

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratis per gli iscritti all'Ordine di Salerno e di € 25,00 per tutti gli altri, da versare sul c/c intestato a: **Ordine Medici Veterinari Provincia di Salerno, C/C n° 16744831** - Poste Italiane - **Codice IBAN IT56 0076 0115 2000 0001 6744 831** Causale: **Aggiornamenti sulle endocrinopatie del cane e del gatto.**

Iscrizioni: Fino ad esaurimento di 100 posti, entro il 26/09/2015, compilando la scheda di iscrizione direttamente sul sito dell'Ordine, **www.ordineveterinarisa.it**. L'iscrizione sarà confermata solo dopo aver ricevuto l'attestato di pagamento. L'iscrizione dà diritto a: 1. coffee break - 2. materiale didattico - 3. crediti formativi (ECM) **8 ECM** - 4. soft lunch

Destinatari: **Medici Veterinari**

ACCREDITAMENTO ECM

L'attestato con punteggio ECM può essere rilasciato solo ai Veterinari regolarmente iscritti che abbiano presenziato al 100% delle ore previste per l'evento. È quindi indispensabile: effettuare i controlli di verifica della presenza; compilare e riconsegnare firmato il modulo di verifica ed il modulo di valutazione relativi all'evento.



Ordine
Medici Veterinari
salerno

ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Trav. Regina Costanza, 5 - 84121 Salerno

tel. e fax 089/252565 - 089/2597881

mail: ordinevet.sa@pec.fnovi.it - ordine.sa@tiscalinet.it

web: www.ordineveterinarisa.it



Ordine
Medici Veterinari
salerno

AGGIORNAMENTI SULLE ENDOCRINOPATIE DEL CANE E DEL GATTO

Mediateca MARTE, Corso Umberto I - 137 Cava de' Tirreni (SA)

27 settembre 2015

Relatore:
Dott. Federico Fracassi


ROYAL CANIN


Dechra
Veterinary Products

Obiettivi del corso

La giornata tratterà le principali disendocrinie della tiroide e dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene nel cane e nel gatto.

La sindrome di Cushing è una patologia particolarmente frequente nel cane, di non semplice approccio diagnostico e terapeutico. Attraverso la discussione di casi clinici verranno trattati gli aspetti fisiopatologici per poi passare all'interpretazione delle analisi emato-biochimiche di base ed ai numerosi test diagnostici specifici. Particolare attenzione verrà riservata all'approccio terapeutico della malattia: terapia chirurgica per neoplasie surrenaliche e macroadenomi ipofisari, radioterapia per macroadenomi, ma soprattutto terapia medica. Verranno discussi i più aggiornati protocolli attraverso la discussione di casi clinici presi ad esempio.

Il morbo di Addison è una patologia canina spesso sotto-diagnosticata. Accanto alla classica forma caratterizzata da un'evidente iperkaliemia ed iponatremia esistono, infatti, molti casi senza inversione elettrolitica che vengono spesso confusi per patologie renali o gastroenteriche. Anche per questa disendocrinia verranno discussi gli aspetti terapeutici sia in corso di "crisi addisoniana" che in corso di terapia a lungo termine.

La tiroide è una ghiandola endocrina principalmente deputata alla produzione di T3 e T4. Negli animali da compagnia le disendocrinie più comunemente associate a questa ghiandola sono l'ipotiroidismo nel cane e l'ipertiroidismo nel gatto. Nella lezione verranno trattati i vari test diagnostici compresi i test ormonali dinamici, particolarmente utili per arrivare alla diagnosi. Partendo dalla diagnosi fino alla terapia verranno discussi casi clinici di ipotiroidismo nel cane e di ipertiroidismo nel gatto.

Programma

Ore 09.00 - 11.00

Sindrome di Cushing nel cane: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici attraverso la discussione di casi clinici

Ore 11.00 - 11.30

Pausa

Ore 11.30 - 12.00

Sindrome di Cushing nel gatto

Ore 12.00 - 13.00

Morbo di Addison: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici attraverso la discussione di casi clinici

Ore 13.00 - 14.00

Pausa

Ore 14.00 - 15.00

Ipotiroidismo nel cane: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici attraverso la discussione di casi clinici

Ore 15.00 - 16.00

Ipertiroidismo nel gatto: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici attraverso la discussione di casi clinici