



PLANO DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular	09030002 - PARASITOLOGIA - M1
Período	2019/2
Unidade	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA
Distribuição de créditos	T (4) P (3) E (0) D (0)
Total de créditos	7
Distribuição de horas	T (60) P (45) E (0) D (0)
Total de horas	105

DOCENTES

Nome	Carga Horária (horas-aula)					Vínculo
	T	P	E	D	Total	
NARA AMELIA DA ROSA FARIAS	10	54	0	0	64	Professor responsável pela turma
GERTRUD MULLER ANTUNES	10	50	0	0	60	Professor Regente
CAMILA BELMONTE OLIVEIRA	2	4	0	0	6	Professor Regente
MARIA ELISABETH AIRES BERNE	2	0	0	0	2	Professor Regente

OFERTADA PELO(S) SEGUINTE(S) CURSO(S)

Colegiado	Código - Nome do Curso	Grau	Nível
Colegiado do Curso de Medicina Veterinária	500 - Medicina Veterinária	Bacharelado	GRADUAÇÃO

INFORMAÇÕES DO PLANO

Objetivo

Objetivo geral:

Fornecer conhecimento básico sobre os principais parasitos que acometem os animais domésticos no Brasil.

Objetivos específicos:

Tornar o aluno capaz de identificar morfológicamente, e entender os aspectos que envolvem a biologia desses parasitos.

Ementa

Associações animais: evolução e especificidade das associações; sistemática, morfologia; biologia; epidemiologia; diagnóstico e profilaxia dos principais parasitos dos ramos Arthropoda, Helminthum, Protozoa e Acantocephala.

Programa

Conceitos de parasitologia . Filo Platyhelminthes. Classe Trematoda
Família Fasciolidae: Fasciola 04
Família Dicrocoelidae: Eurytrema e Família Paramphistomidae: Paramphistomum e Balanorchis
Classe Cestoda. Família Dilepididae: Dipylidium 04
Família Taeniidae: Taenia, Echinococcus
Multiceps, Hydatigera e Hidaygena
Família Anoplocephalidae: Anoplocephala, Paranoplocephala, Moniezia e Thysanosoma 04
Filo Nematoda. Família Trichuridae: Trichuris
Família Oxyuridae: Oxyuris Família Heterakidae: Heterakis 04
Família Syngamidae (Syngamus, Mammonogamus) e Ancylostomatidae (Ancylostoma e Bunostomum)
Família Ascaridae: Ascaris, Parascaris, Toxascaris , Ascaridia Família Anisakidae: Toxocara 04
Família Metastrongylidae: Metastrongylus, Dictyocaulus, Angyostrongylus, Aelurostrongylus
Família Trichostrongylidae: Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus, Cooperia, Nematodirus 04
Família Strongylidae: Strongylus e Dirofilaria Oesophagostomum, Stephanurus, Strongyloides, Habronema 04
Stephanurus Família Diocetophymidae: Diocetophyma
PROVA TEÓRICA I 04
Filo Arthropoda. Classe Insecta. Família Calliphoridae: Cochliomyia
Família Oestridae: Oestrus, Dermatobia e Gasterophilus 04
Ordem Diptera. Família Muscidae: Musca, Haematobia, Fannia, Stomoxys
Ordens Hemiptera e Siphonaptera 04
.Ordens Anoplura e Mallophaga
.Classe Arachnida. Família Ixodidae 04
Famílias Sarcoptidae, Psoroptidae e Demodecidae
Protozoa. Características gerais. Gênero Trypanosoma 04
Leishmania
Família Babesiidae 04
Família Eimeriidae: Eimeria, Isospora Família Sarcocystidae: Sarcocystis, Cystoisospora 04
Neospora , Toxoplasma 04
Família Cryptosporidiidae: Cryptosporidium



PLANO DE ENSINO

Programa

PROVA TEÓRICA II 04
EXAME 04
68

Metodologia

Aulas teóricas e expositivas

Aulas práticas:

- Exposição da morfologia dos parasitos.
- Exame macro e microscópico para a caracterização dos mesmos.
- Uso de manual de aulas práticas com o desenho e características morfológicas dos parasitos.

Critérios e métodos de avaliação

Serão realizadas duas (2) provas teóricas e duas (2) práticas, com pesos de 1 e 0,5, respectivamente.

Cada prova vale 10,0. O aluno que atingir média semestral sete (7,0) será aprovado. Caso não alcance esta média, fará exame e será aprovado se atingir média final cinco (5).

O aluno que perder uma das provas e apresentar atestado médico encaminhado pelo Colegiado do curso, poderá realizar a prova que perdeu no final do semestre.

Bibliografia básica

FORTES, E. Parasitologia Veterinária. 3 ed., Ícone Editora, São Paulo, SP, 1997.686 p

FREITAS, M.G. Helminologia Veterinária. 6 ed., Precisa Editora Gráfica, Belo Horizonte, MG, 1982. 392 p.

FREITAS, M.G.; COSTA, H.M.; COSTA, J.O.; IIDE, P. Entomologia e Acarologia Médica e Veterinária. 6 ed., Precisa Editora Gráfica, Belo Horizonte, MG, 1982. 253 p.

GEORGI, D.V.M. Parasitologia Veterinária. 4 ed. Ed. Manole, São Paulo, SP, 1988.379 p.

URQUHART, G.M.; ARMOUR, J.; DUNCAN, J.L.; DUNN, A.M.; JENNINGS, F. W. Parasitologia Veterinária. 2 ed.. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ, 1996. 273 p.

FARIAS, N.A.R. Diagnóstico e Controle da Tristeza Parasitária Bovina.Ed. Agropecuária, Guaíba, RS. 79 p. 1995.

Bibliografia complementar

Outras informações