



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	
DCS7024	FUNDAMENTOS DE ORTOPEdia	2	0	36

HORÁRIO		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	PRESENCIAL
(04654 – 5.1330-2)	(-)	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Dra. Lais Mara Siqueira das Neves

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7427	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-ortopedia.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

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

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Bases fisiológicas do movimento humano.
Biomecânica Funcional aplicada na Fisioterapia Traumato-Ortopédica.
Avaliação Fisioterapêutica Estática, Dinâmica e Funcional.
Bases para aplicação de 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**
Prova 1: Nota 10 (peso: 4)
Prova 2: Nota 10 (peso: 4)
Seminário: Nota 10 (peso: 2)

Obs: se detectado plágio será atribuída nota zero ao trabalho.

* 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: Sempre ao término das aulas (segundas e quartas) na sala 307. 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	26/02 a 02/03/2018	Apresentação do Plano de Ensino. Revisão de anatomia articular.
2ª	05/03 a 09/03/2018	Revisão de Cinesiologia: Planos, eixos e alavancas no movimento humano.
3ª	12/03 a 16/03/2018	Revisão de Cinesiologia: tipos de articulações, movimentos e sobrecargas articulares. Torque.
4ª	19/03 a 23/03/2018	Princípios Básicos de Biomecânica: Cinemática e Cinética.
5ª	26/03 a 30/03/2018	Metodologias em Biomecânica.
6ª	02/04 a 06/04/2018	1ª Avaliação
7ª	09/04 a 13/04/2018	Prática de Avaliação Fisioterapêutica Estática .
8ª	16/04 a 20/04/2018	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano (EMG e Dinamometria)

9ª	23/04 a 27/04/2018	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano (EMG e Dinamometria)
10ª	30/04 a 04/05/2018	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano - Testes funcionais.
11ª	07/05 a 11/05/2018	Prática de Metodologias para Avaliação do Movimento Humano - questionários
12ª	14/05 a 18/05/2018	Seminários
13ª	21/05 a 25/05/2018	Seminários
14ª	28/05 a 01/06/2018	FERIADO
15ª	04/06 a 08/06/2018	Seminários
16ª	11/06 a 15/06/2018	2ª Avaliação
17ª	18/06 a 22/06/2018	Prova substitutiva
18ª	25/06 a 29/06/2018	Nova avaliação/Divulgação de Notas

XII. Feriados previstos para o semestre 2018/1

DATA

30/03/18 - Sexta-feira Santa
03/04/18 - Aniversário da cidade de Araranguá
21/04/18 - Tiradentes
30/04/18 - Dia não Letivo
01/05/18 - Dia do Trabalhador
04/05/18 - Dia da Padroeira da cidade de Araranguá
31/05/18 - Corpus Christi

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

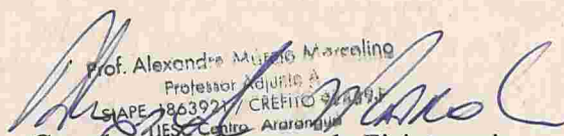
1. KISNER, C.; COLBY, L.A. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5ed. Barueri: Manole, 2009.
2. KENDALL, F.P. Músculos: provas e funções. 2ed. Barueri: Manole, 2007.
3. NEUMAN, D.A. Cinesiologia do aparelho músculo-esquelético. 2ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
4. SKINNER, H.B.;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

Lais Mara Siqueira das Neves

Profª Drª Lais Mara Siqueira das Neves

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em


Prof. Alexandre Augusto Marçalino
Professor Adjunto A
SIAPE 1863921 / CREFITO 922693
UES - Centro Araranguá
Coordenador do curso de Fisioterapia