

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2639 - PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II
Turma	MVI-A

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Helmintologia veterinária, destacando a taxonomia, morfologia, relação parasito-hospedeiro e importância sócio-econômica. Coleta, conservação e remessa de material para exame de fezes. Exame de fezes dos animais domésticos.

I. Objetivos

Fornecer subsídios para que o acadêmico possa reconhecer e diferenciar as características morfológicas, biológicas e da sistemática dos principais helmintos de interesse médico-veterinário e para a Saúde Pública. Conhecer a relação hospedeiro-parasita e assim poder estabelecer planos de controle e prevenção de parasitoses.

II. Programa

Conteúdo teórico-prático (práticas indicadas entre parênteses):

1. Introdução ao estudo da Helmintologia Veterinária
2. Cestoda
 - a. Introdução
 - b. Características Gerais
 - c. Taenia spp.
3. Cestoda
 - a. Echinococcus spp.
 - b. Anoplocephalidae
 - c. Moniezia spp.
4. Cestoda (aula teórica e prática)
 - a. Dilepididae
 - b. Davainea spp.
 - c. Diphyllobothrium spp.
5. Trematoda (aula teórica e prática)
 - a. Introdução
 - b. Características Gerais
 - c. Fasciola spp.
 - d. Eurytrema spp.
6. Nematoda
 - a. Introdução
 - b. Características Gerais
 - c. Ascarididae
7. Nematoda (aula teórica e prática)
 - a. Heterakidae
 - b. Ascaridiidae
8. Nematoda
 - a. Strongylidade
 - b. Chabertidae
9. Nematoda (aula teórica e prática)
 - a. Syngamidae
 - b. Ancylostomatidae
10. Nematoda
 - a. Trichostrongylidae
 - b. Dictyocaulidae
 - c. Metastrongylidae
11. Nematoda
 - a. Angiostrongylidae
 - b. Protostrongylidae
 - c. Spirocercinae
12. Nematoda
 - a. Habronematinae
 - b. Trichuridae
13. Nematoda
 - a. Onchocercidae
 - b. Strongyloididae
 - c. Dioctophymatidae

III. Metodologia de Ensino

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	2639 - PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II
Turma	MVI-A
	Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

- Aulas teórico-práticas serão ministradas semanalmente na sala de aula e/ou nos laboratórios Didático e de Microscopia. As práticas ocorrerão quando houver disponibilidade de material;
 - Estudos dirigidos (artigos, manuais, capítulos de livros, vídeos complementares), visando aprimorar e complementar o conteúdo ministrado nas aulas;
 - Atividades complementares (preenchimento de formulários/questionários/atividades on-line, mesas redondas), visando aprimorar o conteúdo ministrado nas aulas;
 - Discussões/atendimento aos discentes, em grupo ou individualmente dependendo da necessidade, visando complementar o conteúdo ministrado e sanar dúvidas, pelo chat do Moodle, bem como e-mail e grupo de WhatsApp.
- **A frequência dos discentes será verificada através da chamada, utilizando a lista de chamada disponibilizada pela Universidade, em aulas teóricas e em aulas práticas laboratoriais.

IV. Formas de Avaliação

- Avaliações teóricas, sob a forma de questionários contendo questões de múltipla escolha e/ou dissertativas, referentes aos temas ministrados nas aulas teórico-práticas (no mínimo duas e no máximo quatro avaliações).
 - Avaliação da participação em aulas teóricas e práticas, interação e resposta a questionamentos, bem como da participação em mesas redondas e da entrega de atividades complementares*.
 - Uma avaliação de recuperação, com nota máxima = 10.0 (o discente deverá estudar todo o conteúdo da disciplina), na semana seguinte ao término da disciplina.
- *Atividades complementares (apresentação de atividades complementares, exercícios, mesas redondas e estudos dirigidos realizados presencialmente ou por entrega via Moodle), individuais e/ou em grupo.
- **As notas serão compostas pela somatória da nota da prova (P1, P2 e P3), da participação em aulas e mesas redondas, interação e respostas em questionamentos, e das atividades complementares propostas (T1, T2 e T3). A somatória de cada prova com as atividades complementares referentes ao mês (P1 + T1 = N1; P2 + T2 = N2; P3 + T3 = N3) terá peso 1. A média final da disciplina será composta pela média aritmética das notas (N1 + N2 + N3 dividido por 3).
- ***A média final da disciplina, após realização de prova de recuperação, será composta da média aritmética entre a média final e a nota da recuperação, devendo ser maior ou igual a 7,0 para que o aluno seja considerado aprovado na disciplina.
- ****As datas das avaliações (incluindo a recuperação) e de entrega ou apresentação de atividades complementares serão combinadas com os discentes no primeiro mês de aulas.

V. Bibliografia

Básica

- AMARANTE, A.F.T.; RAGOZO, A.M.A.; DA SILVA, B.F. Os parasitas de ovinos. Ed. UNESP: São Paulo, 2014.
 MONTEIRO, S.G. Parasitologia Veterinária. 2 ed. UFSM: Santa Maria, 2007.
 TAYLOR, M.A.; COOP, R.L.; WALL, R.L. Parasitologia Veterinária. 4 ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2017.
 URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M.; JENNINGS, F.W. Parasitologia Veterinária. 2 ed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1998.
 ZAJAC, A.M.; CONBOY, G.A. Veterinary Clinical Parasitology. 7 ed. Blackwell Publishing: Oxford, 2006.

Complementar

- Revista Brasileira de Parasitologia
 Atlas Eletrônico de Parasitologia
 Parasites and Parasitic Diseases of Domestic Animals
 The Veterinary Parasitology Images Gallery

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 32/2023
Data: 25/10/2023