



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	ENFERMAGEM (090)
Disciplina	4895 - PARASITOLOGIA
Turma	ENI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Agentes etiológicos de doenças parasitárias humanas, vetores e reservatórios, interações parasita/hospedeiro/reservatório: ciclo biológico, transmissão, patogenia. Diagnóstico epidemiológico, clínico e laboratorial. Perspectivas atuais de controle, profilaxia e tratamento das doenças parasitárias.

I. Objetivos

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de: (i) relacionar a parasitologia com a atuação profissional na área de enfermagem 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 mecanismos de contágio, prevenção, sintomas, tratamentos e métodos de diagnósticos das parasitoses.

II. Programa

1. Introdução à parasitologia, com abordagem de ações do profissional enfermeiro com relação às parasitoses
2. Noções de epidemiologia
3. Introdução aos principais grupos de organismos parasitas
4. Introdução aos protozoários parasitas
5. Gênero Leishmania e leishmaniose
6. Trypanosoma cruzi e doença de chagas
7. Giardia duodenale (ou G. lamblia) e giardíase
8. Entamoeba histolytica e amebíase
9. Trichomonas vaginalis e tricomoníase
10. Gênero Plasmodium e malária
11. Toxoplasma gondii e toxoplasmose
12. Sarcocystis, Isospora e Cryptosporidium e suas patologias
13. Introdução à Helmintologia
14. Schistosoma mansoni e esquistossomose
15. Fasciola hepatica e fasciolose
16. Gênero Taenia, teníase e cisticercose
17. Echinococcus granulosus e Hymenolepis nana
18. Ascaris lumbricoides e ascaridíase
19. Família Ancylostomatidae e ancilostomose
20. Strongyloides stercoralis e estrogiloidíase
21. Enterobius vermicularis e oxiurose
22. Wuchereria bancrofti e filariose
23. Parasitoses causadas por artrópodes.

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas dialogadas com data show e quadro de giz, relacionando a atuação profissional do aluno de enfermagem com o conteúdo programático. Exposição e discussão de documentários. Aulas práticas em laboratório com lâminas de parasitas. Visita no Laboratório Municipal para observação de exames referentes a parasitoses (sujeito à disponibilidade do laboratório e dos alunos).

IV. Formas de Avaliação

Os alunos serão avaliados com: (i) provas teóricas, (ii) apresentação de seminários, (iii) trabalhos realizados, (iv) relatórios de atividades práticas e (v) assiduidade e participação em sala de aula. Serão realizadas ao menos duas atividades avaliativas por semestre para cálculo da média semestral. Caso o aluno fique abaixo da média sete, terá oportunidade semestral de recuperação através da realização de prova substitutiva ou trabalhos.

V. Bibliografia

Básica

- NEVES, D. P. Parasitologia Humana. 12ª Ed. São Paulo: Atheneu, 2006, 495p.
REY, L. Parasitologia. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 883p.
CIMENMAN, B. & FRANCO, M. A. Atlas de Parasitologia. 2ª Ed. Atheneu, 2012.

Complementar

- REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3ªed. Guanabara Koogan, 2010. 427p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	ENFERMAGEM (090)	
Disciplina	4895 - PARASITOLOGIA	Carga Horária: 68
Turma	ENI	

PLANO DE ENSINO

PESSOA, S. B. & MARTINS, A. V. Parasitologia Médica. 11ªed. 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. 8ª Ed. Guanabara Koogan, 2003, 447p.

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

APROVAÇÃO

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