

Programme de formation

Intitulé de la formation	Plan modulaire GEUR - Module 1 : fluidothérapie, médecine transfusionnelle et urgences hématologiques
Date(s)	08/03/2022 - 10/03/2022
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. 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.

Prérequis : Etre vétérinaire.

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

08/03/2022 08:30-09:00	Accueil des participants		
08/03/2022 09:00-09:30	Exposé	Les différents solutés	Jack-Yves Deschamps
08/03/2022 09:30-10:30	Exposé	Établir un plan de perfusion	Isabelle Goy-Thollot
08/03/2022 10:30-10:45	Pause		
08/03/2022 10:45-11:15	Exposé	Surveillance clinique et instrumentale d'un animal perfusé	Jack-Yves Deschamps
08/03/2022 11:15-11:45	Exposé	Identifier et corriger une hypovolémie	Isabelle Goy-Thollot
08/03/2022 11:45-12:30	Exposé	Identifier et corriger une surcharge volumique	Isabelle Goy-Thollot
08/03/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
08/03/2022 13:30-14:15	Exposé	Traiter une hypotension réfractaire à la fluidothérapie : Utilisation des vasopresseurs	Jack-Yves Deschamps
08/03/2022 14:15-14:45	Exposé	Bien utiliser sa pompe à perfusion et son pousse-seringue	Jack-Yves Deschamps
08/03/2022 14:45-15:30	Travaux dirigés	Mise en application 1 : Cas clinique 1 Traumatisme crânien chez un chien	Isabelle Goy-Thollot
08/03/2022 15:30-15:45	Pause		

08/03/2022 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
08/03/2022 16:30-17:30	Travaux dirigés	Mise en application 3 : Cas clinique 3 Le vieux chat en IRC	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 09:00-09:30	Exposé	Les différents produits sanguins et leurs indications	Jack-Yves Deschamps
09/03/2022 09:30-10:30	Exposé	Groupes sanguins	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 10:30-10:45	Pause		
09/03/2022 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
09/03/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
09/03/2022 13:30-14:00	Exposé	Sélectionner le donneur	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 14:00-14:30	Exposé	Le prélèvement du donneur	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 14:30-15:00	Exposé	L'administration des produits sanguins	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 15:00-15:30	Exposé	Les complications de la transfusion	Isabelle Goy-Thollot
09/03/2022 15:30-15:45	Pause		
09/03/2022 15:45-16:30	Exposé	La transfusion massive	Maxime Cambournac
09/03/2022 16:30-17:30	Exposé	Conduite à tenir lors de thrombopénie sévère	Jack-Yves Deschamps

10/03/2022 09:00-10:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'anémie aigue	Isabelle Goy-Thollot
10/03/2022 10:30-10:45	Pause		
10/03/2022 10:45-11:30	Exposé	Les pratiques transfusionnelles alternatives : la xénotransfusion	Maxime Cambournac
10/03/2022 11:30-12:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémoabdomen	Jack-Yves Deschamps
10/03/2022 12:30-13:30	Déjeuner		
10/03/2022 13:30-14:15	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémothorax	Isabelle Goy-Thollot
10/03/2022 14:15-15:00	Exposé	Conduite à tenir lors d'intoxication aux AVK	Maxime Cambournac
10/03/2022 15:00-15:30	Exposé	Conduite à tenir lors d'intoxication au paracétamol chez le Chat	Maxime Cambournac
10/03/2022 15:30-15:45	Pause		
10/03/2022 15:45-16:15	Exposé	Conduite à tenir lors d'hémopéricarde	Jack-Yves Deschamps
10/03/2022 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

Odile Melchiorri (email: omelchiorri@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 63)