

Programme de formation

Intitulé de la formation	Back to Basics, l'échographie et la radiographie au service de la clinique
Date(s)	22/01/2023 - 27/01/2023
Lieu	90 Rue Rif Briant 38750 Huez France



Présentation générale

Formation complète

Le GEIM est ravi de vous convier de nouveau fin janvier 2023 à l'Hôtel-Spa du Pic Blanc à l'Alpe d'Huez pour son congrès annuel.

Quelle joie de se retrouver pour un congrès riche en formation et en émotion, dans un lieu si chaleureux ! Cette année, nous nous replongeons dans les bases de l'imagerie "Back to basic". Nous aborderons la radiographie et l'échographie sous tous leurs angles : de l'acquisition de l'image optimale à son interprétation en passant en revue de nombreuses affections fréquemment rencontrées dans nos cliniques. De nombreux travaux pratiques et travaux dirigés viendront étayer nos propos et permettront à chacun d'acquérir, dans la bonne humeur, les bons gestes en radiographie et échographie. Les participants et les intervenants auront plaisir à se retrouver dans l'ambiance confortable de l'Hôtel privatisé pour cette occasion, afin d'échanger autour des thèmes et de partager leurs expériences. Sans oublier, l'ambiance chaleureuse garantie qui a fait la réputation de notre congrès !

Nous avons hâte de vous retrouver pour cet événement.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- positionner son animal en radiographie et ce, quelle que soit la région ;
- optimiser la qualité des images radiographiques / échographiques ;
- décrire et interpréter un image radiographique / échographique ;
- détecter un corps étranger respiratoire ou digestif à la radiographie / à l'échographie ;
- reconnaître les différents types d'opacités pulmonaires ;
- reconnaître une masse thoracique, une torsion de lobe pulmonaire, un pneumothorax-pneumomédiastin, une cardiomégalie à la radiographie ;

- utiliser l'échographie lors de lésion thoracique ;
- reconnaître une péritonite et d'en identifier l'origine à la radiographie - échographie ;
- interpréter les radiographies des coudes, des épaules, des lésions osseuses agressives ou non ;
- identifier une obstruction urétérale chez le chat ;
- utiliser la radiographie avec ou sans produit de contraste dans le diagnostic de certaines affections de l'appareil urinaire ;
- interpréter les images échographiques de la région périnéale ;
- réaliser et interpréter l'échographie d'urgence ("POCUS") ;
- interpréter les radiographies thoraciques et abdominales ;
- raisonner sur des cas cliniques.

Durée de la formation

24h45

Validation

Cette formation vous apporte entre **1.88 CFC et 2.25 CFC** (Crédits de Formation Continue) suivant votre parcours de formation lors de cette formation. 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

Juliette SONET (email: j.sonet@yahoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

22/01/2023 16:30-17:15	Accueil des participants		
22/01/2023 17:15-17:30	Cours	Introduction au congrès - présentation de la semaine	Juliette Sonet
22/01/2023 17:30-17:50	Cours	Les bons mots pour décrire une image radiographique ou échographique	Laurent Blond
22/01/2023 17:50-18:10	Cours	Le positionnement en radiographie : thorax, abdomen et squelette axial	Franck Durieux
22/01/2023 18:10-18:40	Cours	Le positionnement en radiographie : les membres (coudes épaules hanches grasset)	Franck Durieux
22/01/2023 18:40-19:00	Cours	Optimiser la qualité des images radiographiques numériques et leur interprétation	Laure Gatel
22/01/2023 19:00-19:10	Cours	Comment tirer profit au mieux de sa machine d'échographie : les réglages	Mathieu Harel

22/01/2023 19:10-19:30	Cours	Les artefacts en échographie : faux ou vrais amis ?	Mathieu Harel
22/01/2023 19:30-19:40	Travaux dirigés	Discussion	Laurent Blond, Franck Durieux, Laure Gatel, Mathieu Harel
23/01/2023 08:00-08:30	Cours	Quand suspecter un corps étranger inhalé à la radiographie ?	Fabrice Conchou
23/01/2023 08:30-08:50	Cours	Les corps étrangers migrants superficiels : l'échographie en première intention	Emilie Fauchon
23/01/2023 08:50-09:10	Cours	Les corps étrangers œsophagiens	Laure Gatel
23/01/2023 09:10-09:50	Cours	Les corps étrangers gastro-intestinaux	Fabrice Conchou
23/01/2023 09:50-10:00	Travaux dirigés	Discussion	Fabrice Conchou, Emilie Fauchon, Laure Gatel
23/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD POCUS Vidéos - Groupe 1A	
23/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD échographie abdo - cas cliniques - Groupe 1B	
23/01/2023 17:00-18:30	Travaux pratiques	TP échographie abdo (digestif et annexes) - Groupe 2A	
23/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TP ECHO ABDO (rate, surrénales, NL et uro-génital) - Groupe 2B	
23/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP ECHO ABDO (rate - surrénales - NL - uro- génital) - 1A	
23/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD POCUS - vidéos - 1B	
23/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD ECHO ABDO - cas cliniques - 2A	

23/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TP ECHO ABDO (digestif et annexes) - 2B	
23/01/2023 20:00-20:10	Travaux dirigés	Discussion	
24/01/2023 08:00-08:20	Cours	Mettons au clair toutes les opacités pulmonaires	Juliette Sonet
24/01/2023 08:20-08:50	Cours	Les « masses » thoraciques : penser à la radiographie et à l'échographie avant le scanner!	Anais Combes
24/01/2023 08:50-09:10	Cours	Suspecter une torsion de lobe pulmonaire à la radiographie ou à l'échographie	Maïa Vanel
24/01/2023 09:10-09:30	Cours	Pneumothorax/pneumomédiastin : quelle différence?	Anais Combes
24/01/2023 09:30-10:00	Cours	Reconnaître une cardiomégalie	Juliette Sonet
24/01/2023 10:00-10:10	Travaux dirigés	Discussion	Anais Combes, Juliette Sonet, Maïa Vanel
24/01/2023 17:00-18:30	Travaux pratiques	TP échographie abdo (digestif et annexes) - Groupe 1A	
24/01/2023 17:00-18:30	Travaux pratiques	TP échographie abdo (rate, surrénales, NL, uro-génital) - Groupe 1B	
24/01/2023 17:00-18:30	Travaux pratiques	TD FOCUS VIDEOS - Groupe 2A	
24/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD ECHO ABDO cas cliniques - Groupe 2B	
24/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP échographie abdo (rate, surrénales, NL, uro-génital) - Groupe 1A	Vincent Mayousse
24/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP échographie abdo (digestif et annexes) - Groupe 1B	

24/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TP échographie abdo (rate, surrénales, NL, uro-génital) - Groupe 2A	
24/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD POCUS vidéos - Groupe 2B	
24/01/2023 20:00-20:10	Discussion	Discussion	
25/01/2023 08:00-08:30	Cours	Ne pas passer à côté d'une péritonite à la radiographie et à l'échographie	Emilie Fauchon
25/01/2023 08:30-09:00	Cours	Où chercher en cas de péritonite septique?	Hélène Kolb
25/01/2023 09:00-09:30	Cours	Et si la péritonite n'est pas septique ?	Hélène Kolb
25/01/2023 09:30-10:00	Cours	Les torsions abdominales	Mathieu Harel
25/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio thorax chat : GROUPE 1A	
25/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio thorax chien : GROUPE 1B	
25/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio abdominale - GROUPE 2A	
25/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio os - Groupe 2B	
25/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD radio os - Groupe 1A	
25/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD radio thorax chat - Groupe 1B	
25/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD radio thorax chien - Groupe 2A	

25/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD radio abdominale - Groupe 2B	
26/01/2023 08:00-08:30	Cours	Trucs et astuces en radio osteo-articulaire (carpes et tarses)	Fabrice Conchou
26/01/2023 08:30-09:00	Cours	Lésions osseuses agressives vs non agressives	Maïa Vanel
26/01/2023 09:00-09:40	Cours	Où se cachent les lésions sur les radiographies des coudes et des épaules du jeune	Anais Combes
26/01/2023 09:40-10:00	Cours	Les variantes de la normale : les lésions radiographiques qui n'en sont pas !	Franck Durieux
26/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio abdominale - Groupe 1A	
26/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio os - Groupe 1B	
26/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio thorax chat - Groupe 2A	
26/01/2023 17:00-18:30	Travaux dirigés	TD radio thorax chien - Groupe 2B	Anthony Barthélemy, Céline Pouzot-Nevolet
26/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TD radio thorax chien - Groupe 1A	
26/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD RADIOGRAPHIE ABDOMINALE - Groupe 1B	
26/01/2023 18:30-20:00	Travaux pratiques	TD RADIOGRAPHIE OS- Groupe 2A	
26/01/2023 18:30-20:00	Travaux dirigés	TD RADIOGRAPHIE THORAX chat- Groupe 2B	
27/01/2023 08:00-08:30	Cours	Les obstructions urétérales chez le chat : radio versus echo	Hélène Gallois-Bride

27/01/2023 08:30-09:00	Cours	Les malformations congénitales	Laurent Blond
27/01/2023 09:00-09:30	Cours	Place de la radiographie dans le diagnostic des affections urinaires	Laurent Blond
27/01/2023 09:30-09:50	Cours	Et l'échographie de la région périnéale alors ?	Laure Gatel

Formateurs

Sonet Juliette (DV, Ancien Ingénieur de recherche), Blond Laurent (DV, MSc, Dip. ACVR), Durieux Franck (DV, Dip. ECVDI), Gatel Laure (DV, Dip. ECVDI, PhD), Harel Mathieu (DV, Dip. ECVDI SA (collège européen d'imagerie médicale)), Conchou Fabrice (DV, PhD, Maître de Conférences), Fauchon Emilie (DV, MRCVS, Dip. ECVDI), Combes Anais (DV, PhD, Dip. ECVDI), Vanel Maïa (DV, Dip. ECVDI), Mayousse Vincent (Dipl. ECVN), Kolb Hélène (DV), Barthélemy Anthony (DV, PhD, Praticien hospitalier), Pouzot-Nevoret Céline (DV, PhD, dip. ECVECC), Gallois-Bride Hélène (DV, DEA Imagerie Médicale)

Contact inscription

Béatrice Paradiso (email: bparadiso@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 01)