

67° CORSO DI ECOGRAFIA ADDOMINALE ED ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE

14 e 15 dicembre 2018

Università degli Studi di Perugia



Coordinatore scientifico del corso:

Prof. Francesco Porciello

Relatori: Prof. Francesco Porciello, Prof.ssa Angela Polisca, Dott. Francesco Biretoni, Dott. Domenico Caivano, Dott.ssa Maria Elena Giorgi, Dott. Alessandro Troisi.

Istruttori: Prof. Francesco Porciello, Prof.ssa Angela Polisca, Dott. Francesco Biretoni, Dott. Domenico Caivano, Dott. Maria Elena Giorgi, Dott. Alessandro Troisi, Dott. Donatella Pulpito

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Medicina Veterinaria

Programma

Venerdì 14 dicembre 2018

- 08.30** Registrazione partecipanti
08.45 Saluto di benvenuto ai partecipanti
Prof. Luca Mechelli Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria
09.00 **Dott. Francesco Biretoni**
Concetti generali di ecografia Monodimensionale e Bidimensionale:
- formazione delle immagini;
- tipi di echi;
- tipi di sonde
09.30 **Dott. Francesco Biretoni**
Artefatti acustici
09.45 **Dott.ssa Maria Elena Giorgi**
Utilizzo dell'apparecchiatura ecografica:
- ottimizzazione dell'immagine;
- rilevazioni e programmi di misura;
- scelta ed utilizzo delle sonde.
10.15 **Dott.ssa Maria Elena Giorgi**
Settaggio dell'apparecchio ecografico
10.30 *Pausa caffè*
10.45 **Dott. Francesco Biretoni**
Preparazione del paziente e finestre acustiche in ecografia addominale.
Ecografia epatica e delle vie biliari
11.30 **Prof. Francesco Porciello**
Ecocardiografia:
- finestre acustiche;
- visualizzazione delle camere cardiache, delle strutture muscolari e degli apparati valvolari sia in M-mode che in B-mode.
12.15 **Prof.ssa Angela Polisca**
Apparato genitale femminile
13.30 *Pausa pranzo*

- 14.30** **Divisione dei partecipanti in 4 gruppi (A, B, C e D) ed inizio esercitazioni pratiche.**
(Porciello, Caivano, Biretoni, Giorgi, Pulpito)
16.20 *Pausa caffè*
16.40 **Prosecuzione esercitazioni pratiche.**
(Biretoni, Giorgi, Polisca, Troisi)
18.30 Termine lavori

Sabato 15 dicembre 2018

- 08.30** **Dott. Francesco Biretoni:**
Ecografia addominale:
- milza;
- reni e vescica;
- altre strutture.
Ecografia addominale: schema di esecuzione
10.00 *Pausa caffè*
10.15 **Prof. Francesco Porciello:**
Ecocardiografia:
- misurazione lineari e studio del movimento delle valvole in M-mode;
- studio della funzionalità ventricolare sinistra;
- uso combinato con l'elettrocardiogramma.
11.45 **Dott. Alessandro Troisi**
Apparato genitale maschile
13.00 *Pausa pranzo*
14.00 **Divisione dei partecipanti in 4 gruppi (A, B, C, D) ed inizio attività pratiche.**
(Porciello, Caivano, Biretoni, Giorgi, Pulpito)
15.50 *Pausa caffè*
16.10 **Prosecuzione esercitazioni pratiche.**
(Porciello, Caivano, Polisca, Troisi)
18.00 Termine lavori

Il corso è riservato a 21 laureati in Medicina Veterinaria. Saranno ammessi a partecipare i primi 21 richiedenti che faranno domanda di iscrizione telefonando al n° 075/5857606 075/585779, 0755857613, 3336201132

(Sig.ra Serenella Bellavita serenella.bellavita@unipg.it).

La quota di partecipazione è di € 260 (duecentosessanta/00) comprensiva di: partecipazione alle sessioni teoriche e pratiche; materiale didattico; 4 caffè break; 2 pranzi di lavoro. È previsto uno sconto del 10% per i soci AIVPA e CARDIEC.

Gli strumenti per l'attività pratico-applicativa sono messi a disposizione dalla ditta ESAOTE S.p.a.

Sede del corso:

Aula Magna – Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Via S. Costanzo, 4. 06126 PERUGIA.

SCADENZA ISCRIZIONI 1 DICEMBRE 2018

Il corso verrà effettuato solo al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. Se non verrà raggiunto un numero minimo necessario, il corso verrà annullato dopo la data di scadenza delle iscrizioni. La quota di partecipazione verrà resa per intera.

E' previsto un rimborso del 70% della quota versata nel caso in cui la rinuncia avvenga 20 giorni prima della scadenza delle iscrizioni. Oltre tale limite l'iscritto avrà diritto al 20% della quota. I programmi e le relative schede di iscrizione sono disponibili sul sito

<http://www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi>

