



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

EFG116 Parasitologia Humana

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

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4
Períodos - oferecimento: I e II	Carga horária total	30	30	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

Ementa

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

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Ciências Biológicas(LIC)	Obrigatória	6
Enfermagem	Obrigatória	3
Licenciatura em Ciências Biológicas(LIC)	Obrigatória	6
Ciências Biológicas(BAC)	Optativa	-



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EFG116 Parasitologia Humana

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Introdução à parasitologia médica humana 1.1. Importância para a saúde pública 1.2. Parasito e parasitismo 1.3. Ação parasitária 1.4. Distribuição geográfica dos parasitos. Principais grupos de interesse 1.5. Processos patológicos no parasitismo 1.6. Resistência ao parasitismo	4
2	Estudo dos principais protozoários que acometem o homem: etiologia, morfologia, biologia, patogenia, sintomatologia, epidemiologia, profilaxia e tratamento 2.1. Trichomonas 2.2. Giardia 2.3. Amebídeos 2.4. Toxoplasma 2.5. Plasmodium 2.6. Leishmania 2.7. Trypanosoma	8
3	Estudo dos principais helmintos que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, patologia, sintomatologia, epidemiologia e profilaxia e tratamento 3.1. Schistosoma 3.2. Cestoda: H. nana, E. granulosus e Taenia 3.3. Ascaris lumbricoides 3.4. Enterobius vermicularis 3.5. Trichuris trichiura 3.6. Ancilostomidae e Larva migrans 3.7. Strongyloides stercoralis 3.8. Wuchereria bancrofti	10
4	Estudo dos principais artrópodes que acometem o homem: etiologia, aspectos da biologia, morfologia, patologia, epidemiologia e profilaxia 4.1. Hemiptera 4.2. Diptera 4.3. Acari 4.4. Siphonaptera 4.5. Anoplura	8



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EFG116 Parasitologia Humana

EFG116 Parasitologia Humana

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Diagnóstico parasitológico: materiais e métodos	6
2	Reconhecimento de protozoários	6
3	Reconhecimento de Helmintos	6
4	Reconhecimento de parasitos do sangue e tecidos	6
5	Reconhecimento de moluscos e artrópodes de importância médica	6



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

EFG116 Parasitologia Humana

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 - COURA, J. R. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 2v. [Exemplares disponíveis: 10]
- 2 - 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. [Exemplares disponíveis: 1]
- 3 - NEVES, D. P. et al. Parasitologia humana. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007. 494 p. [Exemplares disponíveis: 45]
- 4 - REY, L. Bases da parasitologia médica. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 391 p. [Exemplares disponíveis: 7]
- 5 - REY, L. Parasitologia. 4ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 930 p. [Exemplares disponíveis: 14]

Bibliografia Complementar:

- 6 - 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. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 7 - 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. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Doenças infecciosas e parasitárias. 4. ed. Brasília: Secretaria de Vigilância em Saúde, 204. 334 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 - COURA, J. R. Síntese das doenças infecciosas e parasitárias. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 314p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 - 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. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 11 - 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. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 12 - LEAL, P. F. da G. Higiene e doenças transmissíveis: fundamentos. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2007. 250p. [Exemplares disponíveis: 11]



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

13 - ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. Epidemiologia e saúde. 6. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2003. 708p. [Exemplares disponíveis: 24]

14 - TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L. Microbiologia. 8. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 827 p. [Exemplares disponíveis: 43]

15 - TRABULSI, L. R. et al. Microbiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004. v. 1. [Exemplares disponíveis: 9]

16 - VERONESI, R.; FOCACCIA, R. Tratado de infectologia. 3ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005. 2388 p. 2 v. [Exemplares disponíveis: 26]