



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Setor de Ciências Biológicas
Departamento de Anatomia

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Anatomia Geral						Código: BA086	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	(x) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () EaD*					
CH Total: 45 CH semanal: 03	Padrão (PD): 15	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática) Estudo dos sistemas que constituem o organismo humano, identificando as relações topográficas das estruturas que compõem cada sistema e considerando sua função na manutenção da homeostasia corporal.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática) Introdução ao estudo da Anatomia Humana – Conceitos básicos e Níveis de organização do corpo humano. Posição anatômica, planos de delimitação e de secção e terminologia aplicada. Aparelho Locomotor. Sistema Respiratório. Sistema Digestório. Sistema Cardiovascular. Sistema Linfático. Sistema Urinário. Generalidades sobre sistema nervoso central e periférico.							
OBJETIVO GERAL O estudante deverá ser capaz de identificar estruturas que compõem o organismo humano, compreendendo o funcionamento e a relação topográfica entre elas.							
OBJETIVO ESPECÍFICO O estudante será capaz de: - Aplicar a terminologia anatômica adequada na descrição das estruturas. - Identificar as estruturas que compõem o aparelho locomotor, os sistemas respiratório, digestório, cardiovascular, linfático, urinário e sistema nervoso, definindo suas funções.							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS A disciplina será desenvolvida por meio de aulas teóricas (15 horas) e aulas práticas presenciais (30 horas), em datas e horários detalhados no cronograma da disciplina. Materiais didáticos para as atividades de ensino: será recomendada literatura com acesso digital no portal Minha Biblioteca. Durante as aulas o professor poderá utilizar de recurso digital que contemple imagens das estruturas anatômicas que serão estudadas. Textos, desenhos e vídeos serão disponibilizados direto na sala do <i>teams</i> . a) O ambiente virtual de aprendizagem (AVA), as mídias e demais recursos tecnológicos: o AVA a ser utilizado pela disciplina é o <i>Microsoft Teams</i> . Sugere-se baixar o aplicativo <i>Microsoft Teams</i> no equipamento, uma vez que este oferece mais recursos do que a versão acessada pelo navegador. Além do AVA, a disciplina poderá lançar mão de ferramentas de interação, tais como: <i>slido</i> , <i>kahoot</i> , <i>mentimeter</i> , <i>socrative</i> e formulário <i>google</i> . b) As aulas teóricas serão realizadas em sala de aula no setor de Ciências Biológicas. c) As aulas práticas serão realizadas nos laboratórios de anatomia, onde os estudantes terão a oportunidade de identificar estruturas anatômicas em material cadavérico e sintético d) Recursos didáticos em aulas teóricas e práticas: quadro de giz, notebook e projetor multimídia, softwares específicos, material anatômico cadavérico e sintético.							
FORMAS DE AVALIAÇÃO As avaliações serão teórico-práticas, com questões discursivas e objetivas, além da identificação das estruturas anatômicas de forma presencial e de atividades de entrega. A nota será composta da seguinte forma: - 1ª nota (avaliação teórica* e avaliação prática**) com valor 50,0 - 2ª nota (avaliação teórica* e avaliação prática**) com valor 50,0 *Irão compor as avaliações teóricas questões objetivas e/ou discursivas que contemplam o conteúdo abordado na disciplina. ** As avaliações práticas são realizadas com material cadavérico e com peças sintéticas, de maneira que o estudante tenha que identificar as estruturas anatômicas estudadas durante as aulas práticas.							

APROVAÇÃO: Art. 94 – O aluno será aprovado por média quando alcançar, no total do período letivo, frequência mínima de setenta e cinco por cento (75%) da carga horária inerente à disciplina (conforme elenco de disciplinas do departamento) e obtiver, no mínimo, grau numérico setenta (70,0) de média aritmética no conjunto de provas e outras tarefas realizadas pela disciplina.

Art. 95 – Os alunos que não obtiveram a média prevista no artigo anterior deverão prestar exame final, desde que alcancem a frequência mínima exigida e média não inferior a quarenta (40,0).

Art. 96 – No exame final serão aprovados na disciplina os que obtiverem grau numérico igual ou superior a cinquenta (50,0) na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas.

Fonte: RES. 37/97 CEPE

PROVA FINAL: Será realizada uma prova única englobando conteúdos do 1º e do 2º bimestre que será composta por questões teóricas e objetivas do conteúdo de Anatomia Humana Geral.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 03 títulos)

1. GOSLING, J.A., HARRIS, P.F., HUMPHERSON, J.R., WHITMORE, I., WILLAN, E.P.L. Anatomia Humana – Atlas Colorido e Texto, 6ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.
2. NETTER, Frank H. (Frank Henry). Atlas de anatomia humana. 7ª ed. Rio de Janeiro: Saunders Elsevier, 2021.
3. TORTORA, Gerard J; DERRICKSON, B. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (máximo 05 títulos)

1. ABRAHAMS, Peter H. et al. Atlas colorido de anatomia humana de McMinn. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
 2. ALVES, Nilton. Anatomia: para o curso de odontologia geral e específica. São Paulo: Liv. Santos, 2007.
 3. DANIELO, Jose Geraldo. Anatomia humana: sistêmica e segmentar. 3.ed. rev São Paulo: Atheneu, 2011.
 4. DRAKE, Richard Lee. Gray's anatomia básica. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
 5. MOORE, Keith L. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c2014.
 6. RIZZOLO, Roelf Justino Cruz. Anatomia facial com fundamentos de anatomia geral. 4.ed. São Paulo: Sarvier, 2012.
 7. SOBOTTA, Johannes. Sobotta atlas de anatomia humana. 23.ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
 8. Anatomy and Cell Biology. South Korean: Korean Association of Anatomists.
- *Ebook – disponíveis em Minha Biblioteca. Para acessar: <https://minhabiblioteca.ufpr.br/mb-login/>

Professor da Disciplina: João Armando Brancher e Michelle Santos Vianna

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Carlos Alexandre dos Santos Haemmerle

Assinatura: _____

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

CRONOGRAMA PROPOSTO

DATA	TEÓRICA	PRÁTICA
29/05	Recepção dos novos alunos.	
05/06	Introdução ao estudo da Anatomia Humana – Conceitos básicos e Níveis de organização do corpo humano.	Posição anatômica, planos de delimitação e de secção e terminologia aplicada
12/06	Generalidades do Sistema Esquelético.	Ossos do esqueleto axial
19/06	Esqueleto Apendicular	Ossos dos membros superiores e inferiores
26/06	Generalidades sobre articulações	
03/07	Generalidades sobre os músculos	
10/07 a 22/07	Recesso Acadêmico	
24/07	Sistema respiratório	
31/07	1ª Avaliação teórica	1ª Avaliação Prática
07/08	Sistema digestório	
14/08	Sistema cardiovascular	
21/08	Sistema linfático	
28/08	Sistema Urinário	
04/09	Sistema Nervoso Central	
11/09	Sistema Nervoso Periférico	
18/09	2ª Avaliação teórica	2ª Avaliação Prática
25/09	Exame Final	