

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan Modulaire Urgences et Réanimation - Module 1 : fluidothérapie, médecine transfusionnelle et urgences hématologiques
Date(s)	28/02/2023 - 02/03/2023
Lieu	40 rue de berri 75008 Paris France



Présentation générale

Le GEUR est heureux de vous proposer un plan modulaire centré sur les recommandations actuelles et actualisées des prises en charge médicales des principales urgences. Ce plan se décompose en 3 parties et 3 thèmes indépendants : une première partie consacrée à la fluidothérapie, la médecine transfusionnelle et les principales urgences hématologiques ; une seconde partie intégralement dédiée aux principales urgences abdominales ; et enfin, une troisième partie détaillant les principales urgences thoraciques. 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 :

- établir un plan de perfusion approprié quelle que soit l'affection sous-jacente ;
- réaliser une transfusion de produits sanguins en accord avec les recommandations actuelles ;
- prendre en charge en urgence les principales urgences hématologiques.

Durée de la formation 21h00

Validation Cette formation vous apporte 1.33 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

28/02/2023 08:30-09:00	Accueil des participants		
28/02/2023 09:00-09:30	Exposé	Les différents solutés	Jack-Yves Deschamps
28/02/2023 09:30-10:30	Exposé	Établir un plan de perfusion	Isabelle Goy-Thollot
28/02/2023 10:30-10:45	Pause		
28/02/2023 10:45-11:15	Exposé	Surveillance clinique et instrumentale d'un animal perfusé	Jack-Yves Deschamps
28/02/2023 11:15-11:45	Exposé	Identifier et corriger une hypovolémie	Isabelle Goy-Thollot
28/02/2023 11:45-12:30	Exposé	Identifier et corriger une surcharge volumique	Isabelle Goy-Thollot
28/02/2023 12:30-13:30	Déjeuner		
28/02/2023 13:30-14:15	Exposé	Traiter une hypotension réfractaire à la fluidothérapie : Utilisation des vasopresseurs	Jack-Yves Deschamps
28/02/2023 14:15-14:45	Exposé	Bien utiliser sa pompe à perfusion et son pousse-seringue	Jack-Yves Deschamps
28/02/2023 14:45-15:30	Travaux dirigés	Mise en application 1 : Cas clinique 1 Traumatisme crânien chez un chien	Isabelle Goy-Thollot
28/02/2023 15:30-15:45	Pause		
28/02/2023 15:45-16:30	Travaux dirigés	Mise en application 2 : Cas clinique 2 Chiot souffrant d'une parvovirose Quand tout va mal !	Jack-Yves Deschamps

28/02/2023 16:30-17:30	Travaux dirigés	Mise en application 3 : Cas clinique 3 Le vieux chat en IRC	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 09:00-09:30	Exposé	Les différents produits sanguins et leurs indications	Jack-Yves Deschamps
01/03/2023 09:30-10:30	Exposé	Groupes sanguins	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 10:30-10:45	Pause		
01/03/2023 10:45-12:30	Travaux dirigés	TD : Groupages sanguins et tests de compatibilité sanguine de la théorie à la pratique	Maxime Cambournac, Jack-Yves Deschamps, Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 12:30-13:30	Déjeuner		
01/03/2023 13:30-14:00	Exposé	Sélectionner le donneur	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 14:00-14:30	Exposé	Le prélèvement du donneur	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 14:30-15:00	Exposé	L'administration des produits sanguins	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 15:00-15:30	Exposé	Les complications de la transfusion	Isabelle Goy-Thollot
01/03/2023 15:30-15:45	Pause		
01/03/2023 15:45-16:30	Exposé	La transfusion massive	Maxime Cambournac
01/03/2023 16:30-17:30	Exposé	Conduite à tenir lors de thrombopénie sévère	Jack-Yves Deschamps
02/03/2023 09:00-10:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'anémie aigue	Isabelle Goy-Thollot

02/03/2023 10:30-10:45	Pause		
02/03/2023 10:45-11:30	Exposé	Les pratiques transfusionnelles alternatives : la xénotransfusion	Maxime Cambournac
02/03/2023 11:30-12:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémoabdomen	Jack-Yves Deschamps
02/03/2023 12:30-13:30	Déjeuner		
02/03/2023 13:30-14:15	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémothorax	Isabelle Goy-Thollot
02/03/2023 14:15-15:00	Exposé	Conduite à tenir lors d'intoxication aux AVK	Maxime Cambournac
02/03/2023 15:00-15:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'intoxication au paracétamol chez le Chat	Maxime Cambournac
02/03/2023 15:30-15:45	Pause		
02/03/2023 15:45-16:15	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémopéricarde	Jack-Yves Deschamps
02/03/2023 16:15-17:30	Travaux dirigés	Quizz interactif sur l'ensemble du module	Maxime Cambournac, Jack-Yves Deschamps, Isabelle Goy-Thollot

Formateurs

Deschamps Jack-Yves (DV, PhD), Goy-Thollot Isabelle (DV, PhD, Dip. ECVECC), Cambournac Maxime (DV, Dip ECVECC. DU Réanimation, Soins Intensifs, Surveillance continue, DIU d'assistance respiratoire et ventilation mécanique)

Contact inscription

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