



Curso

Lesões Esportivas no Ombro

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/fisioterapia/curso/lesoes-esportivas-ombro

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificado

pág. 28





tech 06 | Apresentação

O Curso de Lesões Esportivas no Ombro tem como objetivo capacitar profissionais de fisioterapia para ampliar seus conhecimentos no diagnóstico desse tipo de lesão, para que possam aprimorar sua profissão e, portanto, a saúde de seus pacientes.

Ocorre que, durante anos, pouca importância foi dada ao diagnóstico na fisioterapia, concentrando todos os esforços no tratamento das diferentes patologias. Dessa forma, considerou-se que o paciente foi encaminhado ao fisioterapeuta com um diagnóstico claro. No entanto, há cada vez mais situações em que o paciente chega sem um diagnóstico claro, razão pela qual a definição correta da patologia se torna um pilar básico do trabalho do profissional, a fim de poder lidar com ela corretamente.

Para capacitar profissionais nessa área, a TECH criou este Curso que foi desenvolvido por uma equipe de profissionais do mais alto nível, com anos de experiência e especialistas no diagnóstico de patologias em diferentes partes do corpo.

Além disso, essa capacitação oferece a vantagem de ser totalmente realizada em formato online. Isso permite que os alunos tenham a flexibilidade de conduzir seus estudos de forma autônoma, escolhendo quando e onde estudar, contanto que disponham de um computador ou dispositivo móvel com conexão à Internet. Desta forma, o aluno poderá facilmente conciliar seu tempo de estudo com o restante de suas atividades diárias.

Este **Curso de Lesões Esportivas no Ombro** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Estudo de casos apresentados por especialistas em fisioterapia.
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para o exercício profissional
- Novidades no diagnóstico das lesões esportivas no ombro
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Ênfase especial em metodologias inovadoras de diagnóstico em fisioterapia
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Acesso à todo o conteúdo em qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet.



Amplie seus conhecimentos em diagnósticos de fisioterapia e melhore o atendimento de seus pacientes e, portanto, sua qualidade de vida"



Este Curso é o melhor investimento que você poderá fazer na escolha de uma capacitação para atualizar seus conhecimentos sobre lesões esportivas no ombro"

Seu corpo docente inclui profissionais da área de fisioterapia, que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos Fisioterapeutas uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

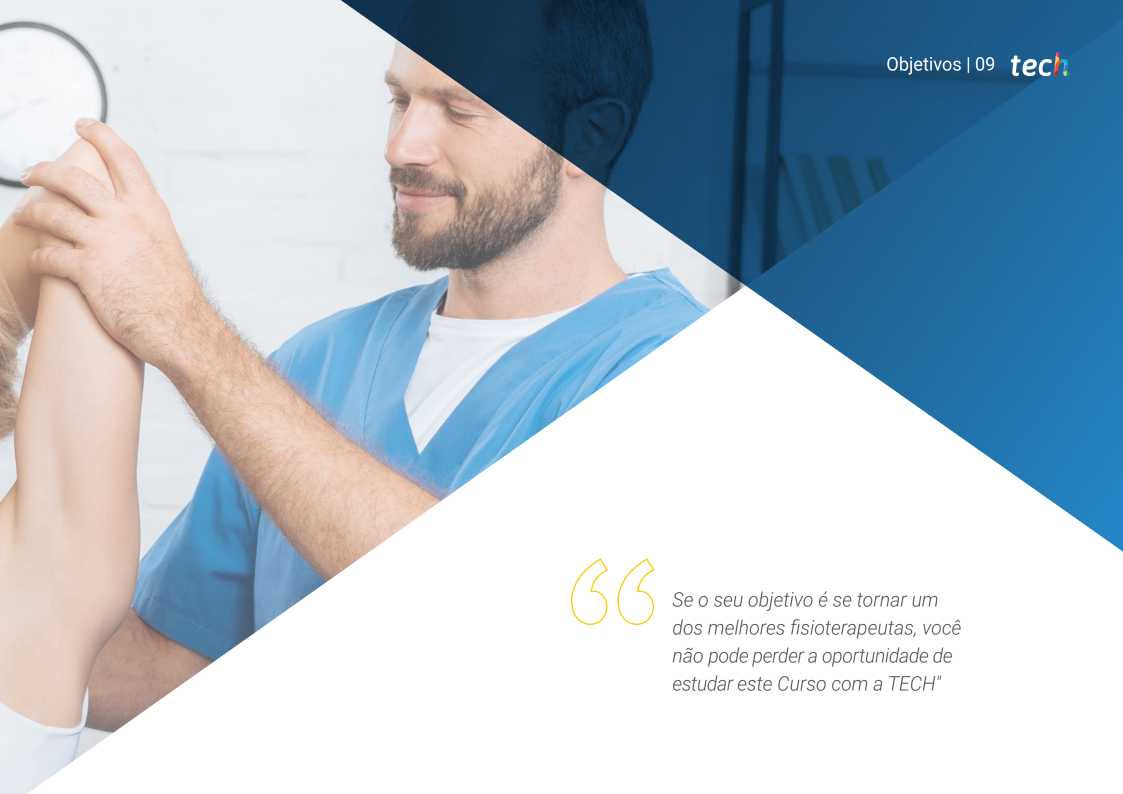
A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas em lesões esportivas no ombro.

Utilize a melhor metodologia educacional para continuar sua aprendizagem na área da fisioterapia.

Este curso 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia conhecimentos nesta área.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Ser cada vez mais independente no diagnóstico e na aplicação das melhores e mais corretas técnicas de tratamento
- Planejar as sessões de tratamento e seus objetivos de curto, médio e longo prazo
- Avaliar e modificar as técnicas de tratamento e as metas do paciente



Uma Capacitação de alto nível criada com o único objetivo de capacitá-lo com o único objetivo de capacitá-lo para o sucesso"





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

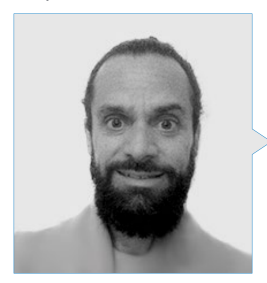
- Realizar diagnósticos corretos, precoces e diferenciais no ombro, cotovelo e mão (articulações de grande complexidade, biomecânica complexa e com um grande número de partes moles ao redor), o que transformará uma lesão em uma recuperação
- Saber diferenciar os diversos tipos de lesões que envolvem cada uma dessas articulações, bem como diagnosticá-las com os testes e avaliações corretos





tech 14 | Direção do curso

Direção



Sr. Luis Pablo García Coronado

- Fisioterapeuta no Hospital Universitário La Paz
- Supervisor do Departamento de Fisioterapia do Hospital Universitário La Paz
- Especialista em Fisioterapia Esportiva, Reabilitação, Eletroterapia, Pilates e Exercício Terapêutico
- Diretor do Fisioespaña CB.
- Diretor do Fisioganas S.L.
- Diretor da Pilates Wellness & Beauty S.L.

Professores

Sr. Jorge Cavero Cano

- Curso de Fisioterapia pela Universidade Complutense de Madri. 2006-2009
- Especialista em Terapia manual Neuro-Ortopédica. Universidade de La Salle. 2019
- Método McKenzie Parte D. Nível Avançado Coluna Cervical e Torácica, e Extremidades EE SS Instituto McKenzie da Espanha e Portugal 2018
- Ultrassom avançado. Helios Electromedicine. Madri 2018
- Fisioterapeuta na Premiummadrid IMS. Fuenlabrada. Madri Desde 2016







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Diagnóstico de MMSS

- 1.1. Patologia de ombro
 - 1.1.1. Tendinopatias
 - 1.1.2. Instáveis
 - 1.1.3. Capsulite retrátil
 - 1.1.4. Fraturas
- 1.2. Patologia do cotovelo
 - 1.2.1. Tendinopatias: epicondilite e epitrocleite.
 - 1.2.2. Fraturas
 - 1.2.3. Patologia neurovascular
- 1.3. Patologia do pulso e da mão
 - 1.3.1. Tendinopatia
 - 1.3.2. Fraturas
 - 1.3.3. Patologia neurovascular
- 1.4. Anatomia do MMSS
 - 1.4.1. Ombro
 - 1.4.2. Cotovelo
 - 1.4.3. Pulso e mão
- 1.5. Lesões no ombro
 - 1.5.1. Traumáticas
 - 1.5.2. Devido ao uso excessivo
- 1.6. Lesões esportivas no ombro
 - 1.6.1. Traumáticas
 - 1.6.2. Devido ao uso excessivo





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.7. Lesões esportivas no punho e na mão
 - 1.7.1. Traumáticas
 - 1.7.2. Devido ao uso excessivo
- 1.8. Lesões neurológicas de MMSS
 - 1.8.1. Ombro
 - 1.8.2. Cotovelo
 - 1.8.3. Pulso e mão
- 1.9. Patologias comuns de MMSS
- 1.10. Conclusões



Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"





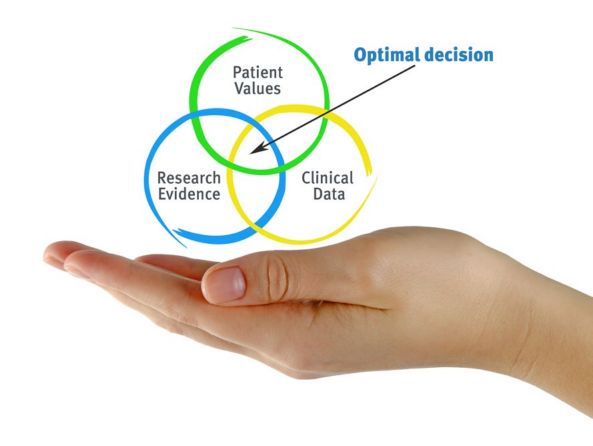


tech 22 | Metodologia

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:

- 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.



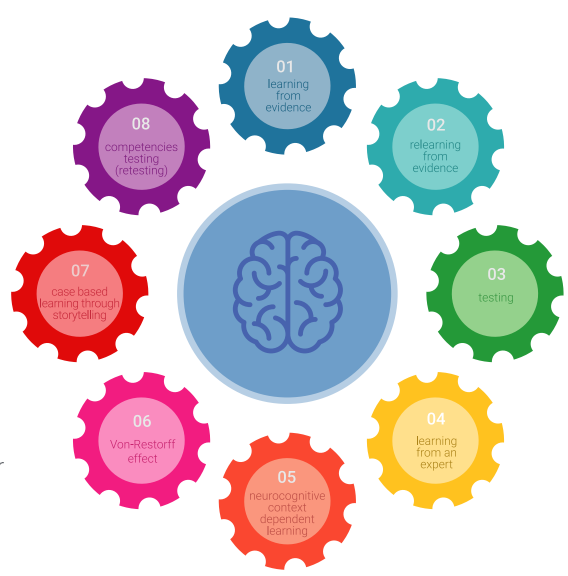


Metodologia Relearning

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.



Metodologia | 25 tech

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

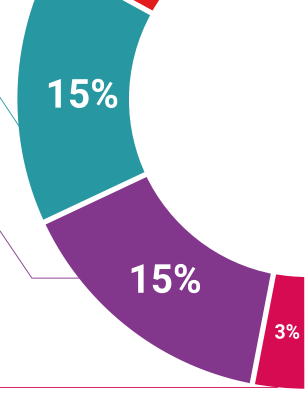
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesiologia Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

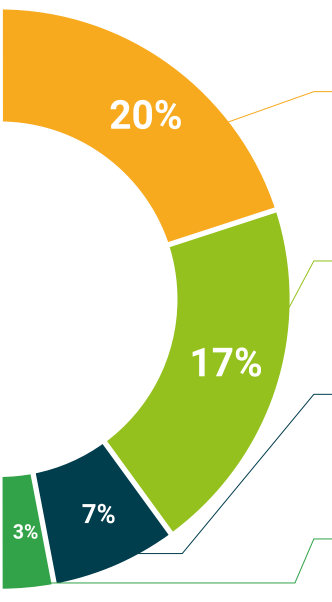
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Lesões Esportivas no Ombro** 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 Lesões Esportivas no Ombro

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.

tech universidade technológica Curso Lesões Esportivas no Ombro

» Modalidade: online

Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

