

Programa Analítico de Disciplina

CBF 264 - Parasitologia Humana

Campus Florestal -

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 2h

Carga horária de extensão: 6h

Semestres: I

Objetivos

- Oferecer uma formação geral de conhecimentos, habilidades e atitudes;
- Conhecer, descrever e identificar os parasitos do homem e seus ciclos de vida;
- Desenvolver as capacidades de observação, comunicação interpessoal, aprendizagem ativa e trabalho em grupo;
- Relacionar a teoria com a prática;
- Proporcionar autonomia e iniciativa;
- Promover a interdisciplinaridade entre disciplinas correlacionadas;
- Valorizar a responsabilidade do conhecimento autônomo para sua prática e responsabilidade social.
- Desenvolver estratégias para o ensino de ciências com enfoque as doenças parasitárias.

Ementa

Introdução à Parasitologia. Relações ecológicas, biodiversidade dos principais parasitos. Protozoários parasitos do homem. Platelminhos parasitos do homem. Nematelminhos parasitos do homem. Artrópodes parasitos do homem.

Atividades de Extensão

Será construído de forma conjunta um canal de comunicação dos discentes matriculados na disciplina e a comunidade, com atividades diversificadas, de forma que possam aplicar o conteúdo abordado junto à comunidades local ou da sua região. Também poderão ser desenvolvidas atividades em instituições públicas e privadas além de organizações sociais, discutindo e propondo com a sociedade, soluções para problemas vivenciados em nosso país que envolvam temas correlatos a disciplina. Estas atividades terão os objetivos definidos e prazo determinado para sua execução e visando atender as metas da política de extensão da UFV. Os discentes em contato com a comunidade buscarão fortalecer a dimensão acadêmica e cidadã e a articulação integrada e indissociável com o ensino e a pesquisa. Para isto poderá ser utilizada as ferramentas hoje disponíveis e de fácil acesso pela comunidade (vídeos ilustrativos, cartilhas, folhetos, visitas "in locu", reuniões, debates, etc.).

Pré e correquisitos

CBF 261 e CBF 335

Oferecimentos obrigatórios

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 6PYE.VTFI.SZH1

Curso	Período
Ciências Biológicas	7

Oferecimentos optativos
<i>Não definidos</i>

CBF 264 - Parasitologia Humana

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Introdução à Parasitologia	4h	0h	0h	0h	4h
2. Protozoários parasitos do homem	10h	0h	0h	0h	10h
3. Platelminhos parasitos do homem	5h	0h	0h	0h	5h
4. Nematelmintos parasitos do homem	5h	0h	0h	0h	5h
5. Artrópodos parasitos do homem	6h	0h	0h	0h	6h
6. Introdução à prática em parasitologia	0h	6h	0h	0h	6h
7. Diagnóstico parasitológico	0h	2h	0h	0h	2h
8. Diagnóstico coproparasitológico	0h	6h	0h	0h	6h
9. Diagnóstico de parasitos do sangue e tecidos	0h	6h	0h	0h	6h
10. Identificação de moluscos de importância médica	0h	2h	0h	0h	2h
11. Identificação de artrópodos de importância médica	0h	2h	0h	0h	2h
12. Educação para a Saúde	0h	6h	0h	0h	6h
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); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; Prática investigativa executada por todos os estudantes; Resolução de problemas; e Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	Resolução de problemas, Clínica e Debate
Projeto	Projeto de ensino
Recursos auxiliares	Transporte para Aula

CBF 264 - Parasitologia Humana

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
NEVES, D. P. Parasitologia. 11ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2005. 494 p.	1
- ROCHA, A. Parasitologia. Editora Rideel - 320p. 2016. https://bvirtual.com.br/NossoAcervo/Publicacao/174260	0
REY, L. Parasitologia. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2008. 888 p.	0
STORER, I. I.; USINGER, R. L.; STEBINS, R. C.; NYBAKKEN, J. W. Zoologia geral. 6ª ed. São Paulo: Cia Editora Nacional, 2000.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BEGON, M., TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 740p.	4
CARLI, G.A. Parasitologia clínica. Editora Atheneu. https://bvirtual.com.br/NossoAcervo/Publicacao/174775	0
FORTES, E. Parasitologia veterinária. 4ª ed. São Paulo: Ícone Editora, 2004.	0
HICKMAN, C. P. JR.; LARSON, A.; ROBERTS, L. S. Princípios integrados de zoologia. 11ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.	3
MUNOZ, s.s. & FERNANDES, A.P.M. Principais doenças causadas por protozoários – ACESSO AO PDF - https://midia.atp.usp.br/plc/plc0501/impressos/plc0501_06.pdf	0
ODUM, E. P.; BARRETT, Gary W. Fundamentos de Ecologia. São Paulo: Cengage Learning, 2007. 612p.	3
RUPPERT, E. E.; BARNES, R. D.; FOX, R. S. Zoologia dos Invertebrados. 7ª ed. São Paulo: Ed. Roca, 2005.	4
Secretaria de Vigilância em Saúde/Departamento de Vigilância Epidemiológica/MS (DEVEP/SVS/MS), 2004, 2 v. ISBN: 85-334-0805-6 - http://bvms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_bolso_4ed.pdf	0

Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Oferecimentos	LBF 0 ;	LBF 7 ;