



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



### FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Doenças Parasitárias dos Animais Domésticos	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Medicina Veterinária		<b>SIGLA:</b> FAMEV
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 45 horas	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 30 horas	<b>CH TOTAL:</b> 75 horas

#### 1. OBJETIVOS

##### Geral:

- Possibilitar ao discente do curso de Medicina Veterinária, conhecimentos teórico e práticos sobre as principais parasitoses que acometem os animais domésticos, de modo que permitam diagnosticá-las, bem como prescrever o tratamento e orientar os criadores num programa profilático.

##### Específicos:

- Identificar situações epidemiológicas predisponentes e desencadeantes de enfermidades parasitárias;
- Identificar a etiopatogenia e os sinais clínicos das enfermidades parasitárias;
- Executar as principais técnicas laboratoriais de diagnóstico dos agentes etiológicos, e interpretar os resultados;
- Elaborar plano terapêutico e estratégias de controle das enfermidades parasitárias;
- Avaliar a importância econômica das principais enfermidades parasitárias;
- Avaliar aspectos zoonóticos associados às doenças parasitárias.

#### 2. EMENTA

Doenças parasitárias dos animais domésticos causadas por protozoários, helmintos e artrópodes, com ênfase nos aspectos relacionados à etiologia, epidemiologia, patogenia, diagnóstico clínico e laboratorial, tratamento, controle e prevenção. Importância econômica e social (saúde pública) das doenças parasitárias dos animais.

#### 3. PROGRAMA

##### CONTEÚDO TEÓRICO:

1. **Introdução ao estudo das doenças parasitárias:**
  - 1.1. Interações parasito e hospedeiro;
  - 1.2. Modalidades de parasitismo;
  - 1.3. Conceitos epidemiológicos;

- 1.4. Ação dos parasitos no hospedeiros;
- 1.5. Períodos clínicos e parasitológicos.
2. **Helmintoses:**
  - 2.1. Teníase/cisticercose;
  - 2.2. Equinococose/hidatidose;
  - 2.3. Gastreenterite parasitária dos cães e gatos;
  - 2.4. Gastreenterite parasitária dos ruminantes;
  - 2.5. Gastreenterite parasitária dos equídeos;
  - 2.6. Gastreenterite parasitária dos suínos;
  - 2.7. Broncopneumonia parasitária dos animais;
  - 2.8. Habronemose equina;
  - 2.9. Filarioses;
  - 2.10. Triquinelose;
  - 2.11. Trematodeoses.
3. **Protozooses:**
  - 3.1. Coccidioses de cães e gatos;
  - 3.2. Hepatozoonose canina;
  - 3.3. Toxoplasmose;
  - 3.4. Neosporose;
  - 3.5. Eimeriose dos ruminantes;
  - 3.6. Isosporose suína;
  - 3.7. Mieloencefalite protozoária equina (EPM);
  - 3.8. Tristeza parasitária bovina;
  - 3.9. Premunicação;
  - 3.10. Babesiose canina;
  - 3.11. Babesiose equina;
  - 3.12. Leishmanioses;
  - 3.13. Giardíase;
  - 3.14. Tripanosomoses;
  - 3.15. Tricomonoses.
4. **Ectoparasitoses:**
  - 4.1. Ixodidoses (bovinos, equinos e cães);
  - 4.2. Sarnas;
  - 4.3. Miíases (cutânea, subcutânea e cavitária);
  - 4.4. Moscas sinantrópicas;
  - 4.5. Controle de pulgas.

**CONTEÚDO PRÁTICO:**

5. Coleta, conservação e envio de materiais biológicos para laboratório.

6. Coleta de sangue venoso e capilar, de fezes, carrapatos e raspado de pele para exames laboratoriais.
7. Realização de técnicas coproparasitológicas utilizadas para pequenos e grandes animais.
8. Interpretação dos resultados de laboratoriais.
9. Administração de anti-helmínticos.
10. Apresentação e discussão de casos clínicos no Hospital Veterinário.
11. Visitas a propriedades rurais com apresentação e discussão de casos clínicos, tratamentos, manejo e orientação na aplicação de medidas preventivas.

#### 4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FORTES, E. **Parasitologia veterinária**. 4. ed. São Paulo: Ícone, 2004. 607 p.

MONTEIRO, S. G. **Parasitologia na Medicina Veterinária**. 2. ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017. 370 p.

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. **Parasitologia veterinária**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. 945 p.

#### 5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALMOSNY, N. R. P. **Hemoparasitoses em pequenos animais domésticos e como zoonoses**. Rio de Janeiro: L.F. Livros, 2002. 135 p.

BOWMAN, D. **Georgis' parasitology for veterinarians**. Elsevier Saunders. 2020. 528 p.

COSTA JUNIOR, L. M., AMARANTE, A. F. T. **Controle de helmintos de ruminantes no Brasil**. Jundiaí: Paco, 2015. 314 p.

MARQUARDT, W. C.; DEMAREE, R. S.; GRIEVE, R. B. **Parasitology and vector biology**. 2nd ed. San Diego: Academic Press, 2000. 702 p.

RIBEIRO, C. M. **Enfermidades parasitárias por protozoários em pequenos animais**. Rio de Janeiro: Rubio, 2015. 168 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 06:23, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3017441** e o código CRC **0968636D**.



---

**Referência:** Processo nº 23117.047600/2021-62

SEI nº 3017441