



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

SEMESTRE 2018.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS7417	ANATOMIA I	03	03	108

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(01654 – 2.1330-3)	(01654 A – 6.820-3 01654 B – 6.1330-3)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Cristiane Meneghelli Rudolph

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.

VI. 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 e muscular. 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

- Introdução ao Estudo da 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 Esquelético: 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 morfológica e funcional, componentes das articulações sinoviais, características e componentes das principais articulações fibrosas, cartilagíneas e sinoviais do corpo humano.
- Anatomia do Sistema Muscular: Introdução ao estudo deste sistema, estrutura dos músculos esqueléticos, classificação dos músculos, principais músculos do corpo humano (origem, inserção, ação e inervação): músculos da expressão facial, da mastigação, musculatura infra e supra-hióidea, músculos do tórax, abdome e dorso, musculatura do assoalho pélvico, músculos dos membros superiores e dos membros inferiores.

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).

$$NF = (MP+REC)/2$$

- 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: 10,0 (peso 6,0)
- Segunda avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- Terceira avaliação teórica: 10,0 (peso 6,0)
- As provas poderão conter questões objetivas, dissertativas e pictóricas.

Avaliação Prática

- Primeira avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Segunda avaliação prática: 10,0 (peso 4,0)
- Terceira avaliação prática: 10,0 (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: 2.1600-1/ 3.1300-1/5.0800-1 (Sala C104)

obs: em caso de ausência do professor para participação em evento científico, a carga horária e o conteúdo da disciplina serão repostos conforme acordado com os alunos previamente.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas ⁹	Datas	Assunto
1 ^a	26/02 a 02/03	Apresentação da disciplina e do Plano de Ensino. Aula teórica: Introdução ao estudo da Anatomia./Aula teórica: Introdução ao estudo da Anatomia.
2 ^a	05/03 a a 09/03	Aula teórica: Introdução à Osteologia e Ossos do Crânio./ Aula prática: Exercícios de fixação do conteúdo (Ciclo de Palestras).
3 ^a	12/03 a 16/03	Aula teórica: Aula de acidentes ósseos do crânio. / Aula prática: Ossos do crânio e principais acidentes ósseos.
4 ^a	19/03 a 23/03	Aula teórica: Ossos do Tórax e Coluna Vertebral. /Aula prática: Acidentes ósseos do tórax e coluna vertebral.
5 ^a	26/03 a 30/03	Aula teórico-prática de Ossos do Membro Superior/1 ^a parte. / Feriado.
6 ^a	02/04 a 06/04	Aula teórico-prática de Ossos do Membro Superior /2 ^a parte. / Aula virtual de Ossos do Membro Inferior do Laboratório de Informática (Sala 119)
7 ^a	09/04 a 13/04	Aula prática de acidentes ósseos do membro inferior (toda a turma no laboratório)/ Aula prática de revisão de Sistema Esquelético.
8 ^a	16/04 a 20/04	1 ^a Prova Teórica/ 1 ^a Prova Prática
9 ^a	23/04 a 27/04	Aula teórica: Introdução à Artrologia./ Aula teórico-prática de articulações do crânio, tórax e coluna vertebral.
10 ^a	30/04 a 04/05	Dia não letivo /Dia da Padroeira da Cidade de Araranguá
11 ^a	07/05 a 11/05	Aula teórica: Articulações do Membro Superior e Inferior./ Aula prática: Identificação das principais estruturas das articulações do membro superior e inferior.
12 ^a	14/05 a 18/05	2 ^a Prova Teórica / 2 ^a Prova Prática
13 ^a	21/05 a 25/05	Aula teórica: Introdução à Miologia. Músculos da Cabeça e Pescoço. / Aula prática: Identificação dos músculos da cabeça e pescoço. Aula teórico-prática de músculos do tórax e abdome.
14 ^a	28/05 a 01/06	Aula teórico-prática de músculos do dorso e assoalho pélvico (Laboratório)/Dia não letivo
15 ^a	04/06 a 08/06	Aula teórico-prática de músculos do membro superior (toda a turma no Laboratório)/Aula virtual de Músculos do Membro Inferior do Laboratório de Informática (Sala 119)
16 ^a	11/06 a 15/06	Aula prática: Músculos do membro inferior./Aula prática de revisão de Sistema Muscular
17 ^a	18/06 a 22/06	3 ^a Prova Teórica./ 3 ^a Prova Prática.
18 ^a	25/06 a 29/06	Prova teórica ou prática de 2 ^a chamada. /Prova de Recuperação. Divulgação da média final.

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.1

DATA

30/03: Sexta-feira Santa
31/03: Dia não letivo
03/04: Aniversário de Araranguá
21/04: Tiradentes
30/04: Dia não letivo
01/05: Dia do Trabalhador
04/05: Dia da Padroeira da Cidade
31/05: Corpus Christi
01/06: Dia não letivo
02/06: Dia não letivo

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**Bibliografia Básica**

1. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana básica. São Paulo: Atheneu, 2000.
2. NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. SOBOTTA, J. Atlas de Anatomia Humana [de] Sobotta. 22 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 2v.

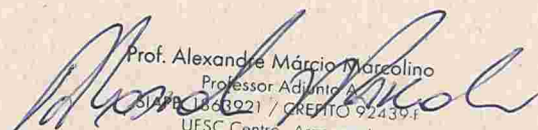
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. TORTORA, G.J.; NIELSEN, M.T. Princípios de Anatomia Humana. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Livro digital – Minha Biblioteca.
2. DANGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia humana sistêmica e segmentar: para o estudante de medicina. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.
3. KAPANDJI, AI. Anatomia Funcional. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
4. MARTINI, F.H.; TIMMONS, M.J.; TALLITSCH, R.B. Anatomia humana. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. Livro digital – Minha biblioteca
5. 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.

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.

Prof^o Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em


Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto
UFSC Centro Araranguá
Coordenador do curso de Fisioterapia