



Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 4 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/avancos-doencas-bolhosas-infancia

Índice

02 Apresentação Objetivos pág. 4 pág. 8 05 03 Direção do curso Metodologia Estrutura e conteúdo pág. 12 pág. 18 pág. 22

06

Certificação

pág. 30





tech 06 | Apresentação

Nem todos os profissionais se sentem confortáveis em cuidar de pacientes pediátricos, devido às caraterísticas intrínsecas desta subespecialidade de dermatologia. Mas é crucial ter conhecimentos atualizados nesta área, a fim de prestar cuidados de qualidade aos pacientes mais novos.

Ao nível do diagnóstico, os progressos que estão a ser feitos no conhecimento da etiologia de cada uma das doenças, as patologias emergentes, as novas técnicas de imagiologia e laboratório, e os algoritmos de diagnóstico que estão em contínua renovação, levam à necessidade de manter atualizados os nossos conhecimentos sobre Dermatologia Pediátrica e outras especialidades relacionadas (Pediatria, Genética, Radiologia).

Este **Curso de Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância** 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 Dermatologia Pediátrica
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnóstico-terapêuticas no tratamento das doenças bolhosas da infância
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu foco especial em metodologias inovadoras em Dermatologia Pediátrica
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Aumente as suas competências na abordagem às doenças bolhosas nas crianças, através deste Curso científico"



Este Curso pode ser o melhor investimento que fará ao selecionar um Curso científico de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos sobre o Doenças Bolhosas da Infância, também obterá um certificado de Curso da TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente do programa inclui profissionais da área da Dermatologia, que contribuem com a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o especialista terá a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes na área da Dermatologia Pediátrica.

O Curso permite-lhe praticar em ambientes simulados, que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para se formar a partir de situações reais.

Inclui casos clínicos para aproximar, o mais possível, o desenvolvimento do Curso científico da realidade dos cuidados de enfermagem.







tech 10 | Objetivos



Objetivo geral

• Atualizar os conhecimentos em Dermatológica Pediátrica com base nas últimas evidências científicas, a fim de contribuir com qualidade e segurança para o trabalho prático neste ramo.



Aproveite a oportunidade e comece a atualizar-se quanto aos últimos desenvolvimentos em doenças bolhosas da infância"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Descrever as mudanças fisiológicas na pele do recém-nascido, a fim de as compreender e diferenciá-las das situações patológicas
- Identificar as lesões benignas e as lesões transitórias que podem aparecer no período neonatal
- Explicar as possíveis alterações de desenvolvimento com expressão cutânea
- Desenvolver sobre as doenças bolhosas hereditárias e autoimunes da infância, permitindo um estudo aprofundado das novas classificações etiológicas e um enfoque nos novos desenvolvimentos terapêuticos que se avizinham nos próximos anos
- Estabelecer protocolos cientificamente comprovados para o uso de imunossupressores na infância e a gestão de pacientes imunossuprimidos por medicamentos





tech 14 | Direção do curso

Diretora Convidada Internacional

A Dra. Kalyani S. Marathe é uma figura de destaque no domínio da **Dermatologia Pediátrica**, especialmente no diagnóstico e tratamento de patologias vulvares. Uma carreira brilhante de mais de duas décadas de experiência clínica e sanitária, que a levou a assumir cargos de grande responsabilidade como Diretora da Divisão de Dermatologia. Como resultado, e dado o seu empenhamento no tratamento de crianças, está afiliada aos principais hospitais pediátricos de Cincinnati, como o Children's National Hospital e o Cincinnati Children's Hospital Medical Center.

Desta forma, Marathe tornou-se uma especialista reconhecida internacionalmente pela sua excelência no tratamento de doenças da pele que afetam crianças e adolescentes, como a Dermatite Atópica, as Marcas de Nascença, a Psoríase ou a Epidermólise Bolhosa. Neste contexto, esta especialista está ativamente envolvida em todas as fases do processo médico, desde a emissão de diagnósticos em ambiente clínico, passando pela realização de biópsias e pela execução de análises laboratoriais, até à implementação de tratamentos adequados.

Para além da sua notável carreira na área da saúde, Marathe destaca-se no domínio da investigação, concentrando os seus esforços nas doenças vulvares em pacientes pediátricos. Um domínio que a levou a participar em ensaios clínicos e a testemunhar os seus avanços através de numerosas publicações científicas em revistas de grande impacto. Desta forma, a sua contribuição para o conhecimento das patologias cutâneas desenvolvidas nas partes íntimas das crianças é notável.

Excelente comunicadora, a sua paixão reflete-se na sua dedicação à formação de futuros médicos. Como professora associada no Department of Pediatrics e no Department of Dermatology da Universidade de Cincinnati, recebeu prémios de ensino pela formação de residentes e estudantes de medicina.



Dra. Marathe, Kalyani S.

- Diretora do Serviço de Dermatologia no Cincinnati Children's Hospital, EUA
- Afiliada ao Children's National Hospital e ao Cincinnati Children's Hospital Medical Center
- Especialista em Dermatologia Pediátrica pela Universidade de Columbia
- Professora associado do Departamento de Pediatria e do Departamento de Dermatologia da Universidade de Cincinnati
- Licenciatura em Medicina pela Faculdade de Medicina da Virginia Commonwealth University School of Medicine



tech 16 | Direção do curso

Direção



Dra. Altea Esteve Martínez

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- ▸ Médica Orientadora de Formação do Serviço de Dermatologia, Consórcio Hospital Geral Universitário de Valência, em Espanha
- Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Consórcio Hospital General Universitário de Valência, em Espanha
- Coordenadora do Comité de Anomalias Vasculares, Consórcio Hospital Geral Universitário de Valência, em Espanha
- Membro da Academia Espanhola de Dermatologia e Venereologia de Espanha
- Vice-presidente do Departamento Territorial Valenciano, Academia de Dermatologia e Venereologia de Espanha
- Membro do Grupo Espanhol de Dermatologia Pediátrica

Professores

Dra. Altea Esteve Martínez

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Médica Adjunta do Departamento de Dermatologia, Consorcio Hospital General Universitário de Valência
- Chefe do Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Geral do Consórcio Universitário de Valência

Dr. José María Martín Hernández

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Médico Orientador de Formação de Dermatologia, Hospital Clínico de Valência, em Espanha
- Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Clínico de Valência, em Espanha

Dra. María Teresa Martínez Menchón

- · Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Médica Orientadora de Formação de Dermatologia, Hospital Universitário Virgen de la Arrixaca, em Múrcia
- Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Universitário Virgen de la Arrixaca

Dra. Carmen Ortega Monzón

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Chefe do Serviço de Dermatologia, Hospital de la Ribera de Alcira de Valência, em Espanha
- Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital de la Ribera de Alcira de Valência, em Espanha

Dra. Raquel Rodríguez López

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Médica Orientadora de Formação de Análises Clínicas, Consórcio Hospital General Universitário de Valência, em Espanha
- Chefe do Departamento de Genética Médica em Análises Clínicas, Consórcio Hospital General Universitário de Valência, em Espanha

Dra. Violeta Zaragoza Ninet

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médica Especialista em Dermatologia
- Médica Orientadora de Formação de Dermatologia, Consórcio Hospital Geral Universitário de Valência, em Espanha
- Responsável pelo Departamento de Alergias Cutâneas e Colagenoses, Consórcio Hospital General Universitário de Valência, em Espanha





tech 20 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância

- 1.1. Doenças bolhosas hereditárias
 - 1.1.1. Epidermólise bolhosa simples
 - 1.1.2. Epidermólise bolhosa juncional
 - 1.1.3. Epidermólise Bolhosa Distrófica
- 1.2. Avanços na gestão e tratamento das doenças bolhosas hereditárias
- 1.3. Doenças bolhosas autoimunes I
 - 1.3.1. Penfigoide Bolhoso
 - 1.3.2. Pênfigos
 - 1.3.3. Doença bolhosa crónica da infância
- 1.4. Doenças bolhosas autoimunes II
 - 1.4.1. Epidermólise bolhosa adquirida
 - 1.4.2. Dermatite herpetiforme
 - 1.4.3. Lúpus eritematoso sistémico bolhoso
- 1.5. Administração de medicamentos imunossupressores em crianças I
 - 1.5.1. Medicamentos imunossupressores
 - 1.5.2. Indicações
 - 1.5.3. Manuseamento
- 1.6. Administração de medicamentos imunossupressores em crianças II
 - 1.6.1. Estudo do paciente que é candidato à toma de imunossupressores
 - 1.6.2. Vacinação e subsequente gestão do paciente que é candidato à toma de imunossupressores









Uma experiência de aprendizagem única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"





tech 24 | 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 | 27 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.

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.

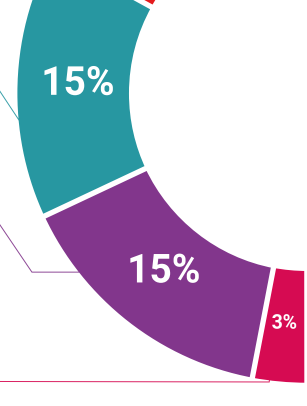
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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 32 | Certificação

Este **Curso de Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância

ECTS: 4

Carga horária: 100



^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade tecnológica Curso Avanços nas Doenças Bolhosas da Infância

- » Modalidade: online
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 4 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

