

Programme de formation

Intitulé de la formation	Cours d'otologie
Date(s)	07/10/2024 - 10/10/2024
Lieu	40 rue de Berri 75008 Paris France



Présentation générale

Trop longtemps minimisés ou ignorés, les problèmes d'oreilles sont cependant fréquents en pratique et peuvent engendrer des frustrations autant pour le clinicien que le client, et des douleurs chroniques pour l'animal. Otites suppurées, otites chroniques, otites récidivantes, otites à *Pseudomonas*, polypes, syndrome vestibulaire sont autant de situations nécessitant une démarche rigoureuse pour être traités. Il semblait donc nécessaire au GEDAC de proposer une formation spécifique sur l'« oreille » afin d'apporter aux vétérinaires les éléments clés de prise en charge lors d'otite externe, moyenne et de dermatoses du pavillon. Le but de cette formation est de mettre en place un traitement curatif adapté, mais également de pouvoir identifier les animaux prédisposés et proposer des traitements préventifs. Cette formation décomposera toutes les problématiques de l'oreille (du pavillon à l'oreille interne). Il vous proposera des travaux dirigés et des travaux pratiques afin de rendre concret les connaissances abordées en cours théoriques.

Public visé : La formation est ouverte aux vétérinaires qui souhaitent offrir au sein des établissements de soin vétérinaire des prestations de qualité accrue en otologie des animaux de compagnie.

Prérequis : être vétérinaire et pouvoir justifier d'une expérience clinique ayant conduit à identifier des limites sémiologiques et opérationnelles en otologie.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Un support de formation est mis à disposition des participants une semaine avant chaque module de la formation.

- La formation est organisée principalement sous forme de trois jours d'exposé et deux jours de travaux pratiques sur microscopes. Le nombre de participants est limité à 20.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître l'anatomie et la physiologie de l'oreille normale ;
- savoir observer un conduit auditif ;
- connaître les examens complémentaires à réaliser lors d'otite externe ;
- savoir quels sont les intérêts et les limites de la vidéo-otoscopie ;
- connaître les principales dermatoses du pavillon auriculaire ;
- connaître la pathogénie des otites externes ;
- savoir gérer une otite allergique et une otite sténosante ;
- savoir quel nettoyant auriculaire choisir ;
- connaître la place de l'imagerie en otologie ;
- savoir aborder une otite moyenne chez le chien ;
- savoir reconnaître une otite interne ;
- savoir gérer un othématome ;
- connaître les indications de la chirurgie en otologie ;
- connaître les spécificités des NAC en otologie.

Durée de la formation

26h00

Validation

Cette formation vous apporte 1.75 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

Emilie VIDEMONT-DREVON (email: emiliedrevon@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

07/10/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
07/10/2024 09:00-10:30	Cours	Anatomie de l'oreille, anatomie du tympan, microbiote/microbiome de l'oreille, histologie de l'oreille	Sebastien Viaud
07/10/2024 10:30-11:00	Pause		
07/10/2024 11:00-12:30	Cours	Maladies spécifiques du pavillon auriculaire du chien	Céline Darmon-Hadjaje
07/10/2024 12:30-13:30	Déjeuner		
07/10/2024 13:30-15:00	Cours	Observation du conduit : comment regarder dans de bonnes conditions, quoi observer, intérêt du score OTIS-3 Procédures diagnostiques : examen direct, cytologie, bactériologie	Céline Darmon-Hadjaje

07/10/2024 15:00-16:00	Cours	Vidéo-otoscopie – présentation du matériel, utilisations, intérêts et limites	Sebastien Viaud
07/10/2024 16:00-16:30	Pause		
07/10/2024 16:30-18:00	Cours	Pathogénie des otites externes (otite allergique, otite hyperplasique, otite sténosante, otite suppurée)	Sebastien Viaud
08/10/2024 09:00-10:00	Cours	Nettoyants et nettoyage auriculaire, techniques de flushage	Vincent Bruet
08/10/2024 10:00-10:30	Pause		
08/10/2024 10:30-12:30	Cours	Traitements topiques ; applications pratiques à diverses situations et place des traitements systémiques	Vincent Bruet
08/10/2024 12:30-13:00	Cours	Ototoxicité	Vincent Bruet
08/10/2024 13:00-14:00	Déjeuner		
08/10/2024 14:00-15:00	Cours	Imagerie des oreilles (scanner ou IRM)	Hugues Gaillot
08/10/2024 15:00-16:00	Cours	Otite moyenne du chien : Signes cliniques, otite infectieuse moyenne secondaire, cholestéatome, otite moyenne sécrétante, otite moyenne des brachycéphales	Vincent Bruet
08/10/2024 16:00-16:30	Pause		
08/10/2024 16:30-18:00	Cours	Neurologie : otite interne, physiologie de l'audition, PEA, syndrome vestibulaire	Jean-Laurent Thibaud
09/10/2024 09:00-11:00	Cours	Particularités du chat	Anne Roussel
09/10/2024 11:00-11:30	Pause		

09/10/2024 11:30-12:30	Cours	Spécificités des NAC : lapin, furet, tortue	Charly Pignon
09/10/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
09/10/2024 14:00-15:00	Cours	Prise en charge médicale ou chirurgicale des othématomes	Paul Garnier, Anne Roussel
09/10/2024 15:00-15:30	Cours	Place du laser lors d'otite	Sebastien Viaud
09/10/2024 15:30-16:00	Pause		
09/10/2024 16:00-17:30	Cours	Place de la chirurgie en otologie	Paul Garnier
10/10/2024 09:00-10:30	Travaux dirigés	Cas cliniques et travaux pratiques en demi-groupe	Vincent Bruet, Céline Darmon-Hadjaje, Anne Roussel, Sebastien Viaud
10/10/2024 10:30-11:00	Pause		
10/10/2024 11:00-12:30	Travaux pratiques	Cas cliniques et travaux pratiques en demi-groupe	Vincent Bruet, Céline Darmon-Hadjaje, Anne Roussel, Sebastien Viaud
10/10/2024 12:30-14:00	Déjeuner		
10/10/2024 14:00-15:30	Travaux dirigés	Cas cliniques et travaux pratiques en demi-groupe	Vincent Bruet, Céline Darmon-Hadjaje, Anne Roussel, Sebastien Viaud
10/10/2024 15:30-16:00	Pause		

10/10/2024 16:00-17:30	Travaux pratiques	Cas cliniques et travaux pratiques en demi- groupe	Vincent Bruet, Céline Darmon- Hadjaje, Anne Roussel, Sebastien Viaud
---------------------------	----------------------	---	--

Formateurs

Viaud Sebastien (DV, Dip. ECVD), Darmon-Hadjaje Céline (DV, Dip. ECVD),
Bruet Vincent (DV, Dip. ECVD, PhD), Gaillot Hugues (DV, Dip. ECVDI),
Thibaud Jean-Laurent (DV, Dip. ECVN), Roussel Anne (DV, Dip. ECVD),
Pignon Charly (DV, Dip ECZM (Small mammals)), Garnier Paul (DMV,
Dip. ECVD)

Contact inscription

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