

Il trattamento dell'insufficienza mitralica: una terapia standard?

Dr. Giuseppe Tranchese

Nola, 24 settembre 2014

Hotel I Gigli - Via Giacomo Puccini, 32



Dr. Giuseppe Tranchese

Laureatosi con Lode nel 1999 presso l'UNINA Federico II di Napoli, Specializzato in Malattie Infettive ed in Ispezione degli alimenti, Perfezionato in Cardiologia degli animali domestici ed in Citologia ed Istologia Oncologica presso la stessa Facoltà. Dal 2004 ha ottenuto il CSAVP in Veterinary Cardiology & Internal Medicine presso l'ESAVS. Dal 2012 risulta Esaminatore Nazionale Ufficiale per le valutazioni delle cardioangiopatie del cane e del gatto per gli Osservatori FSA - OVIC - HCM e Referee per le Patologie Cliniche Ereditarie.

Ha prodotto articoli su riviste indicizzate ed ha partecipato in qualità di relatore ed istruttore a numerosi seminari, corsi ed itinerari didattici inerenti la Cardiologia, la Medicina Interna, l'Ecografia Clinica ed Interventistica branche specialistiche sulle quali lavora come consulente per Cliniche Specialistiche e nel suo Centro Diagnostico Veterinario Seltravet. Nel 2004 ha fondato il gruppo di studio free on the web Seltravet.it Centro Studi per la formazione continua e la promozione di eventi culturali.

La terapia farmacologica dell'Insufficienza mitralica del cane è multifattoriale e necessita l'utilizzo di diversi principi attivi per ottenere la massima efficacia nel migliorare i sintomi e rallentare la progressione della malattia. Per fare ciò e ridurre il rischio di effetti collaterali è però cruciale adottare la giusta combinazione e l'adeguato dosaggio dei farmaci, modificandoli opportunamente in relazione al momento e allo stato del soggetto.

Durante l'incontro il relatore descriverà nel dettaglio tutti i principali componenti della terapia e, basandosi anche sulla sua personale esperienza, darà indicazioni sul corretto uso di ciascuno e sulle diverse combinazioni possibili. A questo scopo si avvarrà dell'ausilio di casi clinici così da rendere i suoi suggerimenti più fruibili e applicabili nella pratica clinica quotidiana.

Ore **20,00 - 20,30** Registrazione dei partecipanti

Ore **20,30** Relazione scientifica

Ore **22,00** Discussione

Ore **22,30** Cena

La partecipazione all'evento è gratuita