

1 /

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



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



2/

- savoir mettre en œuvre une oxygénothérapie non invasive par flow by, lunette, sonde nasale et connaitre les intérêts, précautions et limites;
- comprendre l'intérêt et savoir mettre en œuvre une aérosolthérapie ou une nébulisation efficace;
- comprendre l'intérêt et savoir mettre en œuvre une kinésithérapie respiratoire conforme aux bonnes pratiques;
- savoir 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;
- savoir préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, connaitre la séquence de réalisation pour anticiper les possibles complications et savoir faire l'analyse des liquides collectés lors d'une thoracocenthèse ou d'une péricardiocentèse;
- savoir préparer l'ensemble des moyens et consommables utiles, connaitre 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;
- savoir anticiper, identifier, alerter et aider aux actions à mettre en œuvre face à une hypoventilation ou une apnée ;
- savoir 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

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

3 /



	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	Marie Boyer	
Gé Sé (D'		((omas Francois (), Binder Alicia (), De Jouvencel Maxence (DV), Jourdan raldine (DV, Attachée en Enseignement et en Recherche), Dumond verine (), Gossart David (), Fougeray Alexandra (ASV), Louge Thierry V), GOSSOT Pauline (), Verwaerde Patrick (DV, MSc, PhD, HDR, Dip. VECC), Boyer Marie ()		
Contact inscription Jén		n J	ôme Buisson (email: jbuisson@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 05)		

4 /