

Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria para Enfermagem





Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria 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/ventilacao-mecanica-nao-invasiva-pediatria-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

Nos últimos anos, foi observado um aumento significativo no número de crianças que sofrem de doenças respiratórias crônicas. Esse fenômeno tem impulsionado a constante evolução das técnicas de VNI para tratar essas condições, bem como o cuidado de pacientes jovens submetidos à VNI, a fim de melhorar sua qualidade de vida. Portanto, é essencial que os enfermeiros se mantenham atualizados no gerenciamento da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria para se posicionarem na vanguarda do setor de saúde. Por esse motivo, a TECH criou esse programa, que fornecerá ao aluno os melhores avanços nesse campo clínico. Além disso, o aluno fará isso em um formato 100% online que lhe permitirá combinar suas tarefas diárias com seus estudos.





“

Graças à TECH, você atualizará seus conhecimentos em Ventilação Mecânica Não Invasiva e se aprofundará nas principais diferenças entre sua aplicação em pacientes adultos e pediátricos”

A implementação da VNI em pacientes pediátricos melhorou significativamente nos últimos tempos devido ao refinamento das ferramentas usadas para sua administração. Dessa forma, as interfaces modernas, projetadas especificamente para crianças, são mais adequadas às suas necessidades e proporcionam maior conforto durante o processo de ventilação assistida. Além disso, os ventiladores adaptados e de última geração permitem um atendimento mais individualizado e eficaz, contribuindo positivamente para a recuperação das crianças. Portanto, é essencial que os enfermeiros estejam atualizados no uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria para oferecer um atendimento de última geração a seus pacientes.

Por esse motivo, a TECH criou essa qualificação, por meio da qual o aluno obterá os conhecimentos mais avançados sobre a aplicação da VNI em crianças. Durante 6 semanas de estudo, o aluno identificará as técnicas mais modernas para o ajuste da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria ou as estratégias sofisticadas para gerenciar as complicações decorrentes de seu uso.

Como o programa será oferecido em um formato 100% online, os alunos se beneficiarão de uma variedade de recursos multimídia, como vídeos especializados e simulações de casos reais. Eles também poderão aproveitar o conteúdo de aprendizagem a qualquer hora e em qualquer lugar, desde que tenham um dispositivo com acesso à Internet.

Este Curso de Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria 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



Identifique, por meio desse programa, os procedimentos mais avançados para o controle das complicações decorrentes da VNI em pediatria"



Ao longo deste programa, você aprenderá as técnicas mais recentes para ajustar os parâmetros ventilatórios da VNI em crianças"

O corpo docente do programa 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.

Aproveite um programa de estudos elaborado pelos melhores especialistas no uso da VNI em pediatria.

Atualize-se profissionalmente de forma 100% online e sem abrir mão de suas tarefas diárias.



02

Objetivos

Essa qualificação foi desenvolvida com o objetivo principal de garantir que os enfermeiros estejam atualizados no campo da Ventilação Mecânica Não Invasiva para Pediatria. Por meio desse programa, o profissional aprenderá técnicas avançadas para monitorar o paciente pediátrico e a configuração dos parâmetros ventilatórios. Tudo isso, em apenas 6 semanas e por meio da melhor metodologia educacional do mercado.





“

Graças a este programa, você aprenderá as técnicas mais modernas para monitorar o paciente pediátrico submetido à VNI”



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

- ♦ Compreender as diferenças fisiológicas e anatômicas entre pacientes pediátricos e adultos em termos de Ventilação Mecânica Não Invasiva
- ♦ Conhecer as indicações e contraindicações da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
- ♦ Ajustar corretamente a Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria de acordo com as necessidades individuais do paciente
- ♦ Aprofundar as técnicas atualizadas de monitoramento e ajuste da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
- ♦ Gerenciar as principais patologias respiratórias pediátricas que requerem Ventilação Mecânica Não Invasiva com base nas evidências científicas mais recentes



Incorpore os últimos avanços em Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria em sua prática de saúde em apenas 150 horas"

03

Direção do curso

Esse programa reuniu uma equipe de professores excepcionais. Isso garantirá que os alunos sejam ensinados pelos principais especialistas da área de pneumologia com experiência na aplicação de VNI em pacientes pediátricos. Dessa forma, os enfermeiros terão a garantia de obter uma qualificação de prestígio que lhes proporcionará o conhecimento mais inovador nessa área.



“

Essa equipe de professores é formada por especialistas em VNI para pediatria que atuaram nos principais hospitais internacionais”

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



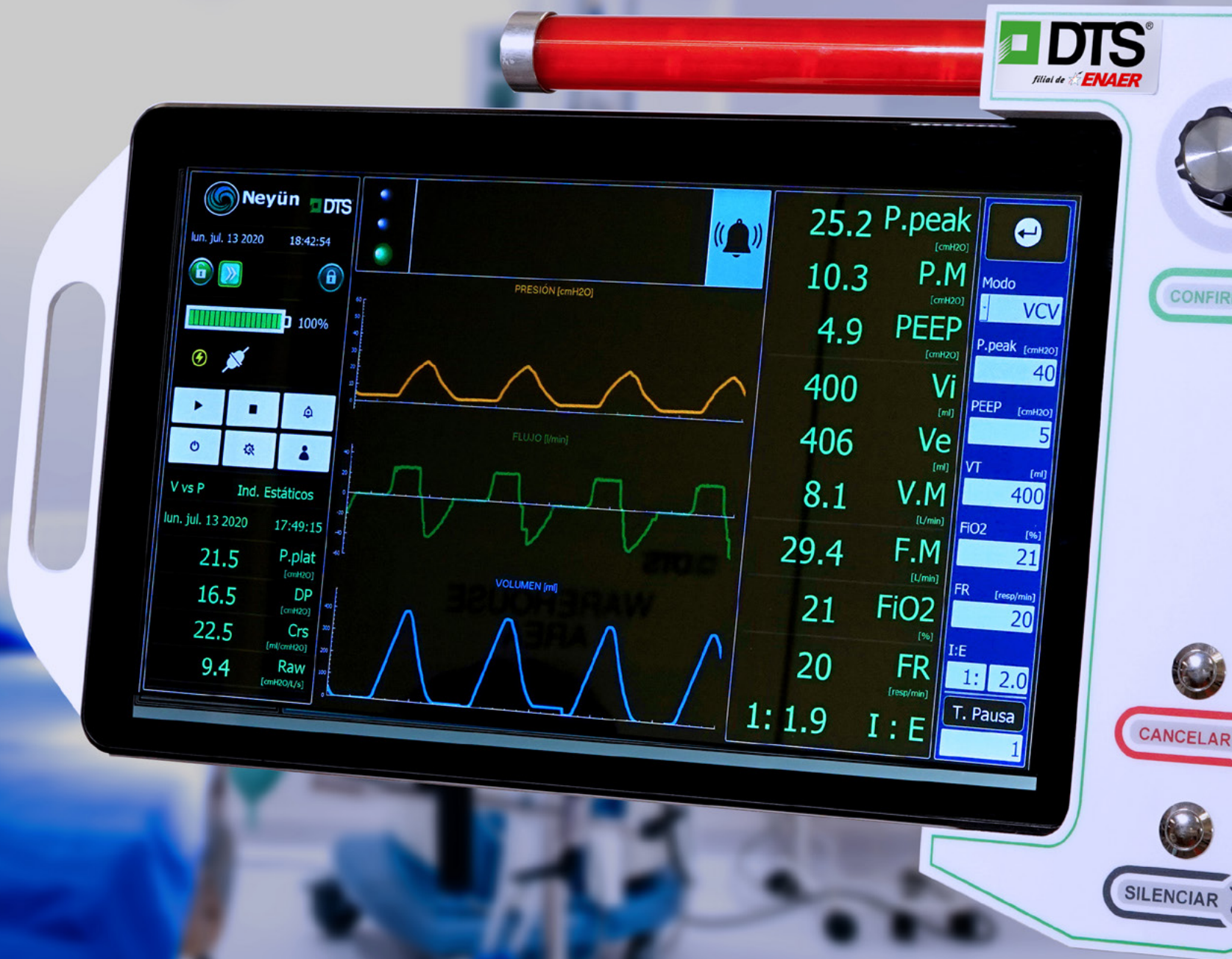
Dr. Pedro Rodríguez Landete

- ♦ 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

Dra. Marta Bascuas Arribas

- ♦ Especialista em Pediatria
- ♦ Especialista em Pneumologia Pediátrica no Hospital Universitário Infantil Niño Jesús
- ♦ Membro do Comitê de Mucopolissacaridose do Hospital Universitário Infantil Menino Jesus
- ♦ Autora de várias publicações científicas relacionadas à sua especialidade



Neyün DTS
lun. jul. 13 2020 18:42:54

100%
V vs P Ind. Estáticos
lun. jul. 13 2020 17:49:15

21.5	P.plat [cmH2O]
16.5	DP [cmH2O]
22.5	Cr _s [ml/cmH2O]
9.4	Raw [cmH2O/L/s]

25.2 P.peak [cmH2O]
10.3 P.M [cmH2O]
4.9 PEEP [cmH2O]
400 Vi [ml]
406 Ve [ml]
8.1 V.M [L/min]
29.4 F.M [L/min]
21 FiO2 [%]
20 FR [resp/min]
1:1.9 I:E

Modo: **VCV**
P.peak [cmH2O]: 40
PEEP [cmH2O]: 5
VT [ml]: 400
FI02 [%]: 21
FR [resp/min]: 20
I:E: 1: 2.0
T. Pausa: 1

PRESIÓN [cmH2O]
FLUJO [l/min]
VOLUMEN [ml]

CONFIRMAR

CANCELAR

SILENCIAR

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos desse curso permite que o enfermeiro estude em profundidade os aspectos mais relevantes e atualizados da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria. Os materiais educacionais disponíveis ao longo deste curso universitário são apresentados em diversos formatos multimídia, como resumos interativos e leituras especializadas. Graças a esses recursos e à sua metodologia de ensino 100% online, o aluno receberá uma atualização personalizada e eficaz.





“

Com o método Relearning da TECH, você reduzirá suas horas de estudo e fortalecerá sua compreensão de longo prazo dos novos conhecimentos”

Módulo 1. Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria

- 1.1. Monitorização dos sinais vitais do paciente
 - 1.1.1. Fisiologia pulmonar no paciente pediátrico
 - 1.1.2. Principais diferenças no manejo da via aérea infantil
 - 1.1.3. Patologias respiratórias comuns em Pediatria que requerem VNI
 - 1.1.4. Manejo da colaboração do paciente na VNI pediátrica
- 1.2. Indicações e contraindicações da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.2.1. Indicações de VNI em Pediatria
 - 1.2.2. Contraindicações absolutas para VNI em Pediatria
 - 1.2.3. Contraindicações relativas para VNI em Pediatria
- 1.3. Equipamentos e modos de Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.3.1. Modos de VNI em Pediatria
 - 1.3.2. Equipamentos de suporte ventilatório em Pediatria
 - 1.3.3. Acessórios e circuitos para a Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.3.4. Monitorização e ajuste da ventilação em Pediatria
- 1.4. Ajuste da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.4.1. Ajuste das pressões de suporte e PEEP
 - 1.4.2. Ajuste do fluxo de ar
 - 1.4.3. Ajuste da frequência respiratória
 - 1.4.4. Ajuste do tempo inspiratório
- 1.5. Monitorização e ajuste da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.5.1. Avaliação clínica
 - 1.5.2. Avaliação da gasometria arterial
 - 1.5.3. Avaliação da oximetria de pulso
 - 1.5.4. Avaliação da capnografia
- 1.6. Ventilação Mecânica Não Invasiva em patologias respiratórias pediátricas
 - 1.6.1. Prematuridade
 - 1.6.2. Bronquiolite
 - 1.6.3. Fibrose cística
 - 1.6.4. Displasia broncopulmonar
 - 1.6.5. Insuficiência respiratória neonatal
 - 1.6.6. Traqueostomia
 - 1.6.7. Doenças neuromusculares
 - 1.6.8. Desconexões intubação orotraqueal





- 1.7. Interfaces na VNI em paciente pediátrico
 - 1.7.1. Máscara nasal
 - 1.7.2. Máscara oronasal
 - 1.7.3. Máscara facial
 - 1.7.4. Helmet
 - 1.7.5. Considerações especiais no uso de interfaces de VNI em Pediatria
- 1.8. Complicações da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria
 - 1.8.1. Pneumotórax
 - 1.8.2. Hipotensão
 - 1.8.3. Hipoxemia
 - 1.8.4. Dessaturação durante a retirada do suporte
- 1.9. VNI domiciliar em Pediatria
 - 1.9.1. Indicações de VNI domiciliar
 - 1.9.2. Seleção dos pacientes adequados
 - 1.9.3. Treinamento dos cuidadores
 - 1.9.4. Monitoramento doméstico
- 1.10. Técnicas de retirada da VNI em Pediatria
 - 1.10.1. Retirada gradual da VNI
 - 1.10.2. Avaliação da tolerância à retirada da VNI
 - 1.10.3. Uso da oxigenoterapia após a retirada da VNI
 - 1.10.4. Avaliação do paciente após a retirada da VNI

“Faça este programa e aproveite o conteúdo acadêmico mais atualizado do cenário educacional, disponível em formatos multimídia inovadores para otimizar seus estudos”

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

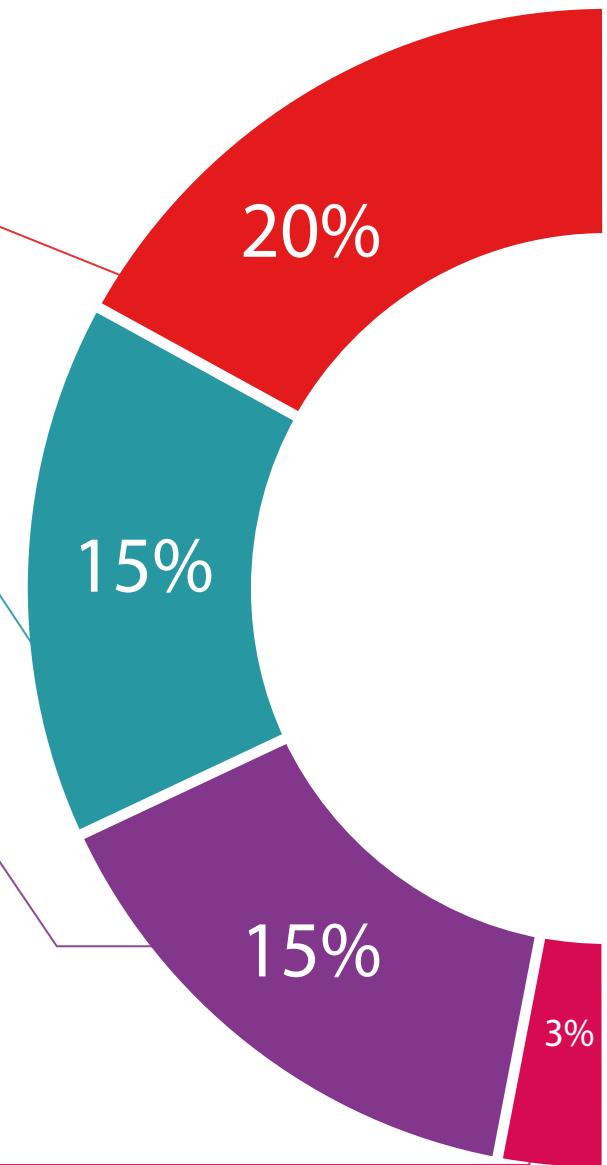
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

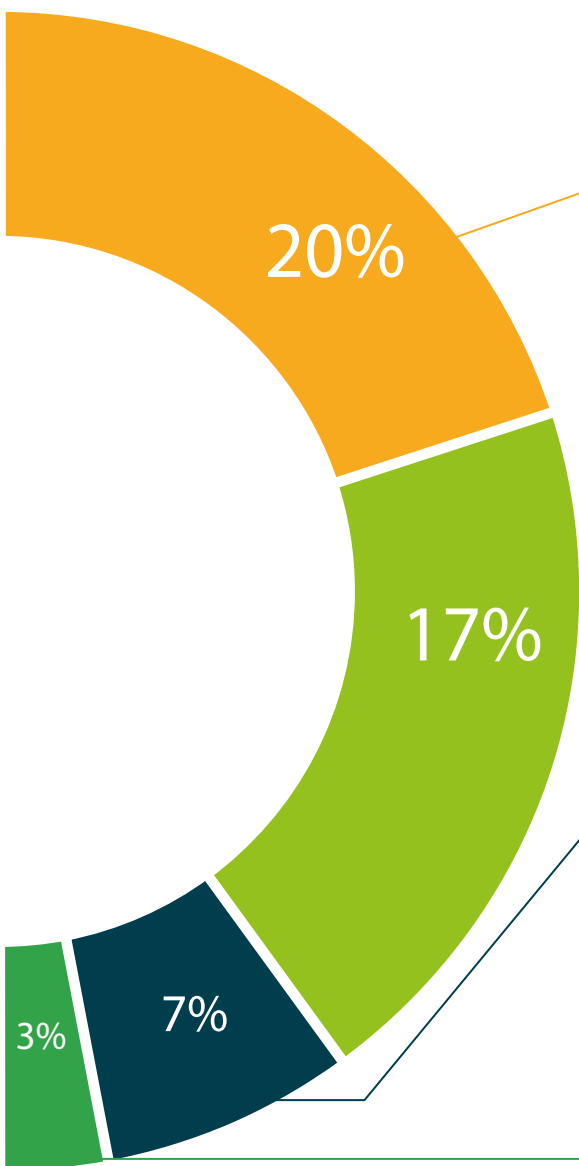
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria 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 Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria 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 Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria 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
Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria para Enfermagem

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

Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Pediatria para Enfermagem

