

Programme de formation

Intitulé de la formation Plan Modulaire du GEUR - Module 3 : Le thorax

Date(s) 04/10/2022 - 06/10/2022

Lieu 40 rue de berri
75008 Paris
France



Présentation générale

Le GEUR est heureux de vous proposer un plan modulaire inédit centré sur les recommandations actuelles et actualisées des prises en charge médicales des principales urgences. Au terme de chaque module, un quizz interactif sur l'ensemble des présentations vous sera proposé afin de nous assurer de la validation des acquis.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- d'identifier et de prendre en charge une détresse respiratoire quelle que soit l'affection sous-jacente ;
- hiérarchiser les hypothèses diagnostiques au moment de la prise en charge d'une détresse respiratoire ;
- prendre en charge en urgence les principales urgences thoraciques.

Durée de la formation 21h00

Validation Cette formation vous apporte 1.26 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 Anthony Barthélemy (email: anthony.barthelemy@hopia.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

04/10/2022 09:00-10:00	Cours	Sémiologie : Reconnaître l'animal en détresse respiratoire	Céline Pouzot-Nevolet
04/10/2022 10:00-10:45	Cours	Physiologie autour de l'oxygène : de l'atmosphère à la mitochondrie	Anthony Barthélemy
04/10/2022 10:45-11:00	Pause		
04/10/2022 11:00-12:30	Cours	L'oxygénothérapie en pratique	Céline Pouzot-Nevolet
04/10/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
04/10/2022 13:30-15:00	Cours	Les techniques échographiques d'exploration du thorax au chevet du patient	Céline Pouzot-Nevolet
04/10/2022 15:00-15:15	Pause		
04/10/2022 15:15-16:30	Cours	Apports et interprétation de la gazométrie artérielle	Anthony Barthélemy
04/10/2022 16:30-17:30	Cours	Apports et interprétation du monitoring instrumental respiratoire	Céline Pouzot-Nevolet
05/10/2022 09:00-10:45	Cours	Conduite à tenir lors d'épanchement pleural	Céline Pouzot-Nevolet
05/10/2022 10:45-11:00	Pause		
05/10/2022 11:00-12:30	Cours	Conduite à tenir lors d'une obstruction des voies respiratoires hautes	Anthony Barthélemy
05/10/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
05/10/2022 13:30-14:30	Cours	Conduite à tenir lors d'une bronchopneumonie par aspiration	Céline Pouzot-Nevolet

05/10/2022 14:30-15:00	Cours	Conduite à tenir lors de crise asthmatiforme chez le Chat	Julie Combet-Curt
05/10/2022 15:00-15:15	Pause		
05/10/2022 15:15-16:00	Cours	Conduite à tenir lors d'insuffisance cardiaque congestive	Céline Pouzot-Nevoret
05/10/2022 16:00-17:00	Cours	Conduite à tenir lors de thromboembolie aortique chez le Chat	Anthony Barthélemy
05/10/2022 17:00-17:30	Cours	Conduite à tenir lors de syncope	Julie Combet-Curt
06/10/2022 09:00-10:45	Cours	Conduite à tenir lors d'arrêt cardiorespiratoire	Anthony Barthélemy
06/10/2022 10:45-11:00	Pause		
06/10/2022 11:00-11:30	Cours	Suivi de l'animal ayant eu un arrêt cardiorespiratoire	Anthony Barthélemy
06/10/2022 11:30-12:30	Cours	Conduite à tenir lors de traumatisme thoracique	Julie Combet-Curt
06/10/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
06/10/2022 13:30-14:30	Cours	Conduite à tenir lors d'une hypoventilation	Céline Pouzot-Nevoret
06/10/2022 14:30-15:00	Travaux pratiques	TP : Gestes techniques sur mannequins : thoracocentèse, sonde nasale, massage cardiaque, drainage thoracique, fenêtres échographiques	Anthony Barthélemy, Julie Combet-Curt, Céline Pouzot-Nevoret
06/10/2022 15:00-15:15	Pause		

06/10/2022 15:15-16:15	Travaux pratiques	TP : Gestes techniques sur mannequins : thoracocentèse, sonde nasale, massage cardiaque, drainage thoracique, fenêtres échographiques (suite)	Anthony Barthélemy, Julie Combet-Curt, Céline Pouzot-Nevoret
06/10/2022 16:15-17:30	Travaux dirigés	Quizz interactif sur l'ensemble du module	Anthony Barthélemy, Julie Combet-Curt, Céline Pouzot-Nevoret

Formateurs

Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, dip. ECVECC), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Combet-Curt Julie (DV)

Contact inscription

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