

PLANO DE ATIVIDADES (GRADUAÇÃO 2022.1)

Disciplina: Parasitologia	
Código: SMP 0052	C.H.: ⁽¹⁾ 60 Horas (T=2) (P=1)
Curso(s) Atendido(s): Curso de Nutrição Integral	Nº Vagas: 57
Docente: Valéria Magalhães Aguiar Cláudia Soares Santos Lessa	Matrícula: 1226131 Matrícula: 1220258
Horário das atividades síncronas: 5ª feiras de 9:00-12:00 horas.	
Horário de Atividades presenciais: 5ª feira 9:00-13:00 horas nos dias 12/05, 02/06, 30/06, 21/07.	
Cronograma:	
Data	Assunto
Semana 1 28/04	Aula Inaugural Apresentação Curso Regras de Nomenclatura Zoológica <i>Schistosoma mansoni</i> , Esquistossomose Mansônica
Semana 2 05/05	Teníase e Cisticercose/Apresentação de filme: “Complexo Teníase X Cisticercose” <i>Diphilobothium latum</i> , Difilobotríase
Semana 3 12/05	<i>Strongyloides stercoralis</i> , Estrongiloidíase <i>Ancylostoma</i> sp, <i>Necator americanus</i> , Ancilostomíase e Larva Migrans Cutânea Aula Prática: I Estudo morfológico de helmintos.
Semana 4 19/05	<i>Ascaris lumbricoides</i> , Ascariíase, Larva Migrans Visceral <i>Trichuris trichiura</i> , Tricuríase
Semana 5 26/05	<i>Enterobius vermicularis</i> , Enterobíase <i>Wuchereria bancrofti</i> - Filariíase Linfática Vetores da Filariíase
Semana 6 02/06	Parasitoses Emergentes: <i>Angiostrongylus cantonensis</i> e <i>A. costaricensis</i> - Angiostrongilíase. Aula Prática: II Estudo morfológico de helmintos.
Semana 7 09/06	1ª Avaliação da aprendizagem.
Semana 8 16/06	Artrópodes: Pediculose, Fitiríase e Escabiose.
Semana 9 23/06	<i>Entamoeba histolytica</i> , Amebíase e outras amebas <i>Giardia intestinalis</i> , Giardiíase <i>Trichomonas vaginalis</i> , Trichomoníase 2ª Chamada da 1ª. Avaliação Palestra Pesquisador convidado: Importância Médica, Sanitária e Ecológica dos Dípteros Mucoídeos (Moscas)
Semana 10 30/06	<i>Toxoplasma gondii</i> – Toxoplasmose (epidemiologia, patogenia, diagnóstico e controle) Aula Prática: I Estudo morfológico de protozoários e artrópodes.

1 Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

Semana 11 07/07	<i>Trypanosoma cruzi</i> , Tripanossomíase e Vetores da Doença de Chagas Apresentação dos Trabalhos do Tema 1, 2.
Semana 12 14/07	<i>Leishmania</i> sp; Leishmaniose Tegumentar Americana e Visceral. Artrópodes vetores das Leishmanioses- Ordem Diptera, Fam. Psychodidae Apresentação dos Trabalhos do Tema 3, 4 e 5.
Semana 13 21/07	<i>Plasmodium</i> sp. – Malária e seu vetores. Aula Prática: II Estudo morfológico de protozoários e artrópodes.
Semana 14 29/07	Revisão para a Prova e Correção de trabalhos.
Semana 15 4/08	2ª Avaliação Teórico-Prática da aprendizagem.
Semana 15 11/08	Prova de 2ª Chamada da 2ª Avaliação.
Semana 16 18/08	Prova Final.
<p>Temas Campanha de Prevenção de Parasitoses:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1- Campanha de Prevenção da Pediculose e Fitiríase. ■ 2- Campanha de prevenção da Trichomoníase. ■ 3- Campanha de prevenção de Angiostrongilíase. ■ 4- Campanha de Prevenção da Escabiose. ■ 5- Campanha de Prevenção da Difilobotríase. <p>■ Metodologia:</p> <p>Para cada semana de atividade serão disponibilizados previamente uma vídeo aula teórica; um artigo científico e um questionário avaliativo do artigo científico; um vídeo do YouTube e um questionário avaliativo do vídeo.</p> <p>Durante as aulas síncronas, realizadas no horário da disciplina pelo Google Meet, todas os questionários serão corrigidos e comentados, as dúvidas serão sanadas.</p> <p>Será proposto a divisão da turma em cinco equipes de trabalho para a realização de uma “Campanha virtual de Prevenção de parasitose”. Os temas da campanha serão sorteados e cada equipe escolhe estratégia(s) de realização da campanha, como por exemplo: um perfil no Instagram, Facebook, podcast, Reels, Tik Tok, panfletos, enquetes, entre outros.</p> <p>As atividades práticas serão realizadas de forma presencial no Laboratório da Disciplina de Parasitologia da UNIRIO.</p>	
<p>Avaliação:</p> <p>Serão realizadas duas avaliações teórico-práticas de forma síncrona. Todas as atividades realizadas semanalmente serão pontuadas. A distribuição da pontuada será a seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Avaliação Teórico-Prática (2) - 40% 2- Trabalho “Prevenção de parasitoses” - 30% 3- Estudos dirigidos dos artigos científicos + Relatório Prático + Avaliação vídeos- 30% <p>É aprovado sem prova Final o aluno que obtiver pontuação igual ou maior que 7,0.</p>	
<p>Bibliografia:</p> <p>Artigos científicos disponibilizados no Google Drive.</p>	

1. CINERMAN, B& CINERMAN, S. Parasitologia Humana e seus Fundamentos Gerais. 2ª. ed. São Paulo, Atheneu, 2002.
2. COURA, J.R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias. Vol.1 ,2. Ed. Guanabara Koogan, 2006.
3. NEVES, D.P., MELO, A.L. de, GENARO, O. & LINARDI, P.M. Parasitologia humana. 13ª ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2016.
4. REY, L. Parasitologia. 4ª. ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011.
5. REY, L. Bases da Parasitologia. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 1991.

Valéria Magalhães Aguiar
Prof.ª Responsável Parasitologia
SIAPE 12 26 131