

CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
DISCIPLINA: PARASITOLOGIA HUMANA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
- Descrever e caracterizar a biologia dos parasitas e a patogenia das doenças parasitárias.			
- Analisar e comparar os ciclos evolutivos dos parasitas, relacionando-os a epidemiologia para o desenvolvimento de medidas profiláticas;			
- Realizar, interpretar, emitir laudos e responsabilizar-se tecnicamente por análise de exames parasitológicos.			
EMENTA: Introdução à parasitologia, helmintos (platelmintos e nematelmintos) protozoários e artrópodes importantes na veiculação das doenças parasitárias, técnicas importantes utilizadas nos exames parasitológicos das fezes.			
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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Projeter 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 type="checkbox"/> NÃO <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NÃO <input 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:			
Neves, David Pereira. Parasitologia humana . 11 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2005.			
Rey, Luís. Bases da parasitologia médica . 3. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2026-7 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.			
Freitas, Elisângela Oliveira de. Imunologia, parasitologia e he . São Paulo - SP - Brasil: Érica, 2015. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788536521046 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Rey, Luís. Bases da parasitologia médica . 3. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2010. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2026-7 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.			
Amato Neto, Vicente. Parasitologia - uma abordagem clínica . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Elsevier, 2008.			
Neves, David Pereira. Parasitologia dinâmica . 3 ed. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2009.			
Germano, Pedro Manuel Leal. Higiene e vigilância sanitária . 6. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520454176 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.			
Cimerman, Benjamin. Parasitologia humana e seus fu . São Paulo - SP - Brasil: Atheneu, 2010.			
Ferreira, Marcelo Urbano. Parasitologia contemporânea . Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2012. Ebook. (1 recurso online). ISBN 978-85-277-2194-3 Disponível em: . Acesso em: 26 de Fevereiro de 2.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 67	AULAS: 80
CURSO: FARMÁCIA		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: PARASITOLOGIA HUMANA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. INTRODUÇÃO À PARASITOLOGIA</p> <p>1.1. Conceitos gerais em Parasitologia.</p> <p>1.2. Ecologia Parasitária: os parasitos, o meio ambiente e o homem.</p> <p>1.3. Nomenclatura zoológica: principais grupos de protozoários e metazoários.</p> <p>1.4. Mecanismo de ação do parasito sobre o hospedeiro.</p> <p>1.5. Mecanismo de defesa do hospedeiro.</p> <p>1.6. Introdução à epidemiologia</p> <p>2. HELMINTOS (PLATELMINTOS E NEMATELMINTOS): aspectos clínicos epidemiológicos, transmissão, tratamento, profilaxia e controle.</p> <p>2.1. Classe Trematoda: Schistosoma mansoni.</p> <p>2.2. Classe Cestoda: Taenia solium e Taenia solium.</p> <p>2.3. Classe Nematoda: Ascaris lumbricoides.</p> <p>2.4. Classe Nematoda Ancylostoma duodenali, Ancylostoma ceylanicum, Necator americanus, Ancylostoma braziliensis, Toxocara canis.</p> <p>2.5. Classe Nematoda: Strongyloides stercoralis.</p> <p>2.6. Classe Nematoda: Enterobius vermiculares e Trichuris Trichiura.</p> <p>3. PROTOZOÁRIOS E ARTRÓPODES IMPORTANTES NA VEICULAÇÃO DAS DOENÇAS PARASITÁRIAS: aspectos biológicos, clínicos, epidemiológicos, tratamento, profilaxia e controle.</p> <p>3.3. Família Entamoebidae: Entamoeba histolytica e Entamoeba coli e amebas patogênicas facultativas importantes na saúde pública.</p> <p>3.4. Família Trichomonadidae: Trichomonas vaginalis.</p> <p>3.5. Família Hexamitidae: Giardia lamblia.</p> <p>3.6. Família Sarcocystidae: Toxoplasma gondii.</p> <p>3.7. Família Trypanosomatidae: Trypanosoma cruzi.</p> <p>3.8. Família Trypanosomatidae: Leishmania spp</p> <p>3.9. Família Plasmodidae: Plasmodium spp.</p> <p>4. TÉCNICAS IMPORTANTES UTILIZADAS NOS EXAMES PARASITOLÓGICOS DAS FEZES</p> <p>4.1. Controle da Qualidade nos exames parasitológicos das fezes</p> <p>4.2. Exame Direto a Fresco das Fezes.</p> <p>4.3. Técnica de Hoffman, Pons & Joner.</p> <p>4.4. Método de Kato Katz.</p> <p>4.5. Técnica de Flutuação Willis</p> <p>4.6. Técnica de Flutuação Faust e col.</p> <p>4.7. Técnica de Ritchie, 1948 e técnica de Blagg e Col. 1955.</p> <p>4.8. Coprotest</p>			