

Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas



Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/ventilacao-mecanica-nao-invasiva-patologias-especificas

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

O uso crescente da ventilação mecânica não invasiva para tratar diferentes patologias respiratórias levou ao desenvolvimento de estudos sobre seu uso em diferentes situações clínicas. Graças a isso, foi possível otimizar a configuração dos parâmetros ventilatórios, bem como identificar as atuais desvantagens de sua aplicação em várias condições e tipos de pacientes. Portanto, é fundamental que o pneumologista que deseja completar sua atualização profissional se aprofunde nessas descobertas de ponta. Em resposta a essa situação, a TECH criou essa qualificação, que permite que os médicos aprendam sobre as indicações e contraindicações ou técnicas de ajuste de parâmetros em DPOC ou Insuficiência Cardíaca, online e de onde desejarem.



“

Graças a essa qualificação, você aprenderá as indicações e contraindicações atualizadas para o uso da VNI em uma ampla variedade de situações clínicas”

A VNI é uma modalidade de suporte ventilatório relativamente nova e, conseqüentemente, está sob contínua pesquisa para detectar os benefícios que ela proporciona no tratamento de diferentes doenças respiratórias. Nessa linha, os estudos realizados ajudam a determinar se sua aplicação é aconselhável ou não é conveniente em casos de exacerbação de DPOC, SDRA ou edema pulmonar cardiogênico. Portanto, conhecer as evidências científicas mais recentes sobre seu uso em cada situação clínica é essencial para o especialista que deseja se posicionar na vanguarda da medicina.

Por esse motivo, a TECH decidiu criar este programa, que oferece aos alunos uma atualização aprofundada sobre o uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva em uma ampla variedade de patologias específicas. Ao longo deste percurso acadêmico, o aluno explorará as indicações e contraindicações de ponta da VNI em DPOC, insuficiência cardíaca, SDRA e DPID. Além disso, se aprofundará nas configurações sofisticadas dos parâmetros ventilatórios para cada paciente, levando em conta as características de sua condição.

Como esse curso universitário tem uma metodologia inovadora e 100% online, os médicos poderão atualizar seus conhecimentos sem precisar abrir mão de suas obrigações pessoais e profissionais. O aluno também se beneficiará dos materiais didáticos mais abrangentes, que estarão disponíveis em formatos como palestras, vídeos ou resumos interativos. Dessa forma, fornecerá uma atualização agradável, decisiva e individualizada.

Este **Curso de Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas** 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
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Identifique, por meio deste curso universitário, as técnicas sofisticadas para ajustar os parâmetros ventilatórios na DPOC, na insuficiência cardíaca ou na SDRA”

“

Assimilar os conceitos mais relevantes do programa em seu próprio ritmo, graças ao método de estudo Relearning da TECH”

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.

Obtenha essa qualificação e complete sua atualização médica por meio de formatos de ensino multimídia de ponta.

Saiba mais sobre as recentes contraindicações encontradas para o uso de VNI em pacientes com obesidade.



02 Objetivos

O projeto deste Curso Universitário foi realizado com a intenção principal de favorecer a atualização do especialista no uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas. Por meio deste programa, o aluno aprenderá mais sobre as evidências científicas recentes sobre o uso dessa técnica em pacientes com DPOC ou insuficiência cardíaca. Tudo isso, em apenas 150 horas e com conteúdo didático preparado pelos principais pneumologistas.





“

Incorpore em sua prática diária os recentes avanços no uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva em pacientes com DPOC ou Insuficiência Cardíaca”



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

- Descrever as indicações e contraindicações da ventilação mecânica não invasiva (VNI) em várias patologias, como DPOC, insuficiência cardíaca, SDRA ou DPID, entre outras
- Analisar a seleção e o ajuste dos parâmetros ventilatórios para VNI em cada patologia específica
- Avaliar a eficácia da VNI em cada patologia específica
- Aprofundar as evidências científicas mais recentes sobre o manejo da VNI na DPID
- Compreender as complicações associadas ao uso da VNI em pacientes com obesidade e as estratégias para sua prevenção e tratamento

“

Posicione-se na vanguarda da medicina em apenas 150 horas e por meio da metodologia educacional mais inovadora do panorama acadêmico”

03

Direção do curso

Com o objetivo de garantir uma atualização médica de alto nível, a TECH escolheu os melhores especialistas em Pneumologia para dirigir e ensinar esse curso. Todos esses médicos têm amplas habilidades em Ventilação Mecânica Não Invasiva, adquiridas por meio de experiência profissional em hospitais de prestígio. Portanto, o conhecimento assimilado pelo aluno será totalmente aplicável na prática da saúde.



“

Esse curso universitário é ministrado por especialistas ativos em Pneumologia para fornecer a você o conhecimento mais atualizado sobre VNI em patologias específicas”

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 Antiinfecciosa 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 você será capaz de 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 Zandal
- ♦ 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

Dr. Daniel López Padilla

- ◆ Especialista em pneumologia e pesquisador
- ◆ Especialista na Unidade de Cuidados Respiratórios Intermediários do Hospital Geral Gregorio Marañón
- ◆ Professor em cursos de graduação relacionados a Ciências da Saúde
- ◆ Coordenador do Grupo Emergente de Ventilação Mecânica e Cuidados Respiratórios Críticos da Sociedade Espanhola de Pneumologia e Cirurgia Torácica
- ◆ Membro do Programa Integrado de Pesquisa em Ventilação Não Invasiva e Unidades de Cuidados Respiratórios Intermediários da Sociedade Espanhola de Pneumologia e Cirurgia Torácica
- ◆ Editor-chefe da revista de patologia respiratória
- ◆ Autor de inúmeras publicações em revistas científicas
- ◆ Doutor em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri



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

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos dessa qualificação é composto por um excelente módulo no qual o médico estudará em profundidade os aspectos mais atuais do uso da Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas. Para garantir que o aprendizado seja agradável e adaptado às necessidades de estudo de cada aluno, o conteúdo de ensino estará disponível em formatos como leituras, vídeos ou resumos interativos. Graças ao seu modo 100% online, o aluno poderá estudar quando e onde quiser.





“

Estude um conteúdo elaborado por especialistas com ampla experiência no gerenciamento da Ventilação Mecânica Não Invasiva”

Módulo 1. Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas

- 1.1. Ventilação Mecânica Não Invasiva na Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC)
 - 1.1.1. Indicações e contraindicações em pacientes com DPOC
 - 1.1.2. Seleção e ajuste dos parâmetros ventilatórios na DPOC
 - 1.1.3. Avaliação da eficácia
 - 1.1.4. Estratégias de desmame da VNI em pacientes com DPOC
 - 1.1.5. Critérios de VNI na alta hospitalar
- 1.2. Ventilação Mecânica Não Invasiva na Insuficiência Cardíaca
 - 1.2.1. Efeitos da Ventilação Mecânica Não Invasiva na hemodinâmica do paciente com Insuficiência Cardíaca
 - 1.2.2. Monitorização do paciente com Insuficiência Cardíaca durante a Ventilação Mecânica Não Invasiva
 - 1.2.3. Ventilação Mecânica Não Invasiva em pacientes com Insuficiência Cardíaca aguda descompensada
 - 1.2.4. Ventilação Mecânica Não Invasiva em pacientes com Insuficiência Cardíaca crônica e seu impacto na qualidade de vida do paciente
- 1.3. Ventilação Mecânica Não Invasiva na Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo (SDRA)
 - 1.3.1. Definição e critérios diagnósticos do SDRA
 - 1.3.2. Indicações e contraindicações da VNI em pacientes com SDRA
 - 1.3.3. Seleção e ajuste dos parâmetros ventilatórios em pacientes com SDRA em VNI
 - 1.3.4. Monitorização e avaliação da resposta à VNI em pacientes com SDRA
 - 1.3.5. Comparação da VNI com a VMI em pacientes com SDRA
- 1.4. Ventilação Mecânica Não Invasiva em doenças pulmonares intersticiais difusas (DPID)
 - 1.4.1. Fisiopatologia das doenças pulmonares intersticiais difusas (DPID)
 - 1.4.2. Evidência científica no manejo de VNI em DPID
 - 1.4.3. Indicações de VNI em pacientes com DPID
 - 1.4.4. Avaliação da eficácia da VNI em pacientes com DPID



- 1.5. Ventilação Mecânica Não Invasiva na obesidade
 - 1.5.1. Fisiopatologia da obesidade e sua relação com a VNI
 - 1.5.2. Indicações e contraindicações em pacientes obesos
 - 1.5.3. Ajustes específicos da VNI em pacientes obesos
 - 1.5.4. Estratégias para a prevenção e tratamento de complicações
 - 1.5.5. VNI em pacientes com apneia obstrutiva do sono
 - 1.5.6. Síndrome de hipoventilação na obesidade
- 1.6. Ventilação Mecânica Não Invasiva na doença neuromuscular e na caixa torácica
 - 1.6.1. Indicações
 - 1.6.2. Principais doenças neuromusculares e da caixa torácica
 - 1.6.3. Seleção dos modos ventilatórios
 - 1.6.4. Ajuste dos parâmetros ventilatórios
 - 1.6.5. Avaliação da eficácia e tolerância da VNI
 - 1.6.6. Indicações de traqueostomia
 - 1.6.7. Abordagem das complicações
- 1.7. Ventilação Mecânica Não Invasiva em pacientes com COVID-19
 - 1.7.1. Indicações de VNI em pacientes com COVID-19
 - 1.7.2. Ajuste dos parâmetros ventilatórios
 - 1.7.3. Considerações de segurança na VNI em COVID-19
 - 1.7.4. Avaliação da eficácia
 - 1.7.5. Estratégias de desconexão
- 1.8. Ventilação Mecânica Não Invasiva na Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêmica
 - 1.8.1. Definição da insuficiência respiratória de novo
 - 1.8.2. Indicações e contraindicações do uso de VNI em Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêm
 - 1.8.3. Parâmetros e ajustes na VNI em pacientes com Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêmica
 - 1.8.4. Complicações associadas ao uso de VNI na Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêmica
 - 1.8.5. Avaliação da eficácia da VNI na melhora da oxigenação e na redução do trabalho respiratório na Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêmica
 - 1.8.6. Comparação da VNI com a ventilação mecânica invasiva em pacientes com Insuficiência Respiratória Aguda Hipoxêmica
- 1.9. Ventilação Mecânica Não Invasiva no paciente asmático em exacerbação
 - 1.9.1. Indicações da VNI em crises asmáticas
 - 1.9.2. Parâmetros ventilatórios a serem ajustados
 - 1.9.3. Monitorização do paciente asmático exacerbado durante a VNI
 - 1.9.4. Dados de alarme de má resposta à VNI
- 1.10. Ventilação Mecânica Não Invasiva na preparação pré-intubação
 - 1.10.1. Benefícios, riscos e limitações
 - 1.10.2. Gerenciamento da VNI na transição para a ventilação mecânica invasiva



Inscreva-se neste Curso Universitário para atualizar seus conhecimentos de forma dinâmica e resolutiva através de formatos como vídeo ou resumo interativo”

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 usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



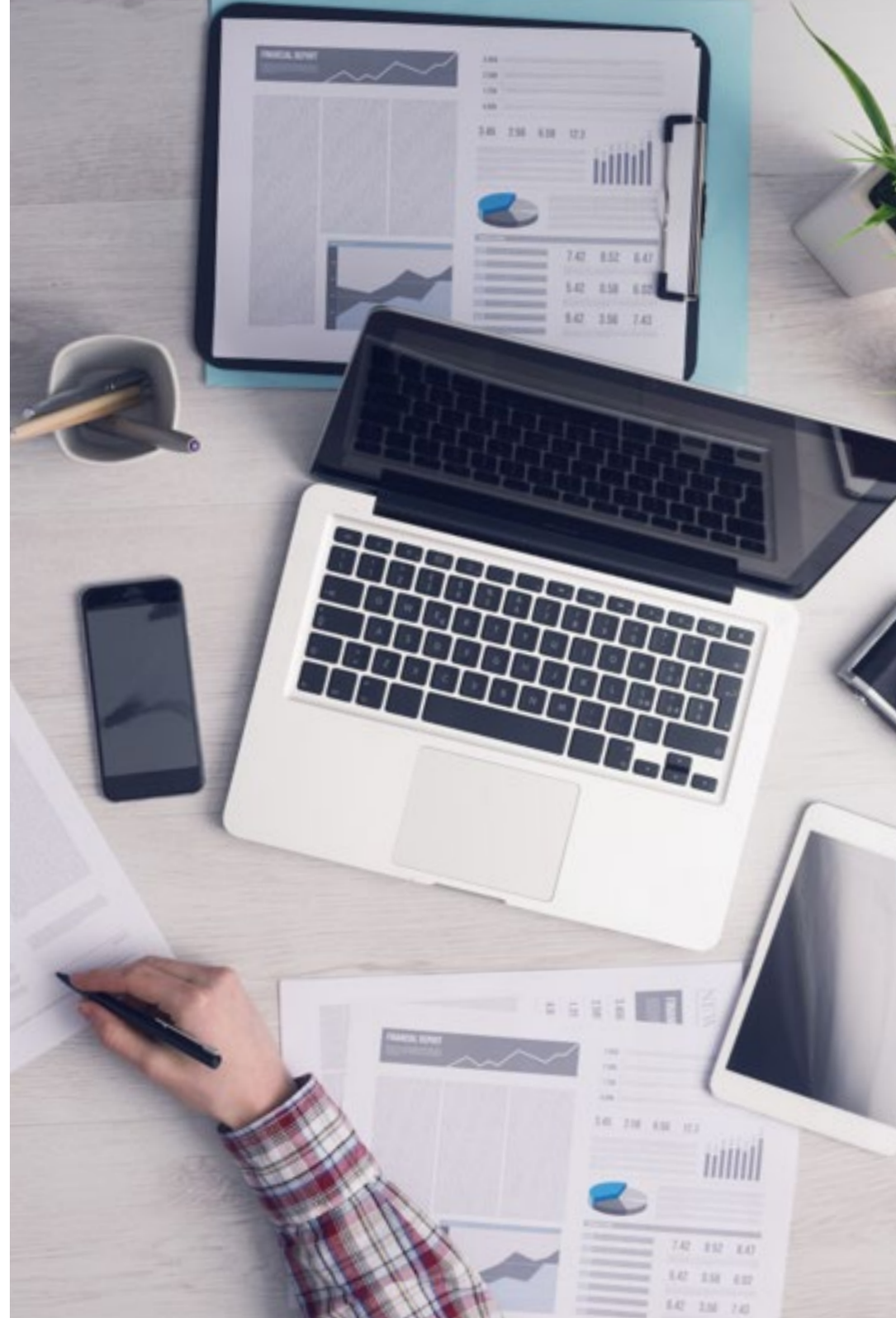
Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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 alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um software 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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com 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 cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

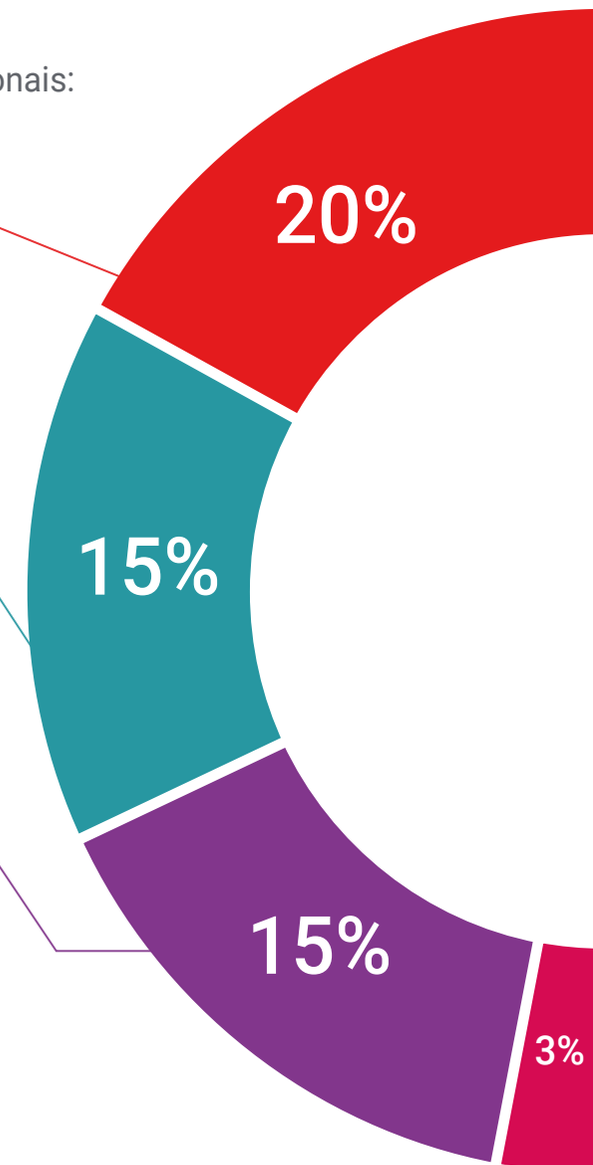
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

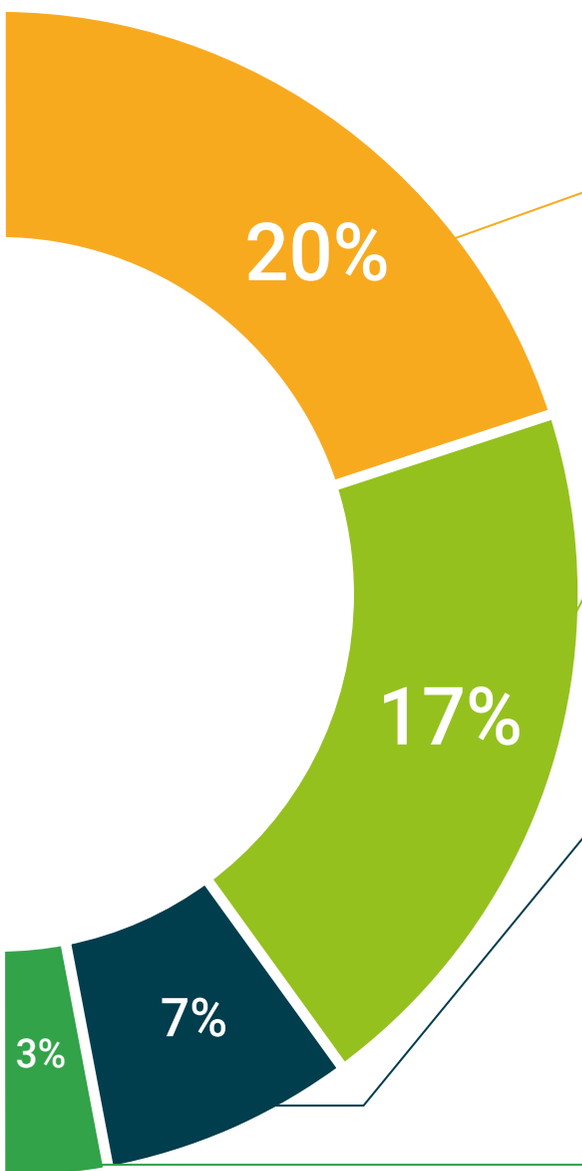
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que 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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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

Este programa permitirá a obtenção do certificado de Curso de Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas 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 Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas** 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 Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas**

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 Patologias
Específicas

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

Curso

Ventilação Mecânica Não Invasiva em Patologias Específicas

