

Matriz Pedagógica – Palestra

Tema: Doenças Cardiovasculares Congênicas_Compreensão, diagnóstico e tratamento		
Módulo: Núcleo Comum: Saúde e bem-estar.		
Objectivos Gerais: <ol style="list-style-type: none"> 1. Compreender o conceito de doenças cardiovasculares congênicas e sua importância no contexto da saúde; 2. Explorar as principais causas, factores de risco e tipos de doenças cardiovasculares congênicas; 3. Destacar a relevância do diagnóstico precoce, das opções de tratamento e das estratégias de prevenção. 		
Objectivos Específicos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar as causas genéticas e ambientais das doenças cardiovasculares congênicas; 2. Analisar os principais tipos de defeitos cardíacos e suas implicações clínicas; 3. Discutir as técnicas de diagnóstico utilizadas para detectar essas doenças em diferentes estágios; 4. Examinar as opções de tratamento disponíveis, tanto cirúrgicas quanto não cirúrgicas, e o impacto no prognóstico; 5. Refletir sobre os desafios relacionados ao acompanhamento clínico a longo prazo dos pacientes. 6. Investigar os avanços tecnológicos e de pesquisa que estão mudando o tratamento das doenças cardiovasculares congênicas. 		
Secção Instrucional		Carga Horária
Conteúdos Programáticos	<ul style="list-style-type: none"> • Definição e Importância das Doenças Cardiovasculares Congênicas; • Causas e Factores de Risco; • Importância do Diagnóstico Precoce • Tipos de Doenças Cardiovasculares Congênicas • Prevenção e Detecção Precoce; • Métodos Diagnósticos; • Prognóstico e Acompanhamento a Longo Prazo. 	01 hora
Indicações Metodológicas	<ul style="list-style-type: none"> • Apresentação explicativa com dados científicos; • Sessão de perguntas e respostas para esclarecimentos adicionais. 	
Auxiliares Didáticos	<ul style="list-style-type: none"> • Slides (PowerPoint) informativos com estatísticas e dados relevantes; • Folhas, lápis, esferográficas; • Computador e equipamento de projecção. 	