

# PLANO DE ENSINO

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>FACULDADE:</b> Medicina de Juiz de Fora |                       |
| <b>CURSO:</b> Medicina                     | <b>Período:</b> 4º.   |
| <b>DISCIPLINA:</b> Semiologia Médica I     |                       |
| <b>CARGA HORÁRIA:</b> 200 ha               | <b>PRÉ-REQUISITO:</b> |
| <b>SEMANAL:</b> 12 ha                      |                       |

## EMENTA

Aprendizado da terminologia dos sinais e sintomas das doenças. Aprendizado da técnica utilizada na realização da anamnese (entrevista médica) e das técnicas para realização do exame físico dos pacientes. Introdução ao raciocínio médico e ao pensamento médico, interligando os achados da anamnese com o exame físico. Detalhamento do exame do sistema cardiovascular, do tórax e do abdômen. Aprendizado dos conceitos básicos da radiologia, aos diferentes tipos de exames radiológicos e correlação com os achados no exame físico.

## OBJETIVOS

Transmitir ao aluno noções de ética médica através da relação médico-paciente.  
Ensinar a técnica da entrevista médica.  
Ensinar a técnica do exame físico.  
Ensinar ao aluno a construção do raciocínio clínico e a formulação da hipótese diagnóstica.  
Ensinar ao aluno conceitos básicos de radiologia e de como interpretar os achados radiológicos em conjunto com o exame físico.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Relação médico-paciente;
- Anamnese;
- Semiotécnica;
- Exame Físico Geral;
- Anatomia e fisiologia do sistema respiratório;
- Princípios Básicos da Radiologia
- Formação dos sons auscultatórios;
- Técnicas do exame do tórax;
- Síndromes pleuropulmonares;
- Exame do Aparelho Respiratório I: Anamnese e exame físico;
- Exame do aparelho respiratório II: síndromes pulmonares;
- Exame do Aparelho Respiratório: Bases dos exames radiológicos
- Exame do Aparelho Cárdio-vascular I: anamnese e exame físico;
- Exame do aparelho cardiovascular II: ciclo cardíaco, ausculta e sopro;
- Exame do cardiovascular I II: Dor Torácica e dispnéia;
- Exame do Sistema Vascular periférico I: anamnese e exame físico;
- Exame do Sistema vascular II: dor e edema;
- Sinais e Sintomas Gerais (febre, perda e ganho de peso, astenia, adinamia;
- Cianose, Palidez, Tosse, Expectoração, Hemoptise ;
- Exame do aparelho digestivo: técnica de exame, inspeção, ausculta, percussão e palpação;
- Exame do aparelho digestivo: principais sinais, sintomas e síndromes do aparelho digestivo;
- Exame do aparelho digestivo: Bases dos exames radiológicos;
- Dispepsia, diarreia aguda, diarreia crônica, constipação Intestinal;
- Abordagem da icterícia, colestase, colecistopatias e pancreatopatias;
- Hepatopatias: insuficiência hepática, hipertensão portal, cirrose e suas complicações;

### METODOLOGIA DE ENSINO

Aula expositiva interativa.  
Trabalho dirigido em grupo com resolução de exercício.  
Apresentação de trabalho

### RECURSOS DIDÁTICOS

Retroprojektor, Datashow, Quadro negro.

### ATIVIDADES DISCENTES

Trabalhos em grupos e pesquisas.  
Atendimento supervisionado a pacientes de ambulatórios e em regime de internação hospitalar, com realização da anamnese e do exame físico.  
Entrega de anamneses. Discussão de casos clínicos em grupo.

### PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

PROVA TEÓRICA  
PROVA TEÓRICO-PRÁTICA

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) Porto, Celmo Celso; Porto, Arnaldo Lemos. **Semiologia médica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. ISBN 9788527734998.
- 2) ROCCO, José Rodolfo. **Semiologia médica**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. ISBN 9788595159136.
- 3) ALMEIDA, Eros Antonio de. **Semiologia médica e as síndromes clínicas**. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2023. ISBN 9786555722079.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) YOSHIKAWA, Gilberto (Orgs.); CASTRO, Roberto Chaves. **Manual de semiologia médica: a prática do exame físico**. Belém: UEPA, 2015. 473 p. il.color. ISBN 978-85-8458-005-7.
- 2) BATES, B. ; BICKLEY, L. S. ; HOEKELMAN, R. A. **Propedêutica médica**. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- 3) GOLDMAN, L.; BENNETT, J.C. **Cecil Tratado de Medicina Interna – 2 vols**. 24.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
- 4) HERRING, William. **Radiologia básica**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2021. ISBN 9788595158719.