

CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: DOENÇAS PARASITÁRIAS E SAÚDE ÚNICA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Identificar e classificar os parasitas de interesse em Medicina Veterinária - Citar o ciclo e a patogenia dos parasitas sobre seus hospedeiros - Estabelecer diagnóstico clínico e laboratorial das principais doenças causadas por endo, ecto e hemoparasitas - Indicar tratamento e medidas profiláticas individuais e populacionais - Discutir a importância das doenças parasitárias quanto a sua influência sobre o bem-estar animal, produção e saúde pública 			
EMENTA: Interação parasita-hospedeiro. Principais carrapatos dos animais domésticos. Ácaros causadores de sarnas. Principais pulgas dos animais domésticos. Dípteros causadores de miíases. Principais piolhos dos animais domésticos. Protozoários parasitas dos animais domésticos. Aulas práticas.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Projeto Multimídia: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Fortes, Elinor. Parasitologia veterinária . 4. ed. São Paulo - SP - Brasil: Ícone, 2004.			
Sloss, Margareth W.. Parasitologia clínica veterinária . 6. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 1999.			
Taylor, M. A.. Parasitologia veterinária . 4. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527732116 Disponível em: . Acesso em: 12 de Abril de 2022.			
PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES . Estados Unidos da América: PloS, 2007-. ISSN 1935-2727. <i>versão online</i> . Disponível em: : https://journals.plos.org/plosntds/ . Acesso em: 6 mar. 2020.			
VETERINARY PARASITOLOGY . Estados Unidos da América: Elsevier, 2000-. ISSN 0304-4017. <i>versão online</i> . Disponível em: https://www.journals.elsevier.com/veterinary-parasitology . Acesso em: 6 mar. 2020.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Zachary, James F.. Pathologic Basis of veterinary disease . 5. ed. Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2012.			
Barr, Stephen C.. Doenças infecciosas e parasitárias em cães e gatos . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 2010.			
Riet-Correa, Franklin. Doenças de ruminantes e equinos . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Varela, 2001.			
Ettinger, Stephen J.. Tratado de medicina interna veterinária . 5. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2004.			
Smith, Bradford P.. Tratado de medicina interna de grandes animais . Barueri - SP - Brasil: Manole, 1994.			
Monteiro, Sílvia Gonzalez. Parasitologia na medicina veterinária . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Roca, 2017. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788527731959 Disponível em: . Acesso em: 12 de Abril de 2022.			

SEMESTRE: 1	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: MEDICINA VETERINÁRIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: DOENÇAS PARASITÁRIAS E SAÚDE ÚNICA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1 INTERAÇÃO PARASITA HOSPEDEIRO</p> <p>1.1 Relações simbióticas</p> <p>1.2 Conceitos epidemiológicos importantes em parasitismo</p> <p>1.3 Classificação de parasitas</p> <p>1.4 Classificação dos hospedeiros</p> <p>1.5 Ações desencadeadas pelos parasitas nos hospedeiros</p> <p>1.6 Fatores predisponentes para a ocorrência de parasitoses</p> <p>2 PRINCIPAIS CARRAPATOS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS</p> <p>2.1 Famílias Ixodidae e Argasidae</p> <p>2.2 Características gerais das famílias</p> <p>2.3 Rhipicephalus microplus – Carrapato do boi</p> <p>2.4 Rhipicephalus sanguineus – Carrapato do cão</p> <p>2.5 Amblyomma sculptum – Carrapato estrela</p> <p>2.6 Dermacentor nitens – Carrapato da orelha dos equinos</p> <p>2.7 Epidemiologia e controle dos principais carrapatos dos animais domésticos</p> <p>3 ÁCAROS CAUSADORES DE SARNAS</p> <p>3.1 Família Sarcoptidae</p> <p>3.1.1 Gêneros Sarcoptes, Notoedres e Knemidocoptes</p> <p>3.2 Família Psoroptidae</p> <p>3.2.1 Gêneros Psoroptes, Chorioptes e Otodectes</p> <p>3.3 Família Demodecidae</p> <p>3.3.1 Gênero Demodex</p> <p>3.4 Epidemiologia e controle dos principais ácaros causadores de sarnas dos animais domésticos</p> <p>4 PRINCIPAIS PULGAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS</p> <p>4.1 Ordem Siphonaptera</p> <p>4.2 Características gerais das pulgas</p> <p>4.3 Família Tungidae</p> <p>4.3.1 Tunga penetrans – Bicho de pé</p> <p>4.4 Família Pulicidae</p> <p>4.4.1 Ctenocephalides felis e C. canis</p> <p>4.4.2 Ecdinophaga gallinacea</p> <p>4.4.3 Pulex irritans</p> <p>4.4.4 Xenopsylla cheops</p> <p>4.5 Epidemiologia e controle das principais pulgas dos animais domésticos</p> <p>5 DÍPTEROS CAUSADORES DE MIÍASES</p> <p>5.1 Classificação das miíases</p> <p>5.2 Família Oestridae</p> <p>5.3 Família Gasterophilidae</p> <p>5.4 Família Cuterebridae</p> <p>5.5 Família Calliphoridae</p> <p>5.6 Dípteros sinantrópicos e simbovinos</p> <p>5.7 Epidemiologia e controle dos principais dípteros parasitas dos animais domésticos</p> <p>6 PRINCIPAIS PIOLHOS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS</p> <p>6.1 Ordem Phthiraptera</p> <p>6.2 Características gerais dos piolhos</p> <p>6.3 Piolhos mastigadores – Subordem Amblycera e Ischnocera</p> <p>6.4 Piolhos sugadores – Subordem Anoplura</p> <p>6.5 Epidemiologia e controle dos principais piolhos dos animais domésticos</p> <p>7 PROTOZOÁRIOS PARASITAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS</p> <p>7.1 Classificação dos protozoários</p> <p>7.2 Gênero Babesia</p> <p>7.3 Gênero Trypanosoma</p> <p>7.4 Gênero Leishmania</p> <p>7.5 Gênero Toxoplasma</p> <p>7.6 Gênero Neospora</p> <p>7.7 Epidemiologia e controle das principais protozooses dos animais domésticos</p>			

8 AULAS PRÁTICAS

8.1 Execução de técnicas para diagnóstico laboratorial de parasitismo

8.2 Identificação dos endo, ecto e hemoparasitas de interesse na Medicina Veterinária