

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	EDUCACAO FISICA
Disciplina	4210 - ANATOMIA HUMANA
Turma	EFI-B

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo da estrutura e função dos órgãos em seus respectivos sistemas no corpo humano, desenvolvendo conhecimentos dos fundamentos do aparelho locomotor, sistema cardiovascular, respiratório, digestivo, endócrino e nervoso. Aplicação do conhecimento do corpo humano no desenvolvimento das atividades referentes à prática do profissional de Educação Física.

I. Objetivos

- Identificar os diversos órgãos do corpo humano e suas diversas funções;
- Estudar as características morfofuncionais fundamentais e determinantes do movimento humano;
- Compreender a relação interdisciplinar da anatomia no estudo do movimento humano e sua importância para a prática do Profissional de Educação Física em atividades físicas e esporte;
- Contribuir para o desenvolvimento de estudos do movimento humano dentro da perspectiva da Educação Física.

II. Programa

- 1 – Introdução ao estudo da anatomia;
 - 1.1Definições de Anatomia Humana;
 - 1.2História da Anatomia;
 - 1.3Aplicações da Anatomia;
 - 1.4Divisão da Anatomia;
 - 1.5Métodos de observação;
 - 1.6Métodos de estudo;
 - 1.7Fatores de variação anatômica;
 - 1.8Nomenclatura anatômica;
 - 1.9Planos e eixos.
- 2– Osteologia;
 - 2.1Conceitos relacionados ao estudo dos ossos;
 - 2.2Funções do esqueleto;
 - 2.3Arquitetura dos ossos;
 - 2.4Classificação dos ossos;
 - 2.5Definições dos acidentes ósseos;
 - 2.6Ossos e acidentes ósseos da cabeça;
 - 2.7Ossos e acidentes ósseos da coluna vertebral;
 - 2.8Ossos e acidentes ósseos do tórax;
 - 2.9Ossos e acidentes ósseos do membro superior;
 - 2.10Ossos e acidentes ósseos do membro inferior.
- 3– Artrologia;
 - 3.1Conceitos relacionados ao estudo das articulações;
 - 3.2Classificação das articulações;
 - 3.3Elementos articulares das diartroses;
 - 3.4Movimentos articulares;
 - 3.5Articulações da coluna vertebral (elementos e movimentos articulares);
 - 3.6Articulação do ombro (elementos e movimentos articulares);
 - 3.7Articulação do cotovelo(elementos e movimentos articulares);
 - 3.8Articulação do punho (elementos e movimentos articulares);
 - 3.9Articulação do quadril (elementos e movimentos articulares);
 - 3.10Articulação do joelho (elementos e movimentos articulares);
 - 3.11Articulação do tornozelo (elementos e movimentos articulares).
- 4– Miologia;
 - 4.1Conceitos relacionados ao estudo dos músculos;
 - 4.2Função e classificação dos músculos;
 - 4.3Elementos musculares;
 - 4.4Músculos da cabeça e pescoço (origem, inserção e ação);
 - 4.5Músculos do tórax (origem, inserção e ação);
 - 4.6Músculos do abdome (origem, inserção e ação);
 - 4.7Músculos do dorso (origem, inserção e ação);
 - 4.8Músculos do membro superior (origem, inserção e ação);
 - 4.9Músculos do membro inferior (origem, inserção e ação);
- 5– Angiologia;
 - 5.1Conceitos relacionados ao estudo do coração e dos vasos sanguíneos;
 - 5.2Divisão do sistema cardiovascular;

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	EDUCACAO FISICA
Disciplina	4210 - ANATOMIA HUMANA
Turma	EFI-B
	Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

- 5.3 Estruturas do coração;
- 5.4 Estruturas dos vasos sanguíneos;
- 5.5 Principais vasos sanguíneos do corpo humano.
- 6– Esplancnologia;
- 6.1 Estruturas e funções do sistema digestório (boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, fígado, vesicular biliar e pâncreas);
- 6.2 Estruturas e funções do sistema respiratório (nariz, laringe, traqueia, brônquios e pulmões);
- 6.3 Estruturas e funções do sistema urinário (rim, ureter, bexiga urinária, uretra feminina e masculina)
- 6.4 Glândulas endócrinas (hipófise, glândula pineal, timo, tireoides, paratireoides);
- 6.5 Estruturas e funções do sistema genital masculino;
- 6.6 Estruturas e funções do sistema genital feminino;
- 7– Órgãos dos sentidos e tegumento comum
- 7.1 Estruturas e funções dos órgãos dos sentidos (órgão olfatório, olho, orelha, órgão gustatório);
- 7.2 Estruturas e funções do tegumento comum (pele e anexos).
- 8– Neuroanatomia
- 8.1 Termos gerais relacionados ao sistema nervoso;
- 8.2 Estruturas e funções das meninges, medula espinhal, encéfalo, tronco encefálico e cerebelo;
- 8.3 Estruturas e funções dos principais nervos cranianos e espinhais.

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas com a utilização de projetor multimídia. Aulas práticas com dissecação de estruturas anatômicas naturais e artificiais. Apresentação de seminários com temas específicos desenvolvidos pelos acadêmicos.

IV. Formas de Avaliação

As avaliações serão realizadas em todos os itens do programa da disciplina, de maneira teórica e prática. A média final dos acadêmicos será obtida a partir da média da soma das avaliações teóricas e práticas, perfazendo um percentual de 70 da nota e média da soma das demais atividades avaliativas (trabalhos em grupos e trabalhos individuais) completando os 30 da nota da disciplina. Avaliação de recuperação de rendimento será realizada no primeiro e segundo semestres aos alunos interessados que não atingiram a média de 7,0. Esta avaliação de recuperação terá valor 10,0 e será somada e dividida pela nota semestral para obtenção da média do semestre. A média anual será o somatório dos dois semestres dividido por dois.

V. Bibliografia

Básica

- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed, 2012.
 NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
 WEINECK, J. Anatomia aplicada ao esporte. São Paulo: Manole, 2013.

Complementar

- PAULSEN, F.; WASCHEKE, J. Sobotta: atlas de anatomia humana. 3.ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
 TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Corpo humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Legre: Artmed, 2012.
 BEHNKE, R. S. Anatomia do movimento. Porto Alegre: Artmed, 2004.
 ACKLAND, T. R.; ELLIOTT, B. C.; BLOMFIELD, J. Anatomia e biomecânica aplicadas no esporte. São Paulo: Manole, 2011.
 HUTCHINSON, M. Anatomia de lesões no esporte. São Paulo: Manole, 2011.
 SACRAMENTO, A.; CASTRO, L. Anatomia básica aplicada à Educação Física. 2ª Ed. Canoas: Ulbra Editora, 2000.
 DALLANA, E.; FERREIRA, M. I.; FRUTUOSO, R. A. M.; SILVA, S. A. G. Anatomia para a Educação Física. 2ª ed. Rio de Janeiro: Cultura Médica, 1985.
 SOUZA, R. R. Anatomia para estudantes de Educação Física. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.
 KIRKENDALL, D. T. Anatomia do futebol. São Paulo: Manole, 2014.
 SOVNDAL, S. Anatomia do ciclismo. São Paulo: Manole, 2010.
 CAEL, C. Anatomia palpatória e funcional. São Paulo: Manole, 2013.
  NELSON, A. G.; KOKKONEN, J. Anatomia do alongamento. São Paulo: Manole, 2007.
 PULEO, J.; MILROY, P. Anatomia da corrida. São Paulo: Manole, 2010.
 ROETERT, E. P.; KOVACS, M. S. Anatomia do tênis. São Paulo: Manole, 2014.
 HAAS, J. G. Anatomia da dança. São Paulo: Manole, 2011.
 EVANS, N. Anatomia da musculação. São Paulo: Manole, 2007.
  CONTRERAS, B. Anatomia do treinamento de força. São Paulo: Manole, 2016.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	EDUCACAO FISICA
Disciplina	4210 - ANATOMIA HUMANA
Turma	EFI-B

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEDUF/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 01
Data: 17/05/2023