

Programme de formation

Intitulé de la formation	Soirée Cycle Endocrinologie : cas cliniques autour des glandes surrénales
Date(s)	19/05/2022
Lieu	Rue Marcel Arnaud Résidence Beaumanoir 13100 Aix-en-Provence France



Présentation générale

Nous vous proposons cette année un cycle de quatre soirées sur le thème de l'endocrinologie. La complémentarité des sujets choisis pour chaque soirée, la qualité des conférenciers et l'accessibilité des lieux des formations (Aix-en-Provence et la Seyne sur Mer) nous permettrons, nous l'espérons, de rencontrer le même succès que pour le cycle dermatologie de l'année dernière. En outre, s'inscrire au cycle entier permet de bénéficier d'un tarif préférentiel. Alors à très vite sur nos réunions !

Objectifs pédagogiques

Syndrome de Cushing :

Objectif principal : établir un juste diagnostic face à un syndrome de Cushing

Cela sous-entend être capable de :

- Citer les signes d'appel d'un syndrome de Cushing (signes cliniques et complications)
- Décrire les avantages et limites d'un test de stimulation de la cortisolémie par l'ACTH, d'un freinage de la cortisolémie par la dexaméthasone à faible dose et d'un rapport cortisol/créatinine urinaire
- Distinguer avec des examens complémentaires appropriés un syndrome de Cushing d'origine hypophysaire et surrénalienne et caractériser l'extension de la lésion

Maladie d'Addison :

Objectif principal : détecter précocement une maladie d'Addison

Cela sous-entend être capable de :

- Décrire l'étiopathogénie de la maladie d'Addison
- Citer les symptômes rencontrés lors de maladie d'Addison
- Citer les éléments paracliniques (biologie clinique et imagerie médicale) en faveur d'une maladie d'Addison

Hyperaldostéronisme :

Objectif principal : diagnostiquer un hyperaldostéronisme chez le chat

Cela sous-entend être capable de :

- Citer les situations cliniques devant conduire à la suspicion d'un hyperaldostéronisme chez le chat
- Conduire une démarche diagnostique appropriée face à cette suspicion
- Distinguer un hyperaldostéronisme primaire d'un hyperaldostéronisme secondaire.

Durée de la formation

2h00

Validation

Cette formation vous apporte 0.11 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

Benoît VANBRUGGHE (email: vanbrugghe@hermes-plage.fr, tel: +33 6 75 36 87 50)

Programme détaillé de la formation

19/05/2022 20:00-21:00	Accueil des participants		
19/05/2022 21:00-22:45	Exposé	Cas cliniques autour des glandes surrénales	Ghita Benchekroun
19/05/2022 22:45-23:00	Travaux dirigés	Discussion	

Formateurs

Benchekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA)

Contact inscription

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