

# Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva: Disfunções,  
Técnicas Invasivas, Manuais  
e Neuromodulação Percutânea

Reconhecido pela NBA





## Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva: Disfunções,  
Técnicas Invasivas, Manuais  
e Neuromodulação Percutânea

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-fisioterapia-esportiva-disfuncoes-tecnicas-invasivas-manuais-neuromodulacao-percutanea](http://www.techtitute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-fisioterapia-esportiva-disfuncoes-tecnicas-invasivas-manuais-neuromodulacao-percutanea)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01 Apresentação

A prática do esporte tem muitas virtudes associadas, mas também produz algumas patologias derivadas que são tratadas terapêuticamente pela fisioterapia esportiva. Neste Programa Avançado faremos uma revisão completa de algumas das mais prevalentes, incorporando também o uso de técnicas invasivas, neuromodulação percutânea e técnicas manuais. Uma capacitação intensiva que impulsionará o aluno em sua profissão.







“

*A incontinência urinária, como uma das consequências habituais da prática esportiva, abordada em todos os seus aspectos de atuação através da Fisioterapia”*

A incontinência urinária (IU) tem sido definida pela Sociedade Internacional de Continência (ICS) como a perda involuntária de urina através da uretra, que é objetivamente demonstrável e que constitui um problema social e higiênico para a pessoa que sofre com ela, sendo muito frequente na prática esportiva.

Nesta capacitação, o aluno é capacitado em aspectos como prevalência, diagnóstico, prevenção e técnicas específicas para reduzir esta disfunção, sobretudo, voltado para as atletas mulheres.

Entre as técnicas aplicáveis, a Eletrólise Percutânea é uma técnica de fisioterapia invasiva, que consiste na aplicação guiada por ultrassom de uma corrente galvânica através de uma agulha de acupuntura, que produz um processo inflamatório local, permitindo a fagocitose e o reparo dos tecidos moles afetados (tendão, ligamento, músculo, etc.) A corrente elétrica galvânica e a estimulação mecânica da própria agulha são agentes físicos no campo terapêutico da fisioterapia.

Outra forma de intervenção é a neuromodulação percutânea guiada por ultrassom. Esta técnica consiste na aplicação de uma corrente de baixa frequência perto do sistema nervoso periférico para aumentar ou diminuir a excitabilidade de um grupo de neurônios, estimulando e reiniciando o impulso nervoso para um funcionamento neuromuscular adequado.

Conseguimos uma redução da dor e uma melhoria na mobilidade da região tratada, sendo um método aplicado por meio de monitoramento por ultrassom.

Os métodos manuais estão entre as ferramentas mais básicas e comuns do fisioterapeuta esportivo.

A progressão da Fisioterapia hoje nos permite oferecer, através deste Programa Avançado, um compilado e técnicas articulares e de tecidos moles mais utilizadas para a avaliação e tratamento de lesões desportivas, específicas dos membros superiores e inferiores.

Um compilado completo que os profissionais acharão extremamente útil e interessante para crescer em sua profissão.

Este **Programa Avançado de Fisioterapia Esportiva: Disfunções, Técnicas Invasivas, Manuais e Neuromodulação Percutânea** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software e-learning
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas que atuam na área
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistemas de atualização e reciclagem permanentes
- ♦ Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras atividades
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet
- ♦ Bancos de documentação complementar disponíveis permanentemente, inclusive após o curso



*Uma capacitação vanguardista elaborada para impulsioná-lo visando uma maior competitividade no mercado de trabalho”*

“

*Um Programa Avançado eficaz que irá conduzi-lo através de um processo de aprendizagem estimulante para adquirir todo o conhecimento de um especialista na área”*

A equipe de professores da TECH é formada por especialistas atuantes. Desta forma, garantimos ao aluno obter uma qualificação atualizada. Uma equipe multidisciplinar de profissionais capacitados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão à disposição do curso os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do projeto metodológico deste Programa Avançado. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *E-learning* esta capacitação, integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Assim, o aluno poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis, que lhe darão a funcionalidade necessária na sua capacitação.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para conseguir de forma remota, usaremos a prática online: através de um sistema inovador de vídeo interativo e o *“learning from an expert”* onde o aluno poderá adquirir o conhecimento como se estivesse vivenciando o cenário que está aprendendo naquele momento. Um conceito que permitirá integrar e consolidar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

*Com um design metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este Programa Avançado irá conduzi-lo através de diferentes abordagens didáticas, permitindo que você aprenda de forma dinâmica e eficaz.*

*Um completo Programa Avançado destinado aos profissionais de fisioterapia, podendo acessá-lo de qualquer lugar com absoluta flexibilidade e permitindo conciliá-lo com outras atividades profissionais.*



# 02 Objetivos

Este completo programa de estudos foi desenvolvido para tornar-se uma ferramenta de crescimento pessoal e profissional para os fisioterapeutas. Seu objetivo é conduzir o aluno através de uma capacitação que permitirá adquirir os conhecimentos e técnicas mais atualizadas para uma prática avançada e competitiva nesta área.





“

*Este Programa Avançado lhe permitirá alcançar seus objetivos acadêmicos em disfunções, técnicas invasivas, manuais e neuromodulação percutânea”*



## Objetivos gerais

---

- Compreender a patologia mecânica das lesões esportivas mais comuns, por região ou esporte
- Desenvolver a partir dos fundamentos da Fisioterapia Baseada em Evidências, as opções de tratamento para uma melhor compreensão das lesões e sua abordagem
- Ter o conhecimento avançado do exame do aparelho locomotor e das alterações que podem ser encontradas no mesmo
- Compreender os fundamentos das abordagens modernas de gerenciamento da dor, reparo de tecidos e distúrbios de movimento normal, necessários para um gesto esportivo correto
- Elaborar um diagnóstico de fisioterapia de acordo com padrões internacionalmente reconhecidos e ferramentas de validação científica
- Gerenciar habilidades de avaliação funcional com base em entrevistas, observação, medição e planejamento de intervenções de fisioterapia
- Executar, dirigir e coordenar o plano de intervenção fisioterapêutica, levando em conta os princípios de individualidade dos pacientes, utilizando as ferramentas terapêuticas da fisioterapia, ou seja, os diferentes métodos, procedimentos, ações e técnicas para tratar as alterações causadas por lesões esportivas, relacionando o conhecimento fisiopatológico atual com o tratamento fisioterapêutico
- Avaliar a evolução dos resultados obtidos com o tratamento de acordo com os objetivos e os critérios estabelecidos e, se necessário, redesenhar esses objetivos e adaptar o plano de intervenção ou tratamento





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Disfunções do Esfíncter e o Esporte

- ♦ Proporcionar ao aluno o conhecimento das estruturas e função da área do abdominoperineal
- ♦ Entender as disfunções perineais mais comuns associadas às atividades esportivas
- ♦ Aprofundar nos aspectos da anamnese e no exame de pacientes com patologia do assoalho pélvico, bem como no que consiste a prevenção

### Módulo 2. Técnicas Invasivas no Esporte: Eletrólise Percutânea Musculoesquelética

- ♦ Avaliar a evolução dos resultados obtidos com técnicas de fisioterapia invasivas, em relação aos objetivos estabelecidos
- ♦ Adquirir o conhecimento teórico necessário para a aplicação adequada, segura e eficaz das técnicas de fisioterapia invasiva
- ♦ Adquirir as habilidades práticas e a capacidade técnica necessária para a aplicação da eletrólise percutânea musculoesquelética

### Módulo 3. Dor e Neuromodulação Percutânea Guiada por Ultrassonografia

- ♦ Avaliar a dor e seu impacto com as técnicas de neuromodulação
- ♦ Adquirir os conhecimentos teóricos necessários para a aplicação adequada, segura e eficaz das técnicas de neuromodulação
- ♦ Adquirir as habilidades práticas e a capacidade técnica necessária para a aplicação da neuromodulação

### Módulo 4. Técnicas Manuais em Fisioterapia Esportiva

- ♦ Especializar-se em alterações articulares em diferentes estruturas
- ♦ Estabelecer um diagnóstico correto desses distúrbios
- ♦ Selecionar a técnica de tratamento mais apropriada para tais desordens de acordo com a avaliação obtida
- ♦ Aplicar técnicas articulares
- ♦ Aplicar técnicas de tecidos macios



*Contamos com objetivos altamente qualificados em uma capacitação elaborada pelos melhores profissionais em Fisioterapia Esportiva”*

# 03 Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso curso, estamos orgulhosos de colocar à sua disposição um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada no campo da educação. São profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

*Através da experiência de profissionais da área e com base na realidade do setor, você aprenderá de uma forma contextual e realista”*

## Direção



### Dr. Rafael Martínez Gómez

- ♦ CEO e fundador da RehabMG
- ♦ Doutor em Atividade Física e Ciências do Esporte.
- ♦ Mestrado em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva
- ♦ Formado em Fisioterapia

## Professores

### Sra. Judit Fernández

- ♦ Personal Trainer
- ♦ Mestrado em Personal Training, Nutrição Esportiva e Composição Corporal
- ♦ Formação em Ciências da Atividade Física e do Esporte
- ♦ Conhecimentos em Reabilitação e Reabilitação de Lesões
- ♦ Treinadora de Ginástica Rítmica

### Sr. Guillermo Boal Hernández

- ♦ Fisioterapeuta da Federação Espanhola de Basquete
- ♦ Fisioterapeuta de estudantes de basquete
- ♦ Formado em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva pela Universidade Pontifícia Comillas

### Sr. Eduardo Ruiz González

- ♦ Diretor e Fisioterapeuta do Centro de Fisioterapia FISIONES
- ♦ Diretor e fisioterapeuta do Centro Sanitário Polivalente Las Cruces
- ♦ Mestre em Biomecânica e Fisioterapia Esportiva pela Universidade Pontifícia Comillas
- ♦ Especialista em Terapia Fascial e Craniossacral pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Formado em Fisioterapia pela Universidade Pontifícia Comillas





# 04 Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Programa Avançado foi desenvolvido pelos diferentes professores deste curso, com um objetivo claro: assegurar que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta área.

Um programa completo e bem estruturado que conduzirá o aluno aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

*Um plano de estudos completíssimo que irá conduzi-lo, de forma gradual, através dos conhecimentos requeridos pelo profissional da Fisioterapia Esportiva. Com um diferencial significativo: a nossa vocação para a excelência”*

### Módulo 1. Disfunções do Esfíncter e o Esporte

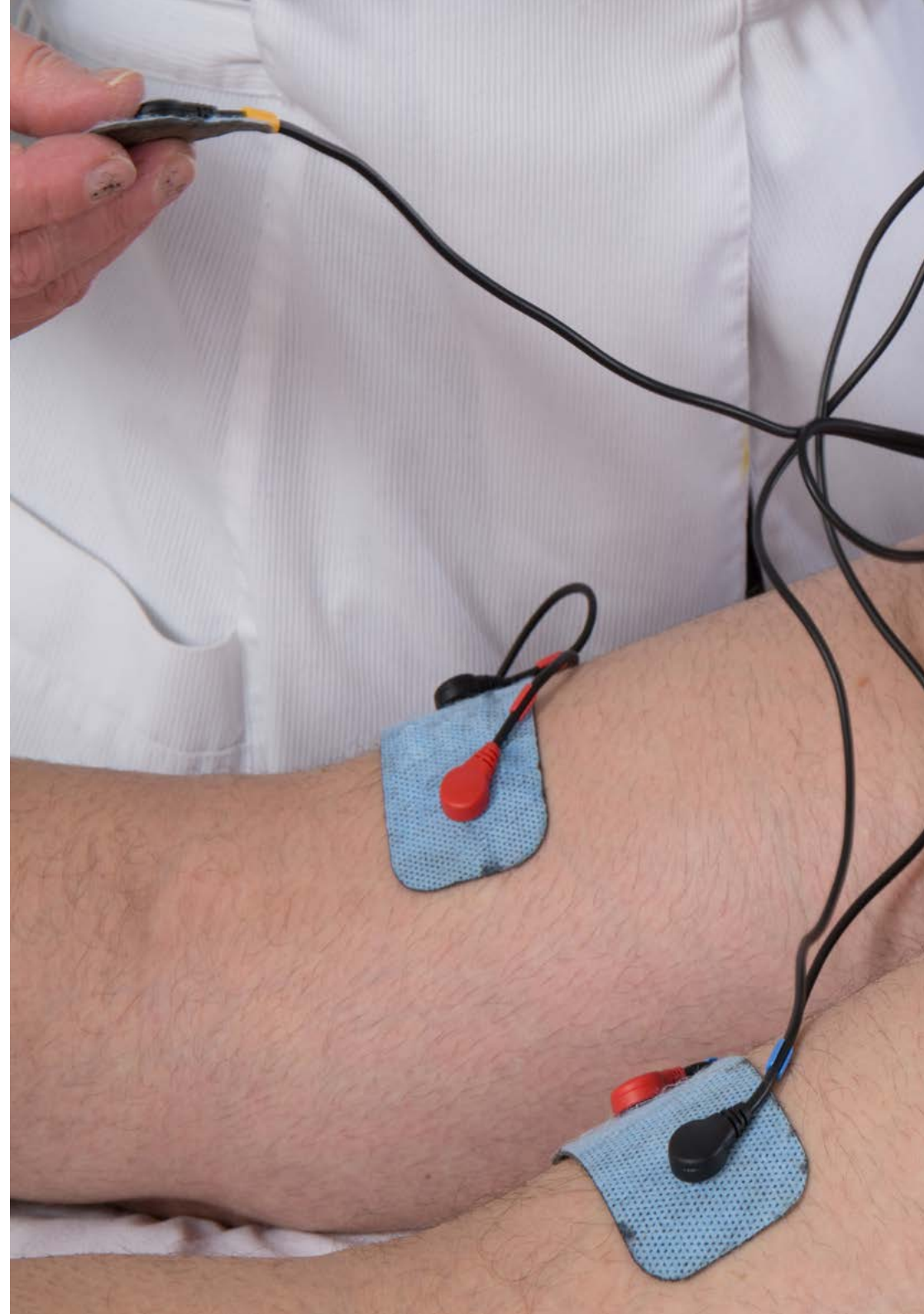
- 1.1. Generalidades anatômicas
- 1.2. Fisiologia da micção
- 1.3. Funções do assoalho pélvico
- 1.4. Disfunções do assoalho pélvico associadas ao esporte
- 1.5. Panamnese, avaliação, descrição do tratamento e prevenção

### Módulo 2. Técnicas Invasivas no Esporte: Eletrólise Percutânea Musculoesquelética

- 2.1. Módulo neuromecânico
  - 2.1.1. Técnicas de fisioterapia invasivas no esporte
  - 2.1.2. Análise da estrutura
- 2.2. Eletrólise percutânea guiada por ultrassonografia
  - 2.2.1. Conceito e utilidade clínica
- 2.3. Mecanismos de ação
- 2.4. Diagnóstico fisioterapêutico
  - 2.4.1. Seleção do tecido-alvo
  - 2.4.2. Raciocínio clínico
- 2.5. Metodologia de aplicação. Tendão e músculo
- 2.6. Parâmetros de uso
- 2.7. Caso clínico 1. Tendinopatias. Parte I. Eletrólise percutânea
- 2.8. Caso clínico 2. Lesões musculares. Módulo neuromecânico. Parte I. Eletrólise percutânea

### Módulo 3. Dor e Neuromodulação Percutânea Guiada por Ultrassonografia

- 3.1. Módulo neuromecânico
  - 3.1.1. Técnicas de fisioterapia invasivas no esporte
  - 3.1.2. Análise da funcionalidade
- 3.2. Neuromodulação percutânea guiada por ultrassonografia
  - 3.2.1. Conceito
  - 3.2.2. Utilidade clínica
- 3.3. Mecanismos de ação





- 3.4. Diagnóstico fisioterapêutico
  - 3.4.1. Seleção do tecido-alvo
  - 3.4.2. Raciocínio clínico
- 3.5. Metodologia de aplicação do nervo periférico
- 3.6. Parâmetros de uso
- 3.7. Caso clínico 1. Tendinopatias. Parte II. Neuromodulação percutânea
- 3.8. Caso clínico 2. Lesões musculares. Parte II. Neuromodulação percutânea

#### **Módulo 4. Técnicas Manuais em Fisioterapia Esportiva**

- 4.1. Técnicas de mobilização articular no ombro
- 4.2. Técnicas de mobilização articular no cotovelo
- 4.3. Técnicas de mobilização articular no pulso e da mão
- 4.4. Técnicas de mobilização articular no quadril
- 4.5. Técnicas de mobilização articular no joelho
- 4.6. Técnicas de mobilização articular no tornozelo e do pé
- 4.7. Técnicas de tecidos moles na extremidade superior
- 4.8. Técnicas de tecidos moles na extremidade inferior
- 4.9. Técnicas osteopáticas da coluna cervical
- 4.10. Técnicas osteopáticas da coluna dorsal
- 4.11. Técnicas osteopáticas da coluna lombar
- 4.12. Técnicas de osteopatia pélvica



# 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***.







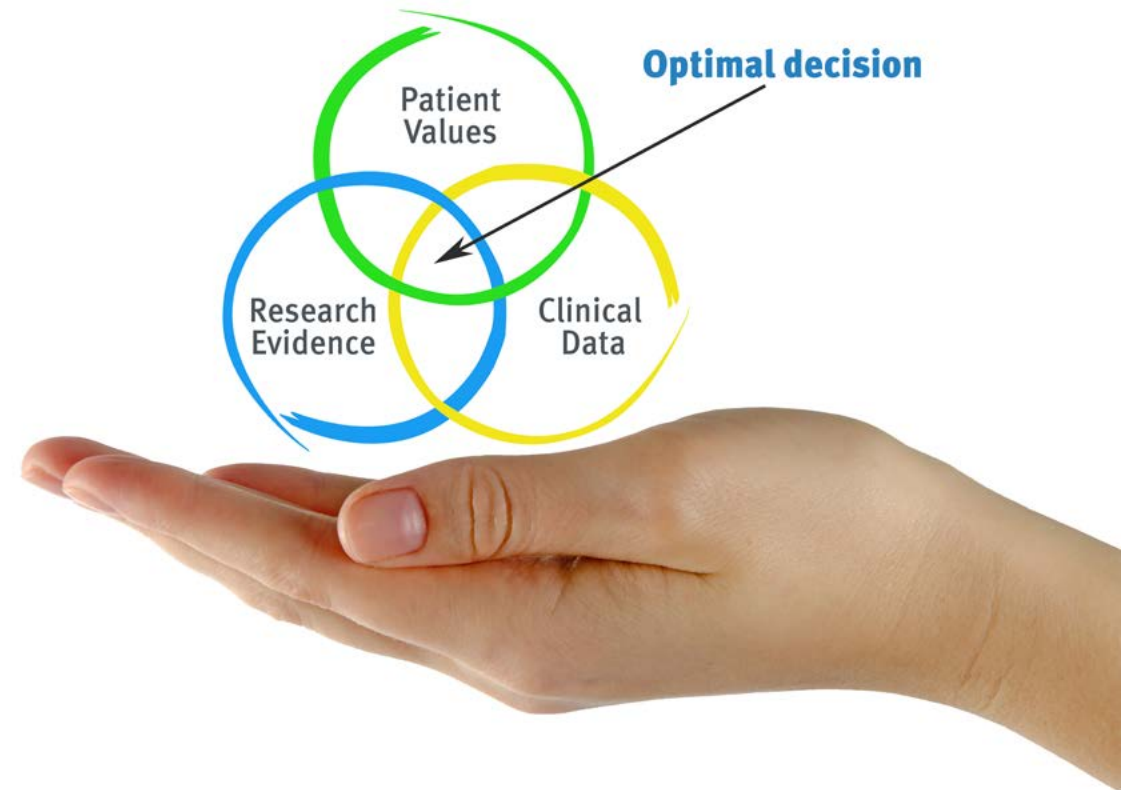
“

*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

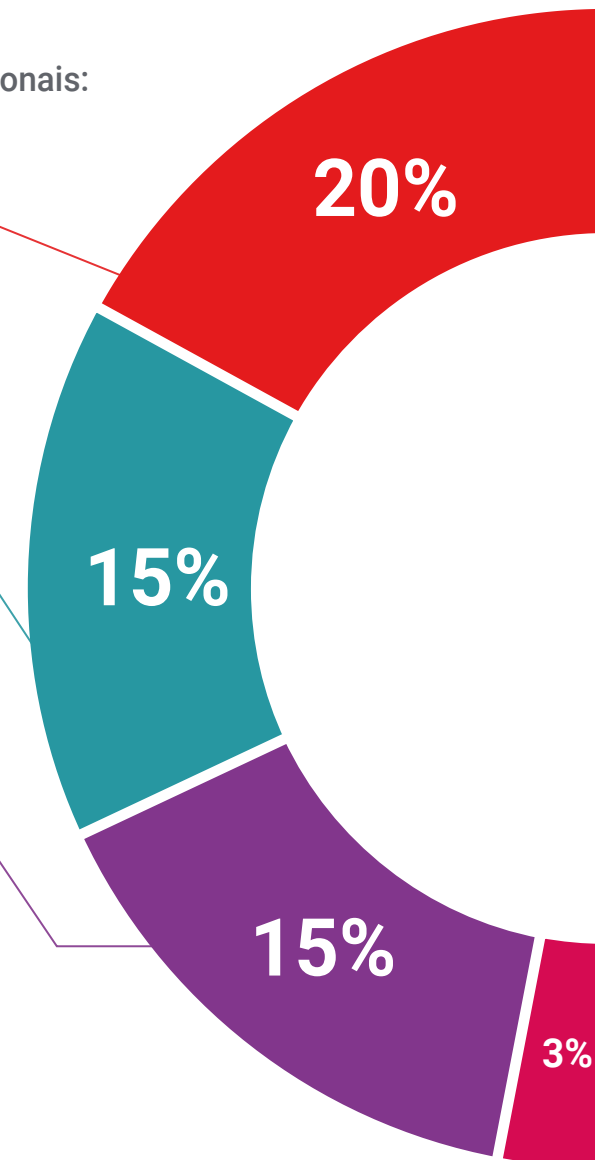
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

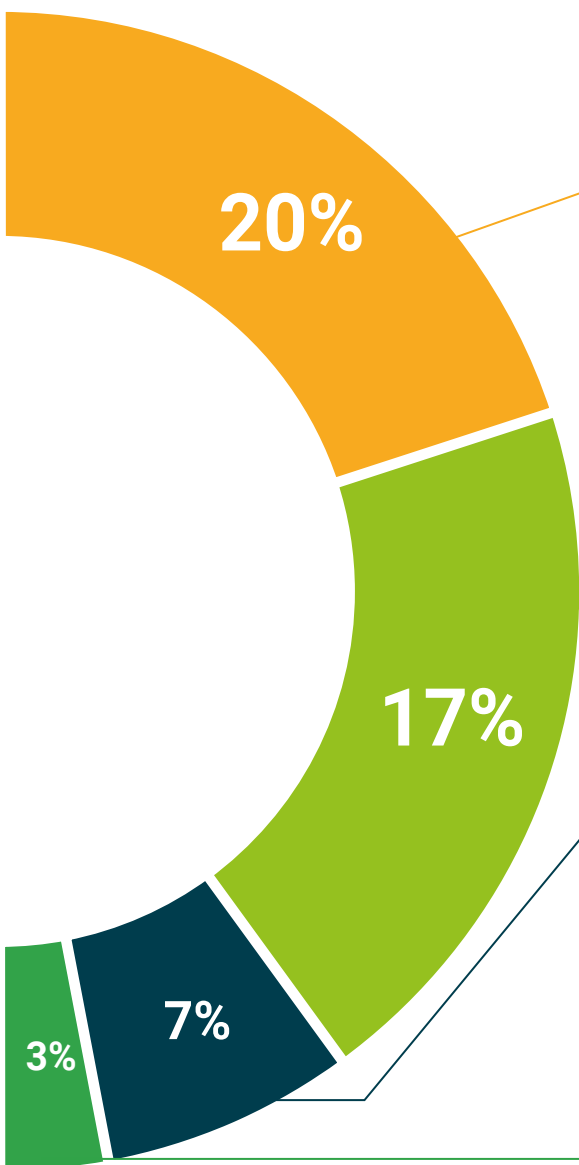
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 Programa Avançado de Fisioterapia Esportiva: Disfunções, Técnicas Invasivas, Manuais e Neuromodulação Percutânea garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

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

Este **Programa Avançado de Fisioterapia Esportiva: Disfunções, Técnicas Invasivas, Manuais e Neuromodulação Percutânea** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: **Programa Avançado de Fisioterapia Esportiva: Disfunções, Técnicas Invasivas, Manuais e Neuromodulação Percutânea**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**

Reconhecido pela **NBA**



\*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

**tech** universidade  
tecnológica

comunidade

compromisso

atenção personalizada

### Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva:  
Disfunções, Técnicas Invasivas,  
Manuais e Neuromodulação  
Percutânea

conhecimento

presente

qualidade

desenvolvimento

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

# Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva: Disfunções,  
Técnicas Invasivas, Manuais e  
Neuromodulação Percutânea

Reconhecido pela NBA

