
Curso:	M547 - Mestrado em Enfermagem Veterinária em Animais de Companhia
Grau do Curso:	Mestrado
Unidade Curricular:	4001008 - Saúde Oral
Área científica:	Ciências Veterinárias
ECTS(*):	5
Ano curricular:	1º
Semestre curricular:	2º
Regime de frequência:	Semestral
Docente(s):	Helena Maria Vala Correia Fernando Alexandre de Almeida Esteves Carla Sofia Arede dos Santos
Horas de contacto (**):	TP-15; PL-10; OT-20
Tempo total de trabalho (horas):	125

(*) - ECTS - European Credit Transfer and Accumulation System

(**) - T- Teórica; TP- Teórico-Prática; PL- Prática Laboratorial; S- Seminários; E- Estágios; TU- Tutoriais; OT - Orientação tutorial; O- Outras (Avaliações);

Objetivos / Competências

Saber ler e escrever uma fórmula dentária. Compreender o sistema de numeração de Triadan modificado.

Utilizar fichas dentárias para identificação de patologias da cavidade oral.

Identificar as principais patologias da cavidade oral e dentárias nos animais de companhia.

Efetuar triagem e avaliar uma urgência em casos de traumatologia orofacial e emergências odontológicas.

Conhecer como principais técnicas cirúrgicas e de dentisteria. Ser capaz de auxiliar na realização do exame oral, métodos de contenção e de observação; de posicionar o animal para exames radiológicos da boca, dentes e tecidos ósseos e de realizar técnicas de análises complementares à cavidade oral. Efetuar a manutenção do equipamento e materiais, de acordo com as normas de bom funcionamento e segurança.

Ser capaz de realizar e interpretar alguns dos métodos e técnicas de resolução e conhecer os instrumentos cirúrgicos e de dentisteria utilizados. Ser capaz de efetuar o correto acompanhamento pósoperatório.

Conteúdos programáticos resumidos

TEÓRICOS

Particularidades e especificidades da boca, dentes e língua

Principais patologias da cavidade oral

Neoplasias do trato digestivo superior.

Doença periodontal.

Principais metodologias de prevenção da saúde oral nas diferentes espécies animais.

Comunicação com o proprietário.

PRÁTICOS

Aplicação de metodologias de prevenção da saúde oral nas diferentes espécies animais.

Análises complementares à cavidade oral.

Técnicas de resolução e material utilizado em Ortodontia.

Metodologias de ensino e critérios de avaliação

Esta unidade curricular disporá de aulas teóricas expositivas, compilação de bibliografia e aulas práticas, em contexto real de trabalho.

A avaliação dos conhecimentos teóricos e práticos será efectuada mediante a realização de uma prova ou trabalho escrito, conforme acordado no início do semestre lectivo.

O estudante obterá aprovação à disciplina se a sua classificação for igual ou superior a 9,5 valores.

Caso o estudante não realize ou não fique aprovado na frequência, terá acesso ao exame da época normal ou ao exame da à época de recurso.

Bibliografia resumida

Albuquerque, C., Morinha, F., Requicha, J., Martins, T., Dias, I., Guedes-Pinto, H., Bastos, E., Viegas, C. (2012). Canine periodontitis: The dog as an important model for periodontal studies. *The Vet J.* 191: 299-305.

Bellows, J., 2004. Small animal dental equipment, materials and techniques. Blackwell Publishing, Iowa: 417 pp

Brannan, R. (2006). Feline Periodontal Disease: Diagnosis, Treatment, & Prevention. North American Veterinary Conference.

Girard, N. (2009). Feline odontoclastic resorptive lesions: understanding is the key to a good diagnosis. *Vet Focus.* 19(2).

Gorrel, C. (2011). How I treat dental fractures. Proceedings of the Southern European Conference. Barcelona.

Requicha, J. (2010). Neoplasias da Cavidade Oral do Cão: Estudo Retrospectivo de 14 anos. Dissertação de Mestrado de Medicina Veterinária. UTAD: 2-23

Tutt C, Deproose J, Crossley D (2007). BSAVA Manual of Canine and Feline Dentistry (3ª Ed) England, British Small Animal Association