

Curso de Especialização

Dermatologia Vascular Pediátrica





Curso de Especialização Dermatologia Vascular Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 16 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-dermatologia-vascular-pediatica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

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.).



“

Melhore os seus conhecimentos em Dermatologia Vascular Pediátrica através deste curso, onde encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais e imagens de alta resolução”

A Dermatologia Pediátrica constitui uma parte importante dos cuidados prestados por qualquer dermatologista. No caso de unidades especializadas, estas podem representar até 100% do seu trabalho em cuidados prestados.

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



Este Curso de Especialização em Dermatologia Vascular Pediátrica ajudá-lo-á a manter-se atualizado, de modo a prestar cuidados completos e de qualidade aos pacientes"

Este **Curso de Especialização em Dermatologia Vascular Pediátrica** 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
- ♦ Atualizações em Dermatologia Vascular Pediátrica
- ♦ 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

“

Este Curso de Especialização pode ser o melhor investimento que fará na seleção de um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Dermatologia Vascular Pediátrica, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O seu corpo docente inclui profissionais da área da saúde, no ramo 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 capacitação imersiva, programada para treinar 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 será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e experientes, da área de Dermatologia pediátrica.

Aumente a sua confiança na tomada de decisões, atualizando os seus conhecimentos através deste Curso de Especialização.

Aproveite esta oportunidade para conhecer os últimos avanços neste ramo e aplicá-los à sua prática diária.



02 Objetivos

O principal objetivo do curso é o desenvolvimento da aprendizagem teórico-prático, para que o enfermeiro seja capaz de adquirir conhecimentos em Dermatologia Vascular Pediátrica, de forma prática e precisa.





“

Este Curso de Especialização permitir-lhe-á especializar-se em Dermatologia Vasculiar Pediátrica, utilizando a mais recente tecnologia educacional, de forma a contribuir com qualidade e segurança para a tomada de decisões”



Objetivo geral

- Atualizar os conhecimentos em dermatologia pediátrica com base nas últimas evidências científicas, a fim de contribuir com qualidade e segurança para o trabalho prático neste ramo



Tome a iniciativa de se atualizar sobre os últimos desenvolvimentos em Dermatologia Vascular Pediátrica"





Objetivos específicos

Módulo 1. Revisão da patologia cutânea congênita e neonatal

- ♦ Explicar as possíveis alterações de desenvolvimento com expressão cutânea
- ♦ Descrever as mudanças fisiológicas na pele do recém-nascido, a fim de as compreender e diferenciá-las das situações patológicas

Módulo 2. Atualização em patologia vascular

- ♦ Identificar as lesões benignas e as lesões transitórias que podem aparecer no período neonatal
- ♦ Identificar os diferentes tumores vasculares benignos que aparecem em idade pediátrica, bem como o tratamento utilizado para a sua resolução
- ♦ Analisar os tumores vasculares de malignidade intermédia e malignos, atualizando a sua classificação e gestão

Módulo 3. Novos desenvolvimentos em técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento a laser e cirurgia dermatológica pediátrica

- ♦ Abordar o amplo espectro das malformações vasculares, revendo as últimas classificações e aprofundado sobre os avanços de diagnóstico e terapêuticos
- ♦ Aprofundar o conhecimento da vasculite sistémica e limitada, com envolvimento cutâneo

03

Direção do curso

O corpo docente deste curso inclui profissionais prestigiados da área da saúde, que pertencem ao ramo da dermatologia e que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação.

Além disso, na sua concepção e elaboração, participam especialistas de renome, que são membros de prestigiadas sociedades científicas nacionais e internacionais.



“

*Aprenda com profissionais de renome
sobre os últimos avanços em Dermatologia
Vascular Pediátrica"*

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 Nascimento**, 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

“

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

Direção



Dra. Altea Esteve Martínez

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

Professores

Dra. Carmen Ortega Monzón

- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica Especialista em Dermatologia
- ♦ Chefe do Serviço de Dermatologia, Hospital de la Ribera
- ♦ Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital de la Ribera

Dr. José María Martín Hernández

- ♦ Licenciado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médico Especialista em Dermatologia
- ♦ Médico Orientador de Formação do Serviço de Dermatologia, Hospital Clínico de Valência
- ♦ Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Clínico de Valência

Dra. Raquel Rodríguez López

- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica Especialista em Dermatologia
- ♦ Médica Orientadora de Formação de Análises Clínicas do Consórcio, Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Chefe do Departamento de Genética médica em Análises Clínicas do Consórcio, Hospital Geral Universitário de Valência

Dr. Jorge Lorente

- ♦ Licenciado em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médico Especialista em Urgência Pediátrica

Dra. María Concepción Miguez

- ♦ Médica Especialista em Urgência Pediátrica

Dra. María Teresa Martínez Menchón

- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica Especialista em Dermatologia
- ♦ Médica Orientadora de Formação no Serviço de Dermatologia, Hospital Universitário Virgen de la Arrixaca, em Múrcia
- ♦ Responsável pelo Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Universitário Virgen de la Arrixaca

Dra. Violeta Zaragoza Ninet

- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Médica Especialista em Dermatologia
- ♦ Médica Orientadora de Formação do Serviço de Dermatologia do Consórcio, Hospital Geral Universitário de Valência
- ♦ Responsável pelo Departamento de Alergias Cutâneas e Colagenopatias do Consórcio, Hospital Geral Universitário de Valência

Dr. Francisco Vilchez Marquez

- ♦ Médico Especialista em Dermatologia
- ♦ Serviço de Dermatologia, Hospital de Guadix (Granada)

Dra. Clara Ferrero García-Loygorri

- ♦ Licenciada em Medicina pela Universidade Complutense de Madrid

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi desenvolvida por uma equipa de profissionais dos melhores centros educativos e universidades do território nacional, conscientes da atual relevância da capacitação inovadora, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educativas.





“

Um plano de ensino extremamente completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientadas para uma aprendizagem eficiente e rápida, compatível com a sua vida pessoal e profissional”


Módulo 1. Revisão da patologia cutânea congênita e neonatal

- 1.1. Alterações fisiológicas da pele do recém-nascido
 - 1.1.1. Pele Neonatal
 - 1.1.2. Alterações vasculares cutâneas fisiológicas
 - 1.1.3. Alterações pigmentares cutâneas fisiológicas
 - 1.1.4. Lanugo e alterações fisiológicas do cabelo
- 1.2. Lesões benignas e transitórias da pele e mucosas
 - 1.2.1. Milia
 - 1.2.2. Os nódulos de Bohn e as pérolas de Ebstein
 - 1.2.3. Epúlida congênita e dentes neonatais
 - 1.2.4. Calos de sucção
 - 1.2.5. Hiperplasia Sebácea
 - 1.2.6. Eritema tóxico Neonatal
 - 1.2.7. Acne no recém-nascido
 - 1.2.8. Puberdade em miniatura do recém-nascido
 - 1.2.9. Folliculite pustulosa eosinofílica
 - 1.2.10. Melanose pustulosa transitória neonatal
 - 1.2.11. Bolhas de sucção
 - 1.2.12. Dermatite seborreica
- 1.3. Alterações do desenvolvimento do recém-nascido
 - 1.3.1. Alterações a nível facial
 - 1.3.2. Alterações a nível cervical
 - 1.3.3. Alterações a nível toracoabdominal
 - 1.3.4. Indicadores cutâneos do Disrafismo
 - 1.3.5. O que fazer quando um recém-nascido apresenta anomalias de desenvolvimento?
- 1.4. Infecções congénitas e neonatais
 - 1.4.1. Infecções bacterianas
 - 1.4.2. Infecções virais
 - 1.4.3. Infecções fúngicas
- 1.5. Dermatoses erosivas e bolhosas
 - 1.5.1. Dermatoses erosivas e diagnóstico diferencial
 - 1.5.2. Dermatoses Bolhosas e diagnóstico diferencial

- 1.6. Patologia neonatal devido a processos invasivos durante a gestação ou parto
 - 1.6.1. Manifestações cutâneas de processos invasivos durante a gestação
 - 1.6.2. Manifestações cutâneas de traumatismos durante o parto
 - 1.6.3. Necrose gorda do tecido subcutâneo e Escleredema Neonatal

Módulo 2. Atualização em patologia vascular

- 2.1. Hemangioma infantil
 - 2.1.1. Epidemiologia e fisiopatologia
 - 2.1.2. Curso
 - 2.1.3. Apresentação clínica
 - 2.1.4. Complicações
- 2.2. Síndromes associadas ao HI
 - 2.2.1. PHACE
 - 2.2.2. SACRAL /PELVIS
- 2.3. Atualização sobre o uso de betabloqueadores no tratamento de HIs
- 2.4. Hemangiomas congénitos
 - 2.4.1. RICH
 - 2.4.2. NICH
- 2.5. Outros tumores vasculares benignos
 - 2.5.1. Granuloma piogénico
 - 2.5.2. Glomangioma
 - 2.5.3. Hemangioma verrucoso
 - 2.5.4. Hemangioma de células fusiformes
 - 2.5.5. Pseudoangiomatose eruptiva
- 2.6. Tumores de malignidade intermédia
 - 2.6.1. Hemangioma tufado
 - 2.6.2. Hemangioendotelioma kaposiforme
 - 2.6.3. Tumor de Dabska
 - 2.6.4. Linfangioendoteliomatose multifocal com trombocitopenia
 - 2.6.5. Hemangioendotelioma retiforme
- 2.7. Malformações arteriovenosas
 - 2.7.1. Sarcoma de Kaposi
 - 2.7.2. Angiossarcoma cutâneo
- 2.8. Malformações vasculares associadas a síndromes I

- 
- 2.9. Malformações vasculares associadas a síndromes II
 - 2.10. Poliarterite Nodosa, doença de Kawasaki e Arterite de Takayasu
 - 2.11. Atualização sobre o Tratamento e Gestão multidisciplinar do doente pediátrico com malformações vasculares
 - 2.11.1. Testes de imagem
 - 2.11.2. Tratamento de anomalias vasculares excluindo o HI
 - 2.11.3. Comitês de Anomalias Vasculares
 - 2.12. Vasculite leucocitoclástica cutânea, Púrpura de Henoch-Schönlein e Edema Hemorrágico Agudo da Infância e vasculite urticariforme
 - 2.13. Acompanhamento do doente pediátrico com vasculite
 - 2.14. Tumores malignos
 - 2.15. Granulomatose de Wegener, síndrome de Churg-Strauss, poliangeíte microscópica e Crioglobulinemia
 - 2.16. Malformações capilares, linfáticas e venosas simples
 - 2.17. Purpuras inflamatórias e não inflamatórias

Módulo 3. Novos desenvolvimentos em técnicas de imagem para diagnóstico, tratamento a laser e cirurgia dermatológica pediátrica

- 3.1. Uso da Ecografia em Dermatologia Pediátrica
 - 3.1.1. Utilidade da ecografia na patologia inflamatória
 - 3.1.2. Princípios básicos
 - 3.1.3. Casos clínicos
 - 3.1.4. O papel da ecografia na consulta de Dermatologia Pediátrica
 - 3.1.5. Utilidade da ecografia na patologia tumoral
 - 3.1.6. Casos clínicos
- 3.2. O laser no tratamento de patologia dermatológica pediátrica
 - 3.2.1. Tipos de lasers disponíveis e relação custo-eficácia numa consulta de Dermatologia Pediátrica
 - 3.2.2. Como usar o laser em pacientes pediátricos?
 - 3.2.3. Indicações em Dermatológica Pediátrica
- 3.3. Técnicas cirúrgicas em Dermatológica Pediátrica
- 3.4. Tipos de sedação e anestesia em cirurgia pediátrica
 - 3.4.1. Anestesia local
 - 3.4.2. Sedação
 - 3.4.3. Anestesia geral
 - 3.4.4. Controvérsias na anestesia pediátrica

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***



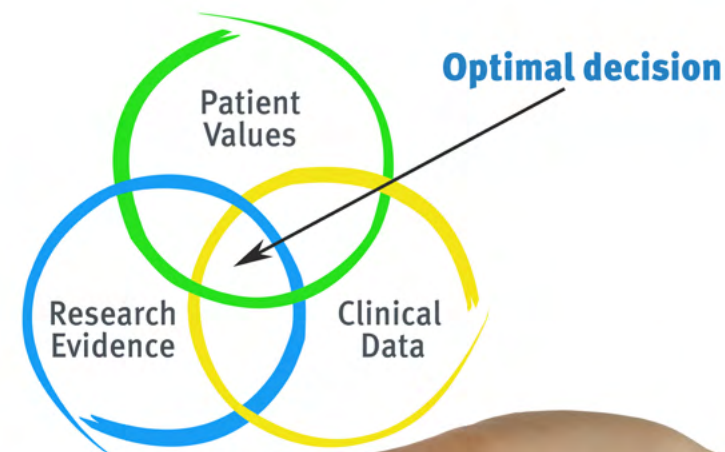
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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.



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 conceituais 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





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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Dermatologia Vascular Pediátrica garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica..



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Especialização em Dermatologia Vascular Pediátrica** 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 de Especialização** 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 Especialização em Dermatologia Vascular Pediátrica**

ECTS: **16**

Carga horária: **400 horas**



*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.

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 de Especialização
Dermatologia Vascular
Pediátrica

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 16 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Dermatologia Vascular Pediátrica

