



ATUAÇÃO DA FISIOTERAPIA EM CARDIOLOGIA

Autor(res)

Clariana Lia Teixeira
Luiz Otávio De Moraes
Rosangela Fatima Da Silva
Juciane Aparecida Nascimento Gonçalves
Carolina Lourenco Reis Quedas
Débora Soares Pinto

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

DOENÇAS CARDIOVASCULARES

As doenças cardiovasculares (DCV) são alterações no funcionamento do sistema cardíaco, sendo este responsável por transportar oxigênio e nutrientes necessários às células para essas executarem suas tarefas.

FISIOPATOLOGIAS

A insuficiência cardíaca congestiva é uma condição ou um conjunto de sintomas em que o coração não bombeia sangue suficiente para satisfazer as necessidades do corpo.

Infarto agudo do miocárdio significa a morte dos cardiomiócitos (células musculares cardíacas) causada por isquemia prolongada. Ou seja, necrose do miocárdio causada por uma obstrução no fornecimento de sangue ao coração (circulação coronária). Motivada por uma trombose, ou aterosclerose.

Arritmia cardíaca é a alteração que ocorre na geração ou na condução do estímulo elétrico do coração e pode provocar modificações do ritmo cardíaco. A arritmia é o distúrbio na formação do impulso elétrico. O coração não contrai de maneira rítmica como de costume, o que pode levar a situações complicadas e graves, como por exemplo, a diminuição do débito cardíaco e insuficiência cardíaca.

Aterosclerose é uma doença inflamatória crônica de origem multifatorial que ocorre em resposta à agressão endotelial, acometendo principalmente a camada íntima de artérias de médio e grande calibres.