



Curso

Enfermagem em Insuficiência Cardíaca

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/enfermagem-insuficiencia-cardiaca

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 28

O1 Apresentação Os números de pacientes com insuficiência cardíaca não são animadores,

Os números de pacientes com insuficiência cardíaca não são animadores, principalmente em pessoas com mais de 75 anos de idade, em que 10 a 12% dos pacientes têm insuficiência cardíaca. Além disso, a expectativa de vida após a IC é de 5 anos para 50% das pessoas que sofrem com a doença. Diante dessa situação, os profissionais de enfermagem enfrentam o desafio de proporcionar à população informações específicas e adequadas sobre tratamentos e estilos de vida saudáveis. Este curso atende a essa necessidade com conteúdo multimídia inovador e uma equipe de professores especializados com ampla experiência em cardiologia.



66

Graças a este curso, você terá a atualização de conhecimentos que estava procurando em pacientes com problemas cardíacos"

tech 06 | Apresentação

Reduzir a mortalidade em pacientes que sofreram insuficiência cardíaca, minimizar os sintomas e melhorar a qualidade de vida dessas pessoas são os principais objetivos dos profissionais de saúde, incluindo os enfermeiros. Esse é um desafio que será analisado em profundidade neste curso, que abordará estratégias de tratamento farmacológico e não farmacológico, cuidados de enfermagem e seu papel nas Unidades de Terapia Intensiva.

Um programa 100% online, com uma equipe de professores com ampla experiência em cardiologia nos principais hospitais, permitirá que os enfermeiros atualizem seus conhecimentos sobre os cuidados que devem prestar aos pacientes que sofreram insuficiência cardíaca. Por meio de resumos em vídeo, vídeos detalhados e leituras especializadas, os alunos desta capacitação aprenderão mais sobre o atendimento de pacientes com assistência ventricular, transplante cardíaco e o dia a dia na Unidade de Terapia Intensiva e em novas consultas.

Além disso, esta capacitação oferece simulações de casos clínicos reais que colocarão o profissional de enfermagem na situação correta. Um recurso didático de grande utilidade prática, que permitirá o progresso na atualização do conhecimento.

Tudo isso com uma capacitação flexível, que oferece ao profissional de enfermagem a oportunidade de se conectar a partir de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet ao programa de estudos disponível desde o início do curso. Dessa forma, sem aulas presenciais ou em horários fixos, os alunos que fizerem este curso terão a opção de distribuir a carga horária de ensino de acordo com suas necessidades. Além disso, o sistema *Relearning*, baseado na reiteração de conteúdos, permitirá reduzir as longas horas de estudo, comuns em outros modelo de ensino. Uma opção acadêmica ideal para atualizar seus conhecimentos de maneira mais rápida e fácil.

Este **Curso de Enfermagem em Insuficiência Cardíaca** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Uma opção acadêmica ideal para profissionais que desejam conciliar suas responsabilidades de trabalho com uma educação de qualidade"



Este curso lhe dá a oportunidade de aprofundar seus conhecimentos sobre os avanços na assistência circulatória mecânica e no transplante cardíaco"

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

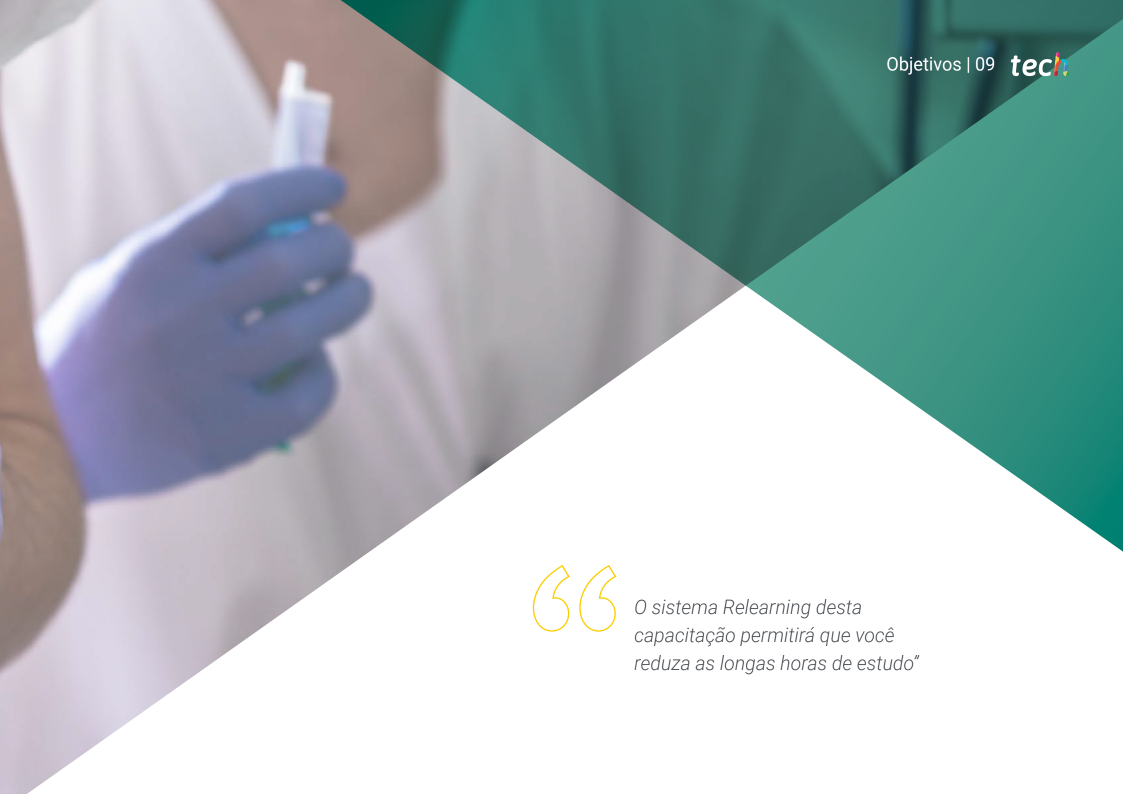
A proposta deste programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio do qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Um programa universitário que permitirá que você se mantenha atualizado sobre insuficiência cardíaca geriátrica e cuidados paliativos.

Os casos clínicos apresentados pela equipe especializada o aproximarão ainda mais da realidade do atendimento a pacientes com insuficiência cardíaca.





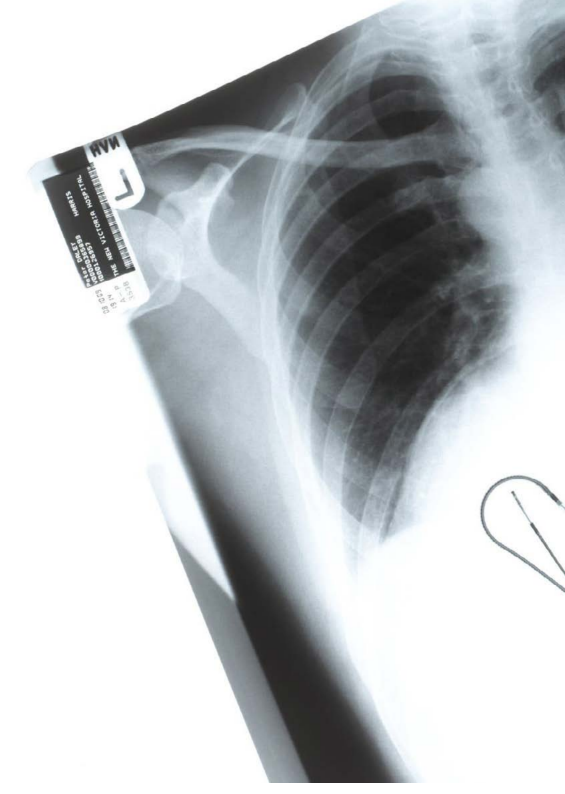


tech 10 | Objetivos



Objetivos Gerais

- Atualizar os conhecimentos no tratamento e atendimento de pacientes diagnosticados com as principais patologias cardiovasculares, incluindo doenças do miocárdio e do pericárdio, doença coronariana e arritmias
- Garantir que o conhecimento dos enfermeiros em cardiologia seja atualizado e melhorar sua capacitação a fim de encorajá-los em seu trabalho diário e aumentar sua motivação profissional
- Aumentar a capacidade dos profissionais para fazer uma avaliação equilibrada do uso dos recursos de saúde em relação ao benefício individual, social e coletivo que pode ser derivado de tal uso
- Possibilitar o estabelecimento de ferramentas de comunicação entre profissionais de saúde dentro de uma equipe multidisciplinar
- Melhorar a percepção do papel social dos profissionais de enfermagem como agentes individuais em um sistema geral de saúde e as exigências éticas que isso implica







Objetivos Específicos

- Adquirir competência para conduzir um exame clínico e avaliar os efeitos do tratamento
- Incorporar no aluno um conhecimento abrangente da IC, suas causas, história natural, prevenção, diagnóstico e tratamentos baseados em evidências científicas, incluindo terapias farmacológicas e não farmacológicas; dispositivos e cirurgia, com ênfase especial em medicamentos
- * Adquirir competência para avaliar as necessidades educacionais e psicossociais e proporcionar educação e apoio psicossocial ao paciente



Graças a este programa
universitário, você se
aprofundará nas mais recentes
evidências científicas sobre a
aplicação de tratamentos para
pacientes com transplantes"





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sra. María Luz Capote Toledo

- Coordenador da Ala de Hemodinâmica e Arritmia do Hospital Príncipe de Astúrias e do Hospital Severo Ochoa, em Madr
- Supervisora de Insuficiência Cardíaca, Reabilitação Cardíaca, Explorações Cardiopulmonares (Imagem, Ergometria e Holter) e Consultas de Cardiologia de Alta Resolução no Hospital Clínico San Carlos de Madri
- Supervisora de Hemodinâmica e Eletrofisiologia no Hospital Clínico San Carlos, em Madri
- Formada em Enfermagem na Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Qualidade Assistencial pela Universidade Rey Juan Carlos de Madri em colaboração com a Agência Laín Entralgo



Direção do curso | 15 **tech**

Professores

Sra. María López Yaguez

- Enfermeira de Terapia Intensiva
- Enfermeira na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Clínico San Carlos em Madri
- Enfermeira de Educação Pós-operatória para pacientes submetidos a cirurgia cardíaca no Hospital Clínico Universitario San Carlos
- Enfermeira na Unidade de Insuficiência Cardíaca
- Enfermeiro Colaborador de Docência Prática
- Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- Especialista em Insuficiência Cardíaca para Enfermagem na Universidade Francisco de Vitoria UFV em Madri
- Curso de atualização e gestão multidisciplinar em IC pela Comissão de Educação Continuada das Profissões da Saúde da Comunidade de Madri
- Curso de Enfermagem Cardiorrespiratória pela Universidade Alfonso X el Sabio em Madri



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Insuficiência cardíaca

- 1.1. Epidemiologia geral da insuficiência cardíaca
 - 1.1.1. Prevalência, incidência, internações e mortalidade devido à insuficiência cardíaca
 - 1.1.2. Características demográficas e clínicas
- 1.2. Fisiopatologia da insuficiência cardíaca
 - 1.2.1. Mecanismos fisiopatológicos. Congestão residual
 - 1.2.2. Etiologia
 - 1.2.3. Classificação da insuficiência cardíaca
 - 1.2.4. Manifestações clínicas
 - 1.2.5. Prognóstico e estratificação de risco
- 1.3. Diagnóstico da insuficiência cardíaca
 - 1.3.1. Elementos para o diagnóstico. Técnicas de imagem
 - 1.3.2. Biomarcadores no diagnóstico e prognóstico da IC
 - 1.3.3. Avaliação clínica do perfil hemodinâmico
 - 1.3.4. Hemodinâmica, angiografia coronária e biópsia endomiocárdica
 - 1.3.5. Estudo genético do paciente com IC. Cardiomiopatias familiares
- 1.4. Tratamento da IC
 - 1.4.1. Tratamento não medicamentoso. Educação cardiovascular. O papel do enfermeiro
 - 1.4.2. Tratamento médico da IC crônica
 - 1.4.3. Tratamento médico da IC aguda
 - 1.4.4. Tratamento de IC com EF preservada
- 1.5. Comorbidades mais relevantes em IC
 - 1.5.1. Cardiomiopatias metabólicas. IC e diabetes
 - 1.5.2. Síndrome cardiorrenal. Anemia e IC
 - 1.5.3. DPOC
 - 1.5.4. IC no paciente idoso
 - 1.5.5. Cardiopatia congênita no adulto. IC de origem valvular
 - 1.5.6. Avaliação da fragilidade no paciente com IC
- 1.6. Dispositivos implantáveis
 - 1.6.1. Arritmias cardíacas e seu tratamento no paciente com insuficiência cardíaca. Técnicas de ablação na IC
 - 1.6.2. Incidência de CDI e terapia de ressincronização cardíaca em IC
 - 1.6.3. Cuidados de enfermagem a pacientes com dispositivos
 - 1.6.4. Funcionamento, alarmes e acompanhamento do paciente com IC
 - 1.6.5. Monitoramento remoto do paciente de IC com este tipo de dispositivo





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. IC avançada. Assistência mecânica circulatória e transplante cardíaco
 - 1.7.1. Assistência ventricular. Tipos e técnicas de implantação e complicações a curto prazo
 - 1.7.2. Cuidados de enfermagem a pacientes com assistência ventricular
 - 1.7.3. Complicações das assistências ventriculares
 - 1.7.4. Cirurgia de remodelação ventricular e de revascularização na IC
 - 1.7.5. Trasplante cardíaco
- 1.8. Cuidados paliativos e terminais
 - 1.8.1. IC refratária. Tratamento farmacológico e não farmacológico
 - 1.8.2. Cuidados paliativos. Identificação do paciente terminal
 - 1.8.3. Conflitos ou dilemas éticos no tratamento de pacientes terminais
 - 1.8.4. Coordenação entre os níveis de cuidados e com o paciente e a família para os cuidados paliativos. Retirada do suporte de vida
- 1.9. Hospital de dia dentro da unidade de IC e novas consultas
 - 1.9.1. Cardio-oncologia
 - 1.9.2. Cardiopatia familiar
 - 1.9.3. Hipertensão pulmonar em IC
 - 1.9.4. Cardiorrenal
 - 1.9.5. Reabilitação cardíaca
 - 1.9.6. Sexologia
- 1.10. O enfermeiro da unidade de IC como líder de todo o processo de atendimento
 - 1.10.1. Organização do consultório de enfermagem. Realização da história clínica e avaliação do paciente
 - 1.10.2. Educação e comunicação. Resolução de conflitos em pacientes e famílias
 - 1.10.3. Medicamentos. Dose inicial e objetivo de cada medicamento. Problemas em cada um deles e soluções a serem seguidas
 - 1.10.4. Insuficiência cardíaca geriátrica, cuidados paliativos, coordenação e continuidade dos cuidados, telemedicina e acompanhamento online
 - 1.10.5. Enfermeiro gestor de casos
 - 1.10.6. Gestão do processo de atendimento



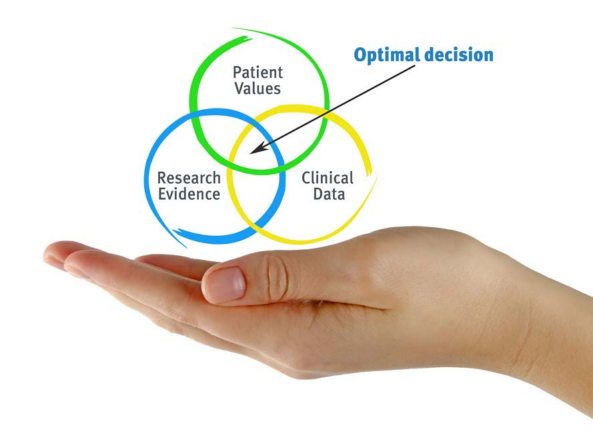


tech 22 | Metodologia

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
- **4.** A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.





Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

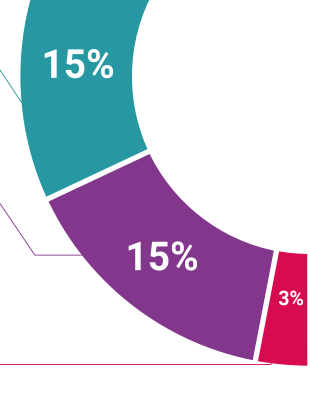
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

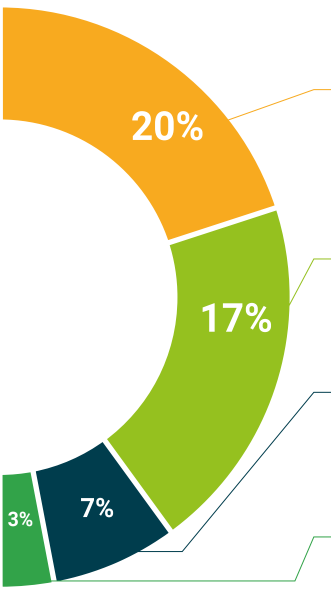
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.



Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.



O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Enfermagem em Insuficiência Cardíaca** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica.**

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Curso de Enfermagem em Insuficiência Cardíaca

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade technológica Enfermagem em Insuficiência Cardíaca » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

