

**Curso**

Ultrassonografia de Músculo  
para o Médico Fisiatra





## Curso

# Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/ultrassonografia-musculo-medico-fisiatra](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/ultrassonografia-musculo-medico-fisiatra)

# 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

A identificação precoce de uma lesão na região da coxa, cuja principal função é estabilizar a área do quadril, representa um grande desafio para o médico, pois exige habilidades especiais e atualização constante no uso do aparelho de ultrassom. Portanto, para obter um diagnóstico completo, é necessário manter-se atualizado com as mais recentes técnicas de sonoanatomia da coxa normal. Para isso, a TECH projetou essa graduação exclusiva com uma metodologia 100% online, enriquecida com material teórico e prático, além de recursos audiovisuais e leituras complementares. Deve-se observar que não será necessário participar de nenhuma sala de aula ou centro no local, portanto, será necessário apenas um dispositivo com conexão à Internet.





“

*Identifique de forma rápida e eficaz  
as diferentes lesões localizadas na área  
da coxa graças a este curso”*

A maioria das afecções localizadas na coxa se deve a eventos circunstanciais, como a prática de esportes ou a deterioração muscular da região. Isso pode levar a diferentes tipos de lesões, como fraturas oblíquas, cominutivas, em espiral ou compostas. As rupturas de tendão também podem ocorrer na área de ancoragem entre o músculo e o osso, bem como em traumas crônicos que levam à dormência e à dor aguda. Nesses casos, é essencial agir rapidamente, começando com um diagnóstico por ultrassom, que, por sua vez, definirá o caminho do tratamento médico.

Portanto, é de extrema importância que os ultrassonografistas atualizem seus conhecimentos, pois isso permitirá que eles acompanhem o caso e forneçam uma primeira análise para a recuperação eficaz do paciente. É por isso que a TECH elaborou este programa para fornecer conhecimentos atualizados e técnicas de ponta para um melhor trabalho de assistência.

É um compêndio de conhecimento relevante e inovador que abrange as necessidades atuais e futuras deste campo. O conteúdo do programa fornecerá novas ferramentas metodológicas para melhorar a consulta médica. Em seu interior, o profissional médico encontrará vídeos interativos que apresentam casos recentes na área da coxa, bem como leituras complementares e exercícios práticos para uma experiência mais imersiva.

Além disso, como se trata de um programa 100% virtual, não há necessidade de se deslocar para um centro presencial e você só precisa de um dispositivo com conexão à Internet para acessar o programa, que está disponível 24 horas por dia.

Este **Curso de Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ 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



*Realize um diagnóstico rápido por ultrassonografia para identificar o tipo de lesão que está ameaçando a coxa do paciente”*

“

*Você pode fazer este programa em qualquer dispositivo com acesso à Internet”*

A equipe de professores deste curso inclui profissionais do setor que trazem sua experiência de trabalho para esta formação, além de especialistas reconhecidos de grupos de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva e programada para capacitar em 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 neste setor.

*Inscreva-se agora e obtenha acesso a um compêndio de materiais de alto valor científico, desenvolvido pelas melhores mentes do setor.*

*Recursos audiovisuais especialmente projetados para tornar seu treinamento mais abrangente.*



# 02

## Objetivos

O principal objetivo da TECH neste curso é fornecer ao profissional da área da saúde as últimas atualizações em ultrassom, abordando técnicas, análises e estudos para um melhor diagnóstico médico. Assim, será possível adquirir novas competências em relação aos exames necessários para uma melhor avaliação e, portanto, aprimorar aspectos específicos que permitirão se tornar um especialista. Para isso, foram estabelecidos uma série de objetivos gerais e específicos, que serão alcançados pelo profissional após a conclusão do programa.



“

*Fique por dentro das últimas atualizações sobre patologias de tendões e melhore seu desempenho na identificação de lesões na região da coxa”*



## Objetivos gerais

---

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



*Faça este curso e dê um passo adiante para alcançar seus seus objetivos profissionais”*





## 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

## Direção do curso

Comprometida com a excelência acadêmica, a TECH selecionou um corpo docente altamente qualificado para conduzir o programa. São especialistas no uso de técnicas de ultrassom e fazem parte de instituições de saúde respeitadas. Eles também se destacam por sua participação ativa em congressos e fóruns, bem como em pesquisas para o avanço do setor. Dessa forma, o conhecimento de especialistas em prática é garantido.



“

*Mantenha-se atualizado com as últimas novidades do setor através dos melhores especialistas em ultrassom de membros inferiores”*

## Direção



### Dr. Juan Ignacio Castillo Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Física e Reabilitação no HU 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, 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. Rehabilitacion Cardiaca"
- ♦ 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 Madri
- ♦ Doutorado em Neurociência, Universidade de Salamanca
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Cardiologia

## Professores

### **Dra. Julia Sánchez Marcos**

- ♦ Fisioterapeuta, osteopata e especialista em sonoanatomia do sistema locomotor, Clínica Nupofis Madri
- ♦ 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

### **Dra. 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. 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

#### **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*
- ♦ Professor de 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*
- ♦ 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. Sebastián García Expósito**

- ♦ 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. 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 Madri
- ♦ Especialista em Medicina Tradicional Chinesa e Acupuntura para Fisioterapeutas na Universidade de Castilla La Mancha

#### **Dr. Sebastián García Expósito**

- ♦ 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. Javier Teijeiro

- ◆ Diretor de Departamento de Assistência em Ultrassom Teleradiologia SL
- ◆ 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

“

*Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

Com o objetivo de fornecer ao profissional de medicina ferramentas informativas de alto impacto, a TECH concebeu este curso com foco nas últimas notícias e avanços no setor científico. Assim, o aluno encontrará um conteúdo voltado para o diagnóstico por ultrassom de lesões e problemas da coxa. Portanto, a atualização será feita por meio de conteúdo audiovisual, leituras complementares e exercícios práticos, baseados em casos reais, tornando o programa uma experiência imersiva.

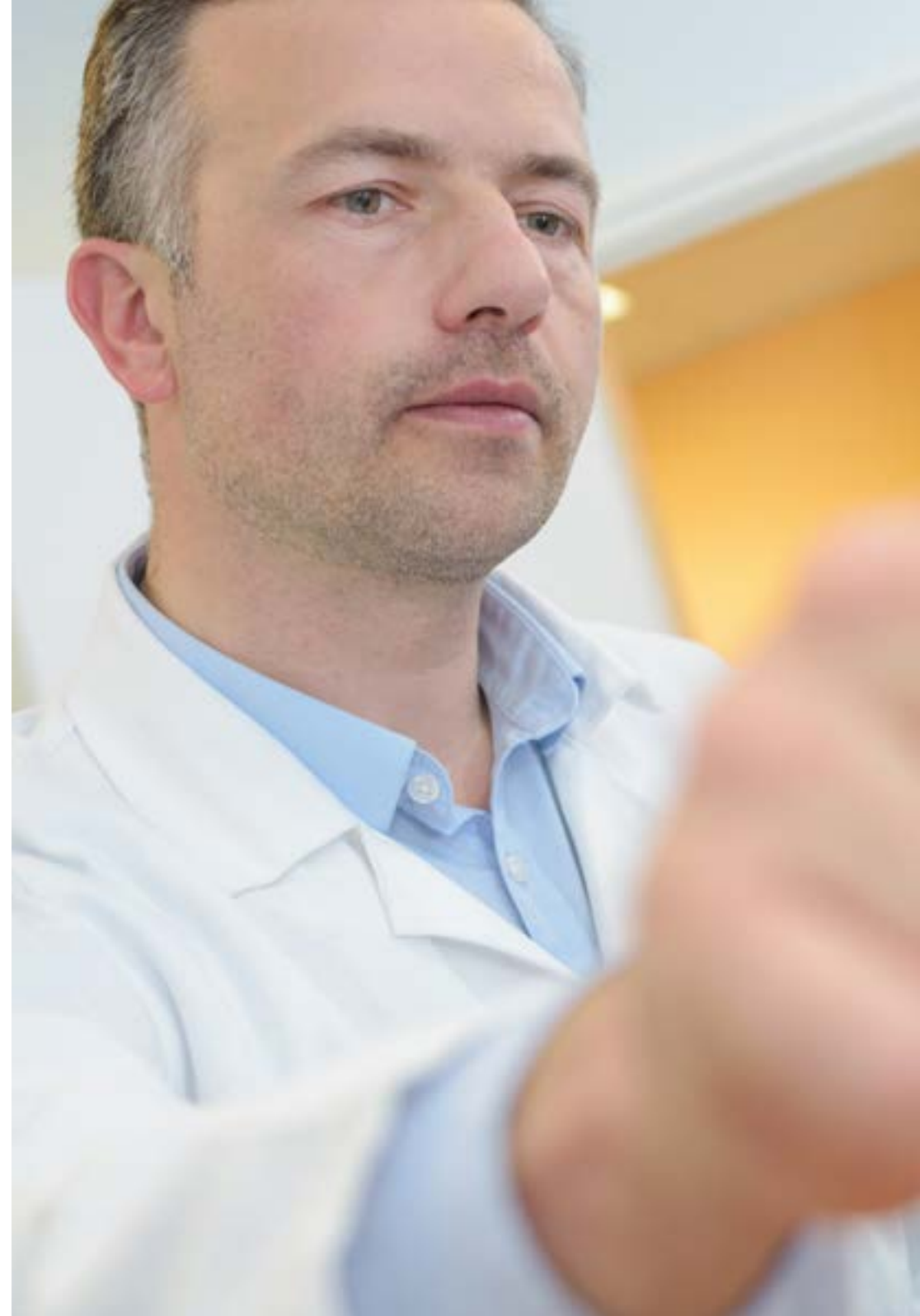


“

*Este Curso de Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.*

## Módulo 1. Ultrassom de membro inferior: 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





“

*Faça o download do conteúdo do programa em seu dispositivo de preferências e revise sempre que precisar para aprofundar os aspectos mais relevantes”*

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 especialistas 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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 alunos 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 nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um 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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: 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 nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, 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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

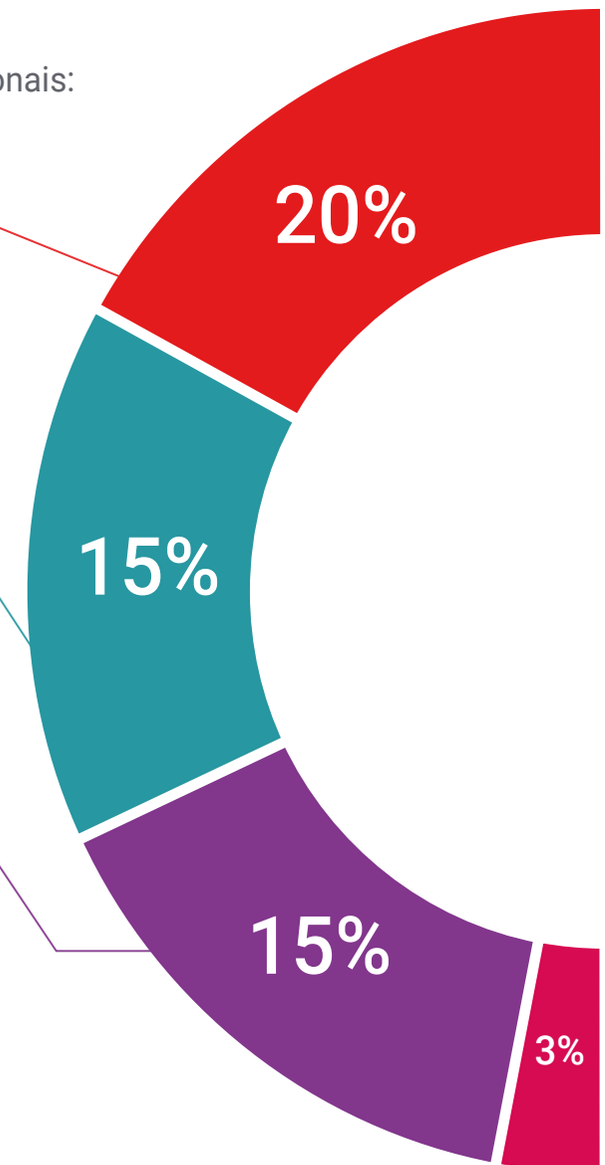
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

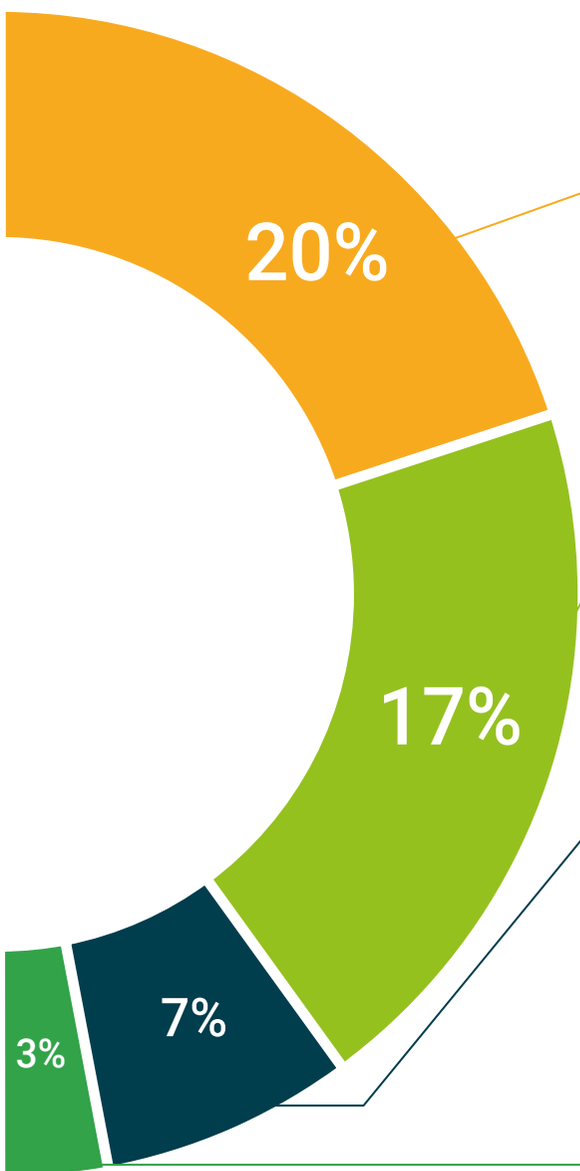
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 apresentaremos casos reais em que o especialista guiará 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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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 Músculo para o Médico Fisiatra garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra** 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 Músculo para o Médico Fisiatra**

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.



**Curso**  
Ultrassonografia de  
Músculo para o Médico  
Fisiatra

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

# Curso

## Ultrassonografia de Músculo para o Médico Fisiatra

