

Programme de formation

Intitulé de la formation	Parcours Animaux de compagnie - Journée technique des GTV et AFVAC BFC : analyse d'urine et fluidothérapie
Date(s)	19/10/2023
Lieu	19 Avenue du général de Gaulle 21200 Beaune France
Présentation générale	<p>En 2023, l'AFVAC BFC et les GTV BFC collaborent pour vous proposer un parcours de formation en médecine canine, pratique et convivial, lors de la journée technique annuelle de Beaune.</p> <p>Un tarif unique a été fixé pour tous : adhérents à l'une ou l'autre des associations ou non adhérent.</p> <p>La journée concernera les fluides et leurs devenir : analyse d'urine et fluidothérapie. La part belle sera faite à plusieurs cas cliniques auxquels nous sommes souvent confrontés. Les conférenciers sont des références dans leur domaine, et également d'excellents orateurs.</p> <p>L'analyse urinaire est un examen complémentaire simple de mise en œuvre : un des objectifs de la matinée sera de vous convaincre d'en faire un élément incontournable au quotidien. Nous tâcherons par ailleurs de vous aider à déjouer les principaux pièges de ces analyses urinaires.</p> <p>L'après-midi sera consacrée à la fluidothérapie en pratique généraliste : comment décider d'un plan de perfusion, quels solutés choisir et comment surveiller l'animal perfusé. Nous aborderons en fin de journée des cas concrets : le chien de chasse en hémorragie, les troubles de la glycémie et les troubles de la kaliémie.</p> <p>Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none">• adapter la technique de prélèvement urinaire dans sa pratique quotidienne et détecter les anomalies à l'examen direct ;• interpréter la bandelette urinaire et ses principales limites au chevet du patient ;• apprécier le culot urinaire et justifier de l'intérêt d'une coloration éventuelle ;• établir un plan de perfusion et en assurer le suivi ;• diagnostiquer et prendre en charge une hypovolémie ou une surcharge volumique ;• diagnostiquer et prendre en charge une hémorragie chez un chien de chasse ;• interpréter et dépister les troubles de la kaliémie et de la glycémie puis les corriger.
Durée de la formation	6h20

Validation Cette formation vous apporte 0.45 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 vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Léonilde FOCQUENOY (email: leo.focquenoy@gmail.com, tel: +33 3 80 51 63 16)

Programme détaillé de la formation

19/10/2023 08:30-08:55	Accueil des participants		
19/10/2023 08:55-09:00	Cours	Introduction	
19/10/2023 09:00-09:00	Cours	L'analyse d'urine, un examen complémentaire incontournable	
19/10/2023 09:00-09:30	Cours	L'analyse d'urine : modalités de prélèvement et apports de l' aspect macroscopique	Benoit Rannou
19/10/2023 09:30-10:00	Cours	La bandelette urinaire : réalisation, interprétation et limites	Benoit Rannou
19/10/2023 10:00-10:15	Discussion	Discussion	Benoit Rannou
19/10/2023 10:15-11:00	Pause		
19/10/2023 11:00-12:00	Cours	Le culot urinaire ; Réalisation pratique et lecture, intérêt du culot coloré	Benoit Rannou
19/10/2023 12:00-12:30	Travaux dirigés	Cas cliniques / lames	Benoit Rannou
19/10/2023 12:30-14:30	Déjeuner		

19/10/2023 14:30-15:15	Cours	La fluidothérapie en pratique généraliste : dans quels cas et avec quels solutés ? Comment surveiller l'animal perfusé avec ou sans instrument ?	Anthony Barthélemy
19/10/2023 15:15-16:00	Cours	Comment établir un plan de perfusion et savoir détecter et gérer une hypo- ou une hypervolémie	Anthony Barthélemy
19/10/2023 16:00-16:15	Discussion	Discussion	Anthony Barthélemy
19/10/2023 16:15-16:45	Pause		
19/10/2023 16:45-17:15	Travaux dirigés	Cas cliniques / TD : Mon chien de chasse saigne, que faire ?	Anthony Barthélemy
19/10/2023 17:15-17:45	Travaux dirigés	Cas cliniques / TD : Hypo- et hyperglycémie	Anthony Barthélemy
19/10/2023 17:45-18:15	Travaux dirigés	Cas cliniques / TD : Perfusion et ionogramme : exemple de la kaliémie	Anthony Barthélemy
19/10/2023 18:15-18:30	Discussion	Discussion	Anthony Barthélemy

Formateurs Rannou Benoit (DV, Dip. ACVP), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier)

Contact inscription Bernadette Hudé (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 60)