

Curso de Especialização

Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários





Curso de Especialização Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

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

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificação

pág. 24

01

Apresentação

A fisioterapia nos cuidados pediátricos primários promove a saúde e o bem-estar das crianças, e os profissionais desta área avaliam, planeiam e implementam programas de tratamento para melhorar ou recuperar as funções motoras que maximizam a capacidade respiratória. Neste curso, o aluno irá abordar o desenvolvimento normal e patológico da criança, desde o desenvolvimento intrauterino, passando pelo desenvolvimento psicomotor dos 0 aos 3 anos, o desenvolvimento lúdico, a lateralidade, o desenvolvimento cognitivo e verbal. Além disso, também irá abordar a Paralisia Cerebral Infantil, aprofundando esta patologia e a sua incidência. Uma oportunidade única de se especializar num setor com uma grande procura de profissionais e melhorar a qualidade dos serviços oferecidos.





“

Um Curso de Especialização completo e prático que lhe permitirá aprender de uma forma real e direta tudo o que precisa para trabalhar como fisioterapeuta em cuidados pediátricos primários”

O fisioterapeuta pediátrico aconselha, trata e cuida de crianças e adolescentes que apresentam um atraso geral de desenvolvimento, uma perturbação congénita ou adquirida do movimento ou que estão em risco de desenvolver uma perturbação desse tipo. Assim, procede a uma avaliação global da criança e do seu ambiente, a fim de estabelecer os objetivos que o ajudarão a concluir o tratamento com sucesso. Por outro lado, é também responsável por estabelecer a intervenção terapêutica que melhor se adapta à situação da criança.

Para tal, o profissional dispõe de uma série de ferramentas e técnicas tais como mobilizações, exercícios, controlo da respiração, exercícios para obter ganhos de força, ajudas posturais, entre outras, considerando que a principal técnica será sempre o jogo e a estimulação da aprendizagem do movimento. Deste modo, este Curso de Especialização permite-lhe obter conhecimentos específicos e avançados sobre a Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários. Ao longo destes meses, o aluno irá adquirir os conhecimentos necessários para trabalhar nos cuidados pediátricos primários, aprofundando o desenvolvimento normal e patológico da criança, as patologias infantis, a avaliação e o tratamento.

Além disso, este Curso de Especialização visa orientar o fisioterapeuta sobre as funções que lhe são exigidas nos Cuidados Pediátricos Primários, bem como fornecer-lhe ferramentas terapêuticas e conhecimentos essenciais úteis para a sua atividade profissional.

A vasta experiência do pessoal docente e a sua formação no campo da fisioterapia em crianças, tanto a nível nacional como internacional, posiciona este Curso de Especialização acima de outros no mercado, para que o aluno tenha uma referência de excelência. Tanto o diretor como os professores irão proporcionar aos alunos 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 de Especialização 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 engenheiro num setor muito procurado.

Este **Curso de Especialização em Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

- ♦ 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



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

“

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

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.

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.

A sua conceção metodológica coloca à disposição do aluno bancos de documentos complementares de apoio às aulas.



02

Objetivos

Este Curso de Especialização foi criado do princípio ao fim para se tornar um instrumento de crescimento pessoal e profissional para fisioterapeutas, aprofundando os seus conhecimentos nos aspetos chave da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários. O conhecimento reunido no desenvolvimento dos pontos do programa de estudos conduzirá o profissional a partir de uma perspetiva global, com uma qualificação completa para a realização dos objetivos propostos. Irá desenvolver a capacidade de estabelecer um diagnóstico através do reconhecimento da patologia respiratória para posterior tratamento. Para o conseguir, a TECH estabelece uma série de objetivos gerais e específicos para maior satisfação do futuro aluno.





“

Aprenda de uma forma simples e prática as diferentes patologias que exigem a atenção de um fisioterapeuta na infância”



Objetivos gerais

- ♦ Promover a especialização em Fisioterapia de 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 qualificação criada para atualizar os melhores profissionais em Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários”





Objetivos específicos

Módulo 1. Desenvolvimento normal e patológico da criança

- ◆ Aprender sobre o desenvolvimento intrauterino do bebê
- ◆ Conhecer em profundidade o desenvolvimento motor das crianças dos 0 aos 6 anos
- ◆ Descrever o desenvolvimento da lateralidade e do jogo nas crianças
- ◆ Identificar os reflexos normais e patológicos nas crianças
- ◆ Conhecer em profundidade o desenvolvimento cognitivo e verbal das crianças

Módulo 2. Patologias na infância

- ◆ Desenvolver as principais patologias no paciente pediátrico (causa, incidência e desenvolvimento da doença)
- ◆ Descrever os fatores (pré-natais, perinatais e pós-natais) que podem constituir um risco para o desenvolvimento normal da criança
- ◆ Identificar os sinais clínicos característicos e sinais de alerta
- ◆ Abordagem dos elementos-chave na intervenção terapêutica

Módulo 3. Paralisia cerebral infantil (PCI) e síndromes

- ◆ Conhecer em profundidade a paralisia cerebral, das suas causas e incidência
- ◆ Saber classificar o tipo e o nível de paralisia cerebral
- ◆ Especializar-se em espasticidade e os seus principais tratamentos médicos
- ◆ Reconhecer a ataxia, a atetose e a hipotonia
- ◆ Descrever a diversidade de problemas associados apresentados por crianças com paralisia cerebral infantil
- ◆ Reconhecer as crises epiléticas e os tipos mais comuns de perturbações músculo-esqueléticas
- ◆ Conhecer em profundidade o que é a síndrome de Down e como afeta a criança
- ◆ Reconhecer outras síndromes como a de Prader-Willi, a síndrome de Rett, etc.

03

Estrutura e conteúdo

O conteúdo programático foi concebido com base nos requisitos da Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários, seguindo as exigências propostas pelo corpo docente. Assim, foi criado um plano de estudos cujos módulos oferecem uma perspectiva alargada dos tratamentos e das patologias que afetam os bebés. A partir do módulo 1, 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.





“

Desenvolver as competências de que um fisioterapeuta necessita para identificar as principais patologias que afetam os pacientes pediátricos, com o apoio deste Curso de Especialização”

Módulo 1. Desenvolvimento normal e patológico da criança

- 1.1. Desenvolvimento intrauterino
- 1.2. O bebê de termo e o seu desenvolvimento
 - 1.2.1. Classificação dos recém-nascidos
 - 1.2.2. Características morfológicas
 - 1.2.3. Reações normais
- 1.3. Desenvolvimento da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.1. Desenvolvimento normal da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.2. Atitude e atividade motriz da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.3. Resposta a estímulos da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.4. Manipulação da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.5. Sinais de alerta a observar na criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.6. Desenvolvimento patológico da criança de 0 a 12 meses
 - 1.3.7. Patologias da criança de 0 a 12 meses
- 1.4. Desenvolvimento da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.1. Desenvolvimento normal da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.2. Atitude e atividade motriz da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.3. Resposta a estímulos da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.4. Manipulação da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.5. Sinais de alerta a observar na criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.6. Desenvolvimento patológico da criança de 12 meses a 3 anos
 - 1.4.7. Patologias da criança de 12 meses a 3 anos
- 1.5. Desenvolvimento da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.1. Desenvolvimento normal da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.2. Atitude e atividade motriz da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.3. Resposta a estímulos da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.4. Manipulação da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.5. Sinais de alerta a observar na criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.6. Desenvolvimento patológico da criança de 3 a 6 anos
 - 1.5.7. Patologias da criança de 3 a 6 anos

- 1.6. Desenvolvimento do jogo nas crianças
 - 1.6.1. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 0-6 meses de idade
 - 1.6.2. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 6-12 meses de idade
 - 1.6.3. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 1-2 anos de idade
 - 1.6.4. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 2-3 anos de idade
 - 1.6.5. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 3-4 anos de idade
 - 1.6.6. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 4-5 anos de idade
 - 1.6.7. Desenvolvimento evolutivo do jogo em crianças de 5-6 anos de idade
- 1.7. Desenvolvimento da lateralidade
- 1.8. Reflexos normais e patológicos
 - 1.8.1. Avaliação neurológica: estrutura e conteúdo
 - 1.8.2. Reflexos primitivos: definição, utilidade e explicação
 - 1.8.3. Ontogênese postural
- 1.9. Relação entre as capacidades motoras e outras áreas de desenvolvimento
- 1.10. Desenvolvimento cognitivo e verbal das crianças

Módulo 2. Patologias na infância

- 2.1. Períodos críticos no desenvolvimento das crianças e causas das patologias infantis
- 2.2. Doenças neuromusculares
 - 2.2.1. Etiologia e incidência
 - 2.2.2. Tipos
 - 2.2.3. Tratamento
 - 2.2.4. Tratamento em fisioterapia
- 2.3. Atrofia muscular espinal (AME)
 - 2.3.1. Etiologia e incidência
 - 2.3.2. Tipos
 - 2.3.3. Tratamento
 - 2.3.4. Tratamento em fisioterapia
 - 2.3.5. Terapia genética
- 2.4. Torcicolo muscular congênito e plagiocefalia
 - 2.4.1. Etiologia e incidência
 - 2.4.2. Manifestações clínicas
 - 2.4.3. Tratamento
 - 2.4.4. Tratamento em fisioterapia

- 2.5. Espinha bífida e paralisia braquial obstétrica
 - 2.5.1. Etiologia e incidência
 - 2.5.2. Manifestações clínicas
 - 2.5.3. Tratamento
 - 2.5.4. Tratamento em fisioterapia
 - 2.6. Bebés prematuros
 - 2.7. Acondroplasia
 - 2.7.1. Etiologia e incidência
 - 2.7.2. Manifestações clínicas
 - 2.7.3. Tratamento
 - 2.7.4. Tratamento em fisioterapia
 - 2.8. Artrogripose
 - 2.8.1. Etiologia e incidência
 - 2.8.2. Manifestações clínicas
 - 2.8.3. Tratamento
 - 2.8.4. Tratamento em fisioterapia
 - 2.9. Perturbações auditivas e visuais
 - 2.10. Patologia cardíaca congênita
 - 2.10.1. Etiologia e incidência
 - 2.10.2. Manifestações clínicas
 - 2.10.3. Tratamento
 - 2.10.4. Tratamento em fisioterapia
- Módulo 3. Paralisia cerebral infantil (PCI) e síndromes**
- 3.1. PCI
 - 3.1.1. Etiologia e incidência
 - 3.2. Classificação da PCI
 - 3.2.1. Classificação de acordo com o tônus muscular e a postura
 - 3.2.1.1. PCI espástica
 - 3.2.1.2. PCI discinética ou atetóide
 - 3.2.1.3. PCI espástica
 - 3.2.1.4. PCI mista
 - 3.2.2. Classificação por critérios topográficos
 - 3.2.2.1. Hemiplegia
 - 3.2.2.2. Paraplegia
 - 3.2.2.3. Monoplegia
 - 3.2.2.4. Diplegia
 - 3.2.2.5. Tetraplegia
 - 3.2.3. *Gross Motor Classification System*
 - 3.3. Espasticidade e tratamentos médicos
 - 3.3.1. Causas da espasticidade
 - 3.3.2. Diferença entre espasticidade e hipertonia
 - 3.3.3. Consequências da espasticidade
 - 3.3.4. Escalas de avaliação da espasticidade
 - 3.3.5. Tratamento médico-farmacológico da espasticidade
 - 3.3.6. Abordagem fisioterapêutica da espasticidade
 - 3.4. Atetose, ataxia e hipotonia
 - 3.5. Problemas associados à PCI
 - 3.6. Alterações músculo-esqueléticas
 - 3.7. Crises epiléticas
 - 3.8. Síndrome de Down
 - 3.8.1. Etiologia e incidência
 - 3.8.2. Manifestações clínicas
 - 3.8.3. Tratamento
 - 3.9. Síndrome de Prader-Willi, síndrome de Angelman e síndrome de Turner
 - 3.9.1. Etiologia e incidência
 - 3.9.2. Manifestações clínicas
 - 3.9.3. Tratamento
 - 3.10. Outras síndromes
 - 3.10.1. Etiologia e incidência
 - 3.10.2. Manifestações clínicas
 - 3.10.3. Tratamento

04

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***.





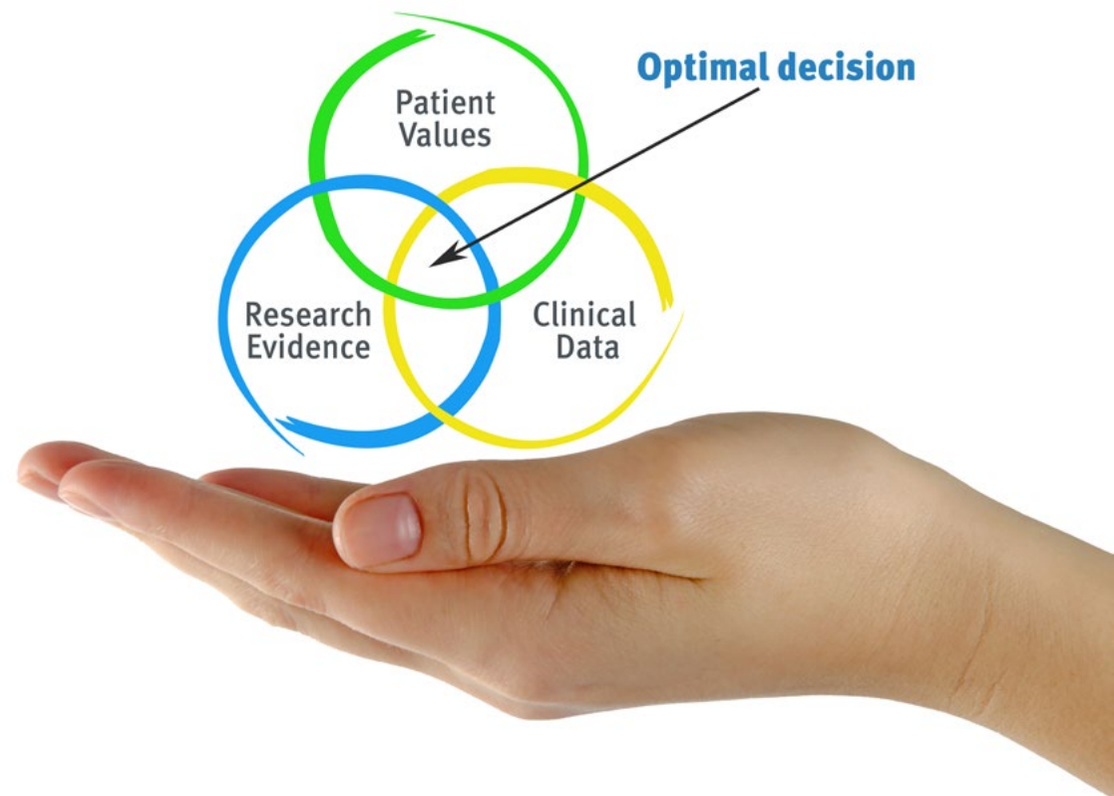
“

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/cinesiologistas 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

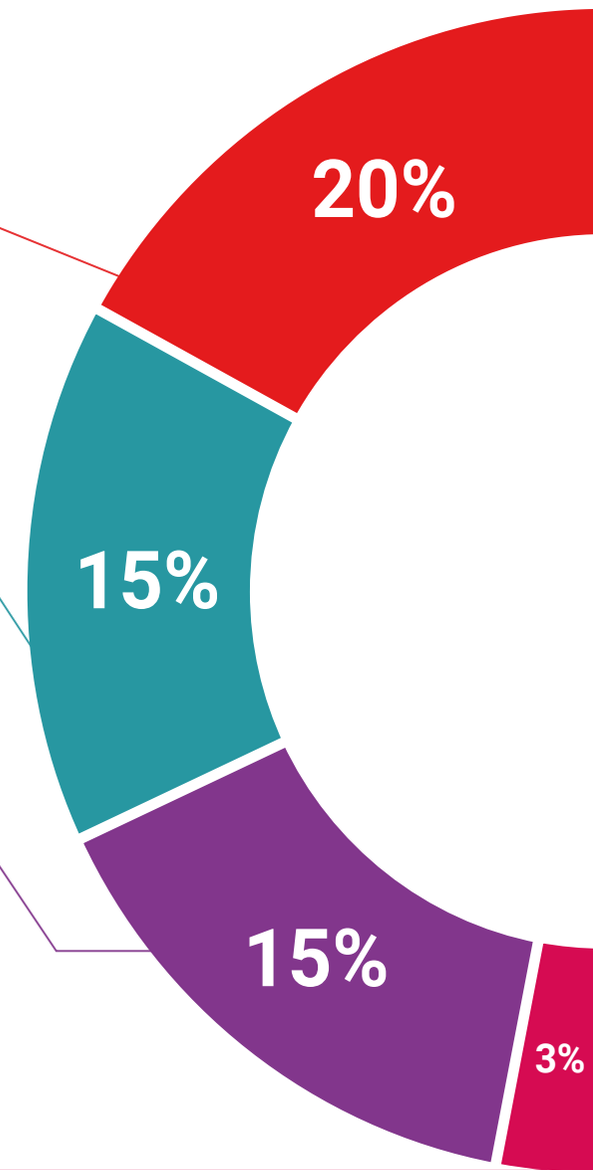
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

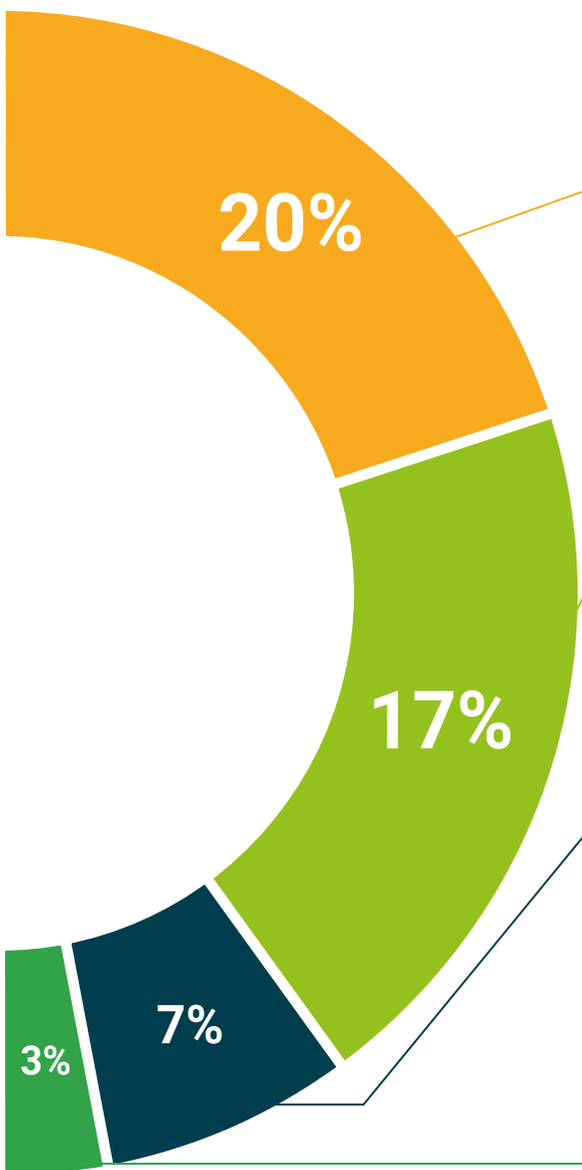
Este sistema para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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.



05

Certificação

O Curso de Especialização em Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários 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 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 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 Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários**

ECTS: **18**

Carga horária: **450 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 personalização
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 18 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Fisioterapia nos Cuidados Pediátricos Primários

