

Programme de formation

Intitulé de la formation 33ème cours AO de traitement des fractures - Cours d'initiation

Date(s) 29/01/2023 - 01/02/2023

Lieu 40 rue du Commandant Mouchotte
Place de Catalogne
75014 PARIS
France

Présentation générale

Formation complète

Fort du grand succès des 32 précédentes éditions, le Cours "AO" de Traitement des Fractures est reconduit en 2023. Il aura lieu en janvier 2023 en respectant comme les précédentes les règles de compliance imposées à la formation continue en médecine humaine.

Le cours se déroulera de nouveau à Paris à l'hôtel Mercure Gare Montparnasse (ex Concorde Montparnasse) où un étage entier sera privatisé pour le congrès. Le lieu est bien adapté à la taille et au fonctionnement de notre cours. L'accès est aisé à partir des aéroports ou des gares parisiennes.

Attention, pour une bonne organisation des travaux pratiques et pour préserver l'interactivité des cas cliniques, le nombre de places disponibles sera limité comme les années précédentes.

Les Travaux pratiques et les discussions de cas cliniques auront lieu en demi-groupes.

Objectifs pédagogiques

Être capable de décrire le traitement des fractures chez le chien et le chat en mettant en adéquation la lésion fracturaire, le choix raisonné de la technique opératoire et celui du matériel adapté.

Durée de la formation 26h30

Validation Cette formation vous apporte entre **2.14 CFC et 2.79 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

Contact scientifique Erik Asimus (email: e.asimus@wanadoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

29/01/2023 15:30-17:30	Accueil des participants	Remise des dossiers	
---------------------------	--------------------------	---------------------	--

29/01/2023 17:30-17:50	Exposé	Introduction au cours	
29/01/2023 17:50-18:05	Exposé	L'AO Foundation et l'AO VET	Erik Asimus
29/01/2023 18:05-18:25	Exposé	Biomécanique et classification des fractures	Thibaut Cachon
29/01/2023 18:25-18:45	Exposé	Guérison osseuse dans des conditions instables	Chantal Ragetly
29/01/2023 18:45-19:05	Exposé	Guérison osseuse dans des conditions stables	Fabien Arnault
29/01/2023 19:05-19:30	Discussion	Discussion	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Chantal Ragetly
30/01/2023 08:30-08:50	Exposé	Vis : principes et applications. Vis de plaque, vis de position, vis de traction	Chantal Ragetly
30/01/2023 08:50-09:10	Exposé	Application d'une plaque après reconstruction anatomique	Pierre Guillaumot
30/01/2023 09:10-09:30	Exposé	Application d'une plaque sans reconstruction anatomique	Fabien Arnault
30/01/2023 09:30-10:00	Discussion	Discussion	Fabien Arnault, Pierre Guillaumot, Chantal Ragetly
30/01/2023 10:00-10:40	Pause		

30/01/2023 10:40-11:00	Exposé	Les systèmes DCP et LC-DCP	Guillaume Ragetly
30/01/2023 11:00-11:20	Exposé	Le système LCP	Erik Asimus
30/01/2023 11:20-11:50	Exposé	Discussion	Bruno Peirone
30/01/2023 11:50-12:00	Discussion	Discussion	Erik Asimus, Bruno Peirone, Guillaume Ragetly
30/01/2023 12:00-14:00	Déjeuner		
30/01/2023 14:00-16:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe B)	Fabien Arnault, Sophie Gibert
30/01/2023 14:00-16:00	Travaux pratiques	TP 1 (1/2 groupe A)	Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Bruno Peirone, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
30/01/2023 16:00-16:15	Pause		
30/01/2023 16:15-18:15	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Sophie Gibert
30/01/2023 16:15-18:15	Travaux pratiques	TP 1 (1/2 groupe B)	Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Bruno Peirone, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
30/01/2023 18:15-18:30	Pause		
30/01/2023 18:30-18:50	Exposé	Broches et clous	Sophie Gibert
30/01/2023 18:50-19:10	Exposé	Cerclages : principes et applications	Pierre Guillaumot

30/01/2023 19:10-19:40	Exposé	Haubans : principes et applications	Michael Kowaleski
30/01/2023 19:40-20:00	Discussion	Discussion	Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski
31/01/2023 08:00-08:20	Exposé	Choix des voies d'abord	Sophie Gibert
31/01/2023 08:20-08:50	Exposé	Principes de la chirurgie atraumatique	Bruno Peirone
31/01/2023 08:50-09:20	Exposé	Techniques et matériel de réduction	Michael Kowaleski
31/01/2023 09:20-09:40	Exposé	Fractures épiphyssaires chez le jeune	Thibaut Cachon
31/01/2023 09:40-10:00	Exposé	Fractures diaphysaires chez le jeune	Pierre Guillaumot
31/01/2023 10:00-10:20	Discussion	Discussion	Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Bruno Peirone
31/01/2023 10:20-10:50	Pause		
31/01/2023 10:50-12:20	Travaux pratiques	TP 2 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Chantal Ragetly
31/01/2023 10:50-12:20	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe B)	Bruno Peirone, Guillaume Ragetly
31/01/2023 12:20-14:00	Déjeuner		

31/01/2023 14:00-15:30	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe A)	Bruno Peirone, Guillaume Ragetly
31/01/2023 14:00-15:30	Travaux pratiques	TP 2 (1/2 groupe B)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Chantal Ragetly
31/01/2023 15:30-15:50	Pause		
31/01/2023 15:50-16:10	Exposé	Principes de traitement des fractures articulaires	Guillaume Ragetly
31/01/2023 16:10-16:30	Exposé	Fractures de la mandibule	Chantal Ragetly
31/01/2023 16:30-16:50	Exposé	Luxations sacro-iliaques et fractures du bassin	Margaux Blondel, Sophie Gibert
31/01/2023 16:50-17:10	Travaux dirigés	Discussion	Sophie Gibert, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
31/01/2023 17:10-18:40	Travaux pratiques	TP 3 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Michael Kowaleski, Bruno Peirone, Guillaume Ragetly
31/01/2023 17:10-18:40	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe B)	Pierre Guillaumot, Chantal Ragetly
31/01/2023 18:40-18:50	Pause		
31/01/2023 18:50-20:20	Travaux pratiques	TP 3 (1/2 groupe B)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Michael Kowaleski, Bruno Peirone, Guillaume Ragetly
31/01/2023 18:50-20:20	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe A)	Pierre Guillaumot, Chantal Ragetly

01/02/2023 08:30-10:00	Travaux pratiques	TP 4 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Bruno Peirone, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
01/02/2023 08:30-10:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe B)	Thibaut Cachon, Michael Kowaleski
01/02/2023 10:00-10:30	Pause		
01/02/2023 10:30-12:00	Travaux pratiques	TP 4 (1/2 groupe B)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Bruno Peirone, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
01/02/2023 10:30-12:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe A)	Thibaut Cachon, Michael Kowaleski
01/02/2023 12:00-14:00	Déjeuner		
01/02/2023 14:00-14:20	Exposé	Conditions de l'asepsie	Guillaume Ragetly
01/02/2023 14:20-14:40	Exposé	Post-opératoire, prise en compte de la douleur, suivi	Fabien Arnault
01/02/2023 14:40-15:00	Exposé	Interprétation radiologique des fractures et de leur guérison	Thibaut Cachon
01/02/2023 15:00-15:30	Exposé	Diagnostic des complications	Bruno Peirone
01/02/2023 15:30-16:00	Exposé	Erreurs techniques	Michael Kowaleski

01/02/2023 16:00-16:20	Exposé	Utilisation raisonnée des antibiotiques en chirurgie orthopédique	Erik Asimus
---------------------------	--------	---	-------------

01/02/2023 16:20-17:30	Travaux dirigés	Discussion finale	Fabien Arnault, Erik Asimus, Margaux Blondel, Thibaut Cachon, Sophie Gibert, Pierre Guillaumot, Michael Kowaleski, Bruno Peirone, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
---------------------------	--------------------	-------------------	---

Formateurs

Asimus Erik (DV, MSc, PhD, DESV, Maître de Conférences en Chirurgie), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences), Ragetly Chantal (DV), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Guillaumot Pierre (DV, Dip. ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Peirone Bruno (DV, PhD, Professor), Gibert Sophie (DV, Dip. ECVS, MSc), Blondel Margaux (DV), Kowaleski Michael (DV, ACVS/ECVS, EBVS® European Specialist in Small Animal Surgery)

Contact inscription

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