

Programme de formation

Intitulé de la formation	Après-midi : Rôle de l'ASV dans la prise en charge des principales dysendocrinies
Date(s)	02/05/2024
Lieu	28 quai St-Jean 41000 Blois France



Présentation générale	<p>La section régionale Centre de l'AFVAC vous propose un après-midi de formation ASV sur la prise en charge du diabète sucré, du syndrome de Cushing canin et de l'hyperthyroïdie féline.</p> <p>Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.</p>
------------------------------	---

Objectifs pédagogiques	<p>Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none">• d'aider au recueil de signe clinique 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 ;• 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 ;• de préparer la consultation avec le vétérinaire en aidant au recueil clinique permettant d'apprécier la réponse d'un chien traité au <i>Trilostane</i> ;• de détecter des signes inquiétants justifiant un contrôle imminent et un arrêt du traitement chez un chien traité par <i>Trilostane</i> ;• de vérifier que le propriétaire a respecté les instructions données selon la modalité de suivi choisi ;• de préparer la consultation avec le vétérinaire en aidant au recueil clinique permettant d'apprécier la réponse d'un chat hyperthyroïdien
-------------------------------	--

- traité ;
- de détecter des signes inquiétants justifiant un contrôle imminent chez un chat hyperthyroïdien traité.

Durée de la formation 3h10

Validation Cette formation vous apporte 0.17 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 assistant(e) vétérinaire.

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

Programme détaillé de la formation

02/05/2024 14:00-14:45	Cours	Rôle de l'ASV dans la prise en charge du Syndrome De Cushing	Ghita Benckekroun
02/05/2024 14:45-15:30	Cours	Rôle de l'ASV dans la prise en charge de l'hyperthyroïdie féline	Ghita Benckekroun
02/05/2024 15:30-16:00	Pause	TD	
02/05/2024 16:00-16:45	Cours	Rôle de l'ASV dans la prise en charge du diabète sucré - Partie 1	Dan Rosenberg
02/05/2024 16:45-17:30	Cours	Rôle de l'ASV dans la prise en charge du diabète sucré - Partie 2	Dan Rosenberg
02/05/2024 17:30-17:40	Discussion	Discussion	

Formateurs Benckekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D), Rosenberg Dan (DV, PhD)

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