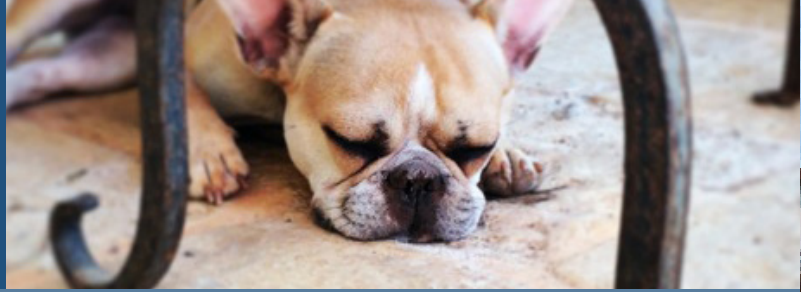


CARDIOLOGIA I PARTE

DALL'ANATOMIA ALLE INDAGINI STRUMENTALI

24-27 settembre 2018



DIRETTORE DEL CORSO
MARCO POGGI
Med Vet, Imperia

RELATORI E ISTRUTTORI

DAVID CHIAVEGATO Med Vet, PhD, Padova
FRANCESCO MIGLIORINI, Med Vet, Roma
MARCO POGGI Med Vet, Imperia
MASSIMILIANO TURSI Med Vet, Torino
ROBERTO SANTILLI Med Vet, PhD, Dipl ECVIM-CA (Cardiology), Samarate (VA)
SERENA CROSARA Med Vet, PhD, Dipl ECVIM (Cardiology), Parma

Primo giorno, lunedì 24 settembre 2018

- 8.15 Registrazione dei partecipanti
- 8.50 Introduzione al corso *M. Poggi*
- 9.00 L'embriologia cardiaca per capire le malattie cardiache congenite *S. Crosara*
- 9.45 Anatomia cardio-vascolare applicata alle immagini diagnostiche *S. Crosara*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 Anatomia patologica cardio-vascolare *M. Tursi*
- 12.00 **Esercitazioni: apertura del cuore e riconoscimento delle strutture anatomiche** *M. Tursi, S. Crosara, M. Poggi*
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Basi dell'interpretazione dinamica della funzione cardiaca: fisiologia cardio-vascolare. *D. Chiavegato*
- 15.00 **Esercitazioni: preparati anatomo-patologici di cardiopatie congenite ed acquisite** *M. Tursi, S. Crosara, M. Poggi*
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 Fisiopatologia: la risposta del cuore. Fisiopatologia: risposta della pompa cardiaca e risposta sistemica. *D. Chiavegato*
- 18.00 Termine della giornata

Terzo giorno, mercoledì 26 settembre 2018

- 9.00 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del nodo del seno. *R. Santilli*
- 9.30 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del nodo atrio-ventricolare. *R. Santilli*
- 10.00 Principi di elettrofisiologia e anatomia elettrica del fascio di His e della rete del Purkinje. *R. Santilli*
- 10.30 **Esercitazioni: quiz scelta multipla discussi con il relatore (Kahoot)** *R. Santilli*
- 11.00 **Pausa caffè**
- 11.30 **Esercitazione a gruppi: calcolo della frequenza, asse elettrico, analisi del ritmo** *R. Santilli, M. Poggi, S. Crosara*
- 13.00 **Pausa Pranzo**
- 14.00 Ritmi cardiaci normali *R. Santilli*
- 15.00 **Esercitazioni a gruppi sui ritmi cardiaci normali** *R. Santilli, M. Poggi, S. Crosara*
- 17.00 **Pausa Caffè**
- 17.30 Come preparare il caso clinico per l'esame. *M. Poggi*
- 18.00 Termine della giornata

Secondo giorno, martedì 25 settembre 2018

- 9.00 Fisiopatologia dello scompenso *D. Chiavegato*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni: significato clinico della fisiologia cardio-vascolare. Interpretazione delle curve pressione volume.** *D. Chiavegato*
- 12.00 Visita clinica: segnalamento anamnesi e esame obiettivo generale. *F. Migliorini*
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Visita clinica: esame obiettivo particolare dell'apparato cardio-circolatorio *F. Migliorini*
- 15.00 Visita clinica: auscultazione *F. Migliorini*
- 16.00 **Pausa caffè**
- 16.30 **Esercitazione sulla auscultazione, misurazione pressione. Quiz sull'interpretazione sui principali segni clinici.** *F. Migliorini, M. Poggi, S. Crosara*
- 18.00 Termine della giornata

Quarto giorno, giovedì 27 settembre 2018

- 9.00 Radiologia cardiaca normale: tecnica. *M. Poggi*
- 9.30 Radiologia cardiaca normale: anatomia radiografica *M. Poggi*
- 10.30 **Pausa caffè**
- 11.00 **Esercitazioni: interpretazione radiogrammi normali, calcolo del VHS.** *M. Poggi, S. Crosara*
- 12.00 Radiologia cardiaca patologica *M. Poggi*
- 13.00 **Pausa pranzo**
- 14.00 Radiologia cardiaca patologica *M. Poggi*
- 15.00 **Esercitazione a gruppi: interpretazione di radiogrammi patologici** *M. Poggi, S. Crosara*
- 16.00 **Pausa pranzo**
- 16.30 **Esercitazioni a gruppi: casi clinici** *M. Poggi, S. Crosara*
- 17.30 Termine del corso e consegna attestati

Materiale a cura del partecipante: fonendoscopio

Per consultare i corsi successivi dell'itinerario utilizzare uno dei seguenti strumenti:

- Scansiona il QR CODE
- Digita <https://goo.gl/RWgZWr>
- Visita il sito SCIVAC www.scivac.it

