



PLANO DE ENSINO DE ANATOMIA HUMANA BÁSICA

I. IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: ANATOMIA HUMANA BÁSICA	CURSO: Medicina
CÓDIGO: CB03019	TURMAS: 04001AHB01 À HB08
Ano Letivo: 1ª série Semestre: 1º	
NATUREZA: Teórica e Prática	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 120 h (Teórica: 40h; Prática: 80h)	
LOCAL: Laboratório de Anatomia do Instituto de Ciências Biológicas/ Campus Universitário	
HORÁRIO DAS ATIVIDADES: 2ª e 4ª feiras (manhã) 2ª e 4ª feiras (tarde)	

II. EMENTA/SÚMULA

Visão global e indissociada das estruturas que compõem os diversos sistemas orgânicos. Noção geral das relações que compõem os diversos sistemas orgânicos. Métodos de estudo descritivos, dissecativos e de imagens aplicados para integrar a anatomia com outras ciências.

III. OBJETIVO GERAL:

Fornecer uma visão geral da arquitetura e função dos sistemas orgânicos, face os conhecimentos teóricos e práticos das diversas regiões anátomo-topográficas do corpo humano como base para a prática médica.

IV. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Reconhecer as estruturas que compõem os diversos sistemas orgânicos.
Identificar relações que compõem os diversos sistemas orgânicos.
Reconhecer os métodos de estudo descritivos, dissecativos e de imagens aplicados para integrar a anatomia com outras ciências.

V. INTERSEÇÃO COM OUTRAS ATIVIDADES CURRICULARES:

Fundamentos da Biologia Molecular e Celular, Sistemas cardiovascular e respiratório, Sistemas Digestivo e Urinário, Sistema Endócrino e Reprodutor e Mecanismos de Agressão e Defesa, Patologia Básica, Semiologia e Imagenologia

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Histórico de anatômica

Planimetria anatômica
Sistema Esquelético
Sistema Juntural
Sistema muscular
Sistema Circulatório
Sistema Respiratório
Sistema Digestório
Sistema Urinário
Sistema Genital Masculino
Sistema Genital Feminino
Sistema Glandular endócrino
Neuroanatomia
Sistema Estesiológico

VII. RECURSOS MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Sala climatizada, com bancadas para 40 alunos;
- Coleções de peças para estudo de macroscopia;
- Data Show; Projetor de slides; Retroprojetor;
- Quadro magnético;
- Pincel e apagador para quadro magnético;
- Cadeiras confortáveis para alunos e professores;
- Laboratório de anatomia;
- Microcomputador com conexão com a internet;
- Papel A4; Tinta preta e colorida para impressora.

VIII. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (Metodologias ativa e passiva)

- Aulas expositivas dialogadas;
- Resumos de artigos científicos;
- Trabalhos em livros de exercícios práticos;
- Sessões anatomo-clínicas;
- Demonstração e estudo em peças anatômicas

IX. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Conceitos atribuídos a avaliações teórica e prática.

O cálculo da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é a somatória das notas obtidas através de:

- Provas práticas (100%);
- Provas escritas (100%);

Somatória das provas teórica e prática e dividido por 2.

A nota final da 1ª, 2ª e 3ª avaliações é igual à somatória de todo o trabalho desenvolvido.

O cálculo é efetuado da seguinte forma:

$$\frac{1^{\text{a}}\text{AV} + 2^{\text{a}}\text{AV} + 3^{\text{a}}\text{AV}}{3} = \text{Nota} \geq 5,0 \text{ pontos.}$$

Conceitos: < 5 pontos INSUFICIENTE

5 a 6,9 pontos REGULAR

7 a 8,9 pontos BOM

9 a 10 pontos EXCELENTE

X. BIBLIOGRAFIA

Básica

- Sobotta, J . Atlas de Anatomia Humana - 2 Vols. - 22ª Ed. 2006
- Dangelo, J G. Anatomia Humana Básica. Atheneu. 2ª Ed., 2002
- Di Dio LJA. Tratado de anatomia sistêmica aplicada. 2a. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.
- Köpf-Maier P, Wolf-Heidegger. Atlas de anatomia humana. 5a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- Machado ABM. Neuroanatomia funcional. 2a. ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
- Moore KL, Dalley AF. Anatomia orientada para a clínica. 4a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
- Netter FH. Atlas de anatomia humana. 3a. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2004
- Pabst R, Putz RV, Sobotta J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 21a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- Dangelo-Fattini – Anatomia Humana Sistêmica e Aplicada – 2ª Edição – Atheneu – 2002
- Gray Anatomia – 36ª Edição – Guanabara Koogan - 2000

Complementar:

- Sadler TW. Langman: embriologia médica. 9a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- Feneis H, Dauber W. Atlas de bolso de anatomia humana: baseado na terminologia anatômica internacional. 4a. ed. São Paulo: Manole, 2002.
- Van de Graaff KM. Anatomia humana. 6a. ed. São Paulo: Manole, 2003.

Docentes Participantes	Origem	Titulação	Regime de Trabalho
Cristhovam Wanderley Picanço Diniz	ICB	Doutorado	DE
José Adersom Lobão Barroso	ICB	Especialização	40
Antônio Sérgio Braga da Silva	ICB	Especialização	40