

Programa Avançado

Fisioterapia Aquática para
Populações Especiais:
Abordagem do Paciente
Pediátrico, Neurológico
e Grupos Específicos em
Ambiente Aquático





Programa Avançado

Fisioterapia Aquática para
Populações Especiais:
Abordagem do Paciente
Pediátrico, Neurológico
e Grupos Específicos em
Ambiente Aquático

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-fisioterapia-aquatica-populacoes-especiais-abordagem-paciente-pediatrico

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A capacitação em Fisioterapia Aquática para o Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático é uma oportunidade única para dar a sua carreira o impulso necessário em um setor com uma alta demanda de profissionais.



“

Os fisioterapeutas do mais alto nível devem atualizar seus conhecimentos com programas de capacitação como este, onde encontrarão as principais novidades na área”

A água é um meio que, devido às suas características, oferece a oportunidade de trabalhar em um ambiente mais favorável. Suas propriedades sugerem um campo de ação muito amplo, e há muitos pacientes que podem se beneficiar desta metodologia de trabalho. Os pacientes descrevem a sensação de poder desempenhar elementos de trabalho, que fora da água parecem mais complexos de se fazer.

O ambiente aquático oferece uma interessante variabilidade nas propostas, mas é necessário dominar suas características para saber como utilizá-lo e não exagerar e estimular demais o paciente. Este Programa Avançado oferece um amplo conhecimento dos principais elementos, aprofundando estes aspectos, para poder desenvolver com sucesso um programa de fisioterapia aquática.

Os professores que desenvolverão o conteúdo deste Programa Avançado são profissionais especializados, que introduzem o ambiente aquático no desenvolvimento de seus programas de recuperação e prevenção. É por isso que eles poderão lhe orientar, através da proposta de diferentes casos clínicos, para exemplificar os aspectos que proporcionam um trabalho de qualidade na água.

Uma oportunidade única de se especializar em um setor em crescimento com esta capacitação de alto nível.



Se você quer melhorar sua prática diária, não hesite em ampliar seus conhecimentos através deste Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático”

Este **Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ◆ As novidades em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser usado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- ◆ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Este Programa Avançado é o melhor investimento que você pode fazer na seleção de uma capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático, você obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente inclui profissionais da área de Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático, que contribuem com sua experiência de seu trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de empresas líderes e universidades de prestígio.

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

O desenho deste programa se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o fisioterapeuta especialista em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos realizados por especialistas reconhecidos e experientes no campo da Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático.

Utilize a melhor metodologia educacional para continuar sua capacitação na área de Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático.

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



02 Objetivos

O Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos de Ambiente Aquático visa facilitar o desempenho dos profissionais de alto nível dedicados à Fisioterapia com os últimos avanços e os tratamentos mais inovadores do setor.





“

Para se tornar um dos melhores fisioterapeutas especializados em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático, você não pode perder a oportunidade de estudar este Programa Avançado com a TECH"



Objetivos gerais

- ◆ Incentivar a especialização da fisioterapia aquática
- ◆ Descrever as bases do trabalho no ambiente aquático
- ◆ Estabelecer a avaliação necessária para o desenvolvimento correto dos programas e sua posterior reavaliação
- ◆ Desenvolver sessões de fisioterapia aquática levando em conta as características dos diferentes tipos de usuários



O Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos no Ambiente Aquático, é uma capacitação de alto nível que lhe permitirá alcançar o sucesso em sua prática profissional"





Objetivos específicos

Módulo 1. Abordagem do paciente pediátrico no ambiente aquático

- ◆ Descrever as etapas de desenvolvimento da criança
- ◆ Listar os benefícios de trabalhar no meio aquático para a população pediátrica
- ◆ Mostrar as diferentes estratégias de comunicação utilizadas no ambiente aquático
- ◆ Detalhar o processo de familiarização aquática para trabalhar o medo da água
- ◆ Explicar o envolvimento da família no tratamento aquático
- ◆ Identificar o jogo como um elemento chave no tratamento de pacientes pediátricos no ambiente aquático
- ◆ Detalhe os principais elementos para o desenvolvimento da sessão aquática pediátrica

Módulo 2. Abordagem do paciente neurológico no ambiente aquático

- ◆ Identificar os benefícios de trabalhar na água, para o paciente neurológico
- ◆ Detalhar os aspectos relevantes a serem levados em conta em relação à facilidade de realizar uma sessão de fisioterapia aquática
- ◆ Explicar as principais patologias neurológicas que podem se beneficiar do trabalho aquático
- ◆ Definir a integração dos diferentes componentes da CFI no ambiente aquático
- ◆ Identificar estratégias de trabalho utilizadas no ambiente aquático para a reeducação da marcha e atividades da vida diária
- ◆ Expor as competências de outros profissionais no trabalho em conjunto no meio aquático
- ◆ Detalhar os principais elementos para o desenvolvimento da sessão de fisioterapia aquática com o paciente neurológico

Módulo 3. Abordagem de grupos específicos no meio aquático

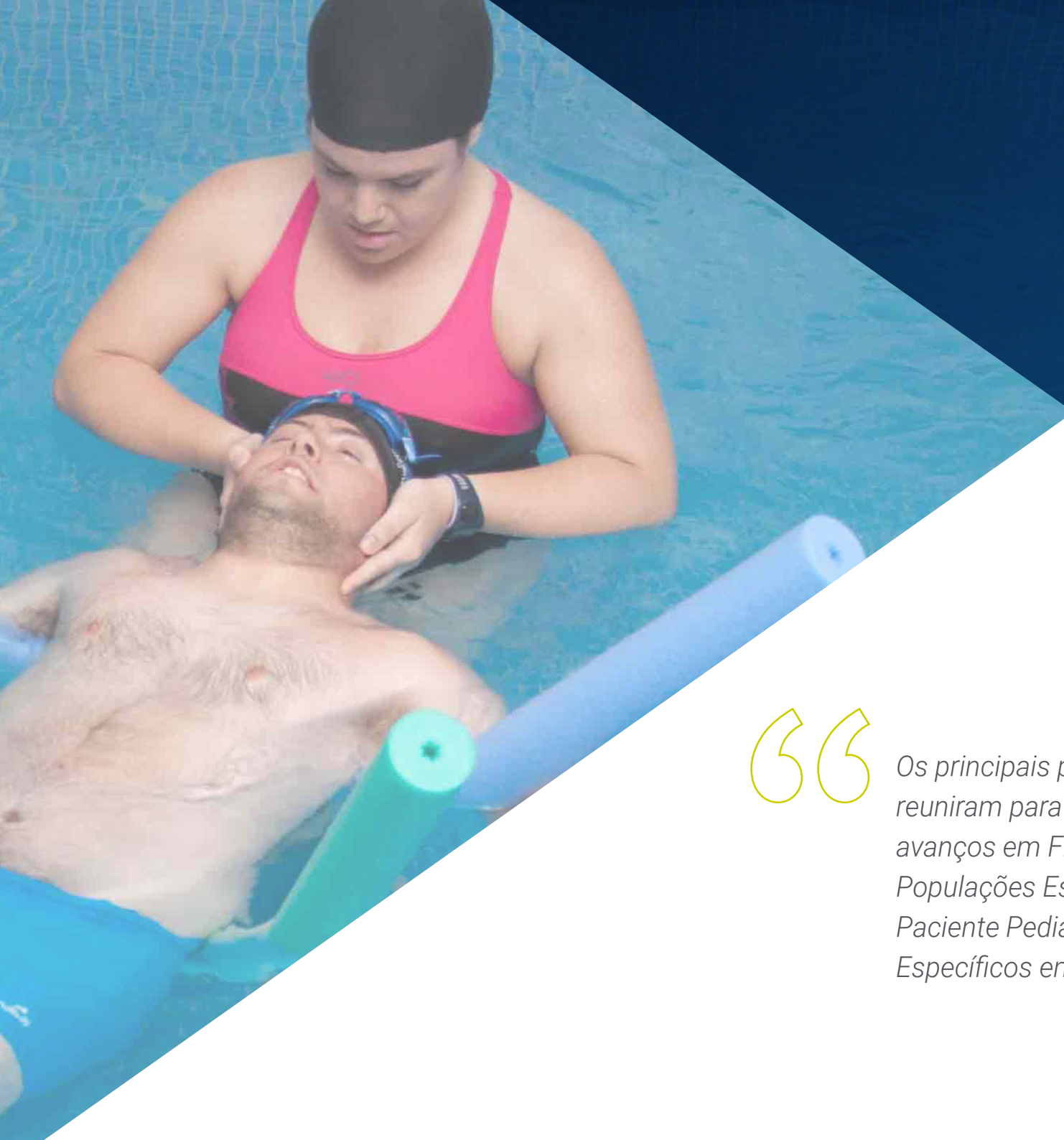
- ◆ Identificar as vantagens de trabalhar com pacientes com câncer no meio aquático
- ◆ Definir os elementos básicos a serem levados em conta ao trabalhar com pacientes com câncer na água
- ◆ Exemplificar tipos de trabalho no meio aquático para pacientes com fibromialgia
- ◆ Identificar as vantagens de trabalhar com pacientes com fibromialgia no meio aquático
- ◆ Definir os elementos básicos a serem levados em conta ao trabalhar com pacientes com fibromialgia na água
- ◆ Exemplificar tipos de trabalho no meio aquático para pacientes com fibromialgia
- ◆ Identificar as vantagens de trabalhar com pacientes com declínio cognitivo no meio aquático
- ◆ Definir os elementos básicos a serem levados em conta ao trabalhar com pacientes com declínio cognitivo na água
- ◆ Exemplificar tipos de trabalho no meio aquático para pacientes com declínio cognitivo
- ◆ Descrever as fases de trabalho no tratamento aquático para populações de alto desempenho
- ◆ Exemplificar tipos de trabalho para a prevenção de lesões em alto desempenho
- ◆ Identificar a hidroterapia e a hidrocinoterapia como um elemento de qualidade na prevenção e recuperação do esportista

03

Direção do curso

O programa de estudos inclui em seu corpo docente especialistas de referência em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático, que contribuem com a experiência de seu trabalho para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam de sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Os principais profissionais da área se reuniram para lhe ensinar os últimos avanços em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático”

Direção



Dra. Esther Mur

- ♦ Doutora em Ciências da Atividade Física e do Esporte pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Atividade Física e Esporte no INEFC Barcelona, Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Ciências da Atividade Física e do Esporte pelo INEFC de Barcelona
- ♦ Diploma de Fisioterapia pela Escola Superior de Enfermagem e Fisioterapia, Blanquerna (Universidade Ramón Llull)
- ♦ Fisioterapeuta no CEM Marítim (Centro de Talassoterapia) da Fundação Claror
- ♦ Coordenadora do grupo de trabalho "Fisioterapia Aquática - UFAE" do Colégio de Fisioterapeutas da Catalunha
- ♦ Professora da Escuela Superior de Ciências da Saúde Fundação Tecnocampus Mataró-Maresme (Universidade Pompeu Fabra)

Professores

Dra. Eva Cirera

- ♦ Doutorado em Antropologia e Comunicação, Universitat Rovira i Virgili (URV) Tarragona
- ♦ Curso Instructor Original Nordic Walking, Marko Kantaneva
- ♦ Seminário "L'apràxia en pacients adults amb lesió a l'hemisferi esquerre" Roberta Ghedina
- ♦ Movimento normal-Introdução ao Conceito Bobath, Andrés Lloves
- ♦ Curso Avançado "Cinestesia no cuidado da saúde" Rosmarie Suter e Mercedes Fernández
- ♦ Fisioterapia Respiratória em Pediatria, SEFIP

Dr. Jordi Mesalles

- ♦ Curso em Fisioterapia pela Universidade Ramón Llull, Escola EUIFN Blanquerna, Barcelona
- ♦ Enfermeiro na Universidade Ramón Llull, Escola EUIFN Blanquerna. Cursado: 1º, Barcelona
- ♦ Trabalho como fisioterapeuta na 1ª equipe de futebol do F.C. Barcelona

Dra. Zara Ochoa

- ♦ Fisioterapeuta especialista em terapia aquática
- ♦ Pós-graduação de Intervenção Psicomotora Preventiva, Universidade de Vic
- ♦ Diploma em Fisioterapia; Universidade de Vic
- ♦ Ensino médio (ciências da saúde); San Benito Ikastola
- ♦ E.S.O, San Benito Ikastola (Lazkao)

Dra. Anna Verdú

- ◆ Fisioterapeuta especialista em terapia aquática
- ◆ Membro do Colégio de Fisioterapeutas da Catalunha
- ◆ Diploma em Fisioterapia pela Escola Universitária Gimbernat, Barcelona
- ◆ Responsável de Catalunha da RETacua (Rede Espanhola de Terapia Aquática), Madri
- ◆ Responsável pelo departamento de fisioterapia aquática da piscina "RENEIX" do Centro Médico Mollerusa

Sra. Anna Piernas

- ◆ Coordenação de atividades aquáticas
- ◆ Professora de natação
- ◆ Mestrado em Gestão, Solução de Conflitos Familiares, Educacionais e Esportivos, Universitat Oberta de Catalunya



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi desenvolvida pelos melhores profissionais no setor de Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático, com uma longa trajetória e reconhecido prestígio na profissão, respaldada pelo volume de casos revisados, estudados e diagnosticados, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Ortopedia.





“

O Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos no Ambiente Aquático conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. Abordagem do paciente pediátrico no ambiente aquático

- 1.1. Desenvolvimento da criança
 - 1.1.1. Etapas evolutivas
- 1.2. Benefícios da fisioterapia aquática para crianças
 - 1.2.1. Estimulação precoce
- 1.3. Comunicação dentro da água
 - 1.3.1. Comunicação verbal
 - 1.3.2. Comunicação não verbal
- 1.4. Medo da água
 - 1.4.1. Familiarização com o meio aquático
 - 1.4.2. Domínio do meio
- 1.5. A família e o meio aquático
 - 1.5.1. Integração da unidade familiar
- 1.6. O jogo aquático
 - 1.6.1. Classificação
 - 1.6.2. Vantagens do uso de jogos aquáticos
- 1.7. O conto motor
- 1.8. Indicações para a sessão de fisioterapia aquática
 - 1.8.1. Recomendações gerais para o início da fisioterapia aquática
- 1.9. Estrutura da sessão
 - 1.9.1. Partes da sessão
 - 1.9.2. Objetivos de trabalho
- 1.10. A água como meio sensorial

Módulo 2. Abordagem do paciente neurológico no ambiente aquático

- 2.1. Benefícios da fisioterapia aquática para paciente neurológico
 - 2.1.1. Vantagens do uso do meio aquático
 - 2.1.2. Avaliação do paciente
- 2.2. AVC
- 2.3. EM
- 2.4. Parkinson
- 2.5. Outras patologias
- 2.6. A CIF
 - 2.6.1. Definição
 - 2.6.2. Aspectos motores
 - 2.6.3. Aspectos perceptivos
 - 2.6.4. Aspectos cognitivos
 - 2.6.5. Participação
- 2.7. A equipe interdisciplinar
 - 2.7.1. Avaliação conjunta de risco-benefício
 - 2.7.2. Profissionais que interagem na sessão
- 2.8. Reeducação da marcha e das atividades da vida diária
 - 2.8.1. Fases da marcha
 - 2.8.2. Ajustes Posturais Antecipatórios (APA)
 - 2.8.3. Circuitos
 - 2.8.4. Translação
- 2.9. Indicações para a sessão de fisioterapia aquática
 - 2.9.1. Recomendações gerais para o início da fisioterapia aquática
- 2.10. Estrutura da sessão
 - 2.10.1. Objetivos de trabalho
 - 2.10.2. Partes da sessão



Módulo 3. Abordagem de grupos específicos no meio aquático

- 3.1. Benefícios da fisioterapia aquática no tratamentos oncológico
 - 3.1.1. Aspectos relevantes no projeto do tratamento no meio aquático
- 3.2. Estrutura da sessão de fisioterapia aquática no paciente oncológico
- 3.3. Vantagens da fisioterapia aquática para fibromialgia
 - 3.3.1. Aspectos relevantes no projeto do tratamento no meio aquático
- 3.4. Estrutura da sessão de fisioterapia aquática no paciente de fibromialgia
- 3.5. Benefícios do trabalho aquático em pessoas com declínio cognitivo
 - 3.5.1. Aspectos relevantes no projeto do tratamento no meio aquático
- 3.6. Estrutura da sessão de fisioterapia aquática para população com declínio cognitivo
- 3.7. Socialização no meio aquático do paciente com declínio cognitivo
- 3.8. Fisioterapia aquática em performance
 - 3.8.1. Fases de recuperação de lesões no meio aquático
- 3.9. Treino invisível e recuperação pós-esforço
- 3.10. Prevenção de lesões

“

Uma experiência de capacitação única, essencial e decisiva para impulsionar seu desenvolvimento profissional”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.





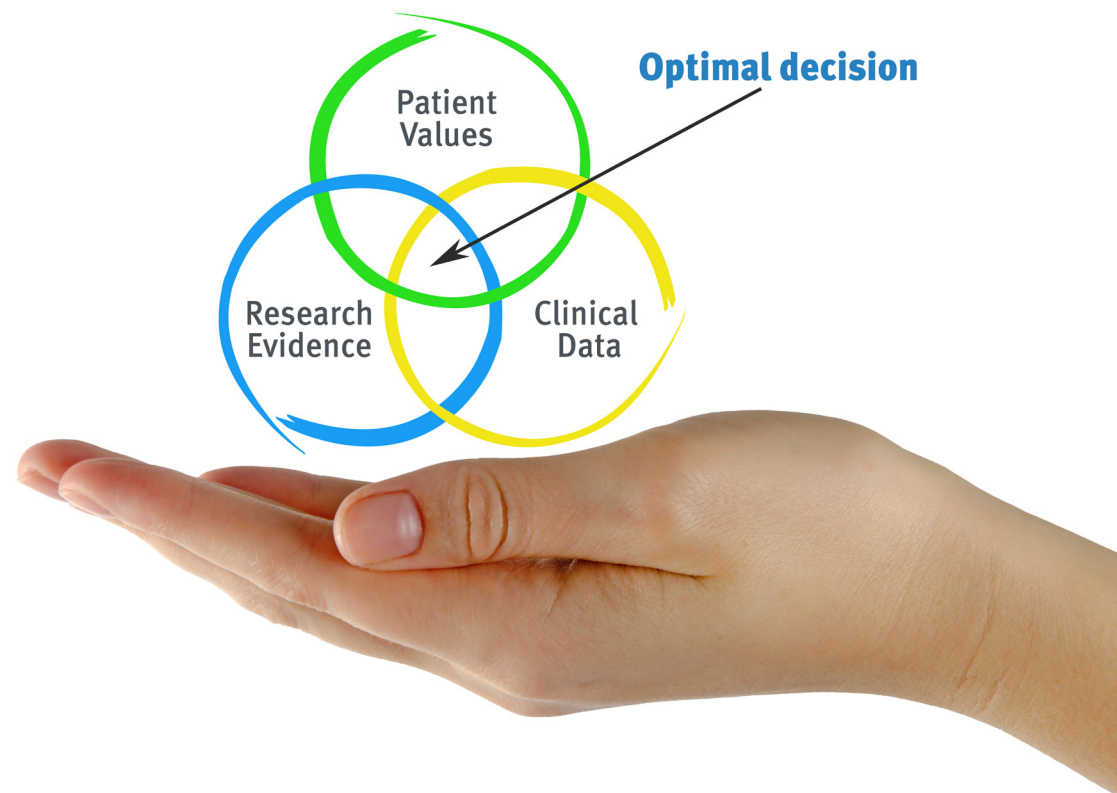
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

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



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de fisioterapia em vídeo

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



Resumos interativos

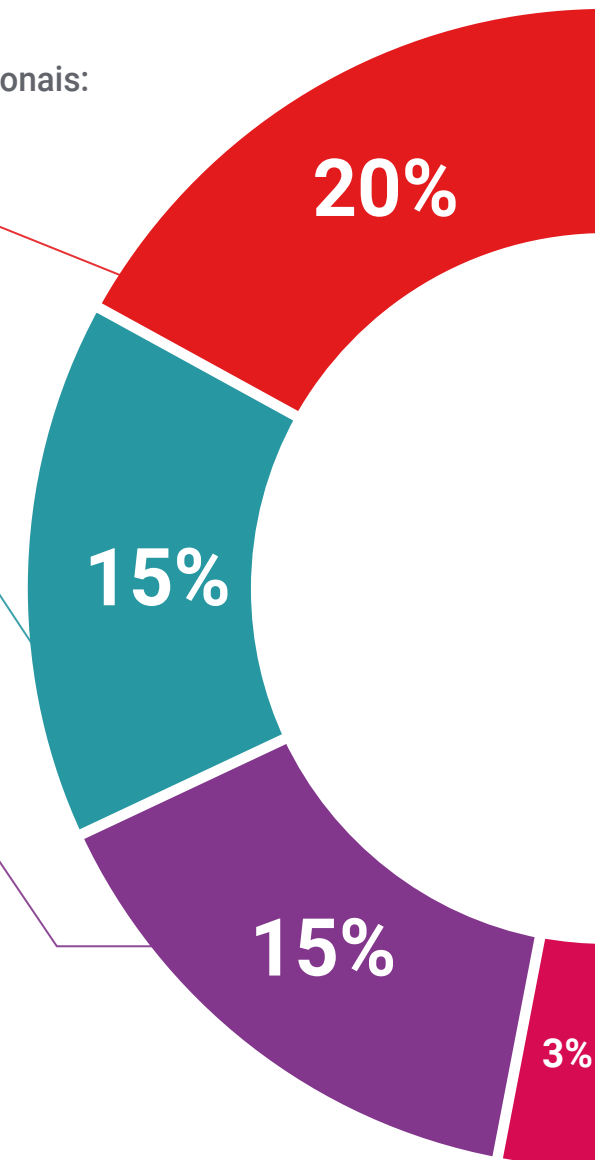
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

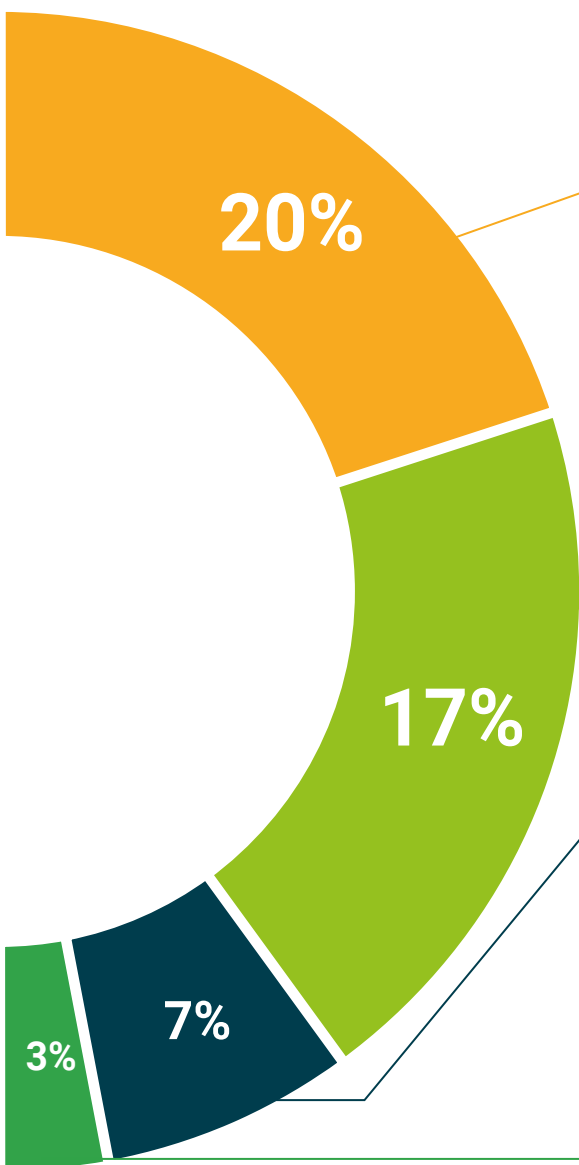
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Programa Avançado em Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Programa Avançado

Fisioterapia Aquática para Populações Especiais: Abordagem do Paciente Pediátrico, Neurológico e Grupos Específicos em Ambiente Aquático

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

Programa Avançado

Fisioterapia Aquática para
Populações Especiais:
Abordagem do Paciente
Pediátrico, Neurológico
e Grupos Específicos em
Ambiente Aquático

