



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		
DCS7404	BASES, MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO	01	04	90	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

Avaliação do movimento humano normal: avaliação funcional, envolvendo técnicas de avaliação de amplitude de movimento, movimento articular, força muscular, contratura, flexibilidade e circunferência. Noções de anatomia palpatória.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Introduzir os métodos terapêuticos cinesiológicos, conceitos de avaliação e diagnóstico.

Objetivos Específicos:

Inserir os conceitos de avaliação;

Entender como a avaliação do movimento normal permite verificar os níveis de função e disfunção dos pacientes;

Conceitos e prática de anatomia palpatória.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução à semiologia;
Antropometria e perimetria;
Avaliação da amplitude de movimento;
Avaliação postural;
Provas e funções musculares;
Anatomia palpatória.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MAGEE, D.J. **Avaliação musculoesquelética**. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
2. KENDALL, F.P. **Músculos: provas e funções**. 2. ed. Barueri: Manole, 2007.
3. MARQUES, A.P. **Manual de goniometria**. 3. ed. Barueri: Manole, 2014.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SANTOS, A. **Diagnóstico clínico postural: um guia prático**. 5. ed. São Paulo: Summus, 2001.
2. O'SULLIVAN, S.B.; SCHMITZ, T.J. **Fisioterapia: avaliação e tratamento**. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.
3. MOREIRA, D.; RAIMUNDO, A.K.S. **Guia prático de testes especiais e funcionais do aparelho locomotor**. Brasília: Thesaurus, 2013.
4. HEBERT, S. **Ortopedia e traumatologia: princípios e prática**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
5. CAEL, C. **Anatomia Palpatória e Funcional**. Barueri: Manole, 2013.

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 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