



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

SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o 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 orgnânicos 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 mamas)

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: 2.1620-1/ 3.1510-2 (Bloco C3, 1ª 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
1ª	06/03 a 10/03	Apresentação do Plano de Ensino. Aula teórica: Sistema Cardiovascular. Aula prática: Principais estruturas do coração.
2ª	13/03 a 17/03	Aula teórica: Sistema Cardiovascular. Aula prática: Principais estruturas do coração.
3ª	20/03 a 24/03	Aula teórica: Principais Artérias do Corpo Humano. Aula prática: Principais Artérias do Corpo Humano.
4ª	27/03 a 31/03	Aula teórica: Principais Veias do Corpo Humano. Aula prática: Principais Veias do Corpo Humano.
5ª	03/04 a 07/04	Aula teórica de Sistema Linfático e Sistema Respiratório (1ª parte). Aula prática de Sistema Linfático e Respiratório (1ª parte).
6ª	10/04 a 14/04	Aula teórica de Sistema Respiratório (2ª parte). Aula prática de Sistema Respiratório (2ª parte).
7ª	17/04 a 21/04	1ª Prova Teórica. 1ª Prova Prática.
8ª	24/04 a 28/04	Aula teórica de Sistema Digestório (1ª parte). Aula prática de Sistema Digestório (1ª parte).
9ª	01/05 a 05/05	Aula teórica de Sistema Digestório (2ª parte). Feriado.
10ª	08/05 a 12/05	Aula teórica de Sistema Urinário. Aula prática de Sistema Digestório (2ª parte) e Sistema Urinário.
11ª	15/05 a 19/05	2ª Prova Teórica. 2ª Prova Prática.
12ª	22/05 a 26/05	Aula teórica de Sistema Genital Masculino. Aula prática de Sistema Genital Masculino. Exercício de fixação.
13ª	29/05 a 02/06	Aula teórica de Sistema Genital Feminino. Aula prática de Sistema Genital Feminino. Exercício de fixação.
14ª	05/06 a 09/06	Aula teórica de Sistema Endócrino e Tegumentar. Aula prática de Sistema Endócrino e Tegumentar. Atividade de fixação.
15ª	12/06 a 16/06	Aula teórica de Sistema Tegumentar. Feriado.
16ª	19/06 a 23/06	3ª Prova Teórica. 3ª Prova Prática.
17ª	26/06 a 30/06	Prova teórica de 2ª chamada. Prova prática de 2ª chamada.
18ª	03/07 a 07/07	Prova de recuperação. Divulgação da média final.

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1

DATA

03/04: Aniversário de Araranguá
14/04: Sexta-feira Santa
21/04: Tiradentes
01/05: Dia do Trabalhador
04/05: Dia da Padroeira da Cidade
15/06: Corpus Christi

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.

Prof.^a Cristiane Meneghelli Rudolph
Professora
SIAPE 2828479
UFSC Centro Araranguá
Prof.^a Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em .

Coordenador do curso de Fisioterapia