



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

CAMPUS: MARUÍPE - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: MEDICINA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: PATOLOGIA					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
PAT 02412	PARASITOLOGIA			4º. SEM.	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
OBRIG.	PAT02409, PAT02617			SEM.	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
05	105 H	03	01	03	

OBJETIVOS (Ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:)

- 1) Entender a importância da parasitologia humana no contexto do processo saúde/doença;
- 2) Estabelecer relações interdisciplinares para compreensão dos processos de interação dos parasitos com o organismo humano;
- 3) Compreender aspectos biológicos dos parasitos e suas ações patogênicas no homem, permitindo o entendimento das manifestações clínicas das respectivas doenças;
- 4) Apresentar o primeiro contato com a clínica das doenças parasitárias;
- 5) Indicar os exames laboratoriais mais adequados ao diagnóstico das parasitoses;
- 6) Diagnosticar e indicar os cuidados a serem dispensados aos indivíduos parasitados e seus familiares, bem como à comunidade em geral;
- 7) Indicar medicamentos mais adequados para o tratamento das parasitoses;
- 8) Identificar as condições que influenciam a ocorrência das parasitoses, para indicar ações profiláticas e de controle adequadas;
- 9) Adotar postura ética, estética e política frente aos fatos relacionados às parasitoses;
- 10) Respeitar seus pares, materiais, equipamentos e espaços de estudo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

TEÓRICO

PROTOZOÁRIOS:

1. *Leishmania (Viannia) braziliensis*
2. *Leishmania (Viannia) guyanensis*
3. *Leishmania (Leishmania) amazonensis*
4. *Leishmania (Leishmania) chagasi*
5. *Trypanosoma cruzi*
6. *Plasmodium falciparum*
7. *Plasmodium vivax*
8. *Plasmodium malariae*
9. *Toxoplasma gondii*
10. *Isospora belli*
11. *Cryptosporidium sp.*
12. *Entamoeba histolytica*
13. *Giardia intestinalis*
14. *Trichomonas vaginalis*

HELMINTOS:

1. *Ascaris lumbricoides*
2. *Trichuris trichiura*
3. *Enterobius vermicularis*
4. *Ancylostoma duodenale*
5. *Ancylostoma caninum*
6. *Ancylostoma brasiliense*
7. *Necator Americanus*
8. *Strongyloides Stercoralis*
9. *Taenia Saginata*
10. *Taenia Solium*
11. *Hymenolepis nana*
12. *Schistosoma mansoni*
13. *Wuchereria bancrofti*

Artrópodes causadores de doenças e vetores de agentes infecciosos:

1. *Pediculus capitis*
2. *Phthirus púbis*
3. *Sarcoptes scabiei*
4. Ácaros da poeira doméstica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

5. *Dermatobia hominis*
6. *Cochliomyia hominivorax*
7. Sifonápteros
8. Triatomíneos
9. Flebotomíneos
10. Anofelinos
11. *Culex quinquefasciatus*
12. *Aedes aegypti*
13. Planorbídeos

ANIMAIS PEÇONHENTOS

1. Ofídeos
2. Escorpiões
3. Aranhas
4. Abelhas
5. Vespas
6. Larvas de mariposas
7. Coleópteros

PRÁTICO

1. Observação microscópica de protozoários do sangue, dos tecidos, do intestino e do aparelho gênito urinário
2. Observação macro e microscópica de helmintos do intestino, do sangue, do sistema linfático e dos tecidos
3. Observação macro e microscópica das formas adultas e jovens dos artrópodes causadores de doença e dos vetores de agentes infecciosos
4. Observação de animais peçonhentos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. REY, L. Bases da Parasitologia Médica – Editora Guanabara Koogan, 1ª ed., 1992
2. REY, L. Parasitologia – Editora Guanabara Koogan, 2ª ed., 1991
3. NEVES, D. P. Parasitologia Humana – Editora Atheneu, 9ª ed., 1995
4. BARRA VIEIRA, B. Venenos animais – Editora de Publicações Científicas Ltda – EPUC, Rio de Janeiro, 1ª ed., 1997
5. VERONESI, R & FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia – Editora Atheneu, 1ª ed., 1997



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

6. FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE – Manual de diagnóstico e tratamento de acidentes por animais peçonhentos, Brasília: Fundação Nacional de Saúde, 1998.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação se dá na forma de provas escritas abrangendo o conteúdo específico de cada tópico desenvolvido, podendo ser complementada com prova prática, seminários, trabalhos escritos, grupos de discussão e posters.

EMENTA (Tópicos que caracterizam as unidades dos programas de ensino)

1. Noções gerais e conceitos básicos em Parasitologia
2. Estudo dos protozoários, helmintos e artópodes causadores de doenças no homem, nos seguintes aspectos: morfologia ciclo evolutivo, patogenia, sintomas, diagnóstico laboratorial, epidemiologia e profilaxia
3. Estudo de vetores de agentes infecciosos para o homem, nos seguintes aspectos: morfologia, ciclo evolutivo, distribuição geográfica, aspectos ecológicos e controle
4. Estudo de animais peçonhentos nas seguintes aspectos: identificação, distribuição geográfica, aspectos ecológicos, epidemiologia dos empeçonhamentos, ação das peçonhas e sintomas.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
SARAH GONCALVES TAVARES - SIAPE 2277189
Chefe do Departamento de Patologia
Departamento de Patologia - DPA/CCS
Em 07/03/2024 às 11:48

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/889334?tipoArquivo=O>