

Curso

Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários



Curso

Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários

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

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/fisioterapia/curso/futuro-fisioterapia-cuidados-pediatricos-primarios

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A fisioterapia infantil abrange a avaliação e o tratamento de crianças com perturbações do movimento ou da função motora normal do corpo, bem como os atrasos motores e as consequências de perturbações causadas por patologias neurológicas, traumatológicas ou cardiorrespiratórias. Por isso, é importante que os profissionais da disciplina conheçam novos tratamentos que ajudem a melhorar a qualidade de vida de mais pacientes. Desta forma, o curso de Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários proporciona uma qualificação de alto nível, na qual o aluno irá adquirir um conhecimento aprofundado desta disciplina, muito procurada no setor da saúde.





“

É essencial ter uma atualização acadêmica sobre os últimos avanços da fisioterapia infantil para conhecer novas técnicas de tratamento que estão a ajudar muitos pacientes”

A Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários abrange a avaliação, o tratamento e o acompanhamento da criança desde o nascimento, identificando situações de risco e perturbações de que a criança possa sofrer, incluindo também os familiares próximos no seu ambiente quotidiano. Neste sentido, o profissional desta área é um especialista funcional que promove a aquisição e o desenvolvimento das atividades funcionais das crianças, reforçando as competências dos pais e gerando diferentes oportunidades de participação em diversas situações do quotidiano.

Este objetivo pode ser alcançado através de um conjunto de instrumentos e técnicas que motivam as crianças a desenvolver as suas capacidades. Atualmente, existe uma vasta gama de opções que foram desenvolvidas graças à investigação e ao trabalho de outros profissionais desta disciplina. Assim, é essencial que mais fisioterapeutas estejam atualizados e conscientes destes procedimentos que revolucionaram o seu campo de trabalho.

Neste contexto, este curso irá abordar as técnicas mais pioneiras que estão a surgir nos cuidados pediátricos primários, tais como a terapia animal, a importância da estimulação pré e pós-natal, as MHELP, a realidade virtual, entre outras. Além disso, será abordado o impacto de um problema de saúde global com uma incidência crescente nos últimos anos - a obesidade infantil. Por fim, irá explicar como devemos pesquisar a literatura científica para podermos basear o nosso tratamento em evidências.

A vasta experiência do corpo docente e a sua qualificação no campo da fisioterapia em crianças, tanto a nível nacional como internacional, posiciona este curso acima de outros existentes no mercado, para que o aluno tenha uma referência de excelência. Tanto o diretor do programa como os docentes proporcionarão aos estudantes os seus conhecimentos e experiência profissional com uma abordagem prática. Por todas estas razões, esta qualificação irá proporcionar-lhe um conhecimento acelerado de todos os aspetos relativos à fisioterapia nos cuidados pediátricos primários.

Um curso 100% online que permite ao aluno estudar confortavelmente, onde e quando quiser. Apenas precisa de um dispositivo com acesso à Internet para levar a sua carreira profissional mais além. Uma modalidade de acordo com a atualidade, com todas as garantias para posicionar o fisioterapeuta num setor muito procurado.

Este **Curso de Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino intensamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos fácil de assimilar e compreender
- ♦ Desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas no ativo
- ♦ Sistemas de vídeo interativos de última geração
- ♦ Ensino apoiado por teleprática
- ♦ Sistemas de atualização e requalificação contínua
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- ♦ Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao perito, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- ♦ Bancos de documentação de apoio permanentemente disponíveis, inclusive após o curso



Um curso abrangente criado para profissionais de fisioterapia, que lhe permitirá conjugar a sua qualificação com outras atividades e aceder ao mesmo de partir de qualquer lugar com total flexibilidade”

“

O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo”

Uma oportunidade única para se especializar num setor com uma grande procura de profissionais.

Atualize os seus conhecimentos através do curso de Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários.

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta qualificação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.



02

Objetivos

Este curso foi criado do princípio ao fim para se tornar uma ferramenta de crescimento pessoal e profissional para os fisioterapeutas, aprofundando os aspectos fundamentais para o desenvolvimento futuro da fisioterapia pediátrica. O conhecimento reunido no desenvolvimento dos pontos do programa de estudos conduzirá o profissional a partir de uma perspectiva global, com uma qualificação completa para a realização dos objetivos propostos. Irá desenvolver todas as competências necessárias para compreender a importância das terapias alternativas, como a terapia animal, bem como os problemas e as consequências para as crianças que sofrem de obesidade infantil. Para o conseguir, a TECH estabelece uma série de objetivos gerais e específicos para maior satisfação do futuro aluno.



“

Uma qualificação de vanguarda criada para o impulsionar em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho”



Objetivos gerais

- Promover a especialização em Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários
- Enfatizar a importância do envolvimento familiar
- Adquirir um conhecimento abrangente do desenvolvimento normal e patológico das crianças
- Descrever os métodos de apreciação e avaliação utilizados na Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários
- Conhecer em profundidade as patologias comuns da infância
- Reconhecer métodos, técnicas e ferramentas de tratamento nos Cuidados Pediátricos Primários



Objetivos altamente especializados numa formação criada para atualizar os melhores profissionais sobre o Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários”





Objetivos específicos

- Conhecer em profundidade em que consiste a terapia com animais
- Adquirir conhecimentos de estimulação sensorial
- Expor o problema da obesidade infantil e as suas consequências
- Aprender o que é a estimulação pré e pós-natal e ser capaz de fazer um uma sessão tipo
- Apresentar opções para a participação social na deficiência
- Implementar o programa de avaliação e cuidados individualizados do desenvolvimento do recém-nascido (NIDCAP)
- Apresentar novas tecnologias como opções terapêuticas. MHELP, realidade virtual, etc.
- Ser capaz de realizar um tratamento baseado em evidências

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer uma educação de elite para todos, a TECH conta com profissionais de renome para que o aluno adquira um conhecimento sólido na especialidade de Fisioterapia e o seu futuro nos Cuidados Pediátricos Primários. Por este motivo, este curso conta com uma equipa altamente qualificada e com uma vasta experiência no setor, que irá proporcionar as melhores ferramentas para que os alunos desenvolvam as suas competências durante o curso. Desta forma, o profissional conta com as garantias de que necessita para se especializar a nível internacional num setor no auge que os lançará para o sucesso profissional.





“

Uma oportunidade única para aprender com os melhores e elevar o seu perfil profissional ao próximo nível”

Direção



Dra. María Manrique Navarro

- ♦ Membro da equipa espanhola de Taekwondo nos Jogos Olímpicos
- ♦ Licenciatura em Fisioterapia pela Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Mestrado em Investigação em Ciências de Saúde pela Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Tratamento e Prevenção de Lesões Desportivas pela Universidade Europeia de Madrid e Escola de Estudos Universitários Real Madrid
- ♦ Especialização em Terapia Manual Ortopédica e Osteopatia
- ♦ Curso de Ecografia Músculo-esquelética Nível I e II pela Escola de Fisioterapia FioTec
- ♦ Curso de Mesoterapia Músculo-esquelética e Estética pela Escola de Fisioterapia FioTec
- ♦ Curso de punção seca. Fisioterapia conservadora e invasiva para a dor miofascial pela Universidade Europeia de Madrid

Professores

Dra. Mar Puebla Ovejero

- ♦ Serviço de Cuidados Pediátricos Primários na APANAS
- ♦ Licenciatura em Fisioterapia pela Universidade Francisco De Vitoria
- ♦ Especialização em Fisioterapia em Pediatria Integrativa pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Mestrado em Fisioterapia em Pediatria pela Universidade San Pablo CEU
- ♦ Curso de formação em Tratamento de Cólicas em Bebés

Dra. Irene Cortéz Pérez

- ♦ Fisioterapeuta no Sistema de Saúde Andaluz
- ♦ Licenciatura em Fisioterapia pela Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Gerontologia: Longevidade, saúde e qualidade na Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Fisioterapia Manual Avançada pela Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Investigação em Ciências da Saúde. Universidade de Jaén
- ♦ Mestrado em Ciências do Sistema Nervoso: especialidade em Neuroreabilitação pela Universidade de Almeria
- ♦ Especialização em Alimentação e Nutrição na Vida Ativa e no Desporto (UNED)



“

Mantenha-se atualizado sobre os últimos desenvolvimentos no campo da fisioterapia com a eficácia do melhor curso online neste domínio do mercado de ensino”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo programático foi concebido com base nos últimos avanços registados no domínio da fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários, permitindo ao aluno identificar e conhecer a terapia animal e outros métodos inovadores como a estimulação sensorial. Assim, foi criado um plano de estudos que oferece uma perspetiva alargada sobre as opções de participação social na deficiência e o programa de cuidados e avaliação do recém-nascido. A partir do primeiro módulo, os alunos irão ampliar os seus conhecimentos, o que lhes permitirá desenvolverem-se profissionalmente, sabendo que podem contar com o apoio de uma equipa de especialistas.





“

Durante a especialização poderá contar com um corpo docente constituído por professores de excelência: uma oportunidade única que não pode perder”

Módulo 1. Novas perspectivas nos cuidados pediátricos primários

- 1.1. Terapia com animais
 - 1.1.1. Contextualização da terapia com animais
 - 1.1.2. Aplicação em cuidados pediátricos primários
- 1.2. Estimulação sensorial
 - 1.2.1. A sala de estimulação sensorial
 - 1.2.2. Aplicações em fisioterapia nos cuidados pediátricos primários
 - 1.2.3. Diferenças entre estimulação sensorial e integração sensorial
- 1.3. Obesidade infantil
- 1.4. Estimulação pré e pós-natal
- 1.5. Participação social
 - 1.5.1. Importância da participação social na deficiência
 - 1.5.2. O papel do fisioterapeuta na participação social
- 1.6. Espaços e parques infantis inclusivos
 - 1.6.1. Objetivos dos espaços e/ou parques infantis inclusivos
 - 1.6.2. Papel do fisioterapeuta na criação dos mesmos
- 1.7. Programa de avaliação e cuidado individualizado do desenvolvimento do recém-nascido (NIDCAP)
- 1.8. Aplicações web e móveis terapêuticas MHELP
- 1.9. Novas tecnologias (realidade virtual e imersiva)
- 1.10. Intervenção baseada em evidências
 - 1.10.1. Bases de dados e motores de busca
 - 1.10.2. Descritores de busca
 - 1.10.3. Revistas científicas
 - 1.10.4. Artigo científico
 - 1.10.5. Prática baseada em evidências





“

Um conteúdo programático muito completo que o conduzirá gradualmente através de todas e cada uma das aprendizagens de que o profissional do Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários necessita”

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 fisioterapeutas/cinesiologistas 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.

“

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:

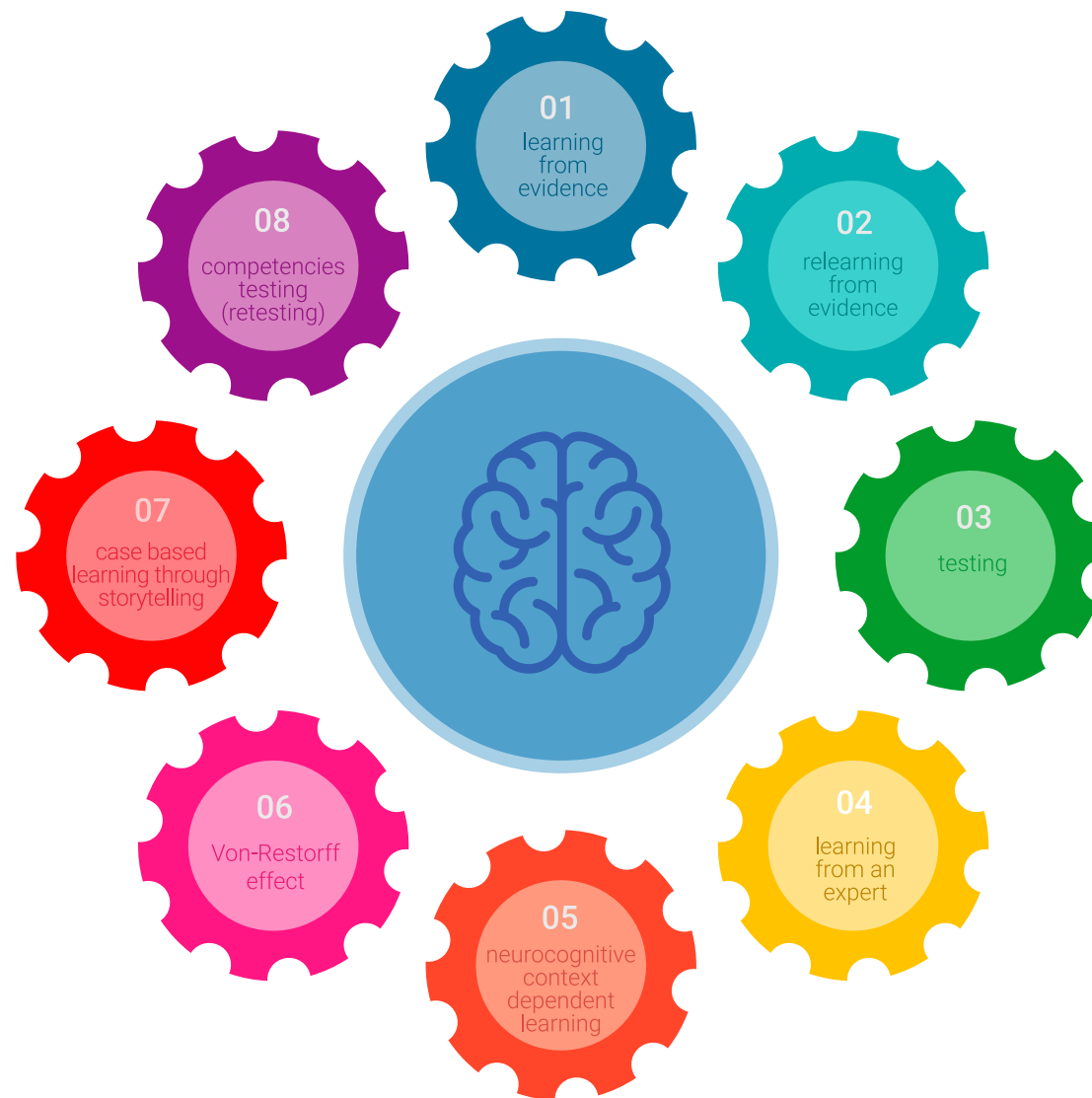
- 1 Fisioterapeutas/cinesiólogistas que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao fisioterapeuta/cinesiólogista integrar-se melhor no mundo real.
- 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 educador 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).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 fisioterapeutas/cinesiólogistas com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. 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 e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH traz as técnicas mais recentes e os últimos avanços educacionais para a vanguarda das técnicas e procedimentos atuais de fisioterapia/cinesiologia. 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

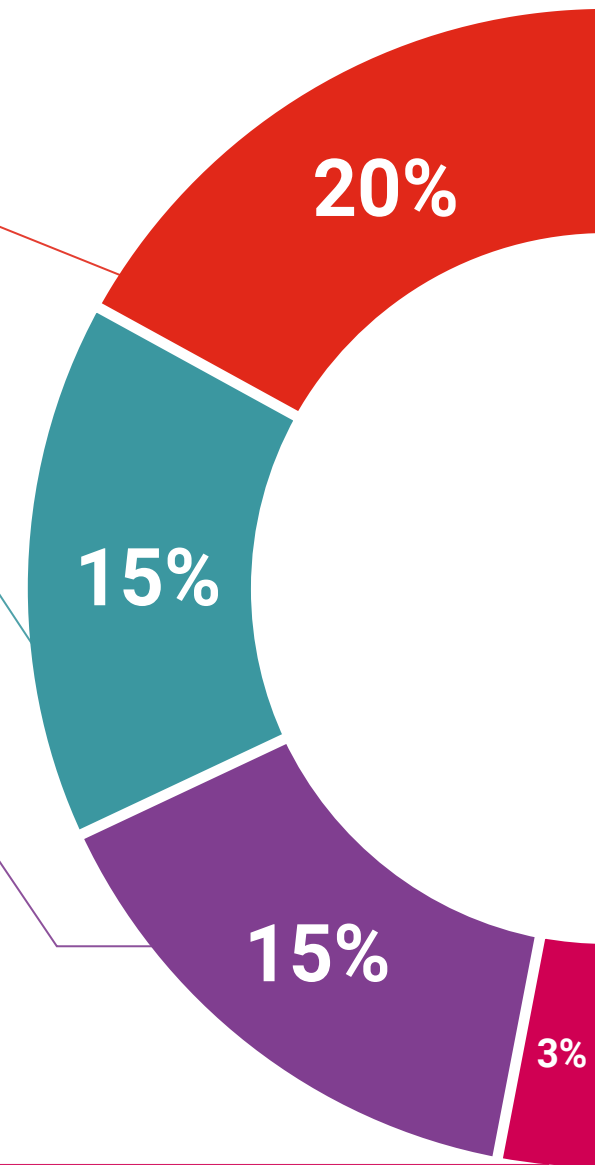
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

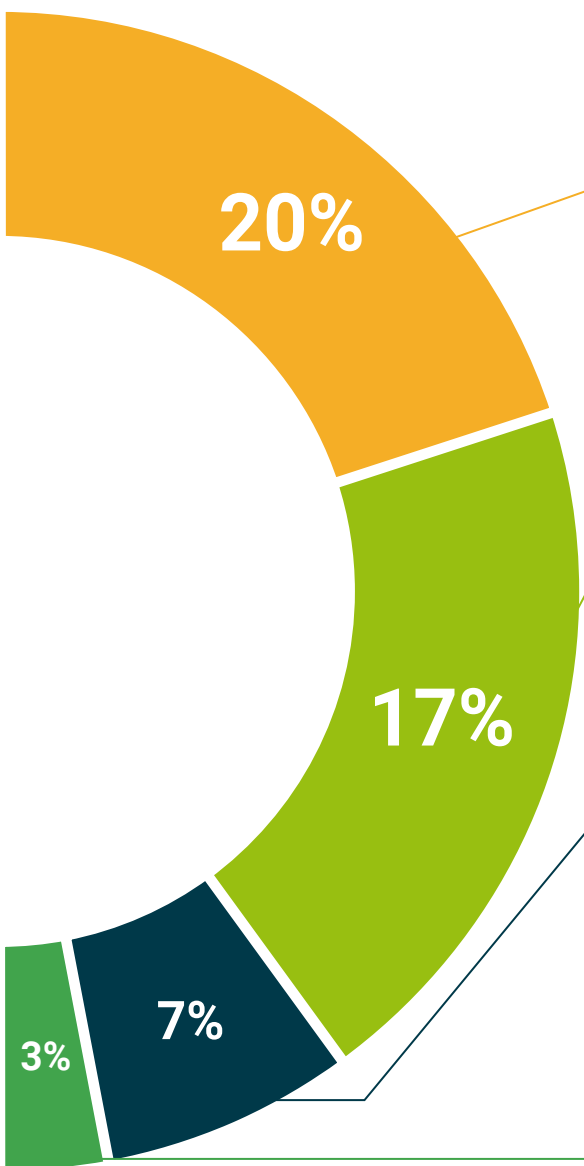
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera 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 Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso 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 Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários**

ECTS: 6

Carga horária: 150 h



*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 site

tech universidade
tecnológica

Curso

Futuro da Fisioterapia nos
Cuidados Pediátricos
Primários

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

Curso

Futuro da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários

