



# Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 5 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/atualizacao-patologia-pigmentar-tumoral-dermatologica

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 18 \\ \hline \end{array}$ 

06 Certificação

pág. 30





# tech 06 | Apresentação

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 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.

Este Curso de Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em psicologia
- 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
- Novos desenvolvimentos em Dermatologia 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



Melhore os seus conhecimentos em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica através deste Curso, onde encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais e imagens de alta resolução"



Este Curso de Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica ajudá-lo-á a manter-se atualizado, de modo a prestar cuidados completos e de qualidade aos pacientes"

O seu corpo docente inclui profissionais da área de 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.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o enfermeiro deve tentar resolver as diferentes situações que surjam na prática profissional. Para tal, o especialista será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos e com vasta experiência na área de dermatologia pediátrica.

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

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







# tech 10 | Objetivos



# Objetivo geral

 Atualizar os conhecimentos em dermatologia pediátrica com base na última evidência científica, a fim de contribuir com qualidade e segurança para o trabalho prático neste ramo



Aproveite a oportunidade e tome a iniciativa de se atualizar com os últimos desenvolvimentos em patologia pigmentar e tumoral dermatológica"





# 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
- Identificar a patologia tumoral e pigmentar benigna e saber comunicar o seu significado de forma apropriada
- Definir a gestão dos pacientes pediátricos complexos afetados por patologias tumorais malignas





# 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, Consorcio Hospital Geral Universitário de Valência
- Chefe do Departamento de Dermatologia Pediátrica, Hospital Geral do Consórcio Universitário de Valência
- Coordenadora do Comité de Anomalias Vasculares, Consorcio 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



# Dr. Raúl de Lucas

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médico Especialista em Dermatologia
- Chefe do Departamento de Dermatologia, Hospital La Paz de Madrid, em Espanha
- Responsável pela Unidade de Dermatologia Pediátrica
- Membro efetivo da Academia Espanhola de Dermatologia e Venereologia Membro do Colégio Ibero-Latino-Americano de Criocirurgia
- Membro do CILAD
- Membro do Grupo Espanhol de Dermatologia Pediátrica
- Membro do Grupo Europeu de Dermatologia Pediátrica

### **Professores**

### Dr. José María Martin Hernández

- Licenciatura em Medicina e Cirurgia
- Médico 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. 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. 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. 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. 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





# tech 20 | Estrutura e conteúdo

# Módulo 1. Patologia pigmentar, patologia de tumores benignos e malignos

- 1.1. Nevos
  - 1.1.1. Nevo melanocítico
  - 1.1.2. Nevo melanocítico congénito
  - 1,1.3. Nevo de Becker, nevo Spilus, halo nevos
  - 1.1.4. Nevo de Spitz
  - 1.1.5. Nevo atípico e síndrome do nevo displásico-melanoma familiar
- 1.2. Tumores benignos
  - 1.2.1. Nevos epidérmicos, sebáceos, comedonicus e síndromes
  - 1.2.2. Tumores anexiais benignos
  - 1.2.3. Tumores benignos dérmicos, do tecido celular subcutâneo, musculares e ósseos
- 1.3. Tumores de malignidade intermédia e malignos
  - 1.3.1. Carcinoma basocelular e escamoso
  - 1.3.2. Mastocitose
  - 1.3.3. Linfomas cutâneos
  - 1.3.4. Fibromatose infantil
  - 1.3.5. Dermatofibrossarcoma protuberante
- 1.4. Dermatoses que combinam hipo e hiperpigmentação e dermatoses com hiperpigmentação
- 1.5. Dermatoses hipopigmentadas
  - 1.5.1. Patologias com hipopigmentação congénita/na primeira infância
  - 1.5.2. Patologias com hipopigmentação adquirida
- 1.6. Melanoma







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.

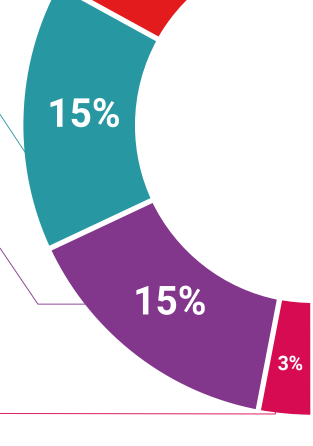
E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



### **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% 3%

# 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 Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica** 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 Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica

ECTS: 5

Carga horária: 125



<sup>\*</sup>Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

tech universidade tecnológica Curso Atualização em Patologia Pigmentar e Tumoral Dermatológica » Modalidade: online » Duração: 6 semanas

- Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- Créditos: 5 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- Exames: online

