

FARMÁCIA 2017/1



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

FACULDADE DE MEDICINA

DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

DISCIPLINA: ANATOMIA HUMANA GERAL (SF686A)

CURSO: FARMÁCIA (30) – PERÍODO: 2017/1- CRÉDITOS: 04

CARGA HORÁRIA: 64h – HORÁRIO: QUARTA-FEIRAS (14h ÀS 18h)

COORDENADOR Prof. Francisco Leopoldo Albuquerque Filho

EMENTA

A Disciplina de Fundamentos de Anatomia Humana visa o estudo do corpo humano sob o aspecto sistêmico, isto é, divisão e descrição do corpo humano por sistemas orgânicos.

As aulas teóricas serão ilustradas por retroprojeção, radiografias e demonstrações teórico-práticas. O estudo e as preparações serão feitas com peças anatômicas previamente dissecadas e preparados por professores, monitores e técnicos, e acompanhado por roteiros, livros-textos e Atlas de Anatomia.

DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO

Introdução ao estudo da anatomia. Divisões. Nômina Anatômica. Ossos generalidades e esqueleto. Noções de anatomia radiológica. Crânio ósseo e coluna vertebral. Tórax e pelve óssea. Sistema articular: generalidades. Sistema nervoso: generalidades, embriogênese e divisões. Morfologia externa da medula espinhal. Morfologia externa do encéfalo. Nervos espinhais e cranianos. Vascularização do SNC, meninges, sistema ventricular e líquido. Sistema nervoso autônomo. Sistema circulatório: generalidade, grande e pequena circulação, vasos sanguíneos e tipos de circulação. Morfologia externa e interna do coração. Nariz, cavidade nasal, seios paranasais e faringe. Laringe, traquéia e brônquios. Pleura e pulmões. Boca, língua e dentes. Esôfago, estômago e intestinos. Glândulas anexas do tubo digestivo. Cavidade abdominal e peritônio. Sistema urinário. Sistema genital masculino e feminino. Sistema endócrino. Sistema sensorial (olho e orelha). Sistema tegumentar.

OBJETIVOS

- Identificar os ossos e seus principais acidentes anatômicos;
- Identificar as articulações e seus principais componentes e movimentos;
- Identificar os músculos estriados esqueléticos, seus componentes e principais ações;
- Identificar os órgãos do sistema circulatório sanguíneo e linfático; compreender a circulação pulmonar e sistêmica e; compreender a circulação porta e circulação colateral;
- Identificar os órgãos do sistema respiratório;
- Identificar os órgãos do sistema digestório e seus órgãos anexos;
- Identificar os órgãos do sistema urinário;
- Identificar os órgãos do sistema genital masculino e seus órgãos anexos;
- Identificar os órgãos do sistema genital feminino e seus órgãos anexos;
- Identificar os órgãos do sistema nervoso central e do sistema nervoso periférico e suas vias; compreender o mecanismo de funcionamento do sistema nervoso;
- Identificar os órgãos do sistema endócrino.
- Identificar e relacionar as estruturas anatômicas e suas respectivas funções;
- Ensinar o manuseio correto de peças anatômicas humanas e artificiais.

ATIVIDADES DIDÁTICAS

01. Aula Teórica (T)
02. Aula Prática (P) – Demonstração e estudo em peças anatômicas.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

I. DAS VERIFICAÇÕES:

1. Serão realizadas no período duas (02) avaliações parciais e cada uma poderão constar de:

1.1. UMA PROVA ESCRITA com questões objetivas, valendo 50% da nota da avaliação em pauta.

1.2. UMA PROVA PRÁTICA constando de identificação de estruturas em peças anatômicas, valendo 50% da avaliação.

1.3. A AVALIAÇÃO FINAL constará de uma prova escrita com questões objetivas, abrangendo todo o conteúdo do programa da disciplina.

II. DOS CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO:

1. Serão vigentes os da UFC, de conformidade com o Registro Geral e seus respectivos provimentos e substitutivos.

CORPO DOCENTE – (SETOR DE ANATOMIA HUMANA)

01. Prof. Ângelo José Carneiro Porto
02. Prof. Antônio Miguel Furtado Leitão
03. Prof. Ariel Gustavo Scafuri
04. Prof. Delane Viana Gondim
05. Prof. Emmanuel Prata
06. Prof. Francisco Leopoldo Albuquerque Filho – (Coordenador da Disciplina)
07. Prof. Gilberto Santos Cerqueira
08. Prof. João Erivan Façanha Barreto
09. Prof. José Ricardo Sousa Ayres de Moura
10. Prof. Randal Pompeu Ponte

BIBLIOGRAFIA BÁSICA RECOMENDADA

- DANGELO, J. G. **Anatomia humana sistêmica e segmentar**. 3ª. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. **Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia**. 8ª Edição. São Paulo, Editora Artmed, 2012.
- MACHADO, ABM. **Neuroanatomia Funcional**. 3ªed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2013
- MOORE, K. L.; DALLEY, A. F.; AGUR, A. M. R. **Anatomia Orientada para a Clínica**. 6ª. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2011.
- ABRAHAMS, P. H. **Atlas clínico de anatomia humana**. 6ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- NETTER, F. H. **Atlas de anatomia humana**. 5ª. ed. Porto Alegre: Artmed. 2008.
- SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana: Sobotta**. 23ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
- DIDIO, Liberato JÁ. **Tratado de Anatomia Aplicada**. São Paulo: Pollus Ed., Volumes I e II, 1999.

- ERHART, EA. **Neuroanatomia Simplificada**. 6ªed. São Paulo:Roca, 1986
- WOOLF-HEIDEGGER, G. **Atlas de Anatomia Humana**. 4ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000, 2V.
- GARDNER, E. et al. **Anatomia: estudo regional do corpo humano**. 4ªed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 1985.
- ROHEN, JW 7 YOKOCHI, C. **Anatomia Humana: Atlas Fotográfico de Anatomia Sistêmica e Regional**. 3ªed. São Paulo: Manole, 1993.

O ALUNO PODERÁ UTILIZAR QUALQUER DOS TEXTOS ACIMA, INDIFERENTEMENTE.