

TTA – Avancement de la Tubérosité Tibiale **450 €* €***

Tibiale

Vendredi 30 Septembre 2016

Lieu : ONCOVET (Villeneuve d'Ascq – 59)

Formateurs : *Professeur Pierre MOISSONNIER*
Docteur Kévin MINIER

Ostéosynthèse niveau 1 **450 €* €***

Vendredi 14 Octobre 2016

Lieu : ENVA (Maisons-Alfort – 94)

Formateurs : *Professeur Pascal FAYOLLE*
Professeur Pierre MOISSONNIER
Docteur Alexandre FOURNET

Vendredi 21 Octobre 2016

Lieu : ENVA (Maisons-Alfort – 94)

Formateurs : *Docteur Mathieu MANASSERO*
Professeur Véronique VIATEAU
Docteur Maria MANOU

Ostéosynthèse niveau 2 **550 €* €***

Vendredi 02 Décembre 2016

Lieu : ENVA (Maisons-Alfort – 94)

Formateurs : *Professeur Pascal FAYOLLE*
Docteur Mathieu MANASSERO
Professeur Pierre MOISSONNIER
Professeur Véronique VIATEAU
Docteur Adeline DECAMBRON

1. Choisissez votre session :

TTA – Avancement de la Tubérosité Tibiale – Oncovet Villeneuve d'Ascq (59)

▶ Vendredi 30 Septembre

Ostéosynthèse niveau 1 – ENVA Maisons-Alfort (94)

▶ Vendredi 14 Octobre

▶ Vendredi 21 Octobre

Ostéosynthèse niveau 2 – ENVA Maisons-Alfort (94)

▶ Vendredi 02 Décembre

2. Remplissez vos coordonnées :

N° de client Centravet

Nom du vétérinaire

Nom de la clinique

Adresse

CP | Ville | Pays

Téléphone | Portable

E-mail

3. Renvoyez votre bulletin d'inscription accompagné du chèque au montant de la formation choisie à l'adresse suivante :

B. Braun Medical - Carole Ribager
204 avenue du Maréchal Juin
92100 Boulogne-Billancourt
carole.ribager@bbraun.com

INFORMATIONS

*Tarif 1 jour comprenant l'inscription et le déjeuner. Règlement par chèque à l'ordre de B. Braun Médical. Hors frais de déplacement.

Conditions d'annulation :

En cas d'annulation de la participation à moins de deux semaines avant la date de la formation, les frais d'inscription seront acquis par B. Braun.



B. BRAUN VETCARE

Les formations vétérinaires 2016
Orthopédie

Matinée : 8h30 –13h

I/ Théorie :

- ▶ Rappels anatomiques
- ▶ Principes de la TTA
- ▶ Examen radiographique préopératoire
- ▶ Evaluation de la pente tibiale

II/ Travaux pratiques : atelier sur radiographie et mesure en pratique

11h – 11h30 : Pause et discussion

III/ Théorie : technique chirurgicale

Déjeuner : 13h – 14h00

Après-midi : 14h – 18h

IV/ Travaux pratiques

- ▶ Réalisation d'une TTA sur cadavre : exploration de l'articulation et chirurgie complète (une par participant soit 2 par groupe)

V/ Théorie

- ▶ Suivi postopératoire
- ▶ Complications

Matinée : 8h30 –13h

I/ Modalités du traitement chirurgical des fractures

- ▶ La cicatrisation osseuse : cicatrisation lors de compression inter-fragmentaire
- ▶ Mise en place d'une vis de traction (avec trou de glissement)

II/ Stabilité par friction : principe et limite de la stabilité des plaques DCP

III/ Principe des montages en compression, neutralisation et soutien

IV/ Matériel pour pose d'une plaque DCP

11h – 11h30 : Pause et discussion

V/ Théorie

- ▶ Fractures du radius : voie d'abord et traitement par plaque (spécificités)
- ▶ Fractures du tibia: voie d'abord et traitement par plaque (spécificités)
- ▶ Fractures du fémur: voie d'abord et traitement par plaque (clou+plaque)

Déjeuner : 13h – 14h30

Après-midi : 14h30 – 18h

VI/ Travaux pratiques :

- ▶ Mise en place d'une plaque sur un tibia : fracture transverse simple
- ▶ Fracture du fémur : abord chirurgical et traitement d'une fracture oblique longue par vis de traction et plaque de neutralisation
- ▶ Mise en place d'un clou et d'une plaque : technique de pose

Matinée : 8h30 –13h

I/ Ostéosynthèse des fractures du tiers proximal du fémur (10 min)

- ▶ Abords
- ▶ La réduction et la fixation : pièges et astuces techniques
- ▶ Accidents et complications

II/ Ostéosynthèse des fractures du tiers distal du fémur (20 min)

III/ Ostéosynthèse des fractures comminutives médio-diaphysaires du fémur (20mn)

- ▶ Stratégies techniques (ostéosynthèse anatomique ou ostéosynthèse biologique)
- ▶ La réduction et la fixation : pièges et astuces techniques
- ▶ Accidents et complications

11h – 11h30 : Pause et discussion

IV/ Ostéosynthèse par plaque des fractures de l'ilium (20 min)

- ▶ Abords chirurgicaux
- ▶ Fractures simples de la palette et du col de l'ilium (plaques standards)
- ▶ Fractures, juxta- acétabulaires (plaques en T)
- ▶ Accidents et complications

V/ Ostéosynthèse par plaque en T des fractures du tiers distal du radius chez les chats et les chiens de petite taille (20 min)

- ▶ Abord chirurgical
- ▶ La réduction et la fixation : pièges et astuces techniques
- ▶ Accidents et complication

Déjeuner : 13h – 14h00

Après-midi : 14h – 18h

VI/ Travaux pratiques :

- ▶ Fixation par plaque d'une fracture de la partie proximale du fémur
- ▶ Vissage intercondylien et brochage d'une fracture de la portion distale du fémur
- ▶ Fixation par plaque d'une fracture comminutive médiodiaphysaire du fémur
- ▶ Fixation par plaque d'une fracture transverse simple à la jonction de la palette et du col de l'ilium
- ▶ Fixation par plaque en T d'une fracture transverse simple, non articulaire, du tiers distal du radius