

Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores

Reconhecido pela NBA





Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva:
Lesões da Coluna Vertebral,
Membros Superiores
e Membros Inferiores

- » 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-lesoes-coluna-vertebral-membros-superiores-membros-inferiores

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 intervenção fisioterapêutica em lesões esportivas envolvendo a coluna vertebral é uma das áreas de maior especificidade neste campo. Uma abordagem complexa e delicada que requer a intervenção mais atualizada a fim de oferecer o melhor prognóstico para a recuperação e melhoria dos pacientes afetados. Esta capacitação atualizará o aluno em todos os aspectos desta área de atuação, garantindo a qualidade de ensino de alto nível.





“

As lesões na coluna, membros superiores e inferiores, através de uma abordagem atualizada que lhe mostrará as formas de intervenção mais eficazes neste campo de atuação”

A coluna vertebral desempenha um papel fundamental na estabilização e apoio ao esportista, e é muitas vezes o local de lesões dinâmicas e estáticas que limitam sua capacidade funcional.

Este Programa Avançado permite aos estudantes aumentar suas capacidades e habilidades no uso de técnicas de avaliação segmentar e estrutural, concentrando-se em duas regiões críticas, a cervical e a lombo-pélvica.

O processo de avaliação funcional, por meio de testes validados, o estabelecimento de objetivos terapêuticos e sua realização através das técnicas mais adequadas e baseadas em evidências, a fim de alcançar a recuperação total do esportista, são pontos abordados neste módulo, de grande aplicabilidade e, sobretudo, revisados para oferecer uma relação direta entre o nível anatômico e a lesão mais frequente - cenário mais comum, dando-lhe assim um grande valor preventivo.

Outra área de desenvolvimento nesta capacitação são os membros superiores, que estão envolvidos em um grande número de esportes nos quais arremesso, propulsão e força são fatores comuns de grande valor no desempenho do esportista.

A grande variedade de lesões que podem afetar o desenvolvimento correto dos gestos acima mencionados são descritas neste módulo por uma equipe de fisioterapeutas que trabalham em esportes nos quais os membros superiores são os protagonistas: tênis, natação, alpinismo, etc.

Os membros inferiores sofrem um alto número de lesões em um cenário muito comum como a corrida, um gesto mecânico que está presente em todos os esportes, tanto como suporte para a competição quanto como meio de treinamento.

A falta de protocolos validados, o grande número de fatores envolvidos na produção de uma lesão e a dificuldade de seu diagnóstico, são elementos que este módulo visa corrigir, com a participação de importantes fisioterapeutas dos campos de futebol, artes marciais e atletismo.

Este **Programa Avançado de Fisioterapia Esportiva: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores** 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



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os últimos avanços na área da Fisioterapia, através da eficácia do melhor programa online do mercado educacional"

“*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*”

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 de especialistas em e-learning, integrando os últimos avanços em tecnologia educacional. Desta forma, você poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a operabilidade que você precisa em seu ensino.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para consegui-lo remotamente, utilizaremos a prática online: Com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e o Learning from an Expert 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 uma metodologia baseada 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.

Nosso conceito inovador de prática online lhe dará a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: “Learning from an Expert”.



02 Objetivos

Este completo Programa Avançado 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.





“

O objetivo desta capacitação é intervir com segurança em todas as técnicas envolvidas na atuação sobre os membros superiores, inferiores e na coluna vertebral. Um desafio que você conseguirá de maneira prática e flexível com a melhor aprendizagem no mercado de ensino online"



Objetivos gerais

- ♦ Compreender as bases patomecânicas que sustentam as 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. Coluna Vertebral, Instabilidade e Lesões

- ♦ Avaliar fatores intrínsecos e extrínsecos que podem precipitar o aparecimento da lesão vertebral
- ♦ Formular diagnósticos funcionais que correlacionem a condição do indivíduo com as limitações fisiopatológicas
- ♦ Elaborar protocolos de intervenção fisioterapêutica adaptados à região anatômica lesada e ao esporte realizado
- ♦ Educar o paciente e outros parceiros sobre ações de detecção e avaliação de risco

Módulo 2. Membro Superior e Lesões Esportivas

- ♦ Avaliar fatores intrínsecos e extrínsecos que podem precipitar o aparecimento da lesão nos membros superiores
- ♦ Formular diagnósticos funcionais que correlacionem a condição do indivíduo com as limitações fisiopatológicas
- ♦ Elaborar protocolos de intervenção fisioterapêutica adaptados à região anatômica lesada e ao esporte realizado
- ♦ Educar o paciente e outros parceiros sobre ações de detecção e avaliação de risco

Módulo 3. Membro Inferior e o Esporte

- ♦ Avaliar fatores intrínsecos e extrínsecos que podem precipitar o aparecimento da lesão nos membros inferiores
- ♦ Formular diagnósticos funcionais que correlacionem a condição do indivíduo com as limitações fisiopatológicas
- ♦ Elaborar protocolos de intervenção fisioterapêutica adaptados à região anatômica lesada e ao esporte realizado
- ♦ Educar o paciente e outros parceiros em ações de detecção e avaliação de risco



Através de objetivos altamente especializados, este programa foi desenvolvido para capacitar os 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. Claudia De Murga De Abajo

- ♦ Treinadora na academia Cris4life Woman Center
- ♦ Personal Trainer a domicílio para clientes com patologias crônicas
- ♦ Personal Trainer na F4 Trainers
- ♦ Treinadora de natação nas Piscinas Conde Orgaz
- ♦ Especialista em Treinamento Pessoal pela National Strength and Conditioning Association
- ♦ Especialista em Nutrição Esportiva pela Universidade Internacional de La Rioja
- ♦ Graduada em Ciências da Atividade Física e do Esporte pela Universidade Politécnica de Madri

Sr. Álvaro Fernández Bartolomé

- ♦ Fisioterapeuta da Clínica RehabMG
- ♦ Personal Trainer
- ♦ Graduação em Fisioterapia
- ♦ Graduação em Ciências da Atividade Física e do Esporte



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 curso abrangente 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. Coluna Vertebral, Instabilidade e Lesões

- 1.1. Aspectos conceituais do sistema de controle do movimento e suas disfunções na região lombo-pélvica e cervico-escapular
- 1.2. Disfunções musculares
- 1.3. Disfunções proprioceptivas e alterações neuroplásticas do SNC
- 1.4. Disfunções na precisão, dissociação e qualidade do movimento
- 1.5. Associação entre disfunções de controle motor e lesões esportivas
- 1.6. Ritmo lombo-pélvico e teste de instabilidade lombar
- 1.7. Análise do controle do movimento por observação
- 1.8. Teste de avaliação de padrões de ativação muscular e teste de resistência muscular
- 1.9. Teste sensoriomotor
- 1.10. Integração e raciocínio clínico

Módulo 2. Membro Superior e Lesões Esportivas

- 2.1. Lesões musculares do membro superior e classificação
- 2.2. Lesões musculares do membro superior
 - 2.2.1. Avaliação clínica
 - 2.2.2. Exame
 - 2.2.3. Diagnóstico por imagem
- 2.3. Lesões musculares do membro superior: Tratamento conservador vs. Cirúrgico
- 2.4. Lesões musculares do membro superior
 - 2.4.1. Princípios da recuperação
 - 2.4.2. Fases
 - 2.4.3. Objetivos e intervenções
- 2.5. Lesões musculares do membro superior Prevenção e controle motor
- 2.6. Luxação glenoumeral no futebol profissional
 - 2.6.1. Etiologia
 - 2.6.2. Tipos
- 2.7. Luxação glenoumeral no futebol profissional
 - 2.7.1. Avaliação funcional
 - 2.7.2. Diagnóstico e Raciocínio Clínico



- 2.8. Luxação glenoumeral no futebol profissional: Tratamento fisioterapêutico
- 2.9. Luxação glenoumeral no futebol profissional: Prevenção e "Return to Play"
- 2.10. Tendinopatias no cotovelo: Avaliação
- 2.11. Lesões nas articulações e ligamentos do cotovelo: Avaliação
- 2.12. Protocolos de tratamento

Módulo 3. Membro Inferior e o Esporte

- 3.1. Aspectos gerais, epidemiologia e princípios de uniformidade de terminologia de acordo com o "Doha Agreement" sobre o quadril do atleta
- 3.2. Princípios do exame funcional e físico
 - 3.2.1. Identificação de padrões disfuncionais de movimento
 - 3.2.2. Diagnóstico diferencial das síndromes
 - 3.2.3. Disfuncional/Doloroso e traumático da região dos quadris
- 3.4. Princípios de tratamento da dor na virilha relacionada a adutores
- 3.5. Princípios do tratamento de impacto femoroacetabular
- 3.6. Indicadores clínico-funcionais na determinação do "Return to Play"
- 3.7. Avaliação funcional do joelho: abordagem neuro-ortopédica
- 3.8. Síndrome do estresse repetitivo
 - 3.8.1. Avaliação funcional
 - 3.8.2. Tratamento fisioterapêutico
- 3.9. Síndrome da banda iliotibial
 - 3.9.1. Avaliação funcional
 - 3.9.2. Tratamento fisioterapêutico
- 3.10. Síndrome da pata de ganso
 - 3.10.1. Avaliação funcional
 - 3.10.2. Tratamento fisioterapêutico
- 3.11. Lesões nos ligamentos do tornozelo nos esportes de contato
 - 3.11.1. Etiologia e fisiopatologia
 - 3.11.2. Diagnóstico
 - 3.11.2.1. Exames clínicos
 - 3.11.2.2. Testes complementares
 - 3.11.3. Tratamentos de fisioterapia
 - 3.11.3.1. Fase aguda
 - 3.11.3.2. Fase de recuperação funcional
 - 3.11.3.3. Fase de retorno à atividade esportiva
 - 3.11.3.4. Complicações das lesões ligamentares
 - 3.11.3.5. Trabalho preventivo
- 3.12. Metatarsalgia
 - 3.12.1. Avaliação funcional
 - 3.12.2. Avaliação Podológica
 - 3.12.3. Abordagem terapêutica
- 3.13. Dor na sola do pé
 - 3.13.1. Avaliação funcional
 - 3.13.2. Avaliação Podológica
 - 3.13.3. Abordagem terapêutica
- 3.14. Calçados esportivos
 - 3.14.1. Principais componentes
 - 3.14.2. Tipos por esporte



Um completo plano de estudos, estruturado em módulos didáticos cuidadosamente elaborados e orientados a uma aprendizagem de alto impacto educacional"

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***.





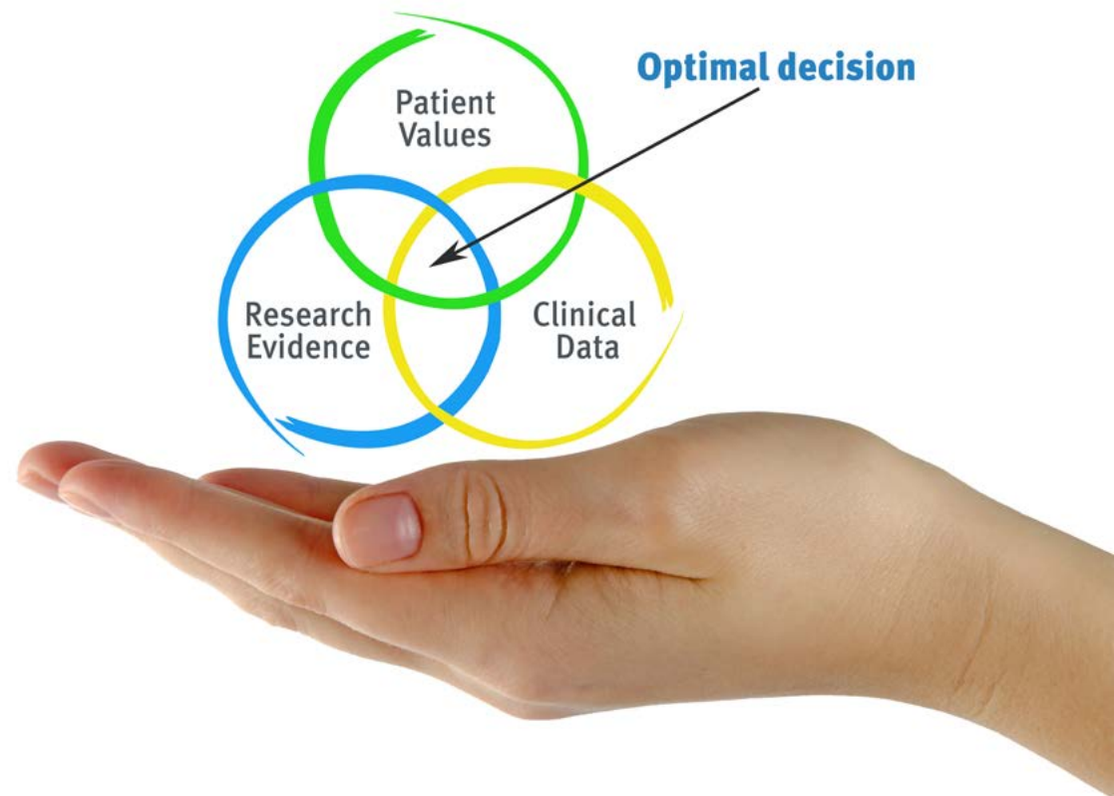
“

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:

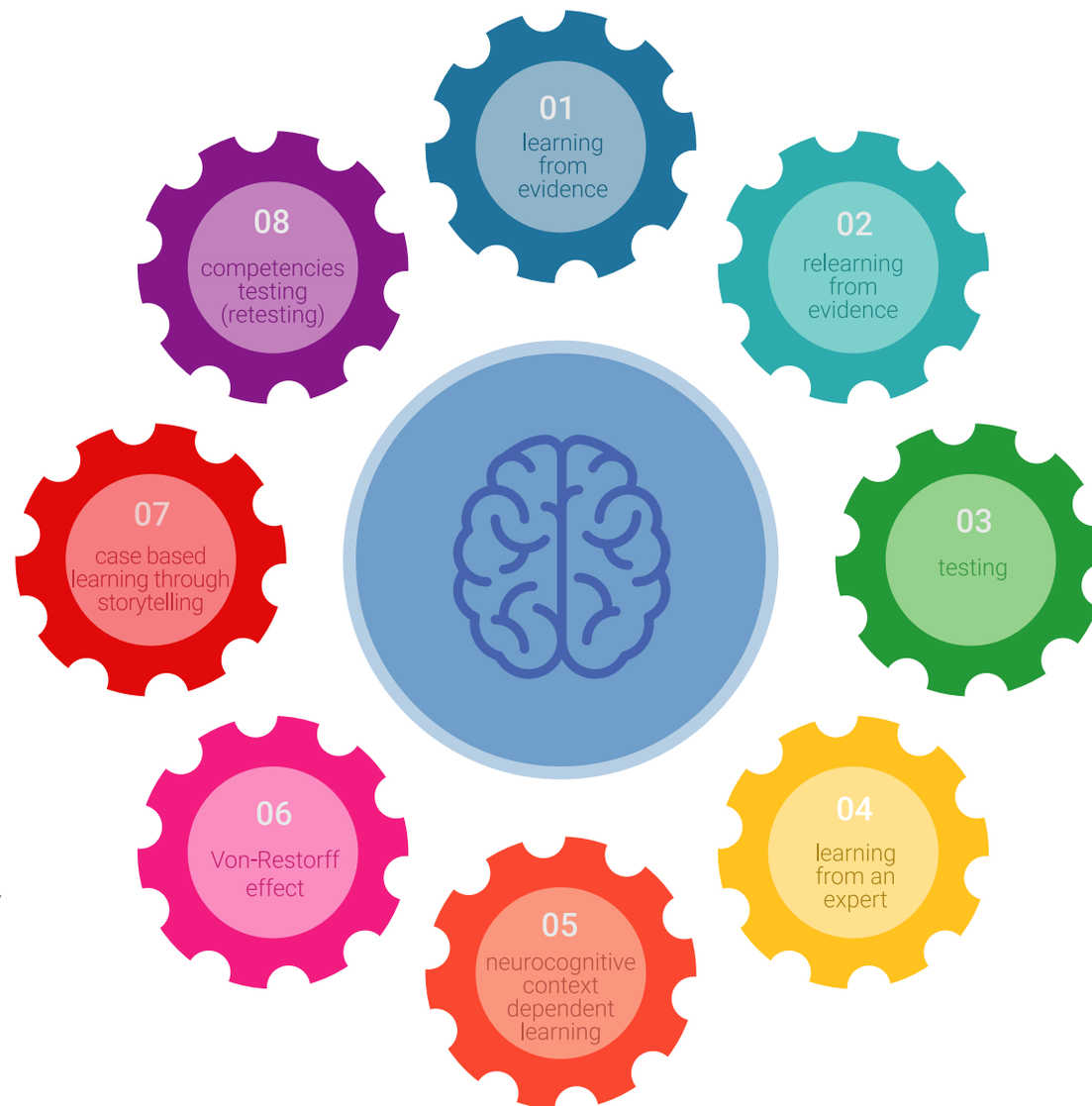
1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, 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

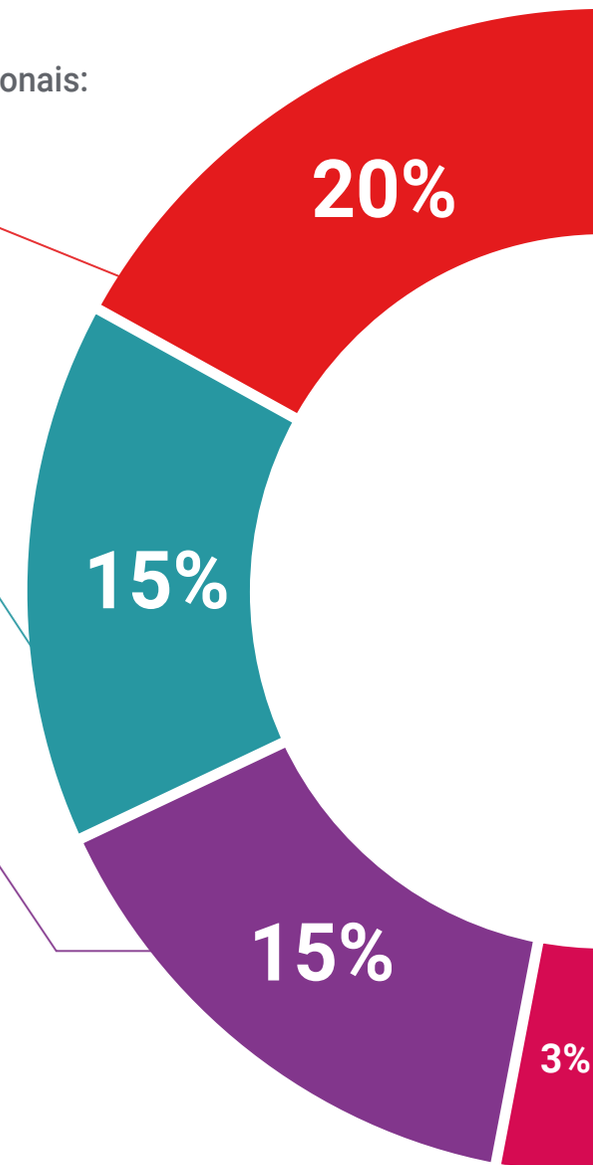
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

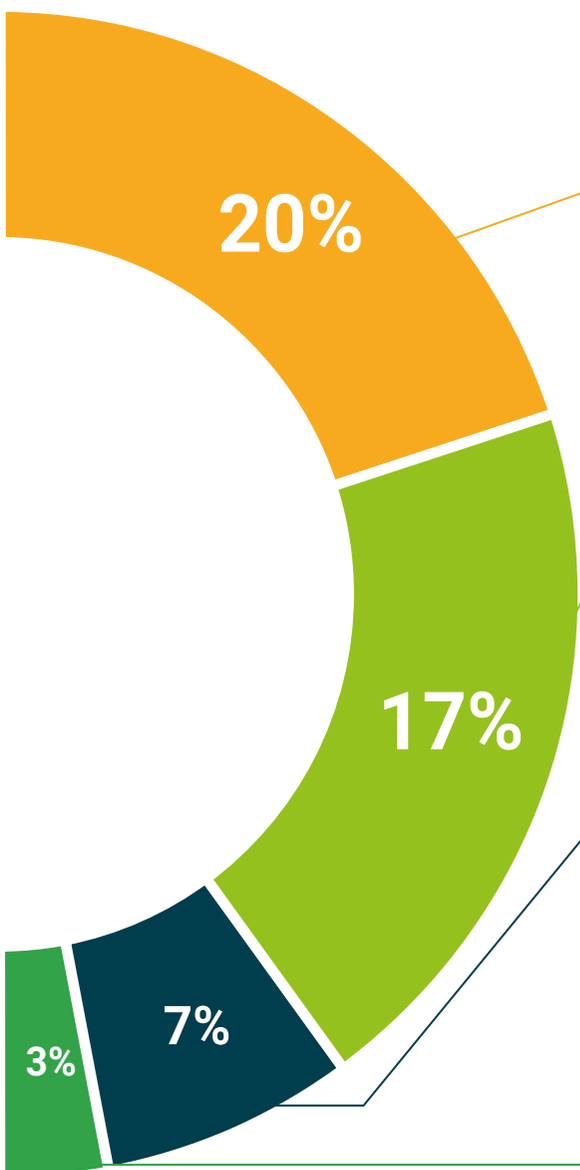
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores 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: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores** 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: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores**

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.



Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva:
Lesões da Coluna Vertebral,
Membros Superiores
e Membros Inferiores

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

Programa Avançado

Fisioterapia Esportiva: Lesões da Coluna Vertebral, Membros Superiores e Membros Inferiores

Reconhecido pela NBA



tech universidade
tecnológica

