



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

SEMESTRE 2015.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA Teóricas	Nº DE HORAS-AULA Práticas	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA 7427	ANATOMIA II	02	02	72

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
02654 A e 02654 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.

I. EMENTA

Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos nervoso, respiratório, digestório, endócrino, genital e tegumentar. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Geral:

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 supradiafragmáticas, infradiafragmáticas 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).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

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).

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

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: 4.0900-2/6.0900-2. Sala 6 C – Bloco Incubadora

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1 ^a	10/08 – 14/08	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Introdução ao estudo do sistema nervoso.
2 ^a	17/08 – 21/08	Anatomia do Sistema Nervoso Central.
3 ^a	24/08 – 28/08	Anatomia do Sistema Nervoso Central.
4 ^a	31/08 – 04/09	Anatomia do Sistema Nervoso Periférico.
5 ^a	07/09 - 11/09	Anatomia do Sistema Nervoso Periférico.
6 ^a	14/09 - 18/09	Anatomia do Sistema Nervoso Autônomo.
7 ^a	21/09 - 25/09	1^a Avaliação teórica e prática/ Correção da prova
8 ^a	28/09 - 02/10	Anatomia do Sistema Respiratório.
9 ^a	05/10 – 09/10	Anatomia do Sistema Respiratório.
10 ^a	12/10 – 16/10	Anatomia do Sistema Digestório.
11 ^a	19/10 – 23/10	Anatomia do Sistema Digestório. SEPEX
12 ^a	26/10 – 30/10	2^a Avaliação teórica e prática / Correção da prova.
13 ^a	02/11 – 06/11	Anatomia do Sistema Endócrino.
14 ^a	09/11 – 13/11	Anatomia do Sistema Endócrino. Introdução ao estudo do Sistema Genital.
15 ^a	16/11 – 20/11	Anatomia do Sistema Genital.
16 ^a	23/11 – 27/11	Anatomia do Sistema Genital. Introdução ao estudo do Sistema Tegumentar. TCC.
17 ^a	30/11 – 04/12	Anatomia do Sistema Tegumentar.
18 ^a	07/12 – 11/12	3^a Avaliação teórica e prática. Avaliação de 2^a chamada

XII. FERIADOS NACIONAIS E DIAS NÃO LETIVOS PREVISTOS PARA 2015/2.

DATA	
07/09/2015	Independência do Brasil
12/10/2015	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2015	Dia do Servidor Público
02/11/2015	Finados
15/11/2015	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina.** 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.

TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana.** 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.

SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana.** 3v. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.
- 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.
- NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- MENESES, MURILO, S. **Neuroanatomia aplicada**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Livro digital – minha biblioteca.
- COSENZA, Ramon Moreira. **Fundamentos de neuroanatomia**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Mirieli Denardi Limana
Prof. Auxiliar / SIAPE: 2059556
UFSC / Campus Araranguá

Profª Msc Mirieli Denardi Limana

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 23/06/15

Núbia Carelli Pereira de Avelar
Prof. Auxiliar / SIAPE: 2052737
UFSC / Campus Araranguá

.....
Coordenador do curso de Fisioterapia
Núbia Carelli