



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: MEDC026 - ANATOMIA MÉDICO-CIRÚRGICA 1

Curso: MEDICINA - CAMPUS MACEIÓ

Turma: U Ano: 2016 - 1º Semestre

CH: 68

Docente: AMAURI CLEMENTE DA ROCHA | CAMILA ALBUQUERQUE MELO DE CARVALHO

II - EMENTA

Estudo da Anatomia Topográfica dos membros superiores e membros inferiores; Bases anatômicas para a realização de vários procedimentos cirúrgicos; Condições para realização de pesquisa científica na área da Anatomia Humana Aplicada; Postura e linguagem científica voltada para a prática médico-cirúrgica.

III - OBJETIVOS

1. Estudo da Anatomia Topográfica dos membros superiores e membros inferiores;
2. Aprender as bases anatômicas para a realização de vários procedimentos cirúrgicos;
3. Adquirir condições de realização de pesquisa científica na área da Anatomia Humana Aplicada;
4. Adquirir uma postura e linguagem científica voltada para a prática médico-cirúrgica.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. DISSECAÇÃO DA REGIÃO GLÚTEA
2. ARTICULAÇÃO DO QUADRIL
3. DISSECAÇÃO DA COXA
4. ARTICULAÇÃO DO JOELHO
5. DISSECAÇÃO DA PERNA
6. DISSECAÇÃO DA REGIÃO PEITORAL
7. DISSECAÇÃO DA AXILA
8. DISSECAÇÃO DO BRAÇO
9. ESTUDO DA ARTICULAÇÃO DO OMBRO
10. DISSECAÇÃO DO ANTEBRAÇO

V - METODOLOGIA

O curso será ministrado através de discussão teórica, discussão de casos clínicos e aulas práticas de dissecação em peças anatômicas.

VI - AVALIAÇÃO

A avaliação constará de notas atribuídas a cada bloco de atividades desenvolvidas pelo aluno, constando de : freqüência + cumprimento das atividades previstas + dissecação (peso 2); avaliações teóricas (peso 5) e avaliação prática (peso 3) no final de cada bloco.

VII - REFERÊNCIAS

Gusmão, LCB & Lima, JSB. Anatomia Humana Aplicada aos Cursos de Educação Física e Fisioterapia. 2 ed. Recife, Nossa Livraria, 2008.

Moore, K. Anatomia Aplicada. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.

Latarget, L & Ruiz Liard, . Anatomia Humana, Panamericana, 2002.