



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Percorso di cardiologia

Primo livello

Il corso ha lo scopo di fornire le nozioni cliniche, diagnostiche e terapeutiche necessarie per affrontare le patologie cardiache dei nostri pazienti.

Si affronteranno argomenti di cardiologia in modo ampio e dettagliato .

Partendo dalla visita clinica si arriverà ad una corretta terapia utilizzando al meglio le informazioni ottenute dall'impiego degli ausili strumentali.

Per far ciò sono necessari una corretta raccolta anamnestica, un approfondito esame clinico, un uso razionalmente della radiologia, uno studio ragionato dell'elettrocardiogramma e un corretto esame ecocardiografico. Tutto questo porterà ad una terapia secondo le linee guida e permetterà di gestire al meglio i nostri pets.

Si analizzeranno anche le più comuni anomalie a predisposizione di razza al fine di identificare i soggetti affetti, seppur sani, gestendone, oltre la patologia, anche la riproduzione responsabile.

Relatori :

Paolo Ciaramella , Professore Università Federico II di Napoli

Fortunata Farina, Medico Veterinario , MS

Leonardo Meomartino, Professore Università Federico II di Napoli

Diego Piantedosi, Professore Università Federico II di Napoli

SEDE: Centro Studi Scuola Pitagora, via Raffaele Mauri 63, (zona Pastena) Salerno

ISCRIZIONE

La partecipazione prevede un contributo di 50,00 euro per gli iscritti all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno e di 100,00 euro per gli iscritti agli altri Ordini. L'evento si rivolge ad un massimo di 70 partecipanti.

1° giornata: Paolo Ciaramella Prof. Università Federico II Napoli , 30 settembre 2018

h 8:30 registrazione dei partecipanti

h 9:00 inizio delle lezioni

Raccolta anamnestica

Predisposizioni di razza

Screening per le malattie familiari

h. 11,00 pausa caffè



h. 11,15 ripresa delle lezioni

Esame clinico approfondito acuto e cronico

Esami del sangue utili nel paziente cardiopatico

h 14:00 temine delle lezioni

2° giornata: Leonardo Meomartino Med.Vet. Prof. Università Federico II Napoli, 21 ottobre 2018

h 9:00 inizio delle lezioni

Radiologia toracica: tecnica di esecuzione dell'esame

Pattern radiografici

h. 11,00 pausa caffè

h. 11,15 ripresa delle lezioni

Valutazioni quali-quantitative dell'opacità cardiaca

Segni radiografici correlati in corso di cardiopatie

h 14:00 temine delle lezioni

3° giornata: Fortunata Farina, Med. Vet. L.P. MS cardiologia, 4 novembre 2018

h 9:00 inizio delle lezioni

Principi di elettrocardiografia

Elettrocardiogramma normale

h. 11,00 pausa caffè

h. 11,15 ripresa delle lezioni

Principali aritmie

Aritmie familiari

h 14:00 temine delle lezioni

4° giornata: Diego Piantedosi Prof. Università Federico II Napoli, 25 novembre 2018

h 9:00 inizio delle lezioni

Ecocardiografia doppler: principi di ecocardiografia

Ecocardiografia delle patologie acquisite più frequenti

h. 11,00 pausa caffè

h. 11,15 ripresa delle lezioni

Ecocardiografia delle patologie congenite più frequenti



h 14:00 termine delle lezioni

5° giornata: Fortunata Farina Med. Vet. L.P. MS, 16 dicembre 2018

h 9:00 inizio delle lezioni

Terapia: principi generali

Trattamento dell'insufficienza cardiaca acuta e cronica : nuovi protocolli terapeutici

h. 11,00 pausa caffè

h. 11,15 ripresa delle lezioni

Principali farmaci antiaritmici : scelta del farmaco migliore e monitoraggi terapeutici

Trattamento delle bradi aritmie

h 14:00 termine delle lezioni

h 14:00 Questionario di valutazione dell'apprendimento

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.

Durata complessiva corso: **ore 23**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **70**