

28^{ème} Cours AO
Traitement des Fractures
Cours d'Initiation

Du 29 janvier au 1^{er} février 2017



Informations cours

Renouvellement et Nouveautés !

Forts du grand succès de ces dernières années, le Cours "AO" de Traitement des Fractures est reconduit en 2017.

Comme les trois années précédentes, pour sa 28^{ème} édition, il est organisé selon le nouveau modèle. 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, les deux derniers cours, 2015 et 2016, ont été des cours de perfectionnement. Cette année nous reprenons un nouveau cycle avec un cours d'initiation.

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.

Des instructeurs de haut niveau et renouvelés :

L'AOVET a invité de nouveaux membres français de l'AOVET, la plupart titulaires d'un "Board" de chirurgie, à se joindre aux piliers du cours. Ainsi la Faculté est rajeunie tout en étant de haut niveau. Plusieurs ont suivi une formation spécifique à l'AO pour travailler leurs talents d'éducateurs.

Pour la première fois cette année, les dernières innovations en terme de transmission des connaissances médicales seront mises en œuvre avec, en particulier, l'envoi de questionnaires avant et après le cours, à la fois pour mieux adapter l'enseignement aux attentes des participants et pour évaluer leur progression.

Objectif Pédagogique :

L'objectif pédagogique du Cours AO de Traitement des Fractures (cours d'initiation) est de donner des connaissances de base sur 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. Sont abordés des informations sur la guérison osseuse, la biomécanique, les principes de réduction et de fixation des fractures. Les différents implants utilisés et leurs principes d'application sont exposés, ainsi que la gestion du périopératoire.

Les cours théoriques sont accompagnés chaque jour de 2 à 4 heures de travaux pratiques consacrés au traitement de fractures standardisées sur os synthétiques. L'utilisation d'un important matériel vidéo s'ajoute à la présence des nombreux instructeurs. De multiples discussions ainsi que des discussions autour de "cas cliniques interactifs" sont également au programme.

Programme

Conférenciers :

Fabien Arnault, Strasbourg, France
Erik Asimus, Toulouse, France
André Autefage, Toulouse, France
Jean-Pierre Cabassu, Marseille, France
Thibaut Cachon, Marcy l'Etoile, France
Pierre Guillaumot, Ollioules , France
Iban Irubetagoiena, Eysines , France
Sophie Palierne, Toulouse, France
Bruno Peirone, Turin, Italy

Dimanche 29 janvier 2017 - Formation et Guérison des Fractures

15h30 - 17h30	Accueil - Remise des dossiers
17h30 - 17h50	Introduction au cours
17h50 - 18h20	L'AO Foundation et l'AO VET
18h20 - 18h40	Biomécanique et classification des fractures
18h40 - 19h00	Guérison osseuse dans des conditions instables
19h00 - 19h20	Guérison osseuse dans des conditions stables
19h20 - 20h00	Discussion

Lundi 30 janvier 2017 - Matin - Les Implants et leur utilisation 1

8h30 - 8h55	Vis : principes et applications. Vis de plaque, vis de position, vis de traction
8h55- 9h20	Application d'une plaque après reconstruction anatomique
9h20 - 9h50	Application d'une plaque sans reconstruction anatomique
9h50 - 10h00	Discussion
10h00- 10h30	<i>Pause - Exposition commerciale</i>
10h30 - 10h55	Les systèmes DCP et LC-DCP
10h55 - 11h20	Le système LCP
11h20 - 11h50	Autres Plaques (Reconstruction, sécable,...)
11h50 - 12h20	Discussion
12h20 - 14h00	Pause repas

Lundi 30 janvier 2017 - Après-midi - Les Implants et leur utilisation 2

14h00 - 16h00	TP 1
16h00 - 16h30	Pause - Exposition commerciale
16h30 - 16h50	Broches et clous
16h50 - 17h10	Cerclages : Principes et applications
17h10 - 17h30	Haubans : Principes et applications
17h30 - 19h00	Discussion de cas de fractures 1 (TDI)

Mardi 31 janvier 2017 - Matin - Principes de la chirurgie ostéo-articulaire

8h00 - 10h00	TP 2
10h00 - 10h30	Pause - Exposition commerciale
10h30 - 10h50	Choix des Voies d'abord
10h50 - 11h10	Principes de la chirurgie atraumatique
11h10 - 11h30	Techniques et matériel de réduction
11h30 - 12h10	Discussion
12h10 - 14h00	Pause repas

Mardi 31 janvier 2017 - Après-midi - Fractures des jeunes, Fractures articulaires, Fractures des os plats

14h00 - 16h00	TP 3
16h00 - 16h30	Pause - Exposition commerciale
16h30 - 16h50	Fractures épiphysaires chez le jeune
16h50 - 17h15	Fractures diaphysaires chez le jeune
17h15 - 17h40	Fractures de la mandibule
17h40 - 18h05	Principes de traitement des fractures articulaires
18h05 - 18h30	Luxations sacro-iliaques et Fractures du bassin
18h30 - 19h30	Discussion de cas de fractures 2 (TDI)

Mercredi 1er février 2016 - Matin - Pré et Post opératoire 1

8h00 - 10h00	TP 4
10h00 - 10h30	Pause - Exposition commerciale
10h30 - 10h50	Conditions de l'asepsie
10h50 - 11h10	Post-opératoire, suivi
11h10 - 12h40	Discussion de cas de fractures 3 (TDI)
12h40 - 14h10	Pause repas

Mercredi 1er février 2017 - Après-midi - Pré et Post opératoire 2

14h10 - 14h30	Interprétation radiologique des fractures et de leur guérison
14h30 - 14h50	Diagnostic des complications
14h50 - 15h10	Erreurs techniques
15h10 - 15h30	Utilisation raisonnée des Antibiotiques en Chirurgie Orthopédique
15h30- 16h00	Pause - Exposition commerciale
16h00 - 17h10	Discussion de cas de fractures 4 (TDI)
17h10 - 17h40	Discussion finale
17h40	Clôture du cours

Nombre de participants limités à 60 !

Directeurs du Cours

Erik Asimus - Jean Pierre Cabassu

Modalités d'apprentissage

24 heures, 25 minutes de formation

Contrôle d'acquisition des connaissances:

Attestation de Présence + QCM

Validation :

Cette formation vous apporte 2,17 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne (24h25 se déclinant en 13h15 d'exposé, 3h10 de travaux dirigés, 8h de travaux pratiques).

Renseignements Scientifiques

Erik Asimus - e.asimus@envt.fr

Renseignements Inscriptions

Nom : PARADISO Béatrice

Email : beatrice@afvac.com

Tel : +33 1 53 83 91 05 Fax : +33 1 53 83 91 69

Frais d'inscription pour le cours (TTC) incluant 3 repas de midi et les pauses

-Jusqu'au 16/12/2016 :

- Adhérent AFVAC ou AOVET 1040 €
- Non-Adhérent AFVAC ou AOVET 1170 €

- Après le 16/12/2016 :

- Adhérent AFVAC ou AOVET 1220 €
- Non-Adhérent AFVAC ou AOVET 1350 €

Cette formation est susceptible d'être prise en charge par les organismes interprofessionnels de financement des formations.

N° organisme de formation AFVAC

11 75 170 63 75

Hôtellerie :

HOTEL CONCORDE MONTPARNASSE

Place de Catalogne

40, rue du Commandant Mouchotte

75014 PARIS

Coordinateur des réservations

Florian PRIOUL : fprioul@concorde-hotels.com

Tél : +33 (0) 1 56 54 84 20

Fax +33 (0) 1 56 54 84 44

Web : montparnasse.concorde-hotels.fr

Chambre double

Nuit avec petit déjeuner buffet : Chambre "classique" 180 € TTC ; Chambre "deluxe" 215 € TTC

Chambre single

Nuit avec petit déjeuner buffet : Chambre "classique" 170 € TTC ; Chambre "deluxe" 205 € TTC

Sur le site

www.hotel-montparnasse.com

dans l'encart « code offre spéciale », indiquer le code suivant : AFVAC17

L'Hôtel Concorde Montparnasse "bloque" des chambres pour le Cours AO jusqu'au 16 décembre 2016.

Au-delà de cette date, le contingent de chambres non réservé sera "relâché".

Au-delà du 16.12.16, les réservations pourront s'effectuer mais selon la disponibilité et les tarifs au moment de la demande.

Membership

Tap into AOVET's world of expertise, and you will find everything you were looking for! **Join us!**

BENEFIT OFFERINGS



Full access to VCOT online

V.C.O.T. deals with orthopaedics and traumatology in veterinary medicine, whilst also covering common approaches in human and veterinary medicine. The journal meets its readers demands by focusing on both traumatological and practical aspects. Articles of a high scientific standard are published in English by international authors. Review articles, original papers, clinical communications, case reports, letters to the Editor, as well as the latest news in basic research inform the reader about new operating techniques and improvements. VCOT is published 6 times a year.

Access to VetMed Resource (Cabi)

VetMed Resource is an internet site providing access to the world's largest database covering all areas of veterinary medicine. It is available to all members of AOVET to enable them to keep up to date with published research in veterinary medicine. The information in this resource includes the veterinary part of the CAB Abstracts Database which goes back to 1972, and is updated weekly, providing a unique collection of veterinary information.



Online access to Veterinary Surgery

Veterinary Surgery is a source of up-to-date coverage of surgical and anesthetic management of animals, addressing significant problems in veterinary surgery with relevant case histories and observations. It contains original, peer-reviewed articles that cover developments in veterinary surgery, and presents the most current review of the field, with timely articles on surgical techniques, diagnostic aims, care of infections, and advances in knowledge of metabolism as it affects the surgical patient. The journal places new developments in perspective, encompassing new concepts and peer commentary to help better understand and evaluate the surgical patient.

Direct access to Orthovetsupersite

Ability to submit and participate in online case discussions (CaseBase)

Eligible to peer review cases & moderate online discussions (CaseBase)

The possibility for instant exchange of information with colleagues anytime, anywhere, strengthens the bonds of our professional community. Whether you wish to discuss a surgical procedure, the latest clinical findings, or hold an informal discussion with friends, the AOVET online CaseBase provides an excellent platform for any type of communication. Cases that are routine to some may be rare to others, and online feedback provides the instant exchange of knowledge necessary to solve a problem. This tool is yet another useful feature of the AOVET website that lets you tap into the organization's wealth of expertise.



Online access to selected scientific journals through ScienceDirect

10% discount on all AO publications

Participation in interactive live webcasts

Sampling of educational materials

Access to AOVET member directory names and clinic associations

Access to educational materials related to AOVET courses attended by member

Full access to AOVET member directory details

	75 CHF Affiliate	100 CHF Active	100 CHF Ambassador	100 CHF* Acknowledged <small>retired individuals</small>
Full access to VCOT online	✓	✓	✓	✓
Access to VetMed Resource (Cabi)	✓	✓	✓	✓
Online access to Veterinary Surgery		✓	✓	✓
Direct access to Orthovetsupersite	✓	✓	✓	✓
Ability to submit and participate in online case discussions (CaseBase)	✓	✓	✓	✓
Eligible to peer review cases & moderate online discussions (CaseBase)		✓	✓	✓
Online access to selected scientific journals through ScienceDirect	✓	✓	✓	✓
10% discount on all AO publications	✓	✓	✓	✓
Participation in interactive live webcasts	✓	✓	✓	✓
Sampling of educational materials	✓	✓	✓	✓
Access to AOVET member directory names and clinic associations	✓	✓	✓	✓
Access to educational materials related to AOVET courses attended by member	✓	✓	✓	✓
Full access to AOVET member directory details	✓	✓	✓	✓