

Programa Avançado

Cuidados Intensivos de Enfermagem
no Paciente Vítima de Acidente



Programa Avançado

Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente

- » 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-cuidados-intensivos-enfermagem-paciente-vitima-acidente

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

De acidentes de trabalho a acidentes de trânsito e acidentes domésticos, os pacientes acabam na UTI devido a traumas ou queimaduras graves. Nesse cenário crucial, os profissionais de enfermagem têm visto como nos últimos anos houve uma importante evolução nos protocolos de ação, avaliação inicial, monitoramento e cuidados para a prevenção de outras lesões e infecções. A TECH desenvolveu essa certificação 100% online que permitirá aos formandos se manterem atualizados de forma integral no atendimento que o profissional de saúde deve prestar ao paciente em tratamento de acidentes. Além disso, contará com o melhor material didático do cenário acadêmico e com um programa de estudos preparado por uma equipe de professores com experiência no setor de saúde e em Unidades de Terapia Intensiva.





“

Tenha acesso a um Programa Avançado de Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente, compatível com suas responsabilidades diárias”.

A taxa de mortalidade por queimaduras no mundo inteiro é de cerca de 180.000 pessoas por ano, com necessidade de internação em Unidades de Terapia Intensiva. O mesmo acontece com aqueles que sofrem acidentes de trânsito graves. São dois cenários com os quais os profissionais de saúde dessa área têm que lidar diariamente.

Diante dessa realidade, o profissional de enfermagem se depara com os avanços nos equipamentos de monitoramento, bem como com o aprimoramento das técnicas utilizadas para prevenir infecções ou gerenciar diferentes traumas. Nesse contexto, a TECH desenvolveu o curso de Especialização Universitária em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente, com duração de 6 meses.

Este é um programa intensivo de três módulos, que atualizará o graduado com os principais avanços no campo do tratamento de pacientes críticos, principalmente com traumas e queimaduras graves. Tudo isso é reforçado por resumos em vídeo de cada tópico, vídeos detalhados, leituras especializadas e simulações de estudos de caso, acessíveis 24 horas por dia, em qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet.

Além disso, a metodologia inovadora de *Relearning*, baseada na repetição contínua do conteúdo essencial, permitirá que reduza as longas horas de estudo e consolide os conceitos de uma maneira muito mais simples.

Sem dúvida, os enfermeiros têm a oportunidade perfeita de conseguir uma atualização completa de suas competências por meio de uma proposta universitária de qualidade, que visa facilitar a conciliação das atividades diárias com uma qualificação de ponta.

Este **Programa Avançado de Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Enfermagem em Terapia Intensiva e Médicos Intensivistas
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde 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



*A TECH se adapta a você,
e é por isso que criou este
curso 100% online sem sala
de aula nem horários fixos"*

“

Conheça mais sobre acidentologia e biomecânica de lesões com o melhor material didático multimídia”.

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 sociedades 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 estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Aprofunde sua compreensão das técnicas de gerenciamento do paciente com lesão cerebral traumática, quando e onde você quiser.

O método de Relearning permitirá que se concentre nos conceitos mais significativos e a assimilá-los de maneira muito mais fácil.



02 Objetivos

Esta instituição acadêmica desenvolveu o Programa Avançado que fornece ao graduando as informações mais completas e cientificamente rigorosas sobre Terapia Intensiva de Enfermagem em Pacientes em Tratamento de Acidentes. Para isso, o enfermeiro conta com um programa de estudos com abordagem teórico-prática, que é muito útil para seu trabalho diário nos melhores hospitais. Uma oportunidade exclusiva de atualizar seus conhecimentos por meio do melhor material didático, incluindo estudos de casos clínicos.



“

Tenha acesso a simulações de estudos de casos clínicos facilitados pela excepcional equipe de ensino especializada em UTI que faz parte deste curso universitário”



Objetivos gerais

- ◆ Sintetizar dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ◆ Coleta de dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ◆ Utilizar dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ◆ Planejamento de cuidados colaborativo e voltado para o paciente
- ◆ Incorporar a mais recente prática baseada em evidências de Enfermagem em Terapia Intensiva.
- ◆ Agir com eficácia em situações de muita pressão e exigência.
- ◆ Considerar o contexto de cada ação para a situação em questão

“

Integre em sua prática de atendimento os métodos mais eficazes para gerenciar os momentos iniciais da chegada do paciente à UTI”.





Objetivos específicos

Módulo 1. Cuidados Avançados de enfermagem no paciente crítico

- ♦ Modificar as prioridades e adaptar o plano de trabalho à luz das mudanças
- ♦ Incentivar a conformidade com as diretrizes da unidade e do hospital, bem como com as regulamentações nacionais, em relação à administração de medicamentos no ambiente de terapia intensiva
- ♦ Garantir a prevenção de erros de medicação
- ♦ Priorizar adequadamente e prestar aos pacientes os cuidados necessários no ambiente da Unidade de Terapia Intensiva.

Módulo 2. Situações especiais. Paciente com traumatismo grave. Avaliação e cuidados avançados

- ♦ Prestar cuidados de enfermagem em pacientes com politraumatismo
- ♦ Antecipação de possíveis problemas
- ♦ Manter-se atualizado com a mobilização específica para as necessidades do paciente
- ♦ Integrar todos os membros da equipe como parte do processo.

Módulo 3. Situações especiais. Paciente com queimaduras Avaliação e cuidados avançados

- ♦ Prestar cuidados de enfermagem em pacientes queimados
- ♦ Identificar e avaliar o estado da pele
- ♦ Fornecer os cuidados necessários de acordo com o local e o tipo de queimadura.

03

Direção do curso

A equipe de gestão e ensino desse curso universitário é composta por enfermeiros e médicos intensivistas com um histórico excelente em Unidades de Terapia Intensiva. Sua experiência em lidar com situações clínicas complexas fica demonstrada nesse programa de estudos, que garante ao aluno uma atualização completa. Além disso, a proximidade da equipe de professores facilitará o esclarecimento de quaisquer dúvidas que os alunos possam ter durante o curso deste programa.



“

A TECH reuniu uma ótima equipe de professores com um histórico consagrado como médicos de UTI em hospitais renomados”.

Direção



Sra. Laura Fernández Lebrusán

- ◆ Enfermeira em UTI Médica no Hospital Puerta de Hierro
- ◆ Enfermeira de UTI no Hospital Universitario del Sureste
- ◆ Enfermeira na UTI Cirúrgico do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Enfermeira de UTI do Hospital Quirón Salud
- ◆ Professora Associada na Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Mestrado em Cuidados Intensivos e Emergências Intra-hospitalares
- ◆ Especialista Universitario em HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*) pela Universidade de Alicante
- ◆ Instrutora de Simulação Clínica Avançada da Universidade Francisco de Vitoria

Professores

Sra. Cristina Gil Hernández

- ♦ Enfermeira do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Enfermeira de Gestão de Atendimento Primário
- ♦ Enfermeira no Hospital Universitário San Francisco de Asís
- ♦ Enfermeira no Hospital Universitário de Móstoles
- ♦ Pesquisadora do Grupo de Trabalho BPSO do Hospital Sureste.
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Especialista em Emergências Extra-hospitalares e Emergências pela Universidade Complutense de Madri Especialista em Saúde Escolar pela Universidade Católica de Ávila

Sr. Armando Sánchez Álvarez

- ♦ Enfermeiro de UTI de Politraumatismo e Emergências no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Enfermeiro de UTI Médica no Hospital Ramón y Cajal
- ♦ UTI Médica e Rea Cirúrgica no Hospital Severo Ochoa em Leganés
- ♦ Enfermeiro de Urgências Gerais no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Mestrado em Cuidados Intensivos pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Especialista Universitário em Urgências e Emergências Extra-hospitalares pela Escola de Ciências da Saúde em Madri e Feridas Crônicas

Sra. Mónica Juncos Gonzalo

- ♦ Responsável pela Unidade de Enfermagem UCI cirúrgica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira assistencial UTI do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira assistencial UCI do Hospital del Sureste
- ♦ Enfermeira assistencial Pool em Unidades de Críticos do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Pesquisadora do projeto "Avaliação da sedação, analgesia, contenção e delirium em pacientes internados em Unidades de Terapia Intensiva de adultos na Espanha"
- ♦ Pesquisadora no projeto "Adaptação e validação de escalas de fragilidade para pacientes críticos internados em unidades de terapia intensiva na Espanha"
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de RH pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Programa Avançado em Gestão e Liderança de Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- ♦ Programa Avançado em Processos e Intervenções pela Universidade Católica de Ávila
- ♦ Membro de Sociedade Espanhola de Enfermagem Intensiva e Unidades Coronarianas (SEIUC), Sociedade Espanhola de Feridas (SEHER), Sociedade Espanhola de Enfermagem de Anestesia, Reanimação e Terapia da Dor (A-SEEDAR)

Dr. Tomás Villén Villegas

- ◆ Assistente da Coordenação Médica no Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zenda
- ◆ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Universitario la Paz.
- ◆ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Infanta Sofía.
- ◆ Colaborador do Pós-Graduação na Universidade de Harvard
- ◆ Vice-presidente da World Interactive Network Focus on Critical Ultrasound (WINFOCUS) Ibérica
- ◆ Membro de Membro do Grupo de Trabalho sobre Ultrassom da Sociedade Europeia de Medicina de Emergência (EuSEM), Sociedade de Ultrassom em Educação Médica (SUSME), Sociedade Espanhola de Medicina de Emergência (SEMES).

Sra. Mónica Sánchez Hernández

- ◆ Enfermeira da Unidade de Cuidados Críticos Pós-Cirúrgicos (UCPQ) do Hospital Universitario "Puerta de Hierro" Majadahonda.
- ◆ Diretor de Segurança do Paciente e Enfermeira Líder de Tratamento de Feridas Crônicas
- ◆ Enfermeira em Substitutos de Cuidados Primários em vários centros na Área V
- ◆ Enfermeira colaboradora do Centro de Curas de Úlceras Vasculares (CCUV)
- ◆ Docente da UAM e clínico geral colaborador
- ◆ Curso de Enfermagem na Escola Universitária de Enfermagem Puerta de Hierro da Universidade Autónoma de Madri
- ◆ Membro de Comissão de Úlceras Dérmicas. Comissão de Úlceras por Pressão





Sr. Javier Martín De Castro

- ◆ Enfermeiro da Unidade de Terapia Intensiva do Pós-operatório no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Terapia Intensiva do Pós-operatório no Hospital Puerta de Hierro
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Formado em Enfermagem
- ◆ Mestre em Paciente Crítico e Emergências pela Universidade de Barcelona
- ◆ Programa Avançado em Processos e Intervenções de Enfermagem para Pacientes Pediátricos em Situações de Risco de Vida
- ◆ Instrutor especialista em simulação: Aprimoramento do trabalho em equipe por meio do TeamSTEPPS®.

“

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

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse Programa Avançado inclui um itinerário acadêmico intensivo de 6 meses que atualizará o graduado com os procedimentos e técnicas usados no atendimento ao paciente crítico. Neste programa, será dada ênfase especial a situações especiais com pacientes com traumas graves, com foco em avaliação e cuidados avançados. Tudo isso é complementado por um material didático inovador e leituras especializadas para ampliar ainda mais as informações fornecidas.





“

Um currículo abrangente que permitirá que você se mantenha atualizado com as considerações mais recentes sobre administração e retirada de medicamentos”.

Módulo 1. Cuidados Avançados de Enfermagem no paciente crítico

- 1.1. Cuidados e planejamento de enfermagem no cuidado diário do paciente crítico
 - 1.1.1. Limpeza e hidratação da pele
 - 1.1.2. Mobilização precoce
 - 1.1.3. Considerações sobre o paciente imobilizado
- 1.2. Mobilização do paciente em estado crítico
 - 1.2.1. Considerações preliminares
 - 1.2.2. Decúbito lateral
 - 1.2.3. Decúbito dorsal
 - 1.2.4. Posição prona
- 1.3. Medidas de isolamento
 - 1.3.1. Critérios de isolamento
 - 1.3.2. Isolamento de contato
 - 1.3.3. Isolamento por gotículas
 - 1.3.4. Isolamento aéreo
 - 1.3.5. Isolamento reverso
- 1.4. Feridas e UPs
 - 1.4.1. Úlceras de pressão: prevenção e dispositivos
 - 1.4.2. Feridas cirúrgicas
 - 1.4.3. Feridas por umidade
- 1.5. Colaboração com outros profissionais. Competências transversais
 - 1.5.1. Comunicação intraprofissional e interprofissional
 - 1.5.2. Liderança
 - 1.5.3. Apoio e suporte entre profissionais
- 1.6. Síndrome pós UTI
 - 1.6.1. Sequelas físicas
 - 1.6.2. Sequelas emocionais e psicológicas
 - 1.6.3. Triagem de riscos e prevenção
- 1.7. Limitação do esforço terapêutico
 - 1.7.1. Critérios de considerações
 - 1.7.2. Como proceder
 - 1.7.3. Considerações espirituais

- 1.8. Ultrassom: avaliação e intervenção de enfermagem.
 - 1.8.1. Avaliação e prevenção
 - 1.8.2. Indicações e manejo
 - 1.8.3. Um item indispensável na canulação do acesso vascular
- 1.9. Acessos vasculares
 - 1.9.1. Cateteres de UTI
 - 1.9.2. Cuidados de enfermagem
 - 1.9.3. Manipulação e compatibilidade de medicamentos
- 1.10. Transferências intra-hospitalares
 - 1.10.1. Antes da transferência
 - 1.10.2. Durante a transferência
 - 1.10.3. Depois da transferência

Módulo 2. Situações especiais. Paciente com traumatismo grave. Avaliação e cuidados avançados

- 2.1. Doença traumática grave
 - 2.1.1. Visão geral
 - 2.1.2. Antecedentes
 - 2.1.3. Acidentologia e biomecânica de lesões
- 2.2. Atendimento inicial de traumatismos graves: Avaliação primária e secundária
 - 2.2.1. Atendimento pré-hospitalar e transferência
 - 2.2.2. Avaliação primária e estabilização
 - 2.2.3. Avaliação secundária
- 2.3. Traumatismo cranioencefálico. TCE
 - 2.3.1. Lesões
 - 2.3.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.3.3. Procedimento e técnicas
- 2.4. Trauma facial e cervical
 - 2.4.1. Lesões
 - 2.4.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.4.3. Procedimento e técnicas
- 2.5. Trauma torácico
 - 2.5.1. Lesões
 - 2.5.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.5.3. Procedimento e técnicas

- 2.6. Trauma abdominal
 - 2.6.1. Lesões
 - 2.6.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.6.3. Procedimento e técnicas
- 2.7. Trauma pélvico
 - 2.7.1. Lesões
 - 2.7.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.7.3. Procedimento e técnicas
- 2.8. Trauma medular ou (vertebromedular)
 - 2.8.1. Lesões
 - 2.8.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.8.3. Procedimento e técnicas
- 2.9. Traumatismo ortopédico
 - 2.9.1. Lesões
 - 2.9.2. Cuidados e manejo de enfermagem
 - 2.9.3. Procedimento e técnicas
- 2.10. Trauma em situações e grupos especiais
 - 2.10.1. Suporte Avançado de Vida no Trauma (SVAT)
 - 2.10.2. Populações em situação de risco
 - 2.10.3. *Crush e blast*
- 3.3. Tratamento inicial e estabilização do paciente com queimaduras
 - 3.3.1. Otimização da ventilação e ressuscitação hídrica
 - 3.3.2. Controle da dor
 - 3.3.3. Tratamento precoce de queimaduras
- 3.4. Tratamento Sistêmica-hospitalar do paciente com queimaduras
 - 3.4.1. Reanimação guiada por termodiluição
 - 3.4.2. Administração de albumina e ácido ascórbico
 - 3.4.3. Apoio nutricional
- 3.5. Complicações frequentes nos pacientes queimados
 - 3.5.1. Distúrbios de água e eletrólitos
 - 3.5.2. Choque, SDRA e MOF
 - 3.5.3. Processos infecciosos
- 3.6. Tratamento local de queimaduras: desbridamento
 - 3.6.1. Desbridamento tangencial
 - 3.6.2. Desbridamento enzimático
 - 3.6.3. Escarotomia
- 3.7. Tratamento local de queimaduras: cobertura
 - 3.7.1. Revestimento sintético e biossintético
 - 3.7.2. Cobertura do enxerto
 - 3.7.3. Controle da dor
- 3.8. Curativos bioativos
 - 3.8.1. Hidrogel
 - 3.8.2. Hidrocoloide
 - 3.8.3. Alginato
- 3.9. Síndrome de inalação
 - 3.9.1. Fisiopatologia da inalação de monóxido de carbono
 - 3.9.2. Diagnóstico de intoxicação por monóxido de carbono
 - 3.9.3. Tratamento
- 3.10. Queimaduras especiais
 - 3.10.1. Queimaduras causadas por agentes elétricos
 - 3.10.2. Queimaduras causadas por agentes químicos
 - 3.10.3. Queimaduras pouco frequentes

Módulo 3. Situações especiais. Paciente com queimaduras Avaliação e cuidados avançados

- 3.1. Atendimento do paciente com queimaduras
 - 3.1.1. Anatomia da pele
 - 3.1.2. Fisiopatologia local e sistêmica das queimaduras
 - 3.1.3. Definição de queimaduras e queimaduras graves
- 3.2. Avaliação e tipos de queimaduras
 - 3.2.1. Dependendo do agente da lesão
 - 3.2.2. Levando em conta a extensão
 - 3.2.3. Levando em conta a Profundidade

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:

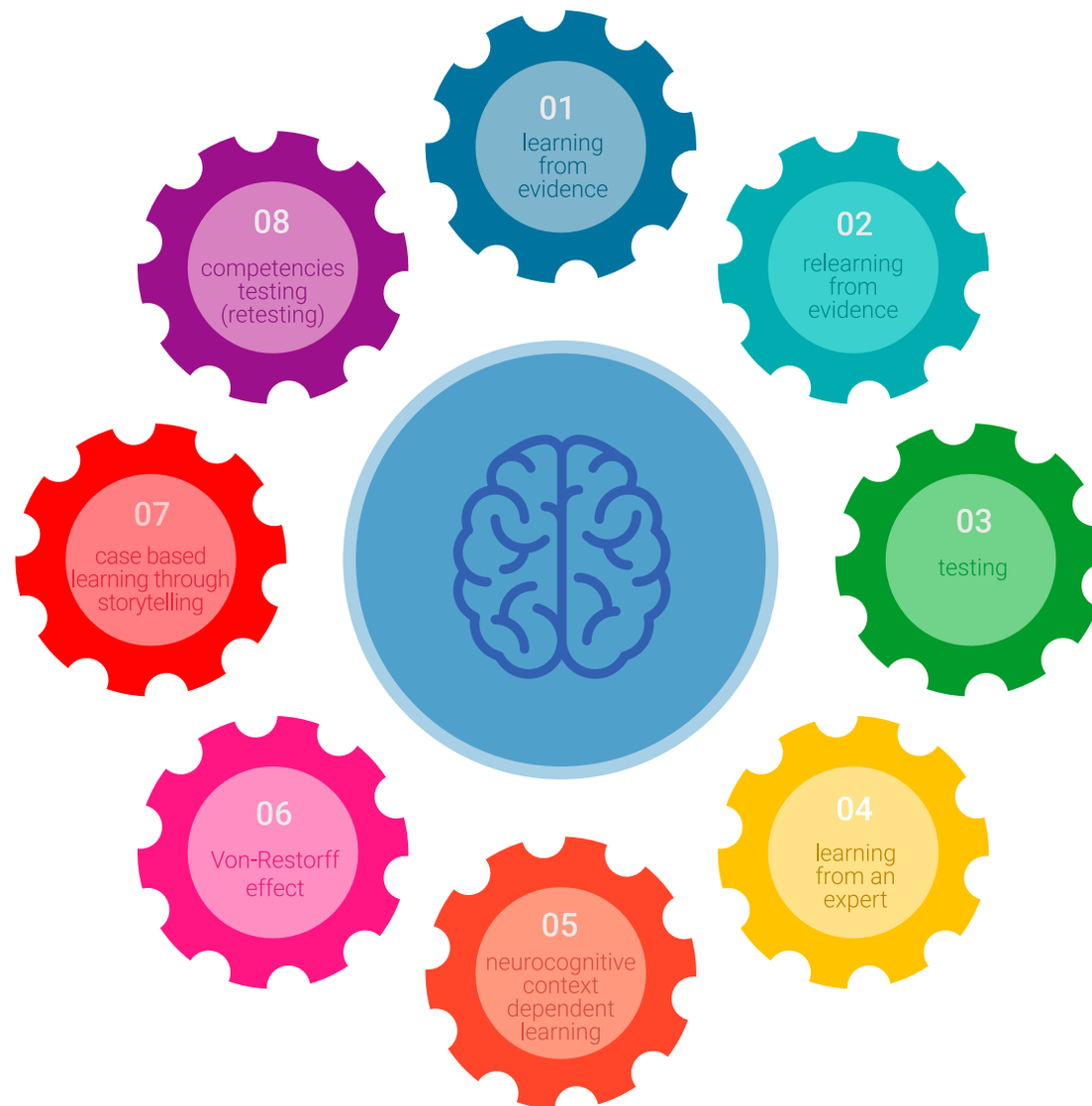
1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem 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

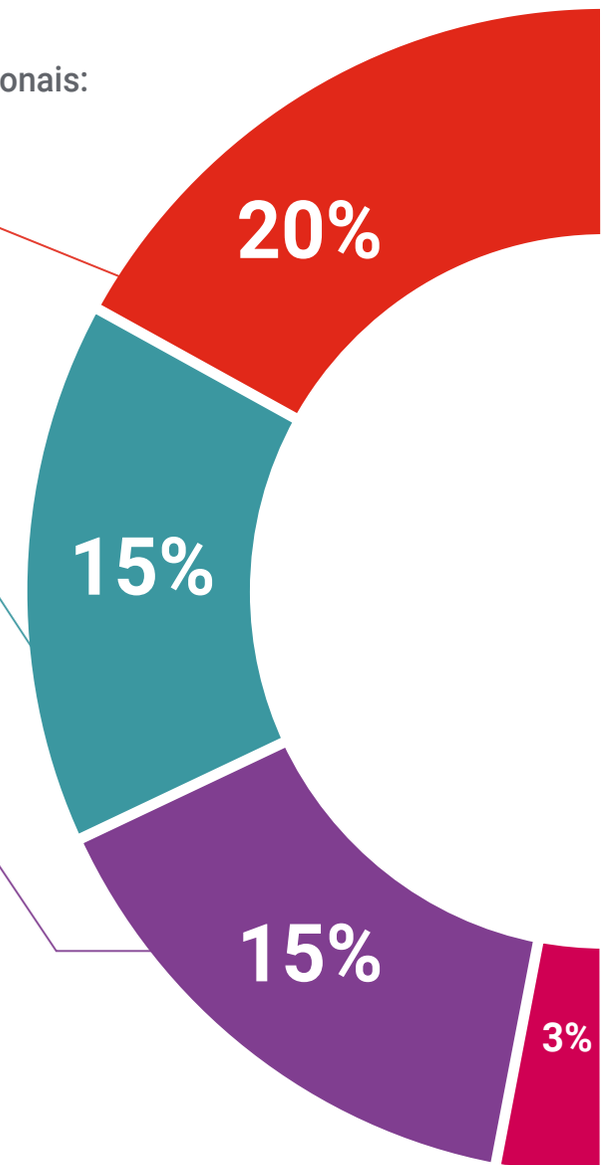
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

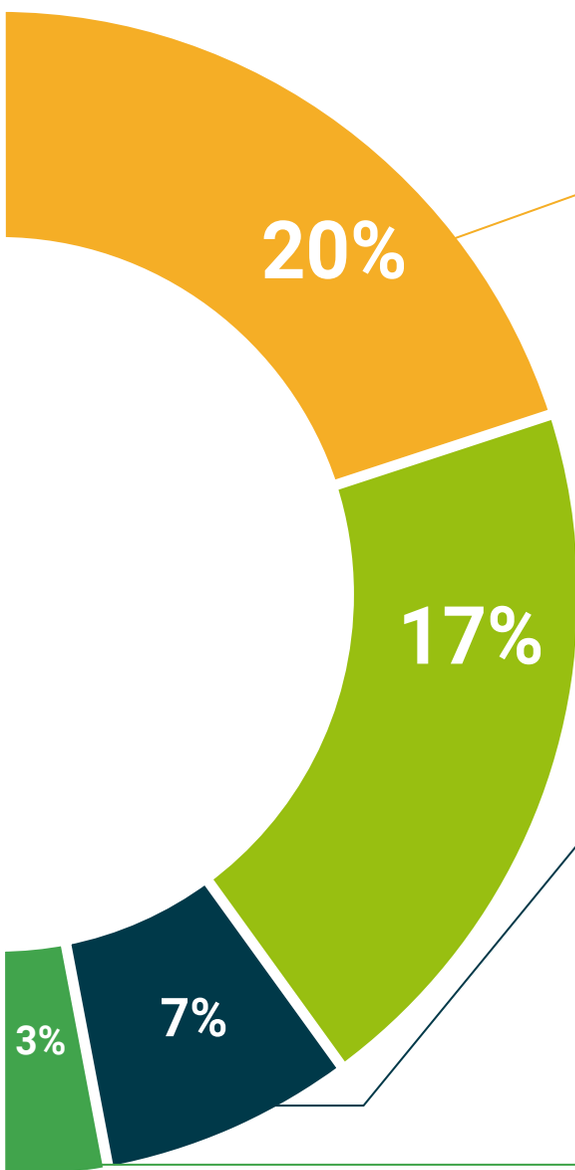
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente 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 Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente** 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 Cuidados Intensivos de Enfermagem no Paciente Vítima de Acidente**

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Cuidados Intensivos de
Enfermagem no Paciente
Vítima de Acidente

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

Programa Avançado

Cuidados Intensivos de Enfermagem
no Paciente Vítima de Acidente