

Curso

Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública



Curso

Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/farmacia/curso/metodologia-pesquisa-epidemiologia-saude-publica

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 Epidemiológica fornece uma base científica para abordar problemas de saúde pública e desenvolver intervenções eficazes para otimizar a saúde da população. Como profissionais que estão diretamente envolvidos no atendimento ao paciente, é essencial que os farmacêuticos tenham um alto nível de conhecimento dos métodos epidemiológicos. Dessa forma, os profissionais serão capazes de avaliar criticamente as evidências científicas e aplicá-las na prática clínica. Isso inclui a identificação de fatores de risco para doenças, a compreensão da eficácia de intervenções preventivas ou a tomada de decisões informadas para otimizar o tratamento do paciente. Considerando esse cenário, a TECH Global University apresenta um programa universitário inovador focado na Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia. Além disso, se baseia em uma modalidade 100% online, oferecendo maior conforto e flexibilidade ao aluno.



“

Graças a este Curso 100% online, você utilizará a evidência epidemiológica para tomar decisões informadas sobre a prevenção, tratamento e acompanhamento de doenças”

Em um novo relatório, a Organização Mundial da Saúde destaca a necessidade de utilizar Métodos Epidemiológicos sólidos para compreender tanto a distribuição quanto os determinantes da doença nas populações. Nesse sentido, a entidade reconhece que os farmacêuticos exercem um importante papel na promoção da saúde e na prevenção de doenças em nível comunitário. Diante disso, a Metodologia de Investigação em Epidemiologia constitui uma valiosa ferramenta para os profissionais, que permite entender os problemas de saúde e implementar intervenções baseadas na evidência científica para abordá-los.

Mediante esse cenário, a TECH Global University apresenta um inovador programa em Metodologia de Investigação na Epidemiologia na Saúde Pública. O itinerário acadêmico analisará em detalhes a Bioestatística, considerando questões como os tipos de variáveis, identificação de testes estatísticos ou fatores de confusão. Ao mesmo tempo, o conteúdo programático fornecerá aos graduados os softwares mais eficazes para realizar a análise estatística. Graças a esses softwares, os farmacêuticos desenvolverão competências para manejar com destreza ferramentas como o STATA® para analisar dados epidemiológicos. O programa se aprofundará nas diferentes fases da pesquisa qualitativa na Saúde Pública. Dessa forma, os profissionais identificarão adequadamente os métodos qualitativos mais apropriados para avaliar fenômenos complexos relacionados ao bem-estar da população.

O programa é baseado no método revolucionário *Relearning* desenvolvido pela TECH Global University. Este sistema de aprendizagem consiste na reiteração do conteúdo mais relevante, de modo que seja fixado de forma progressiva na memória dos alunos. O plano de estudos também oferecerá vários estudos de casos clínicos, o que permitirá que os Farmacêuticos tenham uma visão mais próxima da realidade do atendimento Clínica. Da mesma forma, os alunos também terão acesso permanente a uma biblioteca digital repleta de materiais audiovisuais (vídeos explicativos, resumos interativos ou infográficos) e materiais didáticos adicionais, como leituras complementares. Isso permitirá que consolidem seus conhecimentos de forma mais dinâmica.

O **Curso de Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas na Saúde Pública e Gestão de Saúde
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas a respeito das disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de auto avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



Você ampliará seus conhecimentos analisando casos reais e resolvendo situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem”

“

Você aprenderá mais sobre os benefícios da Inteligência Artificial em estudos qualitativos, incluindo a análise eficiente de grandes volumes de dados”

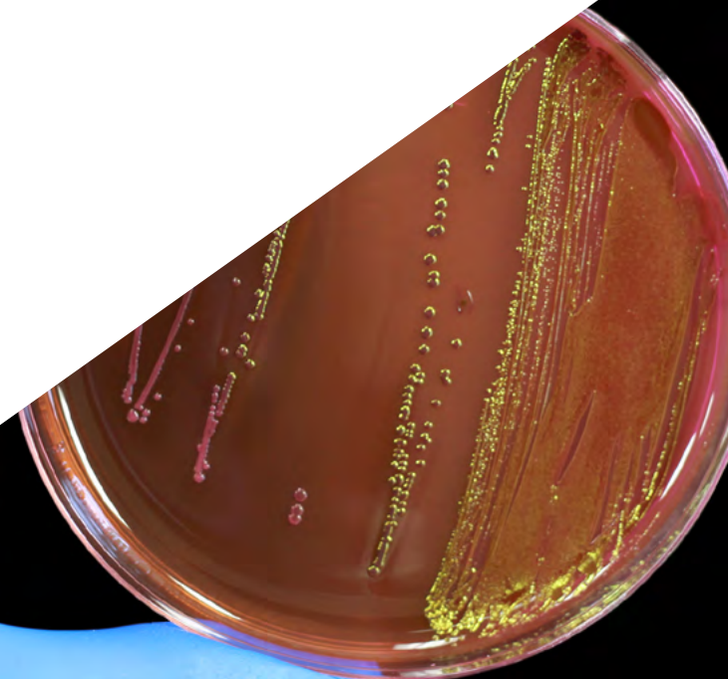
O curso conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de especialistas reconhecidos pertencentes á sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 do 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.

Você gostaria de operar o software QDA mais avançado? Alcance esse objetivo com este curso.

Com o sistema Relearning da TECH, você aprenderá no seu próprio ritmo, evitando as restrições externas de ensino.



02

Objetivos

Após a conclusão deste programa, os farmacêuticos dominarão os princípios da Epidemiologia e sua aplicação na pesquisa na Saúde Pública. Da mesma forma, os profissionais adquirirão competências avançadas tanto para projetar quanto para implementar estudos epidemiológicos, incluindo desde a seleção da população de estudo ou a coleta de dados até a análise estatística. Além disso, os graduados aprimorarão suas habilidades comunicativas com o objetivo de transmitir os resultados da pesquisa epidemiológica a diferentes tipos de públicos. Mediante esse fato, contribuirão de forma significativa para a melhoria da qualidade da assistência farmacêutica.





“

Você desenvolverá habilidades avançadas para aplicar técnicas de análise estatística e interpretar os resultados de estudos epidemiológicos”



Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver uma estrutura conceitual ampla e abrangente da situação, dos desafios e das necessidades da saúde pública no século XXI
- ♦ Examinar a estrutura internacional e global da política de saúde pública
- ♦ Identificar os principais fatores para a comunicação bem-sucedida de crises de saúde: comunicação de crises e crises de comunicação
- ♦ Identificar a estrutura teórica e metodológica da avaliação na Saúde Pública
- ♦ Identificar as etapas para a avaliação da doença usando dados epidemiológicos
- ♦ Compilar a metodologia de pesquisa relacionada à vigilância de doenças
- ♦ Identificar os principais fatores de risco e proteção em doenças transmissíveis e não transmissíveis
- ♦ Analisar a importância da avaliação de qualidade dos estudos de intervenção.
- ♦ Desenvolver os fundamentos da Epidemiologia Clínica, a medição da frequência e distribuição de doenças
- ♦ Avaliar criticamente a eficácia e a efetividade de intervenções clínicas, tratamentos farmacológicos, intervenções cirúrgicas e estratégias preventivas.
- ♦ Fundamentar os princípios do método Epidemiológico
- ♦ Compreender os princípios da promoção da saúde, os determinantes sociais da saúde, as teorias comportamentais relacionadas à saúde e as estratégias para promover estilos de vida saudáveis e ambientes de apoio
- ♦ Analisar os principais riscos à saúde em diferentes grupos vulneráveis
- ♦ Implementar uma abordagem holística e integrativa para a avaliação do impacto de risco ambiental para a proteção da saúde





Objetivos específicos

- ♦ Determinar as principais técnicas de univariantes
- ♦ Determinar as principais técnicas estatísticas univariantes
- ♦ Diferenciar análises univariantes de multivariantes
- ♦ Desenvolver as principais técnicas multivariantes
- ♦ Estabelecer pacotes estatísticos para análise de dados
- ♦ Aplicar a metodologia Qualitativas
- ♦ Projetar uma pesquisa qualitativa
- ♦ Realizar projetos de estudos de saúde.
- ♦ Analisar e interpretar resultados.
- ♦ Utilizar os princípios éticos em pesquisa epidemiológica

“

Você aproveitará os recursos multimídia mais inovadores, com os quais enriquecerá seu aprendizado e colocará em prática o que estudou de forma simples”

03

Direção do curso

"Este programa conta com um corpo docente de excelência, composto por especialistas em Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública. Esses profissionais possuem vasta experiência em renomadas instituições de saúde. Graças a essa expertise, desenvolveram materiais didáticos de alta qualidade, totalmente alinhados às demandas do mercado de trabalho atual. Dessa forma, os farmacêuticos terão acesso a uma formação de alto nível, que otimizará sua prática diária e expandirá significativamente suas oportunidades profissionais.





“

Um excelente corpo docente especializado em Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia apresenta um programa de excelência”

Direção



Sra. Julia María Ruiz Redondo

- ◆ Coordenadora do Grupo de Trabalho Nacional sobre Saúde Pública 2.0 no SEMG
- ◆ Coordenadora de capacitação Geral de Saúde Pública do Ministério da Saúde da Região de Castilla-La Mancha
- ◆ Coordenadora de capacitação Geral de Imunização do Ministério da Saúde da Região de Castilla-La Mancha
- ◆ Enfermeira Inspetora na Gerência de Coordenação e Inspeção de Castilla la Mancha no SESCOG
- ◆ Enfermeira de Cuidados Especializados no Departamento de Emergência Hospitalar do Hospital Geral de Tomelloso.
- ◆ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela UNED, ISCIII, Escola Nacional de Saúde
- ◆ Mestrado em Vacinas pela Universidade Católica San Antonio de Murcia
- ◆ Mestrado em Cuidados de Enfermagem Especializados em Emergências, Cuidados Críticos e Cuidados Pós- Anestesia pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Gestão de Serviços de Enfermagem pela UNED
- ◆ Programa de Gestão Sênior na Saúde da San Telmo Business School
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- ◆ Formada em Enfermagem pela Universidade de Jaén

Professores

Dra. Diana Carolina Losada Salamanca

- ♦ Medicina de Cuidados Paliativos no Hospital Virgen de la Luz
- ♦ Médico de emergência do Hospital Virgen de la Luz
- ♦ Mestrado em Bioética pela Universidade Católica de Valência
- ♦ Mestrado em Cuidados Paliativos para Medicina pela CEU Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em Cuidados Paliativos Individualizados para Medicina
- ♦ Manejo clínico avançado do paciente e cuidados paliativos para medicina
- ♦ Manejo clínico avançado nos aspectos psicossociais do paciente e cuidados paliativos para medicina
- ♦ Médica Especialista em Medicina de Família e Comunidade(2020)
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Pontificia Universidade Javeriana

Dr. Javier Silva Contreras

- ♦ Responsável pelo Departamento de Medicina Preventiva do Hospital Virgen de la luz
- ♦ Mestrado na Saúde Pública e Gestão da Saúde, Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Especialista em vacinas pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Especialista em Infecções Nosocomiais pelo Centro de Treinamento Superior EUROINNOVA
- ♦ Médica Especialista em Clínica Preventiva e Saúde Pública
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Pontificia Universidade Javeriana



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

04

Estrutura e conteúdo

Com este programa, os farmacêuticos se destacarão por possuir um sólido conhecimento sobre os fundamentos da Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública. O plano de estudos explorará os modelos de estatística multivariante de dependência, permitindo aos graduados oferecer consultorias altamente personalizadas de acordo com as necessidades individuais dos usuários. Além disso, o programa fornecerá aos farmacêuticos os softwares mais avançados para realizar a análise estatística e interpretar os resultados obtidos. Adicionalmente, os materiais didáticos analisarão os princípios éticos da pesquisa na Saúde Pública e a Normativa Internacional.



“

Você realizará pesquisas epidemiológicas para avaliar a eficácia e segurança dos medicamentos na população, contribuindo assim para a tomada de decisões informadas sobre o uso de produtos farmacológicos”

Módulo 1. Metodologia de Pesquisa do Epidemiologia

- 1.1. Bioestatística: Análise Univariante, Bivariante e Multivariante
 - 1.1.1. Tipos de Variáveis
 - 1.1.2. Estudo de Normalidade de uma Distribuição. Estatística Paramétrica e Não Paramétrica
 - 1.1.3. Variáveis Dependentes e Independentes. Fatores de Confusão
 - 1.1.4. Identificação das Provas Estatísticas Necessárias
- 1.2. Modelos e Métodos em Estatística Multivariante de Dependência e Interdependência: Inferência Estatística. Estandarização e Predição. Regressão Linear Múltipla. Análise de Regressão e de Cluster
 - 1.2.1. Modelos Multivariantes
 - 1.2.2. Modelos Multivariantes: Regressão Linear Múltipla
 - 1.2.3. Análise por conglomerados ou *Cluster*
- 1.3. Modelos e Métodos em Estatística Multivariante Estruturais: Regressão Logística, Regressão de Poisson, Análise de Sobrevida e Dados Longitudinais. Estatísticos de Kaplan-Meier e *Log-Rank*
 - 1.3.1. Modelos Multivariantes: Regressão Logística
 - 1.3.2. Análise de Sobrevida de Kaplan-Meier e *Log-Rank*
 - 1.3.3. Regressão de Poisson
- 1.4. Modelos de Incidência e de Prevalência na Saúde Pública
 - 1.4.1. Estudos de Incidência
 - 1.4.2. Estudos de Prevalência
 - 1.4.3. Análise de Riscos
- 1.5. Software de: Análise Estatística Avançada com Pacote SPSS
 - 1.5.1. Pacotes Estatísticos: R®, STATA® e Epidat®
 - 1.5.2. Utilização do Pacote SPSS®
 - 1.5.3. Interpretação dos Resultados de Análises Estatísticas Realizadas por SPSS e Tomada de Decisões Baseadas em Evidência
 - 1.5.4. Comunicação Eficaz dos Achados Estatísticos a Audiências Especializadas e Não Especializadas



- 
- 1.6. Metodologia Qualitativa Aplicada à Saúde Pública: Aspectos Teóricos, Conceituais e Éticos
 - 1.6.1. A avaliação Qualitativa Aplicada à Saúde Pública
 - 1.6.2. Técnicas de Pesquisa Qualitativa Aplicada à Saúde Pública
 - 1.6.3. Recolhimento, Análise e Interpretação de Dados Qualitativos em Estudos de Saúde Pública: Validade, Confiabilidade e Generalização dos Resultados
 - 1.6.4. Princípios Éticos: Proteção da Confidencialidade dos Participantes e o Manejo de Possíveis Conflitos Éticos
 - 1.6.5. Integração da Perspectiva Qualitativa na Planificação, Implementação e Avaliação de Programas e Políticas de Saúde Pública: Design de Intervenções Eficazes e Centrados nas Necessidades da População
 - 1.7. Design e Fases de Uma Pesquisa Qualitativa na Saúde Pública. Projetos de Amostragem
 - 1.7.1. Projeto e Fases de Pesquisa Qualitativas
 - 1.7.2. Amostragem
 - 1.7.3. Elaboração e Justificativa dos Instrumentos de Coleta de Dados
 - 1.7.4. Processo de Análise de Dados
 - 1.7.5. Estabelecimento e Justificativa dos Critérios de Validade e Confiabilidade da Pesquisa
 - 1.7.6. Design e justificativa do plano de comunicação e divulgação dos resultados
 - 1.8. Designs de Interesse para a Saúde Pública. Técnicas de Coleta de Informação
 - 1.8.1. Amostragem
 - 1.8.2. Pesquisas Design de Pesquisas
 - 1.8.3. Validação de Questionários
 - 1.9. Análise e Interpretação dos Resultados. Análise Digital de Dados Qualitativos
 - 1.9.1. Software de Análise de Texto.
 - 1.9.2. Software de Visualização de Dados
 - 1.9.3. Software QDA (Análise de Dados Qualitativos)
 - 1.9.4. Inteligência Artificial Aplicada aos Estudos Qualitativos
 - 1.10. Avaliação, Rigor e Ética nas Pesquisas Qualitativas na Saúde Pública
 - 1.10.1. Princípios Éticos de Pesquisa
 - 1.10.2. Legislação e Regulamentos
 - 1.10.3. Comitê de Ética Assistencial

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: ***The 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***.



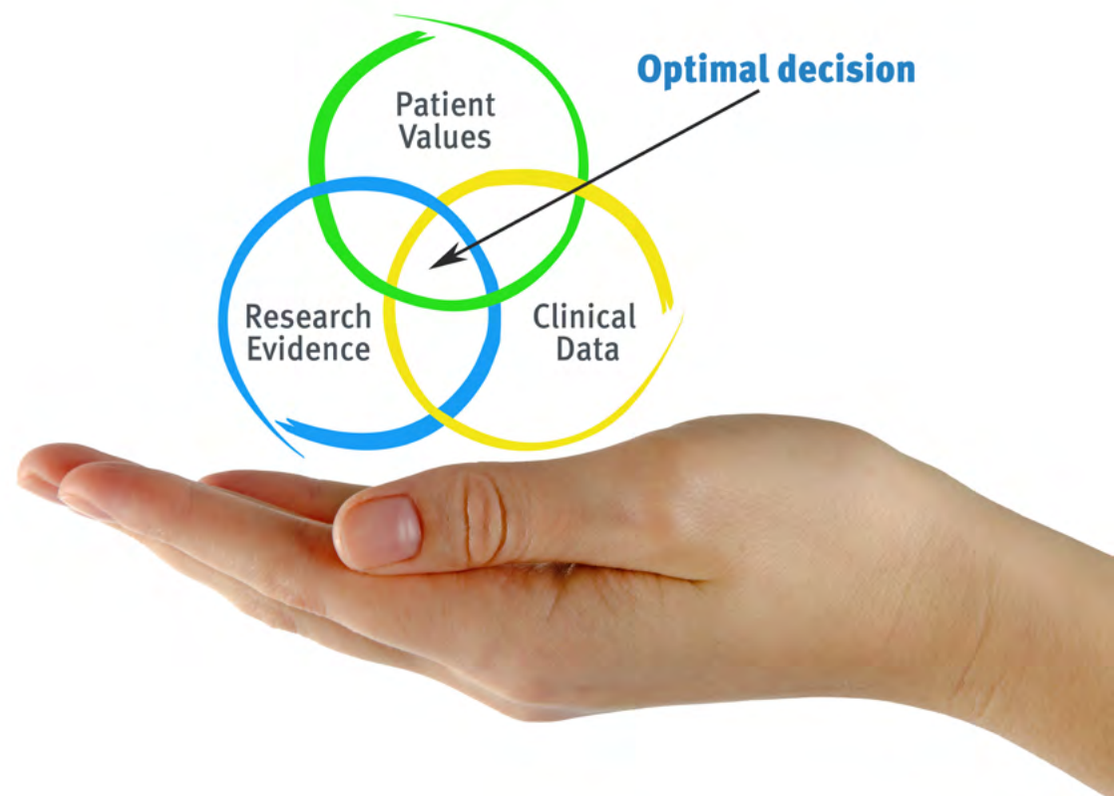


Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH Global University usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os estudantes irão se deparar com inúmeros casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os farmacêuticos 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do farmacêutico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais 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 farmacêuticos 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 aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem 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.



Relearning Methodology

A TECH Global University 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 farmacêutico 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).

Usando esta metodologia, mais de 115 mil farmacêuticos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um grupo de estudantes universitários de perfil socioeconômico 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 seu 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.

"O sistema de aprendizado da TECH Global University obteve uma pontuação global de 8.01, de acordo com os mais altos padrões internacionais"



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



Material de estudo

Todo o conteúdo foi desenvolvido 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 Global University. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em todo o material que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH Global University aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos avanços educacionais mais recentes e da vanguarda dos procedimentos atuais de atendimento farmacêutico. Tudo isso, rigorosamente explicado e detalhado, contribuindo para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, o estudante poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

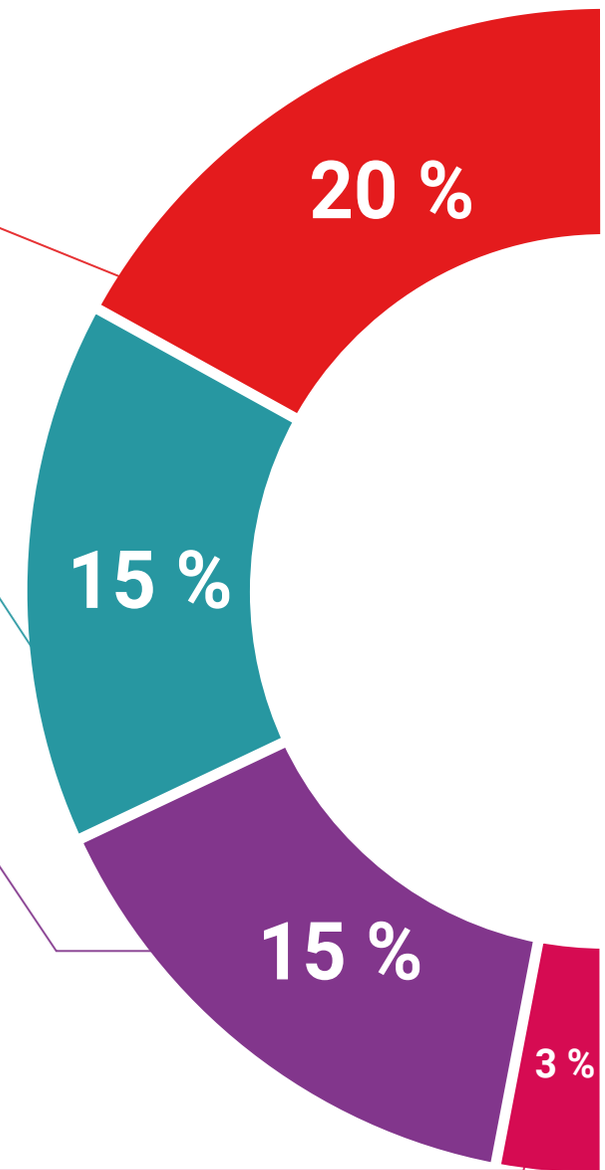
A equipe da TECH Global University apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

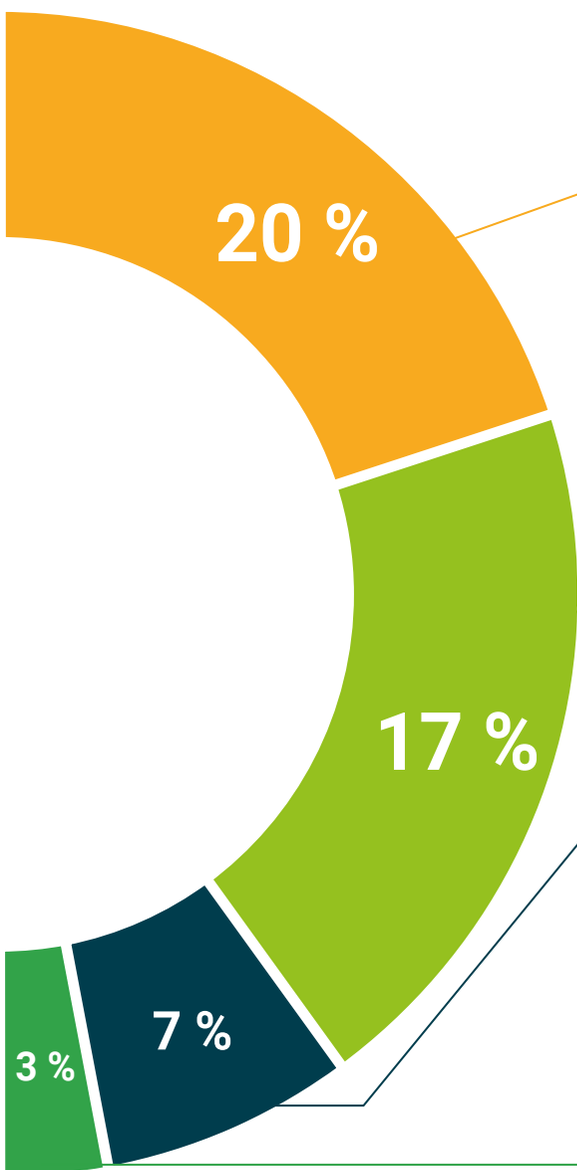
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH Global University 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 Global University 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 auto avaliação para que ele possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de especialistas terceirizados, denominados: Learning from an Expert. Aprender com um especialista fortalece o conhecimento e a memória e aumenta a confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de ação

A TECH Global University 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 Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública 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 Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública**

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 sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso
Metodologia de Pesquisa
em Epidemiologia na
Saúde Pública

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

Curso

Metodologia de Pesquisa em Epidemiologia na Saúde Pública