

Programme de formation

Intitulé de la formation	Vet'in Normandie : les atteintes orthopédiques et neurologiques de l'animal en croissance (13 mars)
Date(s)	13/03/2020
Lieu	155 rue de la Délivrande 14000 Caen France



Présentation générale

Le congrès vet'in Normandie revient en 2020. Cette année encore nous resterons fidèles à la ville de Caen et au thème mixte orthopédie / neurologie.

Cette année nous vous proposons de parler des atteintes orthopédiques et neurologiques de l'animal en croissance.

Afin de mieux répartir le programme scientifique, le congrès aura lieu sur 3 jours cette année. Soucieux de rendre notre rendez-vous annuel encore plus interactif nous organiserons le samedi une session de cas cliniques interactifs, et le dimanche un "déjeuner des experts" où les congressistes pourront discuter plus facilement avec nos conférenciers de leurs expériences personnelles.

Etant donné le sujet retenu cette année, nous avons décidé d'intégrer une demi-journée de conférences sur le thème des urgences et de la réanimation.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- réaliser un examen orthopédique et neurologique sur un animal en croissance ;
- mettre en place une réanimation chez l'animal traumatisé, souffrant de convulsions ou intoxiqué ;
- décrire les particularités de l'os et des articulations du jeune animal et les différences pathologiques avec un animal adulte ;
- citer les principales pathologies orthopédiques rencontrées chez l'animal en croissance
- citer les principales affections congénitales ou acquises du système neurologique ;
- proposer un traitement adapté aux différentes affections abordées tout au long des conférences.

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	Bertrand Vedrine (email: bvedrine@yahoo.fr, tel: +33 2 35 80 19 98)

Programme détaillé de la formation

13/03/2020 08:30-09:30	Accueil des participants		
13/03/2020 09:30-10:00	Exposé	Les particularités de l'os en croissance	Bertrand Vedrine
13/03/2020 10:00-10:30	Exposé	Les fractures des cartilages de croissance	Bertrand Vedrine
13/03/2020 10:30-11:00	Exposé	Particularités des fractures des os longs de l'animal en croissance	Bertrand Vedrine
13/03/2020 11:00-11:30	Pause		
13/03/2020 11:30-12:00	Exposé	La rupture du ligament croisé chez le chien en croissance	Bertrand Vedrine
13/03/2020 12:00-12:30	Exposé	Chirurgie du ligament croisé basée sur la technique CORA (CBLO)	Fabrice Bernard
13/03/2020 12:30-14:00	Déjeuner		
13/03/2020 14:00-14:45	Exposé	Les méningoencéphalomyélites	Jean-Laurent Thibaud
13/03/2020 14:45-15:00	Exposé	La ponction de liquide céphalorachidien	Jean-Laurent Thibaud
13/03/2020 15:00-15:30	Exposé	Les affections neurologiques raciales	Jean-Laurent Thibaud

13/03/2020 15:30-16:00	Exposé	Les affections neurologiques héréditaires les plus fréquentes en France	Jean-Laurent Thibaud
13/03/2020 16:00-16:30	Pause		
13/03/2020 16:30-17:15	Exposé	Les malformations intra-crâniennes du jeune	Jean-Laurent Thibaud
13/03/2020 17:15-17:30	Exposé	Traitement chirurgical de l'hydrocéphalie	Bertrand Vedrine
13/03/2020 17:30-18:00	Exposé	La syringomyélie	Jean-Laurent Thibaud

Formateurs

Vedrine Bertrand (DV, CES Traumatologie Ostéo-articulaire et Orthopédie Animales, DIU Coelochirurgie, DU Microchirurgie), Bernard Fabrice (DV, IPSAV, DESV, Dip. ECVS), Thibaud Jean-Laurent (DV, Dip. ECVN)

Contact inscription

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