



Corso Teorico di Ultrasonologia in Medicina Veterinaria

Comitato di Coordinamento scientifico:

A. Fruganti, A. Spaterna (Camerino,MC) - G. Bertolini (Padova)
F. Biretoni, F. Porciello (Perugia)

ASCOLI PICENO

PALAZZO DEI CAPITANI 23 | 25 OTTOBRE 2016

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questa iniziativa di formazione culturale e scientifica è finalizzata alla formazione di un Medico Veterinario ecografista di primo livello che, attraverso la conoscenza dei principi di funzionamento dello strumento ecografico e della formazione dell'immagine ultrasonografica, sia in grado di riconoscere le strutture normali e patologiche dell'addome, del torace, del collo dei piccoli animali. Il Discente, attraverso lezioni teoriche, acquisirà un metodo di analisi semiologica e di interpretazione delle immagini ecografiche propedeutiche al riconoscimento dei segni correlati alle patologie dei vari organi ed apparati. Saranno approfonditi, in particolare, gli aspetti della presentazione ecografica normale dei vari organi e della loro variabilità intraspecifica, della lista di diagnosi differenziali possibili sulla base delle evidenze ecografiche in corso di patologia e della refertazione.



Corso Teorico di Ultrasonologia in Medicina Veterinaria

SALA DEI SAVI

DOMENICA 23 OTTOBRE

Moderatori: G. Cervigni (Macerata), B. Vitali (Macerata)

- 9.00 Presentazione del Corso
A. Spaterna (Camerino - MC)
- 9.10 Principi fisici dell'ecografia e regolazione dello strumento
M. Cipone (Bologna)
- 10.00 Artefatti ecografici, semeiotica e semantica
M. Cipone (Bologna)
- 11.00 **Intervallo**
- 11.15 Nozioni di ecografia Doppler, color e spettrale
A. Fruganti (Camerino - MC)
- 12.15 Esame ecografico del tubo gastroenterico (prima parte)
A. Diana (Bologna)
- 13.00 **TERMINE DELLA SESSIONE**

Moderatori: R. Camaioni (Ascoli Piceno), N. De Luca (Pescara)

- 14.00 Esame ecografico del tubo gastroenterico (seconda parte)
A. Diana (Bologna)
- 15.00 Esame ecografico del fegato
S. Faverzani (Milano)
- 16.00 **Intervallo**
- 16.15 Esame ecografico della colecisti
F. Faverzani (Milano)
- 17.15 Esame ecografico del rene e dell'uretere
G. Rubini (Bologna)
- 18.15 Esame ecografico della vescica e dell'uretra
G. Rubini (Bologna)
- 19.15 **TERMINE DELLA SESSIONE**



Corso Teorico di Ultrasonologia in Medicina Veterinaria

SALA DEI SAVI

LUNEDÌ 24 OTTOBRE

Moderatori: *G. Filippini (Ascoli Piceno), A. Tibaldi (Macerata)*

- 9.00 Esame ecografico della milza
P. Bargellini (Terni)
- 10.00 Esame ecografico del pancreas
S. Citi (Pisa)
- 11.00 **Intervallo**
- 11.15 Esame ecografico dei linfonodi e della parete addominale
S. Citi (Pisa)
- 12.00 Esame ecografico delle ghiandole surrenali
P. Paradies (Valenzano - BA)
- 13.00 **TERMINE DELLA SESSIONE**

Moderatori: *R. Di Costanzo (Teramo), C. Schiavone (Chieti)*

- 14.00 Esame ecografico della regione del collo
G. Gnudi (Parma)
- 15.00 Esame ecografico dell'apparato muscoloscheletrico
G. Gnudi (Parma)
- 16.00 **Intervallo**
- 16.15 Esame ecografico dei grandi vasi addominali e periferici
S. Fanfoni (Bologna)
- 17.15 Esame ecografico del torace non cardiaco
P. Fonti (Roma)
- 18.15 Cenni di ecografia oculistica, del sistema nervoso e tegumentario
P. Fonti (Roma)
- 19.15 **TERMINE DELLA SESSIONE**



Corso Teorico di Ultrasonologia in Medicina Veterinaria

SALA DEI SAVI

MARTEDÌ 25 OTTOBRE

Moderatori: *G. Bertolini (Padova), S. Speca (Roma)*

8.30 Esame ecografico dell'apparato genitale maschile
M. Russo (Napoli)

9.30 Esame ecografico dell'apparato genitale femminile
G. Catone (Camerino - MC)

10.30 **Intervallo**

10.40 Esame ecografico FAST (Focused Abdominal Sonography for Trauma)
e T-FAST (Thoracic Focused Assessment with Sonography for Trauma)
M. Garatti (Brescia)

11.10 Cenni di ecografia Interventistica
M. Garatti (Brescia)

12.10 Ecocardiografia B-Mode e M-Mode
A. Fruganti (Camerino - MC)

13.10 **TERMINE DELLA SESSIONE**

Moderatori: *G. Filippini (Perugia), S. Severini (Perugia)*

14.00 Ecocardiografia Doppler
F. Porciello (Perugia)

15.00 La refertazione ecografica
F. Biretoni (Perugia)

16.00 **TERMINE DEL CORSO**

**VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO MEDIANTE QUIZ A RISPOSTE MULTIPLE
(DALLE 16.00 ALLE 16.30)**