

Anatomia, Eletrofisiologia e Arritmias Cardíacas

Estudo da anatomia humana e seus aspectos morfológicos e funcionais do sistema cardiovascular. Eletrofisiologia cardíaca e seus aspectos alterados indicativos de sinal patológico enfocando a interpretação de arritmias pelo eletrocardiograma.

Biossegurança e Controle de Infecção

Estudo e avaliação do processo da assistência e controle de infecção relacionado a assistência à saúde, visando a segurança da equipe? paciente, medidas de biossegurança por parte da equipe multidisciplinar e estratégias de promoção da saúde do trabalhador.

Cirurgias Cardiovasculares e Transplante Cardíaco

Estudo das principais cirurgias cardíacas. Assistência de enfermagem ao paciente transplantado nas diversas fases do transplante cardíaco em um contexto multidisciplinar.

Diagnósticos Laboratoriais, Exames de Imagem e Nutrição

Identificação dos exames laboratoriais e de imagem de maior frequência em pacientes críticos, suas indicações, limitações e complicações. Análise e interpretação dos resultados. Suporte nutricional para pacientes criticamente enfermos.

Doenças Cardiorrespiratórias

Estudo dos principais agravos cardiorrespiratórios e assistência do enfermeiro em um contexto multidisciplinar.

Doenças Cardiovasculares

Estudo dos principais agravos cardiovasculares e assistência do enfermeiro em um contexto multidisciplinar.

Enfermagem em Emergência Cardiovascular

Estudo das principais emergências cardiovasculares assistência do enfermeiro em um contexto multidisciplinar.

Epidemiologia e Políticas de Atenção à Saúde

Estudo das políticas de saúde em geral, através da análise dos modelos explicativos do processo saúde-doença e sua evolução como base para mudança do modelo assistencial nos diversos níveis de atenção dos serviços de saúde e nas empresas, com foco na epidemiologia dos principais agravos e estratégias de promoção da saúde.

Fisiologia e Farmacologia

Estudo da fisiologia e farmacologia. Principais drogas usadas em cardiologia, compreensão farmacodinâmica e farmacocinética e agentes usados na terapêutica de pacientes com agravos cardiovasculares.

Gerenciamento em Unidades de Saúde

Aplicação dos métodos e instrumentos administrativos nas unidades de saúde e empresas, no planejamento, organização, avaliação do serviço e sua relação com a gestão e o processo de trabalho em saúde, as mudanças no mundo do trabalho e a necessidade de capacitação dos profissionais nas instituições de saúde e nas empresas.



Especialização em ENFERMAGEM EM CARDIOLOGIA E HEMODINÂMICA

OFERTA 1, TURMA 1, MODALIDADE Assíncrono

EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

Humanização da Assistência

Estudo de forma ética e reflexiva o processo de humanização da assistência ao paciente, profissionais e familiares, em consonância com a política nacional de humanização nos diversos níveis de atenção: primário, secundário e terciário e na saúde do trabalhador.

Metodologia do Ensino Superior

Estudo e operacionalização de diferentes procedimentos técnicos de organização do ensino, com vistas a uma prática pedagógica, crítica e humanizada.

Monitorização Hemodinâmica Invasiva e Não Invasiva

Estudo e avaliação das diversas monitorizações hemodinâmicas invasivas e não invasivas aplicadas ao manejo do paciente em unidades de saúde nos respectivos níveis de atenção.

Sistematização da Assistência em Enfermagem

Aplicação da Sistematização da Assistência de Enfermagem e etapas do Processo de Enfermagem.

Workshop

Prática das diversas situações de urgências e emergências cardiovasculares com simulações realísticas e abordagens de atendimento em equipe.