



## FACULDADE DE MEDICINA NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 1.084, de 28 de dezembro 2007, publicada no DOU de 31 de dezembro de 2007, página 36, seção 1.

### PLANO DE CURSO

**MÓDULO:** Infectologia

**CARGA HORÁRIA:** 80 horas/aula

**CRÉDITOS:** 04

**7º PERÍODO - SEMESTRE:** 2014.2

**PROFESSORAS:** Ana Isabel Vieira Fernandes

Luciana Holmes Simões

Nilma Maria Pôrto de Farias

**EMENTA:**

Conhecimento básico sobre a etiologia, transmissão, epidemiologia, fisiopatogenia, diagnóstico, tratamento e profilaxia das principais Doenças Infecciosas e Parasitárias prevalentes na região, bem como, temas relacionados às Doenças Infecciosas: uso de antibióticos e quimioterápicos, infecções nosocomiais e acidentes por animais peçonhentos.

**OBJETIVO:**

O módulo pretende auxiliá-los os alunos na construção do conhecimento em Doenças Infecciosas, tornando-o apto a suspeitar do diagnóstico, solicitar exames complementares, orientar o tratamento e encaminhar os casos mais graves aos serviços de referência.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

UNIDADE	CONTEÚDO	C. Horária
<b>UNIDADE I</b>	Aula Prática em ambulatório e enfermaria do Hospital Clementino Fraga DOENÇAS VIRAIS: Dengue, Síndrome Mononucleose, AIDS, Hepatites, Raiva. Seminários de antibióticos e quimioterápicos: (Penicilinas, Cefalosporinas, Monobactâmicos e Carbapenêmicos)	25h
<b>UNIDADE II</b>	DOENÇAS BACTERIANAS: Febre Tifóide, Endocardite, Leptospirose, Meningites Bacterianas Agudas, Tétano, Estafilococcias, Estreptococcias. Seminários de antibióticos e quimioterápicos (Macrolídeos, lincosaminas, Cloranfenicol, Sulfonamidas) Aula Prática em ambulatório e enfermaria do Hospital Clementino Fraga	25h
<b>UNIDADE III</b>	MISCELÂNEA: Infecção Hospitalar, Leishmaniose Visceral, Micoses Sistêmicas Seminários de antibióticos e Quimioterápicos (Quinolonas, Glicilciclinas, Oxazolidonas, Estreptograminas, polimixinas) Seminários de Acidentes por Animais Peçonhentos Aula Prática em ambulatório e enfermaria do Hospital Clementino Fraga	30h

**ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM:**

Aulas Dissertativas, Discussões de casos clínicos, Seminários, e Estudos Dirigidos com o conteúdo dos seminários

**AValiação:**

Avaliação escrita (3 provas), Seminários, avaliação contínua da participação nas aulas teóricas, práticas e estudos dirigidos.

**RECURSOS MATERIAIS:**

Projeter de multimídia, Livros didáticos, Apostilas e exercícios impressos.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

1. LONGO, D. L. et al. **Harrison: medicina interna**. 18. ed. Porto Alegre: AMGH, 2013. 2v.
2. MELO, H. R. L. et al. **Condutas em doenças infecciosas**. Rio de Janeiro: MEDSI, 2004.
3. TAVARES, W. **Antibióticos e quimioterápicos para o clínico**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2009.
4. TAVARES, W.; MARINHO, L. A. C. **Rotinas de diagnóstico e tratamento das doenças infecciosas e parasitárias**. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. FOCACCIA, R. (Ed.). **Tratado de infectologia**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2005. 2v.
2. JANEWAY, C. A. et al. **Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
3. MACHADO, A. et al. **Antimicrobianos em cirurgia: consulta rápida**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
4. PEDROSO, E. R. P. **Blackbook: clínica médica**. Belo Horizonte: BlackBook, 2007.
5. REESE, R. E.; BEETS, R. F.; GUMUSTOP, B. **Manual de antibióticos**. 3. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2002.
6. RUNGE, M. S. **Netter: medicina interna**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
7. TORTORA, G. J. **Microbiologia**. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.
8. TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F.(Ed.). **Microbiologia**. 5. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2008.