

Programme de formation

Intitulé de la formation	VETOALP 2025 - Programme entier - "Les défis de la prise en charge de l'animal polytraumatisé : de l'urgence à la chirurgie"
Date(s)	09/03/2025 - 13/03/2025
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

21h30

Validation

Cette formation vous apporte 1.31 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 14:15-14:15	Cours	L'animal polytraumatisé: quand rien ne va plus !	
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 14:45-15:15	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	
10/03/2025 12:00-13:30	Accueil des participants	Accueil des participants	

10/03/2025 13:30-14:00	Accueil des participants	Ouverture de la formation, présentation	
10/03/2025 14:00-14:00	Cours	Stabilisation de l'animal polytraumatisé	
10/03/2025 14:00-14:45	Cours	Prise en charge du polytraumatisé : stabilisation initiale	Ludivine Boiron
10/03/2025 14:45-15:30	Cours	Prise en charge du polytraumatisé : premiers gestes chirurgicaux	Antoine Bernardé
10/03/2025 15:30-16:15	Pause		
10/03/2025 16:15-16:15	Cours	Traumatisme thoracique	
10/03/2025 16:15-16:45	Cours	Stabilisation médicale du trauma thoracique : quelle différence entre trauma fermé et pénétrant?	Patrick Verwaerde
10/03/2025 16:45-17:15	Cours	Pneumothorax : stabilisation médicale	Céline Pouzot-Nevoret
10/03/2025 17:15-17:45	Cours	Prise en charge chirurgicale des traumatismes de la cage thoracique, et des lacérations pulmonaires	Jean-Philippe Billet
10/03/2025 17:45-18:45	Pause		
10/03/2025 18:45-18:45	Cours	Traumatisme des parois : stabilisation chirurgicale	
10/03/2025 18:45-19:15	Cours	Hernie diaphragmatique, gestion chirurgicale	Marc Giry

10/03/2025 19:15-19:45	Cours	Hernie abdominale, gestion chirurgicale	Sébastien Etchepareborde
10/03/2025 19:45-19:45	Cours	Les erreurs en traumatologie	
10/03/2025 19:45-20:15	Discussion	Discussion autour des erreurs en traumatologie	Antoine Bernardé, Jean-Philippe Billet, Ludivine Boiron, Stéphane Bureau, Sébastien Etchepareborde, Céline Pouzot-Nevoret, Patrick Verwaerde
11/03/2025 16:30-16:30	Cours	Traumatismes rachis, face, membres	
11/03/2025 16:30-17:00	Cours	Traumatisme rachidien : décision chirurgicale, prise en charge	David Jacques
11/03/2025 17:00-17:30	Cours	Traumatismes de la face	David Jacques
11/03/2025 17:30-17:40	Discussion	Temps de discussion	
11/03/2025 17:40-18:30	Pause		
11/03/2025 18:30-19:30	Cours	Gestion des fractures : quoi et quand opérer en fonction type de fracture	Stéphane Bureau, Philippe Haudiquet
11/03/2025 19:30-20:00	Cours	Gestion des luxations : quoi et quand opérer	Philippe Haudiquet
11/03/2025 20:00-20:10	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 08:00-08:45	Cours	Gestion des délabrements cutanés	Cyrill Poncet
12/03/2025 08:45-09:30	Pause		

12/03/2025 09:30-10:15	Cours	Analgésie post-opératoire des polytraumatisés	Patrick Verwaerde
12/03/2025 10:15-10:30	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 16:00-16:00	Cours	Saignements post-traumatiques	
12/03/2025 16:00-16:45	Cours	Stabilisation médicale : quand et comment transfuser ?	Alexandra Nectoux
12/03/2025 16:45-17:15	Cours	Comment arrêter un saignement : les moyens d'hémostase	Cyrill Poncet, Céline Pouzot-Nevoret
12/03/2025 17:15-17:25	Discussion	Temps de discussion	
12/03/2025 17:25-18:15	Pause		
12/03/2025 18:15-18:45	Cours	Stabilisation et démarche diagnostique face à un uroabdomen	Ludivine Boiron
12/03/2025 18:15-18:15	Cours	Traumatisme abdominal	
12/03/2025 18:45-19:30	Cours	Traitement chirurgical des traumas des voies urinaires hautes et basses	Jean-Philippe Billet, Sébastien Etchepareborde
12/03/2025 19:30-19:45	Discussion	Temps de discussion	
13/03/2025 09:00-10:00	Travaux dirigés	Autour de plusieurs tables, par groupes : Sonde alimentation / Transfusion / Analgésie, anesthésie, bloc	Ludivine Boiron, Alexandra Nectoux, Céline Pouzot-Nevoret, Patrick Verwaerde
13/03/2025 09:00-09:00	Travaux dirigés	Autour d'une table	

13/03/2025 10:00-10:45	Pause		
13/03/2025 10:45-12:30	Travaux dirigés	Autour de plusieurs tables, par groupes : Drainage des grandes cavités / Quel pansement pour quelle plaie ? / Jeu des fractures : stratégie adaptée	Antoine Bernardé, Jean-Philippe Billet, Stéphane Bureau, Sébastien Etchepareborde, Philippe Haudiquet, David Jacques, Cyrill Poncet

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), Billet Jean-Philippe (DV, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Giry Marc (DV, CES de Traumatologie Ostéo-Articulaire et Orthopédie Animales, DU Coelochirurgie), Etchepareborde Sébastien (DV, Dip. ECVS), Bureau Stéphane (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS, DU Microchirurgie), Jacques David (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Haudiquet Philippe (DV, DESV Chirurgie, Dip. ECVS), Poncet Cyrill (DV, Dip. ECVS)

Contact inscription

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