

**ESTUDOS COMPLEMENTARES EM ESTOMATOLOGIA E CIRURGIA ORAL DO CÃO E DO GATO**

**Ciclo de estudos:** MIMV      **Ano Curricular:** 5º      **Semestre:** 10º      **Opcional**      **Créditos:** 2,5 ECTS

**Docente(s):** Maria Manuela Niza (CCP), Lisa Mestrinho (Reg), Hugo Pissarra, Rita Fonseca, Leonor Iglésias, Ana Reisinho

**1. Horas de contacto:**

**Teóricas – 20 Teórico-práticas – 4 Práticas – 4 Total - 28**

**2. Objectivos:**

As doenças orais são muito frequentes em clínica de animais de companhia incluindo-se nas doenças do foro digestivo, um dos principais motivos de consulta nestas espécies. Assim sendo, é fundamental aprofundar o conhecimento nesta área. Embora durante o ensino graduado exista um primeiro contacto com estas doenças, é necessário um aprofundamento das mesmas, no sentido de adquirir competências teóricas e práticas para desenhar um plano de diagnóstico, instituir a estratégia terapêutica adequada, saber comunicar com cliente/cuidador e saber executar procedimentos básicos nesta especialidade.

**3. Programa:**

**Teórico**

1. Embriologia geral, anatomia e fisiologia oral (1h)
2. Patologia dentária e oral em carnívoros domésticos(6h) [Alterações dentárias congénitas e de desenvolvimento e Alterações dentárias adquiridas [Doenças orais traumáticas (1h); Doenças inflamatórias (2h); Doenças orais infecciosas, metabólicas e nutricionais (1h); Neoplasias orais (1h)]
3. Exames complementares de diagnóstico em odontologia (2h) [Radiografia dentária, anatomia radiográfica e posicionamento (1h) e Tomografia e ressonância (1h)];
4. Tratamento das doenças dentárias e orais (7h) [Tratamento médico indicações e considerações (1h) Periodontologia (1h) Cirurgia oral (3h) Endodontia e ortodontia (1h) Prostodontia (1h)]

**Prático**

O exame oral sistemático exemplificado em cão e gato , Registo de alterações dentárias em odontograma, Radiografias dentárias – realização de raio-x dentário em crânios , Procedimento de remoção do cálculo dentário utilizando a remoção manual, os ultrassons e o polimento (4h)

**Teórico- prático**

Apresentação oral de um caso clínico por grupos de 4 a 5 estudantes, com recurso a Power-Point, com a duração aproximada de 10 a 15 minutos. Seguir-se-á a discussão do caso clínico por parte dos estudantes. (4h)

**4. Bibliografia:**

Mestrinho L, Castejon A, Gordo I, Serrano M, Requicha J, Velasquez I, Niza M. (2015), *A Estomatologia do Gato*. 1.ª edição. Lisboa: Companhia Portuguesa Consumer Health (CPCH), 121 pp.

Sebenta: *Estomatologia do cão*

Reiter A, Gracis M eds. The BSAVA Manual of Canine and Feline Dentistry and Oral Surgery. 4th ed. British Small Animal Veterinary Association, 2018.

Lobprise H, Dodd JB. Wiggs's Veterinary Dentistry: Principles and Practice, John Wiley & Sons, Inc, 2018  
Verstraete FJM, Lommer MJ, Arzi B. Oral and Maxillofacial Surgery in Dogs and Cats. Philadelphia: Saunders, 2020.

**5. Avaliação:**

Média ponderada da classificação obtida no teste escrito (80%) e da avaliação contínua (20%). Teste escrito com a duração de 1 hora e 30 minutos e avaliação contínua baseada no interesse demonstrado, participação nas aulas e apresentação oral/discussão de um caso clínico.