



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

SEMESTRE 2016/1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7024	FUNDAMENTOS DE ORTOPEdia	2	0	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(03654 – 6.1620-2)	(–)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

ANA INÊS GONZALES

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
7427	ANATOMIA II

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Fisioterapia

V. JUSTIFICATIVA

Dar aos futuros profissionais fisioterapeutas os fundamentos da traumato-ortopedia e a base para o tratamento fisioterapêutico, através do conhecimento da biomecânica e da avaliação fisioterapêutica.

VI. EMENTA

Fundamentar, através da biomecânica e da avaliação fisioterapêutica a base do tratamento em fisioterapia traumato-ortopédica.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Proporcionar aos alunos fundamentos a cerca da biomecânica e avaliação fisioterapêutica, base do tratamento em traumato-ortopédica.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Bases fisiológicas do movimento humano.
Biomecânica Funcional Aplicada na Fisioterapia Traumato-Ortopédica
Avaliação Fisioterapêutica Estática, Dinâmica e Funcional
Bases para aplicação exercícios terapêuticos, mobilização e alongamentos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com dinâmicas em grupos; seminários; discussão de artigos e capítulos de livros; projeção de imagens e vídeos; Discussões e aulas teórico/práticas.

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**
Primeira avaliação - teórica: peso 10,00
Segunda avaliação - teórica/prática: peso 10,00
Participação em sala de aula - peso 10,00

* 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: 5.0820-2 307

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

Semanas	Datas	Assunto
1ª	14/03 a 18/03/2016	Apresentação do Plano de Ensino. Bases fisiológicas do movimento humano.
2ª	21/03 a 25/03/2016	FERIADO
3ª	28/03 a 01/04/2016	Princípios Básicos de biomecânica.
4ª	04/04 a 08/04/2016	Biomecânica funcional do quadrante superior e coluna vertebral
5ª	11/04 a 15/04/2016	Biomecânica funcional do quadrante inferior e coluna vertebral
6ª	18/04 a 22/04/2016	FERIADO DIA NÃO LETIVO
7ª	25/04 a 29/04/2016	1 Prova Teórica
8ª	02/05 a 06/05/2016	Avaliação Fisioterapêutica Estática
9ª	09/05 a 13/05/2016	Avaliação Fisioterapêutica Dinâmica
10ª	16/05 a 20/05/2016	Avaliação Funcional da coluna vertebral.
11ª	23/05 a 27/05/2016	FERIADO DIA NÃO LETIVO
12ª	30/05 a 03/06/2016	Avaliação por diagnóstico por Imagem das disfunções traumato-ortopédicas mais comuns

13ª	06/06 a 10/06/2016	2 Prova Teórica/Prática
14ª	13/06 a 17/06/2016	Base para aplicação de exercícios terapêuticos
15ª	20/06 a 24/06/2016	Aplicação de exercícios de alongamento
16ª	27/06 a 01/07/2016	Aplicação de mobilizações periféricas
17ª	04/07 a 08/07/2016	Prática de avaliações estáticas, dinâmicas e funcionais
18ª	18/07 a 22/07/2016	Prova Substitutiva / Prova de Recuperação / Divulgação das notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2016/1

DATA

25/03/2016 - Sexta Feira Santa
03/04/2016 - Aniversário da Cidade de Araranguá
21/04/2016 - Tiradentes
01/05/2016 - Dia do Trabalhador
04/05/2016 - Padroeira da Cidade de Araranguá
26/05/2016 - Corpus Christ

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Bibliografia Básica

1. HERBERT, S. Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Prática. 4. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2009.
2. COHEN, M. Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia. Tratado de ortopedia. São Paulo: Roca, 2007.
3. MAGEE, D.J. Avaliação Musculoesquelética. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. KISNER, C; COLBY, L A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.
2. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2. ed. Barueri: Manole, 2007.
3. NEUMMAN, D.A. Cinesiologia do aparelho músculo-esquelético. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
4. SKINNER, H.B.; MCMAHON, P.J. Current: Diagnóstico e tratamento em ortopedia. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015 – Livro Digital - Minha Biblioteca.
5. HEBERT, S.; ALIMENA, L.J.M. Ortopedia: Exames e diagnósticos. 1 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011 – 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.

Profª Ana Inês Gonzáles

Em nome de DSRVieira
Danielle Soares Rocha Vieira
Prof. Auxiliar / SIAPE: 1899821
UFSC / Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em

16/12/15

DSRVieira
Coordenador do curso de Fisioterapia
Profª. Drª. Danielle Soares Rocha Vieira
SubCoordenadora do Curso de Graduação
em Fisioterapia
SIAPE: 1899821
UFSC Campus Araranguá