



Ficha 2

Disciplina: Cardiovascular I						Código: DPRF070	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:	Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () % EaD*				
CH Total: 30h CH semanal: 2h	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
EMENTA (Unidade Didática)							
Anatomia e fisiologia do Sistema Cardiovascular. Avaliação em Fisioterapia Cardiovascular. Hipertensão Arterial. Prescrição de Exercícios Físicos.							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
Anatomofisiologia do Sistema Cardiovascular Fisiologia do Sistema Cardiovascular: Repouso e Exercício. Avaliação Fisioterapêutica Cardiovascular Prescrição de Exercícios físicos Atividade física para prevenção de doenças crônicas não transmissíveis (DCNTs).							
OBJETIVO GERAL							
Promover o conhecimento e a compreensão da anatomia e da fisiologia do sistema cardiovascular, da avaliação e da abordagem clínica e fisioterapêutica em alterações cardíacas e vasculares de baixa complexidade.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Demonstrar os fundamentos básicos em cardiologia associados a avaliação, intervenção fisioterapêutica e prevenção de doenças crônicas não transmissíveis							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
A. Procedimentos do professor: Aula expositiva dialogada; disponibilização de textos para a realização das atividades propostas, leituras, discussões em grupo orientadas e supervisionadas, dinâmicas de grupo e solicitação de pesquisas bibliográficas e de campo. B. Atividades dos alunos: Ler, debater, discutir, realizar os exercícios e atividades propostas, apresentar os trabalhos acadêmicos individuais ou em grupo de forma teórica e prática. C. Integralização curricular: Conforme Resolução CNE/CP no 2, de 05 de agosto de 2021, art. 8º "Podem ser desenvolvidas atividades pedagógicas não presenciais vinculadas aos componentes curriculares de cada curso de Educação Superior, por meio do uso de tecnologias da informação e comunicação, para fins de integralização da respectiva carga horária." Deste modo, o ambiente virtual institucional ou outras ferramentas poderão ser utilizados para possibilitar a integralização da carga horária da disciplina.							

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada de maneira processual, verificando o desenvolvimento das habilidades do estudante, por meio de trabalhos escritos e provas didáticas individuais e em grupo, apresentação de trabalhos e estudos de caso, participação em aula e durante as vivências.

O contrato didático da disciplina será apresentado no primeiro dia de aula, contendo os tipos de avaliação, datas, horários e objetivos de cada uma delas. Será aprovado o aluno que atingir média 7,0 durante o semestre ou média 5,0 após exame final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DETURK, W.; CAHALIN, L.P. Fisioterapia cardiopulmonar. Porto Alegre: Artmed, 2000.
2. GIANNINI, Sergio Diogo Giannini; FORTI, Neusa Forti; DIAMENT, Jayme Diament. Cardiologia preventiva: prevenção primária e secundária. São Paulo: Atheneu, 2000
3. REGENGA. FISIOTERAPIA em cardiologia: da unidade de terapia intensiva à reabilitação. 2. ed. São Paulo: Roca, c2012. ISBN 9788572419338

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. PASCHOAL, Mário Augusto. Fisioterapia Cardiovascular: avaliação e conduta na reabilitação cardíaca, 2010.
2. NEGRÃO, Carlos Eduardo e Barreto, PEREIRA, Antonio Carlos. Cardiologia do exercício. Barueri, São Paulo: Manole, 2010.
3. LEITE, PAULO FERNANDO. Cardiologia desportiva, ergometria, reabilitação cardíaca. Rio de Janeiro: Revinter, 2009.
4. O'SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas. Fisioterapia: avaliação e tratamento. Barueri, São Paulo: Manole, 2010
5. Umeda, Iracema loco Kikuchi. Manual de Fisioterapia na Reabilitação Cardiovascular. Manole: Barueri, SP. 2005.

Professor da Disciplina: Prof^a. Dra. Ariani C. Szkudlarek

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: **Profa. Dra. Ana Carolina Brandt de Macedo**

Assinatura: _____