

Programme de formation

Intitulé de la formation	Chirurgie endocrinologique : hypophyse et surrénale
Date(s)	23/01/2020
Lieu	29 avenue Tony Garnier 69007 Lyon France



Présentation générale

Après les calculs urétéraux, le shunt porto-systémique, le fibrosarcome félin et le chylothorax le GEC est heureux d'organiser sa cinquième journée spécialisée sur le thème de la chirurgie endocrinologique le jeudi 23 janvier 2020. Cette journée annuelle de formation vise un public de vétérinaires ayant un fort intérêt pour la chirurgie, et se tiendra dans le cadre exceptionnel des nouveaux locaux du laboratoire Boehringer Ingelheim à Lyon.

Les intervenants seront tous des spécialistes reconnus internationalement dans leur domaine, originaires de France, d'Angleterre, des Pays-Bas et de Belgique. **Certaines des conférences seront donc données en anglais.**

L'objectif de cette journée est d'approfondir ses connaissances relatives à la chirurgie de l'hypophyse et des surrénales chez le chien et le chat, en exposant l'état des lieux des connaissances actuelles en anatomie, prise en charge médicale périopératoire et techniques chirurgicales.

Le format de cette journée vise à favoriser les échanges avec les conférenciers et entre les participants, permettent à chacun de partager son expérience, et ses difficultés.

Nous finirons la journée par une session de pathologie comparée, avec l'intervention d'un médecin spécialiste en chirurgie laparoscopique humaine.

Ne manquez pas cette rare occasion qui est donnée, en France, de partager et d'enrichir vos expériences au contact de sommités internationales.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- décrire les particularités de l'anatomie et la physiologie des glandes surrénales et leurs implications chirurgicales ;
- citer les indications, limites et principes de mise en oeuvre de l'hypophysectomie comme traitement du syndrome de Cushing ;

- mettre en place le traitement médical pré et post-opératoire lors de planification d'une surrénalectomie ;
- réaliser le retrait d'un thrombus tumoral dans la veine cave en cas de surrénalectomie ;
- expliquer et pouvoir effectuer des protocoles mini-invasifs pour la réalisation d'une surrénalectomie.

Durée de la formation 7h35

Validation Cette formation vous apporte 0.36 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 Pierre Guillaumot (email: guillaumot@olliolis.com, tel: +33 4 94 22 03 23)

Programme détaillé de la formation

23/01/2020 09:30-09:45	Accueil des participants		
23/01/2020 09:45-10:00	Exposé	Anatomie chirurgicale de la glande surrénale chez le chien et le chat	Bart Van Goethem
23/01/2020 10:00-10:30	Exposé	Physiologie de la glande surrénale chez le chien et le chat	Dan Rosenberg
23/01/2020 10:30-11:00	Exposé	Hypersécrétions surrénaliennes - limite du traitement médical - quand suggérer une approche chirurgicale	Dan Rosenberg
23/01/2020 11:00-12:00	Exposé	Hypophysectomie : quand ? comment ? pourquoi ?	Björn Meij
23/01/2020 12:00-13:00	Déjeuner		
23/01/2020 13:00-14:00	Exposé	Surrénalectomie par abord laparoscopique : quand ? comment ?	Bart Van Goethem
23/01/2020 14:00-15:00	Exposé	Surrénalectomie par abord conventionnel : gestion des thrombi cave	Nick Bacon
23/01/2020 15:00-15:30	Exposé	Surrénalectomie : gestion médicale postopératoire	Dan Rosenberg
23/01/2020 15:30-16:00	Exposé	Discussion - table ronde	

23/01/2020 16:00-16:30	Pause		
---------------------------	-------	--	--

23/01/2020 16:30-18:30	Exposé	GESTION DES TUMEURS SURRENALIENNE EN CHIRURGIE HUMAINE (FOCUS SUR LA LAPAROSCOPIE)	Jean-Christophe Lifante
---------------------------	--------	--	-------------------------

Formateurs

Van Goethem Bart (DV, PhD, Dip. ECVS), Rosenberg Dan (DV, PhD), Meij Björn (DV, PhD, Dip. ECVS), Bacon Nick (DV, MA, CertVR, CertSAS, Dip. ECVS, Dip. ACVS), Lifante Jean-Christophe (Docteur en médecine, Professeur Chef de service adjoint - service de chirurgie digestive et endocrinienne)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)