



Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: a tua scelta

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/farmacia/curso/protecao-transferencia-resultados-investigacao-medica

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 28





tech 06 | Apresentação

A proteção dos dados da investigação em curso, é também da responsabilidade dos especialistas que realizam a investigação. Por esta razão, as empresas procuram profissionais multidisciplinares que estejam atualizados com as ferramentas tecnológicas e que saibam operar com sucesso na Internet. Para tal, é essencial que os especialistas dominem as chaves para combater as apropriações neste domínio e a forma de o contrariar através da criação de canais de transmissão seguros. Os direitos de autor também estão em causa, pelo que os investigadores têm de estudar as patentes e a transferência de resultados para a indústria.

Por esta razão, a TECH concebeu este Curso de Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica. Trata-se de um programa académico ministrado 100% online, que permite aos estudantes entrar digitalmente em patentes e na valorização dos resultados de um projeto de investigação. Terá também a oportunidade de conhecer as chaves dos contratos de transferência de tecnologia, o segredo industrial e a criação de empresas derivadas de um projeto de investigação. Para o efeito, a TECH aplica uma abordagem teórico-prática, que aproximará os especialistas da prática farmacológica.

Este programa é uma experiência académica única e inovadora que aplica o sistema de Relearning, para aliviar os estudantes de longas horas de memorização e permitir-lhes adaptar o ritmo dos seus estudos de forma fácil e eficaz. Além disso, a TECH recorreu aos conhecimentos e à experiência de uma equipa docente versada na Investigação Médica, para que não só possam transmitir os seus conhecimentos aos conteúdos, mas também partilhar com os alunos a sua experiência no campo de ação. Uma qualificação flexível adaptada aos tempos académicos digitais, que proporcionará conhecimentos aos licenciados em Farmácia e a outros profissionais inscritos no programa.

Este Curso de Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica 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 Investigação Médica
- 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 metodologías 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



TECH aplica as mais recentes tecnologias pedagógicas para que a avaliação dos resultados do seu projeto de investigação seja uma tarefa simples que pode dominar"



Pretende promover a proteção dos seus resultados e dos resultados dos estudos em que colabora? Junte-se à TECH agora para consegui-lo"

O seu corpo docente inclui profissionais do sector, que contribuem com a sua experiência profissional para esta qualificação, bem como especialistas reconhecidos de empresas líderes 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 um curso imersivo, programado para praticar em situações reais.

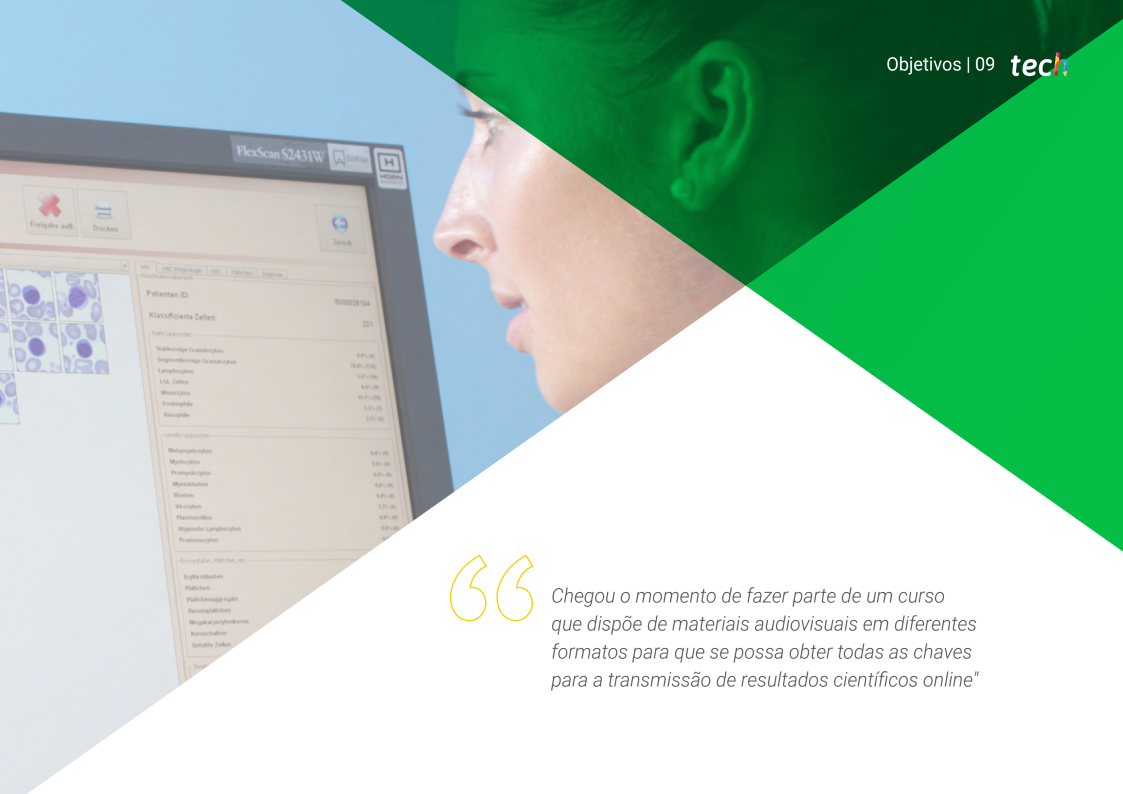
O design desta especialização foca-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Com este Curso, dominará todos os conhecimentos necessários para elevar a investigação farmacológica a outro nível.

Graças à TECH, conhecerá em profundidade as patentes e similares que protegerão os seus dados de investigação e os direitos de autor sobre os mesmos.







tech 10 | Objetivos



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





Objetivos específicos

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



Se pretende ser líder no domínio da transferência de dados e domina a procura de oportunidades de investimento em empresas spin-off. Este é o programa perfeito para si, descubra-o"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Doutor López-Collazo, Eduardo

- Subdiretor Científico do Instituto de Investigação em Saúde do Hospital Universitário La Paz.
- 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 Madrio

Professores

Doutor Del Fresno, Carlos

- Investigador com Especialização 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





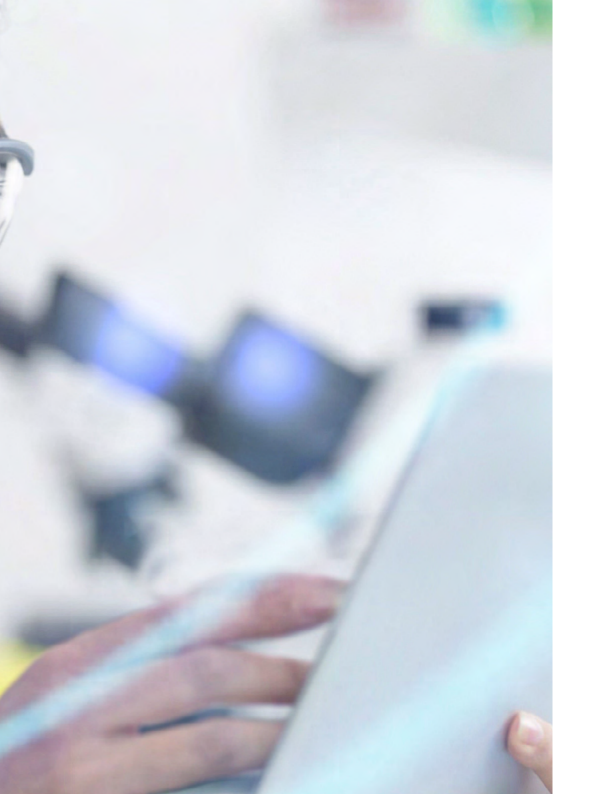


tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Proteção e transferência dos resultados

- 1.1. Proteção dos resultados: Generalidades
- 1.2. Valorização dos resultados de um projeto de investigação
- 1.3. A patente: prós e contras
- 1.4. Outras formas de proteção dos resultados
- 1.5. Transferência dos resultados para a prática clínica
- 1.6. Transferência dos resultados para a indústria
- 1.7. O contrato de transferência de tecnologia
- 1.8. Segredos comerciais
- 1.9. Geração de empresas *Spin Off* com base num projeto de investigação
- 1.10. Procura de oportunidades de investimento em empresas spin-off







Um programa concebido para investigadores como você, que querem atingir as suas aspirações e identificar oportunidades de negócio em torno da proteção dos resultados"

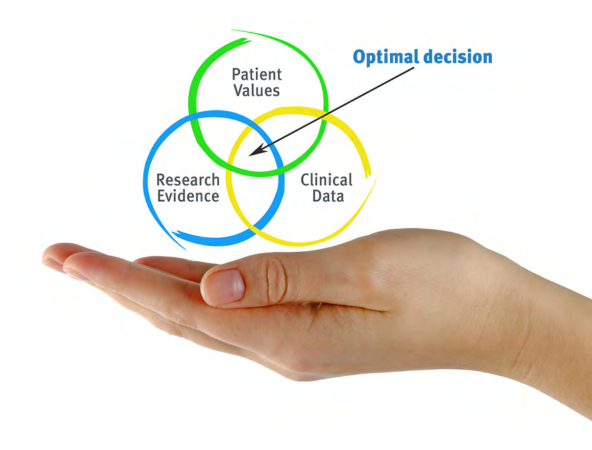


tech 22 | Metodologia

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.



tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 25 tech

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.

tech 26 | Metodologia

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

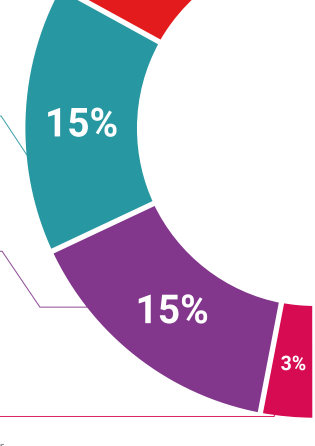
A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais, da vanguarda dos atuais procedimentos de cuidados farmacêuticos. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode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





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

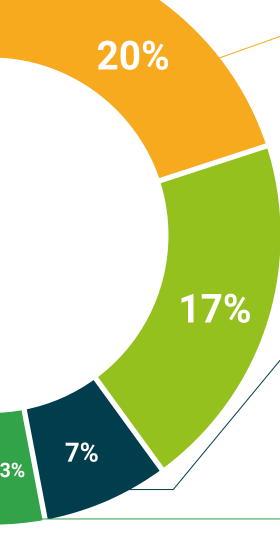


Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói confiança em futuras decisões difíceis.

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.







tech 30 | Certificação

Este Curso de Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica 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** 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 Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica

Modalidade: online

Duração: 6 semanas

ECTS: 6



^{*}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.

tecnológica universidade tecnológica Curso Proteção e Transferência

Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: a tua scelta
- » Exames: online

