



FARMÁCIA

Disciplina: PARASITOLOGIA	Código: IPT0068	
Pré requisito:		
<p>Quinta-feira: Teórica: 7:10 às 8:00h CAD Sala 207 Sexta-feira: Teórica: 7:10 às 8:00h CAD Sala 207 Aulas Práticas: 8:00 às 9:40 . Laboratórios 1,2 e 3 . Unidade de ensino - IPTSP</p>		
CHA total: 80	CHA teórica: 50	CHA prática: 30
<p>Ementa: Identificação, morfologia e importância biológica e humana de artrópodes, helmintos e protozoários. Importância das doenças parasitárias no contexto sócio . econômico. Parasitos de importância médica. Aspectos básicos para diagnóstico e prevenção. Condições de tratamento.</p>		
<p>Objetivo Geral: Conhecer artrópodes, protozoários e helmintos que atuam na integridade da saúde do homem. Formar atitudes favoráveis ao fortalecimento do sentido de responsabilidade com a saúde da comunidade.</p>		
<p>Objetivos específicos: 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. Ter noção das medidas profiláticas aplicáveis ao controle e/ou erradicação de endo e ectoparasitos no contexto político social do país.</p> <p>1.</p>		
<p>Bibliografia Básica</p> <p>1 - BASES DA PARASITOLOGIA MÉDICA Luiz Rey. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro 2 - PARASITOLOGIA HUMANA. David P. Neves e cols. Editora Atheneu, S. Paulo, Brasil. 3 - PARASITOLOGIA MÉDICA ó SAMUEL PESSOA</p> <p>Bibliografia Complementar: Artigos científicos indicados pelos professores.</p>		

17/03/17		Reconhecimento morfológico de grupos de hemipteros. Reconhecimento morfológico de gêneros e das espécies: <i>Triatoma infestans</i> , <i>T.sordida</i> , <i>T.brasiliensis</i> , <i>T.pseudomaculata</i> , <i>R.neglectus</i> , <i>Panstrongylus megistus</i>
23/03/17	HELOISA	Introdução à Ordem Diptera. Famílias Psychodidae e Culicidae. Subfamílias Psychodinae e Culicinae. Epidemiologia da malária
24/03/17	HELOISA Equipe	Epidemiologia da filariose. Reconhecimento de larvas de Culicinae e Anophelinae e adultos de <i>Aedes aegypti</i> , <i>A.albopictus</i> , <i>Culex quinquefasciatus</i> , <i>Haemagogus sp</i> , <i>Sabethes sp</i> , <i>Anopheles sp</i> .
30/03/17	HELOISA	Epidemiologia da dengue e febre amarela urbana e silvestre.
31/03/17	HELOISA Equipe	Família Psychodidae: morfologia e importância. Subfamílias Psychodinae e Phlebotominae. Epidemiologia e controle das leishmanioses. Reconhecimento morfológico de adultos de Psychodinae e Phlebotominae
06/04/17	HELOISA	Subordem Cyclorrhapha: importância, morfologia. Miíases: epidemiologia, controle e profilaxia.
07/04/17	HELOISA Equipe	Ordem Siphonaptera: importância, biologia, profilaxia e combate. Reconhecimento morfológico das principais famílias de Cyclorrhapha e espécies de Siphonaptera e Anoplura.
13/04/17	HELOISA	Ordem Anoplura: importância, biologia, profilaxia e controle.
14/04/17		FERIADO
20/04/17	Equipe	Primeira Avaliação Teórica- Artropodologia
21/04/17		FERIADO
27/04/17	IONIZETE	Protozoologia. Subfilo Sarcodina: amebíase, <i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E. dispar</i> : morfologia, biologia, patologia, diagnóstico e profilaxia. Amebas não patogênicas: <i>Entamoeba coli</i> . Amebas de vida livre. Sistemática, morfologia, biologia, epidemiologia e profilaxia.
28/04/17	Equipe	Primeira Avaliação Prática - Artropodologia
04/05/17	IONIZETE	Sub-Filo Mastigophora. <i>Giardia lamblia</i> : morfologia, biologia, epidemiologia e profilaxia. Giardíase.
05/05/17	IONIZETE Equipe	<i>Trichomonas vaginalis</i> . Morfologia, biologia, epidemiologia e profilaxia. Trichomoníase Reconhecimento morfológico de cistos e trofozoitos de <i>E. histolytica</i> e <i>E.coli</i> , <i>G. lamblia</i> e <i>Trichomonas sp</i>

		controle e profilaxia da ancilostomíase e da larva migrans cutânea (LMC).
23/06/17	CHRISTIAN	<i>Strongyloides stercoralis</i> : morfologia, epidemiologia, controle e profilaxia da estroglyoidose. Reconhecimento morfológico de ovos e adultos de ancilostomatídeos.
29/03/17	CHRISTIAN	<i>Enterobius vermicularis</i> e <i>Trichuris trichiura</i> : morfologia, epidemiologia, controle e profilaxia da enterobíase e tricuriase.
30/06/17	CHRISTIAN	Família Onchocercidae: <i>Wuchereria bancrofti</i> , <i>Onchocerca volvulus</i> e <i>Manzonella ozzardi</i> : morfologia, epidemiologia, controle e profilaxia das filariases. Reconhecimento morfológico de ovos e adultos de <i>E. vermicularis</i> e <i>T. trichiura</i>
06/07/17	Equipe	Terceira Avaliação Teórica - Helminologia
07/07/17	Equipe	Terceira Avaliação Prática - Helminologia

COORDENADORA DA DISCIPLINA

Profa . Heloisa Helena Garcia Silva