

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE VETERINARIE
Sezione di Radiologia Veterinaria Clinica e Sperimentale

Organizza

Corso di perfezionamento in TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA SPIRALE

Il corso, indirizzato a tutti i Medici Veterinari, liberi professionisti e non, con conoscenze di base nell'ambito delle scienze e delle discipline radiologiche di primo livello, ha l'obiettivo di fornire nozioni teorico-pratiche per il corretto impiego delle apparecchiature di Tomografia Computerizzata Spirale.

Coordinatore del corso: Prof. Mauro Di Giancamillo

Sede del corso: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE VETERINARIE Sez. di Radiologia Veterinaria Clinica e Sperimentale, Via Celoria, 10 – 20133 - Milano

Periodo di svolgimento: dal 2 aprile al 24 aprile

Durata: 5 giorni

Costo: €600,00

Numero minimo di iscrizioni: 6

Numero massimo di posti disponibili: 12

Argomenti trattati:

Principi fisici e ciclo di funzionamento - Algoritmi e finestre di visualizzazione - Posizionamento e contenzione del paziente - Mezzi di contrasto - Artefatti in TC - TC del massiccio maxillo-facciale, del neurocranio, dell'orecchio e del collo - TC della colonna vertebrale e Mielo-TC – TC del torace e del mediastino - TC dell'addome e dei tessuti molli – Esercitazioni in sala TC – Il referto.

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria del Dip. di Scienze Cliniche Veterinarie
Via Celoria , 10 – 20133 – Milano,
Tel: 02 503.18078
email: donatella.sacchelli@unimi.it