

FACULDADE DE MEDICINA – UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA  
Av. Eugênio do Nascimento s/nº Bairro: Dom Bosco – Juiz de Fora - CEP: 36038-330  
TEL (32) 2102-3841 FAX (32)2102-3840  
e-mail: [secretaria.medicina@uff.edu.br](mailto:secretaria.medicina@uff.edu.br) - [coord.medicina@uff.edu.br](mailto:coord.medicina@uff.edu.br)

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Laboratório de Habilidades Clínicas III

**DEPARTAMENTO:** Clínica Médica

**CÓDIGO:** CME094

**CARGA HORÁRIA:** 02 horas/aulas semanais

**PRÉ-REQUISITOS:** Laboratório de Habilidades Clínicas I (CME 092), Laboratório de Habilidades Clínicas II (CME093)

**EMENTA:**

Abordagem do paciente com possível comprometimento cardiovascular, síncope e acidente vascular encefálico. Exame físico cardiovascular. Introdução à radiografia do tórax, eletrocardiografia e ecocardiografia.

**OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

Proporcionar um ambiente de aprendizado que permita aos alunos desenvolverem o suficiente traquejo para, frente a uma pessoa com queixas, saberem organizar, com ética, respeito, sinceridade, e empatia, as seguintes ações:

- Abordar o paciente com possível comprometimento cárdio-vascular;
- Executar uma sequência de manobras de exame físico, voltadas para aquele contexto;
- Interpretar adequadamente os dados colhidos em entrevista e exame físico;
- Interpretar achados de radiografia de tórax, eletrocardiografia e ecocardiografia;
- Correlacionar os conhecimentos de anatomia e fisiologia no contexto da avaliação cárdio-vascular.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

- Técnicas de entrevista.
- Avaliação da pressão arterial.
- Avaliação do pulso.
- Ausculta cardíaca.
- Introdução à radiografia do tórax e correlações anátomo-clínicas.
- Introdução à eletrocardiografia e correlações anátomo-fisiológicas.
- Introdução à ecocardiografia e correlações anátomo-fisiológicas.
- Abordagem do paciente com síncope.
- Abordagem do paciente com acidente vascular encefálico.

**METODOLOGIA:**

- Aulas teóricas e práticas;
- Demonstrações e treinamentos de técnicas de entrevista e exame físico;
- Oficinas diagnósticas;
- Decisões clínicas.

**AValiação:**

Será obtida por meio da média nas seguintes avaliações:

Nota 1 (100 pontos): Primeira avaliação das 4 estações.

Nota 2 (100 pontos): Prova prática de LHC.

Nota 3(100 pontos): Segunda avaliação das 4 estações.

Detalhes sobre as avaliações:

- A avaliação das 4 estações abordará a capacidade de interpretação frente a dados de anamnese e de exame físico e achados nos exames de imagem. O que se avalia aqui, principalmente, é a capacidade de interpretar e integrar dados clínicos, sob limite de tempo.

- A avaliação prática de LHC testará o desempenho de entrevista, exame físico e interpretação de exame de imagem. O que se avalia aqui, principalmente, são o desembaraço e o controle emocional, necessários à aplicação do método clínico a situações concretas.

**BIBLIOGRAFIA:**

- BASTOS, R. R. O Método Clínico. Juiz de Fora: Bartlebee, 2014.
- BICKLEY, L. S. BATES – Propedêutica Médica. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- LOPEZ, M.; LAURENTYS-MEDEIROS, J. Semiologia Médica – As Bases do Diagnóstico Clínico. 5. ed. São Paulo: Revinter, 2004.
- NOVELLINE, R. A. Fundamentos de Radiologia de Squire. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 1999.
- PORTO, C. C.; PORTO, A. L. Semiologia Médica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- THALER, M. S. ECG Essencial - Eletrocardiograma na prática diária. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.