

Programme de formation

Intitulé de la formation TOLOS'ASV programme Back : Urgences et Réanimation

Date(s) 21/03/2025 - 22/03/2025

Lieu 8 Esplanade Compans Caffarelli
Boulevard Lacrosse
31000 Toulouse
France



Présentation générale

Pour cette troisième édition du programme back de TOLOS'ASV, le bureau de l'AFVAC MPL a choisi de se consacrer à tous les aspects de la gestion des urgences.

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

Cette formation est en présentiel.

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- de décrire l'organisation fonctionnelle d'une machine d'anesthésie volatile-montage en série et circulation des gaz ;
- de sélectionner un circuit adapté à un patient et comprendre les réglages qui en découlent ;
- de nettoyer/désinfecter, mettre en fonction, vérifier l'étanchéité et les niveaux d'une machine d'anesthésie volatile ;
- de définir les termes sédation et anesthésie, expliquer les différences ;
- d'anticiper, identifier, alerter et aider aux actions à mettre en œuvre face à une anomalie de narcose, de pression artérielle et de réveil anesthésique ;
- d'identifier et aider aux actions à mettre en œuvre face à un arrêt cardiaque conformément aux recommandations *RECOVER* ;
- de mettre en œuvre, assurer des mesures et identifier une anomalie à signaler au vétérinaire ;
- de comprendre les deux fonctions liées à la respiration, leurs principaux déterminants et leurs altérations ;

- de mettre en œuvre une oxygénothérapie non invasive par flow by, lunette, sonde nasale et connaître les intérêts, précautions et limites ;
- de comprendre l'intérêt et savoir mettre en œuvre une aérosolthérapie ou une nébulisation efficace ;
- de comprendre l'intérêt et savoir mettre en œuvre une kinésithérapie respiratoire conforme aux bonnes pratiques ;
- de préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, connaître la séquence de réalisation pour anticiper les possibles complications d'une intubation oro-trachéale ou trachéale ;
- de préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, connaître la séquence de réalisation pour anticiper les possibles complications et savoir faire l'analyse des liquides collectés lors d'une thoracocentèse ou d'une péricardiocentèse ;
- de préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, connaître la séquence de réalisation pour anticiper les possibles complications et savoir préparer les différents dispositifs d'aspiration lors de la pose d'un drain thoracique ;
- d'anticiper, identifier, alerter et aider aux actions à mettre en œuvre face à une hypoventilation ou une apnée ;
- de préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, savoir optimiser la réanimation des nouveau-nés.

Durée de la formation

12h00

Validation

Cette formation vous apporte 0.63 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 ASV.

Contact scientifique

Anne ROSSIGNOL-DELUGIN (email: anne_rossignol@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

21/03/2025 08:30-09:00	Accueil des participants	Accueil des participants	
21/03/2025 09:00-09:30	Cours	Comprendre le fonctionnement d'une machine d'anesthésie volatile	Francois Thomas
21/03/2025 09:30-10:00	Cours	Les circuits anesthésiques : fonctionnement et réglages adaptés	Francois Thomas
21/03/2025 10:00-10:30	Cours	Entretenir et tester la fonctionnalité d'une machine d'anesthésie volatile	Alicia Binder
21/03/2025 10:30-11:00	Pause	Pause	

21/03/2025 11:00-11:30	Cours	Les règles d'or pour réussir une sédation	Patrick Verwaerde
21/03/2025 11:30-12:30	Cours	Les règles d'or pour réussir une anesthésie fixe	Maxence De Jouvencel
21/03/2025 12:30-14:00	Déjeuner	Pause déjeuner	
21/03/2025 14:00-14:30	Cours	Reconnaitre et aider face à une anomalie de narcose ou d'analgésie peropératoire	Géraldine Jourdan
21/03/2025 14:30-15:00	Cours	Reconnaitre et aider face à une anomalie de pression artérielle ou de fréquence cardiaque	Géraldine Jourdan
21/03/2025 15:00-15:30	Cours	Reconnaitre et aider face à une anomalie de réveil anesthésique	Séverine Dumond
21/03/2025 15:30-16:00	Pause	Pause	
21/03/2025 16:00-16:30	Cours	Oxymétrie et capnographie : intérêt et mise en œuvre	Géraldine Jourdan
21/03/2025 16:30-17:30	Cours	Reconnaitre et aider face à un arrêt cardiopulmonaire : recommandations RECOVER	Géraldine Jourdan
22/03/2025 09:00-09:30	Cours	Notions physiologiques essentielles à comprendre sur la respiration d'un animal	Clémentine Beyer
22/03/2025 09:30-10:00	Cours	Autour de la respiration : oxygénation non invasive	Alexandra Fougeray
22/03/2025 10:00-10:30	Cours	Autour de la respiration : aérosolthérapie et nébulisation	Alexandra Fougeray
22/03/2025 10:30-11:00	Pause	Pause	
22/03/2025 11:00-11:30	Cours	Autour de la respiration : kinésithérapie respiratoire	Alexandra Fougeray

22/03/2025 11:30-12:00	Cours	Comment aider au mieux le vétérinaire lors de la réalisation d'une intubation oro-trachéale ou trachéale	Séverine Dumond
22/03/2025 12:00-12:30	Discussion	Questions	
22/03/2025 12:30-14:00	Déjeuner	Pause déjeuner	
22/03/2025 14:00-14:30	Cours	Comment aider au mieux le vétérinaire lors de la réalisation d'une thoracocentèse	Thierry Louge
22/03/2025 14:30-15:00	Cours	Comment aider au mieux le vétérinaire lors de la réalisation d'une pose de drain thoracique	Pauline Gossot
22/03/2025 15:00-15:30	Cours	Comment aider au mieux le vétérinaire lors de la réalisation d'une péricardiocentèse	Thierry Louge
22/03/2025 15:30-16:00	Pause	Pause	
22/03/2025 16:00-16:45	Cours	Comment aider au mieux le vétérinaire lors d'hypoventilation ou d'apnée : ventilation manuelle et mécanique	Patrick Verwaerde
22/03/2025 16:45-17:30	Cours	Mettre en œuvre la réanimation des nouveaux-nés par césarienne	Maxence De Jouvencel

Formateurs

Thomas Francois (), Binder Alicia (), Verwaerde Patrick (DV, MSc, PhD, HDR, Dip. ECVECC), De Jouvencel Maxence (DV), Jourdan Géraldine (DV, Attachée en Enseignement et en Recherche), Dumond Séverine (), Beyer Clémentine (), Fougeray Alexandra (ASV), Louge Thierry (DV), Gossot Pauline (DV)

Contact inscription

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