

Curso

Ultrassonografia de
Punho em Fisioterapia





tech universidade
tecnológica

Curso

Ultrassonografia de Punho 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-punho-fisioterapia

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 20

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

O punho é uma articulação que sofre muito desgaste devido a exercícios físicos ou trabalhos manuais, provocando lesões incômodas que, às vezes, não são diagnosticadas corretamente e impedem a recuperação do paciente. Como resultado, os métodos de ultrassom evoluíram em qualidade visual para facilitar a detecção de patologias, a fim de tratá-las de forma solvente e reduzir a dor de sua origem. Considerando os benefícios destes dispositivos, os fisioterapeutas devem manejá-los de forma perfeita para proporcionar os melhores serviços aos seus usuários. Por este motivo, a TECH desenvolveu esta capacitação, com a qual o aluno irá dominar as técnicas guiadas por ultrassom para o tratamento de lesões de tendões ou rupturas de punho, visando estar na vanguarda deste setor.



“

Com esta capacitação, você dominará as mais modernas técnicas guiadas por ultrassom que permitem o tratamento de diferentes tipos de lesões tendinosas do punho”

As diversas tendinopatias ou a Síndrome do Túnel do Carpo são apenas alguns exemplos das inúmeras lesões de punho tratadas diariamente nas consultas de Fisioterapia. A detecção dessas patologias é realizada por meio de dispositivos ecógrafos inovadores, que oferecem um diagnóstico rápido e rigoroso para adaptar o programa fisioterapêutico às particularidades da condição e de cada paciente. A recuperação da funcionalidade na articulação depende, portanto, do uso correto desses dispositivos, o que ressalta a necessidade de os fisioterapeutas possuírem habilidades elevadas em seu manuseio para proporcionar a melhor qualidade de vida ao paciente lesionado.

Por essa razão, a TECH projetou este Curso Universitário, no qual os alunos dominarão as técnicas de exploração mais eficazes para diagnosticar e monitorar adequadamente as diferentes patologias mais comuns que ocorrem no punho, aprimorando assim sua prática fisioterapêutica. Ao longo deste período acadêmico, eles aprenderão os procedimentos necessários para realizar o tratamento guiado por ecografia de várias lesões ou ampliarão suas competências no diagnóstico de tenossinovites ou diferentes tipos de rupturas. Além disso, desenvolverão habilidades valiosas na elaboração de testes para avaliar a estabilidade do punho.

Por ser um curso totalmente online, os fisioterapeutas poderão desfrutar de um excelente aprendizado sem precisar abrir mão de suas responsabilidades pessoais e profissionais. O profissional também se beneficiará de materiais didáticos preparados por especialistas que possuem experiência no uso da ultrassonografia de pulso, razão pela qual os conteúdos que você assimilará serão aplicáveis à sua atividade profissional.

Este **Curso de Ultrassonografia de Punho 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



Ao concluir esta capacitação, você aumentará suas habilidades diagnósticas e terapêuticas para lesões no punho, possibilitando o acesso aos melhores centros de reabilitação”

“

Com este Curso Universitário, você conhecerá os últimos avanços em Ultrassonografia de Punho para Fisioterapia e se tornará um especialista na área”

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.

Otimize o procedimento de diagnóstico e o acompanhamento de possíveis lesões por ruptura de punho ao realizar esta capacitação da TECH.

O sistema Relearning, que caracteriza este programa, oferece uma aprendizagem personalizada, adaptando seu estudo ao tempo que você considerar adequado.



02

Objetivos

Este Curso Universitário foi projetado com o objetivo de permitir ao fisioterapeuta ampliar seus conhecimentos no diagnóstico e tratamento de diversas patologias utilizando métodos modernos de ultrassonografia. Durante seu período acadêmico, o profissional irá assimilar os melhores métodos de exame e as mais modernas técnicas guiadas por ultrassom, o que permitirá proporcionar um atendimento de alto nível a todos os pacientes com esse tipo de lesão.



“

Esta é a melhor opção que você poderá encontrar para avançar em sua carreira. Matricule-se neste Curso Universitário para aperfeiçoar sua metodologia de trabalho e melhorar o seu dia a dia profissional”



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

“

Esta capacitação proporcionará maior segurança em sua prática como fisioterapeuta, o que irá ajudá-lo a crescer em termos pessoais e profissionais”





Objetivos Específicos

- Descrever a sonoanatomia da articulação do punho
- Descrever o exame normal das estruturas da face dorsal do punho
- Descrever o exame normal das estruturas da face palmar do punho
- Identificar as lesões mais comuns no punho para um correto tratamento guiado por ultrassom e/ou acompanhamento de sua evolução
- Aprender como realizar testes de avaliação dinâmica por ultrassom guiado para o punho
- Descrever patologias menos comuns que podem afetar a articulação do punho

04

Direção do curso

Com o objetivo da TECH de oferecer um ensino de primeira linha a todos os seus alunos, este programa é ministrado por médicos especialistas em Medicina Física e Reabilitação e profissionais de Fisioterapia, que têm experiência em hospitais de alto prestígio ou em centros e clínicas de ponta. Esses especialistas são os responsáveis pela elaboração dos materiais didáticos aos quais o aluno terá acesso ao longo deste Curso Universitário, garantindo a aplicabilidade dos conteúdos no ambiente de trabalho.



“

Para fornecer os conteúdos didáticos mais atualizados em Ultrassonografia de Punho em Fisioterapia, este programa é ministrado por especialistas em seu uso diário”

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 UCMD.

Dr. Alberto Rivillas Gómez

- ♦ Médica especialista em Medicina de Física e Reabilitação
- ♦ Médico Fisiatra do Instituto Musculoesquelético Europeu
- ♦ Médico da Unidade de Joelho do Instituto Musculoesquelético Europeu
- ♦ Médico Interno Residente em Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário 12 de Octubre

Dr. Álvaro Juano Bielsa

- ♦ Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Hospital HLA Universitario Moncloa
- ♦ Médico Especialista em Medicina Física e Reabilitação na Unidade de Acidentes de Trânsito do Hospital HLA Universitario Moncloa
- ♦ Palestrante em Conferências Científicas de Reabilitação

Dr. Juan Carlos Uzquiano Guadalupe

- ♦ Médico especialista em Medicina Física e de Reabilitação no Institut Guttmann
- ♦ Professor associado no Mestrado em Neuroreabilitação no Institut Guttmann
- ♦ Colaborador no ensino prático no Departamento de Radiologia, Reabilitação e Fisioterapia da UCM
- ♦ Especialidade em Medicina Física e Reabilitação no Hospital 12 de Octubre
- ♦ Mestrado em Raciocínio e Prática Clínica pela UAH
- ♦ Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética e Intervenção Guiada por Ultrassom pela Universidade San Pablo
- ♦ Especialista em Reabilitação Infantil pela UFV

Dra. María A. Carmona Bonet

- ♦ Doutora especialista em Medicina Física e Reabilitação
- ♦ Docente em cursos universitários de Medicina
- ♦ Médico colaborador no ensino prático de estudos de Medicina
- ♦ Doutor pela Universidade Complutense de Madrid com a tese *Tratamiento por ondas de choque de úlceras cutâneas de longa duração*

Dra. Mireya López Sáez

- Doutora especializada em Medicina Física e Reabilitação
- Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico colaborador no ensino prático universitário de Medicina
- Membro do Ilustrado Colégio Oficial de Médicos da Comunidade de Madrid

Dra. Nuria García Gómez

- Médica especialista em Medicina Física e Reabilitação
- Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Hospital 12 de Octubre
- Colaboradora do Departamento de Medicina Física e Reabilitação e Hidrologia Médica da UCM
- Médico Especialista em Medicina Familiar e Comunidade no Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Especialista em centros de saúde na Área de Saúde Sudeste de Madrid
- Formada em Medicina e Cirurgia pela UAH
- Especialista em Neurorreabilitação pelo Instituto de Educação Continuada da UB

Dr. Gustavo Sevilla Torrijos

- Especialista no Departamento de Reabilitação do Hospital Universitario 12 de Octubre
- Especialista no Departamento de Reabilitação do Hospital Universitario de Torrejón
- Especialista de Reabilitação do Hospital de Guadarrama
- Especialista em Assistência Integral em Urgências e Emergências Sanitárias pela Universidad Europea Miguel de Cervantes
- Curso de Diagnóstico por Imagem em Dor Musculoesquelética
- Curso de Atualização em Dor Neuropática Localizada
- Curso de Artrose e Sensibilização da Dor
- Membro: Sociedade Espanhola de Reabilitação e Medicina Física (SERMEF)





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

Dr. Sebastián García Ramiro

- ◆ 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

Dra. 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 Nieri

- ♦ Técnico de diagnóstico por imagem especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem no Hospital Universitario 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 onicomycosis 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

05

Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso Universitário é composto por 1 módulo que permitirá ao aluno aprimorar significativamente suas habilidades e conhecimentos no campo da detecção e tratamento de patologias produzidas no pulso por meio de aparelhos de ultrassom. Os materiais didáticos aos quais o aluno terá acesso durante esta trajetória acadêmica estão disponíveis em diferentes formatos, como vídeos explicativos, leituras complementares ou testes de avaliação. Por este motivo, e reforçado pelo método de ensino 100% online, o graduado poderá desfrutar de uma aprendizagem adaptada às suas necessidades pessoais e acadêmicas.





“

Este plano de estudos, desenvolvido por especialistas no manejo da ultrassonografia do punho, permitirá que você enfrente muitos desafios em sua profissão”

Módulo 1. Ultrassonografia de Membros Superiores: Punho

- 1.1. Sonoanatomia normal do pulso
- 1.2. Exame da face dorsal
- 1.3. Exame da face palmar
- 1.4. Patologia do Pulso
- 1.5. Patologia mais comum dos tendões
- 1.6. Outras patologias da articulação no punho
- 1.7. Testes dinâmicos de punho
- 1.8. Casos clínicos





“

Participe deste programa e aproveite o conteúdo didático atualizado, acessível em formatos como vídeos explicativos, resumos interativos ou leituras”

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***.





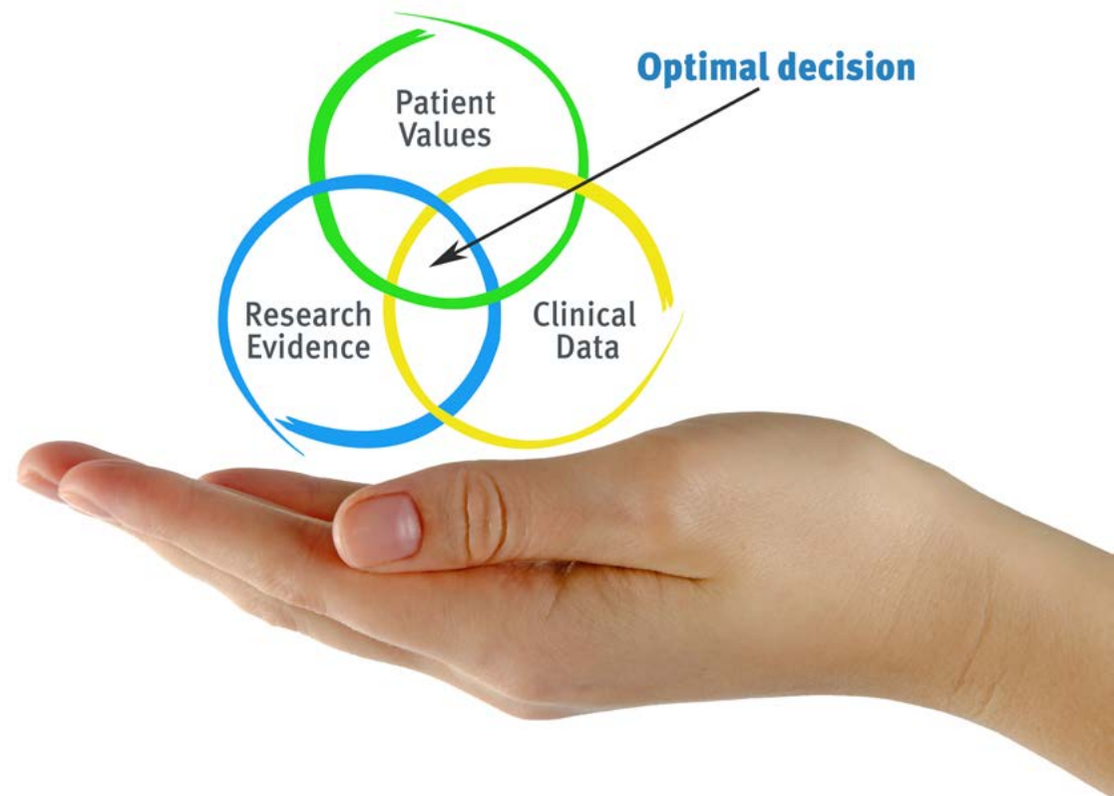
“

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

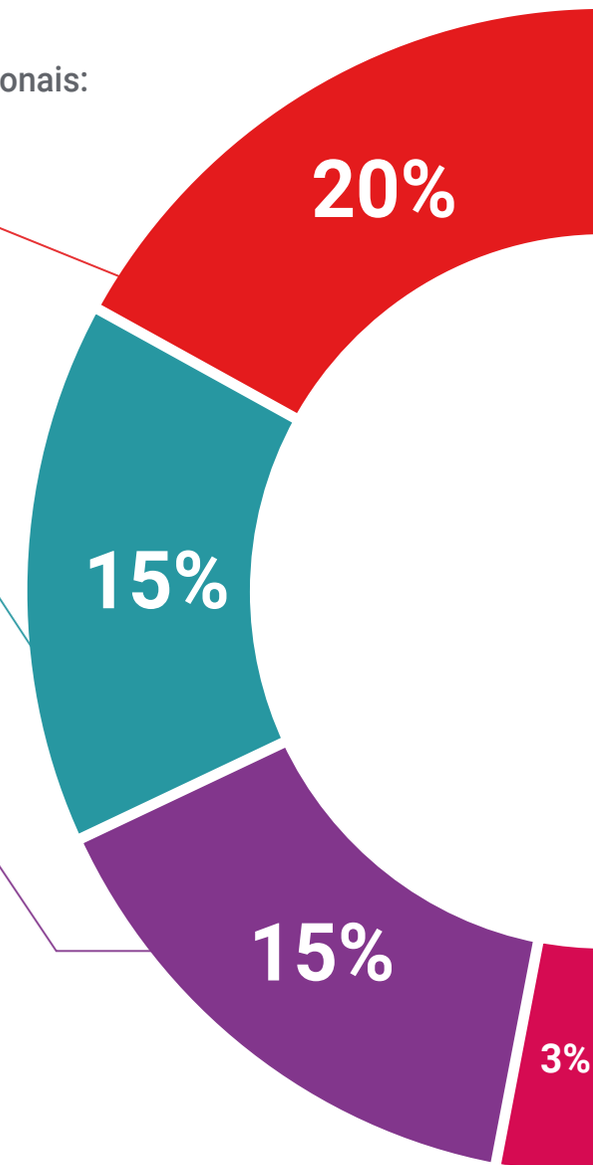
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

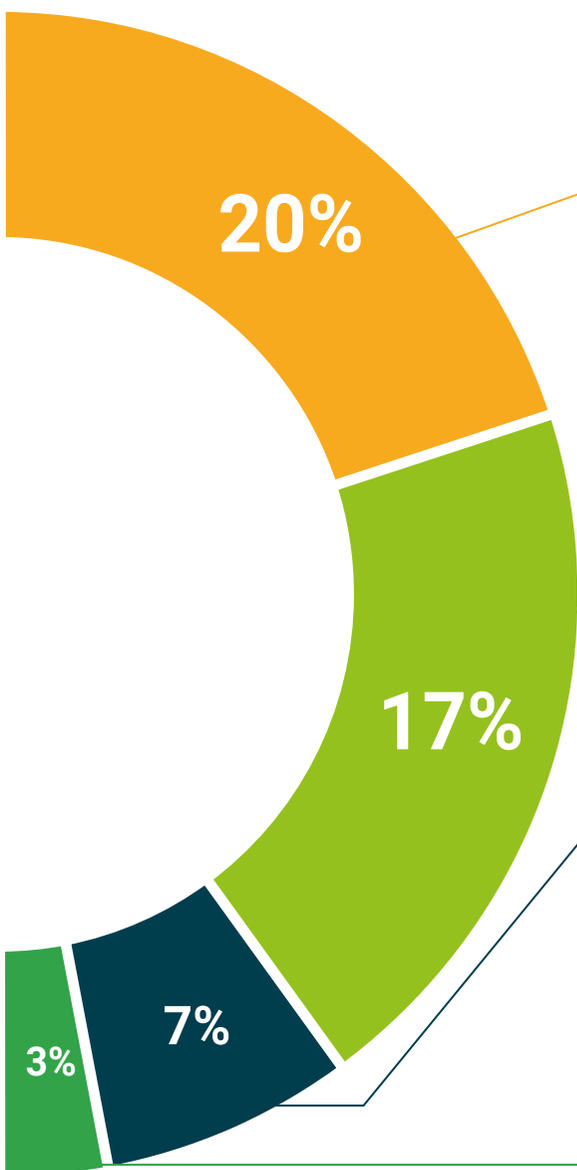
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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

Certificado

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



“

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

Este **Curso de Ultrassonografia de Punho 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 Punho 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
Punho em Fisioterapia

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

Curso

Ultrassonografia de
Punho em Fisioterapia

