



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

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

**CURSO: MEDICINA**

**DEPARTAMENTO: DEMEG**

**DISCIPLINA: CLÍNICA MÉDICA I**

**CARGA HORÁRIA: 300 HORAS**

**CRÉDITOS: 13**

**CÓDIGO: SMG0014**

**PROFESSOR: LUIZ EDUARDO MOTTA FERREIRA**

**PRÉ-REQUISITOS: SEMIOLOGIA (SMG0008), MICROBIOLOGIA (SMP0002), IMUNOLOGIA (SMP0003) E PATOLOGIA GERAL (SMP0004)**

### **EMENTA:**

Propiciar a compreensão dos mecanismos básicos das doenças. Rever, discutir e analisar teorias, hipóteses e experiências que fundamentam o conhecimento fisiopatológico atual. Relacionar os fenômenos fisiopatológicos às alterações em nível celular e molecular. Ressaltar a importância da visão fisiopatológica como a base do pensamento e conduta médica.

### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

1. Propiciar o conhecimento básico sobre a fisiopatologia dos distúrbios gerais mais frequentes.
2. Ensinar os conteúdos fundamentais da fisiopatologia dos distúrbios do aparelho respiratório.
3. Transmitir as noções básicas da fisiopatologia dos distúrbios do aparelho cardiovascular.
4. Fornecer ao aluno o conhecimento necessário para o aprendizado da fisiopatologia dos distúrbios renais.
5. Ensinar a fisiopatologia dos distúrbios hidroeletrólíticos e do equilíbrio ácido-básico.
6. Propiciar as noções básicas sobre a fisiopatologia dos distúrbios hematológicos.
7. Levar a compreensão da fisiopatologia dos distúrbios do metabolismo intermediário.
8. Transmitir os conceitos fundamentais sobre a fisiopatologia dos principais distúrbios do sistema endócrino.
9. Levar à compreensão da fisiopatologia dos principais distúrbios do sistema nervoso.
10. Desenvolver no aluno uma visão crítica das principais teorias e hipóteses fisiopatológicas relacionadas às principais síndromes clínicas.

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

1. Febre, dor e prurido
2. Síndrome edemigênica
3. Síndromes diarreicas agudas e crônicas
4. Síndromes de obstrução intestinal
5. Síndromes Colestáticas
6. Síndrome nefrítica
7. Síndrome nefrótica
8. Infecção do trato urinário
9. Infecção do trato respiratório
10. Hipertensão portal
11. Hipertensão arterial
12. Anemias



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

13. Dispnéia
14. Cianose
15. Distúrbios da hemostasia
16. Poliartropatias
17. Insuficiência cardíaca
18. Insuficiência coronária
19. Insuficiência respiratória
20. Insuficiência hepática
21. Insuficiência renal aguda
22. Insuficiência renal crônica
23. Competência imunológica: síndromes de imunodeficiência
24. Distúrbio do metabolismo glicídico. Diabetes Mellitus
25. Disfunções adeno-hipofisária e neuro-hipofisária
26. Disfunção tireoideana
27. Disfunções das paratireóides
28. Síndromes de hiperfunção do córtex suprarenal
29. Desnutrição
30. Choque circulatório
31. Abdômen agudo
32. Principais distúrbios mieloproliferativos
33. Paralisias
34. Movimentos involuntários anormais
35. Estados confusionais agudos
36. Distúrbios da sensibilidade.
37. Distúrbios da coordenação e do equilíbrio

**METODOLOGIA:**

1. Atividades teóricas: Aulas expositivas para toda a turma.
2. Atividades práticas: A semiotécnica é praticada pelos alunos nas enfermarias e ambulatórios sob orientação de um professor ou monitor da disciplina.

**AVALIAÇÃO:**

1. Serão realizadas em cada período letivo, no mínimo duas avaliações parciais de aprendizagem e uma prova final versando sobre toda a matéria lecionada.
2. Serão dispensados da prova final e considerados aprovados na disciplina, os alunos que obtiverem nas avaliações parciais, média igual ou superior a sete.
3. São avaliações escritas com o mesmo peso cada.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

1. Bates B – Propedêutica Médica. Guanabara Koogan, 6ª Ed., Rio de Janeiro, 1998.
2. Bennet JC & Plum F.: Cecil's Textbook of Medicine. W.B. Saunders CO, 20th Ed., Philadelphia, 1997.



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

3. Duncan BB – Medicina Ambulatorial: condutas clínicas em atenção primária. Artes Médicas Sul, 2ª Ed., Porto Alegre, 1996.
4. Fauci AS, Martin JB, Braunwald, E. et al. HARRISON'S Principles of Internal Medicine. McGraw Hill Co., 14th Ed, Nova York, 1998.
5. Mandell, GL, Bennett, JE, Dolin, R. Principles and Practice of Infectious Diseases. Churchill Livingstone, 4th Ed. Nova York, 1995.
6. Vieira Romeiro. Semiologia Médica, Ed. Guanabara Koogan, 12ª Ed. Rio de Janeiro.
7. Shoemaker, WC, Ayres, SM, Grenvik, A, Holbrook, PR. Textbook of Critical Care. W.B. Saunders Co. 3rd Ed., Philadelphia, 1995.