



FARMÁCIA

Disciplina: PARASITOLOGIA	Código: IPT0068	
Pré requisito:		
Quinta-feira: Teórica: 8:00 às 9:40 CAD Sala		
Sexta-feira: Prática: 8:00 às 9:40h Laboratórios 1,2 e 3 – Unidade de ensino - IPTSP		
CHA total: 64	CHA teórica: 32	CHA prática: 32
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.		
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.		
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.		
1.		
Bibliografia Básica		
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 – SAMUEL PESSOA		
Bibliografia Complementar: Artigos científicos indicados pelos professores.		

FARMÁCIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: PARASITOLOGIA	Código: IPT0068
Semestre/Ano: 1/2018	
Professor coordenador: HELOISA HELENA GARCIA DA SILVA	
Professor colaborador: IONIZETE GARCIA DA SILVA, CHRISTIAN LUZ	
<p>Metodologia: Método de exposição pelo professor : aulas expositivas. Método de trabalho independente: elaboração de relatórios posteriormente às aulas práticas. Obrigatorio o uso de jalecos nas aulas práticas.</p>	
<p>Avaliação: A Média Final será estabelecida pela média aritmética das avaliações programadas :</p> <p>I) Avaliação Teórica II) Avaliação Prática</p> <p>1ª NOTA = Nota da primeira prova teórica 2ª NOTA = Nota da segunda prova teórica 3ª NOTA = Nota da terceira prova teórica 4º NOTA = media aritmetica das 3 provas práticas MÉDIA FINAL = $\frac{1^a N + 2^a N + 3^a N + 4^o N}{4}$</p>	

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Data	Docente	Conteúdo
15/03	CHRISTIAN Teórica	Introdução à Parasitologia. Filo Plathelminthes, classe Trematoda.. <i>Schistosoma mansoni</i> : morfologia, ciclo, patogenia e controle.
16/03	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de fases evolutivas de <i>S. mansoni</i> e do hospedeiro intermediário <i>Biomphalaria sp.</i>
22/03	CHRISTIAN Teórica	Classe Cestoda, família Taeniidae: <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> . Família Hymenolepididae: <i>Hymenolepis nana</i> : morfologia, ciclo, patogenia, controle da teníase, cisticercose e da himenolepiase.
23/03	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de fases evolutivas de <i>T. solium</i> e <i>T. saginata</i> e <i>H.nana</i> .
29/03	CHRISTIAN Teórica	Filo Nematelminthes, classe Nematoda, família Ascarididae: <i>Ascaris lumbricoides</i> , e família Ancylostomatidae: <i>Necator americanus</i> . Família Strongyloididae: <i>Strongyloides stercoralis</i> , morfologia, ciclo, patogenia e controle da ascaridíase, ancilostomíase e strongiloidíase
30/03		Feriado – Paixao de Cristo
05/04	CHRISTIAN Teórica	Família Oxyuridae: <i>Enterobius vermicularis</i> , família Trichuridae: <i>Trichuris trichiura</i> , morfologia, ciclo, patogenia, controle da enterobíase e tricuriase.
06/04	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de ovos e adultos de <i>A. lumbricoides</i> , <i>N. americanus</i> , <i>E. vermicularis</i> e <i>T. trichiura</i>
12/04	CHRISTIAN Teórica	Família Onchocercidae: <i>Wuchereria bancrofti</i> : morfologia, ciclo, patogenia e controle ; estudo geral de helmintos
13/04	IONIZETE Teórica	Protozoologia. <i>Entamoeba histolytica</i> / <i>E. dispar</i> : morfologia, biologia, profilaxia. Amebas não patogênicas: <i>Entamoeba coli</i> . Amebas de vida livre: morfologia, ciclo, epidemiologia e controle
19/04	Equipe	Avaliação teórica de Helminologia

20/04	Equipe	Avaliação prática de Helmintologia
26/04	IONIZETE Teórica	<i>Giardia lamblia</i> e <i>Trichomonas vaginalis</i> . Morfologia, ciclo, epidemiologia e controle.
27/04	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de cistos e trofozoitos de <i>E. histolytica</i> e <i>E.coli</i> , <i>G. lamblia</i> e <i>Trichomonas vaginalis</i> .
03/05	IONIZETE Teórica	Família Trypanosomatidae: Gênero <i>Trypanosoma</i> . <i>T. cruzi</i> : morfologia, ciclo, epidemiologia e controle.
04/05	IONIZETE Teórica Prática	Gênero <i>Leishmania</i> : morfologia, ciclo, epidemiologia e controle. Reconhecimento de formas evolutivas de <i>T.cruzi</i> e <i>Leishmania sp</i>
10/05	IONIZETE Teórica	Gênero <i>Plasmodium</i> : morfologia, ciclo, epidemiologia e controle.
11/05	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico das formas evolutivas de <i>P.falciparum</i> e <i>T. gondii</i>
17/05	IONIZETE Teórica	<i>Toxoplasma gondii</i> : Morfologia, ciclo, epidemiologia e controle. Toxoplasmose .
18/05	Equipe	Avaliação prática de Protozoologia
24/05		Feriado Padroeira
25/05	HELOISA Teórica	Filo Arthropoda e Classe Insecta: Ordem Hemiptera: Subfamília Triatominae: gêneros de interesse médico: morfologia, biologia, controle. Tripanosomíase americana.
31/05		Feriado Corpus Christi

01/06	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de grupos de hemipteros
07/06	Equipe	Avaliação teórica de Protozoologia
08/06	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de: <i>Triatoma infestans</i> , <i>T.sordida</i> , <i>T.pseudomaculata</i> , <i>R.neglectus</i> , <i>Panstrongylus megistus</i>
14/06	HELOISA Teórica	Introdução à Ordem Diptera. Famílias Psychodidae e Culicidae. Subfamílias Psychodinae e Culicinae. Epidemiologia e controle da dengue e febre amarela urbana e silvestre
15/06	Equipe Prática	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>
21/06	HELOISA Teórica	Epidemiologia e controle de filariose e malária
22/06	HELOISA Teórica	Família Psychodidae: morfologia e importância. Subfamílias Psychodinae e Phlebotominae. Epidemiologia e controle das leishmanioses
28/06	HELOISA Teórica	Subordem Cyclorrhapha: importância, morfologia. Miíases: epidemiologia, controle e profilaxia.
29/06	Equipe Prática	Reconhecimento morfológico de Phlebotominae e das principais famílias de Cyclorrhapha.
05/07	Equipe	Avaliação teórica de Artropodologia
06/07	Equipe	Avaliação prática de Artropodologia

COORDENADORA DA DISCIPLINA

Profa . Heloisa Helena Garcia Silva
IPTSP/UFG