

Curso de Especialização

Investigação em Saúde



Curso de Especialização Investigação em Saúde

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/farmacia/curso-especializacao/curso-especializacao-investigacao-saude

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

A investigação, o desenvolvimento e a inovação no sector farmacêutico são condicionados pelos interesses dos poderes constituídos. Um reflexo disso foi a corrida científica para o desenvolvimento de vacinas liderada pela BioNTech-Pfizer, Moderna, Janssen, Oxford-AstraZeneca e CureVac. Considerada uma "medicina moderna", esta descoberta começou a ser desenvolvida na última década do século XIX. Desde então, a indústria farmacêutica abriu importantes debates sobre patentes e propriedade intelectual (PI). É necessária uma formação específica para obter benefícios farmacológicos aplicáveis aos pacientes. A fim de atualizar os conhecimentos dos farmacêuticos sobre os estudos empíricos, a TECH desenvolveu um programa 100% online que permite adaptar o ritmo de trabalho às necessidades dos alunos.



“

Com este Curso de Especialização, irá aprofundar os meandros da Investigação em Saúde centrada no sector farmacêutico”

As marcas no sector farmacêutico tornaram-se uma ameaça para o desempenho dos medicamentos. Neste contexto, a comercialização está na linha da frente, o que tem levado frequentemente a fracassos no desenvolvimento de medicamentos. Por esta razão, é essencial que os especialistas farmacêuticos investiguem projetos de investigação aplicados às ciências da saúde, para promover estudos que revelem os verdadeiros benefícios e composições dos produtos, deixando de lado a competitividade empresarial e os interesses económicos.

A vacina contra a COVID foi um exemplo dos limites a que os grandes magnatas estão dispostos a ir para se coroarem no domínio económico. Para manter o carácter rigoroso da profissão, é essencial que os laboratórios disponham de especialistas em ensaios clínicos altamente qualificados e, sobretudo, que sigam as orientações éticas e deontológicas desta disciplina. A TECH desenvolveu esta qualificação com o objetivo de atualizar os conhecimentos dos especialistas no domínio do posicionamento bibliográfico da investigação. Neste programa, os alunos aprenderão sobre a criação de projetos eficientes e sobre as ferramentas mais eficazes para o efeito.

Trata-se de um Curso de Especialização que estudará em profundidade a definição da questão ou do problema a resolver, a formação de equipas multidisciplinares, a estrutura geral de um projeto e a valorização dos resultados de um projeto de investigação, entre muitos outros aspetos envolvidos na investigação científica. Além disso, este programa tem um modo 100% online para facilitar aos estudantes o acompanhamento dos seus estudos a partir de onde e quando quiserem. Deste modo, os especialistas apenas necessitam de um dispositivo eletrónico e de uma ligação à Internet.

Este **Curso de Especialização em Investigação em Saúde** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em ciências da saúde
- ◆ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informação médica sobre as disciplinas que são essenciais para a atividade profissional
- ◆ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ◆ O seu foco especial em metodologias inovadoras
- ◆ As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- ◆ A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Atualize os seus conhecimentos sobre a criação de grupos de trabalho e a distribuição de responsabilidades para poder participar como líder em projetos de investigação farmacêutica"

“

Domine os tipos de investigação clínica, básica e translacional, graças a este especialista universitário e em apenas 6 meses de formação académica”

O corpo docente do Curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para treinar em situações reais.

A conceção desta capacitação foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com o apoio de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas conceituados.

Não espere mais, conte com uma atualização de conhecimentos aprofundada sobre o design de controlos positivos e negativos numa investigação.

Colabore ativamente nos ensaios de medicamentos, desenvolvendo a primeira fase da investigação, a pesquisa bibliográfica.



02

Objetivos

O Curso de Especialização em Investigação em Saúde tem como objetivo atualizar os conhecimentos dos licenciados em Farmácia e de outros profissionais interessados no desenvolvimento da investigação sobre os avanços na saúde. Neste sentido, a TECH oferece uma qualificação completa e rigorosa que vai desde a criação de projetos, grupos de trabalho, posicionamento bibliográfico, proteção e transferência dos resultados da investigação. Tudo isto é possível graças ao plano de estudos exaustivo e aos instrumentos pedagógicos, como a metodologia *Relearning*, que a TECH aplica em todos os seus programas.



“

Renove os seus conhecimentos sobre o controlo da realização de atividades em projetos de investigação e contribua para a sua estrutura profissional”

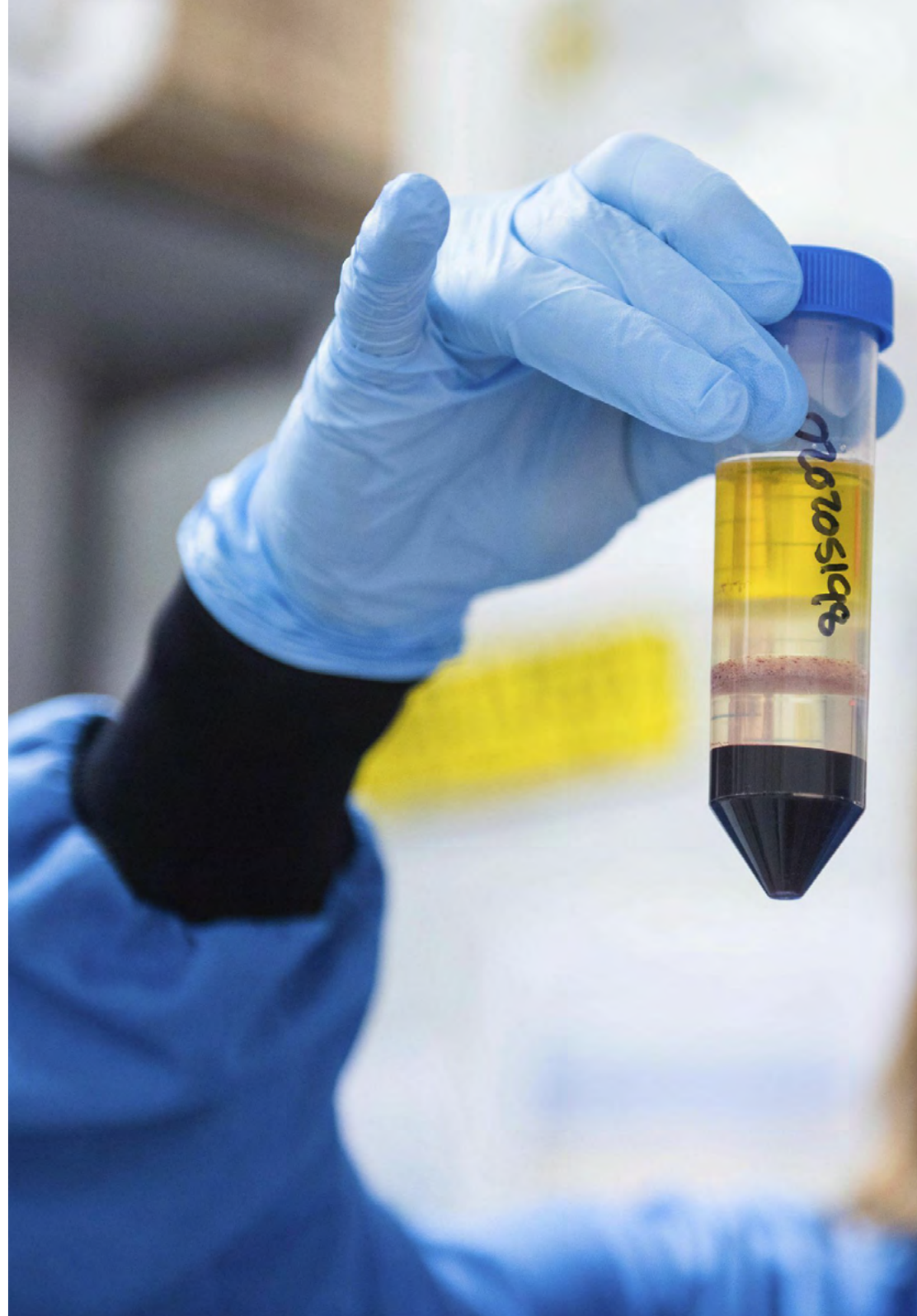


Objetivos gerais

- ◆ Compreender o enquadramento correto de uma questão ou problema a resolver
- ◆ Avaliar o estado da arte do problema através de uma pesquisa bibliográfica
- ◆ Avaliar a viabilidade do potencial projeto
- ◆ Estudar a elaboração de um projeto em conformidade com os diferentes convites à apresentação de propostas
- ◆ Examinar a procura de financiamento
- ◆ Dominar as ferramentas de análise de dados necessárias
- ◆ Redigir artigos científicos (*Papers*) de acordo com as revistas-alvo
- ◆ Gerar cartazes relevantes para os temas abordados
- ◆ Conhecer os instrumentos de divulgação a públicos não especializados
- ◆ Aprofundar a proteção de dados
- ◆ Compreender a transferência dos conhecimentos gerados para o sector industrial ou para a clínica
- ◆ Examinar a utilização atual da inteligência artificial e da análise de grandes volumes de dados
- ◆ Estudar exemplos de projetos bem sucedidos



Deseja posicionar-se no topo do sector farmacêutico? Atualize as suas competências no desenvolvimento de projetos de uma forma simples, graças à modalidade digital da TECH"





Objetivos específicos

Módulo 1. O método científico aplicado à investigação no domínio da saúde. Posicionamento bibliográfico da investigação

- ♦ Familiarizar-se com o método científico a seguir na realização da investigação no domínio da saúde
- ♦ Aprender a forma correta de fazer uma pergunta e a metodologia a seguir para obter a melhor resposta possível
- ♦ Aprofundar a aprendizagem de métodos de pesquisa bibliográfica
- ♦ Dominar todos os conceitos da atividade científica

Módulo 2. Geração de grupos de trabalho: investigação colaborativa

- ♦ Aprender a criar grupos de trabalho
- ♦ Criar novos espaços de investigação biomédica
- ♦ Colaborar de forma permanente com outros sectores de investigação

Módulo 3. Geração de projetos de investigação

- ♦ Aprender a avaliar a viabilidade do potencial projeto
- ♦ Adquirir um conhecimento aprofundado das etapas essenciais para a redação de um projeto de investigação
- ♦ Aprofundar os critérios de exclusão/inclusão nos projetos
- ♦ Aprender a configurar o equipamento específico para cada projeto

Módulo 4. Proteção e transferência dos resultados

- ♦ Entrar no mundo da proteção de resultados
- ♦ Conhecer em profundidade as patentes e similares
- ♦ Conhecer de forma profunda as possibilidades de criação de empresas



03

Direção do curso

A TECH recorreu a especialistas no domínio das ciências da saúde, que serão responsáveis pela transmissão de todos os conhecimentos contidos neste programa. Além disso, os especialistas que se inscreverem estarão em contacto com os professores através de um canal de comunicação direto, através do qual poderão resolver quaisquer questões que possam ter sobre o assunto. Trata-se de uma qualificação apoiada por especialistas, baseada no desenvolvimento de projetos de investigação que orientarão os estudantes para a adoção de todas as chaves para uma ação real.



“

Torne-se um especialista multidisciplinar através de conteúdos teóricos e práticos que serão úteis no desenvolvimento do seu próprio projeto de investigação"

Direção



Doutor López-Collazo, Eduardo

- ♦ Diretor da Área de Resposta Imune e Doenças Infecciosas do IdiPAZ
- ♦ Diretor do Grupo de Resposta Imune e Imunologia Tumoral do IdiPAZ
- ♦ Membro do Comité Científico Externo do Instituto Murciano de Investigación Sanitaria
- ♦ Administrador da Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital La Paz
- ♦ Membro da Comissão Científica do FIDE
- ♦ Editor da revista científica internacional "Mediators of Inflammation"
- ♦ Editor da revista científica internacional "Frontiers of Immunology"
- ♦ Coordenador de Plataformas do IdiPAZ
- ♦ Coordenador dos Fundos de Investigação em Saúde nas áreas do Cancro, Doenças Infecciosas e VIH
- ♦ Doutoramento em Física Nuclear pela Universidade de Havana
- ♦ Doutoramento em Farmácia pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dra. Gómez Campelo, Paloma

- ◆ Investigadora do Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Subdiretora Técnica do Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Diretora do Biobanco do Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Professora colaboradora na Universitat Oberta de Catalunya (Universidade Aberta da Catalunha)
- ◆ Doutoramento em Psicologia pela Universidade Complutense de Madrid
- ◆ Licenciada em Psicologia pela Universidade Complutense de Madrid

Doutor Pascual Iglesias, Alejandro

- ◆ Coordenador da Plataforma de Bioinformática do Hospital La Paz
- ◆ Assessor do Conselho de Especialistas em COVID-19 da Extremadura
- ◆ Investigador do grupo de investigação resposta imune inata de Eduardo López-Collazo no Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Investigador do grupo de investigação do coronavírus de Luis Enjuanes no Centro Nacional de Biotecnología CNB-CSIC
- ◆ Investigador do grupo de investigação resposta imune inata de Eduardo López-Collazo no Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz
- ◆ Doutoramento Cum Laude em Biociências Moleculares pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciado em Biologia pela Universidade de Salamanca
- ◆ Mestrado em Fisiopatologia e Farmacologia Celular e Molecular pela Universidade de Salamanca

Doutor Avendaño Ortiz, José

- ◆ Investigador "Sara Borrell" na Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital Universitário Ramón y Cajal (FIBioHRC/IRyCIS)
- ◆ Investigador na Fundação para a Investigação Biomédica do Hospital Universitário de La Paz (FIBHULP/IdiPAZ)
- ◆ Investigador na Fundação dos Hospitais HM (FiHM)
- ◆ Licenciado em Ciências Biomédicas pela Universidade de Lleida
- ◆ Mestrado em investigação Farmacológica pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Doutoramento em Farmacologia e Fisiologia pela Universidade Autónoma de Madrid

Doutor Del Fresno, Carlos

- ◆ Investigador especializado em Bioquímica, Biologia Molecular e Biomedicina
- ◆ Investigador "Miguel Servet". Chefe de Grupo, Instituto de Investigação do Hospital la Paz (IdiPAZ)
- ◆ Investigador no Associação Espanhola Contra o Cancro (AECC), Centro Nacional de Investigação Cardiovascular (CNIC - ISCIII)
- ◆ Investigador no Centro Nacional de Investigação Cardiovascular (CNIC - ISCIII)
- ◆ Investigador "Sara Borrell" no Centro Nacional de Biotecnologia
- ◆ Doutoramento em Bioquímica, Biologia Molecular e Biomedicina pela Universidade Autónoma de Madrid
- ◆ Licenciado em Biologia pela Universidade Complutense de Madrid

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste Curso de Especialização em Investigação em Saúde foi concebido por uma equipa de especialistas em Ciências da Saúde. Com a sua experiência, a TECH oferece uma qualificação que, em apenas 6 meses, irá impulsionar as carreiras dos especialistas em Farmácia, concentrando-os em estudos científicos. Trata-se de um ensino completo e rigoroso com um formato 100% online que permite adaptar o estudo às necessidades dos alunos. Ao mesmo tempo, a TECH facilita o estudo do programa com a metodologia Relearning, para que os alunos não tenham de passar longas horas a memorizar e, pelo contrário, assimilem os conteúdos de uma forma simples e gradual.





“

Com a TECH está mais perto de se tornar um profissional multidisciplinar, obtendo uma formação ministrada por especialistas em Biomedicina”

Módulo 1. O método científico aplicado à investigação no domínio da saúde. Posicionamento bibliográfico da investigação

- 1.1. Definição da questão ou do problema a resolver
- 1.2. Posicionamento bibliográfico da questão ou problema a resolver
 - 1.2.1. Pesquisa de informação
 - 1.2.1.1. Estratégias e palavras-chave
 - 1.2.2. O Pubmed e outros repositórios de artigos científicos
- 1.3. Tratamento das fontes bibliográficas
- 1.4. Tratamento das fontes documentais
- 1.5. Pesquisa bibliográfica avançada
- 1.6. Geração de bases de referência para múltipla utilização
- 1.7. Gestores de bibliografia
- 1.8. Extração de metadados em pesquisas bibliográficas
- 1.9. Definição da metodologia científica a seguir
 - 1.9.1. Seleção de ferramentas necessárias
 - 1.9.2. Design de controlos positivos e negativos numa investigação
- 1.10. Os projetos de translação e ensaios clínicos: Semelhanças e diferenças

Módulo 2. Geração de grupos de trabalho: investigação colaborativa

- 2.1. Definição de grupos de trabalho
- 2.2. Formação de equipas multidisciplinares
- 2.3. Distribuição ótima das responsabilidades
- 2.4. Liderança
- 2.5. Controlo da realização das atividades
- 2.6. Equipas de investigação hospitalar
 - 2.6.1. Investigação clínica
 - 2.6.2. Investigação básica
 - 2.6.3. Investigação translacional
- 2.7. Criação de redes colaborativas para a investigação no domínio da saúde
- 2.8. Novos espaços para a investigação no domínio da saúde
 - 2.8.1. Redes temáticas
- 2.9. Centros de investigação biomédicas em rede
- 2.10. Os biobancos de amostras: investigação colaborativa internacional



Módulo 3. Geração de projetos de investigação

- 3.1. Estrutura geral de um projeto
- 3.2. Apresentação dos antecedentes e dos dados preliminares
- 3.3. Definição das Hipóteses
- 3.4. Definição de objetivos gerais e específicos
- 3.5. Definição do tipo de amostra, número e variáveis a medir
- 3.6. Estabelecimento da metodologia científica
- 3.7. Critérios de exclusão/inclusão em projetos com amostras humanas
- 3.8. Criação da equipa específica: equilíbrio e competências
- 3.9. Questões éticas e expectativas: um elemento importante que esquecemos
- 3.10. Geração do orçamento: um ajuste fino entre as necessidades e a realidade da convocatória

Módulo 4. Proteção e transferência dos resultados

- 4.1. Proteção dos resultados: Generalidades
- 4.2. Valorização dos resultados de um projeto de investigação
- 4.3. A patente: prós e contras
- 4.4. Outras formas de proteção dos resultados
- 4.5. Transferência dos resultados para a prática clínica
- 4.6. Transferência dos resultados para a indústria
- 4.7. O contrato de transferência de tecnologia
- 4.8. Segredos comerciais
- 4.9. Criação de empresas spin-off a partir de em projeto de investigação
- 4.10. Procura de oportunidades de investimento em empresas spin-off

“ *Um programa concebido para especialistas como você, que procuram aperfeiçoar as suas técnicas de investigação para oferecer um serviço ainda mais preciso com a incorporação de ferramentas digitais*”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





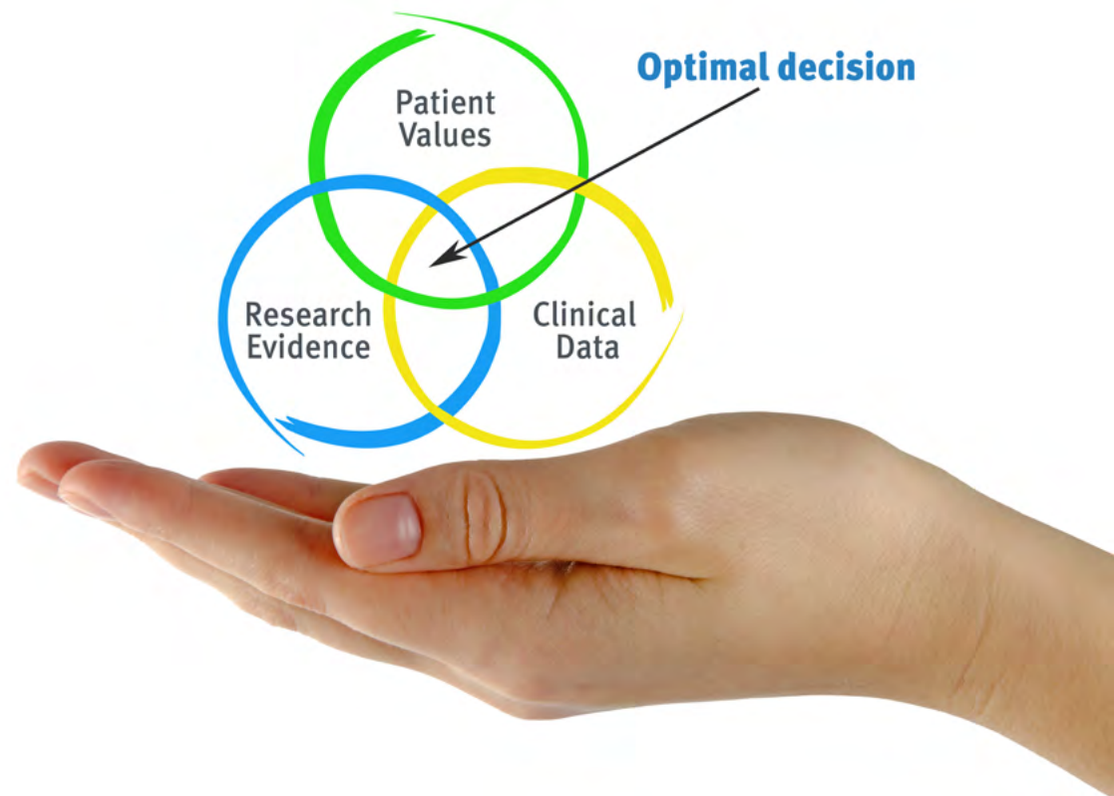
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH utilizamos o Método de Caso

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

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



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

“

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

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

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



Relearning Methodology

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

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



O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

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

Utilizando esta metodologia, mais de 115.000 farmacêuticos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

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

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

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



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



Material de estudo

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

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



Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais, da vanguarda dos atuais procedimentos de cuidados farmacêuticos. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

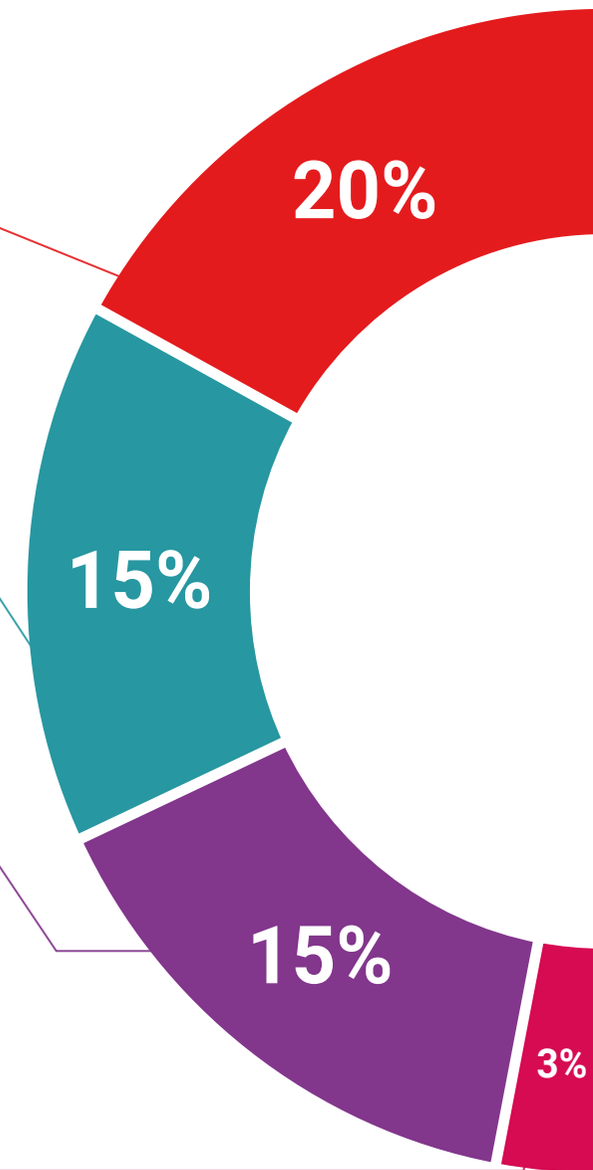
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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



Leituras complementares

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





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

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



Masterclasses

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



Guias rápidos de atuação

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



06

Certificação

O Curso de Especialização em Investigação em Saúde garante, além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Investigação em Saúde** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Investigação em Saúde**

Modalidade: **online**

Duração: **24 semanas**

ECTS: **24**



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



Curso de Especialização Investigação em Saúde

- » Modalidade: online
- » Duração: 24 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Investigação em Saúde