



PROGRAMA DE ENSINO-APRENDIZAGEM

Curso: MEDICINA	
Módulo: Determinantes Biológicos no Processo Saúde-Doença	
Ano letivo: 2017 1º. Sem Turma: B	
Nome da Disciplina: PARASITOLOGIA I	
Data de início/término da Disciplina: 13/03/2017 a 05/07/2017	
Aulas Teóricas: horário, dia da semana: • Segunda-feira: 16h - 16h50min	Local: • Sala 104-D (Centro de Aulas)
Aulas Práticas: horário, dia da semana: • Quarta-feira: 14h - 15h40min	Local: • IPTSP, Labs 1, 2, 3 e 4
Carga horária total: 48 h	
Carga horária teórica: 16 h	
Carga horária prática: 32 h	
Professor coordenador (e-mail): Alverne Passos Barbosa (alverne.apb@gmail.com)	
Professores colaboradores: <ul style="list-style-type: none"> • Adelair Helena dos Santos • Ana Maria de Castro • Heloisa Helena Garcia Silva • Monitores e pós-graduandos IPTSP/UFG 	

EMENTA

Informações básicas sobre helmintos, protozoários e artrópodes de maior importância nosológica, quanto à sua biomorfologia e diagnóstico. Importância das doenças parasitárias no contexto sócio-econômico e parasitos mais importantes na medicina tropical brasileira. Condições de prevenção e tratamento.

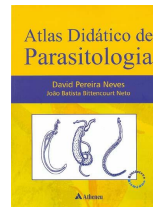
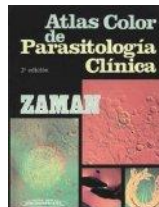
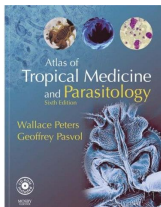
OBJETIVO GERAL

Ao concluir a disciplina alunos deverão estar preparados para identificar os parasitos (protozoários e helmintos) e principais vetores transmissores de doenças parasitárias. Analisar, compreender e descrever os ciclos evolutivos e os mecanismos de transmissão das principais parasitoses humanas. Definir os métodos usualmente empregados no laboratório para o diagnóstico parasitológico das principais parasitoses endêmicas. Ter noção das medidas profiláticas aplicáveis ao controle e/ou erradicação de endo e ectoparasitos no contexto político social do país.

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

ATLAS:

- 1 - PETERS, Wallace; GILLES, Herbert M. COLOR ATLAS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY . 4th ed. -. London: Mosby-Wolfe, 1995.
- 2 - ZAMAN, Vigar. ATLAS COLOR DE PARASITOLOGIA CLINICA: un atlas de protozoarios, helmintos y artrópodos mas importantes, la mayoría de ellos en colores. 2a ed. -. Buenos Aires: Medica Panamericana, 1988. 335 p.
- 3 - NEVES, David Pereira & BITTENCOURT NETO, JOÃO BATISTA. ATLAS DIDÁTICO DE PARASITOLOGIA. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 87 p.



BIBLIOGRAFIA ADICIONAL

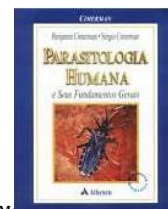
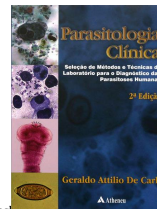
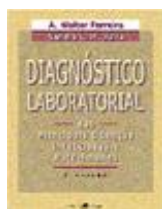
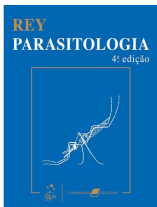
LIVROS/TEXTO:

- 1 - REY, Luis. PARASITOLOGIA: parasitos e doenças parasitárias do homem nas américas e na África. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 856 p.
- 2 - FOCACCIA, Roberto; Veronesi, Ricardo. TRATADO DE INFECTOLOGIA. Ed. Atheneu, 3ª ed. 2 volumes. São Paulo, Brasil, 2005.
- 3 - COURA, José Rodrigues. DINÂMICA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, Brasil, 2005, 2 volumes.
- 4 - MARKELL, Edward K.; JOHN, David T.; KROTOSKI, Wojciech A. PARASITOLOGIA MÉDICA. Ed. Guanabara Koogan, 8ª ed. Rio de Janeiro, 2003.
- 5 - FERREIRA, Antonio Walter & Ávila, Sandra L. M. DIAGNÓSTICO LABORATORIAL. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1996.
- 6 - OMS. PROCEDIMENTOS LABORATORIAIS EM PARASITOLOGIA MÉDICA. Liv. Santos, 2ª ed., S. Paulo, Brasil, 1999.
- 7 - DE CARLI, Geraldo Atílio. PARASITOLOGIA CLÍNICA. Seleção de Métodos e Técnicas de Laboratórios para o Diagnóstico das Parasitoses Humanas. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 906 p.
- 8 - CIMERMAN, Benjamim; CIMERMAN, Sergio. PARASITOLOGIA HUMANA E SEUS FUNDAMENTOS GERAIS . 2. ed. -. Sao Paulo: Atheneu, 2001. 390 p.

SITES:

<http://www.parasitologia.org.br/>

<http://www.dpd.cdc.gov/DPDx/>



29/04 - (6ª F) 8:10 ó 09:50 h [23]		<ul style="list-style-type: none"> • AVALIAÇÃO TEÓRICA 1 → 1ª. NOTA Horário Extra
01/05 - (2ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Feriado Nacional: Dia do Trabalho
03/05 - (4ª F) Equipe [25]	<p>P</p> <p>P</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia de <i>Plasmodium</i>. • Morfologia dos estágios evolutivos de <i>Plasmodium vivax</i> e <i>Plasmodium falciparum</i> no sangue periférico. <i>Plasmodium vivax</i>: trofozoítos jovens, maduros, esquizontes e gametócitos. <i>Plasmodium falciparum</i>: trofozoítos jovens e gametócitos. Ciclo evolutivo e mecanismos de transmissão.
06/05 - (6ª F) Prof. Alverne Aula Extra 8:00 ó 09:40 h [26]	<p>T</p> <p>T</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gênero <i>Babesia</i>. Babesiose humana, biologia, mecanismos de transmissão, patogenia, diagnóstico epidemiologia e profilaxia. • FILO APICOMPLEXA. Gênero <i>Plasmodium</i>. Principais agentes etiológicos, a Malária no contexto das civilizações, etiopatogenia e diagnóstico.
08/05 - (2ª F) Prof. Heloisa [27]	T	<ul style="list-style-type: none"> • Malária Vetor
10/05 - (4ª F) Equipe [29]	<p>P</p> <p>P</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Subfamília Anophelinae. Gênero <i>Anopheles</i>. Mosquito adulto em alfinetes, larvas em lâminas e exame direto ãin vitroõ. • Subfamília Culicinae. Gênero e espécie: <i>Aedes aegypti</i>, <i>Aedes albopictus</i>, <i>Culex quinquefasciatus</i>, <i>Haemagogus</i> sp e <i>Sabethes</i> sp. Ciclo evolutivo e mecanismos de transmissão.
15/05 - (2ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Semana do Show do Esqueleto: Não haverá aula
17/05 - (4ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Semana do Show do Esqueleto: Não haverá aula
22/05 - (2ª F) Prof. Heloisa [30]	T	<ul style="list-style-type: none"> • ARBOVIROSES. Principais vetores. Aspectos relevantes na biologia e morfologia dos vetores. Vetores da subfamília Culicinae - <i>Aedes aegypti</i> e dinâmica da transmissão da Dengue e Febre Amarela. <i>Haemagogus</i> sp e dinâmica da transmissão da Febre Amarela Silvestre.
24/05 - (4ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Feriado Municipal: Dia da Padroeira de Goiânia
29/05 - (2ª F) Prof. Heloisa [31]	T	<ul style="list-style-type: none"> • FILARIOSES. Principais vetores <i>Culex quinquefasciatus</i> e dinâmica de transmissão das filaríoses. Aspectos epidemiológicos, métodos de controle e profilaxia.
31/05 - (4ª F) Equipe [33]	P	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxoplasma gondii</i> e <i>Sarcocystis</i>. Taquizoítos e cisto cerebral de <i>Toxoplasma gondii</i> e sarcocisto de <i>Sarcocystis</i> sp. Ciclo evolutivo e mecanismos de transmissão.
05/06 - (2ª F) Prof. Ana Maria [34]	<p>T</p> <p>T</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Toxoplasma gondii</i>. Toxoplasmose congênita e adquirida. • <i>Sarcocystis</i> sp.
07/06 - (4ª F) Equipe [36]	P	<ul style="list-style-type: none"> • Protozoários Entéricos Oportunistas. Oocistos de <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Cyclospora cayatanensis</i>, e <i>Cystoisospora belli</i>. Ciclo evolutivo e mecanismos de transmissão.
12/06 - (2ª F) Prof. Alverne [37]	<p>T</p> <p>T</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protozoários Entéricos Oportunistas: <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Cystoisospora belli</i> (<i>Isospora belli</i>) e <i>Cyclospora cayatanensis</i>. • Microrganismo entérico de classificação ãin certa sedisõ. <i>Blastocystis hominis</i>.
14/06 - (4ª F) Equipe [39]	P	<ul style="list-style-type: none"> • AVALIAÇÃO PRÁTICA 2 → 2ª. NOTA
19/05 - (2ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Espaço das Profissões: Não haverá aula
21/05 - (4ª F)		<ul style="list-style-type: none"> • Não haverá aula: Sincronização do calendário