



Matriz Pedagógica – Palestra

Tema: Doenças Cardiovasculares Congênitas_Compreensão, diagnóstico e tratamento

Módulo: Núcleo Comum: Saúde e bem-estar.

Objectivos Gerais:

- 1. Compreender o conceito de doenças cardiovasculares congênitas e sua importância no contexto da saúde;
- 2. Explorar as principais causas, factores de risco e tipos de doenças cardiovasculares congênitas;
- 3. Destacar a relevância do diagnóstico precoce, das opções de tratamento e das estratégias de prevenção.

Objectivos Específicos:

- 1. Identificar as causas genéticas e ambientais das doenças cardiovasculares congênitas;
- 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 congênitas.

.

Secção Instrucional		Carga Horária
Conteúdos Programáticos	 Definição e Importância das Doenças Cardiovasculares Congênitas; Causas e Fatores de Risco; Importância do Diagnóstico Precoce Tipos de Doenças Cardiovasculares Congênitas Prevenção e Detecção Precoce; Métodos Diagnósticos; Prognóstico e Acompanhamento a Longo Prazo. 	01 hora
Indicações Metodológicas	 Apresentação explicativa com dados científicos; Sessão de perguntas e respostas para esclarecimentos adicionais. 	0
Auxiliares Didácticos	 Slides (PowerPoint) informativos com estatísticas e dados relevantes; Folhas, lápis, esferográficas; Computador e equipamento de projecção. 	