



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		
DCS 8022	ATUALIDADES EM FISIOTERAPIA: PRÁTICA BASEADA EM EVIDÊNCIAS	54			Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

IV. EMENTA

Seminários e discussões de temas atuais na prevenção e reabilitação nas diferentes áreas de atuação da fisioterapia: musculoesquelética, cardiorrespiratória, pediátrica, neurológica, ginecológica, obstétrica, dermato-funcional e recursos terapêuticos.

V. OBJETIVOS

Propiciar aos alunos conhecimento e capacidade de elaborar e questionar os tratamentos fisioterapêuticos referentes às diferentes áreas de atuação da fisioterapia, reunindo seus conhecimentos de métodos de avaliação e as modalidades fisioterapêuticas.

Integrar a prática baseada em evidências com os métodos e técnicas de avaliação empregadas pelo fisioterapeuta em todos os níveis de atenção à saúde.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Prática baseada em Evidências;
Tipos de estudos científicos;
Cochrane;
Escala PEDro;
Prática Baseada em Evidências na reabilitação de pacientes;
Busca em banco de dados;
Avaliações de Revistas;
Produção de artigos.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BÉLANGER, Alain. Recursos fisioterapêuticos: evidências que fundamentam a prática clínica. 2. ed. Barueri: Manole, 2012. xx, 504 p. ISBN 9788520431986.
2. Kitchen, Sheila. Eletroterapia: Prática Baseada em Evidência, 11. ed. Barueri: Manole, 2003. xx, 712 p. ISBN 85-204-1453-2
3. MAGEE, David J.; ZACHAZEWSKI, James E; QUILLEN, William S (Ed.). Prática da reabilitação musculoesquelética: princípios e fundamentos científicos. Barueri: Manole, 2013. xvi, 802 p. ISBN 9788520433058.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SHIWA, S.R. et al. PEDro: a base de dados de evidências em fisioterapia. Fisioter. mov. (Impr.), Curitiba, v. 24, n. 3, p. 523-533, set. 2011. Disponível em http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S010351502011000300017&lng=pt&nrm=iso
2. DIAS, R.C.; DIAS, J.M.D. Prática baseada em evidências: uma metodologia para a boa prática fisioterapêutica. Fisioter. mov. (Impr.), Curitiba, v. 19, n. 1, p. 11-16, jan./mar., 2006. Disponível em

<http://www2.pucpr.br/reol/index.php/rfm?dd99=pdf&dd1=201>

3. PAULA, M. H. ; BARBOSA, R. I. ; MARCOLINO, A. ; ELUI, V. M. ; ROSEN, B. ; FONSECA, MARISA DE CÁSSIA REGISTRO . Early sensory re-education of the hand after peripheral nerve repair based on mirror therapy: a randomized controlled trial. Revista Brasileira de Fisioterapia (Online), p. 58-65, 2016.

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