

Curso de Especialização

Cuidados Intensivos de
Enfermagem no Doente Acidentado



Curso de Especialização Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado

- » Modalidade: online
- » Duração: 3 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-cuidados-intensivos-enfermagem-doente-acidentado

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

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

Desde acidentes de trabalho e de trânsito até acidentes domésticos, os pacientes vão parar na UCI devido a traumas ou queimaduras graves. Neste cenário crítico, os profissionais de Enfermagem têm verificado que nos últimos anos houve uma evolução importante nos protocolos de atuação, avaliação inicial, monitorização e cuidados para a prevenção de outras lesões e infeções. Assim, nasce esta especialização 100% online da TECH, que levará o aluno a conseguir uma atualização completa nos cuidados que o profissional de saúde deve prestar ao doente acidentado. Fá-lo-á, além disso, com o melhor material didático do panorama académico e com um plano de estudos elaborado por uma equipa docente com experiência no setor da saúde e em Unidades de Cuidados Intensivos.





“

Aceda a um Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado, compatível com as suas responsabilidades quotidianas”

Estima-se que a taxa de mortalidade por queimaduras em todo o mundo seja de 180 000 pessoas por ano, as quais necessitam de internamento em Unidades de Cuidados Intensivos. O mesmo acontece com as pessoas que sofrem consequências graves em acidentes de viação. Dois cenários com os quais os profissionais de saúde especializados neste domínio têm de lidar diariamente.

Perante esta realidade, o profissional de Enfermagem vê-se confrontado com os avanços dos equipamentos de monitorização, bem como com o aperfeiçoamento das técnicas utilizadas na prevenção de infeções ou na gestão dos diferentes traumatismos. Neste contexto, a TECH desenvolveu este Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado, com 6 meses de duração.

Trata-se de um plano de estudos intensivo de 3 módulos, que colocará o aluno a par dos avanços mais relevantes no campo dos cuidados ao doente crítico, especialmente no que respeita ao trauma e às queimaduras graves. Tudo isto é complementado com resumos em vídeo de cada tópico, vídeos detalhados, leituras especializadas e simulações de estudos de caso, acessíveis 24 horas por dia, a partir de qualquer dispositivo eletrónico com ligação à Internet.

Além disso, a inovadora metodologia *Relearning*, baseada na repetição contínua dos conteúdos essenciais, permitir-lhe-á reduzir as longas horas de estudo e consolidar os conceitos de uma forma muito mais simples.

Sem dúvida, o enfermeiro tem a oportunidade ideal de obter uma atualização completa das suas competências através de uma proposta universitária de qualidade, destinada a facilitar a conciliação das atividades diárias com uma qualificação de vanguarda.

Este **Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem em Cuidados Intensivos e Médicos Intensivistas
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ♦ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



A TECH adapta-se a si e é por isso que criou este Curso de Especialização 100% online, sem aulas com horários restritos"

“

Saiba mais sobre Acidentologia e biomecânica das lesões através do melhor material didático multimédia”

O corpo docente do Curso de Especialização inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta especialização, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Aprenda a melhorar as técnicas de gestão de doentes com traumatismo crânio-encefálico, quando e onde quiser.

O método Relearning ajudá-lo-á a concentrar-se nos conceitos mais importantes e a assimilá-los de uma forma muito mais fácil.



02 Objetivos

Esta instituição académica desenvolveu um Curso de Especialização que proporciona ao aluno a informação mais exhaustiva e cientificamente rigorosa sobre os Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado. Para isso, o enfermeiro dispõe de um plano de estudos com uma abordagem teórico-prática, de grande utilidade para o seu trabalho diário nos melhores hospitais. Uma oportunidade única de atualizar os seus conhecimentos através do melhor material didático, incluindo estudos de casos clínicos. Uma oportunidade única para atualizar os seus conhecimentos através do melhor material didático, incluindo estudos de casos clínicos.



“

Aceda a simulações de estudos de casos clínicos facilitados pela excelente equipe de professores especializados em UCI que faz parte desta especialização”



Objetivos gerais

- ♦ Sintetizar os dados para fundamentar a avaliação do doente crítico
- ♦ Recolher dados para informar a avaliação do doente crítico
- ♦ Utilizar dados para informar a avaliação do doente crítico
- ♦ Planear os cuidados de forma colaborativa e centrada no doente
- ♦ Incorporar a prática baseada na evidência mais recente em Enfermagem de Cuidados Intensivos
- ♦ Atuar eficazmente em situações de pressão e de muita exigência
- ♦ Contextualizar cada ação à situação em causa

“

Integrar na sua prática de cuidados os métodos mais eficazes para gerir os momentos iniciais da chegada do doente à UCI”





Objetivos específicos

Módulo 1. Cuidados avançados de Enfermagem no doente crítico

- ♦ Modificar as prioridades e adaptar o plano de trabalho tendo em conta as alterações
- ♦ Promover o cumprimento das diretrizes da unidade e do hospital, bem como da regulamentação nacional, no que diz respeito à administração de medicamentos no contexto dos cuidados intensivos
- ♦ Assegurar que os erros de medicação são evitados
- ♦ Estabelecer prioridades adequadas e prestar aos doentes os cuidados necessários no contexto da Unidade de Cuidados Intensivos

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

- ♦ Prestar cuidados de Enfermagem ao paciente politraumatizado
- ♦ Antecipar potenciais problemas
- ♦ Manter-se a par da mobilização específica para as necessidades do doente
- ♦ Integrar todos os membros da equipa no processo

Módulo 3. Situações especiais. Paciente queimado. Avaliação e cuidados avançados

- ♦ Prestar cuidados de Enfermagem ao paciente queimado
- ♦ Identificar e avaliar o estado da pele
- ♦ Prestar os cuidados necessários em função da localização e do tipo de queimadura

03

Direção do curso

O corpo diretivo e docente desta especialização universitária é composto por enfermeiros e intensivistas com uma excelente trajetória em Unidades de Cuidados Intensivos. A sua experiência na abordagem de situações clínicas complexas está patente neste plano de estudos, que garante ao aluno uma atualização completa. Além disso, a proximidade do pessoal docente facilitará a resolução de quaisquer dúvidas que os estudantes possam ter durante o decorrer do Curso de Especialização.



“

A TECH reuniu um excelente corpo docente com um historial consolidado como médicos de UCI em hospitais de renome”

Direção



Dra. Laura Fernández Lebrusán

- ◆ Enfermeira em UCI Médica, Hospital Puerta De Hierro
- ◆ Enfermeira de UCI, Hospital Universitario del Sureste
- ◆ Enfermeira de UCI Cirúrgica, Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Enfermeira de UCI, Hospital Quirón Salud
- ◆ Professora Associada da Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Licenciatura em Enfermagem, Universidade Francisco de Vitoria
- ◆ Mestrado em Cuidados Intensivos e Emergências Intra-hospitalares
- ◆ Especialista em HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*), Universidade de Alicante
- ◆ Instrutora de Simulação Clínica Avançada, Universidade Francisco de Vitória

Professores

Dra. Cristina Gil Hernández

- ♦ Enfermeira, Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Enfermeira em Gestão de Cuidados Primários
- ♦ Enfermeira, Hospital Universitário San Francisco de Asis
- ♦ Enfermeira, Hospital Universitário de Móstoles
- ♦ Investigadora do Grupo de Trabalho BPSO, Hospital Sureste
- ♦ Licenciatura em Enfermagem, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Urgências e Emergências Extra-hospitalares, Universidade Complutense de Madrid Especialista em Saúde Escolar, Universidade Católica de Ávila

Dr. Armando Sánchez Álvarez

- ♦ Enfermeiro na UCI de Politrauma e Urgências, Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Enfermeiro em UCI Médica, Hospital Ramón y Cajal
- ♦ UCI Médica e Cirúrgica, Hospital Severo Ochoa em Leganés
- ♦ Enfermeiro de Urgências Gerais, Hospital Universitário La Paz
- ♦ Mestrado em Cuidados Intensivos, Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Curso de Especialização em Urgências e Emergências Hospitalares e Extra-hospitalares, Escola de Ciências da Saúde em Madrid

Dra. Mónica Juncos Gonzalo

- ♦ Chefe da Unidade de Enfermagem da UCI Cirúrgica, Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira da UCI, Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira da UCI, Hospital del Sureste
- ♦ Enfermeira Pool em Unidades de Cuidados Intensivos, Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Investigadora no Projeto "Avaliação da analgesia, sedação, contenção e delírio em pacientes internados em Unidades de Cuidados Intensivos de adultos em Espanha"
- ♦ Investigadora no Projeto "Adaptação e validação de escalas de fragilidade em doentes críticos internados em Unidades de Cuidados Intensivos em Espanha"
- ♦ Licenciatura em Enfermagem, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de RH, Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Curso de Especialização em Gestão e Liderança em Enfermagem, Universidade Católica de Ávila
- ♦ Curso de Especialização em Processos e Intervenções, Universidade Católica de Ávila
- ♦ Membro de: Sociedade Espanhola de Enfermagem Intensiva e Unidades Coronárias (SEIUC), Sociedade Espanhola de Feridas (SEHER), Sociedade Espanhola de Enfermagem de Anestesia, Reanimação e Terapia da Dor (A-SEEDAR)

Sr. Tomás Villén Villegas

- ◆ Orientador de Formação da Coordenação Médica, Hospital de Emergências Enfermeira Isabel Zandal
- ◆ Especialista Orientador de Formação de Urgências, Hospital Universitário la Paz
- ◆ Especialista Orientador de Formação de Urgências, Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ◆ Especialista Orientador de Formação de Urgências, Hospital Infanta Sofía
- ◆ Colaborador de Pós-Doutoramento, Universidade de Harvard
- ◆ Vice-Presidente, World Interactive Network Focus on Critical Ultrasound (WINFOCUS) Ibérica
- ◆ Membro de: Grupo de Trabalho em Ecografia da Sociedade Europeia de Medicina de Urgências (EuSEM), Sociedade de Ecografia na Educação Médica (SUSME), Sociedade Espanhola de Medicina de Urgências e Emergências (SEMES)

Dra. Mónica Sánchez Hernández

- ◆ Enfermeira da Unidade de Cuidados Intensivos Pós-Cirúrgicos (UCPQ), Hospital Universitário "Puerta de Hierro" Majadahonda
- ◆ Responsável pela Segurança do Doente e Enfermeira de Referência em Cuidados de Feridas Crónicas
- ◆ Enfermeira Substituta de Cuidados Primários em vários Centros da Área V.
- ◆ Enfermeira Colaboradora, Centro de Tratamento de Úlceras Vasculares (CCUV)
- ◆ Colaboradora Clínica Docente, UAM
- ◆ Licenciatura em Enfermagem, Escola Universitária de Enfermagem Puerta de Hierro, centro dependente da Universidade Autónoma de Madrid.
- ◆ Membro de: Comissão de Úlceras Dérmicas. da Comissão de Úlceras por Pressão e Feridas Crónicas





Dr. Javier Martín De Castro

- ◆ Enfermeiro da Unidade de Cuidados Intensivos Pós-Cirúrgicos, Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Cuidados Pós-Cirúrgicos, Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ◆ Enfermeiro da Unidade de Cuidados Intensivos, Hospital Ruber Juan Bravo
- ◆ Licenciatura em Enfermagem
- ◆ Mestrado em Doente Crítico e Emergências, Universidade de Barcelona
- ◆ Curso de Especialização em Processos e Intervenções de Enfermagem para o Paciente Pediátrico em Situações de Risco de Vida
- ◆ Especialista em Instrutor(a) de Simulação: Melhorar o trabalho em equipa através do TeamSTEPPS

“

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

04

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso de Especialização inclui um itinerário académico intensivo de 6 meses que atualizará o aluno nos procedimentos e técnicas utilizados nos cuidados prestados ao doente crítico. Nesta especialização, será dada especial ênfase às situações especiais dos doentes com traumatismos graves, aprofundando a sua avaliação e cuidados avançados. Tudo isto é complementado por material didático inovador e leituras especializadas para alargar ainda mais a informação fornecida.





“

Um plano de estudos completo que lhe permitirá manter-se a par das últimas considerações em matéria de administração e interrupção de medicamentos”

Módulo 1. Cuidados avançados de Enfermagem no doente crítico

- 1.1. Cuidados e planeamento de Enfermagem no dia a dia do doente crítico
 - 1.1.1. Limpeza e hidratação da pele
 - 1.1.2. Mobilização precoce
 - 1.1.3. Considerações sobre o doente imobilizado
- 1.2. Mobilização do doente crítico
 - 1.2.1. Considerações preliminares
 - 1.2.2. Decúbito lateral
 - 1.2.3. Decúbito supino
 - 1.2.4. Posição prona
- 1.3. Medidas de isolamento
 - 1.3.1. Critérios de isolamento
 - 1.3.2. Isolamento de contacto
 - 1.3.3. Isolamento de gotículas
 - 1.3.4. Isolamento aéreo
 - 1.3.5. Isolamento invertido
- 1.4. Feridas e UPP
 - 1.4.1. Úlceras por pressão: prevenção e dispositivos
 - 1.4.2. Feridas cirúrgicas
 - 1.4.3. Feridas por humidade
- 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-UCI
 - 1.6.1. Sequelas físicas
 - 1.6.2. Sequelas emocionais e psicológicas
 - 1.6.3. Rastreio de risco e prevenção
- 1.7. Limitação do esforço terapêutico
 - 1.7.1. Critérios e considerações
 - 1.7.2. Como proceder
 - 1.7.3. Considerações espirituais

- 1.8. Ecografia: avaliação e intervenção de Enfermagem
 - 1.8.1. Avaliação e prevenção
 - 1.8.2. Indicações e gestão
 - 1.8.3. Um elemento indispensável na canalização de acessos vasculares
- 1.9. Acessos vasculares
 - 1.9.1. Cateteres próprios da UCI
 - 1.9.2. Cuidados de Enfermagem
 - 1.9.3. Gestão e compatibilidade dos medicamentos
- 1.10. Transferências intrahospitalares
 - 1.10.1. Antes da transferência
 - 1.10.2. Durante a transferência
 - 1.10.3. Após a transferência

Módulo 2. Situações especiais. Paciente com trauma 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 das lesões
- 2.2. Cuidados iniciais de traumas graves: Avaliação primária e secundária
 - 2.2.1. Cuidados pré-hospitalares e transferência
 - 2.2.2. Avaliação primária e estabilização
 - 2.2.3. Avaliação secundária
- 2.3. Trauma cranioencefálico. TCE
 - 2.3.1. Lesões
 - 2.3.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.3.3. Procedimentos e técnicas
- 2.4. Trauma facial e do pescoço
 - 2.4.1. Lesões
 - 2.4.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.4.3. Procedimentos e técnicas
- 2.5. Trauma torácico
 - 2.5.1. Lesões
 - 2.5.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.5.3. Procedimentos e técnicas

- 2.6. Trauma abdominal
 - 2.6.1. Lesões
 - 2.6.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.6.3. Procedimentos e técnicas
 - 2.7. Trauma pélvico
 - 2.7.1. Lesões
 - 2.7.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.7.3. Procedimentos e técnicas
 - 2.8. Trauma da coluna vertebral ou (vertebromedular)
 - 2.8.1. Lesões
 - 2.8.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.8.3. Procedimentos e técnicas
 - 2.9. Trauma ortopédico
 - 2.9.1. Lesões
 - 2.9.2. Gestão e cuidados de Enfermagem
 - 2.9.3. Procedimentos e técnicas
 - 2.10. Trauma em situações e grupos especiais
 - 2.10.1. Suporte avançado de vida no trauma (ATLS)
 - 2.10.2. Populações de risco
 - 2.10.3. *Crush e blast*
- 3.3. Abordagem e estabilização inicial do doente queimado
 - 3.3.1. Otimização da ventilação e da reanimação hídrica
 - 3.3.2. Controlo da dor
 - 3.3.3. Tratamento precoce das queimaduras
 - 3.4. Tratamento sistémico do doente queimado
 - 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 no paciente queimado
 - 3.5.1. Alterações hidroeletrólíticas
 - 3.5.2. Choque, SDRA e FMO
 - 3.5.3. Processos infecciosos
 - 3.6. Tratamento local das 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. Cobertura sintética e biosintética
 - 3.7.2. Cobertura com enxerto
 - 3.7.3. Controlo da dor
 - 3.8. Pensos 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 da intoxicação por Monóxido de Carbono
 - 3.9.3. Tratamento
 - 3.10. Queimaduras especiais
 - 3.10.1. Queimaduras provocadas por agentes elétricos
 - 3.10.2. Queimaduras provocadas por agentes químicos
 - 3.10.3. Queimaduras raras

Módulo 3. Situações especiais. Paciente queimado. Avaliação e cuidados avançados

- 3.1. Cuidados ao paciente queimado
 - 3.1.1. Anatomia da pele
 - 3.1.2. Fisiopatologia local e sistémica da queimadura
 - 3.1.3. Definição de queimadura e de queimadura grave
- 3.2. Avaliação e tipos de queimaduras
 - 3.2.1. Consoante o agente da lesão
 - 3.2.2. Consoante a extensão
 - 3.2.3. Consoante a profundidade

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.



“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

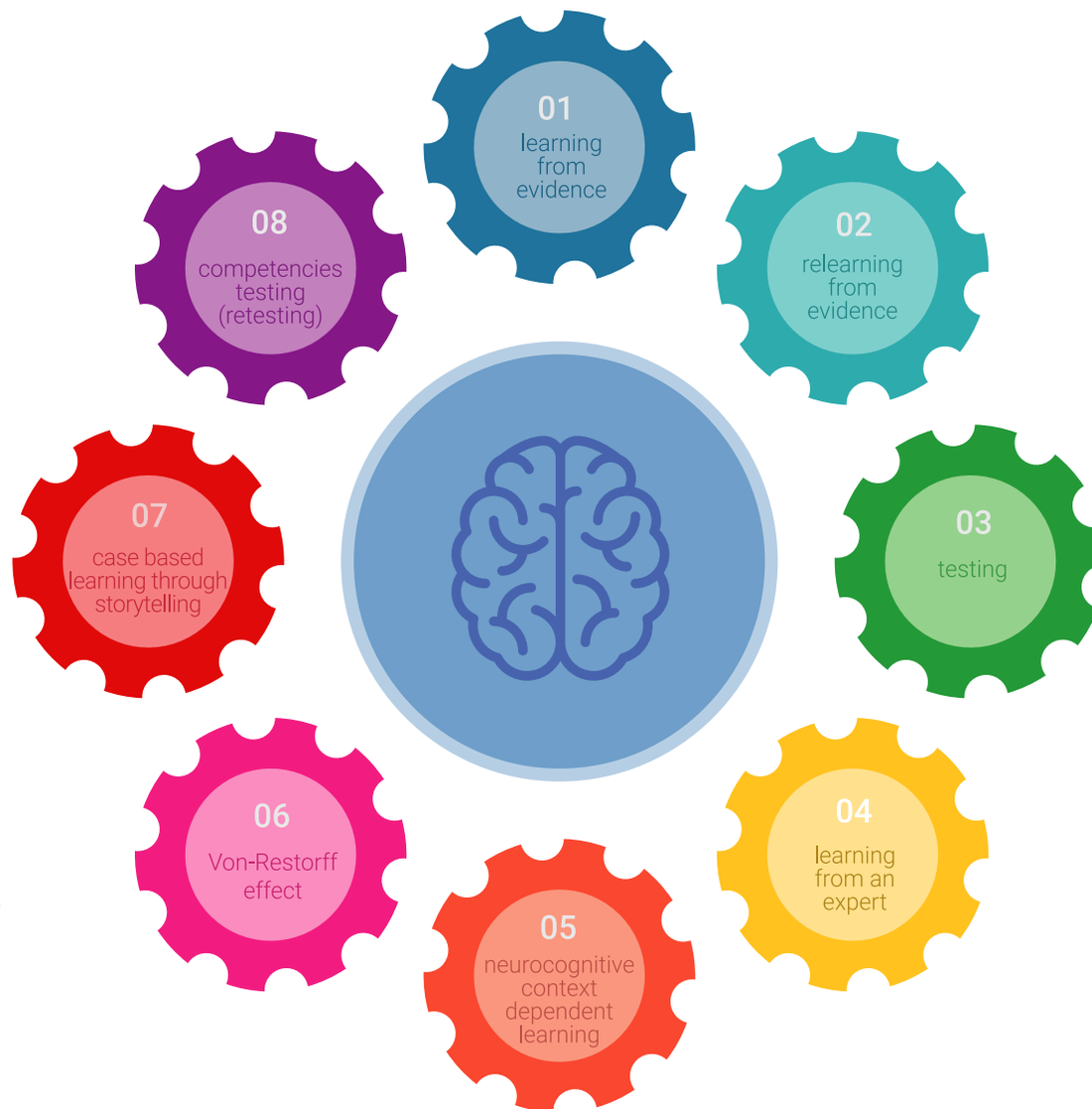
- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

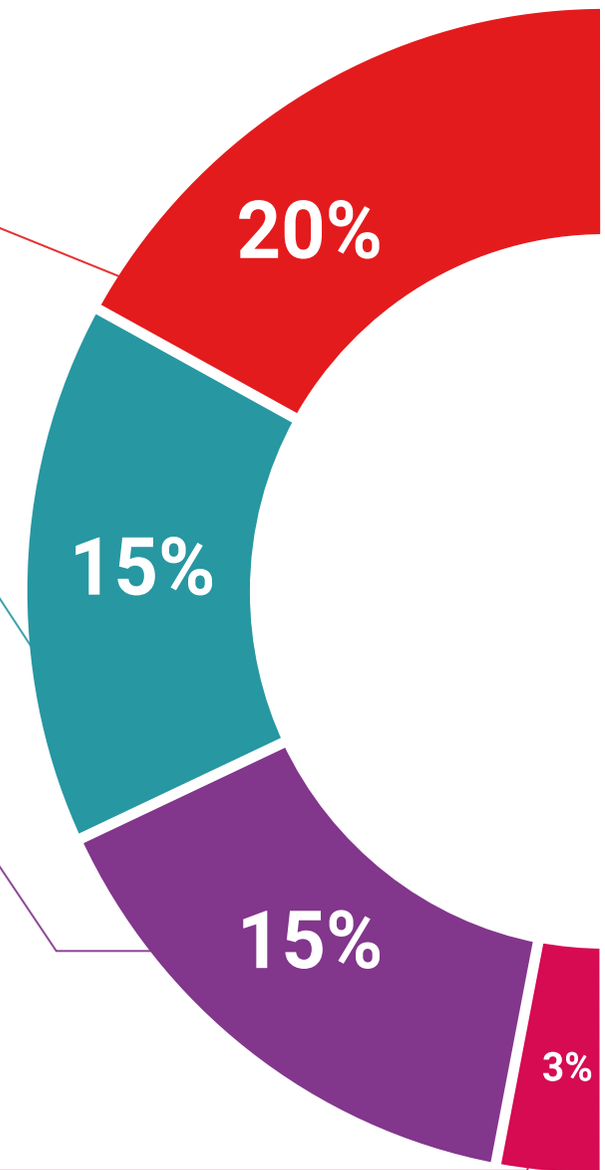
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

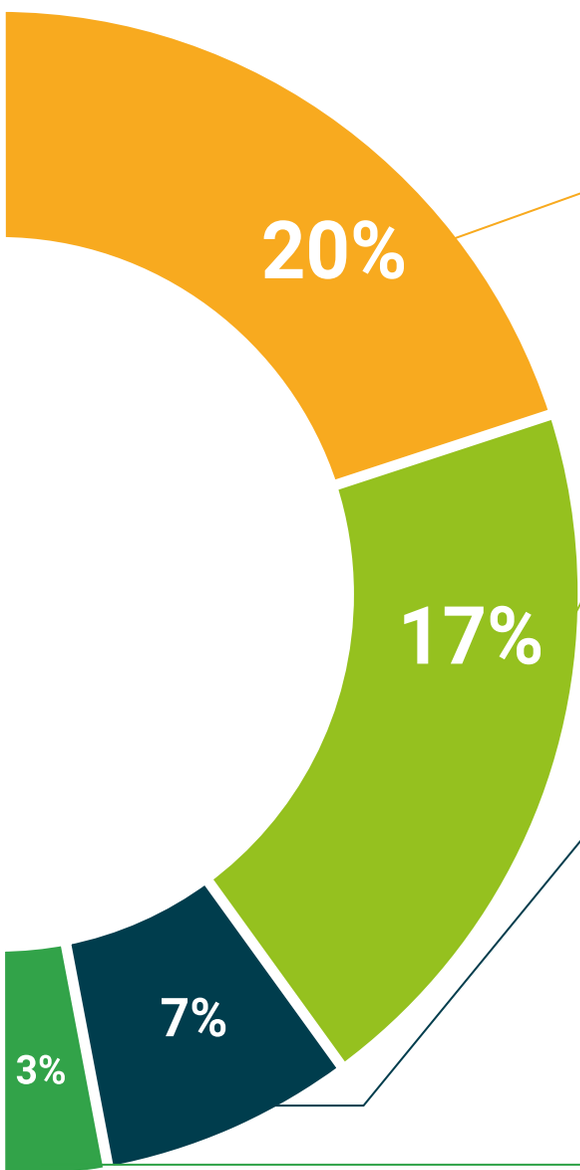
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 necessita para completar a sua capacitação.





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado**

Modalidade: **online**

Duração: **3 meses**

ECTS: **18**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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

Curso de Especialização Cuidados Intensivos de Enfermagem no Doente Acidentado

- » Modalidade: online
- » Duração: 3 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Cuidados Intensivos de
Enfermagem no Doente Acidentado