

Curso

Ultrassonografia do Joelho
em Fisioterapia





tech universidade
tecnológica

Curso

Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/curso/ultrassonografia-joelho-fisioterapia

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

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

As tendinopatias patelares, as lesões ligamentares e meniscais são diagnosticadas em consultas fisioterapêuticas por meio de ultrassonografia, devido às vantagens proporcionadas por esse método para detectar com precisão uma patologia e realizar seu tratamento adequado. Devido à sua importância para otimizar o tempo de recuperação do paciente, os fisioterapeutas devem ter grande habilidade em seu uso para tratar com sucesso as lesões no joelho. Esse fato motivou a TECH a desenvolver este programa, que permite ao aluno ampliar seus conhecimentos na exploração das patologias mais frequentes em todas as faces dessa articulação, a fim de torná-lo um profissional de excelência, de forma online e sem sair de casa.





“

Por meio deste Curso Universitário, você aumentará suas habilidades no acompanhamento de lesões produzidas no ligamento lateral interno e externo do joelho, garantindo o bem-estar de seus pacientes”

Nos últimos anos, no campo da Fisioterapia, tem se difundido o uso da ultrassonografia para detectar possíveis patologias no joelho dos pacientes, já que oferece uma precisão diagnóstica superior a métodos amplamente utilizados na Medicina, como os raios X ou a ressonância magnética. Além disso, a utilidade para realizar uma avaliação e um acompanhamento em tempo real durante todo o processo de lesão transformou os dispositivos de ultrassom em uma tecnologia de ponta para centros e clínicas de reabilitação. Em consequência, essas entidades de saúde precisam dos melhores especialistas em seu domínio para garantir a adequada recuperação de seus usuários.

Diante deste cenário, a TECH desenvolveu este Curso Universitário, por meio do qual o fisioterapeuta adquirirá os conhecimentos mais avançados e atualizados na detecção de lesões no joelho, enriquecendo sua prática diária e oferecendo serviços de qualidade aos seus pacientes. Durante 6 semanas de ensino intensivo, o aluno assimilará as técnicas mais atualizadas para diagnosticar a extensão da tendinopatia patelar ou das lesões do ligamento lateral interno e externo. Da mesma forma, ampliará suas capacidades de exploração para patologias meniscais, a fim de estabelecer um acompanhamento detalhado da lesão.

Graças à metodologia 100% online deste curso, o aluno poderá gerenciar seu tempo de estudo para alcançar um aprendizado eficiente. Adicionalmente, os materiais didáticos estarão disponíveis em formatos como vídeos explicativos, resumos interativos ou testes de avaliação, com a intenção de favorecer um processo de aprendizagem agradável e em sintonia com as necessidades do aluno.

Este **Curso de Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina de Física e Reabilitação em Fisioterapia
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Com esta capacitação, você dominará os métodos de diagnóstico mais eficientes para detectar a extensão das tendinopatias patelares"

“

Apenas com um dispositivo com acesso à internet, você poderá adquirir conhecimentos avançados sobre a Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia"

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Ao concluir este Curso Universitário, você aumentará significativamente seu acesso às melhores oportunidades profissionais no campo da Fisioterapia.

Matricule-se neste curso para acessar o conteúdo didático mais atualizado sobre Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia, desenvolvido pelos melhores especialistas da área.



02

Objetivos

A TECH desenvolveu este Curso Universitário com o objetivo de favorecer a atualização profissional e a ampliação das capacidades do fisioterapeuta em detecção e tratamento de lesões no joelho através do uso de dispositivos de ultrassonografia de ponta. Desta forma, o curso aprofundará nas técnicas de diagnóstico mais inovadoras e eficientes para cada face da articulação, assegurando um ensino eficaz por meio do cumprimento desses objetivos gerais e específicos.





“

Concilie seu aprendizado com suas atividades profissionais e pessoais, enriquecendo sua prática fisioterapêutica de forma confortável e adaptada às suas necessidades”



Objetivos gerais

- Aprender a localizar as diferentes estruturas anatômicas da região
- Identificar as patologias para um tratamento correto com a medicina de reabilitação guiada por ultrassom
- Definir os limites do ultrassom
- Aprender a usar o aparelho de ultrassom no contexto das competências do Fisioterapeuta



A TECH disponibiliza as ferramentas necessárias para impulsionar o seu crescimento profissional em um setor que exige atualização constante para ser bem-sucedido"





Objetivos específicos

- ◆ Reconhecer os tendões e estruturas ligamentares do joelho e suas lesões mais comuns
- ◆ Descrever o exame normal das estruturas da face anterior do joelho
- ◆ Descrever o exame normal das estruturas da face lateral do joelho
- ◆ Descrever o exame normal das estruturas da face posterior do joelho
- ◆ Descrever o exame normal das estruturas da face medial do joelho
- ◆ Identificar as lesões mais comuns no joelho para um correto tratamento guiado por ultrassom e/ou acompanhamento de sua evolução
- ◆ Aprender como realizar testes de avaliação dinâmica por ultrassom guiado do joelho
- ◆ Descrever patologias menos comuns que podem afetar o joelho

04

Direção do curso

Graças ao compromisso incansável da TECH em oferecer programas acadêmicos de alto nível, este curso é dirigido e ministrado por profissionais que trabalham ativamente no campo da Medicina Física e Reabilitação ou da Fisioterapia, devidamente capacitados para o uso da ultrassonografia. Como esses especialistas são os próprios responsáveis pela elaboração dos materiais didáticos que o aluno utilizará ao longo do curso, todos os conhecimentos adquiridos estarão totalmente atualizados.





“

O corpo docente deste programa acadêmico é formado por especialistas em Medicina Física e Reabilitação e por fisioterapeutas, o que proporcionará um conhecimento mais eficaz no local de trabalho"

Direção



Dr. Juan Ignacio Castillo Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Médico Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Complexo Hospitalar Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Fisiatra na Unidade de Acidentes de Trânsito do Complexo Hospitalar Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Fisiatra, Hospital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordenador de educação continuada da Sociedade Espanhola de Cardiologia em Teste de Exercício com Consumo de Oxigênio
- ♦ Professor Associado da Universidade Complutense de Madri, Faculdade de Medicina
- ♦ Coordenador pedagógico em cursos de formação contínua para o Ministério da Saúde de Madri: "Prevenção terciária em pacientes cardíacos crônicos. Reabilitação Cardíaca"
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Reabilitação Cardíaca, SEC-UNED
- ♦ Mestrado em Avaliação de Deficiência, Universidade Autônoma Madri
- ♦ Mestrado em Deficiência Infantil, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Doutorado em Neurociência, Universidade de Salamanca
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia

Professores

Dr. José Ángel Santiago Nuño

- ♦ Fisioterapeuta, Osteopata, Dietista, Nutricionista e Codiretor da Clínica Nupofis
- ♦ Dietista e nutricionista em diferentes situações fisiológicas na Medicadiet
- ♦ Formado em Fisioterapia pela Universidade San Pablo CEU
- ♦ Curso de Nutrição Humana e Dietética pela Universidade San Pablo CEU
- ♦ Pós-graduação de Especialista em Sistema em Trocas Alimentares para a elaboração de dietas e planejamento alimentares pela Universidade de Navarra
- ♦ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ♦ Mestrado de Especialista em Fisioterapia Esportiva pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialista em Medicina Tradicional Chinesa e Acupuntura para Fisioterapeutas na Universidade de Castilla La Mancha

Sra. Julia Sánchez Marcos

- ♦ Fisioterapeuta, osteopata e professora de Pilates na Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta e osteopata na Clínica de Fisioterapia Isabel Amoedo
- ♦ Fisioterapeuta no Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ♦ Fisioterapeuta em ASPODES-FEAPS
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Fisiosalud
- ♦ Mestrado em Eletroterapia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em Sonoanatomia por Ultrassom do Sistema Locomotor pela Universidade Europeia
- ♦ Curso de Neurodinamia por Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ♦ Curso de Eletrólise Terapêutica Percutânea "EPTE"
- ♦ Curso de Fibrólise Neurodinâmica Miofascial e Articular "Hooks" por Instema
- ♦ Curso de Diatermia da Helios Eletromedicina

Dr. Israel Casado Hernández

- ♦ Podólogo e Pesquisador em Podologia
- ♦ Diretor de Vitalpie
- ♦ Podólogo em clubes de futebol de base, como o Getafe CF e o AD Alcorcón
- ♦ Docente associado de estudos universitários
- ♦ Autor de mais de 20 artigos científicos e 7 capítulos de livros
- ♦ Doutorado em Epidemiologia e Pesquisa Clínica em Ciências da Saúde pela Universidad Rey Juan Carlos
- ♦ Graduado em Medicina Podológica pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Pesquisa em Podologia pela Universidade Rey Juan Carlos

Dr. Javier Teijeiro

- ♦ Diretor e fisioterapeuta da Atlas Clínica de Fisioterapia
- ♦ Fisioterapeuta e diretor técnico do Serviço de Fisioterapia do Centro de Atendimento San Pablo e San Lázaro de Mondoñedo
- ♦ Delegado Regional da Sociedade Espanhola de Ultrassonografia e Fisioterapia
- ♦ Fisioterapeuta da Clínica Dinán Viveiro
- ♦ Doutorado em Saúde, Deficiência, Dependência e Bem-Estar
- ♦ Mestrado em Medicina Natural e suas aplicações na Atenção Primária à Saúde pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Mestrado em Farmacologia para Fisioterapeutas pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado Oficial em Intervenção em Deficiência e Dependência pela Universidade de A Coruña
- ♦ Mestrado em Diagnóstico por Imagem pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética pela Universidade Francisco de Vitoria

Sra. Cristina Elvira Moreno

- ♦ Fisioterapeuta especialista em Ultrassom Musculoesquelético
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Fisios Islas 21
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Más Físio
- ♦ Fisioterapeuta na Associação Parkinson Madri
- ♦ Graduada em Fisioterapia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo

Dr. Sebastián García Ramiro

- ♦ Especialista em aplicações e técnicas de radiodiagnóstico
- ♦ Técnico de radiodiagnóstico no Centro da Mulher Sanitas
- ♦ Técnico de radiodiagnóstico no Hospital da Zarzuela
- ♦ Formado em Produção de Bioimagens pela Universidade Nacional de Lomas de Zamora

Dr. Juan José Pérez Calonge

- ♦ Podólogo especialista em Cirurgia Integral do Pé
- ♦ Podólogo na Clínica Podológica Gayarre
- ♦ Coautor do artigo Técnica de examen directo de la onicomicosis mediante microscopía con hidróxido de potasio
- ♦ Doutorado em Ciências da Saúde pela Universidade Pública de Navarra
- ♦ Mestrado Oficial em Perícia de Saúde pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado Oficial em Podologia Avançada pela CEU
- ♦ Especialista em Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Curso de Infiltração do Pé pela Universidade Complutense de Madri

Dr. Martín Alejandro Nieri

- ♦ Técnico de diagnóstico por imagem especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem no Hospital Universitário Son Espases
- ♦ CEO do Serviço em Assistência de Ultrassom e Telerradiologia Ltd.
- ♦ Diretor do Departamento de Controle de Qualidade de Ultrassom do Serviço em Assistência de Ultrassom e Telerradiologia Ltd.
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem *freelance*
- ♦ Docente em cursos de formação em Ultrassonografia
- ♦ Participação em diversos projetos de Ultrassom

Sra. Isabel García Urbina

- ♦ Fisioterapeuta, Osteopata e Especialista em Terapias Manuais
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Cubas
- ♦ Tutora em Fisioterapia. Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Fisioterapeuta, Clínica Titanium
- ♦ Fisioterapeuta, Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapia, Medicina Osteopática/Osteopatia. Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Mestrado em Medicina Osteopática/Osteopatia. Escola de Osteopatia de Madrid
- ♦ Especialista em Terapias Manuais, Massagem, Diagnóstico e Tratamento. Universidade Francisco de Vitoria
- ♦ Curso em Bandagem Neuromuscular (Kinesiotape) por Axis Formación, Helios Uniphy e Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Especialista em Fisioterapia Pediátrica por Medical R2
- ♦ Especialista em Pilates solo e acessórios aplicado à Fisioterapia por Sane Pilates
- ♦ Diatermia por Helios Electromedicina
- ♦ Especialista em Abordagem do Paciente Geriátrico

Dr. Fernando Santiago Nuño

- ♦ Fisioterapeuta, Osteopata, Podólogo e Codiretor da Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta e podólogo da Clínica Armstrong International
- ♦ Ortopedista na Ortoaccesible
- ♦ Professor de Ultrassonografia Musculoesquelética e Infiltrações Guiadas por Ultrassom na Universidade Complutense de Madri e na Universidade Europeia de Madri
- ♦ Doutor em Podologia pela Universidade de La Coruña
- ♦ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ♦ Mestrado Próprio em Podologia Clínica Avançada pela Universidade CEU-Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado Próprio em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistência pela Universidade CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Mestrado Próprio em Ultrassonografia Musculoesquelética pela Universidade CEU-Cardenal Herrera Oria
- ♦ Mestrado em Especialista em Terapia Manual pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Pesquisa Online em Podologia pela Universidade Rey Juan Carlos Madri
- ♦ Mestrado em Especialista e Supervisor de Produtos de Ortopedia pela Universidade Complutense de Madri

05

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso Universitário foi elaborado com a intenção de fornecer ao aluno os conteúdos necessários para aumentar seus conhecimentos no campo do uso fisioterapêutico da ultrassonografia para detectar e tratar as patologias que ocorrem no joelho. Os recursos didáticos aos quais os alunos terão acesso durante o curso serão disponibilizados em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia. Isso, juntamente com a metodologia 100% online da TECH, visa oferecer uma experiência de aprendizagem agradável e individualizada.



“

Por meio de um plano de estudos elaborado pelos melhores especialistas no manejo da ultrassonografia do joelho, você adquirirá o conhecimento mais avançado neste campo"

Módulo 1. Ultrassonografia de Membros Inferiores: Joelho

- 1.1. Introdução
- 1.2. Sonoanatomia normal do Joelho
- 1.3. Exploração de estruturas da face anterior
- 1.4. Exploração de estruturas da face medial
- 1.5. Exploração de estruturas da face lateral
- 1.6. Exploração de estruturas da face posterior
- 1.7. Exame do nervo ciático
- 1.8. Patologia do joelho
- 1.9. Patologia mais comum dos tendões
- 1.10. Outras patologias da articulação do joelho
- 1.11. Testes dinâmicos do joelho
- 1.12. Casos clínicos
- 1.13. Vídeos In Focus





“

Acesse recursos didáticos de alto nível, disponíveis em diferentes formatos textuais e multimídia para ajudá-lo a otimizar sua aprendizagem”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





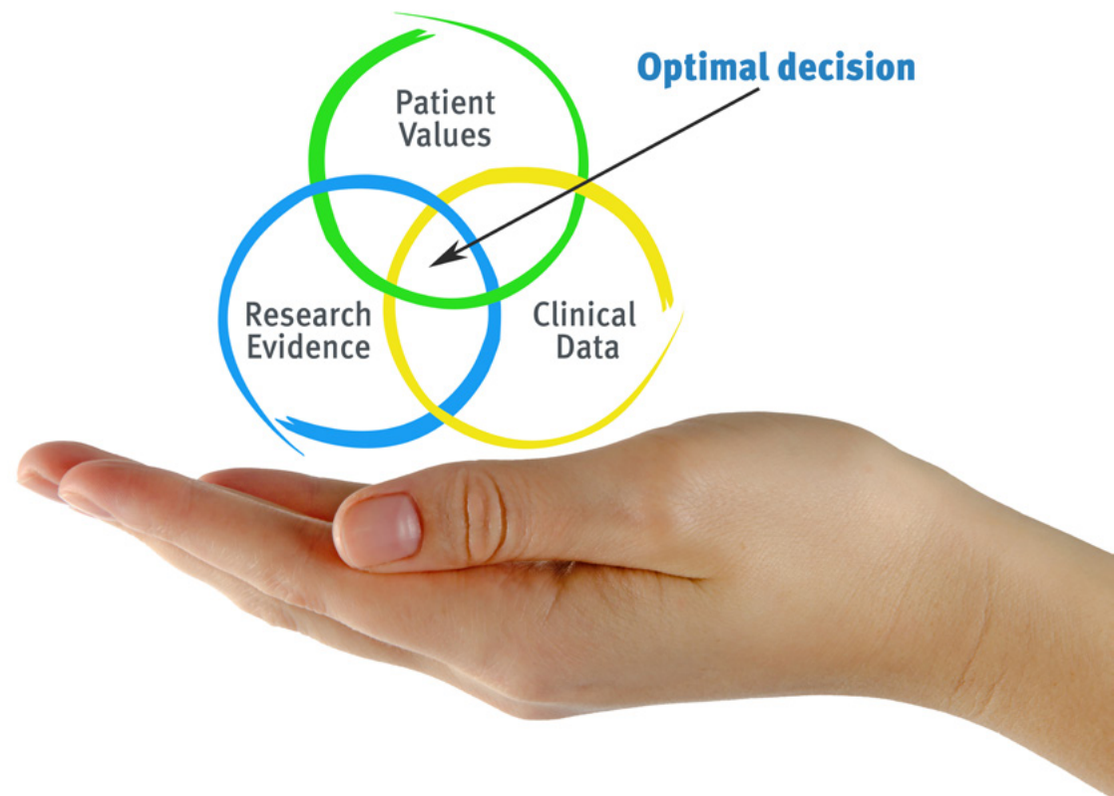
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A pontuação geral do nosso sistema de aprendizagem é 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de fisioterapia em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesiologia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

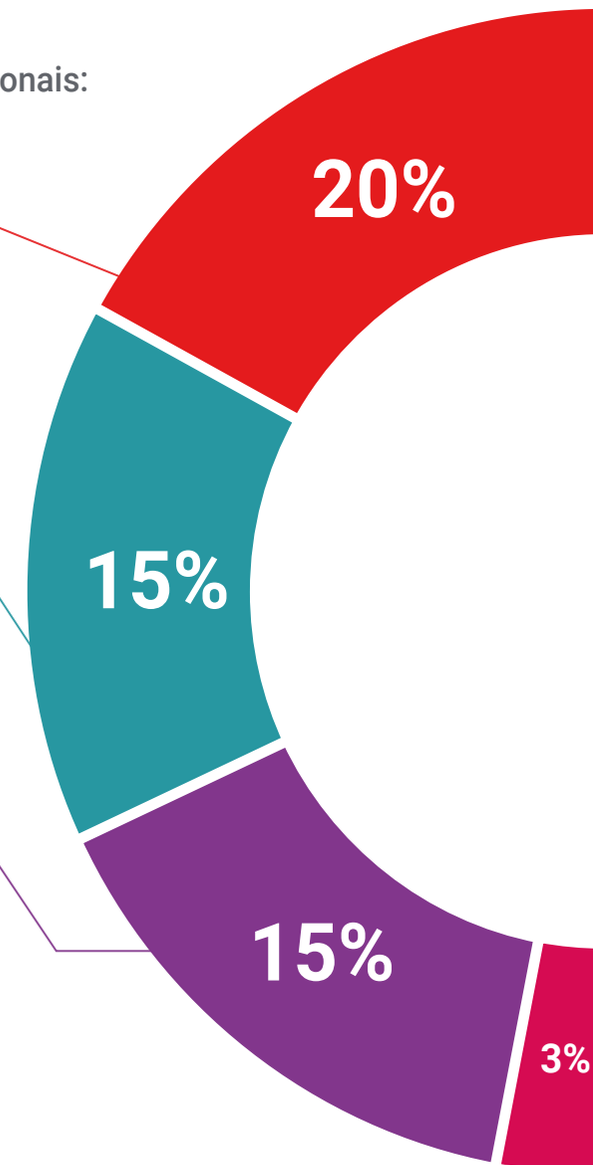
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

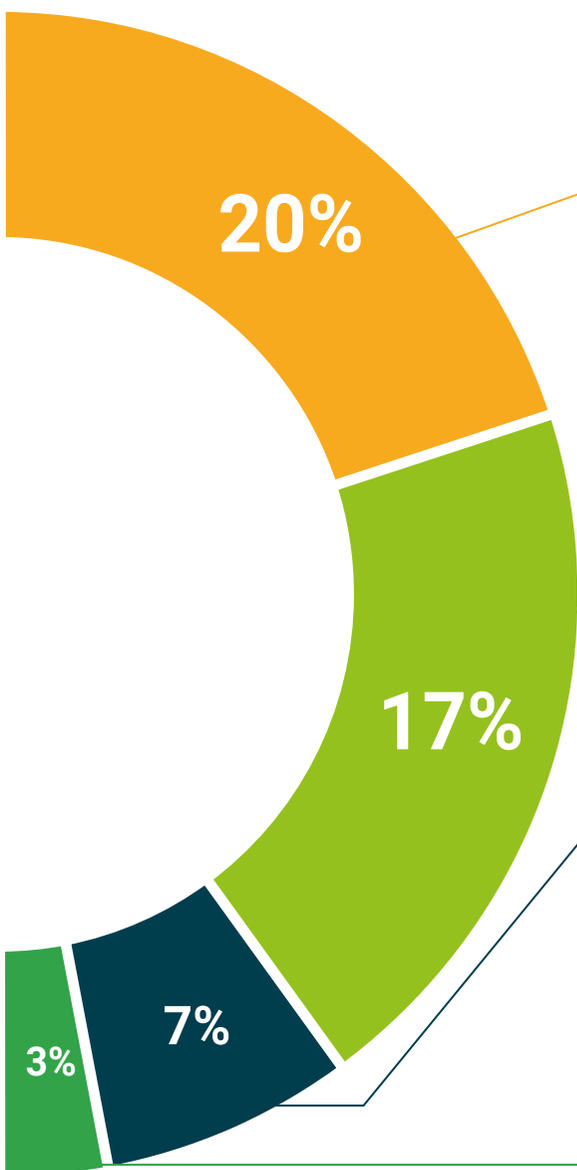
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Ultrassonografia do Joelho em Fisioterapia**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que 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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento
presente
desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Ultrassonografia do Joelho
em Fisioterapia

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Ultrassonografia do Joelho
em Fisioterapia

