UNIGENTRO

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
Local CEDETEG

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. Echinococus granulosus e Hymenolepis nana
- 18. Ascaris lumbricoides e ascaridíase
- 19. Família Ancylostomatidae e ancilostomose
- 20. Strongyloides stercoralis e estrongiloidíase
- 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



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 Local CER

CEDETEG

PLANO DE ENSINO

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

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

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

MARKELL. E. K.; JOHN, D. T. & KROTOŠKI, 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