



DIRETTORE DEL CORSO
BRUNO PEIRONE, Med Vet Dr Ric. Prof. Ord. Università di Torino

RELATORI E ISTRUTTORI

ALESSANDRO BOERO BARONCELLI, Med Vet, PhD, Cuneo
BRUNO PEIRONE, Med Vet Dr Ric. Prof. Ord. Università di Torino
LISA PIRAS, Med Vet, PhD, Torino
LUCA VEZZONI Med Vet, Cremona
ULLRICH REIF Dr Med, Dipl ACVS, Dipl ECVS, Böbingen (D)

Primo giorno, martedì 16 ottobre 2018

09:00	Saluto e introduzione del corso	B. Peirone
09:20	La guarigione ossea	A. Boero
09:40	Processo decisionale per la fissazione delle fratture (FPAS)	U. Reif
10:00	Discussione Plenaria, classificazione, biomeccanica delle fratture e applicazione del FPAS.	B. Peirone
11:00	Pausa caffè	
11:20	Principi e applicazione dei chiodi endomidollari e dei cerchiaggi	L. Vezzoni
11:40	Principi e applicazione del cerchiaggio di tensione	L. Piras
12:00	Esercitazione su ossa di plastica 1a. Introduzione allo strumentario e agli impianti ortopedici (20) 1b. Chiodi endomidollari e cerchiaggi (frattura obliqua lunga di femore) (30) 1c. Applicazione del cerchiaggio di tensione sul grande trocantere (30)	
13:20	Pausa Pranzo	
14:20	Principi e applicazione delle viti a compressione e neutrale	U. Reif
14:40	Principi e applicazione delle placca a compressione	A. Boero
15:00	Principi e applicazione delle placca a neutralizzazione	L. Piras
15:20	Principi e applicazione della placca a ponte	L. Vezzoni
15:40	Discussione a piccoli gruppi n°1 Classificazione della frattura e processo decisionale del trattamento	Tutti
17:00	Pausa caffè	
17:20	Esercitazione - skills lab 6 postazioni, 12 minuti per postazione 1 per cambiare postazione	
18:40	Sum-up and questions	

Terzo giorno, giovedì 18 ottobre 2018

09:00	Introduzione alle placche bloccate	A. Boero
09:20	Impiego degli innesti di tessuto osseo spongioso e sostituti dell'osso	B. Peirone
09:40	Trattamento delle fratture esposte	U. Reif
10:00	I bendaggi	L. Vezzoni
10:20	Discussione Plenaria - Casi di fratture complesse	U. Reif
11:20	Pausa caffè	
11:40	Esercitazione su ossa di plastica 6. Mystery fracture	
12:40	Fase post-operatoria e valutazione radiografica della guarigione ossea	L. Piras
13:20	Pausa Pranzo	

Secondo giorno, mercoledì 17 ottobre 2018

09:00	Fratture diafisarie di radio-ulna	A. Boero
09:20	Fratture diafisarie di omero	B. Peirone
09:40	Esercitazione su ossa di plastica 3a. Applicazione della placca a compressione su una frattura trasversa di radio (40) 3b. Utilizzo delle viti a compressione e placca a neutralizzazione - frattura di omero (40)	
11:00	Pausa caffè	
11:20	Fratture diafisarie di femore	U. Reif
11:40	Fratture diafisarie di tibia	L. Piras
12:00	Esercitazione 4a. Applicazione della tecnica Plate and Rod - frattura comminuta di femore (40) 4b. Utilizzo della vite a compressione e placca a neutralizzazione - frattura obliqua lunga di tibia (40)	
13:20	Pausa Pranzo	
14:20	Principi di fissazione delle fratture articolari	B. Peirone
14:40	Trattamento delle fratture del condilo omerale	A. Boero
15:00	Trattamento delle fratture fisarie	L. Vezzoni
15:20	Esercitazione su ossa di plastica 5a. Trattamento di una frattura del condilo omerale mediante viti a compressione 5b. Trattamento di una frattura fisaria di femore distale mediante incrocio di chiodi	
16:40	Pausa caffè	
17:00	Discussione a piccoli gruppi n°2 - evitare e gestire le complicanze intraoperatorie	Tutti
18:40	Sum-up and questions	
14:20	Osteomieliti: diagnosi e prevenzione	L. Vezzoni
14:40	Errori e Fallimenti tecnici	U. Reif
15:00	Pseudoartrosi: diagnosi e principi di trattamento	B. Peirone
16:20	Pausa caffè	
16:40	Discussione a piccoli gruppi n°3 - Gestione delle complicanze	Tutti
17:00	Sum-up and questions	
17:20	Commenti finali	
17:40	Fine corso	

INFO:

36

partecipanti

LIMITE DI ISCRIZIONE:

Lunedì 03 Settembre 2018

QUOTA:

Soci SCIVAC/AOI: € 1.065,57 + IVA (€ 1.300,00)

SE NON SEI SOCIO LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300 IVA INCLUSA