

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
CCA425	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA

PRÉ-REQUISITO(S)

CCA 415 - Bioquímica Metabólica Animal
CCA 420 - Imunologia Veterinária

REFERENCIAL DO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S)

COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO CURSO DE	Medicina Veterinária
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES	

CARGA HORÁRIA

T	P	Est.	TOTAL
51	34		85

CURSO(S)/ NÍVEL

Medicina Veterinária	X	GRADUAÇÃO
		PÓS-GRADUAÇÃO

EMENTA

Introdução ao estudo de parasitologia. Helmintologia. Entomologia. Reino: Protista Sub-reino: Protozoa

OBJETIVOS

Fornecer as bases necessárias para que, ao longo do curso, os alunos sejam capazes de reconhecer, por meio de morfologia e sistemática, os agentes etiológicos de doenças parasitárias de interesse médico veterinário; interpretar e utilizar os principais meios de diagnóstico; descrever os ciclos evolutivos das principais parasitoses; identificar e aplicar os princípios básicos de higiene animal e ambiental; relacionar os parasitos aos seus hospedeiros e vetores, bem como identificar a influência do meio ambiente nesta relação e, por fim, empregar medidas preventivas atuais de controle.

METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas Teóricas: ► Expositivas em sala de aula, com o auxílio de recursos áudios-visuais e quadro branco.
Aulas Práticas: ► Aulas práticas em laboratórios

FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

► Provas Práticas e Provas Teóricas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução à Parasitologia.

Características Gerais dos Artrópodes;
Ectoparasitos de importância na medicina veterinária.

Identificação morfológica de ectoparasitos de importância na medicina veterinária.

Características gerais dos protozoários;
Protozoários de importância na medicina veterinária.

Identificação morfológica de protozoários de importância na medicina veterinária.

Características gerais dos helmintos;
Helmintos de importância na medicina veterinária.

Identificação morfológica de helmintos de importância na medicina veterinária.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTA INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

FORTES, E. Parasitologia Veterinária. 4. ed. São Paulo: Icone, 2004. 607 p.

HOFFMANN, R.P. Diagnóstico de Parasitismo Veterinário. 1. ed. Porto Alegre: Sulina, 1987, 156p.

NEVES, D. P. ; MELO, A. L. ; LINARDI, P. M. et al. Parasitologia Humana. 11..ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 494 p.

URQUHART, G. M. et al. Parasitologia Veterinária. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 273 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DO COMPONENTE CURRICULAR

(LIMITAR-SE A 6)

GEORGI, J.R. Parasitologia Veterinária. 3° ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1982.

MARCONDES, C.B. Entomologia Médica e Veterinária. São Paulo: Atheneu, 2001.

SLOSS, MW; ZAJAC, AM; KEMP, RL Parasitologia Clínica Veterinária. 6 ed. Rio de Janeiro: Manole, 1999.

SOULSBY, E.J.L. Parasitologia y enfermedades parasitarias. 7 ed. México: Nueva Editorial Interamericana, 1987.

THRUSFIELD, M. Epidemiologia veterinária. 1 ed. Zaragoza: Editorial Acribia. 1990.

Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de _____

Dia ____/____/____.

Coordenador(a)

Homologado pelo Conselho Diretor do CCAAB em Reunião ocorrida no dia ____/____/____.

Presidente do Conselho Diretor do CCAAB