



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE FISIOTERAPIA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2018.2

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	01654A – 6.0820-3 01654B – 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:

- ✓ Descrever as estruturas das diversas regiões anatômicas;
- ✓ Identificar, nomear e descrever as estruturas dos órgãos e sistemas do corpo humano estudados;
- ✓ Correlacionar função e forma dos órgãos do corpo humano;
- ✓ 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, cartilagueas 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, músculos 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 naturais e modelos anatômicos.

Aula virtual: em laboratório de Informática utilizando o jogo sério EducaAnatomia3D.

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)

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)

Observações:

As provas teóricas poderão conter questões dissertativas, objetivas e pictóricas. Todas as provas práticas serão aplicadas no Laboratório de Anatomia por meio da identificação de estruturas anatômicas constantes no roteiro de estudo prático.

A nota final de cada avaliação será a soma das notas obtidas nas avaliações teórica e prática.

NOVA OPORTUNIDADE DE REALIZAR ATIVIDADE AVALIATIVA:

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar atividades avaliativas previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis na Secretaria Integrada de Departamentos, apresentando documentação comprobatória.

Horário de atendimento ao aluno: 2.1600-1/5.0800-1 – 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	Datas	Assunto
1ª	30/07 a 03/08/18	Apresentação do Plano de Ensino e Abertura da 2ª Semana de Integração dos Calouros/Apresentação da disciplina e do Regulamento do Laboratório de Anatomia. Introdução ao estudo da Anatomia.
2ª	06/08 a 10/08/18	Aula teórica: Introdução à Osteologia e Ossos do Crânio./Aula prática: Ossos do crânio e seus acidentes ósseos (Laboratório).
3ª	13/08 a 17/08/18	Aula teórico-prática: Acidentes ósseos do crânio (Laboratório)/Aula teórico-prática: Ossos do Tórax e Coluna Vertebral/ 1ª parte (Laboratório).
4ª	20/08 a 24/08/18	Aula teórico-prática: Ossos do Tórax e Coluna Vertebral/2ª parte (Laboratório)/Aula teórico-prática: Ossos do Membro Superior/ 1ª parte (Laboratório).
5ª	27/08 a 31/08/18	Aula teórico-prática: Ossos do Membro Superior/ 2ª parte (Laboratório)/Aula virtual de Ossos do Membro Inferior no Laboratório de Informática (Sala 119).
6ª	03/09 e 07/09/18	Aula prática: Ossos do Membro Inferior (Laboratório)/Feriado
7ª	10/09 a 14/09/18	Exercício de fixação de Sistema Esquelético./Revisão prática de Sistema Esquelético (simulação de prova prática).
8ª	17/09 a 21/09/18	1ª Prova Teórica/1ª Prova Prática
9ª	24/09 a 28/09/18	Aula teórica: Introdução à Artrologia. /Aula teórico-prática de articulações do crânio, tórax e coluna vertebral (Laboratório).
10ª	01/10 a 05/10/18	Aula teórica: Articulações do Membro Superior e Inferior./Aula prática: Articulações do membro superior e inferior (Laboratório).
11ª	08/10 a 12/10/18	2ª Prova Teórica /Feriado
12ª	15/10 a 19/10/18	Aula teórica: Introdução à Miologia. Músculos da Cabeça e Pescoço./2ª Prova Prática.
13ª	22/10 a 26/10/18	Aula prática: Identificação dos músculos da cabeça e pescoço. Aula teórico-prática de músculos do tórax e abdome (Laboratório)./Aula teórico-prática de músculos do dorso e assoalho pélvico (Laboratório).
14ª	29/10 a 02/11/18	Aula teórico-prática de músculos do membro superior/ 1ª parte (Laboratório)./Feriado.
15ª	05/11 a 09/11/18	Aula teórico-prática de músculos do membro superior/ 2ª parte (Laboratório). / Aula teórico-prática de músculos do membro inferior/ 1ª parte (Laboratório).
16ª	12/11 a 16/11/18	Feriado. / Aula teórico-prática de músculos do membro inferior/ 2ª parte (Laboratório)./
17ª	19/11 a 23/11/18	Revisão prática de Sistema Muscular (simulação de prova prática)./3ª Prova Prática.

18ª	26/11 a 30/11/18	3ª Prova Teórica/Prova teórica ou prática de 2ª chamada.
19ª	03/12 a 05/12/18	Prova de recuperação /Divulgação da média final.

XII. Feriados previstos para o semestre 2018.2

DATA

07/09/2018	Independência do Brasil
12/10/2018	Dia de Nossa Senhora Aparecida
02/11/2018	Finados
15/11/2018	Proclamação da República
16/11/2018	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. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, impressos ou em CD, disponíveis para consultas em sala.

Prof.ª Drª Cristiane Meneghelli Rudolph

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso ___/___/___



Coordenador do curso de Fisioterapia

Prof. Alexandre Márcio Marcolino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREFITO 92439-F
UFSC - Florianópolis