

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA
Departamento: DEPARTAMENTO DE DOENÇAS TROPICAIS E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Disciplina: Do amarelo às picadas de cobra: um passeio pelas doenças tropicais

Nível: Mestrado/Doutorado

Código Capes: DTP00063

Histórico: disciplina credenciada conf. of. 041/11-SSG-PGDT, de 22/12/11

Docente(s) Responsável(eis): Prof. Dr. RINALDO PONCIO MENDES
 Prof. Dr. RUI SEABRA FERREIRA JUNIOR
 Profa. Dra. LENICE DO ROSARIO DE SOUZA
 Profa. Dra. LUCILENE DELAZARI DOS SANTOS
 Profa. Dra. SUELI APARECIDA CALVI

Situação	Dt. Aprovação		Dt. Desativação		Créditos
Ativa	21/11/2011				4
CH. Total	CH. Teórica	CH. Prática	CH. Teórica/Prática	CH. Seminário	CH. Outras Ativ
60		10	30	20	

Programa:	DOENÇAS TROPICAIS
Cont. Progr.:	A Disciplina será desenvolvida em dois módulos: A) Organização de um curso teórico-prático na Área de Doenças Tropicais, por docentes e pós-graduandos do Programa de Pós-Graduação em Doenças Tropicais, da Faculdade de Medicina de Botucatu e UNESP, destinado a alunos de escolas de ensino básico. Neste módulo serão desenvolvidos: 1) apresentação do Programa e Difundindo e popularizando a ciência na UNESP e da Rede Nacional de Educação e Ciência e novos talentos da rede pública; 2) discussão sobre o conhecimento de alunos do ensino médio sobre as doenças tropicais; 3) definição do conteúdo básico e do formato das oficinas a serem oferecidas ao público-alvo; 4) participação de atividades de dinâmica de grupo, trabalho em equipe e estímulo ao desenvolvimento da criatividade; 5) elaboração de material didático e de práticas laboratoriais. B) Realização do curso de férias, desenvolvido sob forma de oficinas pedagógicas, para alunos do ciclo médio. Neste módulo, os alunos do ensino médio deverão desenvolver material didático, práticas laboratoriais, modelos lúdicos, peças de teatro, mídia e apostilas voltados à aprendizagem na Área de Doenças Tropicais e à divulgação desses conhecimentos em suas escolas de origem, com o objetivo de se tornarem fatores de multiplicação do processo de popularização da ciência.
Ementa:	Serão estudadas as principais doenças tropicais que acometem a população brasileira: parasitoses intestinais, dengue, meningites, pneumonias agudas, neurocisticercose, gripe, hepatites, tuberculose, acidentes por animais peçonhentos e acidentes botrópico, crotálico, elapídico, aracnídeo, escorpiônoco, por abelhas etc., sífilis, AIDS, malária, raiva e febre amarela, entre outros.
Bibliografia:	1. Kwon-Chung KJ, Bennett JE. Medical Mycology. Philadelphia: Lea & Febiger; 1992. 866 p.

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE DOENÇAS TROPICAIS E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Disciplina: Do amarelo às picadas de cobra: um passeio pelas doenças tropicais

2. Casadevall A, Perfect JR. Cryptococcus neoformans. Washington (D.C.): ASM Press; 1998. 541 p.
3. Franco M, Lacaz CS, Restrepo-Moreno A, Del Negro G. Paracoccidioidomycosis. Boca Ratón: CRC Press; 1994. 410 p.
4. Sarosi GA, Davies SF. Doenças fúngicas do pulmão. 3ª ed. Rio de Janeiro: Revinter; 2001. 310 p.
5. Barraviera, B. Acidentes por animais peçonhentos. 1ed. Botucatu: CEVAP-UNESP, 2007.
6. Barraviera, B. Aspectos clínicos e terapêuticos dos acidentes por animais peçonhentos. 2ed. Rio de Janeiro, EPUC, 1999.
7. Barraviera, B. Vacinas ç Guia de referência. 1ed. Petrópolis (RJ), EPUC, 2008.
8. Barraviera, B. Venenos animais: uma visão integrada. 1ed. Rio de Janeiro, EPUC, 1994.
9. Cimerman S, Cimerman B. Condutas em infectologia. 2ed. São Paulo, Atheneu, 2011; p. (no prelo).
10. Cimerman S, Cimerman B. Medicina Tropical. 1ed. São Paulo, Atheneu, 2003; 690p.
11. Coura JR. Dinâmica das Doenças Infeciosas e Parasitárias. 2ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011; (no prelo).
12. Ferreira AW, Ávila SLM. Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-ímmunes. 2ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2001; 443 p.
13. Focaccia R. Veronesi: tratado de infectologia. 4ed. São Paulo, Atheneu, 2010; 2320p.
14. Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases. 7ed. Philadelphia (USA), Churchill Livingstone, 2010; 4028p.
15. Meira DA. Clínica de doenças tropicais e infecciosas. 1ed. Rio de Janeiro, Interlivros, 1991; 578p.
16. Meira DA. Terapêutica de doenças infecciosas e parasitárias. 2ed. Rio de Janeiro, Editora de Publicações Científicas - EPUC, 1994; 374p.
17. Rachid M, Schechter M. Manual de HIV/Aids. 9ed. Rio de Janeiro, Revinter, 2008; 240p.
18. Rocha MOC, Pedrosa ERP. Fundamentos em infectologia. 1ed. Rio de Janeiro, Rubio, 2009; 1065p.
19. Tavares W, Marinho LAC. Rotinas de diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias. 2ed. São Paulo, Atheneu, 2007; 1216p.
20. Videoteca sobre Toxinologia - 19 vídeo-aulas (disponível na Biblioteca Central).
21. www.funasa.gov.br
22. www.aids.gov.br
23. www.pubmedcentral.nig.gov
24. www.bireme.br
25. www.freebooks4doctors.com
26. www.biomedcentral.com
27. <http://aidsinfo.nig.gov>
28. www.cchiv.com
29. www.hivinsite.com
30. www.journals.nchicago.edu/cid/journal/home.html
31. www.uff.br/dst

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE DOENÇAS TROPICAIS E DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

Disciplina: Do amarelo às picadas de cobra: um passeio pelas doenças tropicais

Objetivo: Divulgação do conhecimento das doenças tropicais mais prevalentes no Brasil, a alunos do ensino médio.

Critério Aval.: Os alunos do Programa de Pós-Graduação receberão notas de zero a 10 nas seguintes atividades: a) participação no preparo das aulas teórico-práticas; b) frequência às aulas; c) orientação de alunos do ensino médio; d) discussão e avaliação dos trabalhos apresentados por alunos do ensino médio. A média das notas obtidas será transformada em conceitos de A a D, como se segue: A: $\geq 9,0$; B: 8,0 - 8,9; C: 6,0 - 7,9; D: $< 6,0$.

Parecer: Aprovado pelo Conselho do Programa a atualização do plano de ensino da disciplina conf. Of. 064/2013-STPG/FMB, de 20/12/2013.