

Programme de formation

Intitulé de la formation VETOALP 2025 - Demi-journées 9 et 10 mars

Date(s) 09/03/2025 - 10/03/2025

Lieu 241 Allée du Majestic
74400 Chamonix-Mont-Blanc
France



Présentation générale

Rejoignez-nous à Chamonix du 9 au 13 mars 2025, pour cette nouvelle édition de VETOALP consacrée aux défis de la prise en charge de l'animal polytraumatisé, de son admission en urgence à la chirurgie !

Pour cette édition, l'AFVAC Rhône-Alpes accueille le Groupe d'Étude d'Urgence et Réanimation (GEUR) et le Groupe d'Étude de Chirurgie (GEC), afin d'établir un dialogue au sommet.

Après une première partie de formation axée sur les dernières nouveautés en réanimation et soins intensifs, nous aborderons les différents aspects de la traumatologie à travers des dialogues, des cas concrets et des tables rondes, afin de vous aider à vos prises de décision sur la gestion de ces animaux polytraumatisés.

Nous avons hâte de vous y retrouver !

Le bureau de l'AFVAC Rhône-Alpes.

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

CHIRURGIE

Être capable :

- de connaître les moyens de prise en charge actualisés des traumatismes cutanés, des grandes cavités incluant les hernies, des

voies urinaires hautes et basses, du rachis, du squelette appendiculaire, et de la face ;

- d'arrêter un saignement actif ;
- de maîtriser les moyens de drainage et pansements ;
- de laisser la priorité aux soins intensifs et adapter un plan thérapeutique raisonné fixant les priorités et la chronologie des actes ;

URGENCE ET RÉANIMATION

Être capable :

- de citer les différentes étapes de prise en charge d'un animal polytraumatisé à l'admission ;
- d'interpréter les images des POCUS thoracique et abdominal ;
- de comprendre la physiopathologie du trauma appliquée à la clinique ;
- de mettre en place un protocole anesthésique et analgésique sur un patient instable.

Durée de la formation

6h45

Validation

Cette formation vous apporte 0.36 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

Amandine SAVET RIVIER (email: amandinesavet@gmail.com, tel: +33 6 10 39 88 31)

Programme détaillé de la formation

09/03/2025 13:00-14:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
09/03/2025 14:00-14:15	Accueil des participants	Ouverture de la formation, présentation	
09/03/2025 14:15-14:45	Cours	Conséquences physiopathologiques du trauma: quand la physiologie permet de comprendre les complications	Céline Pouzot-Nevoret
09/03/2025 14:15-14:15	Cours	L'animal polytraumatisé: quand rien ne va plus!	
09/03/2025 14:45-15:15	Cours	Myocardites traumatiques: comment les reconnaître et comment les traiter?	Patrick Verwaerde
09/03/2025 15:15-16:00	Cours	Prise en charge du traumatisme crânien	Alexandra Nectoux

09/03/2025 16:00-16:30	Pause		
09/03/2025 16:30-17:00	Cours	Coagulopathie du trauma: mythe ou réalité?	Ludivine Boiron
09/03/2025 17:00-17:30	Cours	Antifibrinolytiques: quelles évidences pour leur utilisation dans le trauma?	Patrick Verwaerde
09/03/2025 17:30-18:15	Cours	Autotransfusion et xénotransfusion: quand et comment ?	Céline Pouzot-Nevoret
09/03/2025 18:15-18:30	Discussion	Temps de discussion	
10/03/2025 08:30-09:15	Cours	Utilisation de l'échographie POCUS pour le diagnostic des principales lésions abdominales et thoraciques	Céline Pouzot-Nevoret
10/03/2025 09:15-10:00	Cours	Utilisation de l'échographie POCUS comme guide à la fluidothérapie	Alexandra Nectoux
10/03/2025 10:00-10:30	Pause		
10/03/2025 10:30-11:15	Cours	Anesthésie de l'animal traumatisé instable	Patrick Verwaerde
10/03/2025 11:15-11:45	Cours	Damage control surgery : faut il tout réparer en une fois ?	Antoine Bernardé, Céline Pouzot-Nevoret
10/03/2025 11:45-12:00	Discussion	Temps de discussion	

Formateurs

Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, Dip. ECVECC), Verwaerde Patrick (DV, MSc, PhD, HDR, Dip. ECVECC), Nectoux Alexandra (DV, MSc, Dip. ECVECC), Boiron Ludivine (DV, Dip. ECVECC, DU de Biologie en conditions extrêmes), Bernardé Antoine (DV, Dip. ECVS, DESV Chirurgie, Ancien Interne, DEA de Biomécanique)

Contact inscription

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