



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS:		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	MODALIDADE
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
DCS7024	FUNDAMENTOS DE ORTOPEDIA	02	00	36	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7427	Anatomia II

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

Graduação em Fisioterapia

IV. EMENTA

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

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Proporcionar aos alunos fundamentos acerca da biomecânica e avaliação fisioterapêutica, base do tratamento em traumato-ortopedia

VI. 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.

VII. 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

VIII. 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 encontram-se na Biblioteca Central e na Biblioteca Setorial de Araranguá (www.bu.ufsc.br).

O referido programa de ensino foi aprovado na 25a. Reunião Ordinária do Colegiado do Departamento em 04 de julho de 2018.

Ione Jayce Ceola Schneider
Chefe do Departamento de Ciências da Saúde
Portaria 792/2017/GR