



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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

SEMESTRE 2018.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7427	ANATOMIA II	2	2	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(02654 A e B – 5.0910-2)	(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
DCS 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 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,§ 2°. 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)

* 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: 2.1600-1/ 3.1300-1/5.0800-1 (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

Semanas	Datas	Assunto
1ª	26/02 a 02/03	Apresentação do Plano de Ensino. Aula teórica: Sistema Cardiovascular (coração/1ª parte). /Aula prática: Principais estruturas do coração.
2ª	05/03 a 09/03	Exercícios de fixação (Ciclo de Palestras)
3ª	12/03 a 16/03	Aula teórica: Sistema Cardiovascular (coração/2ª parte) / Aula prática: Principais estruturas do coração.
4ª	19/03 a 23/03	Aula virtual de Principais Artérias do Corpo Humano no Lab. de Informática (Sala 119) /Aula prática: Principais artérias do corpo humano (Lab. de Recursos Terapêuticos).
5ª	26/03 a 30/03	Aula teórica: Principais veias do corpo humano./ Aula prática: Principais veias do corpo humano (Lab. de Recursos Terapêuticos).
6ª	02/04 a 06/04	Aula teórica: Sistema Linfático./ Aula prática: Sistema Linfático.
7ª	09/04 a 13/04	Aula teórica: Sistema Respiratório (1ª parte)./ Aula prática: Sistema Respiratório.
8ª	16/04 a 20/04	Aula teórica: Sistema Respiratório (2ª parte)./ Aula prática: Sistema Respiratório.
9ª	23/04 a 27/04	1ª Prova Teórica / 1ª Prova Prática.
10ª	30/04 a 04/05	Aula teórica: Sistema Digestório/ Aula prática: Sistema Digestório.
11ª	07/05 a 11/05	Aula teórica: Sistema Urinário / Aula prática: Sistema Urinário.
12ª	14/05 a 18/05	2ª Prova Teórica / 2ª Prova Prática
13ª	21/05 a 25/05	Aula teórica: Sistema Genital Masculino e Feminino. / Aula prática: Sistema Genital Masculino e Feminino.
14ª	28/05 a 01/06	Feriado Corpus Christi / Feriado Corpus Christi
15ª	04/06 a 08/06	Apresentação de Sistema Endócrino pelos alunos./ Aula prática de Sistema Endócrino (atividade de fixação).
16ª	11/06 a 15/06	Aula teórico-prática de Sistema Tegumentar /Aula virtual no Laboratório de Informática utilizando o EducaAnatomia3D (Sala 119)
17ª	18/06 a 22/06	3ª Prova Teórica. /3ª Prova Prática.

18ª	25/06 a 29/06	Prova de 2ª chamada. Prova de recuperação. Divulgação da média final.
-----	---------------	---

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1

DATA

30/03: Sexta-feira Santa
31/03: Dia não letivo
03/04: Aniversário de Araranguá
21/04: Tiradentes
30/04: Dia não letivo
01/05: Dia do Trabalhador
04/05: Dia da Padroeira da Cidade
31/05: Corpus Christi
01/06: Dia não letivo
02/06: 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.

Profª Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em .


Prof. Alexandre Marcio Marcolino
Professor Adjunto
CPF: 06639217 CREFITO 92439.f
UFSC Centro Araranguá
Coordenador do curso de Fisioterapia