



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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 Práticas	TOTAL DE HORAS-AULA
ARA 7417	ANATOMIA I	03	03

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)

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 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: 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 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).

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

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 do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Anatomia.
2 ^a	17/08 – 21/08	Anatomia do sistema ósseo: esqueleto axial (crânio).
3 ^a	24/08 – 28/08	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto axial (coluna vertebral e tórax.).
4 ^a	31/08 – 04/09	Anatomia do esqueleto apendicular (membro superior).
5 ^a	07/09 - 11/09	Feriado. Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro superior e inferior).
6 ^a	14/09 - 18/09	Anatomia do sistema ósseo e articular: esqueleto apendicular (membro inferior).
7 ^a	21/09 - 25/09	1^a Avaliação teórica e prática/ Correção da prova/ Introdução ao estudo do sistema muscular.
8 ^a	28/09 - 02/10	Anatomia dos Músculos da expressão facial e supra e infra-hióideos.
9 ^a	05/10 – 09/10	Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral.
10 ^a	12/10 – 16/10	Feriado. Anatomia dos músculos que atuam sobre a coluna vertebral.
11 ^a	19/10 – 23/10	Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro superior. SEPEX.
12 ^a	26/10 – 30/10	Feriado. Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior.
13 ^a	02/11 – 06/11	Feriado. Anatomia dos músculos que atuam sobre o membro inferior.
14 ^a	09/11 – 13/11	2^a Avaliação teórica e prática / Correção da prova.
15 ^a	16/11 – 20/11	Anatomia do sistema cardiovascular (coração e vasos da base do coração)
16 ^a	23/11 – 27/11	Anatomia do sistema cardiovascular (principais vasos sanguíneos e órgãos linfoides). TCC.
17 ^a	30/11 – 04/12	Anatomia do Sistema Urinário.
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

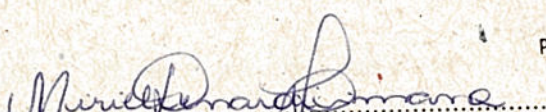
DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.
 MOORE, K.L.; DALLEY, A.F.; AGUR, A.M.R. **Anatomia orientada para a clínica**. 7. ed. - Rio de Janeiro: Koogan, 2014. Livro digital – minha biblioteca.
 NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

XV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

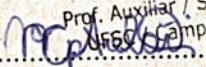
TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. **Princípios de Anatomia Humana**. 12 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.
 DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
 SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 3v. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
 KAPANDJI, AI. **Anatomia Funcional**. 3 volumes. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
 MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. **Anatomia humana**. 6. ed. – Porto Alegre : Artmed, 2009. Livro digital – minha biblioteca.

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


 Profº 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