



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
CURSO DE FISIOTERAPIA  
PLANO DE ENSINO\*

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA7427	ANATOMIA II	2	2	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 A e B – 3.1330-2 )	(02654 A – 5.1330-2 02654 B – 5.1510-2– )	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Cristiane Meneghelli Rudolph

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7417	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:

- 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.

## 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.

## 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: peso 6,0
- Segunda avaliação teórica: peso 6,0
- Terceira avaliação teórica: peso 6,0
- As provas poderão conter questões objetivas, dissertativas e pictóricas.

## Avaliação Prática

- Primeira avaliação prática: peso 4,0
- Segunda avaliação prática: peso 4,0
- Terceira avaliação prática: peso 4,0

\* As provas poderão conter questões objetivas, objetivas mistas e dissertativas.

**Poderão ser designados trabalhos escritos para complementar os assuntos. Neste caso a nota dos mesmos será incluída na avaliação teórica.**

## Observações:

### Avaliação de segunda chamada:

Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

**Horário de atendimento ao aluno:** 4.1010-2/ 5.1010-2/ 6.1010-2 (Bloco C3, 1<sup>a</sup> sala à direita). 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

Semanas	Datas	Assunto
1 <sup>a</sup>	08/08 a 12/08/2016	Aula teórica: Sistema Cardiovascular (coração). Aula prática: Sistema Cardiovascular (coração).
2 <sup>a</sup>	15/08 a 19/08/2016	Aula teórica: Principais artérias e veias do corpo humano. Aula prática: Principais artérias e veias do corpo humano.
3 <sup>a</sup>	22/08 a 26/08/2016	Aula teórica: Sistema Linfático. Aula prática: Sistema Linfático.
4 <sup>a</sup>	29/08 a 02/09/2016	Aula teórica: Sistema Respiratório. Aula prática: Sistema Respiratório.
5 <sup>a</sup>	05/09 a 09/09/2016	Aula teórica: Sistema Respiratório. Aula prática: Sistema Respiratório.
6 <sup>a</sup>	12/09 a 16/09/2016	Aula teórica: Exercícios de fixação Aula prática: Aula prática de revisão.
7 <sup>a</sup>	19/09 a 23/09/2016	1 <sup>a</sup> Prova Teórica e Prática
8 <sup>a</sup>	26/09 a 30/09/2016	Aula teórica: Sistema Digestório. Aula prática: Sistema Digestório.
9 <sup>a</sup>	03/10 a 07/10/2016	Aula teórica: Sistema Digestório. Aula prática: Sistema Digestório
10 <sup>a</sup>	10/10 a 14/10/2016	Aula teórica: Sistema Urinário. Aula prática: Sistema Urinário
11 <sup>a</sup>	17/10 a 21/10/2016	2 <sup>a</sup> Prova Teórica e Prática
12 <sup>a</sup>	24/10 a 28/10/2016	Aula teórica: Sistema Genital Masculino. Aula prática: Sistema Genital Masculino
13 <sup>a</sup>	31/10 a 04/11/2016	Aula teórica: Sistema Genital Feminino. Aula prática: Sistema Genital Feminino
14 <sup>a</sup>	07/11 a 11/11/2016	Aula teórica: Sistema Endócrino e Tegumentar. Aula prática: Sistema Endócrino
15 <sup>a</sup>	14/11 a 18/11/2016	Feriado. Aula teórico-prática: Sistema Tegumentar
16 <sup>a</sup>	21/11 a 25/11/2016	3 <sup>a</sup> Prova Teórica e Prática
17 <sup>a</sup>	28/11 a 02/12/2016	Viagem de estudo ao Laboratório de Anatomia do campus de Florianópolis. Prova de segunda chamada.
18 <sup>a</sup>	05/12 a 09/12/2016	Prova de recuperação. Divulgação das notas.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2016.2

### DATA

- 07/09: Independência do Brasil
- 12/10: Nossa Senhora Aparecida
- 28/10: Dia do Servidor Público
- 02/11: Finados
- 14/11: Dia não letivo

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### 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 ou podem ser encontrados no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

*Cristiane Meneghelli Rudolph*  
Profº Cristiane Meneghelli Rudolph  
Prof.ª Cristiane Meneghelli Rudolph  
Professora  
SIAPE: 2024570  
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em *15/06/2016*

*Junone*  
*18/07/2016*

*Maria Cecília Pereira de Avelar*  
Coordenador do *Projeto*  
Prof. Dr. *Natalício Cecília Pereira de Avelar*  
Coordenadora do *Projeto*  
em Fisioterapia  
SIAPE: 205273  
UFSC Campus Araranguá