

Programa Analítico de Disciplina

EFG 116 - Parasitologia Humana

Departamento de Medicina e Enfermagem - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4
Carga horária semestral: 60h
Carga horária semanal teórica: 2h
Carga horária semanal prática: 2h
Semestres: I e II

Objetivos

Compreender a Parasitologia como um processo de relação interespecífica e entendimento das relações parasita-hospedeiro; Compreender a morfologia, biologia e classificação dos principais parasitas do homem e animais; Conhecer das principais doenças causadas pelos parasitas e as principais técnicas utilizadas no diagnóstico e formas de prevenção.

Ementa

Introdução à parasitologia médica humana. Estudo dos principais protozoários que acometem o homem: etiologia, morfologia, biologia, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, métodos diagnósticos, profilaxia e tratamento. Estudo dos principais helmintos que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, patologia, sintomatologia, epidemiologia, métodos diagnósticos, profilaxia e tratamento. Estudo dos principais artrópodes que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, morfologia, patologia, epidemiologia e profilaxia.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Enfermagem	3

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Ciências Biológicas - Bacharelado	Geral
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	Geral
Licenciatura em Ciências Biológicas	Geral

EFG 116 - Parasitologia Humana

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução à parasitologia médica humana 1. Importância para a saúde pública 2. Parasito e parasitismo 3. Ação parasitária 4. Distribuição geográfica dos parasitos. Principais grupos de interesse 5. Processos patológicos no parasitismo 6. Resistência ao parasitismo	4h	0h	0h	0h	4h
2. Estudo dos principais protozoários que acometem o homem: etiologia, morfologia, biologia, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, profilaxia e tratamento 1. Trichomonas 2. Giardia 3. Amebídeos 4. Toxoplasma 5. Plasmodium 6. Leishmania 7. Trypanosoma	8h	0h	0h	0h	8h
3. Estudo dos principais helmintos que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, patologia, sintomatologia, epidemiologia e profilaxia e tratamento 1. Schistosoma 2. Cestoda: H. nana, E. granulosus e Taenia 3. Ascaris lumbricoides 4. Enterobius vermicularis 5. Trichuris trichiura 6. Ancilostomidae e Larva migrans 7. Strongyloides stercoralis 8. Wuchereria bancrofti	10h	0h	0h	0h	10h
4. Estudo dos principais artrópodes que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, morfologia, patologia, epidemiologia e profilaxia 1. Hemiptera 2. Diptera 3. Acari 4. Siphonaptera 5. Anoplura	8h	0h	0h	0h	8h
5. Diagnóstico parasitológico: materiais e métodos	0h	6h	0h	0h	6h
6. Reconhecimento de protozoários	0h	6h	0h	0h	6h
7. Reconhecimento de Helmintos	0h	6h	0h	0h	6h
8. Reconhecimento de parasitos do sangue e tecidos	0h	6h	0h	0h	6h
9. Reconhecimento de moluscos e artrópodes de importância	0h	6h	0h	0h	6h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: ONUB.QLPU.ZJJT

médica					
Total	30h	30h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional
Prática	Prática executada por todos os estudantes
Estudo Dirigido	Estudo dirigido
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

EFG 116 - Parasitologia Humana

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
COURA, J. R. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2v.	10
MORAES, R. G. de, LEITE, I. da C. e GOULART, E. G. Parasitologia e Micologia Humana. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 608 p.	1
NEVES, D. P. et al. Parasitologia humana. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007. 494 p.	45
REY, L. Bases da parasitologia médica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 391 p.	7
REY, L. Parasitologia. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 930 p.	14

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Guia de vigilância epidemiológica. 7 ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2010. 816 p.	0
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Situação da prevenção e controle das doenças transmissíveis no Brasil. Brasília: Secretaria de Vigilância em Saúde, 2004.	0
BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Doenças infecciosas e parasitárias. 4. ed. Brasília: Secretaria de Vigilância em Saúde, 204. 334 p.	0
COURA, J. R. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 314p.	0
CUNHA NETO, A. SILVA, C. G. M. STAMFORD, T. I. M. Staphylococcus enterotoxigênicos em alimentos in natura e processados no estado de Pernambuco, Brasil. Ciênc. Tecnol. Aliment. v. 22. n. 3, p 263 - 271, 2002.	0
LANGONI, H. et al. Isolamento de Brucella spp. do leite de vacas positivas para brucelose nos estados de São Paulo e Minas Gerais. Braz. J. Vet. Res. Anim. Sci., v. 37, n. 6, p. 0-0, 2000.	0
LEAL, P. F. da G. Higiene e doenças transmissíveis: fundamentos. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007. 250p.	11
ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. Epidemiologia e saúde. 6. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2003. 708p.	24
TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 827 p.	43
TRABULSI, L. R. et al. Microbiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004. v. 1.	9
VERONESI, R.; FOCACCIA, R. Tratado de infectologia. 3ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005. 2388 p. 2 v.	26

Pontos de controle		
Campo	Anterior	Atual
Oferecimentos	BLG 0 ;BLG 6 ;EFG 3 ;LCB 6 ;	BLG 0 ;EFG 3 ;LCB 0 ;