



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024
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 aprovado 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; (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 utilizando recursos audiovisuais
- Aulas práticas acerca dos conteúdos teóricos
- Estudos dirigidos com discussão sobre assuntos relevantes à disciplina.

IV. Formas de Avaliação

Os acadêmicos serão avaliados através de:

- Avaliações teóricas com questões mistas
- Relatório de aulas práticas
- Trabalhos teóricos (questionários, estudo dirigido, pesquisa bibliográfica, modelos didáticos)

Cálculo da nota semestral: (Média das avaliações teóricas x 0,6) + (média dos relatórios de aula prática e trabalhos teóricos x 0,4)

Recuperação: A recuperação de notas das avaliações teóricas será realizada por meio de uma avaliação de recuperação no final do semestre. A nota da avaliação de recuperação substituirá a nota da avaliação teórica com menor valor no cálculo da nota semestral. Será permitida a entrega de trabalhos teóricos após a data estipulada com a nota ponderada em 70 (por cento) do valor original da atividade.

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.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	ENFERMAGEM (090)	
Disciplina	4895 - PARASITOLOGIA	Carga Horária: 68
Turma	ENI	

PLANO DE ENSINO

Complementar

REY, L. Bases da Parasitologia Médica. 3ªed. Guanabara Koogan, 2010. 427p.
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: 668
Data: 30/04/2024