



## EMENTA DE DISCIPLINA

### PCS D23 - A prática na docência em saúde com indivíduos da terceira idade - (ME/DO)

**Carga horária:** 30 horas (02 créditos).

**Professores responsáveis:** Prof. Dr. Monica Lucia Gomes

**Curso:** Doutorado.

#### EMENTA

Discussão e apresentação de temas relacionados a doenças infecciosas e parasitárias, abordando prevenção e promoção da saúde. Objetivo: Permitir a alunos de mestrado e doutorado exercer práticas pedagógicas voltadas a UNATI (indivíduos de terceira idade) com inserção social dos cursos de pós-graduação.

#### PROGRAMA DA DISCIPLINA

1. Discussão com alunos da terceira idade sobre a escolha e expectativa do curso;
2. Preparo e apresentação teórica e prática para alunos da UNATI - terceira idade sobre temas relacionados a doenças infecciosas e parasitárias, abordando prevenção e promoção da saúde;
3. Parasitos veiculados pela água;
4. Processo de purificação da água;
5. Parasitos veiculados por alimentos;
6. Orientação sobre cuidados e higienização dos alimentos;
7. Parasitos transmitidos por vetores e suas inserções no ecoturismo;
8. Parasitos e imunossupressão;
9. Artrópodes como causadores de doenças;
10. Escolha e visita ao local onde as atividades educativas serão aplicadas;
11. Escolha da população a ser trabalhada;
12. Orientação para o preparo das atividades educativas a serem aplicadas pelos alunos da terceira idade;
13. Acompanhamento e monitoramento na aplicação das atividades educativas e discussão final geral com os alunos da terceira idade;
14. Participação nas discussões periódicas dos temas apresentados com o professor responsável.

#### BIBLIOGRAFIA

1. Neves, DP; Melo AA; Linardi PM; Vitor RWA. Parasitologia Humana, 12<sup>a</sup>. ed. São Paulo, Editora Atheneu, 2011, 546pp.
2. Neves, DP. Parasitologia Básica, 2<sup>a</sup>. Ed, São Paulo, Editora Atheneu, 2010, 196pp.



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**

3. Colli CM. et al. Identical Assemblage of *Giardia duodenalis* in Humans, Animals and Vegetables in an Urban Area in Southern Brazil Indicates a Relationship among Them. *Plos One*, 2014 (in press).
4. Uda-Shimoda CF et al. Simplified protocol for DNA extraction and amplification of 2 molecular markers to detect and type *Giardia duodenalis*. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease* 78, 53–58, 2014.
5. Bongiovani MC et al. Improvement of the coagulation/flocculation process using a combination of *Moringa oleifera* lam with anionic polymer in water treatment. *Environ Technol.*, 35(17-20):2227-36, 2014.
6. Manini MP et al. Association between contamination of public squares and seropositivity for *Toxocara* spp. in children. *Vet Parasitol.* 2012 Aug 13;188(1-2):48-52. doi: 10.1016/j.vetpar.2012.03.011. Epub 2012 Mar 16.
7. Montresor A et al. Soil-transmitted helminthiasis: the relationship between prevalence and classes of intensity of infection. *Trans R Soc Trop Med Hyg.* 2014 Nov 16. pii: tru180. [Epub ahead of print].
8. Santana RA et al. *Trypanosoma cruzi* strain TcI is associated with chronic Chagas disease in the Brazilian Amazon. *Parasit Vectors.* 2014 Jun 11;7(1):267. doi: 10.1186/1756-3305-7-267.
9. Carvalho BM et al. Leishmaniasis transmission in an ecotourism area: potential vectors in Ilha Grande, Rio de Janeiro State, Brazil. *Parasit Vectors.* 2013 Nov 13;6(1):325. doi: 10.1186/1756-3305-6-325.
10. Paula FM, Costa-Cruz JM. et al. Epidemiological aspects of strongyloidiasis in Brazil. *Parasitology.* 2011 Sep;138(11):1331-40. doi: 10.1017/S003118201100120X. Epub 2011 Aug 3. Review.
11. Zammarchi L et al. *Dermatobia hominis*: Small Migrants Hidden in Your Skin. *Ann Dermatol.* 2014 Oct;26(5):632-5. doi: 10.5021/ad.2014.26.5.632. Epub 2014 Sep 26.
12. Nenoff P, Handrick W. [Pediculosis capitis]. *MMW Fortschr Med.* 2014 Aug 21;156(14):49-51. Review.
13. Bouteille B. Epidemiology of cysticercosis and neurocysticercosis. *Med Sante Trop.* 2014 Oct 8. [Epub ahead of print].
14. Sarbasheva MM et al. [Model for sanitary-helminthological supervision and search for the measures for disinfestation of soil and water in the beef tapeworm infection foci in conditions of Kabardino-Balkaria]. *Gig Sanit.* 2014 May-Jun;(3):31-4. Russian.