



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	FISIOTERAPIA (120)
Disciplina	5606 - ANATOMIA HUMANA
Turma	FPI-T

Carga Horária: 170

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao estudo da anatomia por meio de conceitos básicos (estudo dos eixos e planos de delimitação, secção e construção do corpo humano; termos de posição, situação e relação do corpo humano; tipos constitucionais) e da utilização da nomenclatura anatômica. Fundamentos da anatomia sistêmica com o estudo da organização morfofuncional macroscópica dos órgãos e sistemas que constituem o corpo humano: aparelho locomotor (sistema esquelético, sistema articular e sistema muscular); sistema nervoso (central e periférico), sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema digestório, sistema urinário, sistema genital feminino e masculino, sistema endócrino e sistema tegumentar.

I. Objetivos

Geral

Estudar, compreender e obter conhecimentos da forma e da estrutura do corpo humano como ciência aplicada.

Específicos

- Proporcionar ao aluno o conhecimento e a caracterização das estruturas anatômicas, suas funções e inter-relacionamento na organização do corpo humano, preparando-o e deixando-o apto a cursar futuras disciplinas que requeiram o conhecimento anatômico;
- Identificar as estruturas anatômicas na teoria e na prática;
- Viabilizar o acesso aos conhecimentos do corpo humano como uma das bases da prática profissional fisioterapeuta.

II. Programa

- Conceito básicos de anatomia
- Estudo dos eixos e planos de delimitação, secção e construção do corpo humano; termos de posição, situação e relação do corpo humano
- Fundamentos da anatomia sistêmica
- Sistema esquelético
- Sistema articular
- Sistema muscular
- Sistema nervoso
- Sistema cardiovascular
- Sistema respiratório
- Sistema digestório
- Sistema urinário
- Sistema genital feminino e masculino
- Sistema endócrino
- Sistema tegumentar

III. Metodologia de Ensino

Serão ministradas aulas teóricas expositivas e aulas práticas.

IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará avaliações individuais. As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75

) e quanto ao resultado das avaliações (média final anual igual ou superior a 7,0).

A aprendizagem será avaliada por:

- 2 provas teóricas por semestre (valor 10,0 cada prova);
- 2 provas práticas por semestre (valor 10,0 cada prova).

A nota do semestre será a média das 4 avaliações. O aluno com média anual inferior a 7,0 terá a oportunidade de recuperação de rendimento ao final do semestre, por meio de uma nova prova teórica (valor 10,0) com o conteúdo de todo o ano. Quando a prova para recuperação da nota for realizada, a nova nota será a média entre a média anual e a nota da prova para recuperação da nota.

V. Bibliografia

Básica

Dangelo JG, Fattini CA. Anatomia humana básica. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2006.

Moore KL. Anatomia orientada para a clínica. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan.

Putz R. SOBOTTA: atlas de anatomia humana. 22. ed. rev. at. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	FISIOTERAPIA (120)
Disciplina	5606 - ANATOMIA HUMANA
Turma	FPI-T

Carga Horária: 170

PLANO DE ENSINO

Complementar

Didio LJA. Tratado de anatomia aplicada. São Paulo: Potuss editora, 1999. 2v.
Gardner E, Gray DJ, O'Rahilly R. Anatomia: estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
Gray H, Goss CM. Anatomia. 29. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.
Latarjet M, Liard AR. Anatomia Humana. 2. ed. São Paulo: Panamericana, 1996.
Netter FH. Atlas de anatomia humana. 5.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
Jacob SW, Francone CA, Lossow WJ. Anatomia e fisiologia humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1990.
Machado ABM. Neuroanatomia funcional. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2000.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFISIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 10
Data: 24/09/2023