



Código: BiSuBIO.100

Disciplina: Anatomia Humana

Pré-requisito(s): Histologia Animal

Co-requisito(s): -

Carga Horária

Teórica: 33.2

Prática: 33.2

Total: 66.4

Ementa:

Histórico e introdução ao estudo da anatomia; Planos e eixos do corpo; Anatomia dos sistemas: esquelético, articular, muscular e nervoso, endócrino, circulatório, respiratório, digestivo, urinário e reprodutor.

Objetivo Geral:

Conhecer os princípios fundamentais para o ensino da Anatomia. Descrição dos sistemas ósseo, articular, muscular, nervoso, circulatório, respiratório, digestivo, genital masculino, genital feminino, urinário. Órgãos dos sentidos

Objetivo Específico:

1. Capacitar o aluno ao bom entendimento dos fundamentos anatômicos, a fim de lhe proporcionar uma base segura para a compreensão das demais disciplinas.
2. Aprender as normas de postura e manuseio das peças anatômicas.
3. Proporcionar o entendimento dos princípios dos sistemas dos sistemas muscular e esquelético, nervoso, endócrino, cardiovascular, digestório, excretório, respiratório e reprodutor em humanos e nos grupos de animais.

Bibliografia Básica:

TORTORA, G.J.; GRABOWSKI, S.R. **Princípios de Anatomia e Fisiologia**. 9ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 1088p.

SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 22ª Edição. Vol. 1 e 2. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.



Bibliografia Complementar:

DANGELO, J. G.; FATTINI, C.A. **Anatomia Humana Básica**. 2ª Edição. São Paulo: Atheneu, 2002. 184p.

DELAMARCHE, Paul; DUFOUR, Michel; MULTON, Franck. **Anatomia, fisiologia e biomecânica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. x, 273 p.

TANK, P.W.; GEST, T.R. **Atlas de Anatomia Humana**. Porto Alegre: Artmed, 2009. 448p.
