

Programme de formation

Intitulé de la formation Pyrénévet 2024 : l'endocrinologie au quotidien

Date(s) 19/01/2024 - 21/01/2024

Lieu 18, rue de Soulan
Jardin des Thermes
65170 Saint-Lary-Soulan
France

Présentation générale

Formation complète

Pour cette 13^{ème} édition, du 19 au 21 janvier 2024, la salle d'attente de notre clinique PYRENEVET sera pleine de cas d'ENDOCRINOLOGIE.

Certains grands syndromes sont clairs pour beaucoup d'entre nous. Du chat qui mange et boit beaucoup mais qui maigrit, en passant par le caniche sur lequel nous sommes prêts à parier un billet sur un diabète sucré ou un Syndrome de Cushing. La plupart du temps, la démarche diagnostique ne nous pose pas de gros soucis.

Mais sommes-nous toujours capables de mettre en place de manière individualisée le bon traitement et d'expliquer correctement au propriétaire nos objectifs ?

Sommes-nous capables de prendre en charge un diabète acido-cétosique dans nos structures de première ligne ?

Sommes-nous également capables de dépister un chat hyperthyroïdien avant que sa T4 totale ne soit déjà très élevée et d'en dépister toutes les comorbidités ?

À l'opposé, certains cas sont plus complexes ou nos intuitions moins fulgurantes.

Qui est certain de ne pas être passé à côté d'une crise Addisonienne ?

Sommes-nous tous à l'aise avec l'acromégalie ?

À l'issue de cette formation PYRENEVET 2024, nous serons tous capables de résoudre ces cas, qui sans ces mises au point ou ces nouvelles connaissances seraient restés mystérieux...

Nous aurons le privilège d'avoir un grand chef d'orchestre en la personne de Dan ROSENBERG et une équipe de formateurs prestigieux. Nul doute qu'ils sauront rendre cette formation pratique et parfaitement adaptée aux médecins généralistes que nous sommes, quand nous ouvrons la porte de notre salle d'attente tous les matins.

Pour le reste, rien ne change et nous pourrions encore une fois profiter des installations parfaitement adaptées à cette formation de l'hôtel Mercure de Saint-Lary.

Inscrivez-vous vite, le nombre de places est limité à 100 participants.

Pour les sections Aquitaine et Midi-Pyrénées Languedoc de l'AFVAC
Anne ROSSIGNOL et Vincent MAHÉ

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

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- repérer des formes plus frustes de maladie d'Addison ;
- optimiser le suivi de traitement d'un chien atteint de maladie de Cushing par trilostane et de maladie d'Addison et d'un diabète sucré du chat ;
- défendre une non-indication thérapeutique ;
- proposer un diagnostic différentiel de l'abattement brutal ;
- initier de manière raisonnée un traitement de diabète sucré sur un chat ;
- faire face à des incidents thérapeutiques lors de prise en charge d'un chien atteint de syndrome de Cushing ou d'un chat diabétique ;
- prendre en charge une acidocétose ou une crise addisonnienne dans un établissement de soins de première ligne ;
- dépasser un échec thérapeutique sur un chat atteint de diabète sucré ou un chien atteint de syndrome de Cushing ;
- repérer plus tôt une hyperthyroïdie féline ;
- hiérarchiser la comorbidité associée à l'hyperthyroïdie féline ;
- envisager des alternatives au traitement médical des syndromes de Cushing canin et hyperthyroïdie féline ;
- augmenter sa sensibilité diagnostique à l'acromégalie féline.

Durée de la formation

13h50

Validation

Cette formation vous apporte 0.73 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.

Contact scientifique

Dan ROSENBERG (email: d.rosenberg@micen-vet.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

19/01/2024 08:30-09:00	Accueil des participants	accueil	
19/01/2024 09:00-09:05	Accueil des participants	Introduction et mots des présidents	
19/01/2024 09:05-09:10	Cours	Présentation de la salle d'attente de la journée : Bergamotte et Loukoum	Dan Rosenberg
19/01/2024 09:10-09:40	Cours	Perte de poids, polydipsie et polyphagie chez un chat : liste de causes, hypothèses et plan de démarche diagnostique	Maxime Kurtz
19/01/2024 09:40-10:30	Cours	Initier un traitement de diabète sucré chez un chat en 2024	Sylvie Daminet

19/01/2024 10:30-10:40	Discussion	Discussion	Sylvie Daminet
19/01/2024 10:40-11:25	Pause	Pause	
19/01/2024 11:25-12:05	Cours	Calendrier pour un suivi raisonné d'un chat diabétique	Ghita Benckroun
19/01/2024 12:05-12:25	Cours	Fiche éducation du détenteur du chat diabétique / fiche de suivi	Maxime Kurtz
19/01/2024 12:25-12:50	Cours	Approche diagnostique d'un chien présentant un abatement brutal	Emilie Krafft
19/01/2024 12:50-13:00	Discussion	Discussion	Ghita Benckroun, Emilie Krafft
19/01/2024 18:00-19:00	Cours	Gestion du DAC chien en clinique de première ligne	Priscilla Burnotte
19/01/2024 19:00-20:00	Cours	Intérêts et limites du monitoring du glucose interstitiel	Emilie Krafft
20/01/2024 08:30-08:35	Cours	Présentation de la salle d'attente du début de matinée : Chiffon et Safran	Dan Rosenberg
20/01/2024 08:35-09:20	Cours	Optimiser le suivi du traitement d'un syndrome de Cushing canin	Maxime Kurtz
20/01/2024 09:20-10:05	Cours	Dépasser un échec thérapeutique lors de syndrome de Cushing canin	Ghita Benckroun
20/01/2024 10:05-10:15	Discussion	Discussion	
20/01/2024 10:15-11:00	Pause	Pause	
20/01/2024 11:00-11:05	Cours	Présentation de la salle d'attente du milieu de matinée : Caline et Rapido	Dan Rosenberg

20/01/2024 11:05-11:50	Cours	Diagnostic précoce de l'hyperthyroïdie féline	Sylvie Daminet
20/01/2024 11:50-12:35	Cours	Comorbidité du chat hyperthyroïdien: hiérarchisons !	Sylvie Daminet
20/01/2024 12:35-12:45	Discussion	Discussion	Sylvie Daminet, Dan Rosenberg
20/01/2024 18:00-18:40	Cours	J'ai diagnostiqué une dysendocrinie, je ne la traite pas !	Maxime Kurtz
20/01/2024 18:40-19:20	Cours	Traitements alternatifs ou complémentaires au traitement médical d'un syndrome de Cushing ou d'une hyperthyroïdie	Dan Rosenberg
20/01/2024 19:20-20:00	Cours	Diaporama sémiologique	Dan Rosenberg
21/01/2024 09:00-09:05	Cours	Présentation de la salle d'attente de la matinée : Maurice et Loukoum	Dan Rosenberg
21/01/2024 09:05-09:50	Cours	Diagnostic et formes frustes de la maladie d'Addison	Ghita Benckroun
21/01/2024 09:50-10:10	Cours	Crise Addisonienne : traitement en établissement de première ligne	Priscilla Burnotte
21/01/2024 10:10-10:30	Cours	Suivi au long cours de la crise addisonienne	Maxime Kurtz
21/01/2024 10:30-10:40	Discussion	Discussion	
21/01/2024 10:40-11:25	Pause		
21/01/2024 11:30-12:30	Cours	Acromégalie	Emilie Krafft
21/01/2024 12:30-13:00	Cours	Conclusions - Messages à emporter	

Formateurs

Rosenberg Dan (DV, PhD), Kurtz Maxime (DV, dip. ECVIM), Daminet Sylvie



AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

5 /
5

(DV, PhD, dip. ECVIM), Benchekroun Ghita (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D),
Krafft Emilie (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine Interne), Burnotte
Priscilla (DV)

Contact inscription

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