



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

**PLANO DE ENSINO**

**Curso:** Medicina

**Departamento:** Departamento de Medicina Geral (DEMEG)

**Eixo:** Biológico / Prática

**Módulo:** Doenças Infecto Parasitárias

**Disciplinas Participantes:** Doenças Infecto- Parasitárias, Parasitologia, Imunologia, Microbiologia

**Carga Horária** 60h

**Créditos:** 2T/1P

**Código:** SMG0059

**Professor Responsável:** Regis Mariano de Andrade

**EMENTA**

Principais doenças infecciosas e parasitárias existentes no Brasil e no mundo, com ênfase nas de maior incidência local, discutindo epidemiologia, fisiopatologia, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento e prevenção dessas doenças. Doenças produzidas por bactérias, vírus, fungos, protozoários, helmintos e animais peçonhentos.

**OBJETIVO GERAL**

Apresentar ao aluno ferramentas teóricas e práticas necessárias ao diagnóstico e tratamento correto das principais doenças infecciosas e parasitárias.

**COMPETÊNCIAS E HABILIDADES**

Competências: Compreensão, fixação e aplicação prática do conhecimento em Doenças Infecciosas e Parasitárias.

Habilidades: Desenvolvimento do raciocínio diagnóstico em Doenças Infecciosas e Parasitárias e elaboração de um plano diagnóstico e terapêutico para diferentes situações clínicas.

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas com data show, aulas práticas à beira do leito, Seminários apresentados pelos alunos.

**INTERDISCIPLINARIDADE**

O aprendizado em Doenças Infecciosas e Parasitárias somente é viável se houver um conhecimento sólido sobre a biologia dos patógenos e seus fatores de virulência (Microbiologia e Parasitologia), bem como o conhecimento dos mecanismos pelos quais o hospedeiro reage quando é desafiado por esses agentes (Imunologia). A clínica sempre é uma resultante da interação patógeno-hospedeiro. O conhecimento dos fundamentos dos métodos imunológicos e microbiológicos de diagnóstico são também imprescindíveis para uma escolha racional dos exames complementares a serem solicitados para cada situação clínica.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Acidente por animais peçonhentos.
2. Febre e Febre de origem indeterminada
3. Sepsis
4. Anginas Infecciosas
5. Síndromes de mononucleose
6. Meningite
7. Antibioterapia nas infecções comunitárias
8. Antibioterapia nas infecções hospitalares



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
ESCOLA DE MEDICINA E CIRURGIA

9. Dengue e Febre amarela
10. Leptospirose
11. Malária
12. Doenças de Chagas
13. Calazar
14. Esquistossomose
15. Estafilococcias
16. Estreptococcias
17. Diarréias infecciosas e parasitoses intestinais
18. Histoplasmose
19. Paracoccidiodomicose
20. Infecção Hospitalar
21. Virose respiratórias
22. Acidentes com mordeduras de animais
23. Aids e infecções oportunistas.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. COURA, J.R. 2005, Dinâmica das doenças infecciosas e parasitárias, Guanabara Koogan.
2. VERONESI, R. 2010 – Tratado de Infectologia – 4ª edição – Editora Atheneu.
3. SCHECHTER, M. & MARANGONI, D.V. 1998. Doenças Infecciosas: Conduta Diagnóstica e Terapêutica – 2ª Edição – Guanabara Koogan.
4. REESE, R. & BETT R.F. 2003. A Practical Approach to Infectious Diseases, 5th Edition. Lippincott, Williams and Wilkins, Philadelphia, PA.
5. TAVARES, W. 2001. Manual de Antibióticos e Quimioterápicos antiinfecciosos – 3ª edição – Editora Atheneu.
6. AMATO Neto, V. 2001. Doenças Transmissíveis.
7. MANDELL. G.L. *et al.* 2005 / 2009. Principles and Practice of Infectious Diseases.
8. Guias de Vigilância Epidemiológica e Manuais do Ministério da Saúde.