

CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
DISCIPLINA: FISIOT. CARDIOVASCULAR II			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM: Compreender programas educacionais de caráter preventivo e Programas de reabilitação cardiovascular. - Aplicar programas de reabilitação cardiovascular nos três níveis de atenção à saúde. - Analisar as Fases da Reabilitação Cardiovascular diferenciando a atuação do Fisioterapeuta em cada Fase. - Avaliar o Programa de Reabilitação Cardiovascular criticando as condutas específicas em situações especiais. - Elaborar um Programa de Reabilitação Cardiovascular para crianças, adultos e idosos.			
EMENTA: Prescrição de Exercício nos Distúrbios Cardiovasculares e nos Fatores de Risco para DCV. Avaliação Fisioterapêutica nos Distúrbios Cardiovasculares. Fisioterapia na Unidade Coronariana. Fases da Reabilitação Cardíaca.			
METODOLOGIA:	Exposição Dialogada: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Trabalho de grupo: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Debate: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Painel: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	TBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	PBL: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	PBL: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Aula invertida: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming): SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Mapa Conceitual: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
RECURSOS AUXILIARES:	Computador: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Vídeos: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Projeter Multimídia: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Lousa: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Álbuns Seriadados: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Slides: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Manequins: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
	Lousa Eletrônica: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora: SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AValiação:	Discursiva: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Prática: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Múltipla escolha: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	
	Oral: SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: PIEGAS, Leopoldo Soares. Fisioterapia em cardiologia - da unidade de terapia intensiva a reabilitação . 1. ed. SÃO PAULO: ROCA, 2000. Ellis, Elizabeth. Fisioterapia cardiorrespiratória prática . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Revinter, 1997. American College of Sports Medicine. Diretrizes do ACSM para os testes de esforço e sua prescrição . 9. ed. Belo Horizonte - MG - Brasil: Guanabara Koogan, 2014. Negrão, Carlos Eduardo. Cardiologia do exercício - do atleta ao cardiopata . 4. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520463376 Disponível em: . Acesso em: 25 de Agosto de 2022.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: Negrão, Carlos Eduardo. Cardiologia do exercício - do atleta ao cardiopata . 4. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2019. Ebook. (1 recurso online). ISBN 9788520463376 Disponível em: . Acesso em: 25 de Agosto de 2022. Azeredo, Carlos Alberto Caetano. Fisioterapia respiratória moderna . 4. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2002. Powers, Scott K.. Fisiologia do exercício - teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho . 3. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2000. KALACHE, Alexandre. Atividade física para adultos com mais de 55 anos - quadros clínicos e programas de exercícios . 1. ed. SÃO PAULO: MANOLE, 2001. Leite, Paulo Fernando. Aptidão física esporte e saúde - prevenção e reabilitação . 3. ed. : Robe, 2000.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 50	AULAS: 60
CURSO: FISIOTERAPIA		CAMPUS: DIVINÓPOLIS	
DISCIPLINA: FISIOT. CARDIOVASCULAR II			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. Avaliação Fisioterapêutica nos Distúrbios Cardiovasculares</p> <p>1.1 Anamnese, exame físico</p> <p>1.2 Testes funcionais</p> <p>1.3 Plano de tratamento</p> <p>2. Prescrição de Exercício nos Distúrbios Cardiovasculares e nos Fatores de Risco para DCV</p> <p>2.1 Formulação da Prescrição de Exercícios (componentes); Intensidade do Exercício</p> <p>2.2 Frequência Cardíaca de Treinamento – Cálculos para determinação</p> <p>2.3 Prescrição de Exercícios nos Fatores de Risco para DCV</p> <p>2.4 Prescrição de Exercícios na ICC</p> <p>2.5 Prescrição de Exercícios no pós CRVM e troca valvar</p> <p>2.6 Prescrição de Exercícios para pacientes com marcapasso.</p> <p>3. Fisioterapia na Unidade Coronariana</p> <p>3.1 Edema Agudo de Pulmões Cardiogênico</p> <p>3.2 Ventilação Mecânica Não Invasiva e Repercussões Hemodinâmicas</p> <p>4. Programa de Reabilitação Cardiovascular</p> <p>4.1 Definição e Filosofia do Programa de RCV</p> <p>4.2 Fases da Reabilitação Cardiovascular</p> <p>4.3 Etapas de um atendimento</p> <p>4.4 Evolução do Treinamento e alta da Fisioterapia</p>			