



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Parasitologia

CAMPUS: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: ENFERMAGEM E OBSTRETÍCIA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
OPÇÃO:					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: PATOLOGIA					
IDENTIFICAÇÃO: 26					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
PAT05030	Parasitologia			3º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Não possui pré-requisito			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
3	60	30	0	30	10

ENFOQUE CENTRAL
O ser humano, o conhecimento de suas condições de saúde e os possíveis desvios e as bases teóricas e metodológicas que fundamentam a assistência de enfermagem.

COMPETENCIAS	HABILIDADES	B.TECNOLOGICAS	ESTRATÉGIA
Integração horizontal Contextualização do desvio de normalidade incidente no âmbito das ciências básicas, formas de detectar, suas implicações sociais e como atuar no contexto de educação à saúde	<i>Compreender o desvio de normalidade incidente no âmbito das ciências básicas como um desvio que pode ser prevenido a partir de estratégias de educação</i>	<i>Elaborar um plano de educação para o desvio de normalidade incidente com vistas a minimizar o agravamento da situação</i>	<i>Apresentação e discussão dos planos apresentados: seminário</i>
Integração vertical Transposição do conhecimento método científico para a metodologia da assistência embasando-se do referencial teórico e metodológico	<i>Aplicar as primeiras etapas da metodologia da assistência tomando por referência o método científico</i>	<i>Realizar coleta de dados: exame de enfermagem Interpretar dados objetivos e subjetivos: diagnóstico enfermagem. Pensar o planejamento da assistência de enfermagem</i>	<i>Apresentação de estudos de casos em seminários</i>



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA

EMENTA/HABILIDADES

- Compreender os fundamentos da biologia parasitária.
- Identificar os parasitas e classificá-los.
- Compreender a epidemiologia das doenças parasitárias e a relação com as condições sócio-política-econômica das comunidades.
- Fundamentar-se de conhecimentos técnico-científicos e sócio-políticos que possibilitem a proposição e a avaliação de mecanismos de prevenção, erradicação e controle das doenças parasitárias.

OBJETIVOS/COMPETÊNCIA

- Dominar os fundamentos da parasitologia como uma das bases que norteia as ações da enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/BASES TECNOLÓGICAS

1 - Introdução à parasitologia

1.1 - Conceitos básicos em parasitologia.

1.2 – Ecologia parasitária: os parasitos, o meio ambiente e o homem.

1.3 – Mecanismos de ação do parasito sobre o hospedeiro.

2 - PROTOZOOLOGIA

Sistemática, formas evolutivas, biologia, habitat, transmissão, patogenia, diagnóstico, epidemiologia, e profilaxia devidos aos parasitos das espécies:

2.1 – Doença de Chagas - Trypanosoma cruzi e Triatomíneos vetores.

2.2 – Leishmanioses Tegumentar e Visceral - Leishmania e Flebotomíneos vetores

2.3 – Malária – Plasmodium spp e Anofelinos vetores

2.4 – Toxoplasmose Toxoplasma gondii

2.5 – Amebíase - Amebas



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA

2.6 – Giardíase - Giardia lamblia

3 - HELMINTOLOGIA

Sistemática, formas evolutivas, biologia, habitat, transmissão, patogenia, diagnóstico, epidemiologia, e profilaxia devidos aos parasitos das espécies:

3.1 – Esquistossomose Schistosoma mansoni e Planorbídeos vetores

3.2 – Taeníase e Cisticercose Taenia solium e Taenia saginata

3.4 – Ascaridíase: Ascaris lumbricoides e Oxiurose: Enterobius vermicularis

3.5 – Ancilostomíase: Ancilostomatídeos.

3.6 – Filaríose linfática: Wulchereria bancrofti

4 – ENTOMOLOGIA

Morfologia, sistemática, Biologia e controle de artrópodes dos grupos:

4.1 – Classe Aracnida

4.2 – Classe Insecta

4.2.1 – Ordem Diptera: Cyclorrapha

4.2.2 – Ordens Siphonaptera e Anoplura

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NEVES, D. P., Parasitologia Humana. 13 ed. RJ.: Atheneu, 2013.

PESSOA, S. B. & MARTINS , A. V., Parasitologia Médica. 11 ed. RJ.:Guanabara Koogan, 1991.

REY, L. Parasitologia. 3 ed. RJ.: Guanabara Koogan, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

NEVES, D. P.; BITTENCOURT NETO, J. B. **Atlas didático de parasitologia**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009.

REY, Luís. **Bases da parasitologia médica**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010

FERREIRA, M.U., FORONDA, A.S, SCHUMAKER, T.T.S. Editora Atheneu, 2006. Fundamentos Biológicos da Parasitologia Humana. São Paulo, Manole, 2003.

RICARDO VERONESI, ROBERTO FOCACCIA. Tratado de Infectologia. 4ª Ed. Volume II. São Paulo: Editora Atheneu, 2009.

NEVES, DAVID P. Parasitologia Dinâmica. 3a Ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2009.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA**

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Avaliação Teórica
- Avaliação Prática
- Relatório Aula Prática
- Trabalho em Grupo
- Seminário

Para complementar os dez minutos de cada aula relógio para hora (60 min) se realizará 10 horas de atividades extraclasses sendo estas envolvendo participação na semana do conhecimento e semana científica da enfermagem, estudos independentes para preparo de seminário e elaboração de relatórios.

METODOLOGIA

ASSINATURA(S) DO(S) RESPONSÁVEL (IES)

Blima Fux