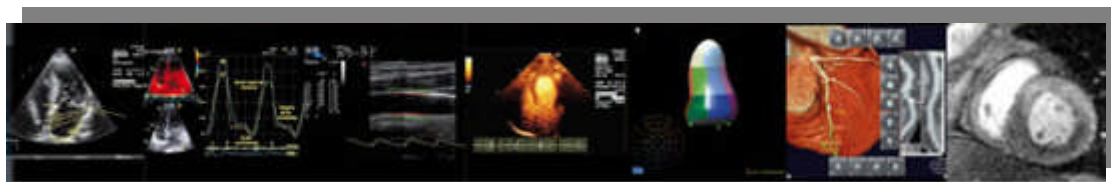


ECOCARDIOGRAFIA NEL CANE:
dalla diagnosi al monitoraggio del paziente cardiologico in terapia
 14-15 Aprile 2012 - Monteforte Irpino (AV)



© *Seltravet.it*
 (Portale di Medicina Interna e Cardiologia Veterinaria)

Primo giorno (Sabato 14 Aprile)

- 09:00-09:15 Registrazione dei partecipanti
- 09:15-09:30 Saluto del Rappresentante dell Ente ospitante l'evento Ospedale Veterinario CMC s.r.l.
 Saluto del Rappresentante dello Sponsor organizzatore dell'evento Novartis Animal Health
- 09:30-10:30 Anatomia topografia del cuore e dei grossi vasi: scansioni ecotomografiche e realtà anatomica
 (dr CAIVANO)
- 10:30-10:45 Coffe break
- 10:45-12:00 Utilizzo dell'ecografo per le applicazioni cardiologiche: ottimizzazione delle immagini bidimensionali ed applicazione doppler colore
 (dott. BIRETTONI)
- 12:00-13:30 Utilizzo dell'ecografo per le applicazioni cardiologiche: ottimizzazione ed interpretazione dei grafici monodimensionali e doppler spettrali
 (dott.ssa KNAFELZ)
- 13:30-14:30 Colazione di lavoro
- 14:30-17:00 Esercitazioni Pratiche (10 minuti di coffee break)

| Gruppi fissi con proprio istruttore | Gruppo 1 | Gruppo 2 | Gruppo 3 | Gruppo 4 | Gruppo 5 |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 5 Istruttori | Ecocardiografia 2D e M-mode | Ecocardiografia 2D e M-mode | Ecocardiografia 2D e M-mode | Ecocardiografia 2D e M-mode | Ecocardiografia 2D e M-mode |

Secondo giorno (Domenica 15 Aprile)

- 09:00-10:30 L'esame ecocardiografico nelle cardiopatie acquisite del cane: diagnosi e valutazione della gravità della patologia e linee guida di terapia
 (dott. TRANCHESE)

- 10:30-10:45 Coffe break
- 10:45-12:15 L'esame ecocardiografico nelle cardiopatie congenite del cane: diagnosi e valutazione della gravità della patologia e linee guida di terapia (Prof. PORCIELLO)
- 12:15-12:45 Valutazione ecografica delle pericardiopatie e dei tumori cardiaci (dott. TRANCHESE)
- 12:45-13:45 Linee guida di monitoraggio ecocardiografico del paziente cardiologico in terapia (Prof. PORCIELLO)
- 13:45-14.30 Colazione di lavoro
- 14:30–16:30 Esercitazioni Pratiche (10 minuti di coffee break)

| Gruppi fissi con proprio istruttore | Gruppo 1 | Gruppo 2 | Gruppo 3 | Gruppo 4 | Gruppo 5 |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 5 Istruttori | Applicazioni Doppler | Applicazioni Doppler | Applicazioni Doppler | Applicazioni Doppler | Applicazioni Doppler |

16:30–17:30 Valutazione di esami ecocardiografici preregistrati su casi clinici cardiologici

I Colleghi partecipanti ai corsi sono invitati a rispondere al seguente questionario che sarà utilizzato per formare i gruppi per le attività pratiche in base al livello di esperienza in cardiologia ed ecocardiografia.

Nel lavoro quotidiano di quali tipi di sonde ecografiche ti avvali:

| Convex | Lineari | Microconvex | Pased Array | Settoriali meccaniche |
|--------|---------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | | | |

Quale tipo di applicazione doppler possiede l'apparecchio che utilizzi quotidianamente:

| Nessuna | Onda Pulsata (PW) | Color | Onda Continua (CW) | Doppler Tissutale |
|---------|-------------------|-------|--------------------|-------------------|
| | | | | |

Quanti casi cardiologici visiti in media in una settimana:

| meno di 5 | tra 5 e 10 | tra 10 e 15 | tra 15 e 20 | più di 20 |
|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | |

Quanti casi cardiologici sottoponi ad ecocardiografia, in media, in una settimana:

| meno di 5 | tra 5 e 10 | tra 10 e 15 | tra 15 e 20 | più di 20 |
|-----------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | |

Quanto frequentemente utilizzi le applicazioni Doppler rispetto alle ecocardiografie che esegui:

| 100% | 80% | 50% | 25% | mai |
|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |

Quanto frequentemente connetti la derivazione ECG rispetto alle ecocardiografie che esegui:

| 100% | 80% | 50% | 25% | mai |
|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | |