

Programa Avançado

Enfermagem em Cardiologia
Intervencionista





Programa Avançado Enfermagem em Cardiologia Intervencionista

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-enfermagem-cardiologia-intervencionista

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Os resultados das últimas pesquisas sobre mortes provocadas por doenças cardíacas não causam surpresa a ninguém. É a principal causa de morte no mundo, com números que chegaram a 9 milhões nos últimos anos. A abordagem dessas patologias por meio da subespecialização em cardiologia permite que os enfermeiros atualizem suas habilidades com os mais recentes avanços epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos. A abordagem deste programa é perfeitamente compatível com o trabalho e a atividade familiar dos profissionais de enfermagem, pois é ministrado 100% online, exigindo apenas um dispositivo eletrônico e internet para ter acesso ilimitado ao programa.



“

Neste programa, você terá acesso aos mais recentes avanços no diagnóstico diferencial eletrofisiológico das taquicardias supraventriculares de QRS estreito”

A atualização de conceitos e técnicas no campo da saúde é tão exigente que os profissionais de enfermagem são obrigados a atualizar constantemente seus conhecimentos. Os procedimentos minimamente invasivos que caracterizam a Cardiologia Intervencionista contemplam a incorporação progressiva de novas técnicas e instrumentos que otimizam os resultados diários das intervenções realizadas pelos médicos especialistas em hemodinâmica.

Devido ao número crescente de casos clínicos com essas patologias, os sistemas de saúde devem acompanhar o ritmo e abordar as complexidades crescentes com base nos postulados científicos mais recentes. Os enfermeiros comprometidos com a atualização de seus conhecimentos na área de cardiologia, e com este programa em particular, poderão internalizar os conceitos mais atuais que giram em torno das principais patologias cardiovasculares, entre as quais se destacam as doenças do miocárdio e do pericárdio.

Com este Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista, ministrado em modo de sala de aula virtual, os profissionais de enfermagem poderão se aprofundar em características muito específicas das pesquisas mais recentes em arritmias e eletrofisiologia cardíaca. Como se trata de um curso online, a compatibilidade com o trabalho e a vida familiar é perfeita. Todo o material multimídia, os exercícios de autoconsciência e a leitura adicional estarão disponíveis para os enfermeiros a qualquer hora do dia e em qualquer dia da semana.

Este **Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista** 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 em Cardiologia Intervencionista
- ♦ 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
- ♦ Aulas 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



Você terá acesso, de qualquer lugar, a uma biblioteca de conteúdos teóricos e práticos, criada por especialistas em Cardiologia Intervencionista”

“

Continue aprimorando suas habilidades na classificação de síncope e suas estratégias para o diagnóstico inicial em pacientes com perda transitória de consciência”

O corpo docente do programa 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.

O formato deste programa de estudos se concentra na aprendizagem baseada em problemas, através da qual os profissionais devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que lhes são apresentadas ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Aprofunde-se no estudo da função sinusal no laboratório de eletrofisiologia e descubra as mais recentes técnicas de Ablação do Nó Sinusal.

Obtenha uma visão atualizada da fisiopatologia da aterosclerose e das características das lesões coronarianas.



02

Objetivos

A garantia da qualidade do conteúdo educacional do curso é orientada pela equipe de professores da TECH, formada por enfermeiros atuantes que compõem o programa, o que é sinônimo de altos padrões para atingir os objetivos esperados pelos profissionais. As ferramentas mais inovadoras no estudo e na aplicação de técnicas de prevenção, diagnóstico e tratamento de pacientes com doenças cardíacas são detalhadas ao longo dos 3 módulos que compõem este curso, permitindo que os profissionais de enfermagem atualizem seus conhecimentos na especialidade de cardiologia intervencionista.



“

Graças à metodologia pedagógica do Programa Avançado, você não precisará abandonar sua rotina diária, pois todo o curso é 100% online”



Objetivos gerais

- ♦ Proporcionar aos alunos o conhecimento teórico e os recursos práticos necessários para o desempenho de suas atividades na área de saúde
- ♦ Prestar atendimento integral ao paciente para resolver problemas de saúde individualmente ou como membro de uma equipe, com critérios de eficiência e qualidade
- ♦ Aplicar o conhecimento adquirido e as habilidades de solução de problemas em ambientes novos ou desconhecidos dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) relacionados à sua área de estudo
- ♦ Adquirir uma visão abrangente e atualizada no campo de cuidados cardíacos agudos e críticos que reúnem cuidados hospitalares, atenção primária e socio sanitária dos pacientes



Aprenda sobre os mais recentes avanços na pesquisa sobre a fisiopatologia da aterosclerose e as características das lesões coronarianas”





Objetivos específicos

Módulo 1. Arritmias e eletrofisiologias cardíacas

- ♦ Incorporar os conhecimentos necessários para o controle adequado na periodicidade e qualidade dos pacientes com dispositivos implantáveis (holter inserível, marcapassos, CDI e ressinchronizadores)
- ♦ Proporcionar aos alunos o conhecimento necessário para garantir o atendimento de pacientes com arritmias

Módulo 2. Coronariopatia. Hemodinâmica

- ♦ Ter um conhecimento profundo das indicações e contra-indicações de procedimentos de intervenção percutânea, cirurgia e tratamento médico, bem como experiência na prevenção, diagnóstico e tratamento de possíveis complicações dos procedimentos (dissecção coronária, perfuração, fenômeno de *No Reflow*, complicações hemorrágicas e vasculares, etc.)
- ♦ Aprofundar as técnicas para o tratamento de doenças cardíacas não coronárias, geralmente englobadas sob o título de doenças cardíacas estruturais
- ♦ Adquirir uma visão abrangente e atualizada do funcionamento das unidades hemodinâmicas e intervencionistas

Módulo 3. Cuidados cardíacos agudos

- ♦ Entender o manejo hospitalar das principais síndromes cardiovasculares agudas, tais como síndromes coronárias agudas, insuficiência cardíaca esquerda e direita, arritmias, parada cardíaca, síndromes aórticas agudas e complicações agudas de doenças das válvulas, miocárdio e pericárdio
- ♦ Obter o conhecimento essencial para compreender, prevenir e administrar as complicações e comorbidades mais comuns em pacientes com doenças cardíacas críticas (hidroeletrolíticas, metabólicas, respiratórias, renais e infecciosas)
- ♦ Adquirir conhecimento básico das técnicas e procedimentos mais comumente utilizados nestes pacientes, tais como punções vasculares, monitoramento hemodinâmico e sistemas de suporte circulatório, sistemas de hipotermia induzida, intubação orotraqueal e ventilação mecânica invasiva e não invasiva, pericardiocentese, inserção de marcapassos e outros dispositivos elétricos e sistemas de substituição renal, bem como suporte nutricional e medicação concomitante

03

Direção do curso

A TECH e sua equipe de professores têm o compromisso de oferecer aos profissionais de enfermagem os mais recentes avanços em Cardiologia Intervencionista. A equipe de professores tem um histórico profissional e acadêmico impressionante e foi cuidadosamente selecionada para oferecer aos enfermeiros o conhecimento teórico e prático e as habilidades que estão na vanguarda da assistência médica internacional. Este curso aborda todo o conteúdo programático do estudo da patologia cardiovascular de forma aprofundada e atualizada, buscando sua aplicação prática e utilizando técnicas de estudo que facilitam a compreensão para seu desenvolvimento na atividade assistencial do enfermeiro nas diferentes áreas da cardiologia.



“

O corpo docente deste Programa Avançado é formado por profissionais atuantes em Cardiologia Intervencionista, comprometidos em oferecer a você as técnicas mais inovadoras no campo do diagnóstico de doenças cardíacas”

Direção



Sra. María Luz Capote Toledo

- ♦ Coordenadora da Ala de Hemodinâmica e Arritmias do Hospital Príncipe de Astúrias e do Hospital Severo Ochoa, em Madri
- ♦ 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 Lain Entralgo

Professores

Sra. Rosa Ropero

- ♦ Enfermeira do Departamento de UTI-Hemodinâmica do Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madri
- ♦ Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva, Hospital Universitario Príncipe de Asturias- Alcalá de Henares, Madri
- ♦ Orientadora principal de estágios clínicos em UTI para alunos do 3º e 4º anos do curso de graduação em Enfermagem da Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Principal formadora da equipe de enfermagem da Unidade de Hemodinâmica do HUPA
- ♦ Enfermeira na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital 12 de Octubre, Madri
- ♦ Enfermeira de Internação e Serviços Centrais, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madri
- ♦ Apoio à pesquisa científica da Comunidade de Madri no Departamento de Bioquímica e Biología Molecular da Universidade de Alcalá
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Formação de pós-graduação específica para UTI
- ♦ Formação de pós-graduação em Cardiologia Intervencionista
- ♦ Cursos de RCP avançada nível especialista no HUPA, Madri
- ♦ Cursos de ventilação mecânica no HUPA, Madri
- ♦ Cursos de Técnicas Contínuas de Depuração Extracorpórea no Hospital 12 de Octubre, Madri



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 da 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

Sra. Cristina Seguido

- ◆ Enfermeira em Hemodinâmica-Eletrofisiologia e UTI no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias (HUPA) em Madri
- ◆ Enfermeira do Bloco Cirúrgico do Hospital Universitário Príncipe de Astúrias em Madri
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade de Alcalá de Henares em Madri
- ◆ Curso Nacional de Implantação de PICC no Hospital Universitário Príncipe de Astúrias em Madri
- ◆ Curso de Diagnóstico e Tratamento de Arritmias Cardíacas no Hospital Clínico San Carlos em Madri
- ◆ Curso de Cuidados com Pacientes Críticos no Hospital Clínico San Carlos em Madri

04

Estrutura e conteúdo

O Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista é composto de 3 módulos que serão ministrados progressivamente ao longo dos 6 meses do curso. O programa de estudos oferece aos enfermeiros uma visão geral abrangente e especializada das mais recentes técnicas não invasivas e minimamente invasivas em procedimentos de diagnóstico e tratamento de pacientes com doenças cardíacas. A TECH está comprometida com o método de estudo *Relearning*, que garante sua eficácia graças à aquisição de conhecimento baseada na repetição de conceitos nos diferentes contextos que ocorrem ao longo do programa.



“

A metodologia educacional da TECH é baseada no Relearning, graças a esta técnica, os enfermeiros melhorarão suas competências de forma orgânica e gradual”

Módulo 1. Arritmias e eletrofisiologia cardíaca

- 1.1. Bradiarritmias
 - 1.1.1. Estudo da função sinusal no laboratório de eletrofisiologia. Ablação do nó sinusal
 - 1.1.2. Eletrofisiologia da condução atrioventricular. Ablação por radiofrequência do nó AV
- 1.2. Taquicardia supraventricular I
 - 1.2.1. Diagnóstico diferencial eletrofisiológico de taquicardias supraventriculares QRS estreito
 - 1.2.2. Taquicardia por Reentrada Nodal
 - 1.2.3. Vias acessórias: classificação e/ou identificação eletrocardiográfica
 - 1.2.4. Ablação de vias acessórias
 - 1.2.5. Taquicardia atrial
- 1.3. Taquicardia supraventricular II
 - 1.3.1. Flutter atrial
 - 1.3.2. Fibrilação atrial
- 1.4. Taquicardias ventriculares (TV)
 - 1.4.1. Diagnóstico diferencial de taquicardia QRS ampla
 - 1.4.2. TV em cardiopatia isquêmica. Tratamento invasivo
 - 1.4.3. TV em cardiopatia não isquêmica
 - 1.4.4. TV sem cardiopatia estrutural
- 1.5. Extrassístoles. Fármacos antiarrítmicos
- 1.6. Síncope
 - 1.6.1. Classificação
 - 1.6.2. Estratégia de diagnóstico inicial em pacientes com perda transitória de consciência
 - 1.6.3. Testes destinados a diagnosticar uma etiologia arrítmica da síncope
 - 1.6.4. Estratégia em pacientes com síncope de etiologia desconhecida
- 1.7. Testes não invasivos em eletrofisiologia
 - 1.7.1. Teste de inclinação ortostática - tilt table test
 - 1.7.2. Monitoramento ambulatorial de eletrocardiograma
- 1.8. Dispositivos em Eletrofisiologia. Técnicas de implantação de dispositivos
 - 1.8.1. Marcapasso
 - 1.8.1.1. Indicações de implantes, tipos e programação
 - 1.8.1.2. Componentes de um sistema de estimulação cardíaca
 - 1.8.1.3. Modos de estimulação, código de letras
 - 1.8.1.4. Escolha do modo de estimulação, parâmetros programáveis
 - 1.8.1.5. Acompanhamento de pacientes com marcapasso. Complicações
 - 1.8.1.6. Interrogatório e provas
 - 1.8.1.7. Periodicidade de acompanhamento
 - 1.8.1.8. Monitoramento remoto transtelefônico
 - 1.8.2. Cardioversor/Desfibrilador automático implantável. DAI
 - 1.8.2.1. Indicações de implantes, tipos e programação
 - 1.8.2.2. Tipos de CDI. Escolha dos dispositivos
 - 1.8.2.3. Programação dos CDI
 - 1.8.2.4. Acompanhamento de pacientes com CDI
 - 1.8.2.5. Recomendações para pacientes com CDI
 - 1.8.2.6. Complicações no paciente com CDI
 - 1.8.3. Ressincronização cardíaca
 - 1.8.3.1. Indicações de implantes, tipos e programação dos dispositivos
 - 1.8.3.2. Acompanhamento do paciente com ressincronizador
 - 1.8.3.3. Gestão prévia da alta hospitalar
 - 1.8.3.4. Acompanhamento após a alta e a longo prazo
- 1.9. Arritmias e esporte. Morte súbita
 - 1.9.1. Adaptações do sistema cardiovascular ao treinamento
 - 1.9.2. Morte súbita em esportistas
 - 1.9.3. Recomendações sobre a prática de esportes recreativos e competitivos em pacientes com doenças cardíacas
 - 1.9.4. Arritmias em crianças
- 1.10. O enfermeiro, uma figura essencial em unidades de arritmia
 - 1.10.1. Âmbito de ação em unidades de arritmias

Módulo 2. Doença cardíaca coronariana. Hemodinâmica

- 2.1. Fisiopatologia da aterosclerose
 - 2.1.1. Características das lesões coronarianas
- 2.2. Angina estável
- 2.3. Síndrome coronariana aguda. Com e sem elevação ST
 - 2.3.1. SCASEST
 - 2.3.2. SCACEST
- 2.4. Tratamento de doenças coronárias
- 2.5. Cateterismo direito
- 2.6. Intervenções percutâneas em cardiologia estrutural
 - 2.6.1. IP da válvula aórtica. Valvuloplastia aórtica + Implante de TAVI
 - 2.6.2. IP da válvula mitral
- 2.7. Medicamentos associados a intervenções coronarianas
- 2.8. Vias de acesso vascular
- 2.9. Métodos de hemostasia
- 2.10. Cuidados de enfermagem para pacientes submetidos a cateterismo

Módulo 3. Cuidados cardíacos agudos

- 3.1. Manejo inicial de pacientes com suspeita de SCA
 - 3.1.1. Pacientes com SCASEST
 - 3.1.2. Diagnóstico, estratificação de risco e tratamento
 - 3.1.2. Prevenção e manejo das complicações
 - 3.1.4. Medicamentos para a redução de lipídios e outras medidas de prevenção secundária
 - 3.1.5. Manejo inicial de pacientes com SCACEST
 - 3.1.6. Diagnóstico, estratificação de risco e tratamento
 - 3.1.7. Prevenção e manejo das complicações
 - 3.1.8. Medicamentos antitrombóticos para SCA
- 3.2. Insuficiência cardíaca e edema pulmonar
 - 3.2.1. Descompensação das cardiopatias congênitas
 - 3.2.2. Terapia com medicamentos da insuficiência cardíaca aguda
 - 3.2.3. Ventilação não invasiva e invasiva

- 3.3. Choque cardiogênico
 - 3.3.1. Monitoramento hemodinâmico
 - 3.3.2. Suporte circulatório mecânico
- 3.4. Parada cardíaca
 - 3.4.1. Gestão inicial da parada cardíaca
 - 3.4.2. Proteção neurológica e avaliação prognóstica
- 3.5. Arritmias
 - 3.5.1. Fibrilação atrial e taquiarritmias supraventriculares
 - 3.5.2. Taquiarritmias ventriculares e disfunções do CDI
 - 3.5.3. Bradiarritmias. Implantação de marcapasso. Disfunção do marcapasso
- 3.6. Síndromes vasculares, miocárdicas, pericárdicas e valvulares agudas
 - 3.6.1. Síndrome aórtica aguda
 - 3.6.2. Embolia pulmonar
 - 3.6.3. Pericardite aguda, miocardite, cardiomiopatia induzida por estresse (Síndrome de Takotsubo)
 - 3.6.4. Derrame pericárdico severo. Tamponamento cardíaco Pericardiocentese
 - 3.6.5. Doença da válvula aguda infecciosa e não infecciosa
- 3.7. Princípios gerais no cuidado do paciente crítico cardiovascular
 - 3.7.1. Profilaxia, nutrição, acompanhamento no final da vida
 - 3.7.2. Cuidados pós-operatórios após a cirurgia cardíaca
 - 3.7.3. Síndrome do desconforto respiratório agudo
 - 3.7.4. Insuficiência renal aguda e terapia de suporte renal
- 3.8. Manejo do diabetes
 - 3.8.1. Distúrbios da glicemia
 - 3.8.2. Distúrbios eletrolíticos e de equilíbrio ácido-base
 - 3.8.3. Sangramento, anemia e transfusão de sangue
 - 3.8.4. Complicações infecciosas na terapia intensiva cardíaca
- 3.9. Cuidados de enfermagem nas diferentes técnicas e procedimentos que acontecem na unidade coronária
 - 3.9.1. Cuidados de enfermagem na canulação vascular
 - 3.9.2. Intubação orotraqueal e traqueostomia
- 3.10. Acompanhamento do paciente terminal na unidade coronária

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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.

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

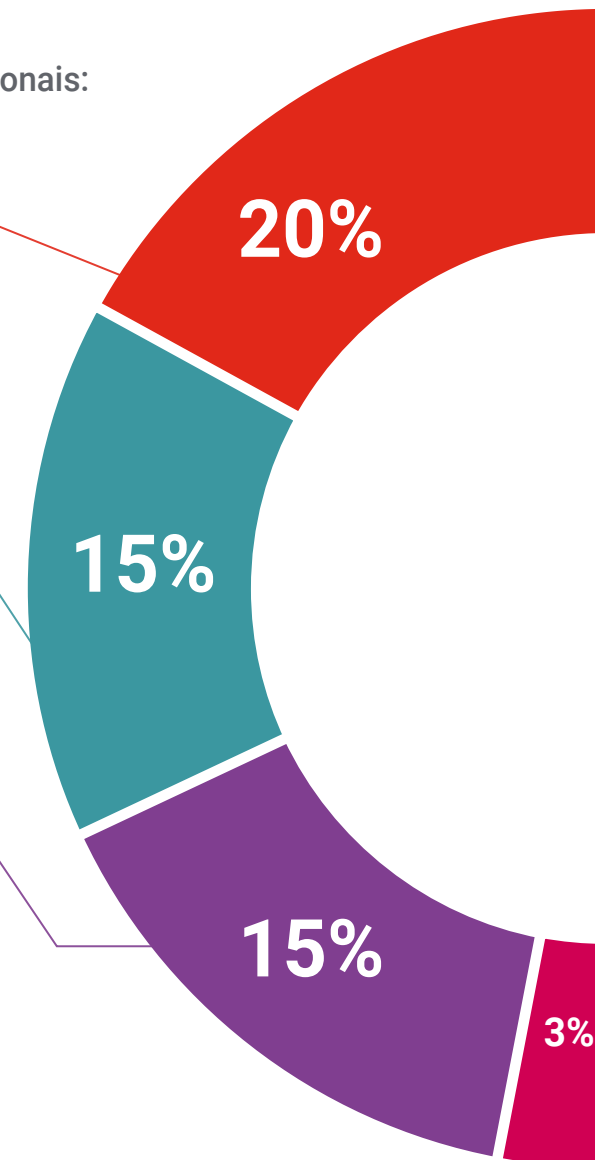
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

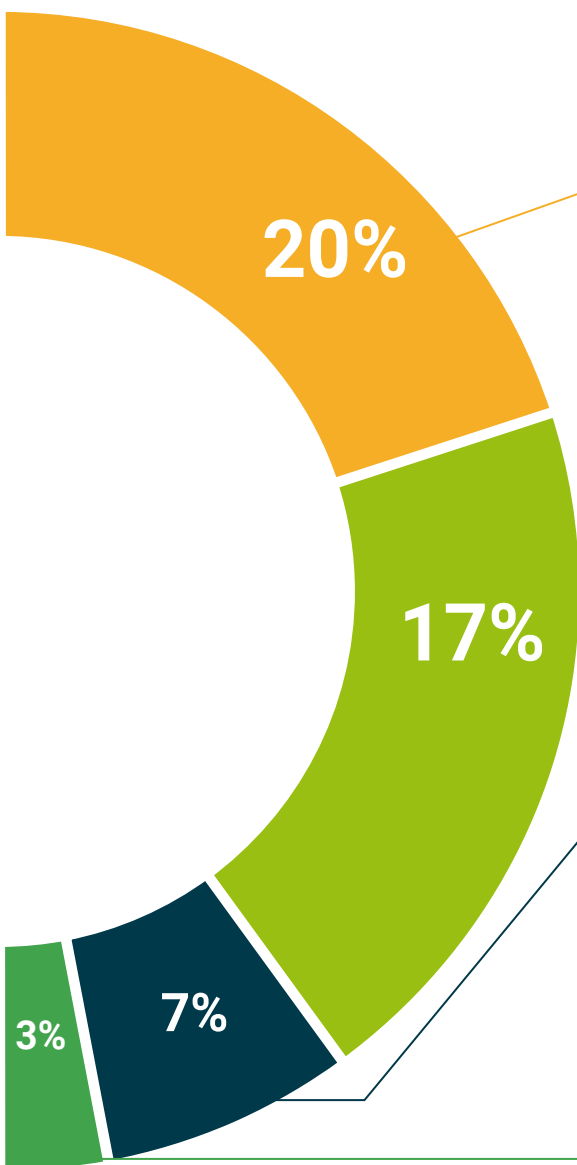
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



06

Certificado

O Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Programa Avançado de Enfermagem em Cardiologia Intervencionista**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Enfermagem
em Cardiologia
Intervencionista

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Enfermagem em Cardiologia
Intervencionista

