

Curso

Monitoramento do Paciente
Crítico Doador e Transplantado
para Enfermagem



Curso

Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/monitoramento-paciente-critico-doador-transplantado-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

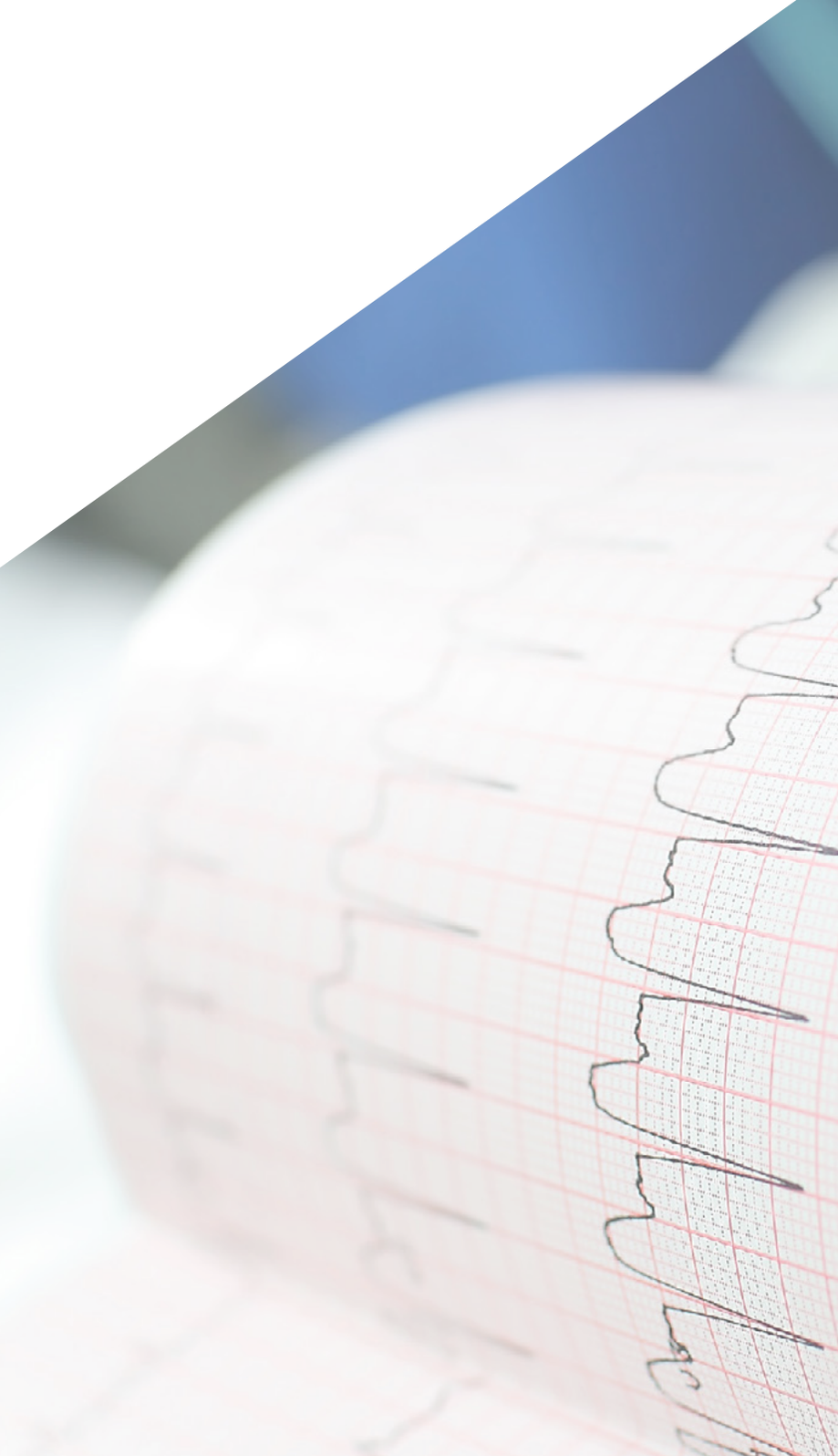
Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A Organização Mundial de Saúde estima que, anualmente, são efetuados mais de 150.000 transplantes de órgãos a nível mundial. Os profissionais de enfermagem desempenham um papel crucial nos cuidados a doentes transplantados em estado crítico, uma vez que são responsáveis pelo processo de monitoramento. Assim, os profissionais acompanham os sinais vitais para avaliar o estado clínico dos indivíduos. No entanto, o monitoramento clínico apresenta uma série de desafios que os profissionais de enfermagem devem enfrentar para prestar cuidados de alto nível. Por este motivo, a TECH implementa um curso 100% online destinado a profissionais que procuram dotar-se dos recursos mais avançados para superar com sucesso os desafios que se colocam nesta exigente área da saúde.



“

Com este Curso Universitário, baseado na metodologia Relearning, obterá competências avançadas para a Monitorização de Pacientes Críticos e participará na prevenção de complicações derivadas do transplante de órgãos”

Pacientes Adultos Críticos que sofrem de alterações cutâneas requerem atenção intensiva por parte dos enfermeiros. Essas condições dermatológicas podem ocorrer por diversas causas, desde lesões traumáticas até infecções bacterianas e até mesmo doenças autoimunes. Diante disso, os profissionais de enfermagem devem realizar um monitoramento constante da pele desses pacientes, prestando especial atenção a fatores como coloração, textura ou surgimento de sinais como erupções. Além disso, esses indivíduos têm um risco maior de desenvolver úlceras de pressão devido à fragilidade de sua pele. Por essa razão, os enfermeiros precisam implementar medidas de prevenção, como mudanças frequentes de posição ou a aplicação de curativos protetores em áreas vulneráveis.

Nesse contexto, a TECH desenvolve um completíssimo Curso de Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem. Este plano de estudos proporcionará aos graduados as técnicas mais eficazes para o acompanhamento da perfusão tecidual, ao mesmo tempo em que analisará o manejo de medicamentos que podem gerar efeitos colaterais. O cronograma também se aprofundará na abordagem de casos clínicos relacionados a alterações de temperatura, com destaque para a hipotermia. Nesse sentido, serão abordados dispositivos de ponta, como o ArticSun e Coolgard IV, destinados a controlar as diferentes temperaturas corporais. Além disso, os materiais acadêmicos destacarão a importância da ética no atendimento a Pacientes Críticos e suas famílias. Assim, os alunos realizarão adequadamente os processos de consentimento informado e respeitarão a autonomia dos indivíduos para tomar decisões como a recusa de tratamento.

Além disso, o curso tem uma metodologia 100% online para que o aluno possa concluir o programa com conforto. O único elemento necessário para acessar este programa acadêmico será um dispositivo com acesso à internet. Vale ressaltar que TECH Global University utiliza o sistema de ensino *Relearning*, que garante um aprendizado progressivo e natural.

Este **Curso de Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Suporte Avançado de Vida e Monitorização de Pacientes Críticos para Enfermagem
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de auto-avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



A metodologia 100% online deste percurso acadêmico garante o domínio efetivo dos conceitos mais complexos sem horários pré-determinados”

“

Isso irá aprofundar os seus conhecimentos sobre a Monitorização da Perturbação Mental e reconhecer os sinais de distúrbio, a fim de prestar aos utilizadores os cuidados de que necessitam”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Distinguir-se-á por ter uma consciência ética, baseada no respeito pela autonomia dos pacientes, na empatia e na confidencialidade.

Você irá atualizar os seus conhecimentos utilizando as ferramentas pedagógicas mais inovadoras do sistema académico, incluindo resumos interativos e estudos de caso.



02

Objetivos

Os profissionais de enfermagem irão adquirir uma abordagem abrangente aos procedimentos de doação e transplante de órgãos, incluindo os cuidados pós-operatórios. Desta forma, os enfermeiros adquirirão competências avançadas no Monitoramento de Pacientes Críticos. Isto permitirá á você interpretar os sinais vitais, avaliar a função dos membros transplantados e detetar rapidamente possíveis complicações. Além disso, os profissionais irão se caracterizar por elevados padrões éticos de cuidados, fornecendo consentimento informado e respeitando a recusa de tratamento por parte dos utilizadores.





“

Desenvolverá competências para otimizar os cuidados prestados aos pacientes críticos, utilizando as técnicas de monitoramento mais inovadoras para avaliar a função dos órgãos transplantados”



Objetivos gerais

- ♦ Avalie as possíveis medidas de controle, monitoramento e cuidados do doente crítico de acordo com as necessidades que foram identificadas
- ♦ Estabelecer as diferentes necessidades e cuidados que um paciente adulto em estado crítico pode requerer, em função do fato de ser um Doador ou um Transplantado
- ♦ Adquirir competências no domínio da monitorização contínua de dadores e receptores de transplantes, incluindo a avaliação dos sinais vitais, a interpretação de dados laboratoriais e de estudos imagiológicos e a detecção precoce de complicações
- ♦ Examine as diferentes ferramentas que a inteligência artificial pode oferecer no monitoramento do paciente adulto criticamente doente





Objetivos específicos

- ♦ Analisar os diferentes dispositivos de controle e monitoramento, invasivos e não-invasivos, de acordo com as alterações e necessidades do paciente adulto gravemente doente
- ♦ Determinar as diferentes opções éticas e legais disponíveis para o paciente adulto em estado crítico e para a sua família no que diz respeito à aplicação de cuidados e de vários tratamentos de acordo com os seus desejos



A TECH aproxima-o dos seus objetivos profissionais através deste programa de atualização, com o qual enfrentará os desafios atuais da Monitoramento de Pacientes Críticos para Dadores e Receptores de Transplantes”

03

Direção do curso

Com o objetivo de manter intacta a qualidade eminente que distingue os seus programas, a TECH realizou um rigoroso processo de seleção para a formação do corpo docente deste Curso Universitário. Graças a isso, reúne neste programa verdadeiras referências no domínio do Suporte Avançado de Vida e do Monitoramento do Paciente Crítico. Estes profissionais caracterizam-se tanto pelo seu conhecimento exaustivo destas matérias como pela sua vasta experiência profissional em instituições de prestígio. Esta é uma garantia para os alunos, que desfrutarão de uma experiência de aprendizagem imersiva que elevará a sua prática diária a um nível superior.



“

*Você sempre será aconselhado pela
equipe de professores, composta por
profissionais com vasta experiência
em Monitoramento de Pacientes Críticos”*

Direção



Dra. Carmen Amaia Ramírez Torres

- Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário La Paz (Madrid)
- Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário La Paz (Madrid)
- Enfermeiro de Radiodiagnóstico na Alliance Medical
- Enfermeira na Residência de Idosos de La Rioja
- Enfermeira Especialista em Ginecologia e Obstetrícia no Hospital Universitário La Paz
- Mestrado em Ciências da Enfermagem pela Universidade Jaume I
- Mestrado em Direção de Unidades Clínicas pela Universidade de Múrcia
- Mestrado Próprio em Enfermagem Cirúrgica por Grupo de Prática Médica
- Graduação em Enfermagem pela Universidade de Autônoma de Madrid



Professores

Sra. Andrea Soto Pérez de Burgos

- ◆ Enfermeira Instrumentista na Área Cirúrgica do Hospital Viamed Los Manzanos
- ◆ Enfermeira assistencial na Associação Igual a Ti, Logroño
- ◆ Enfermeira assistencial na Central Nuclear de Santa María de Garoña, Logroño
- ◆ Enfermeira no Centro de Atenção Integral ao Idoso de San Prudencio
- ◆ Enfermeira do Centro de Cuidados Paliativos da Organização, Médica Vitoria
- ◆ Enfermeira da Unidade de Reanimação do Hospital Regional Santiago Apóstol
- ◆ Mestrado em Cuidados Proativos na Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- ◆ Programa Avançado de Instrumentação Cirúrgica em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia em Enfermagem
- ◆ Especialista em Urgências, Emergências e Cuidados de Enfermagem do Paciente Crítico pela FUDEN
- ◆ Graduada Universitária em Enfermagem pela Universidade de León

Sra. Janire Homobono Urabayen

- ◆ Enfermeira da Unidade de Cuidados Intensivos da Clínica Viamed Los Manzanos
- ◆ Enfermeira no Serviço de Saúde de La Rioja
- ◆ Enfermeira especialista em Gestão de Serviços Residenciais
- ◆ Mestrado Próprio em Gestão de Cuidados de Saúde pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- ◆ Graduação em Enfermagem pela Universidade de La Rioja

04

Estrutura e conteúdo

Esta formação permite aos profissionais de enfermagem compreender os procedimentos relativos à doação e ao transplante de órgãos. O itinerário acadêmico aprofundará o manejo de pacientes críticos com alterações neurológicas, aprofundando sua fisiopatologia e métodos de tratamento. Da mesma forma, o programa também se debruçará sobre a análise de fármacos susceptíveis de gerar efeitos adversos durante a perfusão de tecidos. Os graduados adquirirão competências avançadas de monitorização para a avaliação contínua dos pacientes (incluindo a interpretação de sinais vitais, dados laboratoriais e estudos imagiológicos). Os materiais didáticos sublinharão também questões éticas, como a importância do consentimento informado.





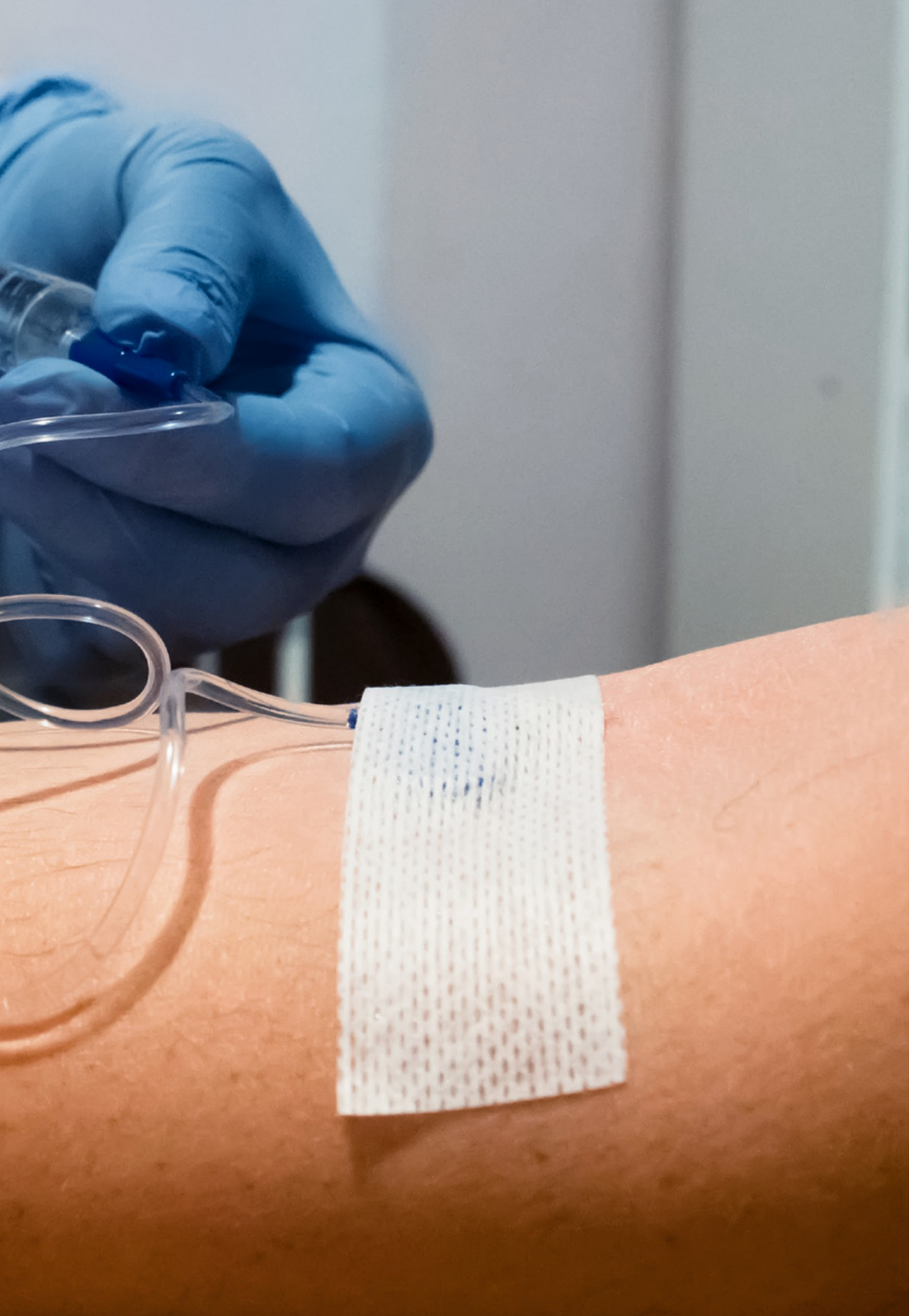
“

Um programa de estudos atualizado e completo, configurado como uma ferramenta de formação de excelente e qualidade”

Módulo 1. Monitoramento do Doente Adulto em Situação Crítica com Doença Cutânea, Térmica, Neurológica, Traumática, Abdominal, Doador ou Transplantado de Pele para Enfermagem

- 1.1. Monitorização do paciente adulto crítico relacionados com alterações respiratórias para Enfermagem
 - 1.1.1. Monitoração de perfusão tecidual
 - 1.1.2. Gestão de medicamentos com potenciais efeitos adversos
 - 1.1.3. Monitoramento do paciente adulto crítico relacionado a alterações de temperatura para Enfermagem
- 1.2. Monitoramento do paciente adulto crítico relacionados com alterações respiratórias para Enfermagem
 - 1.2.1. Monitoramento da temperatura
 - 1.2.2. Hipotermia controlada
 - 1.2.3. Hipotermia controlada ArticSun y Coolgard IV
- 1.3. Monitorização do paciente adulto crítico relacionados com alterações respiratórias para Enfermagem
 - 1.3.1. Fisiopatologia
 - 1.3.2. Monitoramento da pressão intracraniana(PIC)
 - 1.3.3. Oximetria cerebral
 - 1.3.4. Acompanhamento das perturbações mentais
- 1.4. Monitorização do paciente adulto crítico relacionados com alterações respiratórias para Enfermagem
 - 1.4.1. Controle e monitoramento dos traumatismos da medula espinhal
 - 1.4.2. Controle e monitoramento dos traumatismos da torácico e espinhal
 - 1.4.3. Controle e monitoramento dos traumatismos da Pélvicas espinhal
- 1.5. Monitoramento da pressão intra(PIA) para Enfermagem
 - 1.5.1. Indicações
 - 1.5.2. Formas de medição
 - 1.5.3. Interpretação
- 1.6. Monitoração do doente Doador para a Enfermagem
 - 1.6.1. Epidemiologia da doação
 - 1.6.2. Classificação de Maastricht
 - 1.6.3. Gestão e tratamento



- 
- 1.7. Monitoramento do paciente adulto crítico Transplantados para Enfermagem
 - 1.7.1. Transplante renal
 - 1.7.2. Transplante de fígado
 - 1.7.3. Transplante pulmonar
 - 1.7.4. Transplante cardíaco
 - 1.8. Ética dos cuidados a doentes críticos e suas famílias para Enfermagem
 - 1.8.1. Consentimento informado
 - 1.8.2. Recusa de tratamento
 - 1.8.3. Limitação do esforço Terapêutico, suporte de vida, interrupção da RCP
 - 1.9. Cuidados familiares do adulto gravemente doente em Enfermagem
 - 1.9.1. Promover a colaboração e a participação
 - 1.9.2. Aspectos bioéticos e jurídicos
 - 1.9.3. Recomendações práticas
 - 1.10. O monitoramento baseado em ferramentas de inteligência artificial para a Enfermagem
 - 1.10.1. Bases fisiopatológicas e tecnológicas
 - 1.10.2. Aplicações
 - 1.10.3. Vantagens e desvantagens

“*Uma instituição acadêmica que se adapta às tuas necessidades, concebendo um programa que te permitirá conciliar as tuas atividades diárias com uma formação de qualidade. Faça sua matrícula hoje mesmo!*”

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**.





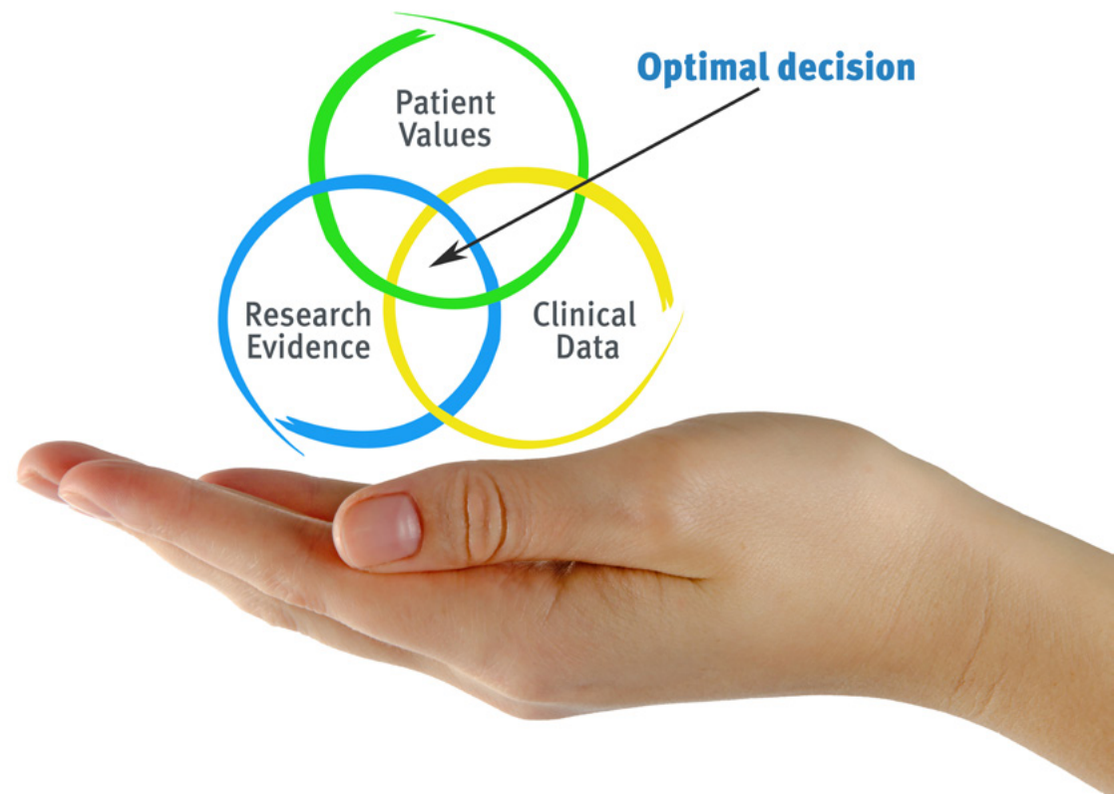
“

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.



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



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, 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 todo o material 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

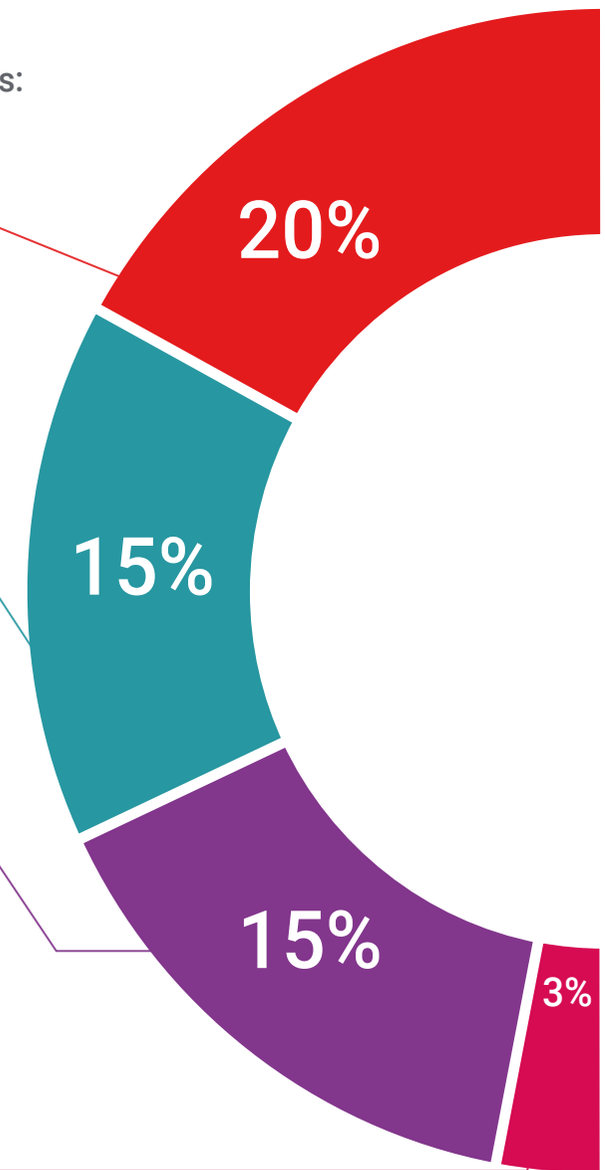
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

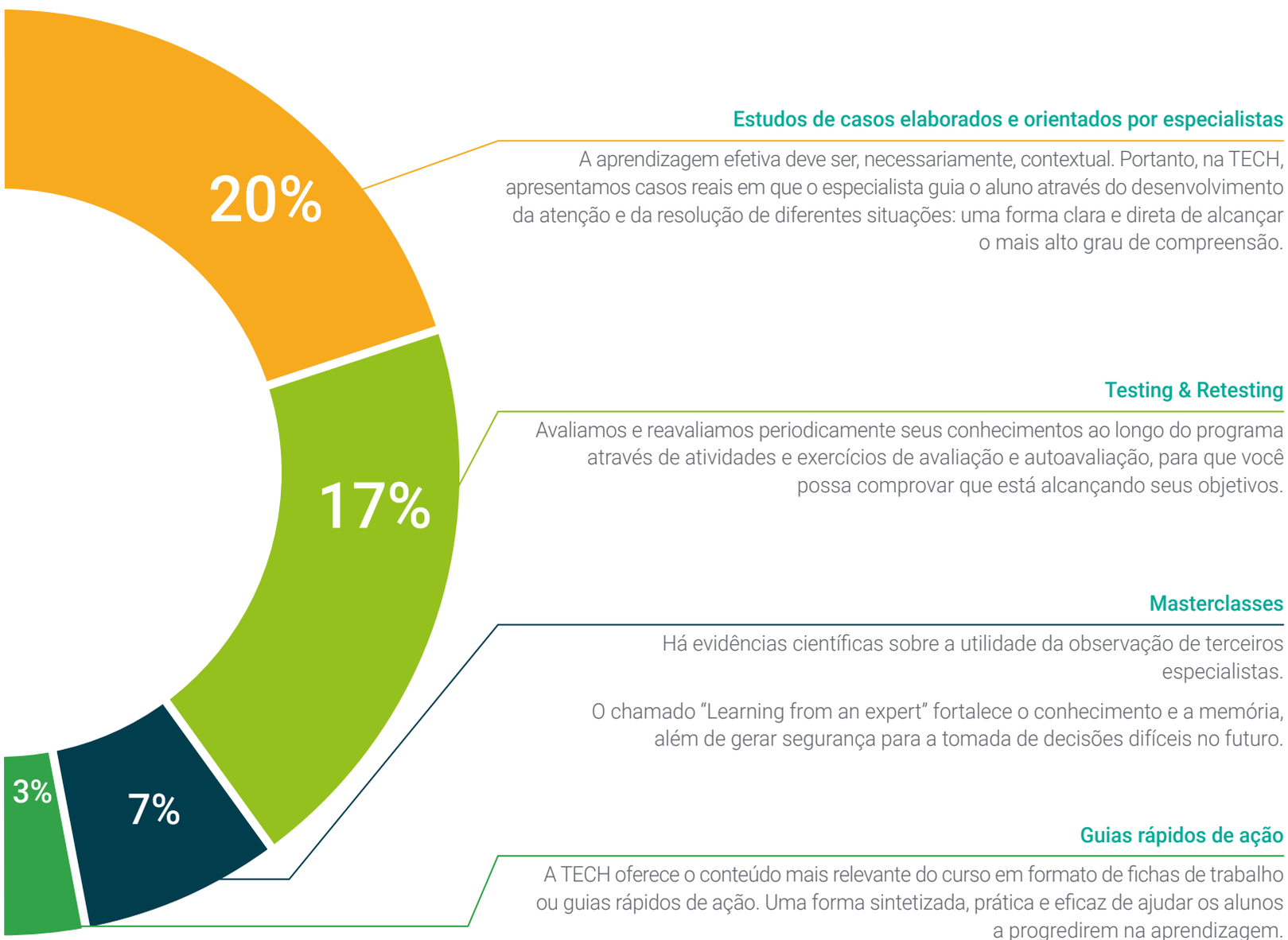
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.





06

Certificado

O Curso de Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

Título: **Curso de Monitoramento do Paciente Crítico Doador e Transplantado para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 situação

tech universidade
tecnológica

Curso

Monitoramento do
Paciente Crítico Doador
e Transplantado para
Enfermagem

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

Curso

Monitoramento do Paciente
Crítico Doador e Transplantado
para Enfermagem

