



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE  
PROGRAMA DE ENSINO

### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DCS7417	ANATOMIA I	3	3	108	Presencial

### II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

### III. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia.

### IV. EMENTA

Estudo da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: ósseo, articular e muscular. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.

### V. OBJETIVOS

#### Objetivo Geral:

Fornecer aos alunos conhecimentos básicos a cerca dos órgãos e sistemas do corpo humano correlacionando com a prática profissional do fisioterapeuta.

#### Objetivos Específicos:

- Identificar, nomear e descrever as estruturas dos órgãos e sistemas do corpo humano estudados;
- Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;
- Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- Dominar a linguagem técnica anatômica.

### VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução ao Estudo da Anatomia: conceitos, divisões e histórico.
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico.
- Fatores gerais de variação anatômica.
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano.
  - Anatomia do Sistema Esquelético
- Introdução ao estudo deste sistema.
- Classificação dos ossos.
- Ossos que compõem o esqueleto axial e apendicular.
- Principais acidentes ósseos do corpo humano.
  - Anatomia do Sistema Articular
- Introdução ao estudo deste sistema.
- Classificação morfológica e funcional.
- Componentes das articulações sinoviais.
- Características e componentes das principais articulações fibrosas, cartilagueas e sinoviais do corpo humano.
  - Anatomia do Sistema Muscular:
- Introdução ao estudo deste sistema.
- Estrutura dos músculos esqueléticos.
- Classificação dos músculos.
- Principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação).
- Músculos da expressão facial, da mastigação, musculatura infra e supra-hióidea.
- Músculos do tórax, abdome e dorso, musculatura do assoalho pélvico.
- Músculos dos membros superiores.
- Músculos dos membros inferiores.

## VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.
3. NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana [de] Sobotta**. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

## VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana**. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.
2. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
3. KAPANDJI, AI. **Anatomia Funcional**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
4. MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. **Anatomia humana**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. Livro digital – Minha biblioteca
5. MOORE, K.L.; DALLEY, A.F.; AGUR, A.M.R. **Anatomia orientada para a clínica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Koogan, 2014. Livro digital – Minha biblioteca.

Os livros acima citados encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá ([www.bu.ufsc.br](http://www.bu.ufsc.br)).

O referido programa de ensino foi aprovado na 25a. Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento em 04 de julho de 2018.

**Ione Jayce Ceola Schneider**  
Chefe do Departamento de Ciências da Saúde  
Portaria 792/2017/GR