



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

SEMESTRE 2016/1

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,B – 3.1330-2)	(02654 A – 5.1330-2 02654 B – 5.1510-2)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Mirieli Denardi Limana

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 Nervoso: Introdução ao estudo deste sistema, classificação anatômica e funcional do sistema nervoso, estudo das estruturas que compõem o Sistema Nervoso Central, o Sistema Nervoso Periférico e o Sistema Nervoso Autônomo.
- Anatomia do Sistema Respiratório: Introdução ao estudo deste sistema, estudo das estruturas que compõem as vias aéreas superiores (VAS) e inferiores (VAI).
- Anatomia do Sistema Digestório: Introdução ao estudo deste sistema, estudo das estruturas que compõem o sistema gastrointestinal: estruturas supradiaphragmáticas, infradiaphragmáticas e glândulas anexas.
- Anatomia do Sistema Endócrino: Introdução ao estudo deste sistema, estudo das estruturas que o compõem.
- Anatomia do Sistema Genital: Introdução ao estudo deste sistema, estudo das estruturas que compõem o sistema genital feminino e masculino.
- Anatomia do Sistema Tegumentar: Introdução ao estudo deste sistema, estudo da pele e de seus anexos.

Os conteúdos práticos e teóricos são 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, objetivas mistas e dissertativas.

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: Terças e Quintas-feiras após o término das aulas. Sala 6, bloco C.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03/2016	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Introdução ao estudo do sistema nervoso.
2ª	21/03 a 25/03/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Central.
3ª	28/03 a 01/04/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Central.
4ª	04/04 a 08/04/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Periférico.
5ª	11/04 a 15/04/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Periférico
6ª	18/04 a 22/04/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Autônomo/ Feriado e dia não letivo.
7ª	25/04 a 29/04/2016	Anatomia do Sistema Nervoso Autônomo/
8ª	02/05 a 06/05/2016	1ª Avaliação teórica / 1ª Avaliação prática
9ª	09/05 a 13/05/2016	Anatomia do Sistema Respiratório.
10ª	16/05 a 20/05/2016	Anatomia do Sistema Respiratório
11ª	23/05 a 27/05/2016	Anatomia do Sistema Digestório/ Feriado e dia não letivo.
12ª	30/05 a 03/06/2016	Anatomia do Sistema Digestório
13ª	06/06 a 10/06/2016	2ª Avaliação teórica / 2ª Avaliação prática.
14ª	13/06 a 17/06/2016	Anatomia do Sistema Endócrino. Anatomia do Sistema Genital.
15ª	20/06 a 24/06/2016	Anatomia do Sistema Genital.
16ª	27/06 a 01/07/2016	Anatomia do Sistema Tegumentar.
17ª	04/07 a 08/07/2016	Anatomia do Sistema Tegumentar.
18ª	11/07 a 15/07/2016 18/07 a 22/07/2016	3ª Avaliação teórica / 3ª Avaliação prática. Avaliação de 2ª chamada. Prova de Recuperação.

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

DATA

24/03/2016 - Dia não letivo
 25/03/2016 - Sexta feira Santa
 21/04/2016 - Tiradentes
 22/04/2016 - Dia Não letivo
 04/05/2016 - Dia da Padroeira da cidade
 26/05/2016 - Corpus Christi
 27/05/2016 - 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 Mirieli Denardi Limana

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em 16/12/15

DR. DANIELLE

Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Dr. Danielle Soares Rocha Vieira
SubCoordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 1899821
UFSC Campus Araranguá