



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Clínica Médica de Pequenos Animais II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Medicina Veterinária		SIGLA: FAMEV
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 0 horas	CH TOTAL: 30 horas

1. **OBJETIVOS**

Ao final da disciplina o aluno será capaz de:

- Reconhecer as doenças respiratórias, neurológicas, digestórias, musculoesqueléticas e hematológicas mais frequentes de cães e gatos, seus aspectos epidemiológicos, fisiopatológicos, diagnósticos, prognósticos e terapêuticos (causais e/ou profiláticos), por meio da integração dos conhecimentos obtidos ao longo do curso de graduação;
- Desenvolver raciocínio clínico e realizar diagnósticos diferenciais, bem como avaliar, sistematizar e decidir as condutas clínicas mais adequadas, tendo consciência das limitações, bem estar animal, responsabilidades e deveres éticos do médico veterinário perante o paciente, a instituição e a comunidade.

2. **EMENTA**

Sistema Respiratório. Sistemas Nervoso, Muscular e Esquelético. Sistema Hemolinfático. Sistema Digestório.

3. **PROGRAMA**1. **Sistema Respiratório:**

- 1.1. Distúrbios da cavidade nasal e laringe;
- 1.2. Distúrbios da traqueia e brônquios;
- 1.3. Distúrbios do parênquima pulmonar e pleura.

2. **Sistemas Nervoso, Muscular e Esquelético:**

- 2.1. Distúrbios intracranianos;
- 2.2. Convulsões e epilepsias;
- 2.3. Doenças vestibulares;
- 2.4. Distúrbios da medula espinhal;
- 2.5. Desordens dos nervos periféricos e junções neuromusculares;
- 2.6. Miopatias e afecções articulares.

3. **Sistema Hemolinfático:**
 - 3.1. Policitemias e anemias hemolíticas, hemorrágicas e hipoproliferativas;
 - 3.2. Trombocitopenias e distúrbios hemostáticos;
 - 3.3. Leucemias;
 - 3.4. Terapia transfusional.
4. **Sistema Digestório:**
 - 4.1. Afecções da cavidade oral;
 - 4.2. Afecções do esôfago e estômago;
 - 4.3. Afecções dos intestinos delgado e grosso;
 - 4.4. Afecções hepatobiliares;
 - 4.5. Afecções do pâncreas exócrino.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. **Tratado de medicina interna veterinária: doenças do cão e do gato**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 2v.

FEITOSA, F. L. F. **Semiologia veterinária: a arte do diagnóstico**. 3. ed. São Paulo: Roca. 2014. 627 p.

NELSON, R. W.; COUTO, C. G. **Medicina interna de pequenos animais**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 1474 p.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CRIVELLENTI, L. Z.; BORIN-CRIVELLENTI, S. **Casos de rotina em Medicina Veterinária de pequenos animais**. 2. ed. São Paulo: MedVet, 2015. 840 p.

DEWEY, C. W.; DA COSTA, R. C. **Practical guide to canine and feline neurology**. 3. ed. Wiley Blackwell. 2015. 688 p.

JERICÓ, M. M.; NETO, J. P.; KOGIKA, M. M. **Tratado de medicina interna de cães e gatos**. São Paulo: Roca, 2015, p. 2394.

TAMS, T. R. **Gastroenterologia de pequenos animais**. São Paulo: Roca, 2005. 454 p.

THRALL, M.A.; BAKER, D.C.; CAMPBELL, T.W.; NICOLA, D.; FETTMAN, M. J.; LASSEN, E. D.; REBAR, A.; WEISER, G. **Hematologia e bioquímica clínica veterinária**. 2. ed., São Paulo: Roca Ltda, 2015. 688 p.

6. **APROVAÇÃO**

KÊNIA DE FÁTIMA CARRIJO
Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina
Veterinária

CIRILO ANTÔNIO DE PAULA LIMA
Diretor da Faculdade de Medicina
Veterinária



Documento assinado eletronicamente por **Kenia de Fatima Carrijo, Coordenador(a)**, em 15/02/2022, às 07:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Cirilo Antonio de Paula Lima, Diretor(a)**, em 15/02/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539,](#)



[de 8 de outubro de 2015.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3018526** e o código CRC **5A86708F**.

Referência: Processo nº 23117.047600/2021-62

SEI nº 3018526