

Curso

Pesquisa Colaborativa



Curso

Pesquisa Colaborativa

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/curso/pesquisa-colaborativa

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 pesquisa colaborativa veio enriquecer o campo da fisioterapia e, neste e em outros ramos da saúde, a cooperação entre entidades tem sido essencial para a descoberta de novos métodos e tratamentos. Nesse sentido, os especialistas devem estar dispostos a compartilhar seu progresso e desempenho com outros profissionais, pois isso será recíproco. Portanto, as empresas insistem no trabalho em equipe e em espaços de trabalho conjuntos. Por esse motivo, a TECH desenvolveu um programa totalmente online destinado a fisioterapeutas e outros profissionais interessados em aprender os segredos da Pesquisa Colaborativa. Um programa específico e rigoroso que aborda a formação de equipes, a liderança e o compartilhamento de responsabilidades para que os especialistas atualizem seus conhecimentos e melhorem seu desempenho em pesquisa.





“

Aprenda sobre os segredos da cooperação científica com este Curso e domine a gestão de várias equipes em menos de 6 semanas”

Para promover a pesquisa colaborativa, os especialistas precisam dominar as equipes de pesquisa do hospital, como a pesquisa clínica, básica e translacional. O fato é que ter um conhecimento maior na área será uma contribuição mais enriquecedora para o desenvolvimento de um estudo de pesquisa conjunta. As empresas estão procurando especialistas que estejam familiarizados com ferramentas para redes colaborativas em pesquisa na área de saúde e que também tenham habilidades de liderança.

Por esse motivo, a TECH oferece um programa totalmente inovador que se aprofunda na observação clínica, básica e translacional e em seus novos métodos tecnológicos, entre muitas outras questões. Tudo isso por meio de uma capacitação 100% digital que conta com o apoio de um corpo docente com experiência na área psicoeducacional. Além disso, graças à metodologia do *Relearning* aplicada pela TECH, os alunos não terão que investir longas horas de estudo e poderão assimilar o conteúdo programático de forma progressiva e contínua, obtendo assim uma educação mais eficaz e enriquecedora.

Trata-se de uma capacitação flexível que permite que os alunos estudem independentemente de sua situação e disponibilidade de tempo. Este Curso é desenvolvido em apenas 6 semanas para agilizar o processo acadêmico e proporcionar aos alunos as habilidades necessárias por meio de exercícios teórico-práticos e simulação de casos reais que os preparem para sua aplicação prática nas escolas. Esta é uma excelente oportunidade para fisioterapeutas que se dedicam à pesquisa e que buscam uma qualificação universitária de qualidade.

Este **Curso de Pesquisa Colaborativa** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Pesquisa Médica
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ◆ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este programa não apenas lhe proporcionará conhecimento sobre a distribuição de responsabilidades, mas também desenvolverá habilidades de liderança que o colocarão na vanguarda do trabalho de pesquisa"

“

Faça parte do grupo de profissionais que orientam o trabalho de pesquisa em Fisioterapia, a fim de promover seu desenvolvimento e o desempenho dos especialistas”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

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

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Descubra as vantagens da colaboração entre diferentes entidades e a criação de redes de colaboração graças ao conhecimento teórico e prático oferecido pela TECH.

Aproveite agora 150 horas de conteúdo audiovisual em vários formatos que serão ministrados por profissionais do setor.



02

Objetivos

Este Curso de Pesquisa Colaborativa tem o objetivo de atualizar os alunos na área de pesquisa colaborativa. O objetivo é permitir que os fisioterapeutas e outros profissionais de saúde interessados aperfeiçoem suas habilidades e as apliquem no mundo real. Dessa forma, os alunos poderão intervir na geração de grupos de trabalho e de novos métodos e plataformas eficazes sob uma perspectiva moderna da área.





“

A TECH ajudará você a atingir seus objetivos em relação à Pesquisa Colaborativa Internacional para projetar sua carreira de pesquisa de maneira global”



Objetivos gerais

- ◆ Realizar um quadro adequado de uma questão ou problema a ser resolvido
- ◆ Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- ◆ Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- ◆ Elaborar um projeto de acordo com os diferentes editais
- ◆ Buscar um modelo de financiamento
- ◆ Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- ◆ Escrever artigos científicos (papers) de acordo com as revistas específicas
- ◆ Identificar as principais ferramentas de divulgação para o público não especializado





Objetivos específicos

- ◆ Aprender a criar grupos de trabalho
- ◆ Criar novos espaços para a pesquisa biomédica
- ◆ Colaborar permanentemente com outros setores de pesquisa

“

Com a TECH, você criará redes de colaboração para pesquisa em saúde que proporcionarão novos espaços para o desenvolvimento de projetos emergentes”

03

Direção do curso

A TECH selecionou um grupo de professores especializados em cada disciplina para seguir a linha de seu rigor acadêmico. Nesse caso, são pesquisadores com anos de experiência no setor de fisioterapia. Graças à colaboração dos especialistas, os alunos terão professores especializados que transmitirão a eles o conhecimento do programa. Além disso, os alunos poderão obter conselhos baseados em ações reais e práticas. Eles também terão um canal de comunicação direto por meio do qual poderão resolver todas as suas dúvidas sobre o assunto, a fim de garantir a instrução correta e o acompanhamento do curso.



“

Não espere mais e atualize-se com os especialistas que vêm se preparando há anos em torno da pesquisa médica orientada em fisioterapia para que você possa adotar todos os seus conselhos e aplicá-los em sua prática profissional"

Direção



Sra. Ângela Sirena Pérez

- ♦ Vice-diretora científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Diretora da área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas no IdiPAZ
- ♦ Diretora do Grupo de Resposta Imunológica e Tumor do IdiPAZ
- ♦ Membro do Comitê Científico Externo do Instituto Murciano de Pesquisa da Saúde
- ♦ Agente Fiduciário da Fundação para a Pesquisa Biomédica no Hospital La Paz
- ♦ Membro da Comissão Científica da FIDE
- ♦ Editora da revista científica internacional "Mediators of Inflammation"
- ♦ Editora da revista científica internacional "Frontiers of Immunology"
- ♦ Coordenadora das Plataformas IdiPAZ
- ♦ Coordenadora de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer, Doenças Infecciosas e HIV
- ♦ Doutora em Física Nuclear pela Universidade de La Habana
- ♦ Doutora em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri

Professores

Sra. Ângela Castellanos Cabezuolo

- ♦ Pesquisadora do Instituto de Pesquisa em Saúde do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Vice-diretora Técnica do Instituto de Pesquisa Sanitária do Hospital Universitario de La Paz
- ♦ Diretora do Biobanco do Instituto de Pesquisa Sanitária do Hospital Universitario de La Paz
- ♦ Professora colaboradora da Universitat Oberta de Catalunya (Universidade Aberta da Catalunha)
- ♦ Doutora em Psicologia pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formada em Psicologia pela Universidade Complutense de Madri



04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso de Pesquisa Colaborativa baseia-se no conhecimento de especialistas no campo da pesquisa médica, que têm ampla experiência no setor. Graças à sua contribuição, a TECH pode oferecer um estudo com respaldo e rigoroso, que não apenas incorpora o conhecimento teórico na instrução dos alunos, mas também oferece as ferramentas para a experiência prática dos especialistas. Esse conhecimento sobre as inovações tecnológicas da Pesquisa Colaborativa e os prós e contras da liderança será transmitido aos alunos por meio de uma metodologia de *Relearning*. Esse método inovador utilizado pela TECH, possibilitará o estudo gradual do programa de estudos. Tudo isso, por meio de um ensino digital e totalmente flexível, que se adapta às necessidades pessoais e profissionais do aluno.



“

A simulação do caso Ihe dá a oportunidade de aprender como distribuir responsabilidades para cada departamento de acordo com as equipas disponíveis na empresa"

Módulo 1. Formação de grupos de trabalho: pesquisa colaborativa

- 1.1. Definição de grupos de trabalho
 - 1.1.2. Formação de equipes multidisciplinares
 - 1.1.3. Distribuição otimizada de responsabilidades
 - 1.1.4. Liderança
 - 1.1.5. Controle da realização das atividades
- 1.2. Equipes de pesquisa hospitalar
 - 1.2.1. Pesquisa clínica
 - 1.2.2. Pesquisa básica
 - 1.2.3. Pesquisa translacional
- 1.3. Criação de redes colaborativas para pesquisa em saúde
- 1.4. Novos espaços de pesquisa em saúde
 - 1.4.1. Redes temáticas
- 1.5. Centros de pesquisa biomédica em rede
- 1.6. Os biobancos de amostras: pesquisa colaborativa internacional





“

Um programa desenvolvido para profissionais como você, que desejam promover a colaboração de entidades heterogêneas na mesma pesquisa para obter resultados eficientes por meio de um desempenho superior”

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

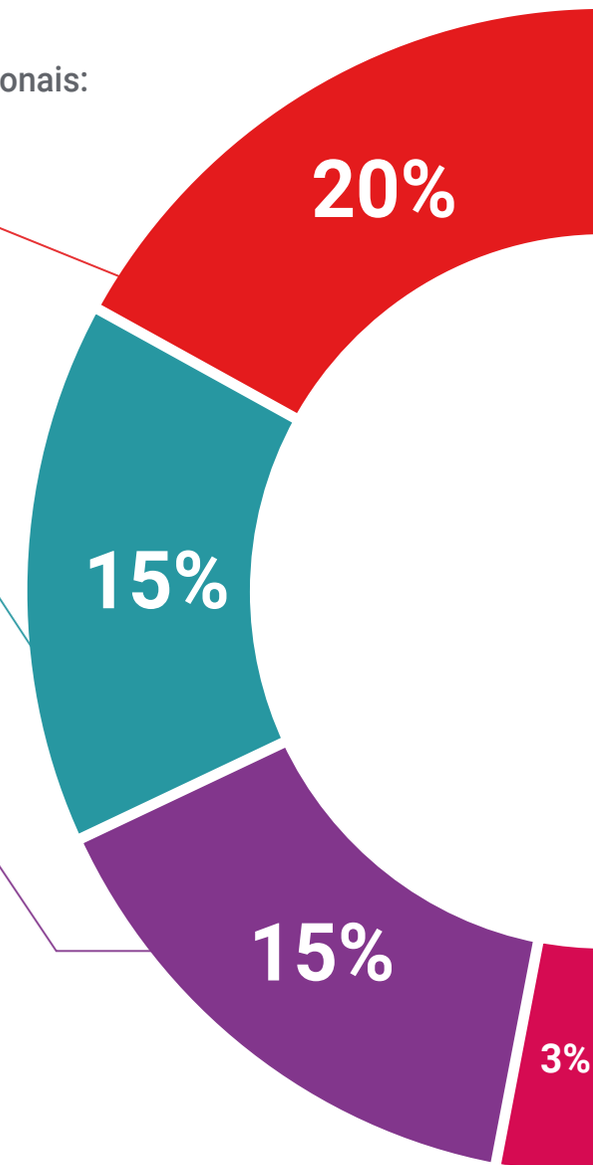
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

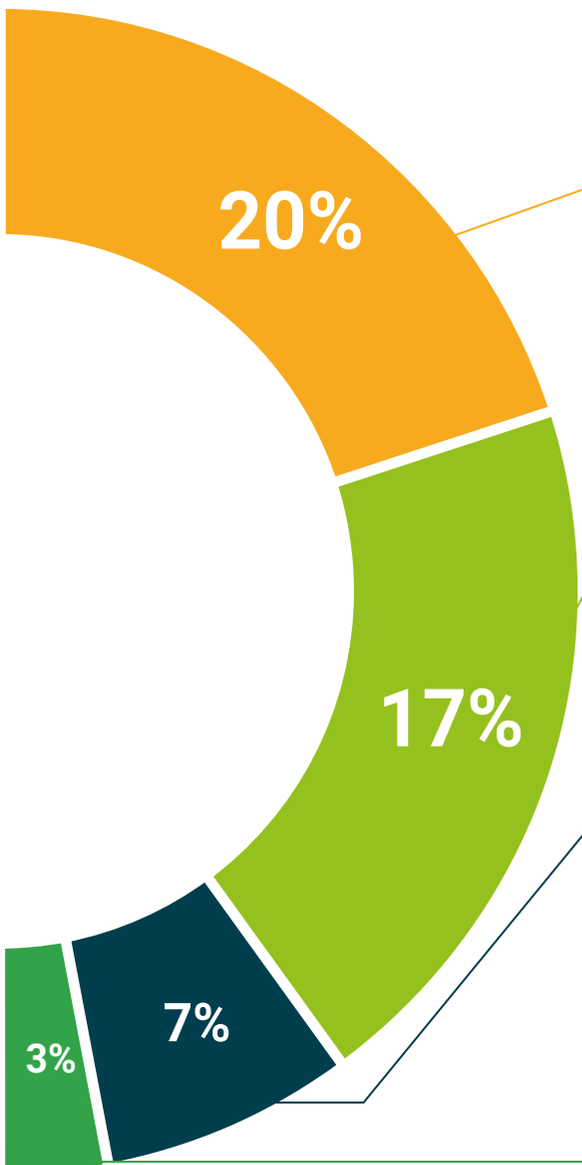
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Curso de Pesquisa Colaborativa garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Pesquisa Colaborativa** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Pesquisa Colaborativa**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistemas

tech universidade
tecnológica

Curso

Pesquisa Colaborativa

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Pesquisa Colaborativa