

Programme de formation

Intitulé de la formation	32ème Cours AO de traitement des fractures - Cours de perfectionnement – Radius et genou
Date(s)	30/01/2022 - 02/02/2022
Lieu	40 rue du Commandant Mouchotte Place de Catalogne 75014 PARIS France

Présentation générale

Formation complète

Forts du grand succès des 31 précédentes éditions, le Cours "AO" de Traitement des Fractures est reconduit en 2022. Comme les sept années précédentes, pour sa 32ème édition, il est organisé selon un nouveau modèle répondant aux nouvelles exigences de conformité des grands industriels. C'est donc un cours plus concentré (3 jours et demi) pour le même nombre d'heures de conférences et de travaux pratiques avec encore plus de cas cliniques.

Suite aux nombreuses demandes, le cours 2020 était un cours d'initiation. Le cours de perfectionnement était très attendu. 2021 n'a pu avoir lieu. Il aura donc lieu en janvier 2022. Il se déroulera de nouveau à Paris à l'hôtel Concorde Montparnasse où un étage de congrès entier sera privatisé. 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.

De par l'organisation des travaux pratiques et pour préserver l'interactivité des cas cliniques, le nombre de places disponibles sera limité comme les années précédentes. Le programme de ce cours de perfectionnement est renouvelé avec un focus sur le radius et un focus sur le genou.

Objectifs pédagogiques

L'objectif pédagogique du Cours AO de Traitement des Fractures (cours de perfectionnement) est de renforcer et d'actualiser les connaissances dans le traitement des fractures et des affections musculo-squelettiques chez le chien et le chat.

Cette année, ce cours de perfectionnement est un cours avec un focus sur le radius et un focus sur le genou.

Les nouveaux implants utilisés et leurs principes d'application sont également exposés.

Les cours théoriques sont accompagnés chaque jour de 2 à 4 heures de travaux pratiques consacrés au traitement de fractures standardisées sur os synthétiques avec utilisation des nouveaux implants (LCP 1.3, plaques pour DFO...). L'utilisation d'un important matériel vidéo s'ajoute à la présence des nombreux instructeurs. De multiples discussions sont prévues en particulier autour de "cas cliniques interactifs".

Durée de la formation 25h15

Validation Cette formation vous apporte entre **2.12 CFC et 2.72 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

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

Programme détaillé de la formation

30/01/2022 16:30-17:30	Accueil des participants	Remise des dossiers	
30/01/2022 17:30-17:50	Cours	Introduction au cours	
30/01/2022 17:50-18:05	Cours	L'AO Foundation et l'AO VET	Erik Asimus
30/01/2022 18:05-18:25	Cours	Évolution matérielle : Principes du Système LCP	Iban Irubetagoiena
30/01/2022 18:25-18:55	Cours	Autres Systèmes verrouillés (Unilock, Alps, SOP, Fixin)	Guillaume Ragetly
30/01/2022 18:55-19:15	Cours	Biomécanique des fractures	Thibaut Cachon
30/01/2022 19:15-20:00	Travaux dirigés	Discussion	Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
31/01/2022 08:30-08:40	Cours	Biomécanique et voies d'abord du radius-Ulna	Erik Asimus
31/01/2022 08:40-09:00	Cours	Fractures diaphysaires radius-ulna (sauf races naines)	Fabien Arnault
31/01/2022 09:00-09:20	Cours	Fractures de Monteggia	Iban Irubetagoiena
31/01/2022 09:20-10:00	Travaux dirigés	Discussion	Fabien Arnault, Erik Asimus, Iban Irubetagoiena

31/01/2022 10:00-10:40	Pause		
31/01/2022 10:40-11:00	Cours	Fractures du radius-ulna dans les races naines	Erik Asimus
31/01/2022 11:00-11:20	Cours	Fractures articulaires proximales et distales du radius-ulna	Dimitri Leperlier
31/01/2022 11:20-11:40	Travaux dirigés	Discussion	Erik Asimus, Dimitri Leperlier
31/01/2022 11:40-12:00	Information à caractère promotionnel	Nutrition en post-opératoire et convalescence	
31/01/2022 12:00-14:00	Déjeuner		
31/01/2022 14:00-15:30	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
31/01/2022 14:00-15:30	Travaux pratiques	TP 1 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
31/01/2022 15:30-15:45	Pause		
31/01/2022 15:45-17:15	Travaux dirigés	Discussion de cas 1 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
31/01/2022 15:45-17:15	Travaux pratiques	TP 1 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
31/01/2022 17:15-17:30	Pause		
31/01/2022 17:30-17:50	Information à caractère promotionnel	Actualités sur la douleur 2.0	

31/01/2022 17:50-18:10	Cours	Déformations angulaires de l'avant-bras – Clinique- Décision thérapeutique	Chantal Ragetly
31/01/2022 18:10-18:30	Cours	Déformations angulaires de l'avant-bras – Imagerie - Bilan lésionnel	Alexis Bilmont
31/01/2022 18:30-19:10	Cours	Déformations angulaires de l'avant-bras – Planification - Correction	Fabien Arnault
31/01/2022 19:10-19:40	Travaux dirigés	Discussion	Fabien Arnault, Alexis Bilmont, Chantal Ragetly
01/02/2022 08:00-08:20	Cours	TPLO : Principes - Types de plaques - Planification	Thibaut Cachon
01/02/2022 08:20-08:40	Cours	TPLO : Technique	Chantal Ragetly
01/02/2022 08:40-09:00	Cours	TPLO : Résultats- Complications	Guillaume Ragetly
01/02/2022 09:00-09:10	Cours	TPLO chez le chat	Alexis Bilmont
01/02/2022 09:10-09:40	Cours	TPLO et luxation de rotule	Michael Kowaleski
01/02/2022 09:40-09:55	Travaux dirigés	Discussion	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly
01/02/2022 09:55-10:10	Information à caractère promotionnel	Urgostart plus : une révolution	
01/02/2022 10:10-10:40	Pause		

01/02/2022 10:40-12:10	Travaux pratiques	TP 2 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
01/02/2022 10:40-12:10	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
01/02/2022 12:10-14:00	Déjeuner		
01/02/2022 14:00-15:30	Travaux dirigés	Discussion de cas 2 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
01/02/2022 14:00-15:30	Travaux pratiques	TP 2 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
01/02/2022 15:30-15:50	Pause		
01/02/2022 15:50-16:20	Cours	Luxations de rotule associées à des déformations fémorales	Michael Kowaleski
01/02/2022 16:20-16:40	Cours	Reconstruction 3 D - Impression numérique - Planification	Alexis Bilmont
01/02/2022 16:40-16:50	Travaux dirigés	Discussion	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski
01/02/2022 17:10-18:40	Travaux pratiques	TP 3 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
01/02/2022 17:10-18:40	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe B)	Fabien Arnault, Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
01/02/2022 18:40-18:50	Pause		
01/02/2022 18:50-20:20	Travaux pratiques	TP 3 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly

01/02/2022 18:50-20:20	Travaux dirigés	Discussion de cas 3 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
02/02/2022 08:30-10:00	Travaux pratiques	TP 4 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
02/02/2022 08:30-10:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
02/02/2022 10:00-10:30	Pause		
02/02/2022 10:30-12:00	Travaux pratiques	TP 4 (1/2 groupe B)	Alexis Bilmont, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly
02/02/2022 10:30-12:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 4 (1/2 groupe A)	Fabien Arnault, Erik Asimus, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Guillaume Ragetly
02/02/2022 12:00-14:00	Déjeuner		
02/02/2022 14:00-14:30	Cours	Lésions méniscales : Imagerie	Dimitri Leperlier
02/02/2022 14:30-15:00	Cours	Lésions méniscales : démarche	Dimitri Leperlier
02/02/2022 15:00-17:00	Travaux dirigés	Discussion de cas 5	Michael Kowaleski
02/02/2022 17:00-17:30	Travaux dirigés	Discussion finale	Fabien Arnault, Erik Asimus, Alexis Bilmont, Thibaut Cachon, Iban Irubetagoiena, Michael Kowaleski, Dimitri Leperlier, Chantal Ragetly, Guillaume Ragetly

Formateurs

Asimus Erik (DV, MSc, PhD, DESV, Maître de Conférences en Chirurgie), Irubetagoiena Iban (DV, DESV en Chirurgie, Dip. ECVS), Ragetly Guillaume (DV, Dip. ACVS), Cachon Thibaut (DV, Dip. ECVS, Maître de Conférences), Arnault Fabien (DV, Dip. ECVS), Leperlier Dimitri (DV, Dip. ACVS et ECVS), Bilmont Alexis (DV, Dip. ECVS, MRCVS), Kowaleski Michael (DV, ACVS/ECVS, EBVS® European Specialist in Small Animal Surgery), Ragetly Chantal (DV)



AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

7 /
7

Contact inscription

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