippe Billet

05/10/2019 14:45-15:15	Exposé	Le syndrome vestibulaire chez le chien : comment le prendre en charge?	Antoine Bernardé
05/10/2019 15:15-15:45	Exposé	Syndrome convulsif : prise en charge	Kirsten Gnirs
05/10/2019 15:45-16:15	Exposé	Syndrome convulsif : traitement de l'épilepsie	Kirsten Gnirs
05/10/2019 16:15-16:30	Exposé	Questions/Réponses	
05/10/2019 16:30-17:15	Pause		
05/10/2019 17:15-17:50	Exposé	La hernie discale : diagnostic et décision thérapeutique	Kirsten Gnirs
05/10/2019 17:50-18:20	Exposé	La hernie discale : chirurgie, pronostic et suivi	Philippe Haudiquet
05/10/2019 18:20-18:40	Exposé	Le syndrome queue de cheval : diagnostic et décision thérapeutique	Kirsten Gnirs
05/10/2019 18:40-19:00	Exposé	Le syndrome queue de cheval : chirurgie, pronostic et suivi	Stéphane Bureau
05/10/2019 19:00-19:15	Exposé	Questions/Réponses	

Formateurs

Billet Jean-Philippe (DV, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Krafft Emilie (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine Interne), Poncet Cyrill (DV, Dip. ECVS), Etchepareborde Sébastien (DV, Dip. ECVS), Bureau Stéphane (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Cambournac Maxime (DV, Dip ECVECC. DU Réanimation, Soins Intensifs, Surveillance continue, DIU d'assistance respiratoire et ventilation mécanique), Haudiquet Philippe (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Bernardé Antoine (DV, Dip.ECVS, DESV Chirurgie, Ancien Interne, DEA de Biomécanique), Gnirs Kirsten (DV, Dip. ECVN)

Contact inscription

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