



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE  
CURSO DE FISIOTERAPIA  
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7427	Anatomia II	02	02	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
02654 – 5.0910-2	02654A – 5.1330-2 02654B – 5.1510-2	

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Cristiane Meneghelli Rudolph

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7417	Anatomia I

**IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Graduação em Fisioterapia

**V. JUSTIFICATIVA**

Promover o conhecimento da Anatomia Humana e os aspectos gerais de cada sistema correlacionando com as funções específicas dos mesmos.

**VI. EMENTA**

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

**VII. OBJETIVOS**

**Objetivos Gerais:**

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

**Objetivos Específicos:**

Ao término da disciplina o aluno deverá estar apto a:

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

## VIII. 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, bem como suas 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).
- ✓ Os conteúdos práticos e teóricos são ministrados simultaneamente para melhor aprendizado dos acadêmicos.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula teórica: expositiva e dialogada utilizando tecnologias disponíveis (Moodle).

Aula prática: em laboratório, com manuseio de peças anatômicas naturais e modelos anatômicos.

Aula virtual: em laboratório de Informática utilizando o jogo sério EducaAnatomia3D.

## X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art. 70, § 2º. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

### • Avaliações

#### Avaliação Teórica

- Primeira avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- Segunda avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- Terceira avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)

### Avaliação Prática

- Primeira avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Segunda avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Terceira avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)

### **Observações:**

As provas teóricas poderão conter questões dissertativas, objetivas e pictóricas. Todas as provas práticas serão aplicadas no Laboratório de Anatomia por meio da identificação de estruturas anatômicas constantes no roteiro de estudo prático.

A nota final de cada avaliação será a soma das notas obtidas nas avaliações teórica e prática.

### **NOVA OPORTUNIDADE DE REALIZAR ATIVIDADE AVALIATIVA:**

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

**Horário de atendimento ao aluno:** 2.1600-1/5.0800-1 – Sala C104

**Obs.: Em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.**

## **XI. CRONOGRAMA TEÓRICO**

<b>Semanas</b>	<b>Datas</b>	<b>Assunto</b>
1ª	30/07 a 03/08/18	Apresentação do Plano de Ensino. <i>Aula teórica:</i> Sistema Cardiovascular (coração/1ª parte) / <b>Aula prática:</b> Vasos da base do coração (Laboratório de Anatomia).
2ª	06/08 a 10/08/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Cardiovascular (coração/2ª parte) / <b>Aula prática:</b> Morfologia interna do coração (Laboratório de Anatomia).
3ª	13/08 a 17/08/18	<i>Aula teórica:</i> Introdução ao estudo dos Vasos Sanguíneos. Principais Artérias do Corpo Humano. / <b>Aula virtual:</b> Principais Artérias do Corpo Humano no Lab. de Informática (Sala 119)
4ª	20/08 a 24/08/18	<i>Aula teórica:</i> Principais Veias do Corpo Humano. / <b>Aula virtual:</b> Principais veias do Corpo Humano no Lab. de Informática (Sala 119)
5ª	27/08 a 31/08/18	Visita ao Laboratório de Anatomia do Campus Florianópolis.
6ª	03/09 e 07/09/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Linfático. / <b>Aula prática:</b> Sistema Linfático (Laboratório de Anatomia).
7ª	10/09 a 14/09/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Respiratório (1ª parte). / <b>Aula prática:</b> Sistema Respiratório (Laboratório de Anatomia).
8ª	17/09 a 21/09/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Respiratório (2ª parte). / <b>Aula prática:</b> Sistema Respiratório (Laboratório de Anatomia).
9ª	24/09 a 28/09/18	1ª Prova Teórica / 1ª Prova Prática.
10ª	01/10 a 05/10/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Digestório/ <b>Aula prática:</b> Sistema Digestório (Laboratório de Anatomia).
11ª	08/10 a 12/10/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Urinário / <b>Aula prática:</b> Sistema Urinário (Laboratório de Anatomia).
12ª	15/10 a 19/10/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Genital Masculino e Feminino. / <b>Aula prática:</b> Sistema Genital Masculino e Feminino (Laboratório de Anatomia).
13ª	22/10 a 26/10/18	2ª Prova Teórica / 2ª Prova Prática.
14ª	29/10 a 02/11/18	Apresentação de Sistema Endócrino pelos alunos. / Aula prática de Sistema Endócrino (Laboratório de Anatomia).
15ª	05/11 a 09/11/18	<i>Aula teórica:</i> Sistema Tegumentar / <b>Aula prática:</b> Sistema Tegumentar

		(Laboratório de Anatomia).
16 <sup>a</sup>	12/11 a 16/11/18	Feriado
17 <sup>a</sup>	19/11 a 23/11/18	3 <sup>a</sup> Prova Teórica / 3 <sup>a</sup> Prova Prática
18 <sup>a</sup>	26/11 a 30/11/18	Prova de 2 <sup>a</sup> chamada / Prova de recuperação/Divulgação das notas finais.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

### DATA

07/09/2018	Independência do Brasil
12/10/2018	Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018	Finados
15/11/2018	Proclamação da República
16/11/2018	Dia não letivo

## XIII. 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.

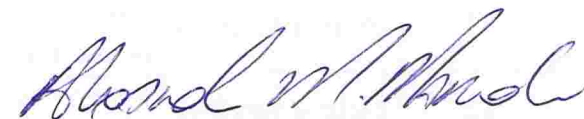
## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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 constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

  
Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto A  
SIAPE. 1863921 / CREFITO 924701  
UFSC Centro