

Programa Avançado

Enfermagem em Reabilitação Cardíaca





tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Enfermagem em Reabilitação Cardíaca

- » 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-reabilitacao-cardiaca

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

De acordo com a World Heart Federation (WHF), cerca de 18 milhões de mortes por ano em todo o mundo são causadas por doenças cardiovasculares. Apesar de ser uma patologia fundamentalmente evitável, a tendência social aos maus hábitos de consumo, ao tabagismo e ao sedentarismo não favorece em nada a reversão desses resultados. A Reabilitação Cardíaca desempenha um papel fundamental na aplicação de novos métodos e técnicas científicas, que permitem que o paciente retorne, na medida do possível, ao máximo de suas possibilidades físicas e mentais após um evento cardíaco. Esta capacitação abrange as últimas atualizações em descobertas empíricas e técnicas multidisciplinares integradas em Reabilitação Cardíaca. A atualização na área de enfermagem em cardiologia é possível graças à metodologia 100% online deste curso.



“

Aprofunde seu conhecimento sobre os últimos avanços científicos que favorecem a redução da morbidade e mortalidade de origem cardíaca na área de Reabilitação"

A OMS estima que a incidência de doenças cardiovasculares diminuiria de forma significativa se a obesidade, a pressão arterial e os níveis de colesterol da população fossem reduzidos. Graças aos últimos avanços, a área de reabilitação cardíaca não só apresenta novas técnicas na abordagem de patologias por meio de terapias farmacológicas, mas também explora novos programas psicossociais e educacionais e estimulação por meio de exercícios físicos para o paciente.

A área de enfermagem dedicada à reabilitação cardíaca engloba um tratamento multidisciplinar, pois seus objetivos incluem a promoção do relacionamento entre o enfermeiro e o paciente, o diálogo próximo que permite que o paciente aprenda sobre sua doença e melhore sua autonomia e autoconfiança. Por isso, manter-se atualizado com as novas técnicas na fisiopatologia da insuficiência cardíaca é um pré-requisito para continuar oferecendo a melhor prática médica.

Estudos confirmam que não há intervenção mais eficiente após um evento cardiovascular do que a inclusão do paciente em um programa de reabilitação cardíaca. O papel do enfermeiro especialista em doenças cardíacas é fundamental para atingir as metas atuais de redução da mortalidade geral. Aprofundar-se nos últimos avanços da reabilitação cardíaca e torná-la compatível com a prática profissional diária é possível graças à metodologia 100% online oferecida pela TECH neste Programa Avançado de Enfermagem em Reabilitação Cardíaca.

Este **Programa Avançado de Enfermagem em Reabilitação 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 Reabilitação Cardíaca 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



Durante todo o curso, você será acompanhado pelos orientadores de cada módulo, poderá fazer perguntas a eles sobre o material audiovisual e terá o apoio de uma biblioteca atualizada de leituras complementares"



Atualize-se sobre a incidência de DAI e terapias de ressincronização cardíaca na IC, com os mais prestigiados profissionais de Enfermagem em Reabilitação Cardíaca do cenário nacional e internacional"

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.

O conteúdo do programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Descubra os mais recentes avanços que giram em torno das fases do programa de reabilitação, aplicando as mais recentes técnicas de gestão de fatores de risco e exercícios monitorados.

Continue aperfeiçoando as técnicas de tratamento invasivo, seja a fibrinólise intravenosa ou a angioplastia coronariana.



02

Objetivos

Os objetivos deste curso incluem proporcionar ao profissional de enfermagem conceitos teóricos atualizados que facilitam o controle dos fatores de risco, as melhores técnicas atuais aplicáveis ao retorno do paciente ao trabalho, um estudo aprofundado do gerenciamento de possíveis alterações psicológicas no paciente e manter-se atualizado com os métodos que ajudam a estabilizar a doença aterosclerótica e retardar sua progressão. Ao longo do curso, o enfermeiro poderá fortalecer suas habilidades e aplicar novas técnicas pioneiras no campo da Reabilitação Cardíaca.





“

O sistema de Relearning é um método de estudo eficaz. É o veículo de aprendizagem que lhe manterá motivado ao longo do curso”



Objetivos gerais

- ♦ Proporcionar aos alunos o conhecimento teórico e os recursos práticos necessários para a realização de suas atividades na área de saúde
- ♦ Prestar atendimento completo 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 do atendimento cardíaco agudo e crítico, combinando o atendimento hospitalar, o atendimento primário e o atendimento socio-sanitário dos pacientes



Atualize seus conhecimentos sobre o funcionamento das Unidades de Reabilitação Cardíaca e os diagnósticos de acordo com estudos genéticos de pacientes com IC e cardiomiopatias familiares"





Objetivos específicos

Módulo 1. Insuficiência cardíaca

- ♦ 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

Módulo 2. Reabilitação Cardíaca

- ♦ Analisar o funcionamento das Unidades de Reabilitação Cardíaca e as diferentes funções dos profissionais
- ♦ Detectar os diferentes fatores de risco cardiovascular e conhecer as diretrizes para seu controle
- ♦ Aprender técnicas de diagnóstico para a classificação de risco prognóstico dos pacientes
- ♦ Compreender os benefícios e a aplicação de programas de Reabilitação Cardíaca

Módulo 3. Inovação organizacional, diagnóstica e terapêutica no cuidado endovascular

- ♦ Enfatizar a importância da atitude do enfermeiro e da forma de se relacionar com o paciente como condição necessária para favorecer o processo de mudança e desenvolvimento do ser humano
- ♦ Aprofundar os princípios de ética aplicados às intervenções cardiovasculares
- ♦ Assumir a dignidade da pessoa como um valor central

03

Direção do curso

Os profissionais de enfermagem que ministram este curso foram rigorosamente selecionados de acordo com os padrões de qualidade que caracterizam a universidade. Trata-se de uma equipe de professores comprometida com a inovação e a pesquisa científica dos mais recentes avanços no campo da reabilitação cardíaca. Todos eles são enfermeiros em exercício, comprometidos com a atualização técnica que permite aos enfermeiros se manterem atualizados com os últimos resultados empíricos nas diferentes áreas da saúde que são de sua competência.



“

Atualize-se com os protocolos de coordenação entre os níveis de atendimento, com o paciente e a família, para cuidados paliativos e retirada do suporte de vida”

Direção



Sra. María Luz Capote Toledo

- Coordenador da Ala de Hemodinâmica e Arritmia 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 Laín Entralgo



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

Dra. Elda Baigorri Ruiz

- ◆ Supervisor da Área de Recursos Materiais do Hospital Clínico San Carlos
- ◆ Enfermeira no Hospital Clínico San Carlos, em Madri
- ◆ Enfermeira pertencente à Comissão de Dor do Hospital Clínico de San Carlos, Madri
- ◆ Doutorado em Enfermagem e Cuidados com a Saúde pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Formada em Enfermagem na Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado em Gestão e Planeamento em Saúde na Universidade Europeia de Madri
- ◆ Mestrado em Urgência, Emergência e Intensivo na Universidade Europeia de Madri
- ◆ Programa Avançado de Enfermagem de Urgências e Emergências Extra-hospitalares, Universidade Europeia de Madri

04

Estrutura e conteúdo

O Programa Avançado de Enfermagem em Reabilitação Cardíaca é dividido em três módulos, que serão ministrados durante seis meses. O programa tem uma visão global, aproximando o enfermeiro do domínio das pesquisas médicas mais recentes no campo da cardiologia. A TECH está comprometida com a metodologia educacional que obtém os melhores resultados. O *Relearning* facilita a incorporação de novos métodos de diagnóstico e as últimas tendências em prevenção com pacientes com doenças cardíacas. A reabilitação cardíaca reduz as internações por doenças cardiovasculares e incentiva melhorias no estilo de vida do paciente.



“

Aprimore suas habilidades nos princípios da ética aplicados às intervenções cardiovasculares em cardiologia, tudo no conforto de sua própria casa"

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 cardiorenal. 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
- 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. Transplante 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



Módulo 2. Reabilitação Cardíaca

- 2.1. RHC, evidências e fundamentos
 - 2.1.1. Indicações
 - 2.1.2. Pessoal
 - 2.1.3. Material
- 2.2. Fatores de risco e sua gestão
 - 2.2.1. HTA
 - 2.2.2. Dislipidemia e aterosclerose
 - 2.2.3. Obesidade
 - 2.2.4. Diabetes
 - 2.2.5. Sedentarismo
 - 2.2.6. Tabaco e outros hábitos tóxicos
 - 2.2.7. Estresse e fatores
- 2.3. Exames de diagnósticos
 - 2.3.1. ECG
 - 2.3.2. Ergometria
 - 2.3.3. Ergoespiometria
 - 2.3.4. Exames de imagem
 - 2.3.5. Cateterismo
- 2.4. Estratificação e programas de RHAC com base no risco
 - 2.4.1. Cardiopatia isquêmica
 - 2.4.2. Alto risco
 - 2.4.3. IC
 - 2.4.4. Valvulopatias
 - 2.4.5. Dispositivos (marcapassos, CDI, RSC)
 - 2.4.6. TX Cardíaco
 - 2.4.7. Pediátricos
- 2.5. Fases e objetivos do programa de RHC
 - 2.5.1. Fase 1. Durante a admissão
 - 2.5.2. Fase 2. Ambulante

- 2.5.3. Fase 3. Manutenção
- 2.6. Exercícios em reabilitação cardíaca
 - 2.6.1. Atividade física, exercício e treino
 - 2.6.2. Fisiologia do exercício
 - 2.6.3. Princípios do exercício
 - 2.6.4. Prescrição do exercício
- 2.7. Reabilitação cardíaca extra-hospitalar
 - 2.7.1. Modelos de reabilitação cardíaca extra-hospitalar
 - 2.7.2. Programas guiados por equipes de atenção primária
 - 2.7.3. Programas domiciliares: Teleatendimento e RC virtual
- 2.8. Tratamentos mais comumente utilizados por pacientes em RHA
 - 2.8.1. Fármacos mais comumente usados por pacientes em programas de reabilitação cardíaca
 - 2.8.1.1. Nitratos
 - 2.8.1.2. IECAS (inibidores de enzimas conversoras de angiotensina)
 - 2.8.1.3. Beta-bloqueadores
 - 2.8.1.4. Antagonistas do cálcio
 - 2.8.1.5. Antiagregantes plaquetários
 - 2.8.1.6. Anticoagulantes
 - 2.8.1.7. Estatinas
 - 2.8.2. Tratamento invasivo
 - 2.8.2.1. Fibrinólise intravenosa
 - 2.8.2.2. Angioplastia coronária
 - 2.8.2.3. Cirurgia cardíaca.
- 2.9. Vantagens da Reabilitação Cardíaca
 - 2.9.1. Benefícios de RC sobre o tratamento convencional
 - 2.9.2. Trabalho na equipe multidisciplinar
 - 2.9.3. Trabalho com grupos de pacientes



- 2.9.4. Trabalho individualizado dirigido a cada paciente
- 2.10. Resultados dos programas de reabilitação
 - 2.10.1. Qualidade de vida e prognóstico
 - 2.10.2. Reintegração social e laboral
 - 2.10.3. Adesão ao tratamento e mudanças no estilo de vida a longo prazo
 - 2.10.4. Normalizar a nova situação do paciente
 - 2.10.4.1. Relações sociofamiliares
 - 2.10.4.2. Relações de trabalho
 - 2.10.4.3. Sexualidade
 - 2.10.4.4. Esporte

Módulo 3. Inovação organizacional, diagnóstica e terapêutica no cuidado endovascular

- 3.1. Segurança do paciente
 - 3.1.1. Desenvolver uma cultura de segurança
 - 3.1.2. Liderar e apoiar sua equipe
 - 3.1.3. Integrar sua atividade na gestão de risco
 - 3.1.4. Promover a notificação
 - 3.1.5. Envolver e se comunicar com os pacientes e o público
 - 3.1.6. Aprender e compartilhar lições de segurança
 - 3.1.7. Implementar soluções para prevenir danos
- 3.2. Organizações de saúde
- 3.3. Modelos de gestão de saúde
 - 3.3.1. Sistemas de gestão baseados nas normas da série UNE EN ISO 9001
 - 3.3.2. Modelo da *Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations* (JCAHO)
 - 3.3.3. Modelo europeu de EFQM
- 3.4. Gestão da qualidade ou qualidade na gestão
- 3.5. Telemedicina e sistema de informação de saúde. TIC
 - 3.5.1. História clínica eletrônica
 - 3.5.2. Informação de saúde e lei de proteção de dados

- 3.5.3. Telemedicina
- 3.6. Bioética e direito da saúde
 - 3.6.1. Ferramentas para a relação enfermeiro-paciente atualmente
 - 3.6.2. Responsabilidade civil e penal
- 3.7. Cuidados personalizados baseados na autonomia e independência
 - 3.7.1. Trabalhar com pessoas. Reconhecer sua singularidade
 - 3.7.2. Trabalhar com pessoas. Promover sua autonomia
 - 3.7.3. Trabalhar com pessoas. Criar ambientes flexíveis, facilitadores e provedores de suporte
- 3.8. Atendimento cardiovascular centrado na pessoa
 - 3.8.1. Processos de cuidados compartilhados entre a atenção primária e a cardiologia
- 3.9. Estratégia mais eficaz
 - 3.9.1. Programas que permitem que as pessoas assumam um papel mais ativo na gestão de sua saúde
 - 3.9.2. Proporcionar o apoio e os recursos necessários para aceitar e implementar as mudanças
- 3.10. O paciente no centro da organização



Realize um diagnóstico atualizado sobre cardiomiopatias restritivas e cardiomiopatia hipertrófica, seus sintomas, tratamentos e prognóstico"

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

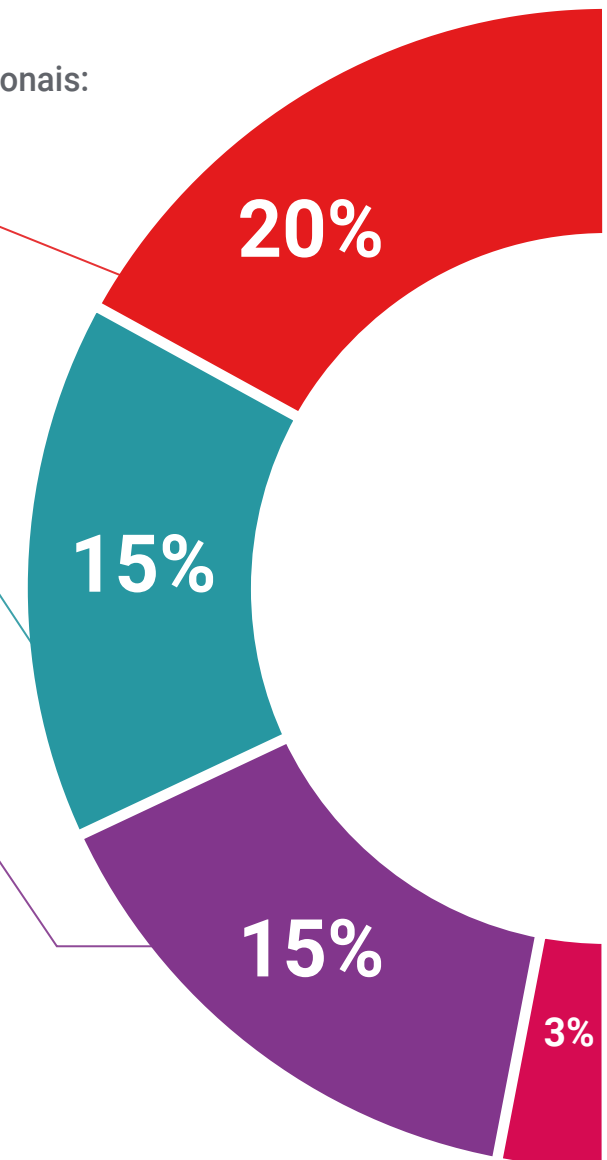
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

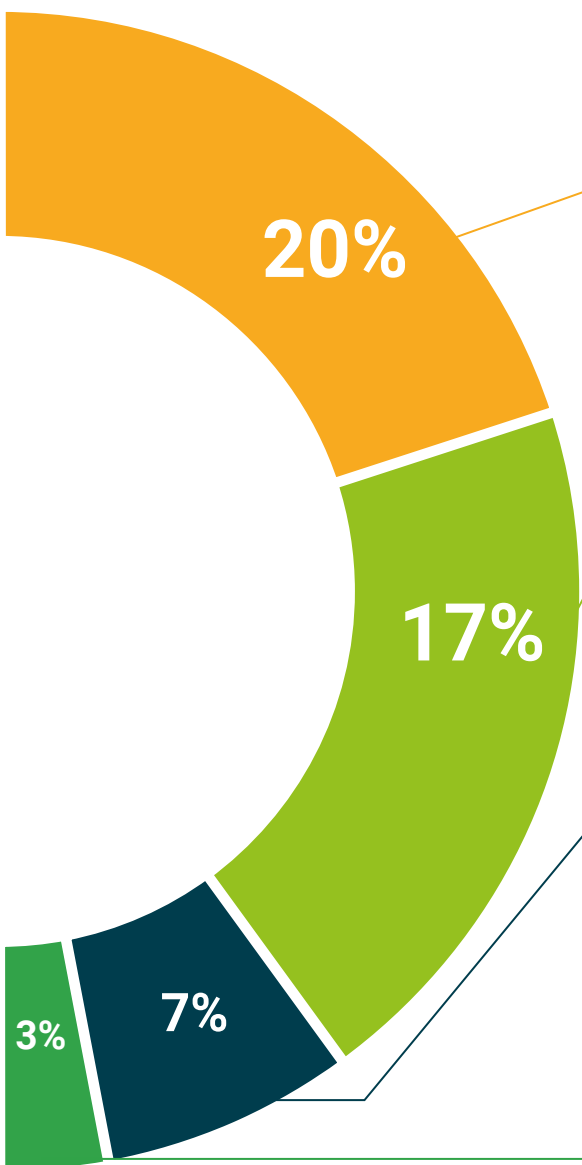
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Reabilitação Cardíaca 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 Reabilitação Cardíaca** 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 Reabilitação Cardíaca**

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.



Programa Avançado
Enfermagem em
Reabilitação Cardíaca

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

Programa Avançado

Enfermagem em Reabilitação Cardíaca

