





Mestrado Próprio Semipresencial

Fisioterapia Esportiva

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/fisioterapia/mestrado-proprio-semipresencial/mestrado-proprio-semipresencial-fisioterapia-esportiva

Índice

02 03 Apresentação Por que fazer este Mestrado **Objetivos** Competências Próprio Semipresencial? pág. 4 pág. 8 pág. 12 pág. 18 05 06 Direção do curso Estrutura e conteúdo Estágio Clínico pág. 22 pág. 28 pág. 36 80 Metodologia Onde posso realizar Certificado o Estágio Clínico?

pág. 42

pág. 56

pág. 64





tech 06 | Apresentação

Os atletas de elite e os clubes que participam de competições de alto nível dependem cada vez mais de fisioterapeutas profissionais especializados na área de esportes. Isso também levou à incorporação de novas tecnologias e técnicas nessa área, aperfeiçoando o trabalho dos fisioterapeutas.

Assim como a inovação é um fator fundamental nos últimos anos, também o é o conhecimento sólido da avaliação, dos diagnósticos e dos tratamentos usados nessa especialidade. Nesse sentido, a TECH oferece aos profissionais uma atualização completa de seus conhecimentos, por meio de um programa que combina perfeitamente uma estrutura teórica 100% online, com um estágio prático de 3 semanas em um centro clínico importante.

Dessa forma, o profissional estudará em profundidade a abordagem do paciente esportivo com lesões nos membros superiores e inferiores, o uso de técnicas invasivas, bem como os fatores extrínsecos e intrínsecos que podem provocar problemas musculares. Tudo isso por meio de conteúdo multimídia avançado que pode ser facilmente acessado de um computador, tablet ou telefone celular com conexão à Internet.

Conclua a primeira fase do Mestrado Próprio Semipresencial, uma etapa prática, na qual o profissional poderá aplicar diretamente os conceitos tratados no programa de estudos. Durante esse período, o profissional não estará sozinho, pois receberá a orientação de um especialista nessa especialidade que faz parte da entidade onde o estágio é realizado. Isso permitirá que o aluno aprimore suas competências técnicas na avaliação e na gestão de pacientes por meio de uma experiência prática exclusiva.

Essa é uma excelente oportunidade para os profissionais se manterem a par dos mais avançados desenvolvimentos técnicos e metodológicos na área de Fisioterapia Esportiva, por meio de um curso flexível que se adapta perfeitamente às necessidades reais dos fisioterapeutas.

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Fisioterapia Esportiva** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de mais de 100 casos clínicos apresentados por fisioterapeutas esportivos profissionais, especialistas em prevenção e tratamento de lesões, bem como professores universitários com grande experiência em pacientes em estado crítico
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Avaliação e monitoramento do paciente, técnicas invasivas e uma análise minuciosa do estilo de vida para a prevenção de futuras lesões
- Planos completos para ações sistematizadas sobre lesões nos membros superiores e inferiores
- Apresentação de oficinas práticas sobre técnicas diagnósticas e terapêuticas no paciente em estado crítico
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- Diretrizes de prática clínica sobre a abordagem diferentes lesões
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- Além disso, você poderá fazer um estágio clínico em um dos melhores centros hospitalares



Esse Mestrado Próprio Semipresencial permitirá que você se aprofunde nos principais avanços da eletrólise percutânea usando um material multimídia inovador"

Nesta proposta de Mestrado Próprio, de natureza profissional e modalidade de Semipresencial, o programa destina-se a atualizar os profissionais fisioterapeutas que exercem suas funções em áreas esportiva e que exigem um alto nível de capacitação. O conteúdo é baseado nas últimas evidências científicas e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática da enfermagem, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no manejo do paciente.

Graças ao seu conteúdo multimídia desenvolvido com a mais moderna tecnologia educacional eles permitirão que o profissional Fisioterapeuta uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitar em situações reais. A concepção deste programa se concentra aprendizagem baseada em problemas, por meio do qual os estudantes devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Todo o conteúdo deste programa ajudará você a atualizar seus conhecimentos para realizar um diagnóstico adequado das lesões mais frequentes no setor dos esportes.

Elaborar um diagnóstico de fisioterapia de acordo com padrões internacionalmente reconhecidos e ferramentas de validação científica.









1. Atualizar-se através da mais recente tecnologia disponível

Nos últimos anos, novas tecnologias possibilitaram que as clínicas de fisioterapia usassem dispositivos que permitem o diagnóstico e o tratamento mais precisos das lesões. Por isso, e com o intuito de aproximar os profissionais da tecnologia de ponta, a TECH elaborou este Mestrado Próprio Semipresencial, no qual realizará um estágio em um ambiente profissional de renome. Isso lhe dará acesso às ferramentas mais sofisticadas e de última geração utilizadas na Fisioterapia Esportiva.

2. Aprofundar-se através da experiência dos melhores especialistas

Obter uma visão integral do conhecimento em Fisioterapia Esportiva não é fácil, por isso a TECH criou este curso, onde disponibiliza ao profissional uma excelente equipe de professores especializados que lhe orientarão em todos os momentos da fase teórica. Além disso, no período prático, o aluno não estará sozinho, pois será orientado por um excelente profissional especializado em Fisioterapia Esportiva. Com isso, essa instituição garante uma atualização sem precedentes.

3. Ter acesso a ambientes Clínica de alto nível

A TECH seleciona, por meio de um processo rigoroso, todos os centros disponíveis para as Capacitações Práticas. Graças a isso, o especialista terá acesso garantido a um Espaço clínico conceituado na área de Fisioterapia Esportiva. Dessa forma, será possível ver com seus próprios olhos os métodos e técnicas de trabalho usados em um excelente ambiente profissional.





Por que fazer este Mestrado | 11 **tech** Próprio Semipresencial?

4. Combinar a melhor teoria com a prática mais avançada

No mercado acadêmico atual, os programas de ensino são mal adaptados ao trabalho diário dos fisioterapeutas e requerem longas horas de ensino. Por isso, a TECH lançou um curso que oferece uma combinação de teoria e prática, o que proporciona uma resposta real e eficaz às demandas dos alunos que queiram atualizar seus conhecimentos em Fisioterapia Esportiva com os profissionais mais qualificados do setor.

5. Ampliar as fronteiras do conhecimento

A TECH oferece a possibilidade de um estágio intensivo de 3 semanas em centros de ponta que incluem os melhores profissionais da área de Fisioterapia Esportiva em suas equipes. Essa é, sem dúvida, uma oportunidade excepcional para o aluno, pois ele estará em contato e trabalhando durante esse período com profissionais do mais alto nível nesse setor. Um programa exclusivo que só pode ser cursado nessa instituição acadêmica.







tech 14 | Objetivos



Objetivo geral

O objetivo geral deste Mestrado Próprio Semipresencial em Fisioterapia Esportiva é
permitir que os profissionais atualizem seus conhecimentos nesse campo acadêmico,
executando uma série de procedimentos diagnósticos e terapêuticos de forma
prática. Para alcançar essas metas, o profissional contará com o apoio dos melhores
especialistas nessa área da fisioterapia durante 12 meses, que o orientarão em todos
os momentos para atingir com sucesso as metas estabelecidas



Com este programa você atualizará os conhecimentos teóricos necessários para a aplicação adequada, segura e eficaz das técnicas de neuromodulação"





Módulo 1. A disfunção do esfíncter e o esporte

- Proporcionar ao estudante 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 necessárias para a aplicação da eletrólise percutânea musculoesquelética

Módulo 3. Dor e neuromodulação percutânea ecoguiada

- Avaliar a dor e seu impacto com técnicas de neuro modulação
- Adquirir o conhecimento teórico necessário para a aplicação adequada, segura e eficaz das técnicas de neuro modulação
- Adquirir as habilidades práticas e a capacidade técnica necessária para a aplicação da modulação neurológica

Módulo 4. 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 usuário com as limitações fisiopatológicas
- Desenvolver 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

Módulo 5. Membros superiores, 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 usuário com as limitações fisiopatológicas
- Desenvolver 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

tech 16 | Objetivos

Módulo 6. Membros inferiores e esporte

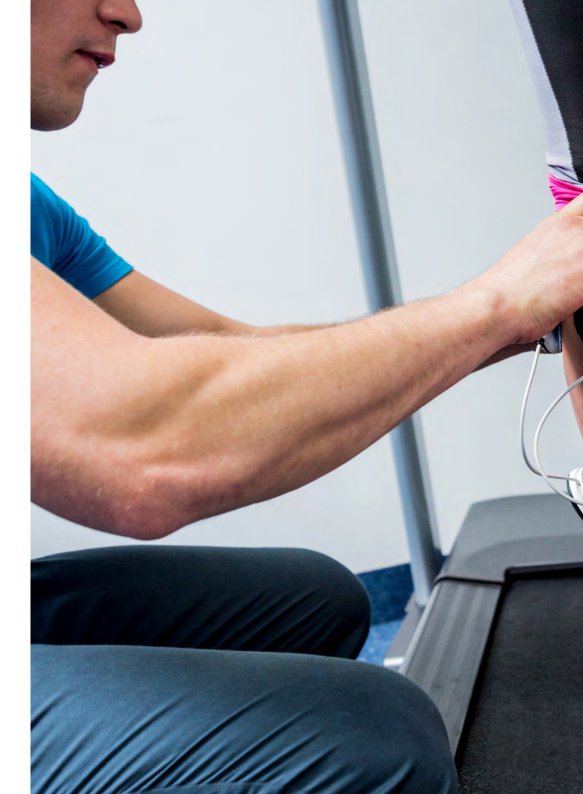
- Avaliar fatores intrínsecos e extrínsecos que podem precipitar o aparecimento da lesão nos membros inferiores
- Formular diagnósticos funcionais que correlacionem a condição do usuário com as limitações fisiopatológicas
- Desenvolver protocolos de intervenção fisioterapêutica adaptados à região anatômica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

Módulo 7. 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 moles

Módulo 8. Prevenção de lesões

- Realizar uma avaliação do estado funcional do atleta
- Determinar o diagnóstico fisioterapêutico na área esportiva
- Aplicar corretamente os diferentes métodos e técnicas de prevenção que podem ser usados com o atleta
- Integrar o processo de intervenção fisioterapêutica na prevenção e reabilitação de lesões







Módulo 9. Reeducação postural global e lesões

- Aprender uma abordagem completa, causal e individualizada de avaliação, diagnóstico e tratamento
- Estudar as noções biomecânicas e fisiopatológicas do paciente
- Proporcionar um método estruturado de terapia manual para tratar tanto de patologias morfológicas quanto sintomáticas

Módulo 10. Exercício terapêutico na recuperação do atleta

- Obter um conhecimento profundo das bases teóricas e práticas que respaldam o uso do exercício terapêutico como uma ferramenta preventiva
- Integrar os conceitos básicos que fundamentam a ocorrência de lesões tendinosas e musculares, a partir da perspectiva da regeneração ativa do tecido
- Desenvolver habilidades para planejar e acompanhar programas de melhoria funcional através de exercício e mobilização
- Aumentar a capacidade de tomada de decisão na progressão do atleta através das diferentes fases de seu tratamento



Você combinará teoria e prática profissional por meio de uma abordagem educacional exigente e gratificante"





tech 20 | Competências



Competências gerais

- Obter um conhecimento do processo das lesões
- Planejar os meios diagnósticos, funcionais, terapêuticos e preventivos que garantam a plena recuperação funcional da pessoa lesionada
- Adquirir conhecimento de áreas avançadas de avaliação
- Maximizar os recursos terapêuticos no processo de atendimento ao atleta
- Integrar o exercício terapêutico na promoção da saúde, tanto na população saudável quanto na doente
- Desenvolver modelos de atendimento com base nas evidências mais avançadas nos cenários esportivos mais predominantes



Com este programa, a TECH levará você a aperfeiçoar suas competências para a realização de eletrólise percutânea em atletas de elite"









Competências específicas

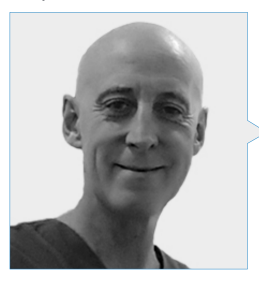
- Ser capaz de intervir na disfunção do esfíncter e no esporte
- Utilizar técnicas de eletrólise percutânea e musculoesquelética
- Aplicar a neuromodulação percutânea guiada por ultrassom
- Avaliar e intervir em lesões vertebrais
- Intervir nas lesões dos membros superiores
- Intervir nas lesões dos membros inferiores
- Trabalhar com técnicas manuais da fisioterapia esportiva
- Aconselhar e intervir na prevenção de lesões
- Ter conhecimento sobre reeducação postural global e sobre as lesões que ocorrem neste contexto
- Ser hábil na aplicação de exercícios terapêuticos para a prevenção de lesões
- Ser hábil na programação de exercícios terapêuticos para a recuperação de lesões esportivas





tech 24 | Direção do curso

Direção



Dr. Martín Urrialde, José Antonio

- Professor em cursos de capacitação voltados para o Áreas da Fisioterapia
- Professor em cursos de graduação em Fisioterapia
- Diretor do Programa de pós-graduação em Fisioterapia
- Pesquisador principal e colaborador em diversos projetos de Fisioterapia
- Autor de 3 livros e mais de 36 publicações científicas relacionadas à Fisioterapia
- Presidente do Conselho Geral do Colégio de Fisioterapeutas
- Decano da Associação Profissional de Fisioterapeutas da Comunidade de Madri
- Doutorado em Fisioterapia, Exercício Físico e Saúde pela Universidade de Múrcia
- Mestrado em Biomecânica Humana pela Universidade Livre de Bruxelas
- Formado em Cinesiologia pela Universidade Geral San Martín
- Especialista em Fisioterapia Esportiva pela Universidade Alcalá
- Membro da Comissão Nacional para a Proteção da Saúde dos Atletas

Docentes

Sr. Alcantarilla, Manuel

- Fisioterapeuta do time principal do Real Betis Balompié
- Diretor Técnico AY 360grados Salud&Deporte
- Fisioterapeuta, Sanix
- Formado em Fisioterapia, Universidade de Sevilha
- Mestrado em Ciências. Universidade de Sevilha
- PhD Doutor. Universidade de Sevilha
- Mestre em lesões, recondicionamento e prevenção no futebol. Football Science-Institute

Sra. Bernal, Blanca

- Especialista em Fisioterapia Esportiva
- Diretora da Mobility Clinic
- Fisioterapeuta da World Padel Tour
- Coordenadora do Departamento de Fisioterapia da Women's Tennis Association (WTA)
- Formada em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- Mestrado em Fisioterapia Esportiva pela Universidade CEU de San Pablo

Dra. Cabrera, Myriam

- Fisioterapeuta especializado em assoalho pélvico
- Fisioterapeuta e vice-diretora da Meblanc
- Fisioterapeuta e vice-diretora da Axialis
- Professora universitária em cursos de fisioterapia
- Professora em cursos de capacitação voltados para o mundo da Fisioterapia
- Palestrante regular de congressos e cursos de fisioterapia
- Doutorado em Fisioterapia
- Formada em Cinesiologia e Fisiatria

Dr. Casaña, José

- Fisioterapeuta e pesquisador em fisioterapia
- Decano do Ilustre Colégio de Fisioterapeutas da Comunidade de Valência
- Professor em cursos de graduação em Fisioterapia
- Autor e coautor de várias publicações científicas
- Fisioterapeuta em clínicas particulares
- Doutorado em Fisioterapia
- Formado em Educação Física
- Formado em Fisioterapia

Sr. Fernández, Rubén

- Diretor da Reeducortex
- Palestrante em diversos congressos de Fisioterapia
- Formado em Fisioterapia pela Universidade Pontifícia de Salamanca
- Especialista em Exercício Terapêutico e Reabilitação Funcional em Fisioterapia pela Universidade de Málaga
- Especialista em Fisioterapia Manual Osteopática pela Universidade de Alcalá de Henares

Sr. González de la Rubia, Ángel

- Podólogo especialista em biomecânica e ortopedia
- Diretor do Centro Terapêutico del Pie
- Sócio fundador da Sociedade Espanhola de Podologia Esportiva
- Vice-diretor dos Servicos Médicos da Maratona de Madri
- Professor em cursos universitários associados à Fisioterapia
- Autor de diversas publicações científicas
- Autor do livro Lesiones del corredor

Sra. Jiménez, Ana

- Fisioterapeuta especialista no tratamento de esportistas de alto desempenho
- Fisioterapeuta da Seleção Espanhola Feminina de Hóquei sobre Grama
- Fisioterapeuta da Seleção Espanhola de Ciclismo
- Fisioterapeuta das seleções de atletismo, vela, taekwondo e ciclismo de Navarra
- Fisioterapeuta do centro Ana Jiménez Lasanta
- Professora em estudos de pós-graduação e cursos relacionados com a fisioterapia
- Autora e coautora de artigos publicados em revistas científicas
- Palestrante de congressos nacionais e internacionais de fisioterapia
- Presidenta do Colégio Oficial de Fisioterapeutas de Navarra

Sr. Rodríguez, Diego

- Cinesiologista de atletas de alto desempenho
- Cinesiologista principal do jogador de tênis, Juan Martin del Potro
- Cinesiologista de jogadores de futebol e rúgbi
- Professor responsável por cursos de capacitação em cinética
- Professor em cursos universitários voltados à Fisioterapia

tech 26 | Direção do curso

Dr. Zuil, Juan Carlos

- Fisioterapeuta esportivo e pesquisador especialista em fisioterapia
- Fisioterapeuta no Fuenlabrada CF
- Fisioterapeuta em clubes de futebol de salão
- Fisioterapeuta no Centro de Fisioterapia Axis
- Autor de inúmeras publicações científicas relacionadas com a fisioterapia
- Professor de cursos de graduação
- Pesquisador do Grupo de Pesquisa de Liderança e Metodologias de Ação de Ensino
- Pesquisador principal em dois projetos relacionados à fisioterapia
- PhD em Exercício Físico, Fisioterapia, Saúde e Dependência pela Universidade de Múrcia
- Formado em Fisioterapia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Saúde Digital pela Universidade Oberta de Catalunya

Dr. Verdu, Francisco

- Fisioterapeuta Esportivo
- Recuperador esportivo de jogadores profissionais de futebol e basquete ou jogadores de tênis da ATP
- CEO de MVClinic
- Coautora de dois livros relacionados com a Fisioterapia
- Chefe da Unidade de Fisioterapia Invasiva no Centro Médico GAVA
- Investigador do grupo de Eletrólise Musculoesquelética Percutânea
- Coordenador de estudos de pós-graduação em Fisioterapia
- Doutor pela Universidade de Múrcia
- Mestrado em Design e Estatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autônoma de Barcelona



Dr. Palomeque del Cerro, Luis

- Fisioterapeuta e Osteopata
- Diretor clínico da Ofistema
- Diretor Clínico do Departamento de Fisioterapia do Centro Mapfre Suncentral
- Professor em cursos de graduação e pós-graduação e cursos relacionados a Fisioterapia e Osteopatia
- Autor de diversas publicações científicas
- Doutor pela Universidade Rey Juan Carlos
- Osteopatia na Escola de Osteopatia de Madri

Sr. Miguel Moreno, Fernando

- Fisioterapeuta Esportivo
- Diretor da Área de Esportes na Rehabilitación Premium Madrid
- Gestor de saúde e fisioterapeuta em clubes esportivos
- Autor de vários artigos científicos orientados para a Fisioterapia Esportiva
- Formado em Fisioterapia pela Universidade Rey Juan Carlos
- Especialista em Fisioterapia Manual Avançada e Terapia da Dor pela Universidade Complutense de Madri

Sr. De Moura Junior, Luis Gonzaga

- Fisioterapeuta Especialista em Osteopatia
- Monitor na Escola Osteopatia de Madri
- Docente e coordenador de cursos de Fisioterapia
- Participante regular de congressos e cursos internacionais
- Pesquisador científico voltado para o campo da fisioterapia
- Mestrado em Saúde Pública/Epidemiologia

Sr. Ramos, Fernando

- Fisioterapeuta especializado em lesões esportivas e dor crônica
- Diretor da Deporclínica
- Coordenador do Departamento de Fisioterapia do Hospital Quironsalud de Coruña
- Professor de pós-graduação em Fisioterapia Esportiva
- Presidente da Associação Espanhola de Fisioterapeutas
- Formado em Ciências da Atividade Física e do Esporte
- Formado em Fisioterapia

Dra. Rodríguez Romero, Beatriz

- Pesquisadora e professora especialista em Fisioterapia
- Pesquisadora do Grupo de Pesquisa de Intervenção Psicossocial e Reabilitação Funcional
- Professor em cursos universitários de Fisioterapia
- Doutora em Ciências da Saúde pela Universidade da Coruña (UDC)
- Mestrado em Assistência e Pesquisa em Saúde na Especialidade de Pesquisa Clínica pela Universidade da Coruña

Dr. Valera, Fermín

- Fisioterapeuta Especialista em Fisioterapia Esportiva
- Fisioterapeuta do Getafe Club de Fútbol
- Recuperador esportivo para jogadores de futebol do Atlético de Madrid, Rayo Vallecano ou Real Zaragoza
- Vice-diretor da MVClinic
- Professor em estudos pós-graduações e cursos de capacitação voltados para a Fisioterapia
- Co-diretor de estudos de pós-graduação em Fisioterapia
- Autor e coautor de 3 livros e publicações científicas
- Doutor pela Universidade de Múrcia
- Mestrado em Design e Estatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autônoma de Barcelona





tech 30 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. A disfunção do esfíncter e o esporte

- 1.1. Aspectos gerais da anatomia
- 1.2. Fisiologia abdominal e esforço
- 1.3. Fisiologia abdominal
 - 1.3.1. Funções dos músculos do assoalho pélvico
 - 1.3.2. Dinâmica da micção
- 1.4. Funções dos músculos do assoalho pélvico
- 1.5. Patologia perineal mais comum associada ao esporte de impacto
- 1.6. Diagnóstico de disfunções abdominoperineais na atleta do sexo feminino
 - 1.6.1. Exame físico: visão geral
 - 1.6.2. Análise postural
 - 1.6.3. Exame abdominal
 - 1.6.4. Exame pélvico
- 1.7. Disfunções do assoalho pélvico associadas ao esporte
 - 1.7.1. Incontinência urinária esforço Definição e prevalência
 - 1.7.2. Prolapso Definição, etiologia, classificação e quantificação
- 1.8. Análise postural, exame abdominal e pélvico
- 1.9. Recomendações e prevenção

Módulo 2. Técnicas invasivas no esporte: eletrólise percutânea

- 2.1. Módulo neuromecânico
 - 2.1.1. Técnicas de fisioterapia invasivas no esporte
 - 2.1.2. Análise da estrutura
- 2.2. Eletrólise percutânea ecoguiada
 - 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. Tendinopatia Parte I. Eletrólise percutânea
- 2.8. Lesões musculares Módulo neuromecânico Parte I. Eletrólise percutânea





Estrutura e conteúdo | 31 tech

Módulo 3. Dor e neuromodulação percutânea ecoguiada

- 3.1. Módulo neuromecânico
 - 3.1.1. Técnicas de fisioterapia invasivas no esporte
 - 3.1.2. Análise da funcionalidade
- 3.2. Neuromodulação percutânea ecoguiada
 - 3.2.1. Conceito
 - 3.2.2. Utilidade clínica
- 3.3. Mecanismos de ação
 - 3.3.1. Diagnóstico fisioterapêutico
 - 3.3.2. Seleção do tecido-alvo
 - 3.3.3. Raciocínio clínico
- 3.4. Metodologia de aplicação do nervo periférico
- 3.5. Parâmetros. De uso
- 3.6. Tendinopatia Parte II. Neuromodulação percutânea
- 3.7. Lesões musculares Parte II. Neuromodulação percutânea

Módulo 4. Coluna vertebral, instabilidade e lesões

- 4.1. Aspectos conceituais do sistema de controle do movimento e suas disfunções na região lombo-pélvica e cérvico-escapular
- 4.2. Disfunções musculares
- 4.3. Disfunções proprioceptivas e alterações neuroplásticas do SNC
- 4.4. Disfunções na precisão, dissociação e qualidade do movimento
- 4.5. Associação entre disfunções de controle motor e lesões esportivas
- 4.6. Ritmo lombo-pélvico e teste de instabilidade lombar
- 4.7. Análise do controle do movimento por observação
- 4.8. Teste de avaliação de padrões de ativação muscular e teste de resistência muscular
- 4.9. Teste sensório-motor
- 4.10. Integração e raciocínio clínico

tech 32 | Estrutura e conteúdo

Módulo 5. Membros superiores, e lesões esportivas

- 5.1. Lesões musculares do membro superior e classificação
- 5.2. Lesões musculares do membro superior
 - 5.2.1. Avaliação clínica
 - 5.2.2. Exame
 - 5.2.3. Diagnóstico por imagem
- 5.3. Lesões musculares do membro superior: Tratamento conservador x. Cirúrgico
- 5.4. Lesões musculares do membro superior
 - 5.4.1. Princípios da recuperação
 - 5.4.2. Fases
 - 5.4.3. Objetivos e intervenções
- 5.5. Lesões musculares do membro superior:

Prevenção e controle motor

- 5.6. Luxação glenoumeral no futebol profissional I
 - 5.6.1. Etiologia
 - 5.6.2. Tipos
- 5.7. Luxação glenoumeral no futebol profissional II
 - 5.7.1. Avaliação funcional
 - 5.7.2. Diagnóstico e raciocínio clínico
- 5.8. Luxação glenoumeral no futebol profissional: Tratamento fisioterápico
- 5.9. Luxação glenoumeral no futebol profissional: prevenção e Return to Play
- 5.10. Tendinopatias no cotovelo: avaliação
- 5.11. Lesões nas articulações e ligamentos do cotovelo: avaliação
- 5.12. Protocolos de tratamento

Módulo 6. Membros inferiores e esporte

- 6.1. Aspectos gerais, epidemiologia e princípios de uniformidade de terminologia de acordo com o "Doha Agreement" sobre o quadril do atleta
- 6.2. Princípios do exame funcional e físico
 - 6.2.1. Identificação de padrões disfuncionais de movimento
 - 6.2.2. Diagnóstico diferencial das síndromes
- 6.3. Disfuncional/Doloroso e traumático da região dos guadris
- 6.4. Princípios de tratamento da dor na virilha relacionada a adutores

- 6.5. Princípios do tratamento de impacto femoroacetabular
- 6.6. Indicadores clínico-funcionais na determinação do "Return to Play"
- 6.7. Avaliação funcional do joelho: abordagem neuro-ortopédica
- 6.8. Síndrome do estresse repetitivo
 - 6.8.1. Avaliação funcional
 - 6.8.2. Tratamento fisioterápico
- 5.9. Síndrome da banda iliotibial
 - 6.9.1. Avaliação funcional
 - 6.9.2. Tratamento fisioterápico
- 6.10. Síndrome da pata de ganso
 - 6.10.1. Avaliação funcional
 - 6.10.2. Tratamento fisioterapêutico
- 6.11. Lesões nos ligamentos do tornozelo nos esportes de contato
 - 6.11.1. Etiologia e fisiopatologia
 - 6.11.2. Diagnóstico
 - 6.11.2.1. Exames clínicos
 - 6.11.2.2. Testes complementares
 - 6.11.3. Tratamento fisioterapêutico
 - 6.11.3.1. Fase aguda
 - 6.11.3.2. Fase de recuperação funcional
 - 6.11.3.3. Fase de retorno à atividade esportiva
 - 6.11.3.4. Complicações das lesões ligamentares
 - 6.11.3.5. Trabalho preventivo
- 6.12. Metatarsalgia
 - 6.12.1. Avaliação funcional
 - 6.12.2. Avaliação podológica
 - 6.12.3. Abordagem terapêutica
- 6.13. Dor na sola do pé
 - 6.13.1. Avaliação funcional
 - 6.13.2. Avaliação podológica
 - 6.13.3. Abordagem terapêutica
- 6.14. Calçados esportivos
 - 6.14.1. Principais componentes
 - 6.14.2. Tipos por esporte

Módulo 7. Técnicas manuais da fisioterapia esportiva

- 7.1. Técnicas de mobilização articular no ombro
- 7.2. Técnicas de mobilização articular no cotovelo
- 7.3. Técnicas de mobilização articular no pulso e da mão
- 7.4. Técnicas de mobilização articular no quadril
- 7.5. Técnicas de mobilização articular no joelho
- 7.6. Técnicas de mobilização articular no tornozelo e do pé
- 7.7. Técnicas de tecidos moles na extremidade superior
- 7.8. Técnicas de tecidos moles na extremidade inferior
- 7.9. Técnicas osteopáticas da coluna cervical
- 7.10. Técnicas osteopáticas da coluna dorsal
- 7.11. Técnicas osteopáticas da coluna lombar
- 7.12. Técnicas de osteopatia pélvica

Módulo 8. Prevenção de lesões

- 8.1. Estilo de vida e hábitos motores como fatores de risco
 - 8.1.1. Motricidade natural e cultural
 - 8.1.2. Hábitos motores atuais e doenças da civilização
 - 8.1.3. Tríade da modernidade
- 8.2. Prevenção primária, secundária e terciária
 - 8.2.1. Esquema de abordagem dos fatores de risco
 - 8.2.2. Conceito de disfunção
 - 8.2.3. Princípios básicos da prevenção para avaliação do movimento e prescrição
- 8.3. Capacidades perceptivo-motoras como base para um movimento inteligente e saudável
- 8.4. Metodologia e objetivos na abordagem preventiva
- 8.5. Sistema postural e interpretação de diferentes autores
- 8.6. Sistema fascial
 - 8.6.1. Funções do tecido conjuntivo e da fáscia
 - 8.6.2. Conceito de cadeias estáticas e diafragmas
 - 8.6.3. Disfunção do sistema fascial e sintomas comuns
 - 8.6.4. Fáscias saudáveis e treinamento

- 8.7. Avaliação postural estática, dinâmica e funcional
 - 8.7.1. Detecção precoce
 - 8.7.2. Disfunções posturais como fatores de risco
- 8.8. A respiração e seu papel na postura e estabilidade
- 8.9. Propriocepção e prevenção
- 8.10. Prevenção ativa

Módulo 9. Reeducação postural global e lesões

- 9.1. Fatores de risco e seu papel na postura
 - 9.1.1. Fatores intrínsecos
 - 9.1.2. Fatores extrínsecos
- 9.2. Avaliação do atleta
 - 9.2.1. Avaliação estática
 - 9.2.2. Avaliação dinâmica
- 9.3. Avaliação do movimento da lesão
- 9.4. Tratamento de disfunções através do conceito RPG
- 9.5. Conceitos sobre neuropedagogia
- 9.6. Fases de aprendizagem
- 9.7. Integração do movimento de agachamento

Módulo 10. Exercício terapêutico na recuperação do atleta

- 10.1. Critérios para a RTP após uma lesão
 - 10.1.1. Biológico
 - 10.1.2. Funcional
 - 10.1.3. Psicológico
 - 10.1.4. Esportivo
- 10.2. Objetivos do trabalho de força
 - 10.2.1. Trabalho preventivo/compensatório
 - 10.2.2. Recuperação funcional esporte
- 10.3. Princípios gerais aplicados
 - 10.3.1. Especificidade
 - 10.3.2. Individualidade
 - 10.3.3. Variação ou novo estímulo
 - 10.3.4. Carga progressiva
 - 10.3.5. Adaptação ou preparação das estruturas

tech 34 | Estrutura e conteúdo

10.4	Manifes	stações neuromusculares no trabalho de força
10.4.		Potência
	10.4.2.	Força rápida/explosiva
	10.4.3.	Força máxima
	10.4.4.	Força de resistência
	10.4.5.	Hipertrofia
10.5.	Parâmetros do exercício terapêutico	
	10.5.1.	Intensidade
	10.5.2.	Volume
	10.5.3.	Carga
	10.5.4.	Repetições
	10.5.5.	Séries
	10.5.6.	Descanso
10.6.	Métodos e sistemas	
	10.6.1.	Concêntricos
	10.6.2.	Excêntricos
	10.6.3.	Balísticos
	10.6.4.	Isoicinerciais
	10.6.5.	Isométricos
10.7.	Planejamento e periodização	

10.7.1. Tipos de planejamento

10.7.1.1. Ondulatório/Linear

10.7.2. Unidades de trabalho

10.7.2.1. Macrociclo

10.7.2.2. Mesociclo

10.7.2.3. Microciclo

10.7.2.4. Sessão

10.8. Dosagem e cálculo da carga do exercício terapêutico

10.8.1. Escadas

10.8.2. Faixas elásticas

10.8.3. Pesos/Halteres/Barras/Discos

10.8.4. Máquinas

10.8.5. Peso corporal

10.8.6. Trabalho de suspensão

10.8.7. Fitball (Bola suíça)





Estrutura e conteúdo | 35 tech

10.9. Elaboração e seleção de exercícios terapêuticos

10.9.1. Características da atividade física esportiva/esporte

10.9.1.1. Físicas

10.9.1.2. Fisiológicas

10.9.1.3. Técnicas/Tácticas

10.9.1.4. Psicológicas

10.9.1.5. Biomecânicas

10.9.2. Meios

10.9.2.1. Exercícios

10.9.2.2. Circuitos

10.9.2.3. Programas/Rotina

10.10. Avaliação e acompanhamento através de testes funcionais



A TECH oferece a você um programa de estudos que c programa de estudos que combina perfeitamente uma estrutura teórica avançada com um estágio intensivo"





O período prático integrado pela TECH neste programa é o toque final para uma atualização completa do conhecimento em Fisioterapia Esportiva. Assim, nesse estágio em um centro de grande prestígio, o aluno trabalhará de segunda a sexta-feira, em turnos consecutivos de 8 horas, durante 3 semanas intensas.

Uma experiência única que permitirá que os profissionais trabalhem ao lado de ótimos profissionais da área, interagindo com pacientes reais que requerem as mais avançadas técnicas e dispositivos para seu tratamento. Essas atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias para a prestação de cuidados fisioterapêuticos em áreas e condições que exigem um alto nível de qualificação e são voltadas para a prática da atividade, em um ambiente seguro para o paciente.

Trata-se, com certeza, de uma oportunidade única para o profissional atualizar seus conhecimentos, trabalhando em cenários onde são utilizadas as mais modernas tecnologias aplicadas a essa especialidade e também com uma equipe de fisioterapeutas que tem domínio dos principais procedimentos.

O ensino prático será realizado com a participação ativa do aluno, executando as atividades e os procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e a orientação dos professores e de outros colegas da capacitação que promovem o trabalho em equipe e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática de fisioterapia (aprender a ser e aprender a se relacionar).

Os procedimentos descritos abaixo formarão a base da parte prática da capacitação, e sua implementação está sujeita tanto à idoneidade dos pacientes quanto à disponibilidade do centro e sua carga de trabalho, tendo as seguintes atividades propostas:



Capacite-se em uma instituição que possa lhe oferecer todas estas possibilidades, com um programa de estudos inovador e uma equipe humana capaz de lhe desenvolver ao máximo"



Estágio Clínico | 39 **tech**

Módulo	Atividade Prática
Técnicas invasivas no esporte: eletrólise percutânea	Realizar diagnóstico e tratamento em pacientes atletas
	Executar técnicas de fisioterapia invasiva em atletas usando o modelo neuromecânico
	Usar a eletrólise percutânea guiada por ultrassom em atletas
	Praticar eletrólise percutânea em tendinopatias e lesões musculares
Tratamento da coluna vertebral, instabilidade e lesões	Desenvolver estratégias para abordar as disfunções proprioceptivas e as alterações neuroplásticas no nível do SNC
	Diagnosticar disfunções na precisão, dissociação e qualidade do movimento
	Realizar testes de instabilidade lombar
	Colaborar na realização de análise do controle do movimento por observação
	Executar testes de avaliação do padrão de ativação muscular e testes de resistência muscular
Tratamento dos membros superiores e lesões esportivas	Prestar apoio no tratamento e exame de lesões musculares do membro superior
	Diagnostico por imagem as lesões musculares do membro superior
	Realizar o diagnóstico de luxação glenoumeral
	Realizar o tratamento fisioterápico da luxação glenoumeral
	Avaliar e tratar lesões articulares e ligamentares do cotovelo
Tratamento de membros inferiores e esporte	Auxiliar no tratamento e exame de disfunções/dores e traumas da região do quadril
	Realizar tratamentos para dor na virilha relacionada ao adutor
	Realizar uma avaliação funcional do joelho, usando a abordagem neuro-ortopédica
	Realizar tratamento fisioterápico da síndrome do estresse repetitivo
	Elaborar uma estratégia de tratamento fisioterápico para a síndrome do tendão ilotibial
	Como abordar a síndrome do pé de ganso por meio de tratamento fisioterápico
	Realizar testes clínicos e auxiliares para lesões do ligamento do tornozelo em esportes de contato
	Tratar a metatarsalgia
	Realizar avaliação funcional e podológica da sola dolorida do pé
Técnicas manuais da fisioterapia esportiva	Executar técnicas de articulação em membros superiores e inferiores
	Abordar o paciente com técnicas osteopáticas da coluna dorsal
	Oferecer suporte na execução de técnicas osteopáticas da coluna lombar
	Lidar com técnicas osteopáticas pélvicas

Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de capacitação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para isso, esta entidade educacional se compromete a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a capacitação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da capacitação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



Condições Gerais da Capacitação Prática

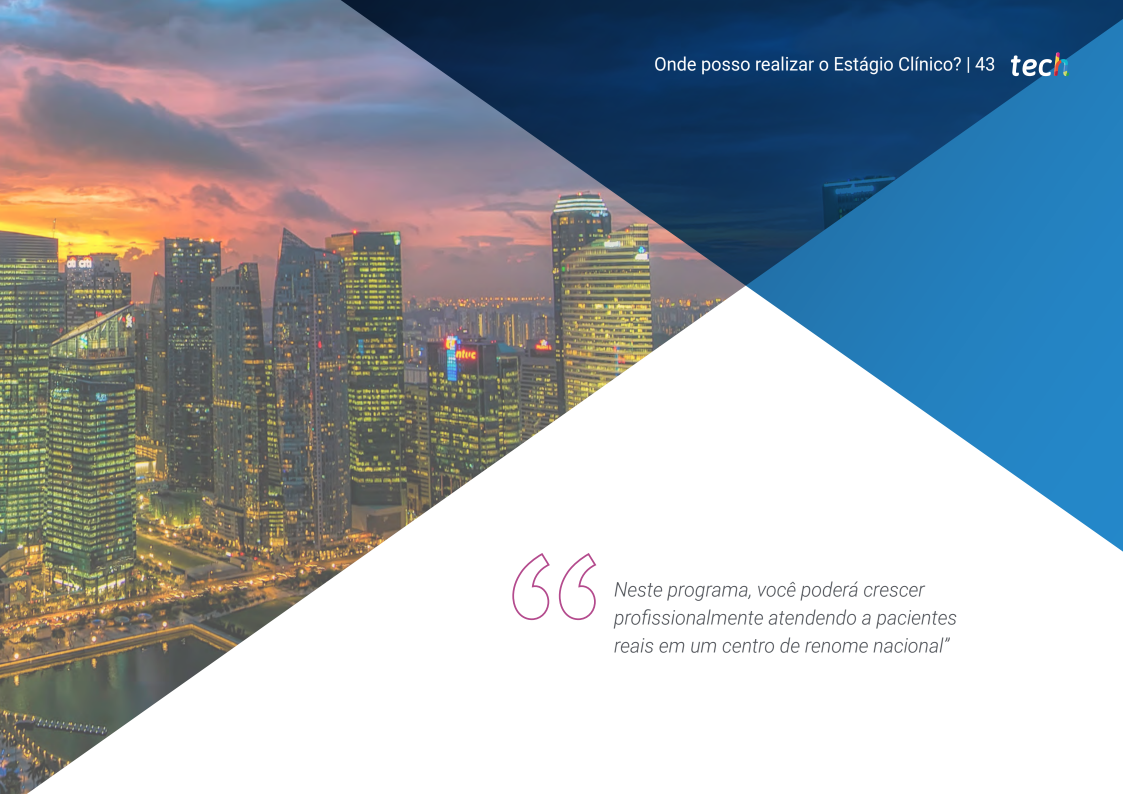
As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

- 1. ORIENTAÇÃO: durante o Mestrado Próprio Semipresencial o aluno contará com dois orientadores que irão acompanhá-lo durante todo o processo, esclarecendo as dúvidas e respondendo perguntas que possam surgir. Por um lado, contará com um orientador profissional, pertencente ao centro onde é realizado o estágio, que terá o objetivo de orientar e dar suporte ao aluno a todo momento. E por outro, contará com um orientador acadêmico cuja missão será coordenar e ajudar o aluno durante todo o processo, esclarecendo dúvidas e viabilizando o que for necessário. Assim, o aluno estará sempre acompanhado e poderá resolver as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática quanto acadêmica.
- 2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá uma duração de três semanas contínuas de capacitação prática, distribuídas em jornadas de 8 horas, cinco dias por semana. Os dias e horários do programa serão de responsabilidade do centro e o profissional será informado com antecedência suficiente para que possa se organizar.
- 3. INÃO COMPARECIMENTO: em caso de não comparecimento no dia de início do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno perderá o direito de realizá-lo sem que haja a possibilidade de reembolso ou mudança das datas estabelecidas. A ausência por mais de dois dias sem causa justificada/médica resultará na renúncia ao estágio e, consequentemente, em seu cancelamento automático. Qualquer problema que possa surgir durante a realização do estágio, deverá ser devidamente comunicado ao orientador acadêmico com caráter de urgência.

- **4. CERTIFICAÇÃO:** ao passar nas provas do Mestrado Próprio Semipresencial, o aluno receberá um certificado que comprovará o período de estágio no centro em questão.
- **5. RELAÇÃO DE EMPREGO**: o Mestrado Próprio Semipresencial não constitui relação de emprego de nenhum tipo.
- **6. ESTUDOS PRÉVIOS:** alguns centros podem exigir um certificado de estudos prévios para a realização do Mestrado Próprio Semipresencial. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágio da TECH para que seja confirmada a atribuição do centro escolhido
- 7. NÃO INCLUÍDO: o Mestrado Próprio Semipresencial não incluirá nenhum elemento não descrito nas presentes condições. Portanto, não inclui acomodação, transporte para a cidade onde o estágio será realizado, vistos ou qualquer outro serviço não mencionado anteriormente.

Entretanto, em caso de dúvidas ou recomendações a respeito, o aluno poderá consultar seu orientador acadêmico. Este lhe proporcionará as informações necessárias para facilitar os procedimentos.





tech 44 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?

Os alunos podem realizar a parte prática desse Mestrado Próprio Semipresencial nos seguintes centros:



Clínica Viriato

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Viriato, 29,28010, Madrid

Clínica especializada em Medicina Geral, Medicina Estética, Odontologia e Reabilitação Corporal

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva - Fisioterapia em Geriatria



Clínica de Fisioterapia Pilates Canal

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. Filipinas 44, 28003 Madrid

Centro fisioterapêutico especializado em Pilates

Capacitações práticas relacionadas:

- Fisioterapia em Geriatria -Fisioterapia Esportiva



Técnica Fisioterapia

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Boix Morer, 22 (28003) Madrid

Centro especializado em tratamentos físicos, métodos naturais e não invasivos para a reabilitação de todos os tipos de lesões e doenças

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Somos Fisioterapia Hernani

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C/ Hernani, 64 Madrid

Centro fisioterapêutico especializado em Osteopatia e no Método Pilates

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Fisiosalud+ Chamberí

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Alonso Cano, 64 (28003) Madrid

Centro clínico especializado em fisioterapia e reabilitação física

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisiosalud+ Alcobendas

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Paseo de la Chopera, 38 (28100) Alcobendas, Madrid

Centro clínico especializado em fisioterapia e reabilitação física

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisiosalud+ Salamanca

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Don Ramón de la Cruz, 87 (28006) Madrid

Centro clínico especializado em fisioterapia e reabilitação física

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisiosalud+ Malasaña

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de San Vicente Ferrer, 20, 28004 Madrid

Centro clínico especializado em fisioterapia e reabilitação física

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas

Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 45 tech



Fisiosalud+ Ciudad Lineal

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Emilio Ferrari 10, 28017 Madrid

Centro clínico especializado em fisioterapia e reabilitação física

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisiomed Brunete

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C/ Sorolla nº1 28690 Brunete (Madrid)

Clínica de Fisioterapia Esportiva e Centro de Reabilitação Integral

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisioterapia Flor Trujillo

País Cidade Espanha Granada

Endereço: Pasaje de Recogidas, 10, Granada (18005)

Clínica fisioterápica e osteopática com promoção de terapias naturais

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisioterapia Recupérate Ya

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Sandoval 17, (28010) Madrid

Centro fisioterapêutico com uma grande variedade de serviços de terapia física e manual

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Fisiosalud+ San Sebastián de los Reves

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. de los Reyes Católicos, 29, 28701 San Sebastián de los Reyes, Madrid

Centro de Fisioterapia e Osteopatia especializado em terapia manual

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Somos Fisioterapia Palafox

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Palafox, 12, 28010 Madrid

Centro fisioterapêutico especializado em Osteopatia e no Método Pilates

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Fisioincorpore

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Avenida del Ventisquero de la Condesa 18, (28035) Madrid

Clínica de fisioterapia e podologia especializada em traumatologia

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisioincorpore Fit

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Baños de Valdearados, 14, (28051) Madrid

Clínica voltada para o cuidado integral e absoluto do corpo humano por meio da Fisioterapia

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas

tech 46 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Clínica Capón

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Avenida Camino de Santiago 1, esquina de Calle Puerto de Somport, 28050, Madrid

Centro multidisciplinar especializado em fisioterapia esportiva e locomotora

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



TG Sportclinic

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Golfo de Salónica, 73, 28033, Madrid

Clínica de atendimento médico completo para atletas

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Fisioterapia

Clínica Abla

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle de Antonio Machado, 61, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Centro especializado em atendimento psiquiátrico, psicológico e pedagógico

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Pasos Fisioterapia

País Cidade Espanha Madri

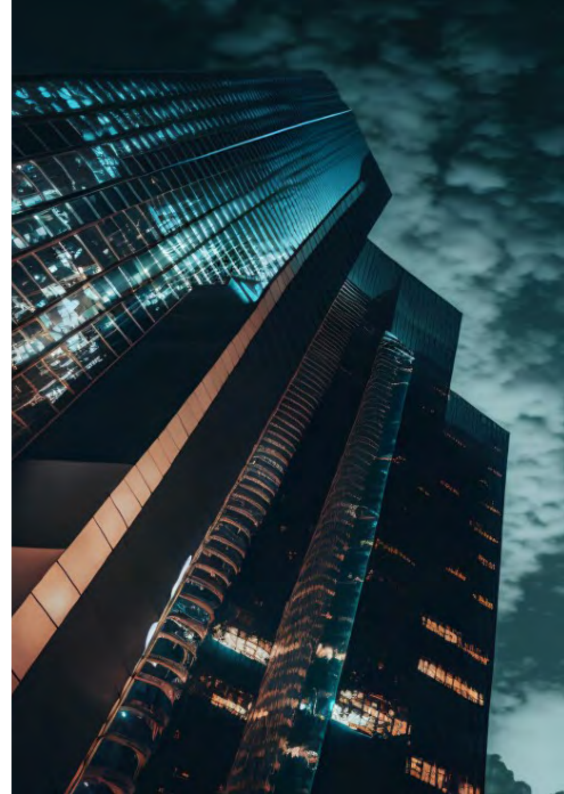
Endereço: Calle Rafael Sánchez Ferlosio, 11, local 3, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Centro de Fisioterapia integral avançada

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas





Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 47 tech



Clínica Sanarte

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Av. del Cantábrico, 125, posterior, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Centro de assistência à reabilitação funcional por meio de fisioterapia.

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Reydes Fisioterapia Villalba

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle los Madroños, 6, 28400 Collado Villalba, Madrid

Centro de recuperação, reabilitação e fisioterapia

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Reydes Fisioterapia Guadarrama

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. del Gral. Moscardó, 11, 28440 Guadarrama, Madrid

Centro de recuperação, reabilitação e fisioterapia

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



FisioSanfer

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Nazario Calonge, 13, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Clínica integral de fisioterapia e cuidados osteopáticos

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva -Ultrassom musculoesquelético em fisioterapia

tech 48 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Vizcaíno Fisioterapia

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Sector Descubridores, 2, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clínica de fisioterapia e reabilitação, treinamento pessoal e reabilitação de lesões

Capacitações práticas relacionadas:

-Ultrassom musculoesquelético em fisioterapia -Fisioterapia Esportiva



Fisiokina

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Avenida de Madrid, 18, 28760, Tres Cantos, Madrid

Clínica de Fisioterapia e Osteopatia esportiva e geral

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Rekovery Clinic

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Bolivia 38, 28016, Madrid

Centro clínico especializado em reabilitação e recuperação ósseo-muscular

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Clinisalud

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Calle Pingüino, 23, 28047 Madrid

Centro de assistência médica multidisciplinar

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico
 -Podologia Clínica Avançada



Fisioentrena Madrid

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Avenida del Dr. Federico Rubio y Galí, 59, 28040 Madrid (Dentro del Wellsport Club)

Centro especializado em prevenção e recuperação de lesões

Capacitações práticas relacionadas:

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Binomio Ocio

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C/ Cartagena, 164, Madrid 28002

Centro voltado para fisioterapia esportiva de alto desempenho

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Prevenção, Reabilitação e Readaptação de Lesões Esportivas para Fisioterapeutas



Clínica Foot and Body

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de Segovia, 69, local izquierda, 28005 Madrid, España

Especialistas da Foot and Body Clinic em Podologia, Medicina Estética, Fisioterapia e Estética Avançada

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva -Podologia Clínica Avançada



Fisio en Forma

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de Boadilla, 42, 28220 Majadahonda, Madrid

Clínica de fisioterapia e promoção da saúde física

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva -Diagnóstico fisioterapêutico

Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 49 tech



Rehab MG

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. Dublín, 1, Bajo 3A, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid

Clínica especializada em Fisioterapia Esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva -Diagnóstico fisioterapêutico



Sabier Fisiomedic

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. María Zambrano, 3, Local 8-9, 28522 Rivas-Vaciamadrid, Madrid

Centro especializado em Fisioterapia, Osteopatia, Medicina Estética, Podologia, Biomecânica, Estética facial e corporal

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico -Fisioterapia Esportiva



Policlínico HM Matogrande

País Cidade Espanha La Coruña

Endereço: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2°, 15009, A Coruña

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva -Doenças neurodegenerativas



Policlínico HM Moraleja

País Cidade Espanha Madri

Endereço: P.º de Alcobendas, 10, 28109, Alcobendas, Madrid

Rede de clínicas, hospitais e centros especializados privados distribuídos por toda a Espanha

Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina de Reabilitação na Abordagem da Lesão Encefálica Adquirida



Massalud

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de los Caños del Peral, 11, Bajo Izquierda, 28013 Madrid

Massalud, um centro diferenciado para a prestação de serviços de fisioterapia e osteopatia para a voz, voltado para artistas

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva



Klinik PM

País Cidade Espanha Alicante

Endereço: C. del Alcalde Alfonso de Rojas, 8, 03004 Alicante

A maior clínica de referência para tratamento da dor e traumatologia conservadora

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico -Fisioterapia Esportiva



Premium global health care Madrid

País Cidade Espanha Madri

Endereço: C. de Víctor de la Serna, 4, 28016 Madrid

Reabilitação, readaptação e treinamento pessoal: esses são os pilares da clínica clínica de fisioterapia em Chamartín

Capacitações práticas relacionadas:

MBA em Marketing Digital
 -Project Management



Premium global health care Pozuelo

País Cidade Espanha Madri

Endereço: Centro Comercial Monteclaro, Local 59.4, s/n, Av. de Monteclaro, d, 28223 Pozuelo de Alarcón, Madrid

Reabilitação, readaptação e treinamento pessoal: esses são os pilares da clínica de fisioterapia em Pozuelo

Capacitações práticas relacionadas:

- MBA em Marketing Digital -Project Management

tech 50 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Premium global health care Fuenlabrada

País

Cidade Madri

Espanha

Endereço: Paseo de Roma, 1, 28943 Fuenlabrada, Madrid

Reabilitação, readaptação e treinamento pessoal: esses são os pilares da clínica clínica de fisioterapia em Fuenlabrada

Capacitações práticas relacionadas:

- MBA em Marketing Digital -Project Management



Clínica Montecarlo Torrent

País

Cidade

Espanha

Valência

Endereço: Awinguthaal/Watht,211-110 apider, Edifício Montecarlo, 46900 Torrent, Valência

Centro especializado em fisioterapia

Capacitações práticas relacionadas:

- Eletroterapia em Fisioterapia -Fisioterapia Esportiva



Fisioterapia Avanzada Fabián España

País Espanha Cidade Barcelona

Endereço: Calle Menorca 34, local 2, CP 08020 Barcelona

Fisioterapeuta com tratamentos de reabilitação baseados em evidências científicas

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva







Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 51 tech



Fiziord

País México Cidade Cidade do México

Endereço: Segovia 96 Int. 4 Col. Alamos Del. Benito Juárez CDMX C.P 03400

> Clínica Avançada de Fisioterapia e Medicina Esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva

- Fisioterapia Neurológica em Doenças Degenerativas



Small Hauhgthon Rehab

País México Cidade Cidade do México

Endereço: Nicolás San Juan 1319 Col. Del Valle Sur Benito Juárez

Clínica especializada em Medicina Esportiva e atendimento integral em Fisioterapia

Capacitações práticas relacionadas:

- Fisioterapia em Geriatria -Fisioterapia Esportiva



Ossis Ortho Sport Clinic

País México Cidade Quintana Roo

Endereço: Plaza Ossis Wellness Center. Ubicado en Av. Huayacan esq. Calle Ciricote Smz. 313 Mza. 257, Cancún, Quintana Roo

Clínica de reabilitação especializada em Traumatologia, Ortopedia e Medicina Esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

-Fisioterapia Esportiva - Eletroterapia em Fisioterapia



Santé Clinic Querétaro

País

Cidade

México

Querétaro de Arteaga

Endereço: Circuito Álamos #88 PA-B col Álamos 2da sección Querétaro, Qro, CP 76160

Centro clínico especializado em fisioterapia e recuperação

Capacitações práticas relacionadas:

-Medicina Estética -Fisioterapia Esportiva

tech 52 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Physio Sports México

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Convento del Rosario No. 34, Jardines de Santa Mónica C.P. 54050. Tlalnepantla, Estado de México. México

Clínica de Fisioterapia de ponta e inovadora

Capacitações práticas relacionadas:

- Eletroterapia em Fisioterapia -Fisioterapia Esportiva



Plene Fisio

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Anaxágoras 915, Narvarte Poniente, Benito Juárez, 03100 Ciudad de México, CDMX, México

Clínica de Fisioterapia em La Navarte

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico

- Eletroterapia em Fisioterapia



Rehamex

País Cidade México México

Endereço: J.J. Fernández de Lizardi No. 5, Cto. Novelistas, Ciudad Sátelite, Naucalpan

Centro especializado em Reabilitação e promoção da saúde física

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico -Pesquisa Médica



Clínica de Fisioterapia Integral Mover-T

País Cidade

México Cidade do México

Endereço: Calle Pilares 506, Colonia del Valle Centro, Benito Juárez,03100 Ciudad de México, CDMX, México

Clínica de Fisioterapia Integral

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico

- Eletroterapia em Fisioterapia







Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 53 tech





Athlos Naucalpan

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Av. Gustavo Baz Prada No. 116, Col. Bosques de Echegaray, Naucalpan de Juárez. Estado de México

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Toluca

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Cerro de la Estrella 128 - 29, Xinantécatl, Metepec, Edo. de Méx

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

-Diagnóstico fisioterapêutico

- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Lindavista

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Sullana 741, Col. Lindavista, Del. G.A.M. CDMX

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Iztacalco

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Julio García No. 14, Piso 2, San Miguel, Iztacalco, CDMX. Esq. Francisco del Paso y Troncoso

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia

tech 54 | Onde posso realizar o Estágio Clínico?



Athlos Roma

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Guanajuato 178, 3er Piso. Roma Norte, Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Tlalpan

País Cidade México Cidade do México

Endereço: Calle 3 Num 52, Coapa, Espartaco, Coyoacán, 04870, CDMX

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Ecatepec

País Cidade

México Cidade do México

Endereço: Plaza Ecatepec, Via Morelos 172, Local C-8, Los Laureles, Ecatepec de Morelos, Méx. Junto a la zona de Comida

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia



Athlos Tiber

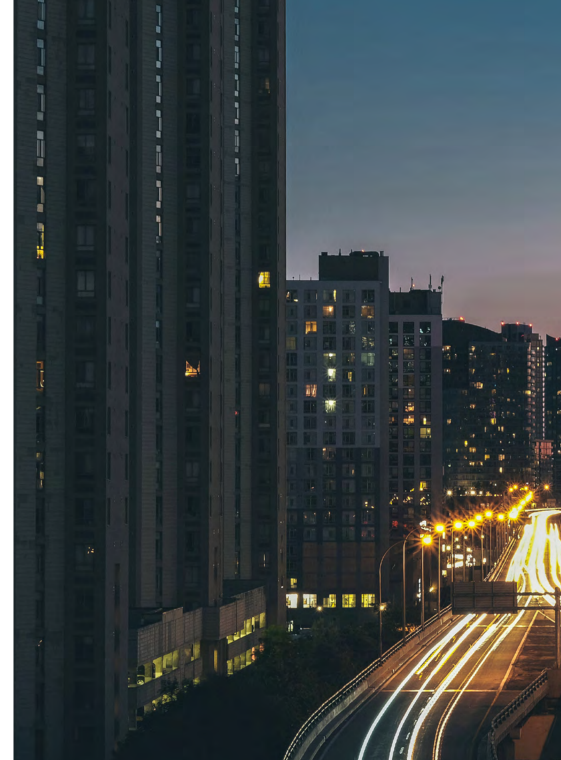
País Cidade México Cidade do México

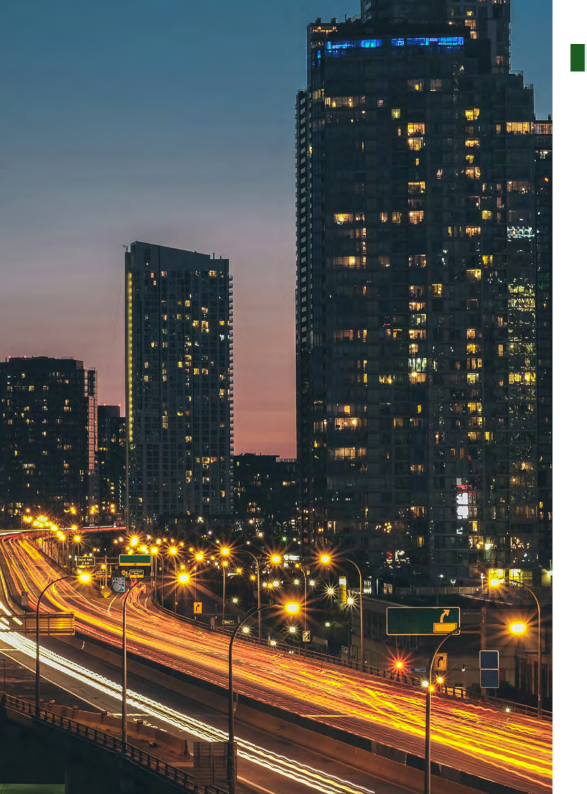
Endereço: Río Tiber No. 21, 3er Piso, Col: Cuauhtémoc, Del: Cuauhtémoc, CDMX

Centros especializados em reabilitação física e esportiva

Capacitações práticas relacionadas:

- -Diagnóstico fisioterapêutico
- Eletroterapia em Fisioterapia





Onde posso realizar o Estágio Clínico? | 55 tech





Você conhecerá em primeira mão a realidade do trabalho na área, em um ambiente desafiador e gratificante"

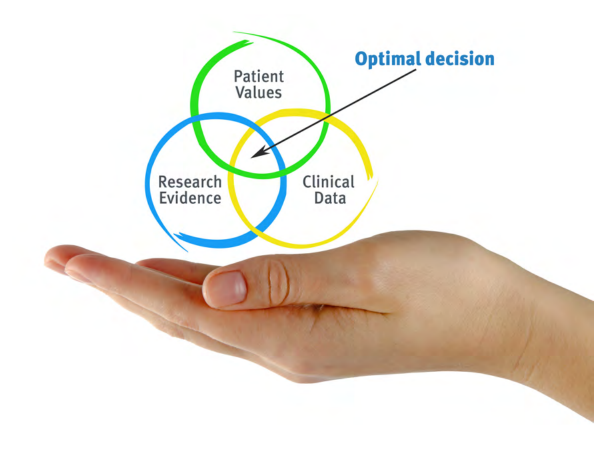




Na TECH usamos o Método do Caso

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.



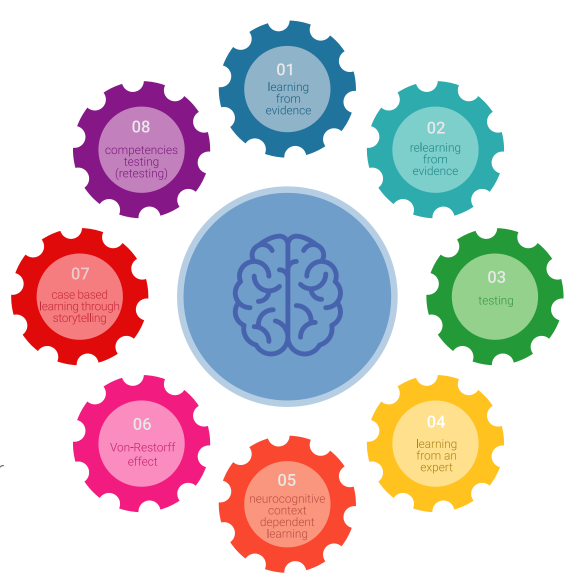


Metodologia Relearning

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 | 61 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

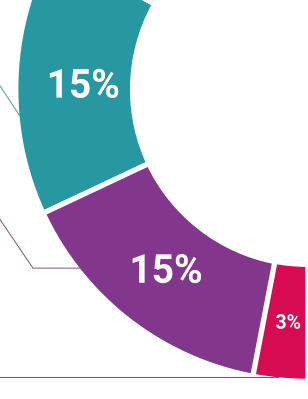
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda dos procedimentos atuais de fisioterapia/cinesiologia Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

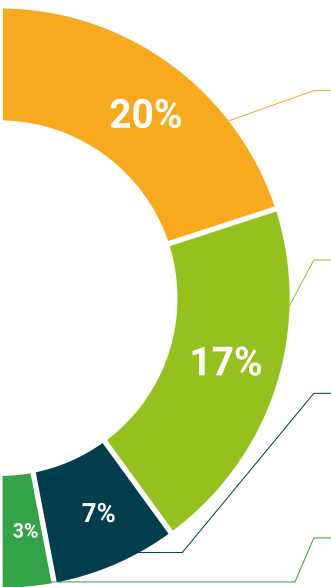
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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 66 | Certificado

Este **Mestrado Próprio Semipresencial em Fisioterapia Esportiva** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Mestrado Próprio Semipresencial** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

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

Título: Mestrado Próprio Semipresencial em Fisioterapia Esportiva

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Reconhecido pela NBA









^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

tech universidade tecnológica Mestrado Próprio Semipresencial

Fisioterapia Esportiva

Modalidade: Semipresencial (Online + Estágio Clínico)

Duração: 12 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 1.620h

