

TECNICHE DIAGNOSTICHE INNOVATIVE PER LA DIAGNOSI DELLE MALATTIE DELLA SUPERFICIE OCULARE

CORSO SULL'USO DI MEIBOGRAFIA E LACRIMOSCOPIA


17 ottobre 2018

RELATORI / ISTRUTTORI:

Claudio Peruccio DVM, PhD, Dipl. ECVO, Hon Dipl. ACVO, MRCVS, Torino
Elena Barbasso Med Vet, Torino
Francesca Corsi Med Vet, Roma
Daniela Terlizzi Med Vet, Torino

SUPPORTO TECNICO

Personale tecnico di SBM Sistemi

Con il patrocinio di 

Durante il corso, i partecipanti avranno a disposizione sia computer collegati al sistema operativo OSA per l'esecuzione sia di meibografia che di lacrimoscopia, sia meibografo e lacrimoscopio collegati ad i.Pad, senza cavo di connessione per l'esecuzione degli esami anche senza computer. A coppie, potranno esercitarsi alternativamente su entrambi i sistemi, a turno. Dato che per esercitarsi all'uso degli strumenti occorre eseguire gli esami sulla superficie di occhi con lacrimazione e ammiccamento, non su preparati anatomici, gli iscritti si esamineranno l'un l'altro a turno, memorizzando i risultati su computer / iPad per successiva elaborazione con l'aiuto degli istruttori. Gli esami non sono invasivi, si tratta solo dell'osservazione del bordo palpebrale e del film lacrimale. Non saranno utilizzati coloranti, colliri o altro. Chi si iscrive accetta, firmando il modulo di adesione, di essere sottoposto ad esame da parte della/del collega di tavolo e, a sua volta, di effettuare su di lei/lui la stessa procedura. La tecnica è direttamente applicabile su animali che dimostrano una minima collaborazione. Per il corso non è possibile coinvolgere nello stesso ambiente un numero adeguato di cani/gatti per il tempo necessario all'apprendimento da parte dei partecipanti.

Mercoledì 17 ottobre 2018

- 09:30 Registrazione
- 10:00 Introduzione all'argomento
o Concetto di Superficie Oculare
o Le più frequenti malattie della superficie oculare nel cane e nel gatto
o Tecniche diagnostiche di base e avanzate
- 11:00 Meibografia
o Il meibografo: specifiche tecniche
o Come si usa lo strumento: osservazione del bordo palpebrale e della superficie interna per un'accurata valutazione delle ghiandole di Meibomio e dei rispettivi sbocchi
- Metodo
Gli istruttori si esaminano tra di loro, i risultati sono visibili su schermo da 60"
In seguito i partecipanti, divisi in coppie, si esaminano tra di loro con l'aiuto degli istruttori
I risultati sono memorizzati per successiva elaborazione
Immagini di casi clinici su cani e gatti sono utilizzate per confronto
- 12:00 Elaborazione dei dati memorizzati e discussione
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 Lacrimoscopia
o Il lacrimoscopio: specifiche tecniche
o Come si usa lo strumento
- Interferometria
- Valutazione del NIBUT (non invasive break-up time)
- Valutazione della superficie oculare con disco di Placido
- Metodo
Gli istruttori si esaminano tra di loro, i risultati sono visibili su schermo da 60"
In seguito i partecipanti divisi in coppie si esaminano tra di loro con l'aiuto degli istruttori
I risultati sono memorizzati per successiva elaborazione
Immagini di casi clinici su cani e gatti sono utilizzate per confront
- 15:30 Elaborazione dei dati memorizzati e discussione
- 16:30 I partecipanti ruotano a turno per provare i sistemi con computer ed iPad
Tempo a disposizione per continuare ad esercitarsi e interagire con gli istruttori.
- 18:00 Termine del corso

INFO:

40

partecipanti

LIMITE DI ISCRIZIONE:

Venerdì 7 settembre 2018

SEDE:

Palazzo Trecchi, Cremona

QUOTA:

Soci SCIVAC e Soci SOVI: € 180,33 + IVA (€ 220,00)

SE NON SEI SOCIO SCIVAC e/o SOVI, LA QUOTA SARÀ MAGGIORATA DI € 300,00 IVA INCLUSA