



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		
DCS7427	ANATOMIA II	02	02	72	Presencial

### II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7417	ANATOMIA I

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

### IV. EMENTA

Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: cardiovascular, linfático, respiratório, digestório, urinário, genital, endócrino e tegumentar. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.

### V. OBJETIVOS

**Objetivo Geral:**

Fornecer aos alunos conhecimentos básicos acerca dos órgãos e sistemas do corpo humano.

**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

Conteúdo Teórico- Prático:

- Anatomia do Sistema Cardiovascular.

- Introdução ao estudo desse sistema.

- Estudo das estruturas encontradas no coração (morfologia interna e externa).

- Principais artérias e veias do corpo humano.

- Anatomia do Sistema Linfático.

- Introdução ao estudo desse sistema.

- Órgãos linfáticos primários e secundários.

- Vasos linfáticos.

- Circulação da linfa.

- Anatomia do Sistema Respiratório:

- Introdução ao estudo desse sistema.

- Estudo das estruturas que compõem a porção condutora (nariz, cavidade nasal, faringe, laringe, traqueia e brônquios) e a porção respiratória (pulmões).

- Anatomia do Sistema Digestório.

- Introdução ao estudo desse sistema.

- Estudo das estruturas encontradas na boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, reto e canal anal.

- Glândulas anexas (fígado, pâncreas e glândulas salivares).

- Anatomia do Sistema Urinário.

- Introdução ao estudo desse sistema.

- Estudo das estruturas encontradas nos rins, ureteres, bexiga urinária e uretra masculina e uretra feminina.

- Anatomia do Sistema Genital Masculino.  
-Introdução ao estudo desse sistema.  
- Estudo das estruturas encontradas nos órgãos genitais internos (epidídimos, testículos, ductos deferentes, próstata, uretra, glândulas seminais, glândulas bulbouretrais) e nos órgãos genitais externos (pênis e escroto).
- Anatomia do Sistema Genital Feminino  
- Introdução ao estudo desse sistema.  
- Estudo das estruturas encontradas nos órgãos genitais internos (ovários, tubas uterinas, útero e vagina) e nos órgãos genitais externos (pudendo feminino).
- Glândulas endócrinas  
-Estudo das glândulas endócrinas (pineal, hipófise, tireoide, paratireoide, timo, pâncreas, ovários, testículos, supra-renal).
- Sistema Tegumentar  
- Introdução ao estudo desse sistema.  
-Estudo da pele e seus anexos (pelos, unhas, glândulas sebáceas, sudoríparas, ceruminosas e mamárias).

#### VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina.** 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
2. SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana.** 2v. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
3. BLANDINE, CALAIS-GERMAIN. **O períneo feminino e o parto: elementos de anatomia e exercícios práticos.** 1 ed. São Paulo: Manole, 2005.

#### VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica.** São Paulo: Atheneu, 2000.
2. 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.
3. NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana.** 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011
4. TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana.** 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.
5. TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. **Princípios de Anatomia e Fisiologia.** 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 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