

Curso

Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem



Curso

Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem

- » 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-ventilacao-mecanica-nao-invasiva-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

As pessoas submetidas à VNI precisam de cuidados médicos detalhados, com o objetivo de prevenir complicações que possam surgir antes, durante e depois do procedimento. Assim, os cuidados aplicados nesse campo passaram por um aprimoramento contínuo nos últimos anos para garantir o máximo possível o bem-estar desses pacientes. Como resultado, o enfermeiro é responsável por estar ciente dos avanços recentes nesse campo para desenvolver uma prática clínica de ponta. Por esse motivo, a TECH criou essa qualificação, por meio da qual os alunos aprenderão em profundidade sobre as recomendações recentes para a elaboração de um plano de cuidados personalizados para o indivíduo em Ventilação Mecânica Não Invasiva. Além disso, o aluno se beneficiará da atualização 100% online, compatível com seus negócios diários.



“

Por meio deste programa, você identificará os procedimentos mais modernos para elaborar um plano de atendimento individualizado para o paciente com VNI”

A Ventilação Mecânica Não Invasiva se estabeleceu como uma estratégia terapêutica amplamente utilizada para gerenciar dificuldades respiratórias em pessoas. Consequentemente, os cuidados de enfermagem aplicáveis aos pacientes submetidos à VNI se desenvolveram significativamente nos últimos anos, com o objetivo de garantir a integridade física de cada indivíduo durante todo o processo. Como resultado, os enfermeiros são incentivados a atualizar seus conhecimentos na área para se adaptarem aos desafios mais recentes no cenário da saúde.

Em vista dessa situação, a TECH elaborou este programa, por meio do qual o profissional investigará as mais recentes evidências científicas sobre Cuidados com Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem. Durante 6 semanas de estudo intensivo, o aluno se aprofundará nos métodos mais modernos de monitoramento de sinais vitais, oxigenação e ventilação do paciente. Da mesma forma, o aluno aprenderá os procedimentos sofisticados para desenvolver um plano de cuidados personalizado para o paciente com VNI ou identificar os cuidados que ajudam a evitar o aparecimento de lesões de pele causadas pela interface.

Graças ao fato de que esse curso será ministrado em um modo 100% online, o enfermeiro terá a possibilidade de desenvolver seus próprios cronogramas de estudo para obter uma atualização eficaz. Além disso, se beneficiará do conteúdo didático em mídias como leituras especializadas, simulações de casos reais ou vídeos. ou vídeo. Dessa forma, o aluno pode escolher os formatos que melhor se adaptam às suas preferências acadêmicas para otimizar a aquisição de conhecimento.

Este Curso de Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva 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 Pneumologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ 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



Graças à TECH, você aprenderá sobre as técnicas mais avançadas para monitorar a oxigenação e a ventilação no paciente com VNI"

“

A modalidade online deste programa permitirá que você otimize seu aprendizado em sua própria casa"

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades científicas 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.

Tenha a oportunidade de atualizar seus conhecimentos por meio dos formatos de ensino multimídia mais avançados do cenário educacional.

Identifique, ao longo deste programa, as técnicas revolucionárias de avaliação e tratamento de lesões cutâneas resultantes da VNI.



02

Objetivos

O principal objetivo dessa qualificação é garantir que os enfermeiros estejam atualizados no campo dos cuidados com a ventilação mecânica não invasiva. Durante o período educacional, o aluno explorará as diretrizes mais recentes para o desenvolvimento de um plano de cuidados personalizado para o paciente com VNI, bem como medidas preventivas de última geração para evitar a disseminação de infecções.





“

Incorpore os recentes avanços em Cuidados com a Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem em sua prática diária”



Objetivos gerais

- ♦ Compreender a importância e o papel da Ventilação Mecânica Não Invasiva no tratamento de patologias respiratórias agudas e crônicas
- ♦ Conhecer as indicações e contraindicações atualizadas para o uso de ventilação mecânica não invasiva, bem como os diferentes tipos de dispositivos e modos de ventilação
- ♦ Adquirir habilidades e competências no monitoramento do paciente com Ventilação Mecânica Não Invasiva, incluindo a interpretação dos dados obtidos e a detecção e prevenção de complicações
- ♦ Investigar as tecnologias de última geração usadas no telemonitoramento de pacientes com Ventilação Mecânica Não Invasiva e os aspectos éticos e legais relacionados ao seu uso
- ♦ Estudar as principais diferenças na Ventilação Mecânica Não Invasiva em pediatria
- ♦ Explorar em profundidade os aspectos éticos relacionados ao manejo de pacientes que necessitam de VNI





Objetivos específicos

- ♦ Monitorar os sinais vitais do paciente e ajustar o monitoramento de acordo com as necessidades do paciente
- ♦ Monitorar a oxigenação e a ventilação do paciente e ajustar a ventilação mecânica de acordo com as necessidades do paciente
- ♦ Avaliar e controlar as secreções respiratórias para evitar a aspiração
- ♦ Desenvolver um plano de cuidados individualizado para o paciente em Ventilação Mecânica Não Invasiva



Em apenas 6 semanas, você estará atualizado sobre os Cuidados com a Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem"

03

Direção do curso

Com o objetivo de preservar a excelente qualidade educacional que distingue os programas acadêmicos da TECH, este curso universitário tem um corpo docente formado por especialistas reconhecidos no campo da pneumologia. Esses profissionais, que atuam em hospitais de prestígio, têm amplo conhecimento e habilidades no gerenciamento da Ventilação Mecânica Não Invasiva. Conseqüentemente, o conhecimento adquirido pelo aluno estará alinhado com os mais recentes desenvolvimentos nesse campo.





“

A TECH selecionou os melhores especialistas em Cuidados com a Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem, para que você possa desfrutar do conhecimento mais aplicável na prática da área"

Diretor Internacional Convidado

Com uma relevante trajetória no campo da Pneumologia e da Pesquisa Clínica, o Doutor Maxime Patout se destaca como um médico e cientista de renome internacional. Assim, sua implicação e contribuição o levaram a se posicionar como Diretor Clínico na Assistência Pública em prestigiados hospitais de Paris, destacando-se por sua liderança no manejo de Doenças Respiratórias Complexas. Com isso, ressalta seu trabalho como Coordenador do Serviço de Explorações Funcionais da Respiração, do Exercício e da Dispneia no famoso Hospital Pitié-Salpêtrière.

Ao mesmo tempo, no âmbito da Pesquisa Clínica, o Doutor Patout fez valiosas contribuições em áreas de ponta como a Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, o Câncer de Pulmão e a Fisiologia Respiratória. Dessa forma, em seu papel como Pesquisador no Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, conduziu estudos inovadores que ampliaram e melhoraram as opções de tratamento disponíveis para os pacientes.

Nessa linha, sua versatilidade e liderança como médico lhe conferem vasta experiência em campos como Biologia, Fisiologia e Farmacologia da Circulação e da Respiração. Portanto, destaca-se notavelmente como um especialista de renome na unidade de Doenças Pulmonares e Sistêmicas. Além disso, sua reconhecida competência na unidade de Quimioterapia Antiinfecçiosa também o posiciona como uma referência destacada no campo, sendo um assessor habitual de futuros profissionais de saúde.

Por tudo isso, sua destacada perícia e expertise no campo da Pneumologia o levaram a ser membro ativo de prestigiosas organizações internacionais como a European Respiratory Society e a Sociedade de Pneumologia de Língua Francesa, onde continua contribuindo para o avanço científico. Tanto é assim, que mostra uma participação ativa em simpósios que realçam sua excelência médica e atualização constante em seu campo.



Dr. Patout, Maxime

- ♦ Diretor Clínico na Assistência Pública no Hospital Pitié-Salpêtrière, Paris, França
- ♦ Pesquisador Clínico no Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
- ♦ Coordenador do Serviço de Explorações Funcionais da Respiração, do Exercício e da Dispneia no Hospital Pitié-Salpêtrière
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade de Rouen
- ♦ Mestrado em Biologia, Fisiologia e Farmacologia da Circulação e da Respiração pela Universidade de Paris
- ♦ Especialista em Doenças Pulmonares e Sistêmicas pela Universidade de Lille
- ♦ Especialista em Quimioterapia Antiinfeciosa pela Universidade de Rouen
- ♦ Médico Especialista em Pneumologia pela Universidade de Rouen
- ♦ Membro de: European Respiratory Society, Sociedade de Pneumologia de Língua Francesa



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Pedro Rodríguez Landete

- Vice-diretor Médico do Hospital Universitário La Princesa
- Chefe da Unidade de Cuidados Intermediários Respiratórios do Hospital de Emergências Enfermera Isabel Zendal
- Pneumologista no Hospital Universitário de La Princesa
- Pneumologista na Blue Healthcare
- Pesquisador em diversos grupos de pesquisa
- Docente em cursos de graduação e pós-graduação universitária
- Autor de numerosas publicações científicas em revistas internacionais e participante em vários capítulos de livros
- Palestrante em Congressos de Medicina de caráter internacional
- Doutor Cum Laude pela Universidade Autônoma de Madrid



Professores

Sra. María González González

- ♦ Auxiliar de enfermagem na Unidade de Cuidados Respiratórios Intermediários do Hospital de La Princesa
- ♦ Tutora clínica em estudos de graduação em enfermagem
- ♦ Mestrado em Nutrição Clínica pela Universidade de Granada
- ♦ Especialista em Pesquisa em Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila

Sra. Alba Fernández Fernández

- ♦ Enfermeira do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Enfermeira da Unidade de Transplante de Medula Óssea do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Enfermeira na Unidade de Cuidados Respiratórios Intermediários/Pneumologia do Hospital Universitário de La Princesa
- ♦ Enfermeira da Unidade de Oncologia Médica do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Enfermeira da Unidade de Pneumologia do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade de Alcalá de Henares
- ♦ Mestrado em Pesquisa em Ciências Sócio-Sanitárias pela Universidade de Alcalá de Henares

04

Estrutura e conteúdo

O programa desse curso universitário abrange os conceitos mais inovadores em Ventilação Mecânica Não Invasiva sobre Cuidados com a Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem. Dessa forma, o enfermeiro aprenderá mais sobre técnicas de monitoramento de oxigenação ou métodos para evitar lesões de pele causadas por interfaces. Esses conteúdos estão disponíveis 100% online, o que facilita a adaptação dos estudos às necessidades pessoais e profissionais dos alunos.





“

Um plano de estudos personalizado, elaborado com a metodologia pedagógica mais eficaz: o Relearning.

Módulo 1. Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva

- 1.1. Monitorização dos sinais vitais do paciente
 - 1.1.1. Importância da monitorização dos sinais vitais
 - 1.1.2. Tipos de sinais vitais a serem monitorizados
 - 1.1.3. Análise e interpretação dos valores obtidos
 - 1.1.4. Ajuste da monitorização de acordo com as necessidades do paciente
- 1.2. Monitorização da oxigenação e ventilação do paciente
 - 1.2.1. Técnicas de monitorização da oxigenação e ventilação
 - 1.2.2. Interpretação dos valores de oximetria de pulso e capnografia
 - 1.2.3. Detecção precoce de hipoxia e hipercapnia
 - 1.2.4. Ajuste da ventilação mecânica conforme as necessidades do paciente
- 1.3. Monitorização da interface e do circuito de ventilação
 - 1.3.1. Identificação e prevenção de vazamentos na interface e no circuito
 - 1.3.2. Limpeza e manutenção da interface e do circuito
 - 1.3.3. Troca e seleção da interface conforme as necessidades do paciente
- 1.4. Manejo das secreções respiratórias
 - 1.4.1. Técnicas de avaliação das secreções respiratórias
 - 1.4.2. Métodos de mobilização e eliminação de secreções
 - 1.4.3. Precauções e medidas para evitar a aspiração de secreções
 - 1.4.4. Seleção e ajuste dos dispositivos de aspiração de secreções
- 1.5. Cuidados com a pele na área da interface
 - 1.5.1. Avaliação e prevenção de lesões de pele na área da interface
 - 1.5.2. Técnicas de limpeza e cuidado da pele na área da interface
 - 1.5.3. Curativos e cuidados das lesões cutâneas
- 1.6. Prevenção da aspiração do conteúdo gástrico
 - 1.6.1. Avaliação do risco de aspiração
 - 1.6.2. Medidas de prevenção da aspiração em pacientes com Ventilação Mecânica Não Invasiva
 - 1.6.3. Tipos de sondas e dispositivos utilizados para nutrição e alimentação do paciente





- 1.7. Educação ao paciente e à sua família sobre a Ventilação Mecânica Não Invasiva
 - 1.7.1. Importância da educação do paciente e da família
 - 1.7.2. Informações que devem ser fornecidas ao paciente e à família sobre o uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva
 - 1.7.3. Manejo de emergências e situações imprevistas pelo paciente e sua família
 - 1.7.4. Estratégias para promover a adesão à Ventilação Mecânica Não Invasiva
- 1.8. Plano de cuidados individualizado para o paciente em Ventilação Mecânica Não Invasiva
 - 1.8.1. Considerações gerais na elaboração do plano de cuidados
 - 1.8.2. Avaliação de enfermagem do paciente com VNI
 - 1.8.3. Diagnósticos NANDA
 - 1.8.4. Resultados e intervenções da enfermagem
- 1.9. Cuidado e curativo da traqueostomia
 - 1.9.1. Técnicas de limpeza e curativo da traqueostomia
 - 1.9.2. Seleção e ajuste do dispositivo da traqueostomia
 - 1.9.3. Prevenção e tratamento de complicações associadas à traqueostomia
- 1.10. Medidas de prevenção de transmissão de infecções
 - 1.10.1. Precauções padrão
 - 1.10.2. Tipos de isolamentos hospitalares
 - 1.10.3. Especificações do paciente com VNI

“Estude de onde você quiser e 24 horas por dia por meio do modo 100% online oferecido por este programa de atualização”

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

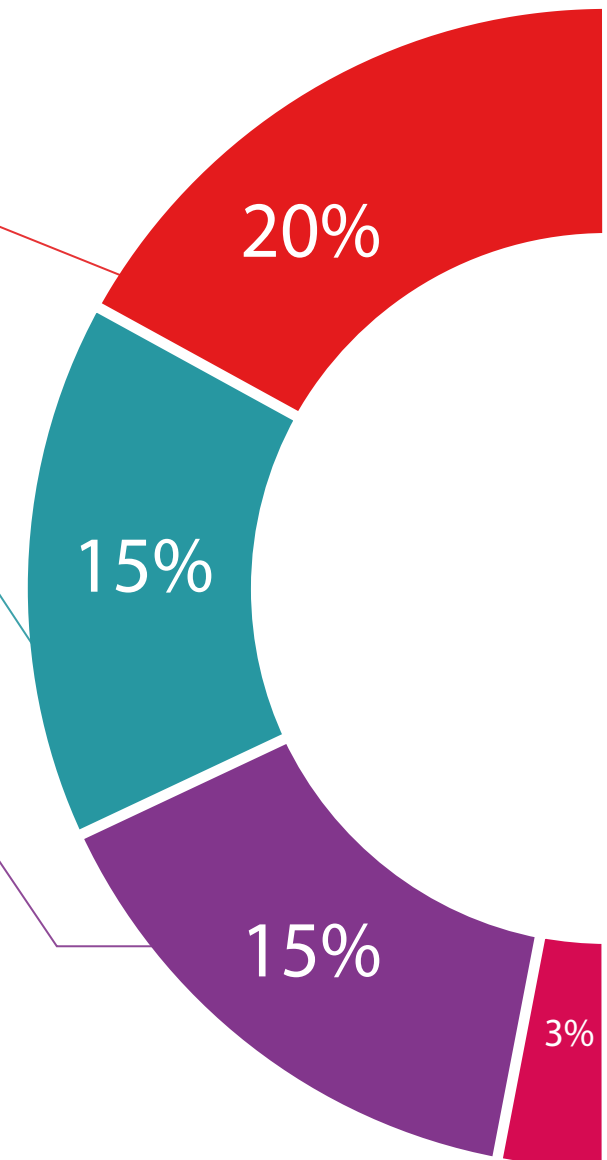
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

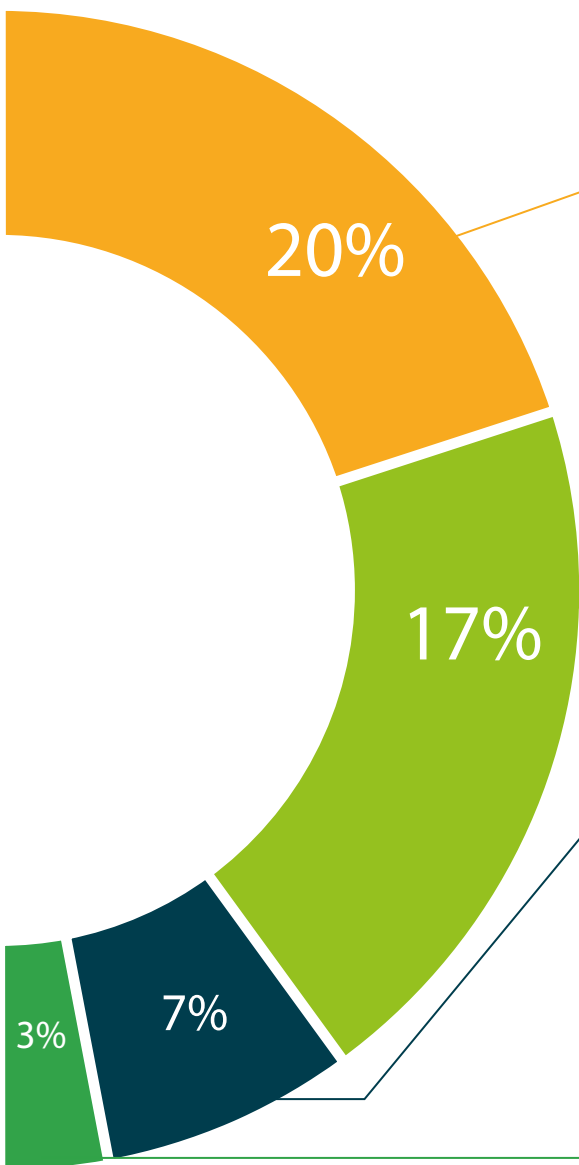
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 Curso de Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva para Enfermagem conta com o conteúdo 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 Cuidados na Ventilação Mecânica Não Invasiva 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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Cuidados na Ventilação
Mecânica Não Invasiva
para Enfermagem

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

Curso

Cuidados na Ventilação
Mecânica Não Invasiva
para Enfermagem

