

Curso

Proteção e Transferência
dos Resultados da
Investigação Médica



Curso

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.techtute.com/pt/farmacia/curso/protecao-transferencia-resultados-investigacao-medica

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

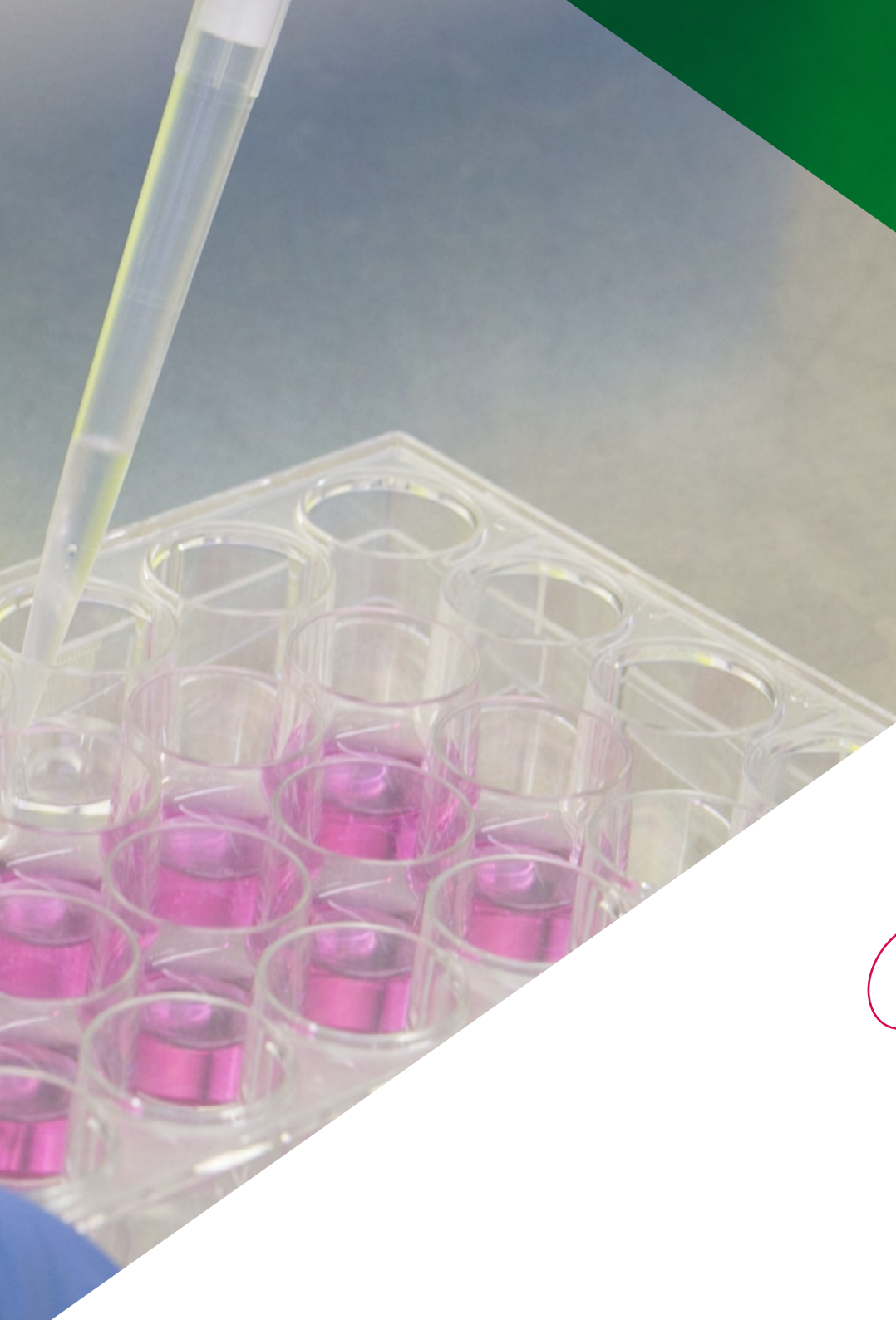
pág. 28

01

Apresentação

Dada a necessidade dos especialistas dependerem da Internet hoje em dia, devem aumentar a proteção das suas transmissões na rede contra ataques online. As novas tecnologias abriram muitas possibilidades para a investigação em colaboração e até para a partilha de descobertas. No entanto, este é também um dos cenários mais expostos para o fazer. Por isso, as empresas apostam em programas que garantam as transferências de forma garantida, e os especialistas que realizam a investigação também devem saber como o fazer. Em resposta a esta necessidade de atualização no domínio tecnológico, a TECH concebeu uma qualificação 100% digital que explora a proteção dos resultados, as patentes e o segredo industrial, entre outras questões. Um programa dotado de ferramentas didáticas inovadoras e concebido para que os licenciados em Farmácia e outros profissionais de saúde que estejam a trabalhar possam também acompanhar o estudo com facilidade.





“

*Este programa permitir-lhe-á entrar
no mundo da proteção dos resultados
em apenas 6 semanas”*

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 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



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.

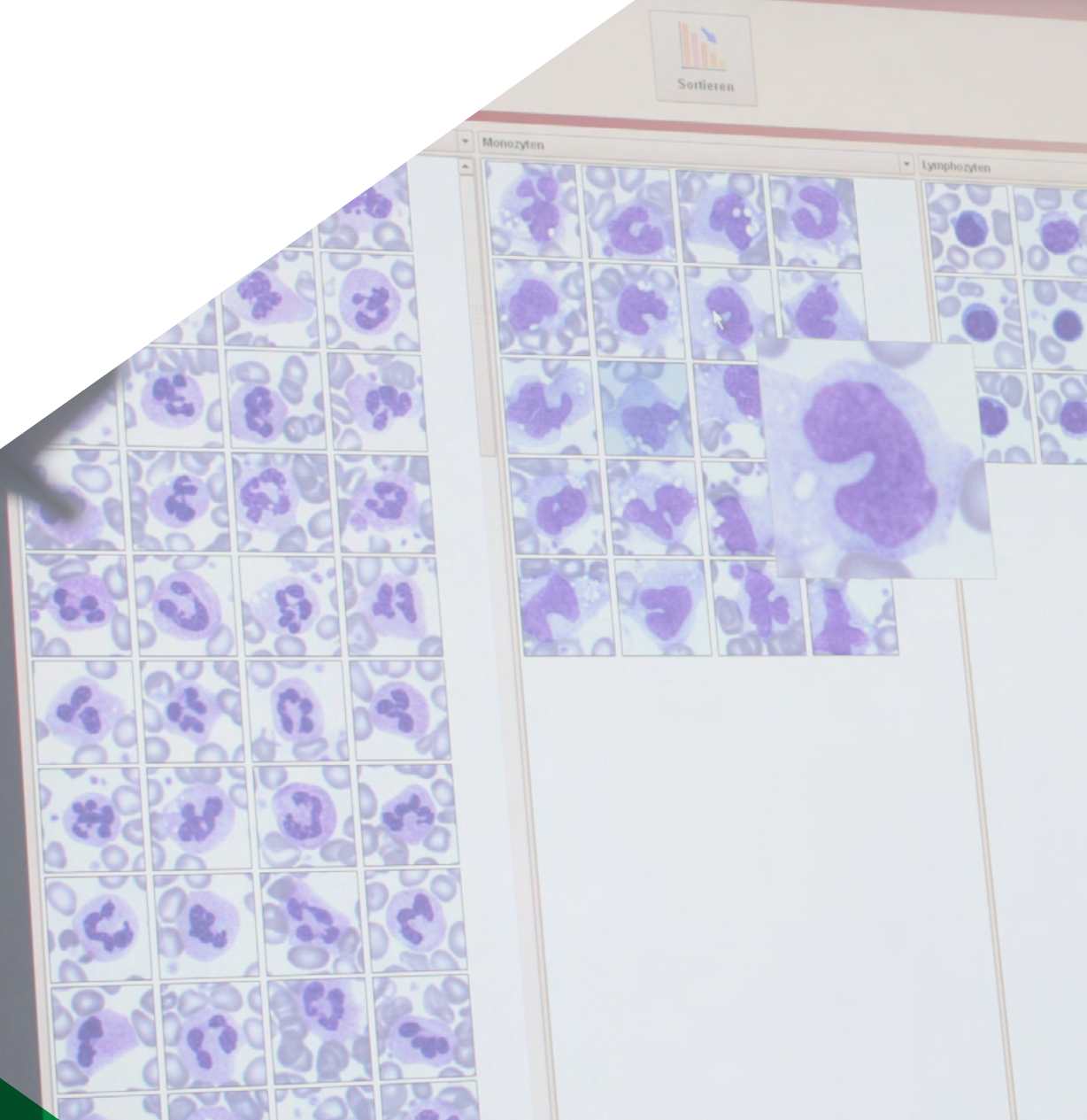
Graças à TECH, conhecerá em profundidade as patentes e similares que protegerão os seus dados de investigação e os direitos de autor sobre os mesmos.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso de Proteção e Transferência de Resultados da Investigação Médica é alargar e atualizar os conhecimentos dos licenciados em Farmácia e impulsionar a sua carreira profissional, desenvolvendo transferências seguras para partilhar os seus resultados científicos. Além disso, a TECH dispõe de uma equipa de peritos que instruirá os estudantes sobre a criação de patentes, entre muitas outras questões. Desta forma, os estudantes terão uma especialização que vai para além dos estudos ortodoxos e que os transformará em profissionais multidisciplinares mais competitivos no mercado de trabalho.





“

Chegou o momento de fazer parte de um curso que dispõe de materiais audiovisuais em diferentes formatos para que se possa obter todas as chaves para a transmissão de resultados científicos online”



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"

03

Direção do curso

A TECH recorreu a professores que trabalham atualmente no domínio científico para formar os seus alunos e para desenvolver os conteúdos deste Curso. Desta forma, o especialista da indústria farmacêutica não só beneficiará de conhecimentos rigorosos e de qualidade, como também adquirirá as chaves a aplicar no campo de ação profissional. Ao mesmo tempo, os alunos poderão contactá-los através de um canal de comunicação direto, por meio do Campus Virtual, para resolver todas as suas dúvidas.



“

Vai perder a oportunidade de obter uma visão direta da proteção dos resultados junto de especialistas do sector? A TECH oferece-lhe a sua aprendizagem para que possa aplicar todos os conhecimentos na prática com sucesso garantido"

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 Madrid

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



1,106,147	302,969	134,767	148,392	17,292	6,231	1,131	10,000	10,000	10,000
1,089,938	295,222	130,586	146,876	16,207	6,067	1,066	9,500	9,500	9,500
1,084,11	290,700	140,894	145,276	15,940	6,019	1,060	9,200	9,200	9,200
1,063,235	286,959	145,852	147,157	15,385	6,176	1,066	9,100	9,100	9,100
1,050,980	286,623	146,239	146,389	14,900	6,155	1,066	9,000	9,000	9,000
1,030,000	289,072	147,343	147,829	14,776	6,150	1,066	8,900	8,900	8,900
1,010,500	291,585	148,399	147,376	14,307	6,080	1,066	8,800	8,800	8,800
990,100	294,002	147,369	147,369	14,337	6,080	1,066	8,700	8,700	8,700
970,100	296,100	148,700	148,700	13,978	6,080	1,066	8,600	8,600	8,600
950,100	298,100	149,340	149,340	13,724	6,080	1,066	8,500	8,500	8,500
930,100	300,100	150,100	150,100	13,470	6,080	1,066	8,400	8,400	8,400
910,100	302,969	151,000	151,000	13,216	6,080	1,066	8,300	8,300	8,300
890,100	305,000	152,000	152,000	12,962	6,080	1,066	8,200	8,200	8,200
870,100	307,000	153,000	153,000	12,708	6,080	1,066	8,100	8,100	8,100
850,100	309,000	154,000	154,000	12,454	6,080	1,066	8,000	8,000	8,000
830,100	311,000	155,000	155,000	12,200	6,080	1,066	7,900	7,900	7,900
810,100	313,000	156,000	156,000	11,946	6,080	1,066	7,800	7,800	7,800
790,100	315,000	157,000	157,000	11,692	6,080	1,066	7,700	7,700	7,700
770,100	317,000	158,000	158,000	11,438	6,080	1,066	7,600	7,600	7,600
750,100	319,000	159,000	159,000	11,184	6,080	1,066	7,500	7,500	7,500
730,100	321,000	160,000	160,000	10,930	6,080	1,066	7,400	7,400	7,400
710,100	323,000	161,000	161,000	10,676	6,080	1,066	7,300	7,300	7,300
690,100	325,000	162,000	162,000	10,422	6,080	1,066	7,200	7,200	7,200
670,100	327,000	163,000	163,000	10,168	6,080	1,066	7,100	7,100	7,100
650,100	329,000	164,000	164,000	9,914	6,080	1,066	7,000	7,000	7,000
630,100	331,000	165,000	165,000	9,660	6,080	1,066	6,900	6,900	6,900
610,100	333,000	166,000	166,000	9,406	6,080	1,066	6,800	6,800	6,800
590,100	335,000	167,000	167,000	9,152	6,080	1,066	6,700	6,700	6,700
570,100	337,000	168,000	168,000	8,898	6,080	1,066	6,600	6,600	6,600
550,100	339,000	169,000	169,000	8,644	6,080	1,066	6,500	6,500	6,500
530,100	341,000	170,000	170,000	8,390	6,080	1,066	6,400	6,400	6,400
510,100	343,000	171,000	171,000	8,136	6,080	1,066	6,300	6,300	6,300
490,100	345,000	172,000	172,000	7,882	6,080	1,066	6,200	6,200	6,200
470,100	347,000	173,000	173,000	7,628	6,080	1,066	6,100	6,100	6,100
450,100	349,000	174,000	174,000	7,374	6,080	1,066	6,000	6,000	6,000
430,100	351,000	175,000	175,000	7,120	6,080	1,066	5,900	5,900	5,900
410,100	353,000	176,000	176,000	6,866	6,080	1,066	5,800	5,800	5,800
390,100	355,000	177,000	177,000	6,612	6,080	1,066	5,700	5,700	5,700
370,100	357,000	178,000	178,000	6,358	6,080	1,066	5,600	5,600	5,600
350,100	359,000	179,000	179,000	6,104	6,080	1,066	5,500	5,500	5,500
330,100	361,000	180,000	180,000	5,850	6,080	1,066	5,400	5,400	5,400
310,100	363,000	181,000	181,000	5,596	6,080	1,066	5,300	5,300	5,300
290,100	365,000	182,000	182,000	5,342	6,080	1,066	5,200	5,200	5,200
270,100	367,000	183,000	183,000	5,088	6,080	1,066	5,100	5,100	5,100
250,100	369,000	184,000	184,000	4,834	6,080	1,066	5,000	5,000	5,000
230,100	371,000	185,000	185,000	4,580	6,080	1,066	4,900	4,900	4,900
210,100	373,000	186,000	186,000	4,326	6,080	1,066	4,800	4,800	4,800
190,100	375,000	187,000	187,000	4,072	6,080	1,066	4,700	4,700	4,700
170,100	377,000	188,000	188,000	3,818	6,080	1,066	4,600	4,600	4,600
150,100	379,000	189,000	189,000	3,564	6,080	1,066	4,500	4,500	4,500
130,100	381,000	190,000	190,000	3,310	6,080	1,066	4,400	4,400	4,400
110,100	383,000	191,000	191,000	3,056	6,080	1,066	4,300	4,300	4,300
90,100	385,000	192,000	192,000	2,802	6,080	1,066	4,200	4,200	4,200
70,100	387,000	193,000	193,000	2,548	6,080	1,066	4,100	4,100	4,100
50,100	389,000	194,000	194,000	2,294	6,080	1,066	4,000	4,000	4,000
30,100	391,000	195,000	195,000	2,040	6,080	1,066	3,900	3,900	3,900
10,100	393,000	196,000	196,000	1,786	6,080	1,066	3,800	3,800	3,800
0,100	395,000	197,000	197,000	1,532	6,080	1,066	3,700	3,700	3,700

04

Estrutura e conteúdo

Este Curso conta com um programa de estudos cuidadosamente concebido por especialistas com uma vasta experiência no domínio da investigação médica. A colaboração dos professores confere aos conteúdos o carácter rigoroso que a TECH pretende. A Universidade oferece um programa de qualidade que aprofunda a proteção e a transferência de resultados através da inovadora metodologia Relearning. Isto liberta os alunos de longas horas de memorização e permite-lhes assimilar o conteúdo de uma forma simples e eficaz. Desta forma, os estudantes poderão melhorar os seus projetos de investigação graças às técnicas associadas às patentes.



“

Uma qualificação baseada em materiais teórico-práticos com os quais será capaz de avaliar os resultados de um projeto de investigação com maior confiança”

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”

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*.



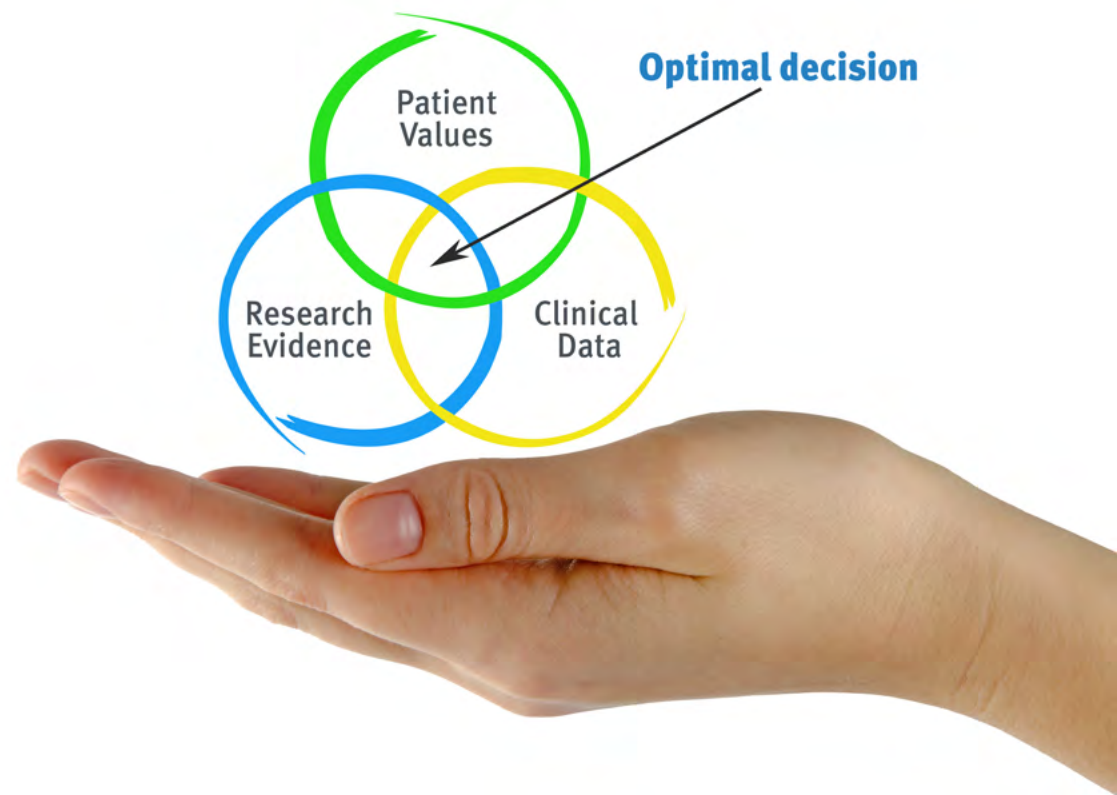


Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

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

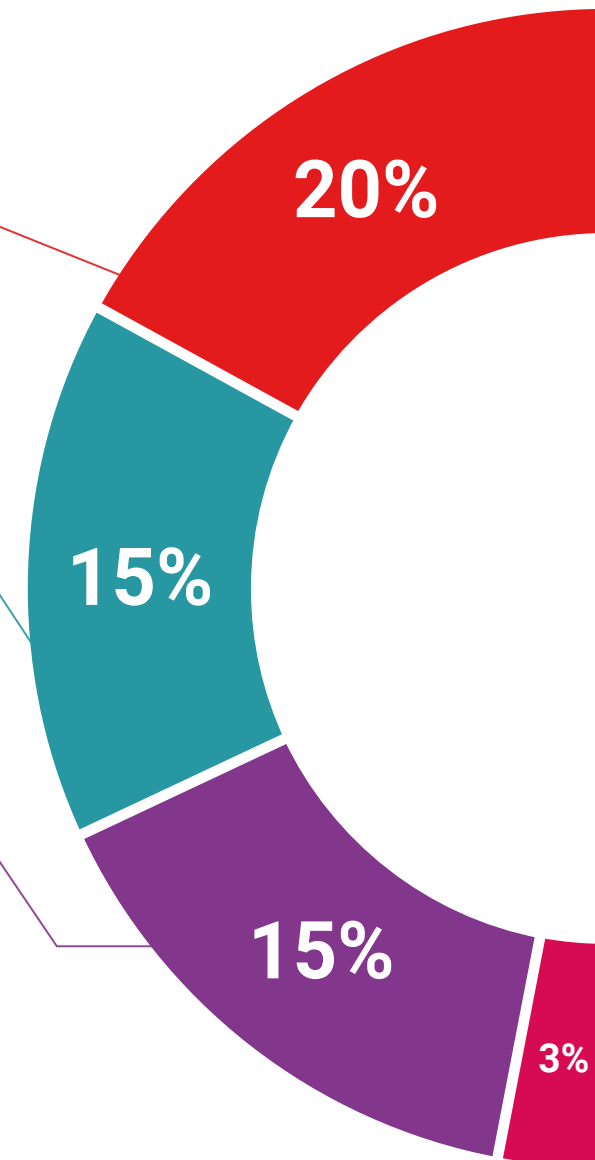
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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 Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso 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 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.

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

tech universidade
tecnológica

Curso

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

Curso

Proteção e Transferência dos Resultados da Investigação Médica