

Curso

Pesquisa Colaborativa



tech universidade
tecnológica



Curso

Pesquisa Colaborativa

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/nutricao/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 consiste no processo de coleta de dados, consulta de fontes de informação, entrevistas com especialistas e outras técnicas de implementação usadas por várias instituições em um projeto conjunto. Os processos de pesquisa buscam responder a uma necessidade do setor e também proporcionar atualizações que permitam o progresso no campo científico, neste caso específico, os avanços nutricionais. É por esse motivo que a demanda por nutricionistas no setor de pesquisa está aumentando, pois eles são as principais fontes de informação para as diferentes partes do projeto, sejam elas empresas privadas, organizações governamentais ou fundações sem fins lucrativos que buscam respostas para questões nutricionais. Em vista dessa urgência, a TECH elaborou este programa, que tem como objetivo oferecer aos profissionais as informações mais atualizadas para o benefício de projetos nutricionais por meio de pesquisas colaborativas.



“

Um programa de capacitação para você identificar as partes interessadas no projeto, colaborar com os melhores do setor e fazer avanços significativos no campo da nutrição”

Os avanços científicos mais significativos dos últimos anos foram feitos por grupos colaborativos cujos processos de pesquisa forneceram respostas a muitas das questões levantadas no campo da nutrição. Entretanto, essas entidades contam com profissionais altamente capacitados para a execução de várias tarefas, como a coleta de dados, a busca de informações em fontes confiáveis, os processos experimentais e a compilação de postulados anteriores.

Nesse sentido, é evidente que a demanda por profissionais no setor de pesquisa é alta, e é por isso que eles precisam atualizar seus conhecimentos sobre as técnicas e os métodos mais recentes no processo de pesquisa. Este programa é dirigido a nutricionistas que desejam usar seus conhecimentos para fornecer soluções e aportar informações para projetos de grande relevância científica, que buscam resolver problemas de desnutrição e outros relacionados à alimentação.

Assim, o nutricionista se aprofundará em questões como a formação de equipes multidisciplinares no campo da Pesquisa Colaborativa ou a criação de redes de conhecimento para promover projetos conjuntos. Tudo isso com uma abordagem teórica e prática adequada para que o nutricionista possa aplicar efetivamente todos os conhecimentos e habilidades adquiridos em seu próprio campo de trabalho.

É um programa 100% online, que permitirá aos profissionais acomodar seus horários acadêmicos para que possam administrar suas rotinas e questões relacionadas ao trabalho e à vida pessoal. Contando com material audiovisual, leituras complementares e exercícios práticos, este curso tem como objetivo ser um dos melhores do setor nutricional, fornecendo ao profissional as informações mais atualizadas, com diversas técnicas que lhe permitem intervir em processos de pesquisa.

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
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Este curso é uma compilação de conhecimentos que oferece a você as informações mais relevantes no setor de nutrição colaborativa. O que você está esperando para fazer a sua matrícula?"

“

Um programa de capacitação de grande importância para o setor nutricional que lhe permitirá fazer parte de uma das entidades mais comprometidas com a pesquisa de alimentos”

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, através da qual o profissional deverá 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.

Uma oportunidade única de se atualizar com as técnicas e os métodos mais modernos do setor de pesquisa.

Acesse o campus virtual a qualquer hora do dia para consultar o material de estudo, precisando apenas de um dispositivo com conexão à Internet.



02

Objetivos

O principal objetivo da TECH para este Curso é oferecer ao profissional de nutrição as principais ferramentas de pesquisa para fazer parte de um grande projeto. Dessa forma, o nutricionista fará uso de diferentes técnicas e metodologias para contribuir com seu conhecimento para o desenvolvimento de um projeto de pesquisa específico, sempre de um ponto de vista multidisciplinar e colaborativo. Para aprimorar as habilidades do profissional, a TECH selecionou um conjunto de tópicos relevantes para o desenvolvimento do programa.



“

Faça contribuições significativas para o setor de nutrição com seus conhecimentos e habilidades adquiridos neste completíssimo programa acadêmico”



Objetivos gerais

- Compreender o 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 projeto em potencial
- Estudar a elaboração de um projeto de acordo com os diferentes editais
- Verificar a demanda de financiamento
- Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- Escrever artigos científicos (*papers*) de acordo com os periódicos-alvo
- Gerar *posters* relevantes para os tópicos abordados
- Conhecer as ferramentas de divulgação para o público não especializado
- Analisar a proteção de dados
- Compreender a transferência do conhecimento gerado para a indústria ou para a clínica
- Examinar o uso atual da inteligência artificial e análises massivas de dados
- Estudar exemplos de projetos de sucesso





Objetivos específicos

- ♦ Aprender a criar grupos de trabalho
- ♦ Criar novos espaços para a pesquisa biomédica
- ♦ Obter conhecimento aprofundado de novos espaços para pesquisa em saúde



Aperfeiçoe e aprimore suas habilidades neste curso de Pesquisa Colaborativa, no qual você adquirirá as técnicas científicas para colaborar em grandes projetos nutricionais"

03

Direção do curso

Em seu compromisso com a excelência acadêmica, a TECH selecionou para esta ocasião um corpo docente de primeira classe, profissionais ativos com ampla experiência no setor de pesquisa. Além de serem especialistas, eles se caracterizam por sua grande humanidade, o que lhes permite manter um melhor relacionamento com os alunos de modo a responder a quaisquer dúvidas e preocupações que possam surgir durante o Curso.



“

Professores altamente qualificados que o orientarão neste programa acadêmico para que você possa aprimorar e melhorar suas habilidades de pesquisa”

Direção



Dr. Eduardo LópezCollazo

- ♦ Vice-diretor científico no Instituto de Pesquisa de Saúde do Hospital Universitario La Paz
- ♦ Diretor da área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas no IdiPAZ
- ♦ Diretor 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
- ♦ Editor da revista científica internacional *Mediators of Inflammation*
- ♦ Editor da revista científica internacional *Frontiers of Immunology*
- ♦ Coordenador das Plataformas IdiPAZ
- ♦ Coordenador de Fundos de Pesquisa em Saúde nas áreas de Câncer, Doenças Infecciosas e HIV
- ♦ Doutor em Física Nuclear pela Universidade de La Habana
- ♦ Doutor em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri



Professores

Dra. Paloma Gómez Campelo

- Pesquisadora do Instituto de Pesquisa em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- Vice-diretora Técnica do Instituto de Pesquisa Sanitária do Hospital Universitário de La Paz
- Diretora do Biobanco do Instituto de Pesquisa Sanitária do Hospital Universitário 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

“

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi desenvolvido pela TECH com seu corpo docente. É um programa repleto de informações atualizadas, postulados científicos e artigos relevantes das principais revistas do mundo. Além disso, há tópicos de interesse que permitirão que o aluno se aprofunde nas mais novas e recentes técnicas do setor, bem como métodos que fornecem suporte e fundamentos para o processo de pesquisa. Tudo isso pode ser baixado pelo aluno para ser repassado conforme necessário e para enfatizar cada tópico a ser abordado.



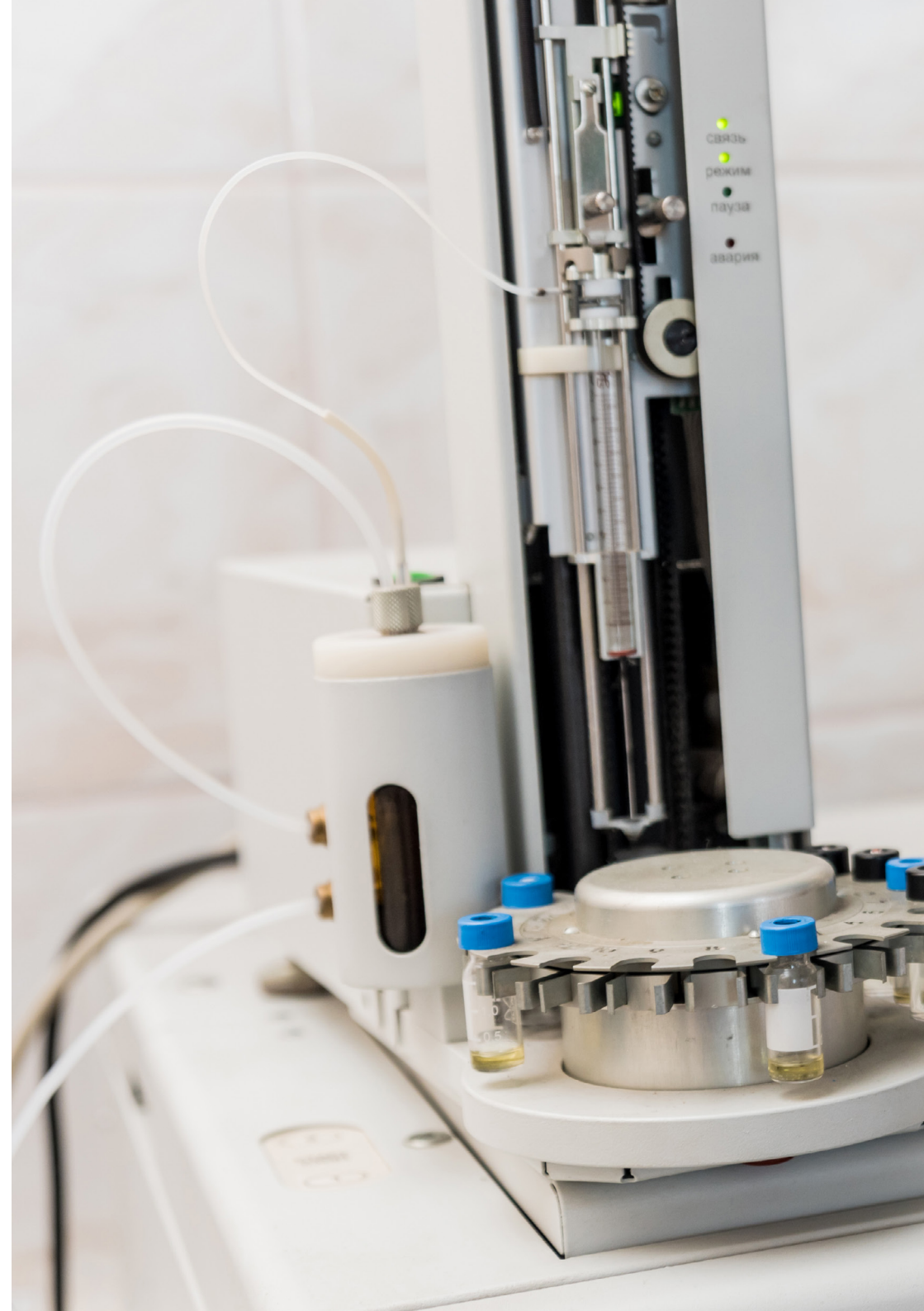


“

*Conheça os mais recentes avanços no
setor de nutrição e suas informações
sobre pesquisa colaborativa”*

Módulo 1. Geração de grupos de trabalho: pesquisa colaborativa

- 1.1. Definição de grupos de trabalho
- 1.2. Formação de equipes multidisciplinares
- 1.3. Distribuição otimizada de responsabilidades
- 1.4. Liderança
- 1.5. Controle da realização das atividades
- 1.6. Equipes de pesquisa hospitalar
 - 1.6.1. Pesquisa clínica
 - 1.6.2. Pesquisa básica
 - 1.6.3. Pesquisa translacional
- 1.7. Criação de redes colaborativas para pesquisa em saúde
- 1.8. Novos espaços de pesquisa em saúde
 - 1.8.1. Redes temáticas
- 1.9. Centros de pesquisa biomédica em rede
- 1.10. Os biobancos de amostras: pesquisa colaborativa internacional





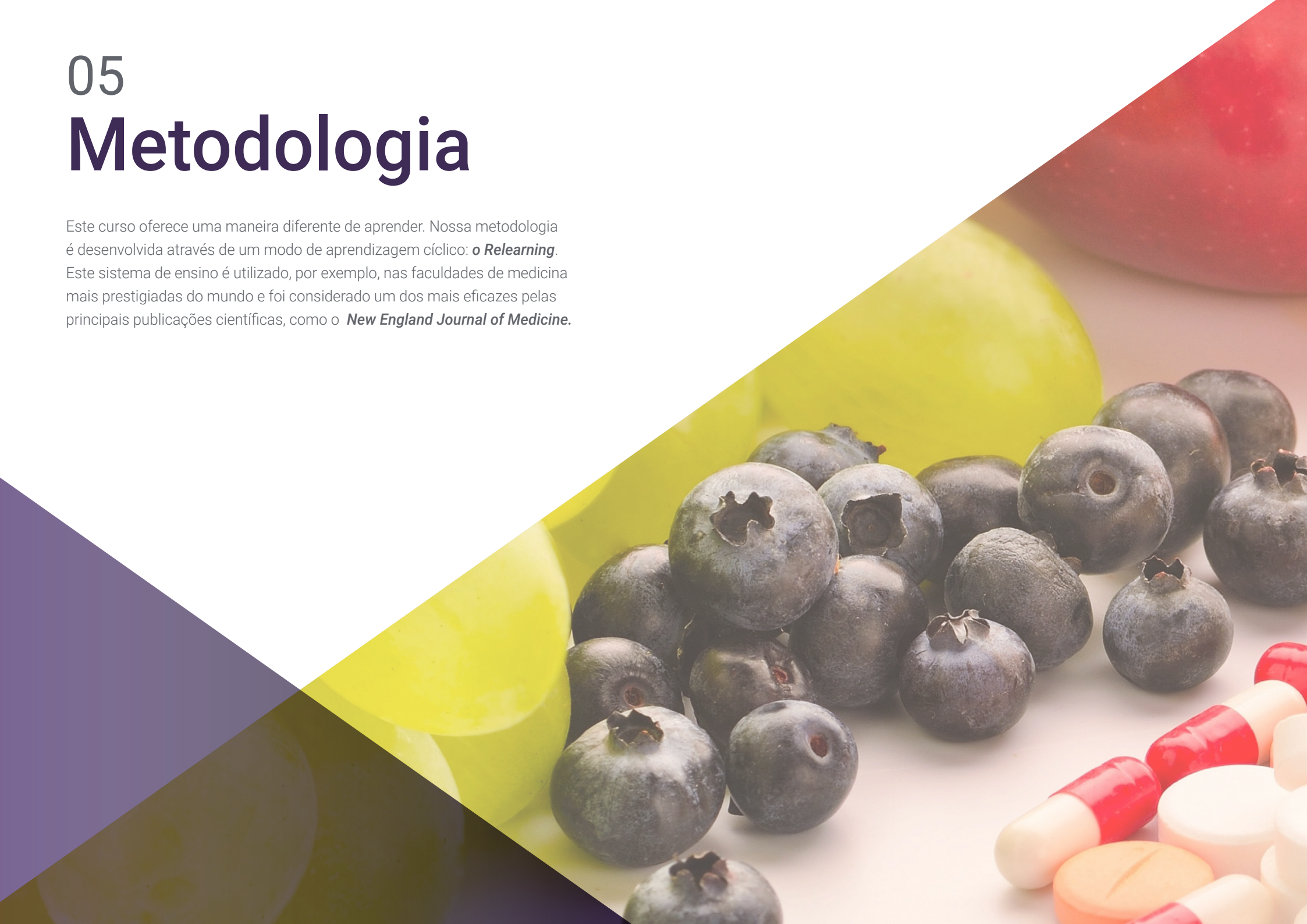
“

Um curso desenvolvido com vários resumos em vídeo, leituras complementares, vídeos detalhados e outros materiais multimídia de alta qualidade”

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*.



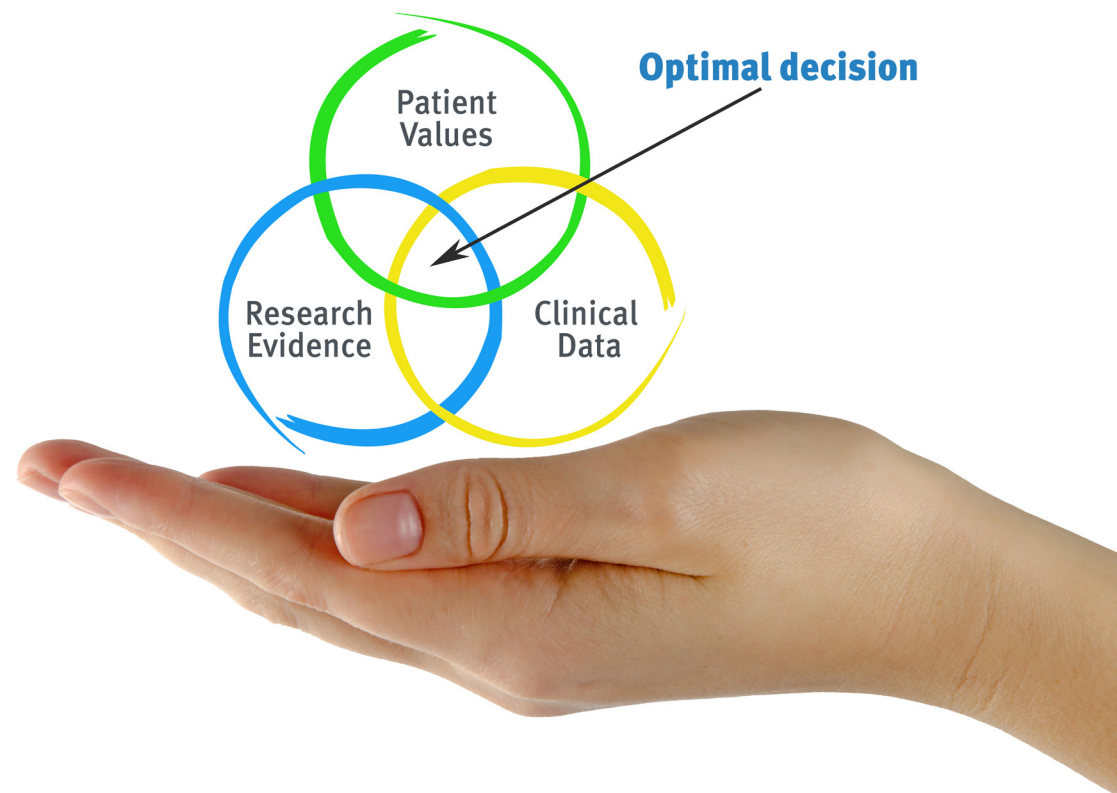


Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização"

Na TECH usamos o Método do Caso

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

Com a TECH o nutricionista experimenta uma maneira 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática da nutrição profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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 nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
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 nutricionista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando um 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).

Através desta metodologia, mais de 45 mil nutricionistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. 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 permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: 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 nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, 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 nutrição em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistir 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.

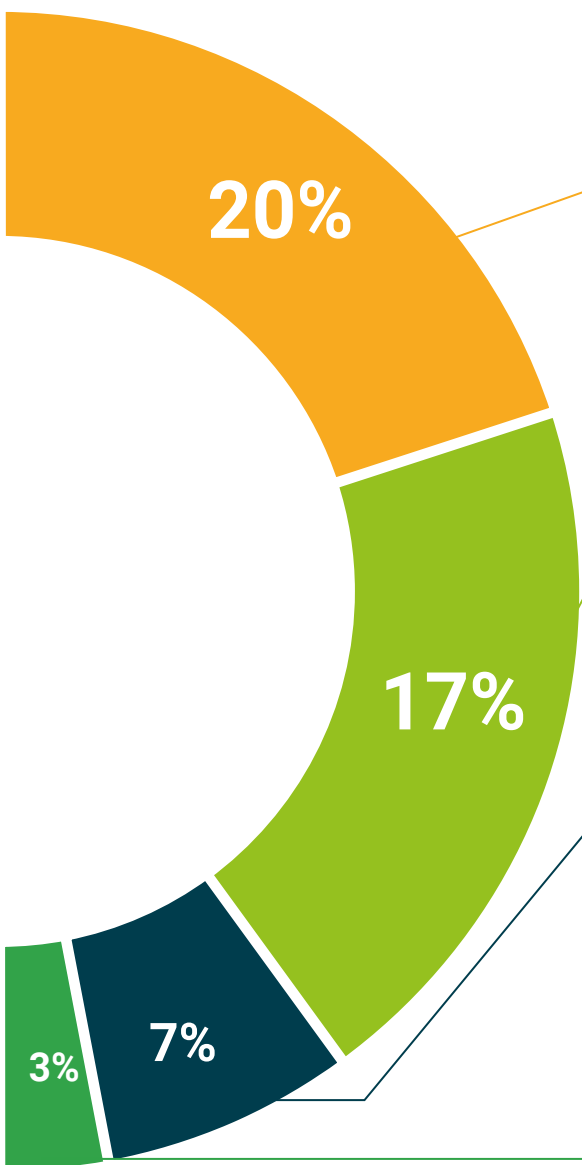
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 apresentaremos casos reais em que o especialista guiará 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.



“

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

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 título de **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**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

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

tech universidade
tecnológica

Curso

Pesquisa Colaborativa

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

Curso

Pesquisa Colaborativa



tech universidade
tecnológica