

Curso

Ultrassonografia de
Coxa em Fisioterapia



Curso

Ultrassonografia de Coxa 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-coxa-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

Presentación

Nos últimos anos, novos aparelhos de ultrassom foram desenvolvidos, os quais, com uma margem de erro reduzida, permitem observar a extensão das lesões em diferentes áreas da coxa para otimizar o tratamento posterior e promover a reabilitação do paciente. Portanto, sua utilização é fundamental para os fisioterapeutas que buscam oferecer os serviços mais eficientes aos seus pacientes. É por isso que a TECH desenvolveu esta capacitação, que permitirá ao profissional dominar o processo de exploração das patologias das lesões de isquiotibiais ou quadríceps para aperfeiçoar suas habilidades, de forma 100% online e sem a necessidade de deslocamentos incômodos para centros de estudo.





“

Com esta capacitação, você dominará as técnicas de exploração de patologias produzidas nos isquiotibiais ou quadríceps por meio da ultrassonografia”

As técnicas diagnósticas utilizadas no campo da Fisioterapia para detectar e tratar as patologias da coxa evoluíram enormemente nos últimos tempos devido aos avanços científicos. Desta forma, os modernos aparelhos de ultrassom oferecem imagens de alta qualidade visual para detectar minuciosamente a extensão das lesões nos adutores, isquiotibiais ou quadríceps e, de forma rápida, adequar o tratamento às suas particularidades. Dadas as vantagens que esses dispositivos de ponta oferecem para reduzir o tempo de recuperação de pacientes com lesões nesta área, os fisioterapeutas são obrigados a utilizá-los com a máxima eficiência em sua prática diária.

Diante dessa necessidade, a TECH desenvolveu este programa acadêmico, através do qual o profissional da área adquirirá as técnicas mais atualizadas para realizar a avaliação por ultrassom de diversas patologias da coxa, com o objetivo de aplicar a terapêutica mais adequada para cada uma delas. Durante 6 semanas de aprendizado intensivo, o profissional identificará as técnicas de exploração mais eficientes para realizar o acompanhamento de uma lesão nos isquiotibiais ou para detectar um possível seroma de Morel-Lavallée. Além disso, será possível aprender a aplicar testes modernos de contração-relaxamento dos músculos da coxa.

Graças à modalidade 100% online deste Curso Universitário, o graduado terá a possibilidade de conciliar uma excelente aprendizagem com sua vida pessoal. Da mesma forma, terá acesso a materiais didáticos em formatos como vídeo explicativo e testes avaliativos, com o objetivo de oferecer um ensino adaptado às necessidades acadêmicas de cada estudante.

Este **Curso de Ultrassonografia de Coxa 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 eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ 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



O Curso de Ultrassonografia de Coxa em Fisioterapia permitirá detectar um seroma de Morel-Lavallée em um paciente que apresenta sinais dessa afecção"

“

Matricule-se e acesse um programa com o conteúdo mais atualizado sobre Ultrassonografia da Coxa em Fisioterapia, elaborado pelos melhores especialistas em Medicina Física e Reabilitação e em Fisioterapia"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

Por ser 100% online, este programa poderá ser acessado de qualquer lugar com um dispositivo móvel conectado à internet.

Aprimore suas habilidades em Ultrassonografia da Coxa em Fisioterapia para se tornar um profissional de referência em sua área de atuação.



02

Objetivos

O Curso de Ultrassonografia de Coxa em Fisioterapia foi desenvolvido com a premissa de fornecer ao profissional desta área os conhecimentos mais avançados no diagnóstico e tratamento de diversas patologias da coxa por meio deste método. Ao longo deste programa, o aluno ampliará suas capacidades na exploração de lesões e na posterior terapêutica, posicionando-se na vanguarda do seu setor. Isso será alcançado por meio do cumprimento desses objetivos gerais e específicos.



“

Aumente seu conhecimento em uma área que está em constante evolução para melhorar seu desempenho profissional com seus pacientes”



Objetivos generales

- ♦ 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



Com esta capacitação, é possível dominar as mais eficientes técnicas guiadas por ultrassom para tratar diversas patologias da coxa"





Objetivos específicos

- ♦ Aprender a anatomia por ultrassom das diferentes estruturas da coxa
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face anterior da coxa
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face lateral da coxa
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face posterior da coxa
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face medial da coxa
- ♦ Identificar as lesões mais comuns na coxa para um correto tratamento guiado por ultrassom e/ou acompanhamento de sua evolução
- ♦ Aprender como realizar testes de avaliação dinâmica por ultrassom guiado da coxa
- ♦ Descrever patologias menos comuns que podem afetar coxa
- ♦ Identificar os músculos das coxas e lesões musculares mais comuns

03

Dirección del curso

Dado o compromiso incansável da TECH em preservar a excelente qualidade educacional de todos os seus programas, este curso conta com um corpo docente formado por especialistas em Medicina Física e Reabilitação e fisioterapeutas com elevado domínio da ultrassonografia, fruto de anos de trabalho. Como esses profissionais são os responsáveis pela elaboração dos conteúdos didáticos deste Curso Universitário, os conhecimentos que o aluno adquirirá ao longo do curso estarão em sintonia com as últimas novidades deste setor.



“

Amplie seus conhecimentos com os melhores especialistas no uso de aparelhos de ultrassom de última geração”

Direção



Dr. Juan Ignacio Castillo Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ 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 do Hospital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordenador de educação continuada da Sociedade Espanhola de Cardiologia em Teste de Esforço com Consumo de Oxigênio
- ♦ Professor Associado da UCM na Faculdade de Medicina
- ♦ Coordenador pedagógico em cursos de formação continuada 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 e Deficiência, UAM
- ♦ Mestrado em Deficiência Infantil, UCM
- ♦ Doutorado em Neurociências. Universidade de Salamanca
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cardiologia

Professores

Dr. Fernando Santiago Nuño

- ♦ Fisioterapeuta, Osteopata, Podólogo e Vice-Diretor da Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta e podólogo da Clínica Armstrong International
- ♦ Ortopedista na Ortoaccesible
- ♦ Professor de Ultrassonografia Musculoesquelética e Infiltrações Guiadas por Ultrassom na UCM e na UEM
- ♦ Doutor em Podologia pela UDC
- ♦ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ♦ Mestrado Próprio em Podologia Clínica Avançada pela CEU- UCH
- ♦ Mestrado Próprio em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial pelo CEU-UCH
- ♦ Mestrado Próprio em Ultrassonografia Musculoesquelética pela CEU-UCH
- ♦ Mestrado em Especialista em Terapia Manual pela UCM
- ♦ Mestrado online em Pesquisa em Podologia pela URJC
- ♦ Mestrado em Especialista e Supervisor de Produtos de Ortopedia pela UCM

Dr. Israel Casado Hernández

- ♦ Podólogo e Pesquisador em Podologia
- ♦ Diretor de Vitalpie
- ♦ Podólogo em clubes de futebol de base, como o Getafe CF e 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 URJC
- ♦ Graduado em Medicina Podológica pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Pesquisa em Podologia pela URJC

Sr. Sebastián García Expósito

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

Sra. Cristina Elvira Moreno

- ♦ Fisioterapeuta Especialista em Ultrassom Musculoesquelético
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Más Físio
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Más Físio Islas21
- ♦ Fisioterapeuta na Associação Parkinson Madri
- ♦ Formada em Fisioterapia pela UCM
- ♦ Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo

Sr. 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
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem *freelance*
- ♦ Docente em cursos de formação em Ultrassonografia
- ♦ Participação em diversos projetos de Ultrassom

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*
- ◆ Doutor em Ciências da Saúde, UPNA
- ◆ Mestrado Oficial em Perícia de Saúde pela UCM
- ◆ Mestrado Oficial em Podologia Avançada pela CEU
- ◆ Especialista em Cirurgia pela UCM
- ◆ Curso de Infiltração do Pé pela UCM

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 CEU-UCH
- ◆ Especialista em Sonoanatomia por Ultrassom do Sistema Locomotor pela Universidade Europeia
- ◆ Curso em Neurodinamia por Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Curso em Eletrólise Terapêutica Percutânea (EPTE)
- ◆ Curso em Fibrólise Neurodinâmica Miofascial e Articular "Hooks" por Instema
- ◆ Curso em Diatermia da Helios em Eletromedicina





Sr. José Ángel Santiago Nuño

- ◆ Fisioterapeuta, Osteopata, Dietista, Nutricionista e Vice-diretor da Clínica Nupofis
- ◆ Dietista e nutricionista em diferentes situações fisiológicas na Medicadiet
- ◆ Curso em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- ◆ Curso em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade CEU San Pablo
- ◆ Pós-graduação de Especialista em Sistema em Trocas Alimentares para a elaboração de dietas e planejamento alimentares pela UPNA
- ◆ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ◆ Mestrado em Especialista em Fisioterapia Esportiva pela UCM
- ◆ Especialista em Medicina Tradicional Chinesa e Acupuntura para Fisioterapeutas na UCLM

Dr. Javier Teijeiro

- ◆ Diretor e fisioterapeuta da Clínica Atlas 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 pela USC
- ◆ Mestrado em Farmacologia para Fisioterapeutas pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado Oficial em Intervenção em Deficiência e Dependência pela UDC
- ◆ Mestrado em Diagnóstico por Imagem pela Universidade de Valência
- ◆ Especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética pela UFV

04

Estructura y contenido

O plano de estudos deste curso foi projetado de forma que o aluno terá acesso aos conteúdos que lhe permitirão aumentar seus conhecimentos no diagnóstico e tratamento de lesões em várias áreas da coxa por meio da ultrassonografia. Além disso, esses recursos didáticos, disponíveis ao longo de sua experiência acadêmica, estão presentes em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia. Graças a isso e à metodologia 100% online deste curso universitário, o aluno terá acesso contínuo a esses materiais abrangentes para otimizar seu aprendizado durante 24 horas.

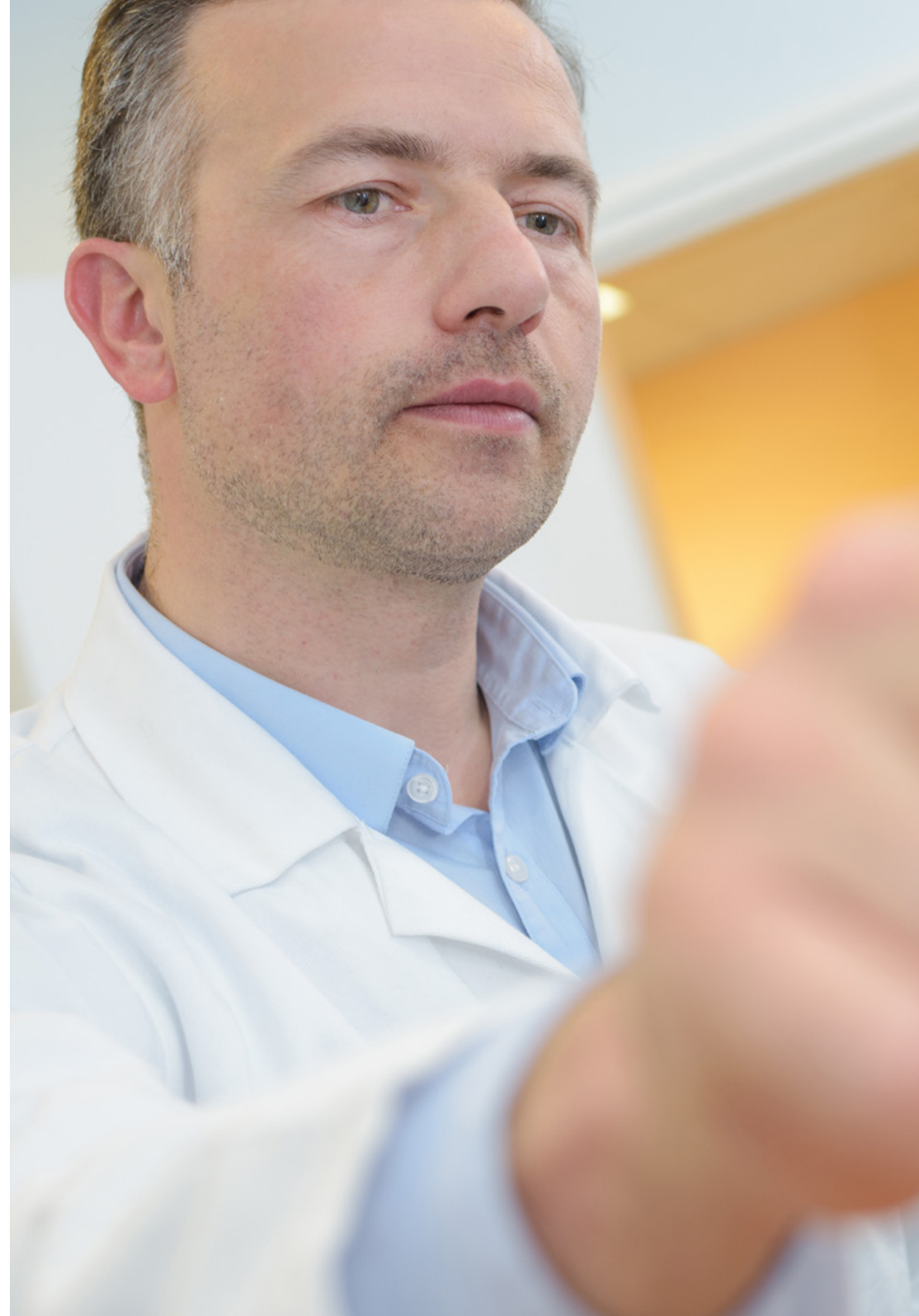


“

O Curso de Ultrassonografia de Coxa em Fisioterapia apresenta um formato 100% online que permitirá conciliar seu aprendizado com sua vida pessoal e profissional"

Módulo 1. Ultrassonografia de Membros Inferiores: Coxa

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





“

Matricule-se neste programa para se beneficiar dos materiais didáticos mais atualizados em Ultrassonografia da Coxa em Fisioterapia”

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***.





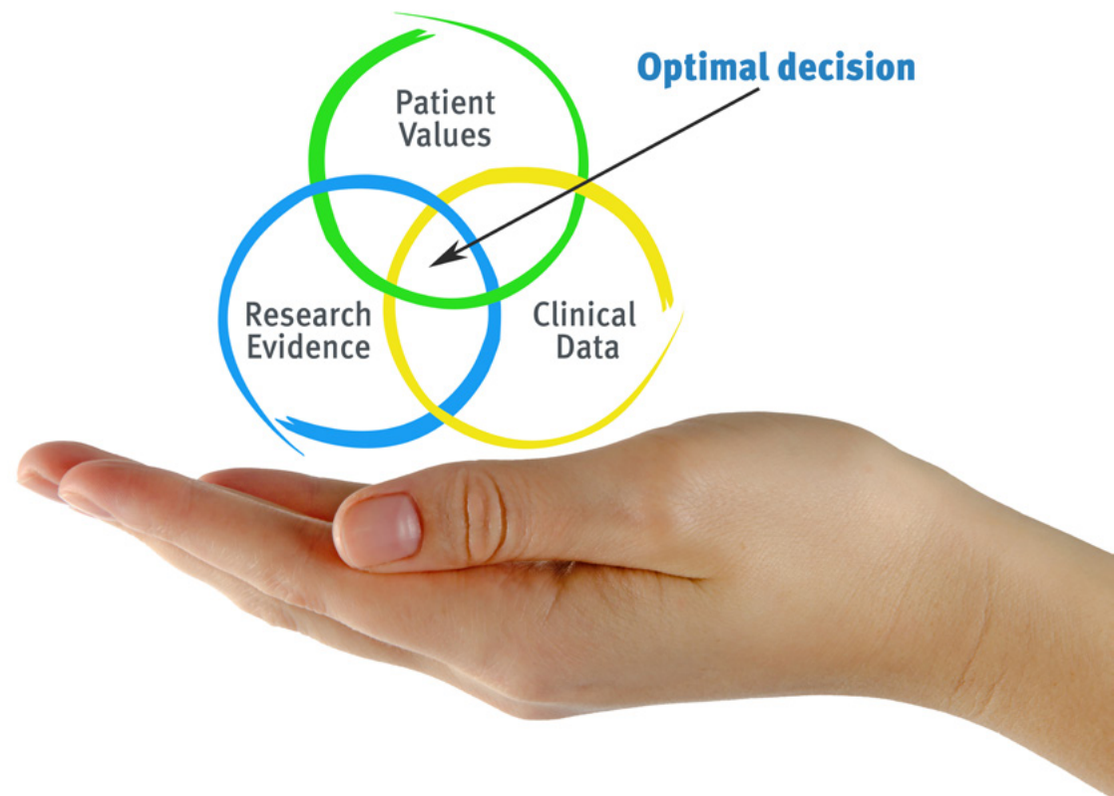
“

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/cinesioterapia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

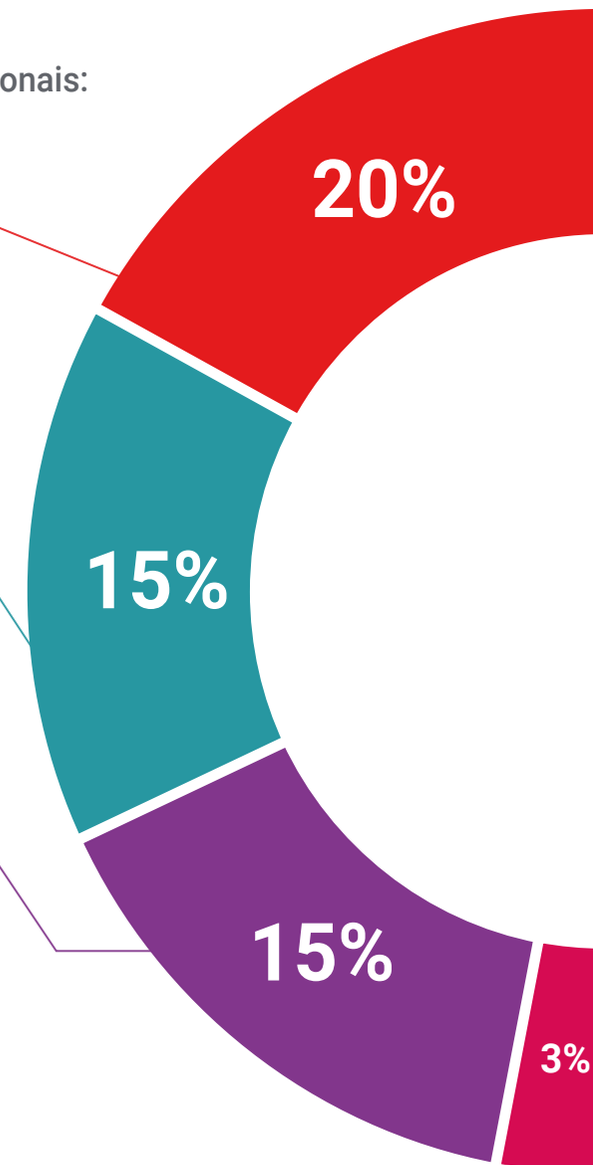
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

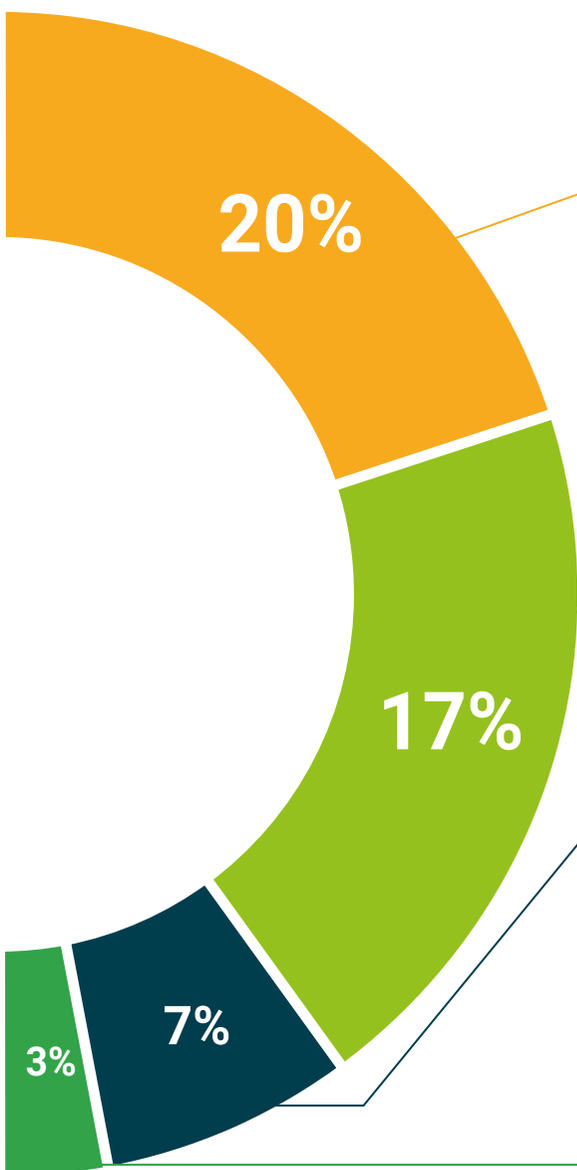
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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

Titulación

O Curso de Ultrasonografía de Coxa 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 de Coxa 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 de Coxa 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 de
Coxa em Fisioterapia

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

Curso

Ultrassonografia de Coxa em Fisioterapia

