

Curso de Nutrição  
EMENTA DE DISCIPLINA

<b>Disciplina:</b> Parasitologia Humana	Código: IPT0075	
<b>Pré requisito:</b>		
<b>CHA total:</b> 64 horas	<b>CHA teórica:</b> 32 horas	<b>CHA prática:</b> 32 horas
<b>Ementa:</b> Identificação e estudo biomorfológico dos principais artrópodes, helmintos e protozoários parasitas do homem. Importância das doenças parasitárias no contexto sócio . econômico brasileiro. Aspectos básicos da patogenia, diagnóstico e prevenção das parasitoses de importância médica.		
<b>Objetivo Geral:</b> Conhecer helmintos, protozoários e seus vetores que atuam na integridade da saúde do homem. Formar atitudes favoráveis ao fortalecimento do sentido de responsabilidade com a saúde humana.		
<b>Objetivos específicos:</b> Identificar os parasitas (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.		
<b>Bibliografia Básica</b>  NEVES, David Pereira, MELO, Alan Lane, LINARDi, Pedro Marcos & VICTOR, Ricardo W. Almeida. Parasitologia Humana. S. Paulo: Ed. Atheneu, 12ª edição, 2011. REY, Luís. Bases de Parasitologia Médica. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 3ª edição, 2009. CIMERMAN, Benjamin & CIMENMAN Sergio. Parasitologia Humana e seus Fundamentos Gerais. S. Paulo: Ed. Atheneu, 2ª edição, 2011. CIMERMAN, B & FRANCO, M A. Atlas de Parasitologia. S. Paulo: Ed. Atheneu, 1ª edição, 2006. DE CARLI, Geraldo Atilio. Parasitologia Clínica. Seleção de Métodos e Técnicas de Laboratório para o Diagnóstico das Parasitoses Humanas. S. Paulo: Ed. Atheneu, 2ª edição, 2008. VERONESI, Ricardo e FOCACCIA, Roberto. Tratado de Infectologia. S. Paulo: Ed. Atheneu, 4ª edição, 2010.		
<b>Bibliografia Complementar</b>  COURA, JOSÉ RODRIGUES. Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005. Procedimentos laboratoriais em parasitologia médica. OMS, Liv. Santos, 1ªed., São Paulo, Brasil, 1999. FERREIRA, WALTER & ÁVILA, SANDRA L. M. Diagnóstico laboratorial. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical Revista de Patologia Tropical Portal: <a href="http://www.parasitologia.org.br">http://www.parasitologia.org.br</a>		

CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Data	Assunto	Docente
<b>ARTROPODOLOGIA</b>		
13/03/17 Segunda Matutino	(2T) Introdução, importância e classificação do Filo Arthropoda. Classe Insecta: Subfamília triatominae. Vetores triatomíneos. Gêneros de interesse médico.	Welber
13/03/17 Segunda vespertino	(2P) Hemiptero fitófago e predador Triatomíneos: Gêneros - <i>Triatoma</i> , <i>Rhodnius</i> e <i>Panstrongylus</i>	Equipe
20/03/17 Segunda Matutino	(2T) Ordem Diptera: Família Culicidae. Subfamílias Culicinae e Anophelinae: Biologia, controle e morfologia.	Welber
20/03/17 Segunda vespertino	(2P) Identificação das subfamílias Culicinae, Anophelinae e Phlebotominae. <i>Aedes aegypti</i> , <i>Culex quinquefasciatus</i> , <i>Haemagogus sp</i> , <i>Anopheles sp</i>	Equipe
27/03/17 Segunda Matutino	(1T) Família Psychodidae: Subfamílias Psychodinae e Phlebotominae: vetor da Leishmaniose cutânea e visceral. (1T) Subordem Cyclorrhapha. Importância epidemiológica como vetores; Controle e profilaxia	Welber
27/03/17 Segunda vespertino	(2P) Famílias mais importantes de Cyclorrhapha. Família Psychodidae: Subfamília Phlebotominae.	Equipe
03/04/17 Segunda Matutino	(2T) Artrópodes parasitos de alimentos. Problemática na proteção, conservação e perdas de alimentos. Ordem Lepidoptera e ordem Coleoptera	Welber
03/04/17 Segunda vespertino	(2P) Ordens Lepidoptera e Coleoptera. <b>Estudo prático dos principais artrópodes de importância médica</b>	Equipe
10/04/17 Segunda Matutino	<b>PROVA TEÓRICA</b>	Welber
10/04/17 Segunda vespertino	<b>PROVA PRÁTICA</b>	Equipe

PROTOZOOLOGIA		
29/05/17 Segunda Matutino	(2T) Protozoologia médica: classificação, morfologia e importância de protozoários. Filo Sarcomastigophora, classe Sarcodina, família Entamoebidae: <i>Entamoeba histolytica</i> : <i>Entamoeba coli</i> . Introdução, estudo da biomorfologia, epidemiologia, patologia, diagnóstico laboratorial e sua importância em Saúde Pública da <b>Amebíase intestinal</b> .	Eliana
29/05/17 Segunda vespertino	(2P) Estudo prático da <i>Entamoeba histolytica</i> e <i>Entamoeba coli</i> .	Equipe
05/06/17 Segunda Matutino	(2T) Filo Sarcomastigophora, classe Mastigophora, famílias Hexamitidae ( <i>Giardia lamblia</i> ) e Trichomonadidae ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) . Introdução, estudo da biomorfologia, epidemiologia, patologia, diagnóstico laboratorial e sua importância em Saúde Pública da <b>Giardiase e trichomoníase</b>	Eliana
05/06/17 Segunda vespertino	(2P) Estudo prático da <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Giardia lamblia</i> e <i>Trichomonas vaginalis</i> : Cisto e trofozoíta.	Equipe
12/06/17 Segunda Matutino	(2T) Filo Sarcomastigophora, classe Mastigophora, família Trypanosomatidae: Introdução, estudo da biomorfologia, epidemiologia, patologia, diagnóstico laboratorial e sua importância em Saúde Pública da <b>Doença de Chagas</b> e das <b>Leishmanioses tegumentar e visceral</b> .	Eliana
12/06/17 Segunda vespertino	(2P) Formas evolutivas dos tripanosomatídeos ( <i>Leishmania sp</i> e <i>Trypanosoma cruzi</i> ): amastigota, promastigota, epimastigota e tripomastigota.	Equipe
19/06/17 20/06/17	Espaço das profissões	
26/06/17 Segunda Matutino	(2T) Filo Apicomplexa, classe Sporozoa, família Plasmodiidae: <i>Plasmodium sp</i> ; Introdução, estudo da biomorfologia, epidemiologia, patologia, diagnóstico laboratorial e sua importância em Saúde Pública da <b>Malária humana</b> .	Eliana
26/06/17 Segunda vespertino	(2P) Trofozoíta jovem e gametócito de <i>Plasmodium falciparum</i> e <i>P. Vivax</i> .	Equipe
03/07/17 Segunda Matutino	(2T) Filo Apicomplexa, classe Sporozoa, Família Sarcocystidae: <i>Toxoplasma gondii</i> . Introdução, estudo da biomorfologia, epidemiologia, patologia, diagnóstico laboratorial e sua importância em Saúde Pública da <b>Toxoplasmose</b> .	Eliana
03/07/17 Segunda vespertino	(2P) Taquizoíta e cisto de <i>Toxoplasma gondii</i> . Estudo prático dos principais protozoários parasitas do homem.	Equipe
10/07/17 Segunda Matutino	<b>PROVA TEÓRICA</b>	Eliana
10/07/17 Segunda vespertino	<b>PROVA PRÁTICA</b>	Equipe