



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO - TRINDADE - CAIXA POSTAL 476  
CEP 88.010-970 - FLORIANÓPOLIS - SANTA CATARINA  
Departamento de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia - CCB  
Caixa postal 476, Trindade, Florianópolis, SC – Brasil – 88.040-900  
Fone: + (48) 3721-9353 Fax: + (48) 3721-9258

## **PLANO DE ENSINO**

CÓDIGO: MIP 5311  
DISCIPLINA: PARASITOLOGIA  
CURSO: ENFERMAGEM  
TURMA: 0252 A-B-C

COORDENADOR: Prof. Carlos José de Carvalho Pinto  
COLABORADORES: Prof. Edmundo Carlos Grisard  
HORAS AULA/SEMANA: 03  
TOTAL HORAS AULA/ SEMESTRE: 53  
SEMESTRE: 2015.1

HORÁRIO AULAS: 5ª Feira – 13h30min (2 Teóricas); 5ª F -15h10min (1 Prática)  
HORÁRIO DE ATENDIMENTO AO ALUNO EXTRACLASSE: 5ª f. 16:00-18:00 h

### **EMENTA:**

Sistemática em Parasitologia. Estudo geral dos protozoários, helmintos e fungos parasitas humanos e artrópodes causadores e transmissores de doenças ao homem.

### **OBJETIVO GERAL:**

Obter noções gerais sobre parasitas, suas relações com o hospedeiro e meio ambiente.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

Obter noções sobre morfologia, biologia, transmissão, ação patogênica, manifestações clínicas, diagnóstico clínico e laboratorial, coleta de material para diagnóstico, epidemiologia, profilaxia e tratamento dos parasitas patogênicos humanos.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

I – Introdução ao estudo da Parasitologia – conceito, divisão e importância em Saúde Pública. Estudo geral dos Protozoários, Helmintos e Artrópodes. Relação parasita-hospedeiro.

#### **II – PROTOZOOLOGIA.**

Definição, morfologia e biologia dos protozoários.

#### **Protozoários cavitários.**

1 – *Entamoebahistolytica*. Amebíase.

- 2 – *Giardialamblia*. Giardíase.
- 3 – *Cryptosporidiumparvum*. Criptosporidiose.
- 4 – *Balantidiumcoli*. Balantidiose.
- 5 – *Trichomonasvaginalis*. Tricomonose urogenital.

**Protozoários teciduais e sanguíneos.**

- 1 – *Trypanasomacruzi*. Doença de Chagas.
- 2 – *Leishmania*. Leishmanioses.
- 3 – *Plasmodium*. Malária.
- 4 – *Toxoplasma gondii*. Toxoplasmose.

**III – HELMINTOLOGIA.**

Definição, morfologia e biologia dos helmintos.

**Trematoda.**

*Schistosoma mansoni*. Esquistossomose.

**Cestoda.**

- 1 – *Taenia*. Teníase. Cisticercose.
- 2 – *Echinococcusgranulosus*. Hidatidose.
- 3 – *Hymenolepis nana*. Hymenolepsíase.

**Nematoda.**

- 1 – *Ascaris lumbricoides*. Ascariose.
- 2 – *Enterobiusvermicularis*. Enterobiose.
- 3 – *Trichuristrichiura*. Tricuríase.
- 4 – Ancylostomatidae. Ancilostomose.
- 5 – *Strongyloidesstercoralis*. Estrongiloidose.
- 6 – *Wuchereriabancrofti*. Filariose.

**IV – ARTROPODOLOGIA.**

Definição, morfologia e biologia dos artrópodes.

Artrópodes causadores de doenças humanas.

Artrópodes transmissores de doenças humanas.

**V – MICOLOGIA.**

Definição, morfologia e biologia dos fungos.

Importância da micologia.

1 – Micoses superficiais e profundas.

Candidomicoses cutâneas e mucosas. (*Candida*)

Dermatofitoses capilares e cutâneas. (*Microsporum*; *Trichophyton*; *Epidermiophyton*)

2 – Micoses profundas.

Paracoccidioidomicose. (*Paracoccidioides brasiliensis*)

Criptococose. (*Cryptococcus*)

Histoplasmose. (*Histoplasma*)

#### **METODOLOGIA:**

Serão ministradas aulas teóricas expositivas e aulas práticas em laboratório com demonstração de formas parasitárias e de vídeos didáticos.

#### **AVALIAÇÃO:**

Constará de duas provas escritas (teóricas) e duas provas teórico-práticas. Ao final do semestre será feita a média das notas obtidas.

#### **RECUPERAÇÃO:**

Nos termos da Portaria Nº 268/PREG/96, a disciplina está dispensada da exigência de recuperação, prevista na Resolução 018/Cun/90, Art. 26 parágrafo 2º.

#### **BIBLIOGRAFIABÁSICA**

MORAES, Ruy Gomes de; LEITE, Ignacio da Costa; GOULART, Enio Garcia. **Parasitologia & micologia humana**. 3a ed., 1a reimpr. Rio de Janeiro (RJ): Cultura Medica, 1988. 559p. ISBN 8570060599 (broch.) - **Número de Chamada:**576.8 M827p

NEVES, David Pereira.**Parasitologia humana**.12. ed. São Paulo: Atheneu, 2012. 546 p. ISBN 9788538802204. **Número de chamada:** 576.8N518p12.ed.

REY, Luis. **Bases da parasitologia médica**. 3. ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2010. 391p. ISBN 9788527715805. **Número de Chamada:** 576.8 R456b 3ed.

#### **COMPLEMENTAR BIBLIOGRAFIA**

PESSOA, Samuel Barnsley; MARTINS, Amilcar Vianna.**Parasitologia medica**.11a ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 1982. 872p. **Número de chamada:** 576.8P475p

REY, Luis.**Parasitologia:**parasitos e doenças parasitarias do homem nas Americas e na Africa.2a ed. Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 1991. 731p., [16]p. de estampas ISBN 8527701898 (enc.). **Número de Chamada** 576.8R456p

REY, Luis.**Bases da parasitologia medica**.Rio de Janeiro (RJ): Guanabara Koogan, 2010. 349p. ISBN 8527702339 : (broch.). **Número de chamada:** 576.8R456b

**CRONOGRAMA TEÓRICO:**

<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
12/03	Introdução ao estudo da Parasitologia. Importância em Saúde Pública e na área de Enfermagem. Estudo geral dos protozoários, helmintos e artrópodes. Conceitos em Parasitologia
19/03	Amebíase. Amebas comensais do intestino humano. Amebas de vida livre.
26/03	Giardíase. Criptosporidíase. Tricomoniase
02/04	Leishmanioses
09/04	Doença de Chagas
16/04	Malária
23/04	Toxoplasmose
30/04	<b>1ª PROVA TEÓRICA (Protozoários)</b>
07/05	Esquistossomose;
14/05	Teníase. Cisticercose. Himenolepidíase. Hidatidose
21/05	Ascariíase. Tricuríase. Enterobíase. Larva Migrans Visceral (LMV); Larva Migrans Ocular (LMO);
28/05	Ancilostomíase; Necatorose; Larva Migrans Cutânea (LMC);
11/06	Estrongiloidíase; Filarioses
18/06	Artrópodes causadores de doenças: Ordem Diptera
25/06	Artrópodes causadores de doenças: Ordem Siphonaptera; Ordem Anoplura; Ordem Acari
02/07	Micologia – Micoses superficiais
09/07	Micologia – Micoses profundas
16/07	<b>2ª PROVA TEÓRICA (Helmintos/artrópodes/Micoses)</b>

## CRONOGRAMA PRÁTICO:

DATA	ASSUNTO
12/03	Demonstração de métodos de exame de fezes para parasitologia <i>Entamoeba coli. Entamoebahistolytica.</i>
19/03	<i>Giardialamblia. Trichomonassp.</i>
26/03	<i>Leishmaniasp.</i>
02/04	<i>Trypanosoma cruzi</i>
09/04	<i>Plasmodiumsp.</i>
16/04	<i>Toxoplasma gondii</i> - <b>REVISÃO PRÁTICA (Protozoários)</b>
23/04	<b>1ª PROVA PRÁTICA (Protozoários)</b>
30/04	<i>Schistosoma mansoni</i>
07/05	<i>Taeniasp.; Hymenolepis nana; Echinococcusgranulosus;</i>
14/05	<i>Ascaris lumbricoides. Trichuris trichiura. Enterobius vermicularis</i>
28/05	Ancylostomatidae. <i>Strongyloidessp.</i>
18/06	Artrópodes
09/07	<b>REVISÃO PRÁTICA (Artrópodes e helmintos)</b>
16/07	<b>2ª PROVA PRÁTICA (Artrópodes e helmintos)</b>

Aprovado em reunião do colegiado do MIP em 16/12/2014.

\_\_\_\_\_  
PROFESSOR RESPONSÁVEL

*Délica Regina Monte Zanardi*

\_\_\_\_\_  
CHEFE DO MIP/CCB/UFSC