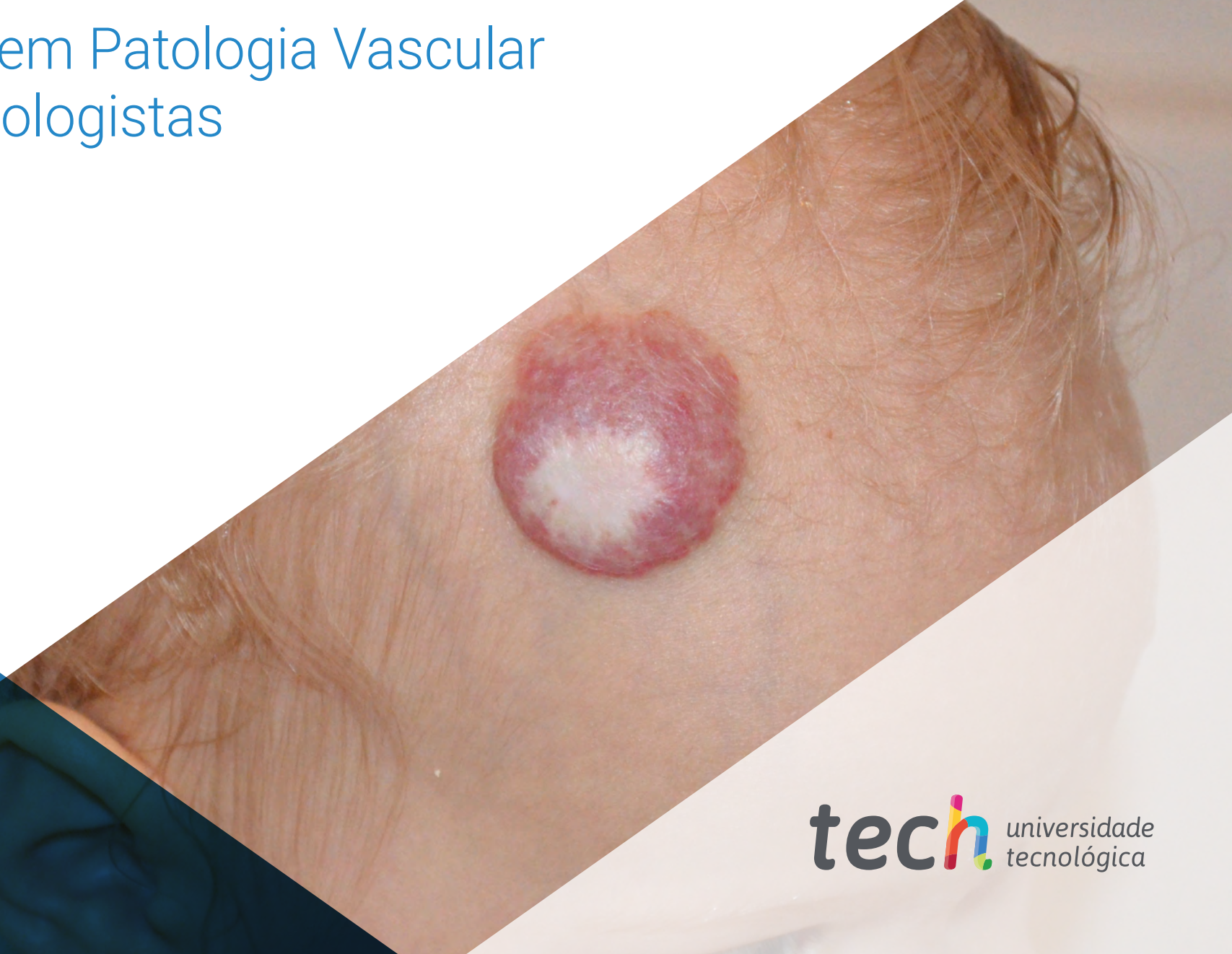


Curso

Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas





Curso

Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 11 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso/atualizacao-patologia-vascular-dermatologistas

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

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.





“

Melhore os seus conhecimentos em Patologia Vascular para Dermatologistas através deste curso, onde encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais. Descubra aqui os últimos avanços na especialidade, para poder realizar uma prática médica de qualidade"

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.

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 Atualização em Patologia Vascular ajudá-lo-á a manter-se atualizado, de modo a prestar cuidados completos e de qualidade aos pacientes"

Este **Curso de Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas** 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
- ♦ 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

“

Este Curso é o melhor investimento que fará na seleção de um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Patologia Vascular para Dermatologistas, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

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 capacitação imersiva, programada para treinar em situações reais.

A conceção deste curso foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o dermatologista terá de tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que vão surgindo. 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.

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 Dermatologista seja capaz de adquirir conhecimentos em Patologia Vascular Pediátrica, de forma prática e precisa.



A close-up photograph of a person's hair, showing a red mark on the scalp. The hair is light brown and appears to be pulled back. The background is a dark blue gradient.

“

Este Curso permitir-lhe-á especializar-se em Patologia Vascular, 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 Patologia Vascular"





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 os diferentes tumores vasculares benignos que aparecem em idade pediátrica, bem como o tratamento utilizado para a sua resolução
- Abordar o amplo espectro das malformações vasculares, revendo as últimas classificações e aprofundando sobre os avanços de diagnóstico e terapêuticos
- Aprofundar o conhecimento das vasculites sistêmicas e limitadas com afeção cutânea

03

Direção do curso

O seu corpo docente inclui profissionais de renome da área da saúde, do ramo da dermatologia, que contribuem com a sua experiência profissional para este curso. Além disso, na sua conceção e elaboração, participam especialistas de renome, que são membros de prestigiadas sociedades científicas nacionais e internacionais.



“

Aprenda com profissionais de renome sobre os últimos progressos em Patologia Vascular para Dermatologistas”

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
- Afiada 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
- ♦ Médica Orientadora 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 elaborada por uma equipa de profissionais que estão familiarizados com as implicações da aprendizagem na prática médica diária em patologia vascular, conscientes da atual relevância da capacitação para poder intervir em prol dos pacientes com patologia vascular, e empenhados no ensino de qualidade através de 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. Atualização em patologia vascular

- 1.1. Hemangioma infantil
 - 1.1.1. Epidemiologia e fisiopatologia
 - 1.1.2. Curso
 - 1.1.3. Apresentação clínica
 - 1.1.4. Complicações
- 1.2. Síndromes associadas ao HI
 - 1.2.1. PHACE
 - 1.2.2. SACRAL /PELVIS
- 1.3. Atualização sobre o uso de betabloqueadores no tratamento de HIs
- 1.4. Hemangiomas congênitos
 - 1.4.1. RICH
 - 1.4.2. NICH
- 1.5. Outros tumores vasculares benignos
 - 1.5.1. Granuloma piogénico
 - 1.5.2. Glomangioma
 - 1.5.3. Hemangioma verrucoso
 - 1.5.4. Hemangioma de células fusiformes
 - 1.5.5. Pseudoangiomatose eruptiva
- 1.6. Tumores de malignidade intermédia
 - 1.6.1. Hemangioma tufado
 - 1.6.2. Hemangioendotelioma kaposiforme
 - 1.6.3. Tumor de Dabska
 - 1.6.4. Linfangioendoteliomatose multifocal com trombocitopenia
 - 1.6.5. Hemangioendotelioma retiforme
- 1.7. Malformações arteriovenosas
 - 1.7.1. Sarcoma de Kaposi
 - 1.7.2. Angiossarcoma cutâneo
- 1.8. Malformações vasculares associadas a síndromes I
- 1.9. Malformações vasculares associadas às síndromes II
- 1.10. Poliarterite Nodosa, doença de Kawasaki e Arterite de Takayasu



- 1.11. Atualização sobre o tratamento e gestão multidisciplinar do doente pediátrico com malformações vasculares
 - 1.11.1. Testes de imagem
 - 1.11.2. Tratamento de anomalias vasculares excluindo o HI
 - 1.11.3. Comitês de Anomalias Vasculares
- 1.12. Vasculite leucocitoclástica cutânea, Púrpura de Henoch-Schönlein e Edema Hemorrágico Agudo da Infância e vasculite urticariforme
- 1.13. Acompanhamento do doente pediátrico com vasculite
- 1.14. Tumores malignos
- 1.15. Granulomatose de Wegener, síndrome de Churg-Strauss, poliangeíte microscópica e Crioglobulinemia
- 1.16. Malformações capilares, linfáticas e venosas simples
- 1.17. Purpuras inflamatórias e não inflamatórias



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

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*.



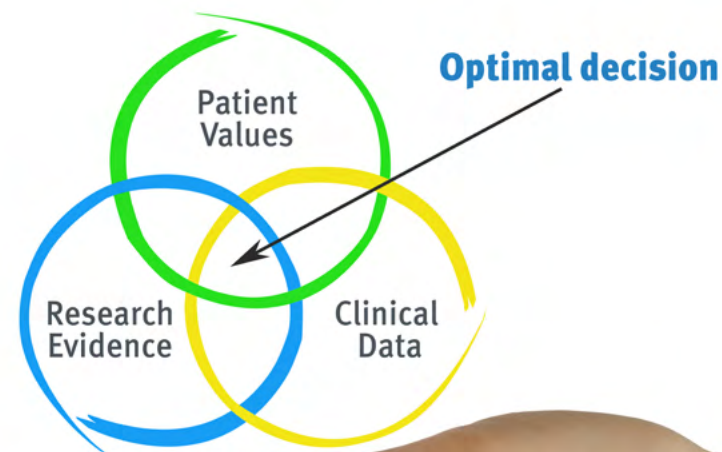
“

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.

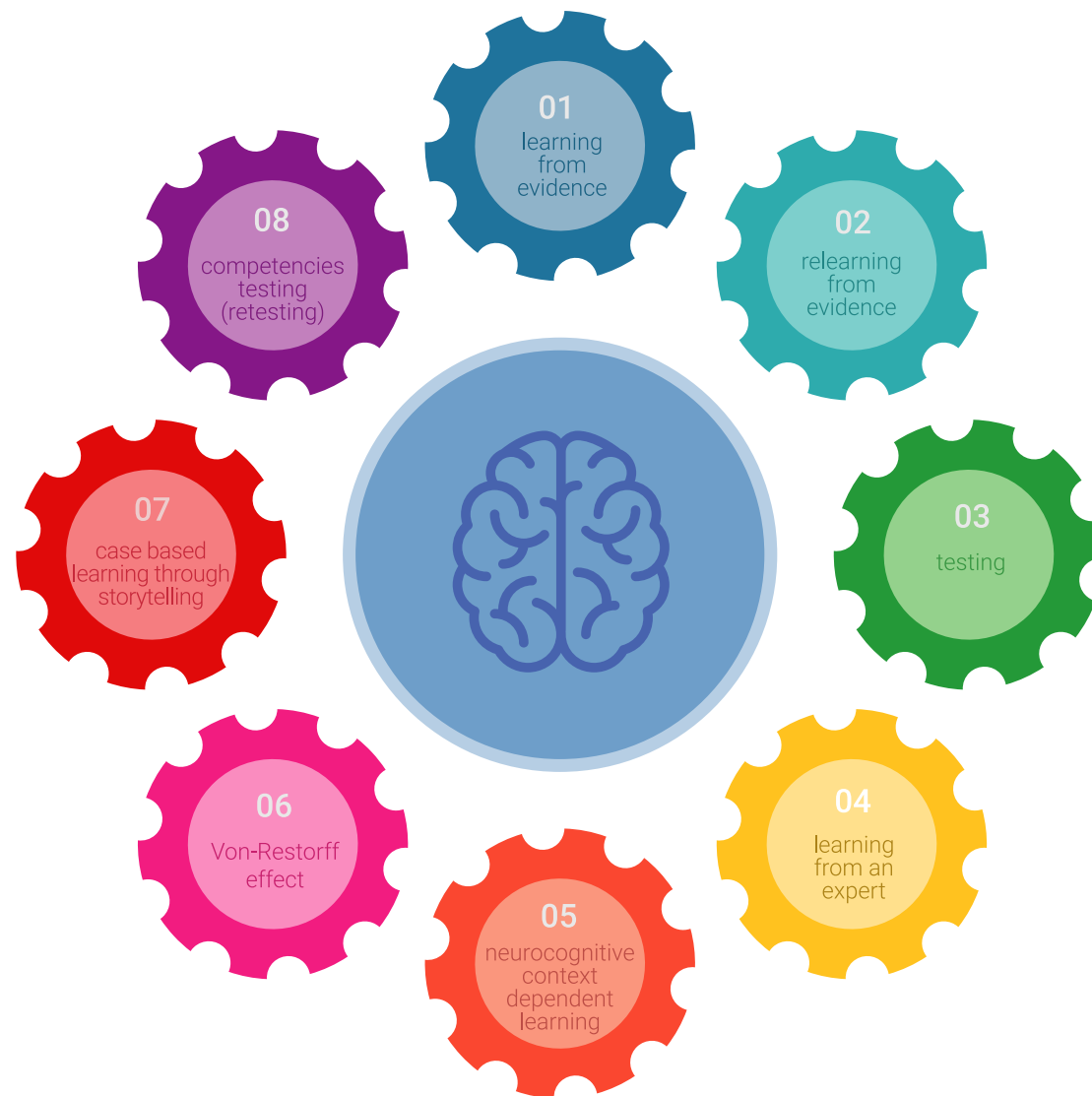


Relearning Methodology

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

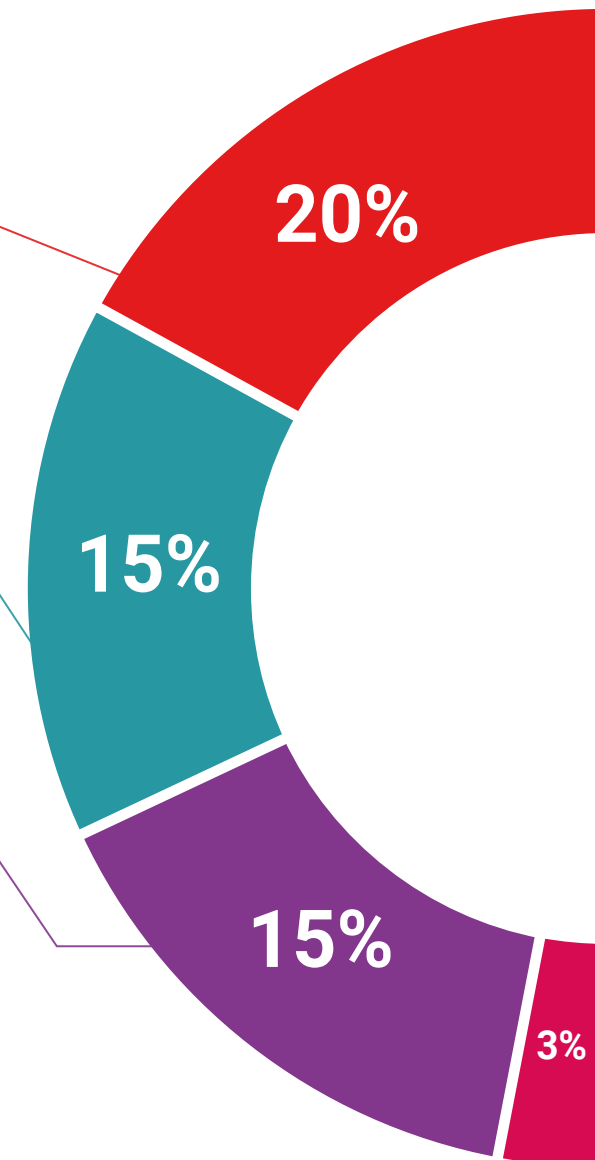
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

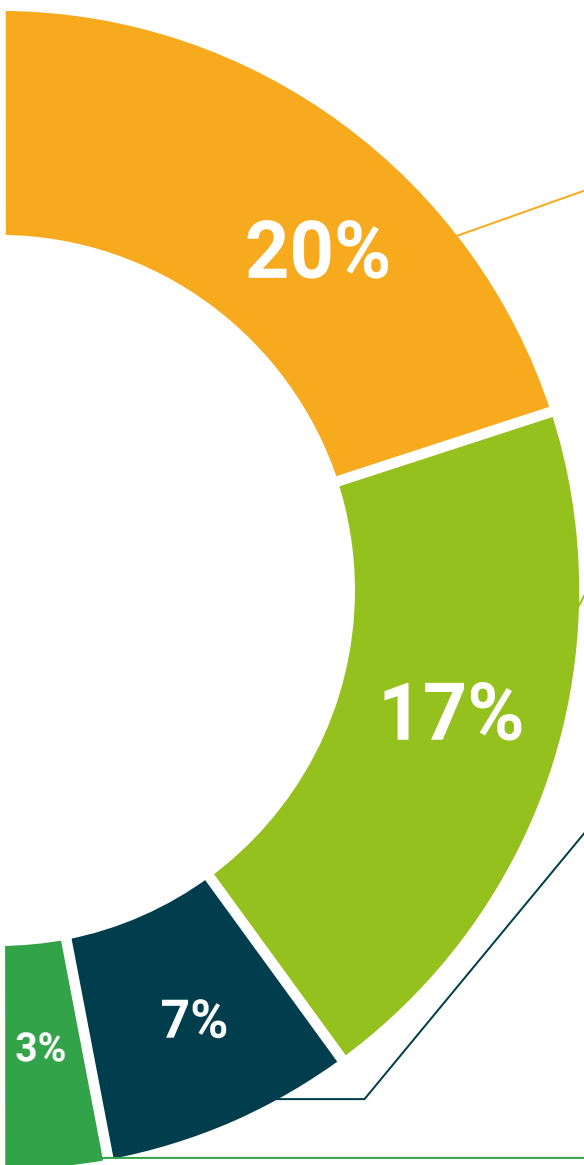
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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 Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este curso com sucesso
e receba o seu certificado sem
sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas** 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 Vascular para Dermatologistas**

ECTS: **11**

Carga horária: **275 horas**



*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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Atualização em
Patologia Vascular
para Dermatologistas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 11 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Atualização em Patologia Vascular para Dermatologistas

