



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		
DCS7489	FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA II	6		108	Presencial

II. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS7461	FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA I
DCS7496	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO

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

GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA

IV. EMENTA

Principais métodos diagnósticos em cardiologia. Fisioterapia aplicada às disfunções cardiovasculares: avaliação, condutas, técnicas e reabilitação cardíaca.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Principais métodos diagnósticos em cardiologia. Fisioterapia aplicada às disfunções cardiovasculares: avaliação, condutas, técnicas e reabilitação cardíaca.

Objetivos Específicos:

Discutir sobre os principais testes de avaliação em desempenho cardiorrespiratório.

Aplicar os testes de avaliação em desempenho cardiorrespiratório.

Discutir sobre as cirurgias cardíacas, pré- e pós-operatório e implicações clínicas.

Discutir sobre os princípios de reabilitação cardíaca e suas diferentes fases.

Discutir sobre os princípios de reabilitação cardíaca em diferentes populações.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Fisiologia clínica do exercício físico

Testes de avaliação em desempenho cardiorrespiratório

Pré e pós-operatórios de cirurgia cardíaca

Reabilitação cardíaca.

VII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. UMEDA, I.K. **Manual de fisioterapia na reabilitação cardiovascular**. São Paulo: Manole, 2006.
2. PASCHOAL, M.A. **Fisioterapia cardiovascular: avaliação e conduta na reabilitação cardíaca**. Barueri, SP: Manole, 2010.
3. REGENGA, M.M. **Fisioterapia em Cardiologia da UTI à Reabilitação**. 2ª Ed. São Paulo: ROCA, 2012.

VIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SARMENTO, G.J.V. **Recursos em fisioterapia cardiorrespiratória**. Barueri, SP: Manole, 2012.
2. PRYOR, J.A.; WEBBER, B.A. **Fisioterapia para problemas respiratórios e cardíacos**. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
3. SARMENTO, G.J.V. **Fisioterapia hospitalar: pré e pós-operatório**. Barueri, SP: Manole, 2009.
4. POWERS, S.K.; HOWLEY, E.T. **Fisiologia do exercício: teoria e aplicação ao condicionamento físico e ao desempenho**. 6ª Ed. São Paulo: Manole, 2009.
5. CANNON, C.P.; STEINBERG, B.A. **Cardiologia baseada em evidências**. Porto Alegre, Artmed, 2012. 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