Curso

Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva





Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Global Universtity

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/reabilitacao-funcional-desportiva

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 28





tech 06 | Apresentação

Os médicos de reabilitação encontrarão neste Curso de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva a mais completa certificação do momento, que poderão aplicar na sua atividade diária, de forma a conseguirem uma recuperação adequada dos seus pacientes, para que estes possam regressar gradualmente à sua atividade desportiva habitual.

Especificamente, este Curso mostrará em que consiste a reabilitação funcional, como se produz o mecanismo de proprioceção, bem como os recetores articulares e a capacidade de controlo a nível neuromuscular. Além disso, serão abordadas as caraterísticas do sistema nervoso central e a forma como este está envolvido no controlo motor. Por outro lado, será analisada a forma como a propriocepção é restaurada e o controlo neuromuscular é melhorado.

O profissional terá ainda a oportunidade de estudar o pilates terapêutico como técnica para a melhoria e evolução da capacidade funcional em casos como lombalgias, cervicalgias, esclerose múltipla, artrites, após próteses de anca, ombro e joelho, para a recuperação da coifa dos rotadores, ou após cirurgia artroscópica, entorses, escoliose, pinçamentos, AVC, doença de Parkinson, etc.

Por último, será abordado o trabalho de reabilitação funcional e avançada de patologias e lesões comuns na coluna cervical e torácica, reabilitando lesões e dores no pescoço e na coluna lombar, reduzindo a elevada incidência de dores lombares e a incapacidade causada pela osteoartrite e pela ciática. Aprenderá também a trabalhar a estabilidade escapular e a melhorar a mobilidade e a força da anca com movimentos de cadeia aberta e fechada, a realizar exercícios que melhoram o controlo e a estabilidade dinâmica do joelho e a trabalhar o controlo, a estabilidade e a força para a reabilitação de entorses, tendinopatias e fascite plantar.

Uma das principais vantagens deste curso é que, por ser online, o aluno não está condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para outro local físico, podendo aceder aos conteúdos a qualquer hora do dia, conciliando a sua vida profissional ou pessoal com a vida académica.

Este **Curso de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais caraterísticas são:

- O desenvolvimento de numerosos casos práticos apresentados por especialistas de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com que está concebido, reúne a capacitação indispensável para a atividade profissional.
- Exercícios em que o processo de autoavaliação é utilizado para melhorar a aprendizagem
- O sistema de aprendizagem interativo, baseado em algoritmos para a tomada de decisões
- O seu foco especial em metodologias inovadoras na elaboração de Exercícios na Reabilitação Desportiva Funcional.
- Palestras teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual.
- Possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Mergulhe neste curso de alto nível e melhore as suas aptidões e competências como médico de reabilitação especializado em lesões desportivas"



Este Curso é o melhor investimento que fará ao selecionar um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos em Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Reabilitação Desportiva, que contribuem com a sua experiência profissional para este curso, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva programada para praticar em situações reais.

O conteúdo desta capacitação baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, pelo qual o médico deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para tal, o profissional poderá contar com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos e com vasta experiência na área do Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva.

O Curso permite-lhe praticar em contextos simulados que lhe proporcionam uma aprendizagem imersiva programada para se capacitar em situações reais.

Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão enquanto aumenta os seus conhecimentos neste domínio.









tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Adquirir conhecimentos especializados em reabilitação desportiva, prevenção de lesões e recuperação funcional
- Avaliar o atleta do ponto de vista do estado físico, funcional e biomecânico para detetar aspetos que dificultam a recuperação ou favorecem recaídas na lesão
- Elaborar tanto o trabalho específico de reabilitação e recuperação como o trabalho individualizado abrangente
- Adquirir capacitação nas patologias do sistema locomotor com a maior incidência na população em geral
- Avaliar e monitorizar o processo evolutivo de recuperação e/ou reabilitação de uma lesão de um atleta ou utilizador
- Adquirir competências e capacidades em reabilitação, prevenção e recuperação aumentando as possibilidades profissionais como formador pessoal
- Diferenciar de um ponto de vista anatómico as diferentes partes e estruturas do corpo humano
- Melhorar o estado físico do atleta lesionado como parte do trabalho global com o objetivo de alcançar uma recuperação maior e mais eficaz após uma lesão





Objetivos específicos

- Analisar as diferentes possibilidades oferecidas pelo treino funcional e reabilitação avançada
- Aplicar o método pilates como um sistema integral para a reabilitação do aparelho locomotor na recuperação funcional
- Planear exercícios e programas pilates específicos para as diferentes áreas do sistema locomotor com e sem aparelho



O campo desportivo precisa de profissionais formados e nós damos-lhe as chaves para se colocar na elite profissional"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutor Pedro José González Matarín

- Doutorado em Ciências da Comunicação
- Licenciatura em Educação Física
- Mestrado em Recuperação Funcional em Atividade Física e Desporto
- Mestrado em Medicina Regenerativa
- Mestrado em Atividade física e da Saúde
- Mestrado em Dietética e Terapia Dietética
- Pós-graduação em Obesidade
- Pós-graduação em Nutrição e Dietética
- Pós-graduação em Medicina Genómica, Farmacogenética e Nutrigenética
- Professor Associado e Universidade Privada (DEVA)
- Colaborador PDI na UNIR, VIU, UOC e TECH



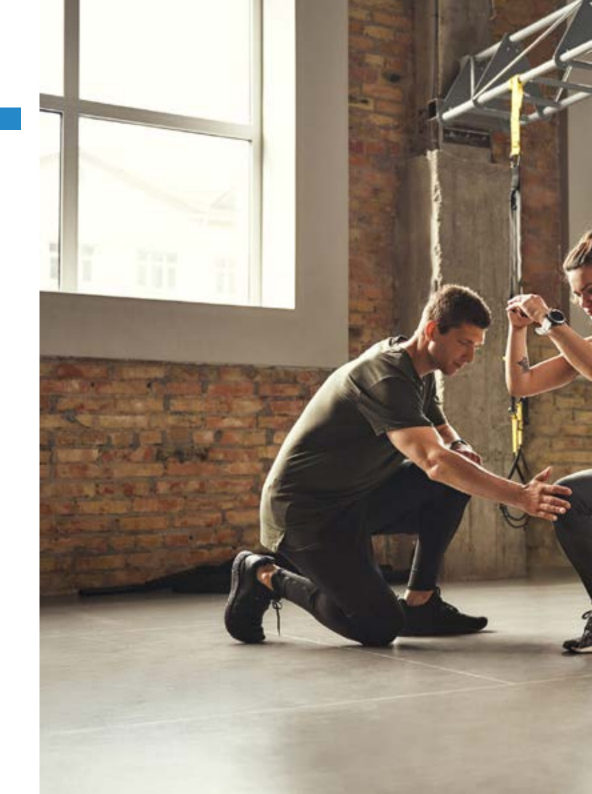




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1 Exercício para a recuperação funcional

- 1.1 Treino funcional e reabilitação avançada
 - 1.1.1. Função e reabilitação funcional
 - 1.1.2. Proprioceção, recetores e controlo neuromuscular
 - 1.1.3. Sistema nervoso central: integração do controlo motor
 - 1.1.4. Princípios para a prescrição de exercício terapêutico
 - 1.1.5. Reabilitação da proprioceção propriocepção e controlo neuromuscular
 - 1.1.6. O modelo de reabilitação de 3 fases
- 1.2 A ciência do pilates para a reabilitação
- 1.3 Princípios do Pilates
- 1.4 Integração do pilates na reabilitação
- 1.5 Metodologia e equipamento necessário para uma prática eficaz
- 1.6 A coluna cervical e torácica
- 1.7 A coluna vertebral
- 1.8 Ombro e anca
- 1.9 O joelho
- 1.10 O pé e o tornozelo







Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"





tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do médico.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



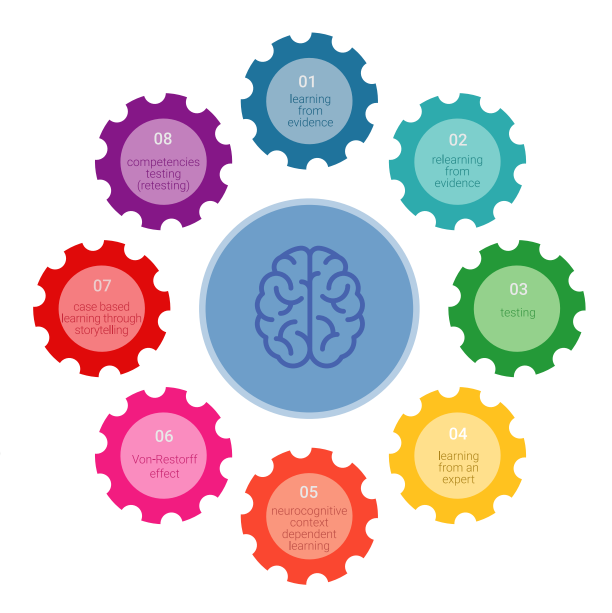


Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante.

E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".





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 necessita para completar a sua capacitação.

17% 7%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado do **Curso de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

Esse título próprio da **TECH Global Universtity** é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Certificação: Curso de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

Créditos: 6 ECTS

Reconhecido pela NBA





Dott ______, com documento de identidade ______ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado do:

Curso de Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva

Trata-se de um título próprio com duração de 150 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início 20/09/2019 e data final 21/09/2020.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024





Curso

Exercício na Reabilitação Funcional Desportiva

- » Modalidade: online
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: TECH Global Universtity
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online



