

UNILUS
CENTRO UNIVERSITÁRIO LUSÍADA
PLANO ANUAL DE ENSINO

ANO	2010
------------	-------------

CURSO SUPERIOR: Enfermagem	
DEPARTAMENTO: Ciências Básicas da Saúde	
DISCIPLINA: Anatomia Humana	SÉRIE: 1º semestre
PROFESSORA RESPONSÁVEL: Ana Paula Cardoso de Mello e Mello Ribeiro / Érica Bertaglia de Paula / Flávio Marino Greggio.	

CARGA HORÁRIA

SEMANAS		AULAS S/M		TOTAL
20	X	06	=	120

EMENTA

A disciplina de Anatomia Humana trata das principais estruturas anatômicas, com especial atenção ao reconhecimento da nomenclatura e posição anatômica; planos, eixos e conceitos sobre a construção geral do corpo humano: sistemas ósseo, articular, muscular, circulatório e respiratório, explorando fundamentalmente as noções de forma e relações entre estruturas.

OBJETIVOS

Objetivos Gerais: Oferecer uma visão panorâmica, didática e objetiva dos aspectos morfológicos relevantes do sistema orgânico do homem, proporcionando informações sobre anatomia macroscópica e, ao mesmo tempo, salientando a importância da relação entre a estrutura e a função.

Objetivos específicos: Ensinar o aluno a importância do que é aprendido na disciplina para sua prática profissional, fazendo correlações com a clínica.

METODOLOGIA

Conteúdo ministrado através de aulas teóricas complementadas com projeções em multimídia de imagens anatômicas correlacionando com o que será visto na prática (40%), e aulas práticas em laboratório (60%) com peças anatômicas previamente preparadas e estudos em cadáveres. Os alunos nas aulas práticas estudarão com auxílio dos professores e uso de Atlas de Anatomia Humana.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Avaliação do tipo teórica através de provas descritivas e/ou testes de múltipla escolha. (50% da nota da prova)
- Avaliação do tipo prática, devendo o aluno identificar estruturas indicadas em peças anatômicas no Laboratório de Anatomia. (50% da nota da prova)
- A prova oficial será teórica e prática e terá peso de 50% da nota semestral. Para composição da nota da prova oficial, o aluno deverá obrigatoriamente realizar as duas provas (teórica e prática), não existindo prova substitutiva de apenas uma das duas. A

prova que não for realizada pelo aluno será considerada nota zero.

- A avaliação do professor constará de prova teórica e prática e terá peso de 30% da nota semestral. Esta não havendo prova substitutiva.

- Realização de Projeto Integrador (PI) – trabalho semestral e interdisciplinar terá peso de 20% na segunda nota.

PROGRAMA

-Introdução ao estudo de Anatomia: conceitos básicos, terminologia, planos e eixos do corpo humano.

-Osteologia: conceito, classificação, esqueleto axial e esqueleto apendicular.

-Artrologia: conceito, classificação e principais articulações do corpo humano.

-Miologia: conceito, classificação e principais músculos do corpo humano.

-Sistema nervoso: conceito e classificação.

-Sistema nervoso periférico: nervos espinais, plexo braquial e lombo-sacral.

-Sistema nervoso central.

-Aparelho circulatório: coração, vasos da base, irrigação do coração, pequena e grande circulação.

-Aparelho circulatório: principais vasos sanguíneos do corpo humano.

-Aparelho circulatório: sistema linfático e órgãos linfóides.

-Sistema respiratório: vias aéreas superiores e vias aéreas inferiores.

-Sistema digestório: parte supra-diafragmática, parte infra-diafragmática e glândulas anexas.

-Sistema urinário.

-Sistema genital masculino.

-Sistema genital feminino.

BIBLIOGRAFIA

a) Básica

DANGELO, J.G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ªed., São Paulo, Atheneu, 2007.

MACHADO, A.B.M. Neuroanatomia Funcional. 2ªed., São Paulo, Atheneu, 2005.

SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana. 22ªed., Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan, 2006, Volumes 1 e 2.

b) Complementar

MOORE, K.L.; DALLEY, A.F. Anatomia orientada para a clínica. 5ª.ed., Rio de Janeiro, Guanabara-Koogan, 2007.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. Porto Alegre, ArtMed.2008

WERNER PLATZER. Anatomia Texto e Atlas do Sistema Locomotor. 9ºed., Artmed, 2007. Volume 1.

WERNER PLATZER. Anatomia Texto e Atlas do Sistema Locomotor. 9ºed., Artmed, 2007. Volume 2.

WERNER PLATZER. Anatomia Texto e Atlas do Sistema Locomotor. 9ºed., Artmed, 2007. Volume 3

