

Programme de formation

Intitulé de la formation

Gériatrie et maladies chroniques chez les NAC

Date(s)

21/09/2023 - 23/09/2023

Lieu

85590 Les Epesses
France



Présentation générale

Nous sommes ravis de vous retrouver pour la dixième fois sur le site du Puy du Fou.

10 ans, c'est un âge respectable pour les petits Mammifères et les poules que nous recevons tous les jours en consultation. Quelles sont les modifications liées à l'âge chez ces patients ? Nos résultats d'analyses comportent-ils des évolutions que nous devons savoir interpréter, nos prescriptions doivent-elles être adaptées ? Depuis le "bon sens" du clinicien jusqu'à l'*Evidence Based Medecine*, nous vous aiderons à améliorer vos pratiques pour dépister les affections liées à l'âge, adapter les traitements proposés ou aborder le délicat moment de la fin de vie.

Si nous prenons plaisir à vous retrouver au Puy du Fou, c'est aussi avec la perspective d'un programme enrichi cette année ! Pour la première fois, nous vous proposons une formation NAC destinée à l'ensemble de votre équipe. Vétérinaires comme ASV pourront ainsi progresser ensemble :

- comme d'habitude, vous retrouverez sur la première matinée de la formation un module optionnel de TP et TD ;
- nous aurons le plaisir d'ouvrir la session du jeudi après-midi à l'ensemble de votre équipe puisque vétérinaires et ASV* (*sous réserve d'inscription à l'un des deux ateliers APFORM) seront conviés à une session commune abordant la prise en charge de l'individu gériatrique et la reconnaissance de la douleur ;
- Le programme du vendredi et du samedi matin proposera des sujets de plus en plus complexes. Nous nous attarderons sur l'exploration des grands syndromes (tête penchée, opacité cristallinienne ou encore anomalies des phanères). L'athérosclérose des oiseaux, l'électrochimiothérapie ou encore l'exploration des maladies rénales n'auront plus de secrets pour vous ;

- enfin, nous aurons le plaisir d'inaugurer la tribune des internes et résidents le samedi après-midi. Cette session aura vocation à vous présenter les recherches et travaux de publications en cours afin d'être au plus près de l'actualité scientifique !

Nous vous attendons donc nombreux et en équipe du 21 au 23 septembre 2023 au Puy du Fou !

Moyens pédagogiques

Ordinateur, vidéo projecteur et support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

Objectifs pédagogiques

Programme optionnel : 3 x 3h de programme le jeudi matin

Être capable de :

- réaliser une autopsie de poule et distinguer les grandes causes de mortalité ;
- connaître l'anatomie de la dentition du lapin, savoir réaliser un parage dentaire simple et une extraction dentaire simple ;
- interpréter le bilan hémato-biochimique en prenant en compte les modifications liées au vieillissement de l'individu. Une exergue sera faite sur ce qui est établi chez les NAC et sur ce qui est pressenti et recommandé par comparaison avec les Carnivores domestiques.

Programme général

Être capable de :

- conseiller les propriétaires de l'animal sénior :
 - adaptation de l'alimentation : distinguer ce qui est établi et ce qui recommandé par comparaison ;
 - adaptation de l'environnement en donnant des recommandations délivrables au comptoir par l'ASV comme en consultation
 - adaptation des prescriptions en tenant compte des modifications du métabolisme, des capacités de dégradation et d'élimination liées à l'âge.
- recommander des dépistages chez le patient âgé afin de détecter les affections gériatriques les plus fréquentes ;
- reconnaître les signes de la douleur (scoring facial, posture, comportement) chez le lapin et les rongeurs ;
- de reconnaître les signes de la douleur (scoring facial, posture, comportement) chez les oiseaux et les reptiles ;
- de reconnaître les signes de la douleur (scoring facial, posture, comportement) chez le furet ;
- identifier une insuffisance rénale chez le lapin et le cochon d'Inde ;
- évaluer le stade d'insuffisance rénale chez le lapin et le cochon d'Inde, les causes probables et traitements à proposer ;
- identifier une insuffisance rénale chez le furet ;
- identifier une insuffisance rénale chez les oiseaux ;
- identifier une insuffisance rénale chez les reptiles ;
- gérer la douleur chronique ;
- distinguer les douleurs musculo-squelettiques, des autres types de douleurs ;
- reconnaître et prévenir les effets secondaires des traitements analgésiques utilisés à long terme ;
- établir le diagnostic différentiel des syndromes vestibulaires chez

- l'animal âgé ;
- établir la démarche diagnostique et le diagnostic différentiel des modifications de l'opacité cristalinienne ;
 - explorer un picage récent ou ancien chez l'oiseau âgé ;
 - explorer une alopécie chez les petits mammifères ;
 - Reconnaître un syndrome paranéoplasique à manifestation cutanée chez les petits mammifères ;
 - gérer sur le long terme les affections chroniques du lapin ;
 - dépister et identifier les comorbidités du patient âgé ;
 - accompagner les décisions de soins palliatifs et fin de vie chez les NAC ;
 - suspecter et diagnostiquer une insuffisance cardiaque chez les NAC ;
 - proposer une prise en charge thérapeutique de l'insuffisance cardiaque ;
 - prévenir, identifier et prendre en charge l'athérosclérose chez les oiseaux ;
 - proposer une approche diagnostique et thérapeutique de l'oncologie chez les NAC ;
 - déterminer la prise en charge adaptée lors de thymome chez le lapin ;
 - déterminer la prise en charge adaptée lors de lymphome chez l'oiseau ;
 - connaître les avancées thérapeutiques (prochainement) accessibles aux NAC en oncologie vétérinaire.

Durée de la formation 15h45

Validation Cette formation vous apporte entre **1 CFC et 1.15 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Avoir le diplôme vétérinaire ou être étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Adeline LINSART (email: adeline.linsart@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

21/09/2023 08:30-09:00	Accueil des participants	Modules optionnel - TP-TD	
21/09/2023 09:00-12:00	Travaux pratiques	Autopsie Poule	Adeline Linsart, Graham Zoller
21/09/2023 09:00-12:00	Travaux pratiques	Dentisterie Lapin	Mélanie Coquelle, Cedric Will
21/09/2023 09:00-12:00	Travaux dirigés	Interprétation hémato-bioch et modifications liées à l'âge.	Aurélie Le Loc'h
21/09/2023 12:00-14:00	Accueil des participants	Accueil des participants	

21/09/2023 14:00-14:30	Accueil des participants	Discours d'accueil	
21/09/2023 14:30-14:30	Cours	Session : Médecine préventive chez les séniors (mammifères/oiseaux/reptiles)	Adeline Linsart, Cedric Will
21/09/2023 14:30-14:55	Cours	S'adapter à l'animal senior (environnement/alimentation/médication)	Cedric Will
21/09/2023 14:55-15:20	Cours	Les bilans gériatriques : quelles recommandations ?	Adeline Linsart
21/09/2023 15:20-15:30	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Adeline Linsart, Cedric Will
21/09/2023 15:30-16:30	Pause		
21/09/2023 16:30-16:30	Cours	Session : Reconnaître la douleur	Adeline Linsart, Audrey Palmero, Graham Zoller
21/09/2023 16:30-17:00	Cours	Les manifestations de la douleur chez le lapin et les rongeurs	Audrey Palmero
21/09/2023 17:00-17:30	Cours	Les manifestations de la douleur chez les oiseaux et les reptiles	Graham Zoller
21/09/2023 17:30-17:50	Cours	Les manifestations de la douleur chez le furet	Adeline Linsart
21/09/2023 17:50-18:00	Cours	Questions aux formateurs de la session	Adeline Linsart, Audrey Palmero, Graham Zoller
21/09/2023 18:00-18:00	Diner	Soirée Optionnelle	
22/09/2023 08:30-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants -café-	

22/09/2023 09:00-09:00	Cours	Session : Au delà des idées reçues	Lucas Flenghi, Cedric Will, Graham Zoller
22/09/2023 09:00-09:20	Cours	Tête penchée - Au delà de l'AVC	Cedric Will
22/09/2023 09:20-09:40	Cours	Cristallin opaque – Au-delà de la cataracte	Lucas Flenghi
22/09/2023 09:40-10:00	Cours	Picage - Au delà d'un problème comportemental	Graham Zoller
22/09/2023 10:00-10:20	Cours	Alopécie - Au delà de la simple dermatose : Syndrome paranéoplasique	Lucas Flenghi
22/09/2023 10:20-10:30	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Lucas Flenghi, Cedric Will, Graham Zoller
22/09/2023 10:30-11:30	Pause		
22/09/2023 11:30-11:30	Cours	Session : Gérer la douleur chronique	Mélanie Coquelle, Marc Leclerc, Audrey Palmero
22/09/2023 11:30-11:50	Cours	Comment mener une consultation douleur chez les Nac ?	Audrey Palmero
22/09/2023 11:50-12:10	Cours	Gérer une douleur musculo - squelettique chez les NAC, y compris approches alternatives	Marc Leclerc
22/09/2023 12:10-12:30	Cours	Les autres douleurs chroniques chez les NAC existent-elles ? Peut-on les prendre en charge ?	Audrey Palmero
22/09/2023 12:30-12:50	Cours	Médications au long cours et effets secondaires	Mélanie Coquelle

22/09/2023 12:50-13:00	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Mélanie Coquelle, Marc Leclerc, Audrey Palmero
22/09/2023 13:00-14:00	Déjeuner		
22/09/2023 14:00-14:00	Cours	Session : Uro-néphrologie	Ophélie Cojean, Thomas Coutant, Sylvain Larrat
22/09/2023 14:00-14:20	Cours	Comment diagnostiquer une MRC chez le lapin et le CDI : causes et stades	Ophélie Cojean
22/09/2023 14:20-14:40	Cours	Diagnostiquer IR/MRC chez le furet	Sylvain Larrat
22/09/2023 14:40-15:00	Cours	Diagnostiquer l'IR chez les oiseaux	Thomas Coutant
22/09/2023 15:00-15:20	Cours	Diagnostiquer l'IR chez les reptiles	Sylvain Larrat
22/09/2023 15:20-15:30	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Ophélie Cojean, Thomas Coutant, Sylvain Larrat
22/09/2023 15:30-16:30	Pause		
22/09/2023 16:30-16:30	Cours	Session : Gestion des maladies chroniques dans le temps	Ophélie Cojean, Mélanie Coquelle, Marc Leclerc
22/09/2023 16:30-17:00	Cours	Quand la rhinite, la maladie dentaire et la pododermatite persistent chez le lapin	Mélanie Coquelle
22/09/2023 17:00-17:30	Cours	Ne pas négliger les co-morbidités chez un NAC	Ophélie Cojean
22/09/2023 17:30-17:50	Cours	Décision de la fin de vie et accompagnement fin de vie : Quand et Comment	Marc Leclerc

22/09/2023 17:50-18:00	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Ophélie Cojean, Mélanie Coquelle, Marc Leclerc
23/09/2023 08:30-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
23/09/2023 09:00-09:00	Cours	Session : Cardiologie	Camille Poissonnier, Graham Zoller
23/09/2023 09:00-09:30	Cours	Les insuffisances cardiaques : Quand les suspecter ? Mammifère/oiseaux/reptiles	Camille Poissonnier
23/09/2023 09:30-09:55	Cours	Quand le cœur lâche : thérapeutique et pronostic	Camille Poissonnier
23/09/2023 09:55-10:20	Cours	L'athérosclérose chez les oiseaux	Graham Zoller
23/09/2023 10:20-10:30	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	Camille Poissonnier, Graham Zoller
23/09/2023 10:30-11:30	Pause		
23/09/2023 11:30-11:30	Cours	Session : Cancérologie	David Sayag, Graham Zoller
23/09/2023 11:30-11:50	Cours	Bonnes pratiques : bilan d'extension / marges / analyse	David Sayag
23/09/2023 11:50-12:10	Cours	Gérer un thymome de lapin	David Sayag
23/09/2023 12:10-12:30	Cours	Le lymphome chez les oiseaux	David Sayag, Graham Zoller
23/09/2023 12:30-12:50	Cours	Avancées thérapeutiques en oncologie Chimio/Radio/ElectroChimio	David Sayag

23/09/2023 12:50-13:00	Travaux dirigés	Questions aux formateurs de la session	David Sayag, Graham Zoller
23/09/2023 13:00-14:30	Déjeuner		
23/09/2023 14:30-14:30	Cours	Et si on allait plus loin ?	
23/09/2023 14:30-14:45	Cours	Tribune des résidents 1	
23/09/2023 14:45-15:00	Cours	Tribune des résidents 2	
23/09/2023 15:00-15:15	Cours	Tribune des résidents 3	
23/09/2023 15:15-15:30	Pause	Tribune des résidents 4	
23/09/2023 15:30-15:45	Cours	Tribune des résidents 5	
23/09/2023 15:45-16:00	Démonstration commentée	Tribune des résidents 6	
23/09/2023 18:30-19:00	Accueil des participants	Discours de clôture	

Formateurs

Linsart Adeline (DV, DE Nouveaux Animaux de Compagnie), Zoller Graham (DV, IPSAV, Dip. ECZM), Coquelle Mélanie (DV, Executive Master Exotic Zoo and Wild Animals), Will Cedric (DV, DE Nouveaux Animaux de Compagnie), Le Loc'h Aurélie (DV; DU Antibiotiques et antibiothérapie), Palmero Audrey (DV , DE Nouveaux Animaux de Compagnie), Flenghi Lucas (DV, Dip. ECZM), Leclerc Marc (DV, CES Traumatologie Ostéo-articulaire et Orthopédie Animales), Cojean Ophélie (DV, dip. ACZM), Coutant Thomas (), Larrat Sylvain (DV, Dip. ACZM), Poissonnier Camille (DV, Dip. ECVIM-CA, PhD, CEAV Médecine), Sayag David (Dip. ECVIM-CA (oncologie), DIU Radiologie Interventionnelle Oncologique)

Contact inscription

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