

**PROJETO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO
LATO SENSU**

ENFERMAGEM EM CARDIOLOGIA

Área: Enfermagem

Modalidade: EAD (a distância)

Apresentação do curso:

A especialização Enfermagem em cardiologia impulsiona o profissional enfermeiro a buscar sempre o entendimento da fisiologia do coração, que é o órgão alvo dessa especialização. É ideal para os profissionais que tenham a intenção de trabalhar nas áreas de cardiologia Clínica e cirúrgica, intervencionista e emergência baseado em evidências, desenvolvendo o saber crítico. Proporciona ainda para os profissionais o desenvolvimento de habilidades que identifica situações de emergência, promovendo assim o melhor cuidado prestado ao paciente.

De acordo com a Sociedade de Cardiologia de São Paulo o enfermeiro que atua na área da cardiologia deve desenvolver habilidades específicas para atuação clínica e cirúrgica, e para tanto, buscar aprimorar os conhecimentos específicos e atualizados na área.

Objetivos:

- ✓ Capacitar profissionais enfermeiros que atuarão na área de cardiologia, que é uma área que demanda um maior conhecimento e habilidade. Promover o cuidado e assistência ao paciente baseado em fontes científicas. Conhecer as patologias associadas a cardiologia. Favorecer o conhecimento de dispositivos que são utilizados na cardiologia;
- ✓ Apresentar as condutas práticas para o desenvolvimento da atuação do enfermeiro na cardiologia;
- ✓ Atualizar e ampliar os conhecimentos na área de enfermagem em cardiologia;
- ✓ Formar profissionais capazes de elaborar diagnósticos de enfermagem ao paciente crítico;
- ✓ Capacitar o enfermeiro a desempenhar habilidades na área de formação baseada nos princípios éticos e legais;
- ✓ Auxiliar no processo de aprendizagem relacionando com o contexto da prática assistencial baseada em evidências;
- ✓ Desenvolver raciocínio clínico e crítico;
- ✓ Formar profissionais para atuarem no campo de pesquisa em cardiologia.

Público-alvo:

Profissionais com nível superior em Enfermagem.

Organização curricular:

DISCIPLINAS	CARGA HORARIA
ANATOMIA E FISIOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR	40 h
GESTÃO DE PESSOAS EM ORGANIZAÇÕES HOSPITALARES	40 h
POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE	40 h
TECNOLOGIA EM SAÚDE	40 h

ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM EMERGÊNCIAS CARDIOVASCULARES	40 h
EXAME FÍSICO E MODALIDADE DE EXAME DE IMAGEM EM CARDIOLOGIA	40 h
FARMACOLOGIA EM CARDIOLOGIA	40 h
SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO CARDIOPATA	40 h
AVALIAÇÃO FINAL	20 h
TOTAL DAS DISCIPLINAS	380 h

Ementas:

ANATOMIA E FISIOLOGIA DO SISTEMA CARDIOVASCULAR

EMENTA: Anatomia básica do sistema cardiovascular, sangue e os vasos sanguíneos, o coração, sistema de condução do coração, o músculo cardíaco, excitação rítmica do coração, pequena e grande circulação, hemodinâmica sistemas linfático.

GESTÃO DE PESSOAS EM ORGANIZAÇÕES HOSPITALARES

EMENTA: Organização, Processos de Trabalho e Comportamento Humano em Ambiente de Permanente Mutação. Configuração Organizacional em Saúde. Práticas Contemporâneas de Recrutamento e Seleção, Cargos e Remuneração. Gerenciamento de Desempenho de Pessoal em Saúde. Indicadores Administrativos de Mudança para uma Organização de Aprendizagem.

POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE

EMENTA: Conceito de saúde-doença. Determinantes sociais da saúde. Histórico e organização da saúde pública no Brasil. Modelos de atenção à saúde. Sistema Único de Saúde (princípios, diretrizes, evolução e desafios). Redes de Atenção à Saúde. Saúde Suplementar. Vínculos terapêuticos e trabalho em equipe. Humanização em saúde. Adesão ao tratamento. Liderança, comunicação e corresponsabilização na atuação em saúde.

TECNOLOGIA EM SAÚDE

EMENTA: Princípios da avaliação tecnológica em saúde (ATS), sua função e a relação entre a pesquisa e a tomada de decisões envolvendo tecnologias em saúde. Apresenta os tipos de ATS e a relação entre a pesquisa e a tomada de decisão. Avaliação de tecnologias em saúde.

ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM EMERGÊNCIAS CARDIOVASCULARES

EMENTA: Doença arterial coronariana – fisiopatologia, angina instável e infarto do miocárdio sem elevação de st e com elevação de st, complicações do infarto do miocárdio, taquiarritmias, bradiarritmias, morte súbita cardíaca, tratamento clínico das taquiarritmias e ablação de arritmias supraventriculares e ventriculares por cateter de radiofrequência, manejo do paciente com choque e tipos de choques, planos de cuidados para o choque cardiogênico, planos de cuidados para o choque hipovolêmico, diretrizes de 2015 da american heart association (aha) para ressuscitação cardiopulmonar.

EXAME FÍSICO E MODALIDADE DE EXAME DE IMAGEM EM CARDIOLOGIA

EMENTA: Aspectos gerais e semiotécnica da anamnese, identificação, queixam principal, história da doença atual
Sistematização do interrogatório do sistema cardiovascular, técnicas básicas de exame físico, exame físico do aparelho cardiovascular, princípios das técnicas de imagem, radiografia simples do tórax, eletrocardiograma de esforço, ecocardiografia transtorácica, ecocardiografia de estresse, ecocardiografia transesofágica.

FARMACOLOGIA EM CARDIOLOGIA

EMENTA: Princípios básicos da farmacologia como conceitos básicos de farmacologia farmacodinâmica 1.3. Farmacocinética, conhecendo a classe dos fármacos que atuam no aparelho circulatório, ação das drogas sobre o coração, cuidados de enfermagem no preparo e administração de medicamentos do aparelho cardiovascular, apresentação e administração dos fármacos utilizados em drogas vasoativas, drogas utilizadas na parada cardiorrespiratória.

SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTENCIA DE ENFERMAGEM AO CARDIOPATA

EMENTA: Sistematização da assistência de enfermagem (SAE), Histórico e Legislação SAE, A importância da SAE em cardiologia, entendendo o processo de enfermagem, aplicando a SAE, diagnóstico de enfermagem, planejamento de enfermagem, Implementação e avaliação de enfermagem, Assistência de enfermagem ao paciente com doença arterial coronariana, assistência de enfermagem ao paciente com insuficiência cardíaca.
Assistência de enfermagem ao pacientepós procedimentos invasivos em cardiologia.

Metodologia e avaliação:

A construção da aprendizagem se dá por meio da nossa plataforma do aluno, onde o aluno encontrará todo o apoio acadêmico:

- ✓ Fórum;
- ✓ Vídeo-chat;
- ✓ Chat;
- ✓ Sala de aula/Cronograma;
- ✓ Notas e faltas;
- ✓ Material de estudos;
- ✓ Financeiro;
- ✓ Ocorrências;
- ✓ Publicações do estudante;
- ✓ Correio Eletrônico;
- ✓ Secretaria Virtual;
- ✓ Avaliação final.

Avaliação final: No final do curso o aluno realizará uma Avaliação online, contendo 30 questões objetivas por meio do Portal do Aluno.

Essa avaliação aborda de maneira resumida todo o conteúdo aplicado ao longo do curso, e possui como principal objetivo certificar a evolução do aluno. A data será informada por meio do cronograma disponível no portal do aluno e para obter aprovação o discente deverá obter nota igual ou superior a 7,00 (sete).

Após a aprovação em todas as disciplinas e na Avaliação Final, o aluno poderá solicitar, também no Portal do Aluno, seu Certificado.

Corpo docente*:

DOCENTE	TITULAÇÃO

*Sujeito a alterações

Certificação:

Credenciado pelo Decreto de 24 de novembro de 1997, publicado no Diário Oficial da União de 25 de novembro de 1997; recredenciado pela Portaria nº. 505, de junho de 2015, publicada no Diário Oficial da União de 05 de junho de 2015.

Credenciado para oferecimento de cursos na modalidade à distância pela Portaria nº 1.109 de 27 de novembro de 2015, publicada no Diário Oficial da União em 30 de novembro de 2015.