



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 7469	Fisioterapia em Pediatria I	04	02	108	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS 7449	Desenvolvimento Humano

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

IV. EMENTA

Introdução à Fisioterapia Pediátrica: atenção à saúde nos diferentes níveis de complexidade do cuidado. Abordagem das características anatômicas, fisiológicas, fisiopatológicas e avaliação do sistema musculoesquelético e cardiorrespiratório de acordo com a faixa etária. Estudo das principais doenças ortopédicas, respiratórias e cardíacas em neonatologia e pediatria e a atuação da fisioterapia infantil nos três níveis de atenção à saúde, com foco na atuação ambulatorial e hospitalar nos setores de terapia intensiva, enfermagem e pronto atendimento.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Aquisição de conhecimentos acerca das doenças mais incidentes em neonatologia e pediatria, fornecendo subsídios para a avaliação cinético-funcional e elaboração de programas com foco na promoção, prevenção e reabilitação, possibilitando o raciocínio lógico com diretriz na problematização do paciente.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Atenção em fisioterapia neonatal e pediátrica nos diferentes níveis de complexidade do cuidado
- Avaliação fisioterapêutica infantil
- Atuação fisioterapêutica nas doenças musculoesqueléticas em neonatologia e pediatria
- Atuação fisioterapêutica nas alterações cardiorrespiratórias em neonatologia e pediatria

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SARMENTO, George Jerre Vieira (Org.). **Princípios e práticas de ventilação mecânica em pediatria e neonatologia**. Barueri: Manole, 2010.
2. STAHELI, L.T. **Ortopedia pediátrica na prática**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.
3. SARMENTO, G.J.V. (Org.). **Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia**. 2. ed. rev. e ampl. Barueri: Manole, 2011.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. TECKLIN, J.S. **Fisioterapia pediátrica**. 3a. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.
2. BRITTO, R.R.; BRANT, T.C.S.; PARREIRA, V.F. **Recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória**. 2a. ed. rev. Barueri: Manole, 2014.
3. GOLDSMITH, J. P. et al. **Assisted Ventilation of the Neonate: An Evidence-Based Approach to Newborn Respiratory Care**. 6a. ed. Elsevier, 2011, capítulo disponível no moodle.
4. HIRSCHHEIMER, Mario Roberto et al. (Ed.). **Ventilação pulmonar mecânica em pediatria**. 3a. ed. São Paulo: Atheneu, 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 17ª Reunião Ordinária da Câmara de Administração do Departamento de Ciências da Saúde de 29 de outubro de 2020.