

CORSO TEORICO-PRATICO DI ODONTOSTOMATOLOGIA VETERINARIA DEL CANE E DEL GATTO

DESCRIZIONI BREVI (Short abstracts)

A cura del Dr. Gianfranco Danzi, Med. Vet., gia.da@tiscali.it

L'ESAME OBIETTIVO DEL CAVO ORALE(probing, charting)

La presentazione descrive l'esame da effettuare sulle strutture oro dentali con riferimento all'anatomia delle stesse ed ai modelli di archivio proposti dall'EVDS web site, comprendenti lo schema di annotazione Triadan modificato per i carnivori. L'esame obiettivo del cavo orale comprende vari indici da trascrivere sui modelli di archivio, quali: sanguinamento, mobilità, profondità del solco gengivale, quantità di tartaro, quantità di placca, consumo dei denti, eventuali anomalie, patologie visibili etc. di ogni elemento dentale e delle strutture parodontali. Vengono anche descritti gli strumenti utilizzati nell'ispezione clinica dei denti e del cavo orale. Gli elementi didattici proposti nella lezione sono essenziali per una corretta impostazione procedurale dell'odontostomatologo clinico veterinario.

LA MALATTIA PARODONTALE: CHE COSA E'?

Qui viene illustrata la malattia parodontale con particolare riferimento all'eziopatogenesi ed ai meccanismi di progressione della stessa nei carnivori da compagnia, vengono prese in esame le cause della patologia multifocale come alimentazione, conformazione anatomica, predisposizione di razza, etc. e viene suggerito uno schema di profilassi da insegnare ai proprietari al fine di ottenere un forte coinvolgimento degli stessi attraverso la cura dentale domiciliare sui loro pets.

RADIOLOGIA INTRAORALE (PARTE TEORICA)

La radiografia intraorale è un fondamentale strumento diagnostico in odontostomatologia veterinaria, essa permette di evitare la sovrapposizione tra i differenti piani ossei e dentali, inoltre l'utilizzo delle diverse tecniche radiografiche intraorali permette di ridurre od eliminare le deformazioni che si verificano per la posizione dei denti della mascella che non consentono un allineamento della pellicola parallelo al piano longitudinale dei denti da radiografare. Qui vengono descritte le diverse tecniche radiografiche intraorali da utilizzare sui cani e gatti, la lezione teorica ha la finalità di introdurre i concetti della radiologia dentale con riferimento alle pellicole dentali ed agli apparecchi dedicati a questa indagine fondamentale nella fase diagnostica clinica.

RADIOLOGIA INTRAORALE (PARTE PRATICA)

Questa sessione viene dedicata all'applicazione pratica delle tecniche descritte nella parte teorica. Vengono messi a disposizione dei partecipanti gli strumenti essenziali per effettuare l'esame radiografico dentale su modelli. Sotto la guida degli istruttori, verranno effettuate le diverse proiezioni intraorali, su tutti i distretti, per effettuare un esame radiografico completo di tutti i denti in cavità orale di cane e gatto.

Le tecniche utilizzate sono: la tecnica della bisettrice, del parallelo e del quasi parallelo.

Le pellicole dentali verranno sviluppate dai partecipanti al corso per prendere dimestichezza con

la preparazione dei liquidi e le corrette procedure di sviluppo.

TRATTAMENTI ORTODONTICI NEI SOGGETTI “BASE NARROW”

Il malposizionamento dei denti nei carnivori ha rilevanza in special modo quando i canini vengono a contatto con le strutture palatali anziché posizionarsi correttamente in occlusione nella triade dove il canino mandibolare si inserisce vestibolarmente nel diastema tra canino mascellare e incisivo ipsilaterale. Nei soggetti comunemente chiamati “base narrow” (mandibola stretta), si verificano frequentemente condizioni patologiche legate alla persistenza dei denti decidui, durante il completamento della dentizione secondaria, che esitano in un malposizionamento (lingualizzazione) delle corone dei canini mandibolari con conseguenti contatti palatali e traumi dei tessuti molli. Qui vengono illustrati dei casi reali trattati con apparecchi ortodontici fissi e mobili ed i loro follow up clinici.

TRATTAMENTO CONVENZIONALE E CHIRURGICO DELLE PARODONTOPATIE

Il trattamento di profilassi dentale professionale è la procedura più comunemente eseguita dal veterinario pratico nella routine ambulatoriale, in questa lezione vengono esposti i vari tipi di procedure dentali e chirurgiche da utilizzare nel trattamento della malattia parodontale. Il trattamento adeguato, nelle molteplici condizioni parodontali riscontrabili nella pratica clinica, va impostato a seguito della fase diagnostica di cui si tratta nelle lezioni precedenti. In questa lezione vengono descritte: estrazioni dentali, detartrasi, courettage aperto-chiuso, lembi parodontali, lucidatura etc.

LABORATORIO PRATICO DI PARODONTOLOGIA

In questa sessione si mettono in pratica su modelli i trattamenti parodontali descritti nella fase teorica, i partecipanti al corso verranno supervisionati dagli istruttori.

STOMATITE LINFOPLASMACELLULARE NEL GATTO

La suddetta patologia infiammatoria rappresenta un problema di notevole rilevanza nella pratica clinica dei felini. Qui vengono trattate l'eziopatogenesi, la diagnosi, la terapia medica e chirurgica, seguendo lo “state of the art” della letteratura attualmente disponibile. Nell'esposizione si farà riferimento a casi clinici.

LE PATOLOGIE ENDODONTICHE (PULPITE, INFEZIONE PERIAPICALE, ASCCESSI FACCIALI)

Qui vengono illustrate le patologie della polpa dentale nel cane e del gatto. Attraverso la descrizione di casi clinici, vengono fornite ai partecipanti le nozioni propedeutiche di anatomia, patologia e diagnostica, indispensabili per un corretto approccio orientato al problema del clinico veterinario.

CHE COSA OCCORRE PER EFFETTUARE I TRATTAMENTI ENDODONTICI?

In questa sessione vengono descritti ed esaminati tutti gli strumenti odontoiatrici necessari per effettuare i trattamenti endodontici nel cane e nel gatto, con particolare riferimento alle più comuni procedure endodontiche utilizzate nella clinica odontoiatrica.

La lezione è propedeutica alla successiva.

LA TERAPIA CANALARE

In questa lezione viene descritta la procedura, nelle sue diverse fasi, nel cane e nel gatto, utilizzando uno schema sequenziale didattico insieme all'illustrazione di casi clinici realmente trattati. Nella clinica odontoiatrica la terapia canalare rappresenta una importante alternativa all'estrazione dell'elemento dentale interessato dalla patologia pulpare. Vengono trattate anche le possibili complicanze della stessa.

LABORATORIO PRATICO DI ENDODONZIA

In questa sessione pratica i partecipanti saranno invitati a mettere in pratica tutte le nozioni teoriche impartite nelle lezioni precedenti sotto la supervisione dei docenti. I partecipanti avranno inoltre la possibilità di valutare radiograficamente il lavoro svolto nel tempo a loro disposizione (terapia canalare).

INTERPRETAZIONE DELLE RADIOGRAFIE DENTALI

In associazione all'esame clinico dei denti e della cavità orale, il veterinario odontostomatologo, ricorre all'esame radiografico delle strutture da esaminare per arrivare alla diagnosi e conseguentemente si orienta verso il trattamento da effettuare in base alla interpretazione dei radiogrammi effettuati.

In questa presentazione vengono proiettate numerose radiografie cliniche per una sessione interattiva con i partecipanti al corso.