



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: EF944 TÓPICOS ESPECIAIS: EXERCÍCIO FÍSICO NA PREVENÇÃO E REABILITAÇÃO CARDIOVASCULAR
PROFESSOR RESPONSÁVEL: BRUNO RODRIGUES
EMENTA: Estudo dos efeitos de diferentes tipos de exercícios físicos nas principais doenças cardiovasculares. Essa disciplina visa o entendimento dos mecanismos associados à prevenção e ao tratamento dos principais acometimentos cardiovasculares através do treinamento físico, fornecendo o suporte fisiológico e fisiopatológico para a otimização da prescrição em indivíduos acometidos.
OBJETIVOS:
PROGRAMA: <ul style="list-style-type: none">• Fisiologia e doenças cardiovasculares;• Exercício e Fatores de Risco para Doenças Cardiovasculares (Diabetes Mellitus, Dislipidemia e Obesidade);• Reabilitação Cardiovascular;• Exercício Físico nas Doenças Cardiovasculares Ateroscleróticas (Doença coronariana, Doença arterial periférica e Acidente vascular encefálico);• Exercício Físico e Insuficiência Cardíaca;• Exercício Físico e Transplante• Coração de Atleta;• Socorros específicos para a reabilitação cardiovascular.
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: Bibliografia básica: Bibliografia complementar:
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO: