

Programme de formation

Intitulé de la formation e-Week Dermatologie, par le GEDAC

Date(s) 14/06/2021 - 18/06/2021

Lieu
- Classe virtuelle
France

Présentation générale

Cinq visioconférences de dermatologie entre 12h30 et 14h00, sur une semaine, accès offert aux adhérents AFVAC.

Le GEDAC vous propose une formule exceptionnelle de formation : une semaine de conférences en visio en juin, sur le temps de midi (12h30-14h00). Chaque jour des conférences sur un thème donné : pemphigus superficiels et lupus cutanés pour 2 sessions avec Thierry Olivry, et un format commun pour les 3 autres sessions : une conférence de dermatologie humaine, une conférence de dermatologie vétérinaire et enfin une conférence sur les aspects pratiques (étude clinique, développement d'une application smartphone...).

Les thèmes retenus sont : gestion multimodale de la dermatite atopique, qualité de vie des patients atopiques et problématique des parasites externes et internes (illustration de la notion de One Health) et de leur traitement en 2021

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- être capable de citer et mettre en œuvre les différentes modalités thérapeutiques lors de dermatite atopique canine ;
- savoir évaluer la qualité de vie d'un chien atopique et citer les critères de la qualité de vie du propriétaire de chien atopique ;
- pouvoir décrire les éléments cliniques et diagnostiques de l'atopie féline ;
- comprendre les enjeux de la vision One Health dans la gestion des parasites externes et internes du chat.

Prérequis : Etre vétérinaire.

Durée de la formation 6h00

Validation Cette formation vous apporte 0.3 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 Arnaud MULLER (email: camuller@free.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

14/06/2021 12:30-12:30	Exposé	Prise en charge multimodale de la dermatite atopique	
---------------------------	--------	--	--

14/06/2021 12:30-13:00	Exposé	Actualités en dermatologie humaine	Camille Braun
14/06/2021 13:00-13:30	Exposé	Actualités en dermatologie vétérinaire	Emilie Doublon-Devron Gaillot (vidéomont) Doublon
14/06/2021 13:30-14:00	Information à caractère promotionnel	La dermo-cosmétique vétérinaire basée sur les preuves, par Lionel Fabriès (Dermoscent)	
15/06/2021 12:30-12:30	Exposé	Peau et immunité : les pemphigus superficiels	
15/06/2021 12:30-13:00	Exposé	A la recherche de l'antigène	Thierry Olivry
15/06/2021 13:00-13:30	Exposé	Controverses cliniques : utilisation de la symptomatologie pour affiner le diagnostic	Thierry Olivry
15/06/2021 13:30-14:00	Exposé	Thérapeutique (thérapie pulsée...)	Thierry Olivry
16/06/2021 12:30-12:30	Exposé	Dermatologie et Parasitologie du chat	
16/06/2021 12:30-13:00	Exposé	One Health : le chat, chasseur ou proie ?	Jacques Guillot
16/06/2021 13:00-13:30	Exposé	Actualités : l'atopie du chat en 2021	Vincent Bruet
16/06/2021 13:30-14:00	Information à caractère promotionnel	Polyparasitisme des chats : un défi thérapeutique par Gauthière Viale-Brun (Boehringer Ingelheim)	
17/06/2021 12:30-14:00	Exposé	Peau et immunité : le lupus cutané canin et ses variantes	Thierry Olivry
18/06/2021 12:30-12:30	Exposé	Dermatite atopique et qualité de vie : homme ou chien, même combat	
18/06/2021 12:30-13:00	Exposé	L'accompagnement des patients atteints de dermatite atopique	Marjolaine Hering

18/06/2021
13:00-13:30

Exposé

L'accompagnement du chien atopique
par l'équipe soignante

Charline Pressanti

18/06/2021
13:30-14:00

Information à
caractère
promotionnel

Le parcours du combattant par Silvia
Bonatti et Amandine Laulhe (CEVA)

Formateurs

Braun Camille (), Doublon-Devron Gaillot (vidémont) Doublon Emilie (DV, Dip. ECVD), Olivry Thierry (DV, Dip ECVD, Dip. ACVD, PhD), Guillot Jacques (DV, dipl EVPC), Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, pHD), Hering Marjolaine (), Pressanti Charline (DV, Dip. ECVD)

Contact inscription

Odile Melchiorri (email: omelchiorri@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 63)