



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

SEMESTRE 2014.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		Teóricas	Práticas	
ARA7410	MORFOFISIOLOGIA	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
Turmas 01654 A e 01654 B – 6.0730-3	01654 A – 3.0820-3 01654 B – 5.0820-3	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof^a. 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: esquelético (osteologia, artrologia, miologia), vascular, tegumentar, cardiorrespiratório, digestivo e genito-urinário. Noções de anatomia topográfica da cabeça, pescoço, tórax, abdome e pelve. Fisiologia celular. Fenômenos da membrana. Compartimentos líquidos corporais. Estudo da fisiologia básica dos sistemas nervoso, muscular, cardiovascular, digestivo, respiratório, endócrino, renal e reprodutor. Relação das estruturas anatômicas e suas funções com a prática profissional.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Inserir os acadêmicos nas profissões de saúde, observando a saúde coletiva e propor interface no processo de aprendizagem saúde-doença.

Objetivos Específicos:

- Identificar, nomear e descrever as estruturas do corpo humano como base para o conhecimento da biologia humana;
- Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;
- Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- Dominar a linguagem técnica anatômica;

- Adquirir capacidade de aprendizagem ativa e auto-aprendizagem na área de Anatomia.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

- Anatomia: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Fatores gerais de variação anatômica.
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Anatomofisiologia dos Sistemas Orgânicos;

Conteúdo Prático:

- Anatomia: conceitos, divisões e histórico;
- Terminologia Anatômica: princípios e histórico;
- Termos gerais e planos e eixos do corpo humano;
- Anatomofisiologia dos Sistemas Orgânicos;

Os conteúdos práticos e teóricos são simultâneos para o melhor aprendizado dos acadêmicos. Poderá ser realizada viagem de estudo com data a ser definida.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; palestras; fóruns e chats em ambiente virtual (Moodle); projetos; utilizando tecnologias disponíveis.

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).

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:

- **Nova avaliação**

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	17/03/2014 – 21/03/2014	Apresentação do Plano de Ensino.
2 ^a	24/03/2014 -28/03/2014	Introdução ao estudo da Anatomia e Fisiologia. Anatomofisiologia do sistema tegumentar. Introdução ao estudo do sistema esquelético.
3 ^a	31/03/2014 - 04/04/2014	Anatomofisiologia do sistema esquelético (cabeça e tronco)
4 ^a	07/04/2014 - 11/04/2014	Anatomofisiologia do sistema esquelético (membro superior e inferior) e sistema articular
5 ^a	14/04/2014 -18/04/2014	Anatomofisiologia do sistema muscular (cabeça e pescoço)/ Feriado
6 ^a	22/04/2014 – 25/04/2014	Anatomofisiologia do sistema muscular (tronco)
7 ^a	28/04/2014 – 02/05/2014	Anatomofisiologia do sistema muscular (membro superior)/ Feriado/ Dia não letivo.
8 ^a	05/05/2014 – 09/05/2014	Anatomofisiologia do sistema muscular (membro inferior)
9 ^a	12/05/2014 – 16/05/2014	1^a Avaliação teórica e prática/ Correção da prova.
10 ^a	19/05/2014 – 23/05/2014	Anatomofisiologia do Sistema Nervoso Central.
11 ^a	26/05/2014 – 30/05/2014	Anatomofisiologia do Sistema Nervoso Periférico.
12 ^a	02/06/2014 – 06/06/2014	Anatomofisiologia do Sistema Nervoso Autônomo.
13 ^a	09/06/2014 – 13/06/2014	2^a Avaliação teórica e prática / Correção da prova.
14 ^a	16/06/2014 – 20/06/2014	Anatomofisiologia do Sistema Digestório. Feriado/ Dia não letivo
15 ^a	23/06/2014 – 27/06/2014	Anatomofisiologia do Sistema Respiratório.
16 ^a	31/06/2014 – 04/07/2014	Anatomofisiologia do Sistema Circulatório.
17 ^a	07/07/2014 – 11/07/2014	Anatomofisiologia do Sistema Genito-Urinario.
18 ^a	14/07/2014 – 18/07/2014	3^a Avaliação teórica e prática. Avaliação de 2^a chamada

XII. FERIADOS NACIONAIS E DIAS NÃO LETIVOS PREVISTOS PARA 2014/1.

DATA	
03/04/2014	Aniversário da Cidade de Araranguá
18/04/2014	Paixão de Cristo
21/04/2014	Tiradentes
01/05/2014	Dia do Trabalhador
02/05/2014	Dia não letivo
19/06/2014	Corpus Christi
03/04/2014	Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana básica**. São Paulo: Atheneu, 2000.
- DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. **Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina**. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
- OSTANZO, L.S. **Fisiologia**. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- SOBOTTA, J. **Atlas de Anatomia Humana**. 3v. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- NETTER, F.H. **Atlas de Anatomia Humana**. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- GUYTON, A.C.; HALL, J.E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- SILVERTHORN, DEEUNGLAUB. **Fisiologia humana: uma abordagem integrada**. Porto Alegre: Artmed, 2011.
- KENDALL, F.P.; McCREARY, E.K.; PROVANCE, P.G.; ROD, M.M. **Músculos: provas e funções**. 5 ed. São Paulo: Manole, 2007.

Mirieli Denardi Limana

Prof. Auxiliar / SIAPE: 2059556

UFSC / Campus Araranguá

Prof Mirieli Denardi Limana

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus 21/03/14

Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Rafael Cipriano Dutra

Coordenador do Curso de

Graduação em Fisioterapia

SIAPE: 1924613 Portaria nº89/2014/GR