



SEDE: Cremona,
Centro Studi SCIVAC

REGISTRAZIONE: h. 08.45

INIZIO CORSO: h. 09.30

FINE CORSO: h. 17.00

NUMERO PARTECIPANTI: 60

LIMITE ISCRIZIONE:
10 Settembre 2010

Accreditamento ECM in corso
Ultima edizione 25 crediti

ESTRATTI: previsti su cartaceo
e CD-Rom

FORMAZIONE A DISTANZA FAD:
Novembre 2010 - Marzo 2011
obbligatoria per l'ottenimento
dell'Attestato di Itinerario

QUOTE:

Soci SCIVAC € 950,00 + IVA 20%
Non Soci € 1.050,00 + IVA 20%

La valutazione dei partecipanti,
Certificata ISO 9001, è stata per gli aspetti scientifici
dell'ultima edizione di 8,22 su 10.

TESTI CONSIGLIATI



JOHNSON

"AO Principles of Fracture Management
in the Dog and Cat"
1 ed. 2005 - AO-Publishing

SLATTER

"Textbook of Small Animal Surgery"
3 ed. 2003 - WB Saunders



I libri si possono acquistare presso: EV Edizioni Veterinarie
www.evsrl.it/distribuzione - editoria@evsrl.it
Tel. 0372/403507 - 403518 - Fax 0372/457091

- 1° GIORNO, MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE 2010**
- 09.40 Storia dell'AO e sua filosofia
10.00 Struttura, vascularizzazione e funzionalità dell'osso
10.30 Biomeccanica e classificazione delle fratture
11.00 Guarigione delle fratture in condizioni di stabilità o di instabilità
11.30 Interpretazione radiografica delle fratture e della loro guarigione
12.00 Sedi di prelievo ed impiego dell'innesto spongioso e cortico-spongioso
13.00 Pausa pranzo
14.30 Tecniche di stabilizzazione delle fratture mediante bendaggi
14.40 Strumenti per l'ortopedia dei piccoli animali e impianti AO
15.10 La profilassi antibiotica nella chirurgia ortopedica
15.30 1^a Sessione Interattiva
16.30 Pausa
17.00 1^a Esercitazione pratica
Dimostrazione degli strumenti e modo corretto di utilizzarli • Dimostrazione dei materiali di impianto disponibili e principi per il loro corretto impiego
- 2° GIORNO, GIOVEDÌ 28 OTTOBRE 2010**
- 08.30 Fissazione ossea mediante chiodi endomidollari
09.00 Principi fondamentali della funzionalità delle viti: viti a compressione, viti da placca viti di posizionamento
09.30 Principi e applicazione clinica dei cerchiaggi
09.50 Principi e applicazione clinica del cerchiaggio di tensione
- 3° GIORNO, VENERDÌ 29 OTTOBRE 2010**
- 08.30 Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie dell'omero
09.00 Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del radio-ulna
09.30 Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie del femore
10.00 Accesso chirurgico e trattamento delle fratture diafisarie della tibia
10.30 Pausa
11.00 Trattamento delle fratture dei metacarpei/metatarsi
- 4° GIORNO, SABATO 30 OTTOBRE 2010**
- 08.30 Fisiopatologia e trattamento dell'osteomielite acuta e cronica
08.50 Trattamento delle pseudoartrosi
09.30 Follow up e rimozione degli impianti
09.50 Classificazione e trattamento delle fratture esposte
10.20 Fallimenti tecnici
10.40 Pausa
11.00 6^a Esercitazione pratica
Fractures game. Esercitazione planning pre-operatorio
13.00 Pausa pranzo
14.00 Presentazione della FAD
14.30 Discussione Planning fractures game
16.30 Test di apprendimento e consegna attestati
- 10.10 Principi e tecniche della fissazione con placche da neutralizzazione
10.30 Principi e tecniche della fissazione con placche a compressione dinamica
10.50 Pausa
11.00 Principi della fissazione con tecnica plate and rod
11.20 Riduzione atraumatica delle fratture e trattamento dei tessuti molli
11.40 Tecniche di riduzione delle fratture
12.00 2^a Sessione Interattiva
13.00 Pausa pranzo
14.30 2^a Esercitazione pratica
Uso dei cerchiaggi: con occhio e senza occhio • Applicazione del cerchiaggio di tensione in una frattura d'avulsione del Trocantere femorale • Principi di impiego delle viti da compressione e di quelle da posizione
16.30 Pausa
17.00 3^a Esercitazione pratica • Fissazione di una frattura monocondiloidea dell'omero • Fissazione di una frattura obliqua diafisaria dell'omero
- 11.20 Principi per il trattamento delle fratture articolari
11.40 Trattamento delle fratture diafisarie e fisarie negli animali in accrescimento
12.00 3^a Sessione Interattiva
13.30 Pausa pranzo
14.30 4^a Esercitazione pratica
Fissazione di una frattura trasversale di radio-ulna con compressione assiale mediante placca DCP • Fissazione di una frattura femorale obliqua con una vite a compressione attraverso una placca di neutralizzazione
16.30 Pausa
17.00 5^a Esercitazione pratica
Fissazione di una frattura comminuta di femore con tecnica plate and rod • Fissazione di una frattura obliqua dell'ileo con placca DCP 2,7

RESPONSABILI DELL'ITINERARIO

BRUNO PEIRONE, Med Vet, Dot Ric, Torino

ALDO VEZZONI, Med Vet, SCMPA, Dipl ECVS, Cremona



DIRETTORE DEL CORSO

BRUNO PEIRONE, Med Vet, Dot Ric, Torino

Professore Associato presso il Dipartimento di Patologia Animale dell'Università di Torino ed è titolare dei corsi di "Patologia Chirurgica", "Metodologie Chirurgiche" e "Clinica Ortopedica e Traumatologica". I suoi campi di ricerca sono: tecniche di chirurgia ricostruttiva ossea mini-invasiva, chirurgia protesica dell'anca, chirurgia del ginocchio, deformità scheletriche. Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie" dell'Università di Torino. Presidente della SIOVET (Società Italiana Ortopedia Veterinaria) dal 2005. Chair dell'Educational Committee della AO VET International dal 2006 Membro del SACcVet dell'AO International dal 2007. Co-Direttore del percorso di Ortopedia in collaborazione con Scivac. Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento sulle tecniche di chirurgia ossea ricostruttiva e sulle tecniche ortopediche per il trattamento delle patologie articolari. Ha partecipato, in qualità di relatore, a diversi corsi di aggiornamento e congressi scientifici internazionali e nazionali. È autore di circa 90 lavori a stampa, apparsi su riviste nazionali e Internazionali, ha curato la traduzione italiana di alcuni libri di argomento ortopedico.

DIRETTORE DELLE ESERCITAZIONI

ULI REIF, Med Vet, Dipl ECVS, Bobingen, Germania

RELATORI

GILDO BARONI, Med Vet, Rovigo • ANTONIO FERRETTI, Med Vet, Dipl ECVS, Milano
FILIPPO MARIA MARTINI, Med Vet, PhD, Parma • BRUNO PEIRONE, Med Vet, Dot Ric, Torino
ULI REIF, Med Vet, Dipl ECVS, Bobingen, Germania • PIERMARIO PIGA, Med Vet, Torino
ALDO VEZZONI, Med Vet, SCMPA, Dipl ECVS, Cremona