



Curso

Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros

» 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/cuidados-cardiologia-neonatal-enfermeiros

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. 20 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado





tech 06 | Apresentação

A neonatologia é uma disciplina em constante evolução, que depende muito da tecnologia e de novos tratamentos farmacológicos. Este contexto implica que a atualização dos procedimentos em cuidados críticos neonatais, tanto na UTI Neonatal como em outros ambientes de cuidados fora da UTI (unidades de emergência, centros de cuidados primários, etc.), é de suma importância para manter a prestação de cuidados com base nas mais recentes evidências científicas e garantir a segurança do bebê.

Este programa inclui os cuidados de enfermagem no paciente neonatal com patologia cardíaca. Além disso, apresenta uma atualização sobre avaliação e exame de recém-nascidos, procedimentos de admissão na UTI e os cuidados de enfermagem.

Este Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros foi desenvolvido para facilitar a atualização dos procedimentos mais utilizados, de forma prática, contribuindo com a qualidade e a segurança na recuperação do recém-nascido, melhorando seu prognóstico e evitando as sequelas de patologia grave.

Este **Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em diferentes áreas
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas essenciais para a profissão
- Novos avanços na assistência de enfermagem e avaliação do paciente recém-nascido gravemente enfermo
- Inclui cuidados de enfermagem pré e pós-cirúrgicos do recém-nascido com patologia cardíaca
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Tudo isso será complementado por aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalho de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Melhore o atendimento de seus pacientes recém-nascidos com a atualização oferecida pelo Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros"



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de uma capacitação por duas razões: além de atualizar o seu conhecimento em Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros, você obterá um título emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente inclui especialistas reconhecidos na área de neonatologia, que trazem para esta capacitação a experiência de seu trabalho nos principais centros de saúde.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o enfermeiro deverá resolver as diferentes situações da prática profissional diária que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, o profissional terá a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos no cuidado de pacientes críticos neonatais e com ampla experiência de ensino.

O curso permite que você aprenda em ambientes simulados, o que proporciona uma aprendizagem imersiva programada para situações reais.

Inclui casos clínicos visando aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa de estudos à realidade do atendimento em enfermagem.







tech 10 | Objetivos



Objetivo geral

 Atualizar o profissional de enfermagem nos procedimentos para o cuidado ideal do recém-nascido. Este conhecimento deve nos permitir abordar a estabilização, o diagnóstico de enfermagem e o cuidado dos recém-nascidos que rotineiramente requerem cuidados intensivos com uma abordagem atual, baseada em evidências



Melhore o atendimento de seus pacientes recém-nascidos com a atualização oferecida pelo Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros"







Objetivos específicos

- Categorizar os estágios neonatais, assim como os estágios neonatais por idade gestacional e os estágios neonatais por peso no nascimento
- Determinar as diferenças de idade pediátrica entre o recém-nascido, a criança e o adolescente
- * Revisar as características anatômicas e fisiológicas do recém-nascido normal
- Estabelecer as técnicas para medir a somatometria do recém-nascido, assim como suas características morfológicas e fisiológicas
- Avaliar o exame completo, sequência de exame físico e exame físico completo do recém-nascido, concentrando-se principalmente na região da cabeça e pescoço, região do tronco e região das extremidades
- Descrever o procedimento do exame neurológico completo no recém-nascido
- Avaliar a estrutura e organização de um Departamento de Neonatologia, bem como sua localização, os equipamentos e materiais necessários, e os recursos humanos necessários
- Atualizar a recepção do recém-nascido na ala neonatal, os critérios de admissão, seus objetivos e as intervenções de enfermagem necessárias
- Incorporar as novas técnicas para o exame físico do recém-nascido na chegada à ala neonatal
- * Atualizar a técnica de massagem cardíaca
- Identificar as diferenças no gerenciamento de uma parada cardiorrespiratória neonatal em relação a um paciente pediátrico mais velho
- Revisar as particularidades do sistema cardiovascular, da embriologia e da anatomia cardíaca
- Diferenciar entre os diferentes tipos de cardiopatias congênitas
- * Avaliar as intervenções de enfermagem no paciente recém-nascido com cardiopatia congênita
- Aprender a estabelecer um plano de cuidados de enfermagem
- * Conhecer o manejo pré-operatório e pós-operatório da cirurgia cardíaca
- Atualizar os procedimentos de abordagem de enfermagem em endocardite bacteriana





tech 14 | Direção do curso

Diretor Internacional Convidado

A Doutora Roxana Diehl é uma destacada neonatologista de renome internacional, que ocupou altos cargos de grande responsabilidade, como o de Subdiretora da Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais (UCIN) no Hospital Universitário de Lyon, na França. De fato, essa especialista tem sido fundamental no campo da Neonatologia, com uma sólida formação acadêmica e uma trajetória profissional exemplar, contribuindo significativamente no âmbito clínico.

Ao longo de sua carreira, ela ocupou diversos postos de relevância em instituições prestigiadas. Por exemplo, atuou como Médica Hospitalar em Neonatologia, também no Hospital Universitário de Lyon, destacando-se durante sua Fellowship em Neonatologia no Hospital Saint-Étienne Norte, onde foi reconhecida por sua dedicação aos cuidados intensivos neonatais. Além disso, possui experiência como Pediatra no Hospital Marie Curie de Bucareste, na Romênia.

Além de sua prática clínica, a Doutora Roxana Diehl tem sido uma figura influente no desenvolvimento de políticas e protocolos dentro da UCIN. Como médica de referência no Centro de Diagnóstico Prénatal e membro do Comitê de Ética, desempenhou um papel crucial na tomada de decisões médicas complexas e na promoção de padrões éticos no cuidado neonatal. Seu compromisso com a melhoria contínua da atenção médica a levou a participar ativamente em projetos inovadores, incluindo seu papel como médica de referência para a Unidade Móvel de Neonatologia.

Adicionalmente, seus méritos acadêmicos têm sido igualmente impressionantes, tendo obtido múltiplos títulos universitários em áreas especializadas, como Cuidado do Desenvolvimento Neonatal, Medicina Fetal e Cuidado Psicoperinatal. Esses feitos acadêmicos, junto com sua experiência clínica, a consolidaram como uma especialista em seu campo, capaz de influenciar e melhorar as práticas neonatais a nível global.



Dra. Diehl, Roxana

- Vice-Diretora de Cuidados Intensivos Neonatais, Hospital Universitário de Lyon, França
- Médica Hospitalar em Neonatologia da UCIN no Hospital Universitário de Lyon
- Fellowship em Neonatologia no Hospital Saint-Étienne Norte
- · Pediatra no Hospital Marie Curie de Bucareste, Romênia
- Formada em Cuidado do Desenvolvimento Neonatal pela Universidade de Lyon
- Formada em Medicina Fetal pela Universidade de Lyon
- Formada em Cuidado Psicoperinatal pela Universidade de Montpellier
- Formada em Neonatologia pela Universidade de Saint-Étienne
- Residência em Pediatria pela Universidade de Saint-Étienne



Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo"

tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. María Amparo López Ruiz

- Professora de Medicina e Farmácia do Departamento de Ciências Biomédicas da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutora em Medicina com "Cum Laude" pela Universidade CEU Cardenal Herrera com a Tese: "Análise de medicamentos na população pediátrica que chega ao departamento de Urgência"
- Especialista Universitária em Neonatologia: Atendimento ao recém-nascido prematuro
- Professora do Mestrado Online em Urgências Pediátricas para Enfermagem na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Professora do Mestrado Própria em Técnicas Avançadas Estéticas e Laser na Universidade CEU Cardenal Herrera e Fundação dos Hospitais NISA
- Coordenadora do curso de pós-graduação: "Curso de Primeiros Socorros, Reanimação Cardiopulmonar e Situações de Emergência" Universidade CEU Cardenal Herrera— Moncada
- Coordenadora Erasmus de Medicina da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Prêmio NESTLÉ de melhor Comunicação Oral, XXIV Congreso Nacional da Sociedade Espanhola de Pediatria Extrahospitalaria e Atenção Primaria pelo trabalho: "Análise do uso de Analgésicos e Antitérmicos em pacientes pediátricos que comparecem a um departamento de urgências"



Direção do curso | 17 **tech**

Professores

Dr. Rafael López Peña

- Médico Pediatra, especialista em Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Unidade Neonatal
- * Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutor em Medicina Cum Laude pela Universidade de Valência
- Especialista em Neonatologia

Dra. Lucila Otero Rojas

- Médica Pediatra, especialista em Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Unidade Neonatal
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza
- Especialista em Neonatologia

Dra. Lucrecia Moreno

- Vice-Reitora de Farmácia da Universidad Cardenal Herrera CEU
- Formada em Farmácia pela Universidade de Valência
- Doutora em Farmácia Cum Laude pela Universidade de Valência
- Professora da Universidade Cardenal Herrera CEU

Dra. María Amparo Sanahuja Santafé

- Formada em Farmácia pela Universidade de Valência
- Professora na Universidade Cardenal Herrera CEU
- * Doutora em Farmácia Cum Laude pela Universidade de Valência

Sra. Rosana Iranzo Cobo del Cabo

- Professora Universitária do Curso de Enfermagem da Universidade Cardenal Herrera CEU
- Formada em Enfermagem

tech 18 | Direção do curso

Dra. Elena Bendala Tufanisco

- Departamento de Ciências Biomédicas da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Cardenal Herrera-CEU
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Formada em Biologia pela Universidade de Valência
- Doutora em Bioquímica e Biologia Molecular Cum Laude pela Universidade de Valência

Sra. Adela Roldán del Amo

- Enfermeira Pediátrica na Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e Unidade Neonatal no Departamento de Urgências e Emergências NISA 9 de Octubre (Valência)
- Curso de Enfermagem

Sra. Sandra Ribes Roldán

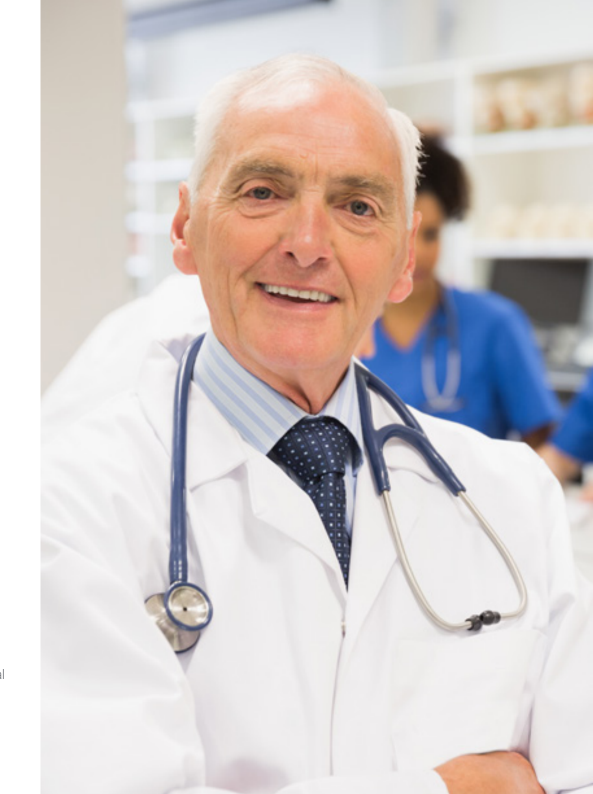
- Enfermeira de Urgências e Emergências no Hospital NISA 9 de Octubre (Valência)
- Formada em Enfermagem

Dra. Natalia Julve Chover

- Médica Preceptora no Departamento de Pediatria e Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica-Neonatos, NISA
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Doutora em Medicina "Cum Laude" pela Universidade de Valência
- Especialista em Neurologia Pediátrica
- Especialista em Neonatologia

Sra. Concepción Alfaro Ramírez

- Enfermeira Pediátrica na Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica e na Unidade Neonatal
- Curso de Enfermagem
- * Supervisora de Enfermagem do Hospital NISA 9 de Octubre





Direção do curso | 19 tech

Dra. Rosa María Navarro Marí

- Médica Especialista em Pediatria
- Médica Preceptora no Departamento de Pediatria e Unidade de Terapia Intensiva Pediátrica-Neonatos, NISA
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Valência
- Especialista em Neonatologia

Sra. Ana María Dobón García

- Advogada especialista em Direito Médico da Saúde
- Formada em Direito pela Universidade de Valência

Sra. Alicia Juan Hidalgo

- Professora na Faculdade de Psicologia, Universidade de Valência
- Formada em Psicologia pela Universidade de Valência
- Psicóloga clínica

Sr. Jesús Martínez Dolz

- Enfermeiro assistente nas Unidades de Cuidados Intensivos Pediátricos e Neonatais da cidade de Valência nos centros: Hospital Nisa 9' Octubre, Hospital Virgen del Consuelo, Hospital Clínico Universitario e Hospital Universitario y Politécnico La Fe
- Formado em Enfermagem
- * Especialista em Cuidados Neonatais e Pediátricos de Enfermagem

Sra. Dolores Silvestre Catelló

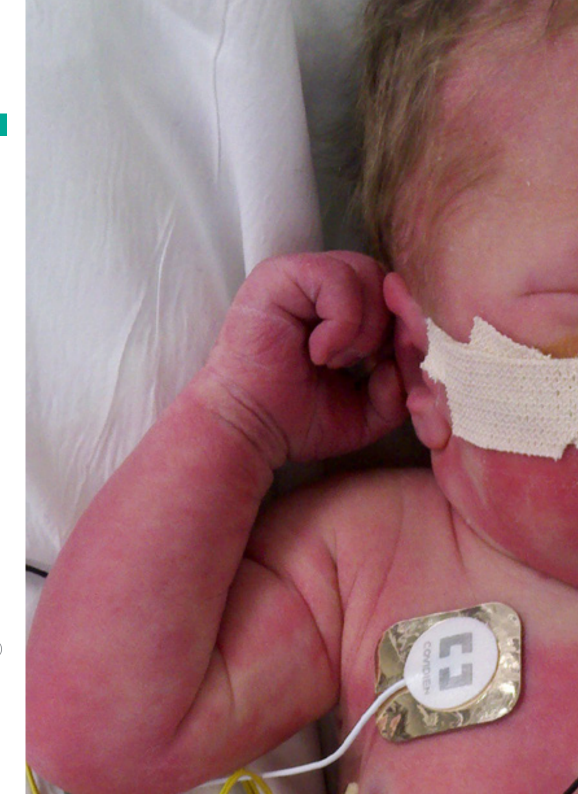
- Professora Associada de Nutrição e Bromatologia na Universidade Cardenal Herrera CEU
- Formada em Química pela Universidade de Valência
- * Doutora em Ciências Químicas "Cum Laude" pela Universidade de Valência
- Formada em Tecnologia de Alimentos (Consejo Superior Investigaciones Científicas)
- * Pós-graduação Nutrição, Dietética e Dietoterapia, Universidade de Navarra



tech 22 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Aspectos destacados em neonatologia

- 1.1. Diferenças entre Neonato, Criança e Adolescente
- 1.2. Triagens Neonatais
 - 1.2.1. Triagens neonatais por idade gestacional
 - 1.2.2. Triagens Neonatais por peso de nascimento
 - 1.2.3. Recém-nascido prematuro
 - 1.2.4. Recém-nascido pós-termo
- 1.3. Características anatômicas e fisiológicas do recém-nascido normal
 - 1.3.1. Somatometria do recém-nascido
 - 1.3.2. Características morfológicas
 - 1.3.3. Características fisiológicas
- 1.4. Exame físico e exame completo para recém-nascidos
 - 1.4.1. Sequência do exame físico
 - 1.4.2. Observação geral
 - 1.4.3. Região da cabeça e pescoço
 - 1.4.4. Região do tronco
 - 1.4.5. Região das extremidades
 - 1.4.6. Exame neurológico
- 1.5. Estrutura e organização de um Departamento de Neonatologia
 - 1.5.1. Localização do Departamento de Neonatologia
 - 1.5.2. Equipamento e material
 - 1.5.3. Recursos humanos
 - 1.5.4. Conceito de Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN)
 - 1.5.4.1. Cálculo e disposição dos berços
 - 1.5.4.2. Espaço físico na Unidade de Terapia Intensiva Neonatais
 - 1.5.4.3. Equipamento e material da Unidade de Terapia Intensiva Neonatal
 - 1.5.4.4. Recursos Humanos na Unidade de Terapia Intensiva Neonatal
 - 1.5.4.5. Perfis e cargos: "equipe de enfermagem
 - 1.5.4.6. Sistemas operacionais: "Primary Nursing" (Enfermagem na Atenção Primária)





Estrutura e conteúdo | 23 tech

Módulo 2. Distúrbios cardíacos e cardiopatias congênitas em neonatologia

- 2.1. Visão geral do sistema cardiovascular
 - 2.1.1. Embriologia cardíaca
 - 2.1.2. Revisão da anatomia cardíaca
- 2.2. Classificação sindrômica das cardiopatias congênitas
 - 2.2.1. Cardiopatias congênitas cianóticas
 - 2.2.2. Cardiopatia congênita sem cianose
 - 2.2.3. Cardiopatias congênitas com início de choque cardiogênico
- 2.3. "Conhecendo" as cardiopatias congênitas
 - 2.3.1. Transposição das grandes artérias
 - 2.3.2. Inversão ventricular isolada ou transposição corrigida das grandes artérias
 - 2.3.3. Tetralogia de Fallot
 - 2.3.4. Síndrome do coração esquerdo hipoplásico
 - 2.3.5. Drenagem Venosa Pulmonar Anómala Total Infradiafragmática
 - 2.3.6. Interrupção do arco aórtico
 - 2.3.7. Coarctação da aorta
 - 2.3.8. Estenose aórtica
 - 2.3.9. Estenose pulmonar
 - 2.3.10. Anomalia de Ebstein
 - 2.3.11. Cardiopatia complexa com insuficiência cardíaca sem estenose pulmonar
 - 2.3.12. Cardiopatias congênitas com shunts esquerda-direita
- 2.4. Cuidados de enfermagem no recém-nascido com cardiopatias
 - 2.4.1. Avaliação e intervenções de enfermagem no paciente com cardiopatia congênita
 - 2.4.2. Plano de cuidados de enfermagem
- 2.5. Pré e pós-operatório de cirurgia cardíaca
 - 2.5.1. Cuidados pré-operatórios
 - 2.5.2. Cuidados pós-operatórios
 - 2.5.3. Fundamentos sobre a endocardite bacteriana



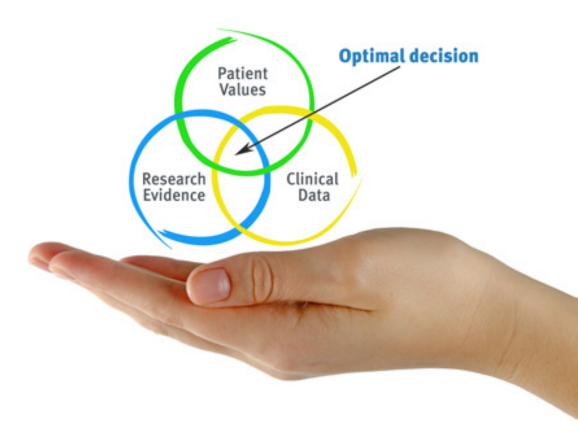


tech 26 | Metodologia

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 | 29 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

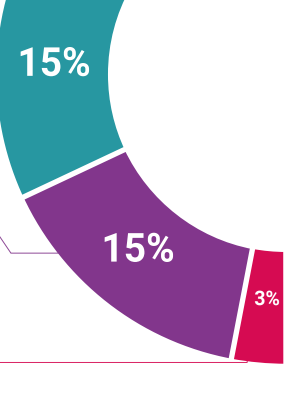
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



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

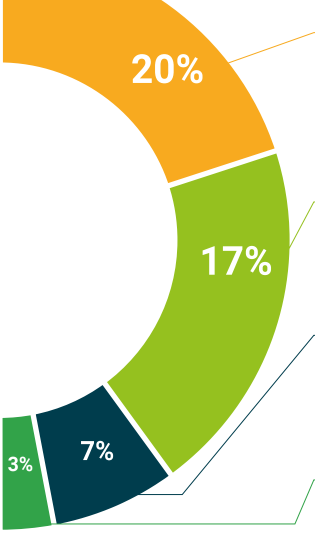
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

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 34 | Certificado

Este **Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 carreira profissional.

Título: Curso de Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros N ° de Horas Oficiais: 175h



CURSO

do

Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 175 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma. Tere Guevara Navarro

Para a prática profissional em cada pais, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente. código único TECH;

^{*}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 Curso Cuidados em Cardiologia Neonatal para Enfermeiros » Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

