



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

SEMESTRE 2017.2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
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: 10,0 (peso 6,0)
  - Segunda avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
  - Terceira avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
  - As provas poderão conter questões objetivas, dissertativas e pictóricas.

### 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)

Obs: se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.

\* 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:** 2.0820-3/ 3.1510-2 (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

Semanas	Datas	Assunto
1ª	31/07 a 04/08	Apresentação do Plano de Ensino. Aula teórica: Sistema Cardiovascular. /Aula prática: Câmaras cardíacas e vasos da base.
2ª	07/08 a 11/08	Aula teórica: Sistema Cardiovascular (coração)./Aula prática: Morfologia interna do coração.
3ª	14/08 a 18/08	Aula teórica: Principais artérias do corpo humano./Aula prática: Aula prática das principais artérias do corpo humano no Laboratório de Recursos Terapêuticos.
4ª	21/08 a 25/08	Aula teórica Principais veias do corpo humano./Aula prática: Aula prática das principais veias do corpo humano no Laboratório de Recursos Terapêuticos.
5ª	28/08 a 01/09	Aula teórica Sistema Linfático e Sistema Respiratório (1ª parte)./Aula prática: Sistema Linfático. Sistema Respiratório (1ª parte).
6ª	04/09 a 08/09	Sistema Respiratório (2ª parte)./Feriado
7ª	11/09 a 15/09	Exercício de fixação de Sistemas Cardiovascular, Linfático e Respiratório. /Aula prática: Sistema Respiratório (2ª parte).
8ª	18/09 a 22/09	1ª Prova Teórica/1ª Prova Prática
9ª	25/09 a 29/09	Aula teórica Sistema Digestório (1ª parte)./Aula prática: Sistema Digestório (1ª parte).
10ª	02/10 a 06/10	Aula teórica Sistema Digestório (2ª parte)./Aula prática: Sistema Digestório (2ª parte).
11ª	09/10 a 13/10	Aula teórica Sistema Urinário./Feriado
12ª	16/10 a 20/10	Exercício de fixação Sistema Digestório e Urinário. /Aula prática: Sistema Urinário.
13ª	23/10 a 27/10	2ª Prova Teórica/2ª Prova Prática
14ª	30/10 a 03/11	Aula teórica Sistema Genital Masculino. /Feriado
15ª	06/11 a 10/11	Aula teórica Sistema Genital Feminino./Aula prática: Sistema Genital Masculino e Feminino.
16ª	13/11 a 17/11	Apresentação de Sistema Endócrino pelos alunos. Aula teórica Sistema Tegumentar./Aula prática: Sistema Endócrino. Aula teórico-prática de Sistema Tegumentar.



17ª	20/11 a 24/11	3ª Prova Teórica/3ª Prova Prática e Aula no Lab. de Informática utilizando o EducaAnatomia3D.
18ª	27/11 a 01/12	Prova teórica e prática de 2ª chamada. /Prova de Recuperação. Divulgação da média final.

## XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1

### DATA

07/09: Independência do Brasil  
08/09: Dia não letivo  
12/10: Nossa Senhora Aparecida  
13/10: Dia não letivo  
28/10: Dia do Servidor Público  
02/11: Finados  
15/11: Proclamação da República

## 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*  
Profª Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

Prof. Alexandre Márcio Marcolino  
Professor Adjunto A  
SHAPE 1863921 / CREFITO 97439.F  
UFAC Centro Araranguá  
Coordenador do curso de Fisioterapia