

Plano de Ensino

Disciplina: ANATOMIA HUMANA		
Curso: FISIOTERAPIA		
Período Letivo	Série: 1ª Série	Obrigatória (X) Optativa ()
CH Teórica: 80	CH Prática: 80	CH Total: 160

I - Objetivos

Gerais:- Capacitar o aluno de fisioterapia a ter total conhecimento dos órgãos e tecidos do corpo humano, para que consiga detectar quais os movimentos podem ser lesivos e entender como avaliar e tratar o paciente.

Específicos:-

- Desenvolver a capacidade para o trabalho em grupo no laboratório de Anatomia.
- Respeitar os recursos utilizados na aula pratica (o cadáver).
- Desenvolver a capacidade para o trabalho em grupo no laboratório de Anatomia.
- Preservar as estruturas utilizadas na aula pratica.
- Identificar as estruturas anatômicas pertencentes a uma ou varias regiões do corpo humano.
- Conhecer a terminologia utilizada para cada estrutura e suas divisões.

II -Ementa

Cada vez mais no decorrer dos tempos notamos a importancia do total conhecimento do corpo humano, não só no aspecto estrutural, mas também funcional. Hoje o profissional da saúde tem que ter total conhecimento, do tipo de movimento, ossos, articulações, musculos mais solicitados e todos os órgãos e tecidos do corpo humano. Adquirindo assim uma serie de conhecimentos que vai facilitar sua aprendizagem nas matérias especificas.

III - DISCRIMINAÇÃO DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sistema esquelético Sistema articular Sistema muscular	1º BM
Sistema cardiorrespiratório Circulatório	2º BM
Sistema urinário e renal Sistema endócrino	3º BM
Sistema áudio visual Sistema tegumentar	4º BM

IV - Atividades Extraclasse (TED)

- Participação em eventos
- Monitoria

VI - Atividades Práticas de Estudo e Pesquisa

- Trabalhos práticos e seminários

VIII - Sistema de Avaliação

- Prova teórica- 0-6
- Prova prática- 0-4

IX - Monitoria
sim
X - Grupo de Iniciação Científica
Não
XI - Projetos:
Projeto Interdisciplinar Integrador do Curso
Projeto Sustentabilidade Socioambiental de Gestão da IES, no Ensino, Pesquisa e extensão
Projeto de Extensão Fadap/FAP.
XII - Temas Obrigatórios: Educação Ambiental
Educação em Direitos Humanos
Relações Étnico-Raciais dos Afrodescendentes e Indigenistas
XIII- Bibliografia Básica
DÂNGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos . Rio de Janeiro: Atheneu, 2002.
DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A.. Anatomia humana sistêmica e segmentar . Rio de Janeiro: Atheneu, 2002.
HUTCHINGS, Ralph T.; MARKS JÚNIOR, S. C. e ABRAHAMS, Peter H. Atlas colorido de anatomia humana de McMINN . São Paulo: Manole, 2000.
PABST, R.; PUTZ, R. Atlas de anatomia humana Sobotta . 21 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 2 v.
XIV - Bibliografia Complementar
MACHADO, Â. B. M. Neuroanatomia funcional . Rio de Janeiro: Atheneu, 2002.
ROHEN, J. W. e YOKOCHI, C. Anatomia humana , São Paulo: Manole, 2000.
SOUZA, R. R. Anatomia humana , São Paulo: Manole, 2001.
SPENCER, Alexander P. Anatomia humana básica . São Paulo: Manole, 1991.
JUNIOR, S. C. M.; HUTCHINGS, R. T.; ABRAHANS, P. H. Atlas colorido de anatomia humana . 4 ed. São Paulo: Manole, 2000.
PROFESSOR MARCOS OLIVEIRA SANTOS