



AFVAC le Congrès s'engage en matière de responsabilité sociale et environnementale

Réussir l'hospitalisation : satisfaction dès l'admission

Dans le cadre de notre activité professionnelle, quels que soient notre discipline et notre degré de spécialisation, nous avons toutes et tous recours quotidiennement à l'hospitalisation, secteur névralgique de nos structures de soins.

Réussir l'hospitalisation : satisfaction dès l'admission est le thème du programme général du Congrès national 2020 de l'AFVAC. Le Conseil scientifique de ce congrès a élaboré un programme pratique, pragmatique et didactique qui se veut applicable dans votre exercice quotidien.



Photo 1. La fluidothérapie, une place de choix dans l'arsenal thérapeutique des chiens ou chats hospitalisés.

Focus sur le programme d'urgentologie et de soins intensifs

Le programme d'urgentologie et de soins intensifs du congrès AFVAC Bordeaux 2020 sera riche !

Pas moins de huit spécialistes se relayeront pendant les 3 jours de congrès pour vous apporter les informations les

plus actuelles et les plus pratiques de cette discipline sur le thème de l'hospitalisation !

Nous aurons également le plaisir d'accueillir dans l'équipe des conférenciers deux vétérinaires canadiennes, les Drs Elisabeth O'Toole et Marie-Claude Blais dans le cadre des échanges avec l'AMVQ.

Place de la fluidothérapie en hospitalisation

La fluidothérapie occupe une place de choix dans l'arsenal thérapeutique de tout chien ou chat hospitalisé (PHOTO 1).

Comme tout traitement, son recours doit être justifié et raisonné. Devant le nombre de solutés disponibles et l'importance des différents déficits hydriques, volumiques, électrolytiques ou acido-basiques que peut présenter un animal, le clinicien se sent parfois bien seul et démuné quand il doit établir un plan de perfusion (ENCADRÉS 1 ET 2).

L'objectif de ce module centré sur la fluidothérapie est de détailler les différents solutés disponibles et leurs indications et effets secondaires, de préciser les protocoles de correction des différents déficits (PHOTO 2), en étant le plus pragmatique et pédagogique possible, et enfin de rappeler les méthodes de surveillance des chiens et chats perfusés.

Organiser les soins intensifs

Ce second module, sous une approche inédite, sera l'occasion d'aborder l'organisation d'un espace dédié aux soins

Encadré 1

■ Vous recevez un chien Jack Russel Terrier de 10 kg présenté pour vomissements et diarrhée aigus (pertes hydriques estimées à 300 mL). A l'admission, le chien présente des muqueuses roses et collantes avec un TRC inférieur à 2 secondes. La fréquence cardiaque est de 100 bpm et le pouls fémoral est bien frappé. Sa température rectale est de 38,6 °C. Le pli de peau est persistant.

■ Entourer les réponses justes

1) Ce chien est en hypovolémie ?

Vrai Faux

2) A combien estimez-vous la déshydratation extracellulaire de ce chien ?

0% 5% 8% 10%

3) Vous établissez son plan de perfusion. Quel volume de Ringer lactate prévoyez-vous d'administrer sur 24 heures pour corriger l'ensemble de ses déficits hydriques ?

1 L 1,5 L 2 L 2,5 L

Encadré 2

- 1) **Faux.** Ce chien a une volémie normale. Les paramètres cliniques en faveur d'une hypovolémie sont : pâleur des muqueuses, allongement du TRC, faiblesse du pouls, tachycardie (bradycardie également chez le chat), froideur des extrémités et altération du statut mental.
- 2) **8 %.** La sécheresse des muqueuses apparaît pour une déshydratation extracellulaire de 5 %, la perte d'élasticité cutanée à 8 % et l'énophtalmie à 10 %.
- 3) **1,5 L.** Le plan de perfusion comprend la correction de la déshydratation extracellulaire (8 x 10 x 10 soit 800 mL), la correction des pertes (estimation subjective ici à 300 mL) et la maintenance (40 x 10 soit 400 mL), soit un total de : 800 + 300 + 400 = 1500 mL = 1,5 L à apporter sur 24 heures.



Photo 2. Devant le nombre de solutés disponibles et l'importance des différents déficits que peut présenter un animal, le clinicien se sent parfois bien seul et démuné.

intensifs et l'aménagement d'une zone de réanimation adaptée à la structure.

L'ergonomie globale, l'agencement et le choix du mobilier seront détaillés. Le choix des équipements permettant la surveillance instrumentale des paramètres cliniques (ECG, oxymétrie de pouls, capnographie, moniteurs de pression artérielle,...) sera également discuté (PHOTO 3).

Dans ce module, deux conférences seront axées sur la conception des feuilles

de soins accompagnant l'animal hospitalisé dans un service d'hospitalisation "classique" et dans un service de soins intensifs.

Les clefs seront données pour rendre l'utilisation de ces feuilles de soins adaptable pour chaque structure.

De nombreux savoir-faire !

Cette année, le Groupe d'Étude en Urgence et Réanimation (GEUR) propose

plusieurs savoir-faire didactiques. À partir de vidéos, seront illustrés les cathétérismes veineux difficiles, le drainage thoracique (PHOTO 4), les méthodes de désencombrement bronchique par physiothérapie fonctionnelle respiratoire et bien d'autres encore !

Retenez et réservez dès à présent la date de ce futur congrès du 10 au 12 décembre 2020 dans la belle ville de Bordeaux !

Anthony Barthélemy,
DV, Président du GEUR



Photo 3. Importance du choix de l'équipement.



Photo 4. Le GEUR propose plusieurs savoir-faire didactiques.

GRANDS PARTENAIRES DE L'AFVAC 2019

