

CORSO PRATICO

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DELLE SPECIE NON CONVENZIONALI: UN APPROCCIO PRATICO

24-26 MARZO 2010

SEDE: Cremona, Centro Studi SCIVAC

REGISTRAZIONE: h. 09.00

INIZIO CORSO: h. 09.30

FINE CORSO: h. 17.00

NUMERO PARTECIPANTI: 36

LIMITE ISCRIZIONE: 1 Febbraio 2010

Accreditamento ECM in corso

ESTRATTI: previsti su cartaceo e CD-Rom

FORMAZIONE A DISTANZA FAD:

Aprile 2010 - Luglio 2010

obbligatoria per l'ottenimento dell'Attestato di Itinerario

QUOTE:

Soci SIVAE/ SCIVAC € 600,00 + IVA 20%

Non Soci € 800,00 + IVA 20%

PROGRAMMA

1° GIORNO, MERCOLEDÌ 24 MARZO 2010

09.00 *Registrazione dei partecipanti*

09.25 *Saluto ai partecipanti, presentazione di relatori ed istruttori, informazioni pratiche sul corso ed inizio dei lavori*

09.30 *Ematologia: alterazioni quantitative e qualitative degli eritrociti nei piccoli mammiferi*

10.15 *Ematologia: alterazioni quantitative e qualitative degli eritrociti negli uccelli e nei rettili*

11.00 *Pausa caffè*

11.30 *Ematologia: approccio al leucogramma dei piccoli mammiferi*

12.15 *Ematologia: approccio al leucogramma di uccelli e rettili*

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 *Esplorazione della funzione epatica nei piccoli mammiferi*

15.00 *Esplorazione della funzione epatica negli uccelli e nei rettili*

16.00 *Pausa caffè*

16.30 *Esercitazioni pratiche: esecuzione di prelievi, esecuzione e lettura di strisci di sangue, prove pratiche con la macchina conta globuli e interpretazione guidata di emocromi*

18.30 *Interruzione*

2° GIORNO, GIOVEDÌ 25 MARZO 2010

09.00 *Esplorazione della funzione renale ed esame delle urine nei piccoli mammiferi*

10.00 *Esplorazione della funzione renale ed esame delle urine in uccelli e rettili*

11.00 *Pausa caffè*

11.30 Alterazioni dell'equilibrio acido base e degli elettroliti

12.15 Elettroforesi delle proteine sieriche

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 Introduzione alla batteriologia "in house", un importante aiuto per la diagnostica "esotica"

16.00 *Pausa caffè*

16.30 *Esercitazioni pratiche: esecuzione e commento di profili biochimici ed emogas e discussione della loro applicazione nella pratica clinica e nella stabilizzazione del paziente critico*

18.30 *Interruzione*

3° GIORNO, VENERDÌ 26 MARZO 2010

09.00 Diagnosi dell'herpesvirus e dell'IBD

10.00 Diagnosi della clamidiosi ed aspergillosi aviare

11.00 *Pausa caffè*

11.30 Diagnosi dell'encefalitozoonosi nel coniglio

12.15 Diagnosi del linfoma nel furetto

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 Diagnosi dell'insulinoma nel furetto

16.00 *Test di apprendimento e consegna attestati*

DIRETTORE DELL'ITINERARIO DIDATTICO

ALESSANDRO BELLESE, Med Vet, Lido di Venezia

DIRETTORE DEL CORSO

ALESSANDRO MELILLO

RELATORI

ANDREA BASSANI, Med Vet, Roma

MARCO BEDIN, Med Vet, Padova

LORENZO CROSTA, Med Vet, Como

MASSIMO D'ACIERNO, Med Vet, Milano

ALESSANDRO MELILLO, Med Vet, Roma

MATERIALE A CURA DEL PARTECIPANTE

Nessun materiale particolare è richiesto a cura degli iscritti. È gradita ed incoraggiata la presentazione da parte di ciascuno dei partecipanti di casi clinici, per stimolare una discussione costruttiva ed affrontare problematiche pratiche legate alla interpretazione degli esami di laboratorio. A cura della Società sarà la fornitura di microscopi, vetrini e materiale per la colorazione degli strisci.

A cura di aziende specializzate nel settore sarà la fornitura di macchine particolarmente indicate per l'allestimento di un laboratorio interno, il cui funzionamento verrà illustrato in pratica.

TESTI CONSIGLIATI

- LIPPINCOTT "Small Animal Medical Diagnosis" Eds. Lorenz & Cornelius
- FUDGE "Laboratory Medicine of Avian and Exotic pets" W.B. Saunders, 1999
- CAMPBELL "Avian and Exotic animals Ematology and Citology" Blackwell Science 2007
- HARRISON "Clinical avian medicine" Spix publishing, 2006
- MADER "Reptile medicine and surgery" W.B. Saunders 2006
- MELILLO - "Rabbit clinical pathology, in Journal of Exotic Pet Medicine" Vol. 16, Issue 3, pag 135-145 (Luglio 2007)