

Programme de formation

Intitulé de la formation	TD d'endocrinologie pratique
Date(s)	02/05/2024
Lieu	28 Quai Saint-Jean 41000 Blois France



Présentation générale

Diagnostic, pièges diagnostiques, initiation des traitements et prise en charge des pièges thérapeutiques des principales maladies endocriniennes (diabète sucré du chat, syndrome de Cushing du chien, hypocorticisme du chien, hyperaldostérionisme du chat, maladies thyroïdiennes chien et chat).

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- d'effectuer un arbitrage entre insulinothérapie et traitement oral par inhibiteur du transporteur sodium-glucose 2 ;
- d'adapter le suivi d'un chat diabétique selon le traitement choisi et les attentes/possibilités du propriétaire ;
- d'interpréter justement les résultats des tests fonctionnels utilisés pour le diagnostic du Syndrome de Cushing et les résultats d'imagerie pour son diagnostic étiologique ;
- de suspecter une maladie d'Addison bien avant une crise adisonienne et dans des situations subtiles, en particulier lors d'absence de modification du ionogramme ;
- de suspecter et diagnostiquer un hyperaldostérionisme chez le chat ;
- de dépasser des difficultés diagnostiques ou thérapeutiques concernant des dossiers médicaux d'hyperthyroïdie ou d'hypothyroïdie rencontrés couramment en clientèle de première ligne ;
- d'initier un traitement au *Trilostane* en exposant au propriétaire les avantages et inconvénients de ce traitement et d'expliquer la séquence de disparition des signes cliniques ; réagir et d'adapter le traitement au *Trilostane* en cas de persistance des signes cliniques ou d'apparition de nouveaux signes cliniques ;
- d'aider au recueil de signes cliniques permettant au vétérinaire d'apprécier la réponse d'un chien ou d'un chat diabétique à un

traitement hypoglycémiant

- d'aider à la réalisation d'une courbe de glycémie ou de concentration interstitielle en glucose ;
- d'aider à la vérification de la bonne réalisation et observance des traitements d'un chien ou d'un chat diabétique et de participer à la pesée du degré d'urgence d'une prise de rendez-vous pour un chien ou un chat diabétique en situation instable.

Durée de la formation

6h05

Validation

Cette formation vous apporte 0.58 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 pour la journée vétérinaire.

Contact scientifique

Dr Jean-Loup MATHET (email: glycines.mathet@wanadoo.fr, tel: +33 2 38 51 15 39)

Programme détaillé de la formation

02/05/2024 08:30-09:00	Accueil des participants	TD	
02/05/2024 09:00-09:45	Travaux dirigés	Initier un traitement de diabète sucré chez un chat en 2024	Dan Rosenberg
02/05/2024 09:45-10:30	Travaux dirigés	Optimiser le suivi d'un chat diabétique selon le traitement choisi	Ghita Benchekroun
02/05/2024 10:30-11:00	Travaux dirigés	Dépasser les pièges diagnostiques d'un syndrome de Cushing	Ghita Benchekroun
02/05/2024 11:00-11:30	Pause	TD	
02/05/2024 11:30-12:00	Travaux dirigés	Diagnostiquer précocément un hypocorticisme chez le chien	Diane Pichard
02/05/2024 12:00-12:30	Cours	Diagnostiquer un hyperaldostéronisme chez le chat	Ghita Benchekroun
02/05/2024 12:30-12:40	Discussion	Discussion	
02/05/2024 12:40-14:00	Déjeuner	TD	

02/05/2024 14:00-14:45	Travaux dirigés	Dépasser des pièges diagnostiques lors de maladies thyroïdiennes partie 1	Dan Rosenberg
02/05/2024 14:45-15:30	Travaux dirigés	Dépasser des pièges diagnostiques lors de maladies thyroïdiennes partie 2	Dan Rosenberg
02/05/2024 15:30-16:00	Travaux dirigés	Initier un traitement par trilostane et appréhender les modalités du suivi chez un chien atteint de Syndrome de Cushing	Ghita Benchekroun
02/05/2024 16:00-16:30	Pause	TD	
02/05/2024 16:30-17:15	Travaux dirigés	Dépasser un échec thérapeutique chez un chien traité par Trilostane	Diane Pichard
02/05/2024 17:15-17:25	Discussion	Discussion	

Formateurs

Rosenberg Dan (DV, PhD), Benchekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D), Pichard Diane (DVM, Residente ECVIM-CA)

Contact inscription

Dr Francis PERIN (email: af.perin@wanadoo.fr, tel: +33 2 54 97 02 97)