

Programme de formation

Intitulé de la formation	Classe virtuelle en direct : autour de la cornée - partie 1
Date(s)	23/04/2024
Lieu	- Classe virtuelle France
Présentation générale	<p>Cette année, le GEMO vous propose deux webinaires abordant des sujets ciblés sur la cornée : tests diagnostics, quelques affections, traitement médical, prise en charge chirurgicale.</p> <p>Ce webinaire est offert aux adhérents AFVAC.</p> <p>Ce format court et pratique permet d'occuper efficacement votre pause déjeuner !</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none">• connaître les principaux tests utiles dans le diagnostic des affections cornéennes ;• savoir reconnaître et traiter une kératite herpétique ;• connaître les particularités des affections cornéennes chez les brachycéphales.
Durée de la formation	1h00
Validation	Cette formation vous apporte 0.06 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	Charles CASSAGNES (email: charles.cassagnes@me.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

23/04/2024 13:00-13:10	Cours	affections cornéennes : les tests diagnostiques	Charles Cassagnes, Virginie Fouque
23/04/2024 13:10-13:30	Cours	la kératite herpétique féline	Laurent Bouhanna, Aurélie Bourguet
23/04/2024 13:30-13:50	Cours	Particularités des brachycephales	Guillaume Payen

23/04/2024
13:50-14:00

Discussion

Discussion

Formateurs

Cassagnes Charles (DV, CES Ophtalmologie), Fouque Virginie (DV, DE Ophtalmologie), Bouhanna Laurent (DV, DESV Ophtalmologie), Bourguet Aurélie (DV, Dip. ECVO - Spécialiste en Ophtalmologie vétérinaire - Internat en Clinique des animaux de compagnie à l'ENVA - DE d'Ophtalmologie vétérinaire - DESV en Ophtalmologie vétérinaire - Ancienne Assistant en Ophtalmologie -), Payen Guillaume (DV, Dip. ECVO)

Contact inscription

Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)