

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	5314 - PARASITOLOGIA
Turma	NUI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo da morfologia e biologia dos parasitas com foco no diagnóstico, na epidemiologia e na profilaxia de organismos que são transmitidos pelo alimento e que interferem no estado nutricional do indivíduo. Relação parasito-hospedeiro. Doenças infecto-parasitárias. Enteroparasitos. Situação das doenças infecto-parasitárias no contexto atual da saúde.

I. Objetivos

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de: (i) relacionar a parasitologia com a atuação profissional na área de nutrição e seu contexto para a saúde pública; (ii) identificar nomes científicos e comuns dos parasitas estudados, compreendendo sua distribuição geográfica, seus estágios de vida e ação no ser humano; e (iii) descrever os meios de contágio, profilaxia, métodos de diagnósticos aspectos nutricionais das parasitoses.

II. Programa

Introdução à parasitologia

Noções de epidemiologia

Introdução aos principais grupos de organismos parasitas

Protozooses

Trypanosoma cruzi e doença de chagas

Giardia duodenale (ou G. lamblia) e giardíase

Entamoeba histolytica e amebíase

Gênero Plasmodium e malária

Toxoplasma gondii e toxoplasmose

Vermínoes

Schistosoma mansoni e esquistossomose

Fasciola hepatica e fasciolose

Gênero Taenia, teníase e cisticercose

Echinococcus granulosus e Hymenolepis nana

Ascaris lumbricoides e ascaridíase

Família Ancylostomatidae e ancilostomose

Strongyloides stercoralis e estrongiloídiase

Enterobius vermicularis e oxiurose

Parasitoses causadas por artrópodes

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas, expositivas e dialogadas. Aulas teórico-práticas associando exposição oral e metodologias ativas de aprendizagem como a aprendizagem baseada em projetos, no estudo em equipes e na problematização dos conteúdos com estudos de caso e na construção coletiva de conhecimentos.

IV. Formas de Avaliação

Em cada semestre os estudantes serão avaliados por duas avaliações teóricas que corresponderão a 70 da nota e por metodologias ativas de aprendizagem que corresponderão a 30 da nota. A recuperação de rendimentos será feita a partir de avaliações substitutivas.

V. Bibliografia

Básica

REY, L. Bases da Parasitologia Médica, 3^a Ed (reimpr.). Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022, 392p.

FEREIRA, , M. U. Parasitologia Contemporânea, 2^a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021, 331p.

NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 12^a Ed. São Paulo: Atheneu, 2006, 495p.

Complementar

PESSOA, S. B. & MARTINS, A. V. Parasitologia Médica. 11^aed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988, 872p.

MARIANO, M. L. M. Manual de Parasitologia Humana. Editus, Ilhéus, 2004, 104p.

MARKELL, E. K.; JOHN, D. T. & KROTOSKI, W. A. Parasitologia Médica. 8^a Ed. Guanabara Koogan, 2003, 447p.

REY, L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nas Américas e na África. 2^aed. Guanabara Koogan, 1991, 731p.

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	5314 - PARASITOLOGIA
Turma	NUI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 643
Data: 13/06/2023