



# Patologia Respiratória em Pediatria

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: TECH Global University

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: a tua scelta

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/patologia-respiratoria-pediatria

# Índice

O1

Apresentação

Objetivos

pág. 4

O4

Estrutura e conteúdo

pág. 12

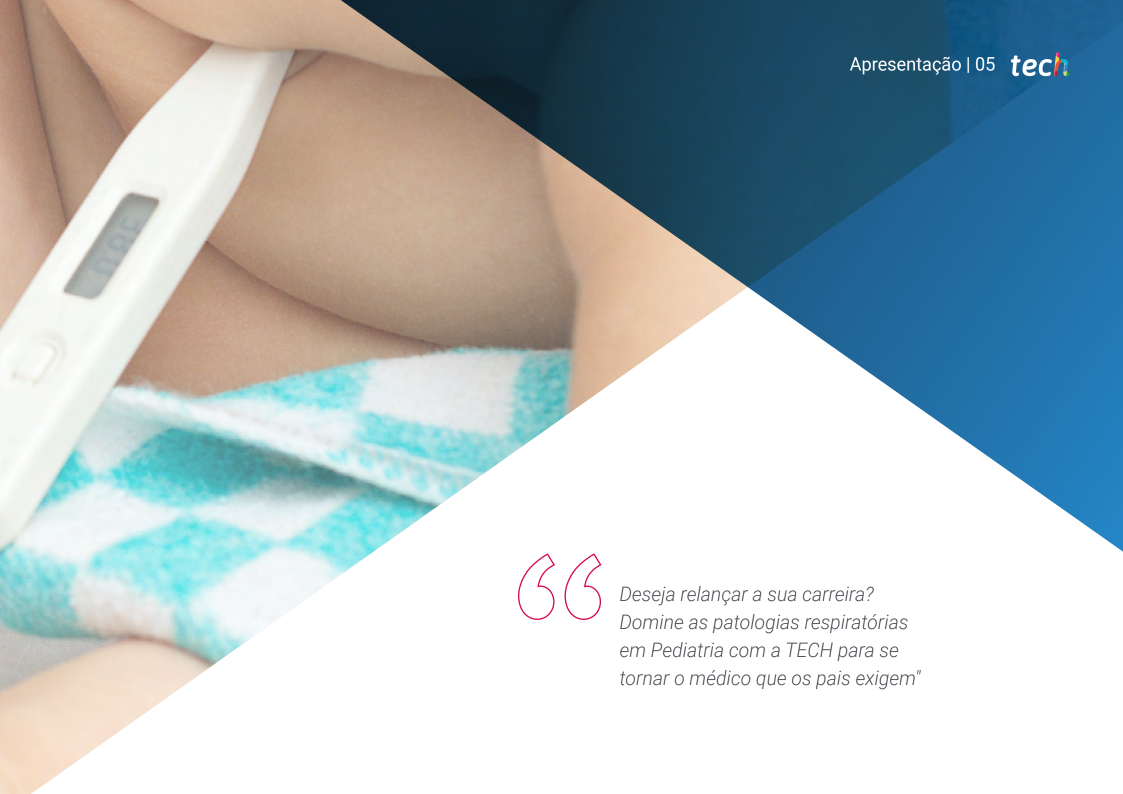
Objetivos

pág. 8

Certificação

pág. 16





# tech 06 | Apresentação

A incidência das doenças respiratórias no organismo do paciente em idade pediátrica é variada, desde casos superficiais a casos mais graves. Neste sentido, estas infeções podem ser ligeiras e muito passageiras; crónicas, como a Asma, ou agudas, sendo a Bronquite um exemplo muito representativo. De facto, são responsáveis por 25% das visitas à consulta de pediatria, pelo que é importante que a intervenção médica seja adequada para evitar danos no sistema imunitário da criança.

Para que os especialistas em Pediatria tenham acesso a um programa com todas as chaves deste âmbito, a TECH oferece um Curso com a visão mais atualizada e completa sobre o tema. Com este curso, os alunos realizarão um percurso pelas infeções das vias respiratórias superiores, examinando a ação médica em caso de Faringotonsilite aguda, Otite média aguda e Sinusite.

Do mesmo modo, os pediatras que decidam prosseguir a sua carreira com este certificado estudarão em profundidade as patologias como a Rinite alérgica, a Laringite aguda, a Bronquiolite aguda e a Pneumonia adquirida na comunidade. Trata-se de doenças onde os jovens são muito vulneráveis nessa idade, pelo que adaptarão a sua abordagem em função dos últimos desenvolvimentos. De igual modo, o programa aborda o cenário recente deixado pela pandemia da COVID-19, analisando o impacto deste processo vírico no organismo do menor.

Sem dúvida, um Curso muito demandado pelos pediatras que melhorará a sua metodologia de trabalho e, por extensão, a sua assistência no consultório. Mas o melhor de tudo é que poderá realizá-lo sem ter de cumprir horários fixos ou aulas presenciais. O TECH vai colocá-lo no comando da sua própria aprendizagem para gerir os seus prazos académicos, proporcionando-lhe todo o tipo de recursos interativos e uma equipa pedagógica excecional.

Este **Curso de Patologia Respiratória em Pediatria** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Patologia Respiratória em Pediatria
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido proporcionam informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este Curso irá atualizá-lo sobre a Bronquiolite aguda, dando-lhe as ferramentas necessárias para uma deteção precoce"



Poderá integrar na sua metodologia de trabalho as técnicas mais recentes para combater a Faringotonsilite aguda, a Otite média aguda ou a Sinusite"

O corpo docente do programa inclui profissionais do sector que trazem a experiência do seu trabalho para esta formação, assim como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, elaborado com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na aprendizagem baseada em problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Se pretende analisar em pormenor a forma como as doenças das vias respiratórias superiores afetam ao desenvolvimento das crianças, esta é a classificação para si.

> Beneficie-se da preparação de um dos programas líderes no mercado das patologias respiratórias em pacientes pediátricos.





Com cada certificado da sua Faculdade de Medicina, a TECH pretende que os estudantes desenvolvam uma prática clínica inovadora baseada na evidência científica atual. Para tal, os objetivos do Curso giram em torno de uma preparação de alto nível no diagnóstico e na abordagem garantida das patologias respiratórias do paciente pediátrico. Por isso, o programa irá aperfeiçoar as suas estratégias assistenciais, valorizando um perfil de pediatra cada vez mais demandado.



# tech 10 | Objetivos



# **Objetivos gerais**

- Atualizar ao médico em matéria de suporte avançado vital e de técnicas diagnósticas terapêuticas dos pacientes infantis com patologia urgente
- Expandir o conhecimento na prestação de cuidados de emergência para melhorar o prognóstico da criança e os cuidados familiares
- Rever as principais patologias da infância e da adolescência e os avanços registados nelas



Com esta qualificação, poderá atingir os seus objetivos mais ambiciosos e destacar-se no acompanhamento de doenças respiratórias crónicas em crianças para evitar danos no seu sistema imunitário"







# Objetivos específicos

- Descrever as características básicas da Pneumonia, assim como os exames e análises complementares necessários para confirmar o diagnóstico
- Descrever as características básicas da Bronquiolite, assim como os exames e análises complementares necessários para confirmar o diagnóstico
- Identificar a criança com Asma, implementar um plano terapêutico apropriado para um acompanhamento adequado e reduzir as complicações associadas
- Identificar a Broncopneumonia crônica na criança e estabelecer o plano terapêutico apropriado, assim como um acompanhamento correto
- Descrever as características básicas da Otite média aguda, assim como os exames e análises complementares necessários para confirmar o diagnóstico
- Descrever as características básicas da Faringotonsilite, assim como os exames e análises complementares necessários para confirmar o diagnóstico
- Descrever as características básicas da Laringite e da Laringotraqueíte, assim como os exames e análises complementares necessários para confirmar o diagnóstico



# 03 Estrutura e conteúdo





# tech 14 | Estrutura e conteúdo

## Módulo 1. Patologia Respiratória e Otorrinolaringologia

- 1.1. Infeções respiratórias das vias altas: Faringotonsilite aguda, Otite média aguda, Sinusite
- 1.2. Rinite alérgica
- 1.3. Laringite aguda Crupe
- 1.4. Bronquiolite aguda
- 1.5. Pneumonia adquirida na comunidade
- 1.6. A criança com sibilâncias. Asma Brônquica
- 1.7. Gestão da criança com tosse. Tosse crónica
- 1.8. COVID-19 em edades pediátricas
- 1.9. Procedimentos e técnicas I Espirometria Forçada, Testes Broncodinâmicos, PFE (Medidor de Pico de Fluxo Expiratório)
- 1.10. Procedimentos e técnicas II: Sistemas de Inalação. Oxigenoterapia









Um programa que lhe oferecerá uma ampla visão das patologias respiratórias em Pediatria, aprofundando procedimentos chave como os Testes Broncodinâmicos ou os Sistemas de Inalação"





# tech 18 | Metodologia

#### Na TECH utilizamos o Método de Caso

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

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



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



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

#### A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

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





# Relearning Methodology

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

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



# Metodologia | 21 tech

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

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

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

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

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

# tech 22 | Metodologia

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



#### Material de estudo

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

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



#### Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

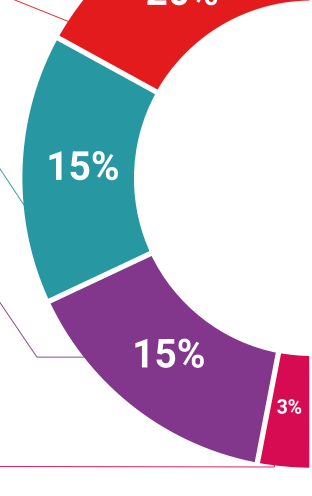
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

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

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





#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que necessita para completar a sua capacitação.

# 17% 7%

## Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



#### **Testing & Retesting**

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



#### **Masterclasses**

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



## Guias rápidos de atuação

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







# tech 26 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Patologia Respiratória em Pediatria** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Patologia Respiratória em Pediatria

Modalidade: **online** Duração: **6 semanas** 

Créditos: 6 ECTS



Dott \_\_\_\_\_\_ com documento de identidade \_\_\_\_\_\_ aprovoi satisfatoriamente e obteve o certificado do:

#### Curso de Patologia Respiratória em Pediatria

Trata-se de um título próprio com duração de 100 horas, o equivalente a 4 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



tech global university Curso Patologia Respiratória em Pediatria

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- Certificação: TECH Global University
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: a tua scelta
- » Exames: online

