



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

SEMESTRE 2015.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA Teóricas Práticas		TOTAL DE HORAS-AULA
ARA 7417	ANATOMIA I	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
01654 A e 01654 B – 2.1330-3	01654 A – 4.1330-3 01654 B – 6.1330-3	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profº. Ms. Mirieli Denardi Limana

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

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 da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos ósseo, articular, muscular, cardiovascular e urinário. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e funções com a prática profissional.

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: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Fatores gerais de variação anatômica.
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Anatomia do Sistema Ósseo: Introdução ao estudo deste sistema, classificação dos ossos, ossos que compõem o esqueleto axial e apendicular, principais ossos e acidentes ósseos do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Articular: Introdução ao estudo deste sistema, classificação em relação à estrutura interposta e à funcionalidade, componentes das articulações sinoviais, características e componentes das principais articulações do sistema locomotor.
- Anatomia do Sistema Muscular: Introdução ao estudo deste sistema, estrutura dos músculos esqueléticos, classificação dos músculos esqueléticos, principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação): músculos da expressão facial, da mastigação, infra e supra-hióideos, que atuam sobre a coluna vertebral, sobre os membros superiores e sobre os membros inferiores.
- Anatomia do Sistema Cardiovascular: Introdução ao estudo deste sistema, sangue, coração, artérias, veias, vasos capilares sanguíneos, vasos linfáticos, órgãos linfóides.
- Anatomia do Sistema Urinário: Introdução ao estudo deste sistema, rins, ureteres, bexiga e uretra.

Os conteúdos práticos e teóricos são simultâneos para o 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 recuperação**

Não há avaliação de recuperação nas disciplinas de **caráter prático** que envolve atividades de laboratório (Res.17/CUn/97) .

Nova avaliação

- 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 Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação. (Ver formulário). Será incluída uma data específica para a realização de provas de segunda chamada, esta data deverá ser única, além disso, o conteúdo desta avaliação poderá abranger todo o conteúdo da disciplina.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁTICO

SEMANA	DATAS	ASSUNTO
1 ^a	09/03/2015 – 13/03/2015	Apresentação do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Anatomia.
2 ^a	16/03/2015 – 20/03/2015	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto axial (crânio).
3 ^a	23/03/2015 – 27/03/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto axial (coluna vertebral e tórax.).
4 ^a	30/03/2015 – 03/04/2015	Anatomia do esqueleto apendicular (membro superior). Feriado.
5 ^a	06/04/2015 - 10/04/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro superior e inferior).
6 ^a	13/04/2015 - 17/04/2015	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro inferior).
7 ^a	20/04/2015 - 24/04/2015	<i>Dia não letivo. 1^a Avaliação teórica e prática/</i> Correção da prova/ Introdução ao estudo do sistema muscular.
8 ^a	27/04/2015 - 01/05/2015	Anatomia dos Músculos da expressão facial e supra e infra-hióideos. Feriado.
9 ^a	04/05/2015 – 08/05/2015	Feriado. Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral.
10 ^a	11/05/2015 – 15/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral. Introdução ao estudo da anatomia dos músculos que atuam sobre o membro superior.
11 ^a	18/05/2015 – 22/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro superior.
12 ^a	25/05/2015 – 29/05/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior.
13 ^a	01/06/2015 – 05/06/2015	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior. <i>Dia não letivo.</i>
14 ^a	08/06/2015 – 12/06/2015	2^a Avaliação teórica e prática / Correção da prova.
15 ^a	15/06/2015 – 19/06/2015	Anatomia do sistema cardiovascular (coração e vasos da base do coração)
16 ^a	22/06/2015 – 26/06/2015	Anatomia do sistema cardiovascular (principais vasos sanguíneos e órgãos linfoides).

17 ^a	29/06/2015 – 03/07/2015	Anatomia do Sistema Urinário.
18 ^a	06/07/2015 – 10/07/2015	3^a Avaliação teórica e prática. Avaliação de 2^a chamada

XII. FERIADOS NACIONAIS E DIAS NÃO LETIVOS PREVISTOS PARA 2015/1.

DATA	
03/04/2015	Aniversário da Cidade de Araranguá
03/04/2015	Paixão de Cristo
20/04/2015	Dia não letivo
21/04/2015	Tiradentes
01/05/2015	Dia do Trabalhador
04/05/2015	Padroeira da cidade de Araranguá
04/06/2015	Corpus Christi
05/06/2015	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.

MOORE, KEITH L. KEITH L. MOORE, ARTHUR F. DALLEY, ANNE M.R. AGUR. **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.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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

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

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

KAPANDJI, AI. **Anatomia Funcional**. 3 volumes. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

FREDERIC H. MARTINI, MICHAEL J. TIMMONS, ROBERT B. TALLITSCH. **Anatomia humana**. 6. ed. – Porto Alegre : Artmed, 2009. Livro digital – minha biblioteca.

Prof Mirieli Denardi Limana

Mirieli Denardi Limana

Prof. Auxiliar / SIAPE: 2059556
UFSC / Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 31/03/15

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

.....
Coordenador do curso de Fisioterapia