

PLANO DE ENSINO

CURSO: CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA			
DISCIPLINA: ANATOMIA HUMANA E RADIOLOGICA			
CÓDIGO: MOF138			
PERÍODO: 1º			
CARGA HORÁRIA	TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA
	90	45	45
CRÉDITOS: 6			
PRÉ-REQUISITOS: -			
VERSÃO CURRICULAR: N-20142		DEPARTAMENTO OFERTANTE: MORFOLOGIA	
CLASSIFICAÇÃO DA DISCIPLINA: OBRIGATÓRIA			

EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia humana, conceitos e fundamentos. Estudo prático da anatomia humana correlacionando estruturas anatômicas e imagens.

OBJETIVOS

- Conhecer os princípios de construção do corpo humano e a nomenclatura anatômica;
- Conhecer os principais acidentes ósseos e identificá-los em radiografias simples;
- Conhecer as principais estruturas dos sistemas orgânicos e correlacioná-las com imagens,

MÉTODOS DIDÁTICOS

- Aulas expositivas utilizando Power Point, para apresentação dos princípios básicos;
- Aulas práticas no Laboratório de Anatomia com a utilização de modelos em resina, radiografias, cadáveres formolizados e peças isoladas também formolizadas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução ao estudo da anatomia;
2. Generalidades sobre o sistema esquelético;
3. Osteologia dos esqueletos axial e apendicular;
4. Generalidades sobre o sistema articular;
5. Principais juntas dos membros superiores e inferiores;
6. Generalidades sobre os sistemas Muscular, Circulatório, Respiratório, Nervoso, Digestório e Genitourinários feminino e masculino.

PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- 3 avaliações teóricas, valendo 15 pontos cada uma
- 3 avaliações práticas, valendo 15 pontos cada uma
- Participação – 10 pontos



BIBLIOGRAFIA

1. DANGELO, Jose Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana básica. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
2. NETTER, Frank H. Atlas de anatomia humana. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
3. SOBOTTA, Johannes; PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard. Atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.