

Curso

Vigilância da Saúde Pública
para Enfermagem



tech *universidad
tecnológica*

Curso

Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/vigilancia-saude-publica-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A Vigilância da Saúde Pública é um pilar fundamental da Enfermagem Moderna, especialmente em uma sociedade onde as ameaças à saúde da população são cada vez mais complexas. Nesse sentido, a Organização Mundial da Saúde informa através de um relatório que existem desafios globais que vão desde surtos de doenças infecciosas até o aumento de doenças crônicas não transmissíveis. Diante dessa situação, os enfermeiros desempenham um papel crucial na identificação de tendências, padrões ou fatores de risco relacionados a patologias específicas. Com isso em mente, a TECH implementa um programa universitário inovador 100% online focado na detecção precoce de surtos e na avaliação da eficácia das intervenções de Saúde Pública.





“

Com este Curso 100% online, você desenvolverá programas de Saúde Pública para prevenir doenças e promover uma saúde ideal na comunidade”

À medida que o cenário da Saúde Pública continua a evoluir, os enfermeiros enfrentam múltiplos desafios na área de Vigilância. Por exemplo, eles precisam se adaptar rapidamente às mudanças na epidemiologia das patologias, como o surgimento de novas doenças infecciosas. Dadas essas circunstâncias, os profissionais necessitam atualizar constantemente seus conhecimentos para acompanhar essas tendências e adquirir competências avançadas para se adaptar às mudanças nesse campo. Isso permitirá uma atenção mais eficaz e centrada no paciente, além de uma redução da carga de doenças preveníveis.

Nesse cenário, a TECH desenvolve um revolucionário Curso de Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem. O objetivo é que os profissionais adquiram habilidades avançadas para coletar, analisar e interpretar dados de saúde para identificar padrões de doenças e tendências na população. O plano de estudos abordará os mecanismos para desenhar programas eficazes de proteção da saúde, considerando aspectos como análise da carga de doenças e avaliação do impacto e comunicação dos resultados. Além disso, o programa analisará as últimas inovações tanto em sistemas de controle quanto em prevenção em Farmacologia, garantindo que os alunos adquiram competências para assegurar a segurança e eficácia da administração de medicamentos.

A formação universitária é oferecida em um formato 100% online, acessível de qualquer dispositivo com conexão à internet e sem horários predeterminados. A TECH utiliza o revolucionário método de ensino Relearning, que permite aos enfermeiros aprofundar os conteúdos sem recorrer a técnicas que exigem esforço extra, como a memorização. Para isso, os profissionais só precisarão de um dispositivo eletrônico com acesso à internet para acessar o Campus Virtual.

Este **Curso de Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem** oferece o programa científico mais completo e atualizado disponível no mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Saúde Pública e Gestão da Saúde
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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



Desenvolva intervenções para o tratamento de Doenças Crônicas na melhor universidade digital do mundo, segundo a Forbes”

“

Aprofunde-se nas estratégias de resposta a emergências sanitárias, como surtos epidêmicos, e garanta o bem-estar dos pacientes em todos os momentos”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Quer integrar em seu estágio clínico as técnicas de prevenção em Farmacologia mais avançadas? Alcance isso através deste programa.

Com a metodologia disruptiva Relearning da TECH, você assimilará todos os conhecimentos de forma ótima para alcançar com sucesso os resultados desejados.



02

Objetivos

Com este Universitário, os enfermeiros se destacarão por possuir uma sólida compreensão dos fundamentos da Saúde Pública (incluindo epidemiologia, prevenção de doenças e gestão de programas). Além disso, os profissionais desenvolverão habilidades para coletar, analisar e interpretar dados de saúde com o objetivo de identificar padrões de doenças. Ao mesmo tempo, os alunos estarão altamente qualificados para realizar estudos epidemiológicos e investigar problemas de saúde na comunidade. Assim, eles projetarão estratégias para promover a saúde e prevenir doenças na sociedade através da educação da saúde e da promoção de estilos de vida saudáveis.



“

Você desenvolverá competências avançadas na planeação, implementação e avaliação de programas para abordar problemas específicos de Saúde Pública”



Objetivos gerais

- ♦ Desenvolver uma estrutura conceitual ampla e integral sobre a situação, desafios e necessidades da Saúde Pública no século XXI
- ♦ Examinar o contexto internacional e global das políticas de Saúde Pública
- ♦ Determinar os fatores chave para uma comunicação eficaz em crises de saúde: comunicação de crise e crise de comunicação
- ♦ Identificar o marco teórico e metodológico para a avaliação em Saúde Pública
- ♦ Identificar os passos a seguir para a avaliação da doença utilizando dados epidemiológicos.
- ♦ Compilar a metodologia de pesquisa relacionada com a vigilância de doenças
- ♦ Identificar os principais fatores de risco e protetores em doenças transmissíveis e não transmissíveis.
- ♦ Analisar a importância da avaliação da qualidade de estudos de intervenção
- ♦ Desenvolver os fundamentos da epidemiologia clínica, a medição da frequência e a distribuição das doenças
- ♦ Avaliar criticamente a eficácia e a efetividade das intervenções clínicas, tratamentos farmacológicos, intervenções cirúrgicas e estratégias de prevenção
- ♦ Fundamentar os princípios do método epidemiológico
- ♦ Fundamentar os princípios da promoção da saúde, os determinantes sociais da saúde, as teorias do comportamento relacionadas com a saúde e as estratégias para promover estilos de vida saudáveis e ambientes favoráveis à saúde
- ♦ Analisar os principais riscos para a saúde dos diferentes grupos vulneráveis.
- ♦ Implementar uma visão holística e integradora na avaliação do impacto dos riscos ambientais na proteção da saúde



Este programa incluirá diversos recursos multimídia, entre os quais se destacam exercícios práticos baseados em casos reais, para que você desfrute de uma aprendizagem dinâmica”



Objetivos específicos

- ♦ Determinar os princípios fundamentais de proteção e prevenção em saúde, incluindo vigilância epidemiológica, avaliação, gestão, controle e comunicação de riscos
- ♦ Examinar os sistemas de autocontrole e vigilância por meio da análise de perigos e identificação de pontos de controle críticos
- ♦ Aprofundar-se nos sistemas de pesquisa e realizar uma análise crítica de indicadores, bem como de registros e sistemas de avaliação
- ♦ Determinar os requisitos em pesquisa em prevenção primária para doenças crônicas e avaliar estratégias efetivas
- ♦ Concretizar os termos necessários para realizar pesquisas para a melhoria no design, implementação e avaliação de programas integrais de proteção e prevenção em saúde
- ♦ Analisar detalhadamente a interpretação de dados epidemiológicos relacionados com a saúde ambiental, incluindo a vigilância de doenças e fatores de risco ambientais
- ♦ Descrever os sistemas inovadores de controle e prevenção em farmacovigilância que permitem a detecção precoce de eventos adversos relacionados com medicamentos
- ♦ Descrever os sistemas de vigilância internacional de doenças e os sistemas de cooperação entre eles

03

Direção do curso

Este programa universitário conta com um corpo docente de primeira categoria, integrado por verdadeiros especialistas no campo da Vigilância da Saúde Pública. Estes profissionais possuem uma vasta experiência laboral, tendo atuado em instituições de saúde de referência. Graças a isso, esses especialistas desenvolveram materiais didáticos caracterizados por seu elevado nível. Dessa forma, os alunos terão acesso a uma experiência acadêmica de alta intensidade que otimizará sua trajetória profissional como enfermeiros a um nível superior.



“

Você terá acesso a um plano de estudos elaborado por um distinto corpo docente especializado em Saúde Pública, garantindo um aprendizado bem-sucedido”

Direção



Dr. Camacho Parejo, Juan José

- Diretor Geral de Saúde Pública na Consejería de Sanidade de Castilla-La Mancha
- Diretor do Centro de Análise, Documentação e Avaliação de Políticas Sanitárias do SESCAM
- Diretor de Hospitais na DG Assistência Sanitária do SESCAM
- Diretor Médico na Gerência de Atenção Integrada de Talavera de la Reina
- Subdiretor Médico no Hospital Nuestra Señora del Prado (Talavera de la Reina)
- Médico Urologista no Hospital Río Hortega, no Hospital de Jove (Gijón) e no Hospital Nuestra Señora del Prado (Talavera de la Reina)
- Médico especialista em Urologia
- Programa de Alta Direção no Setor da Saúde, Administração/Gestão de Serviços de Saúde pela San Telmo Business School
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri



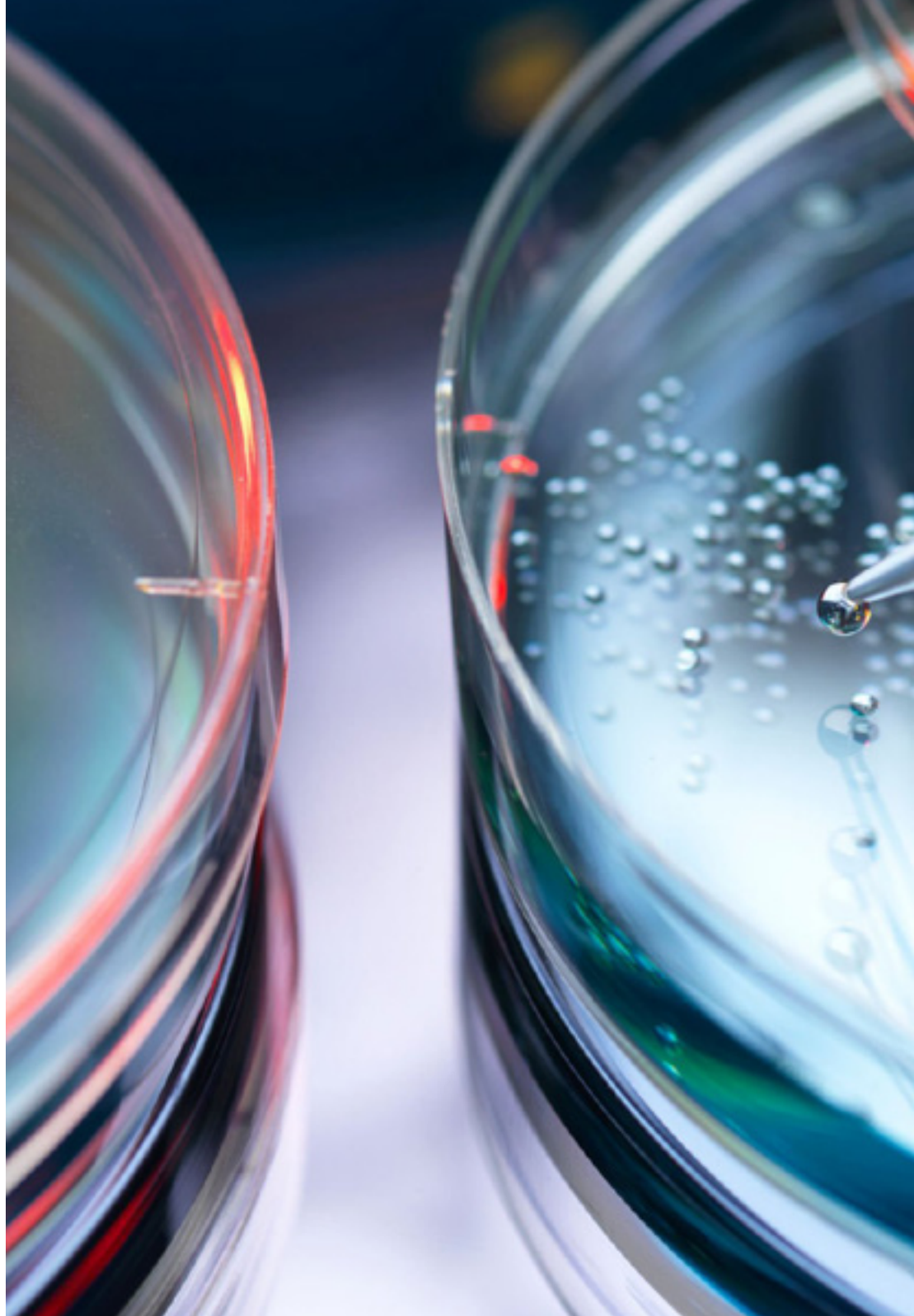
Dra. Ruiz Redondo, Julia María

- Coordenadora do Grupo de Trabalho Nacional de Saúde Pública 2.0 no SEMG
- Coordenadora da Direção Geral de Saúde Pública na Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha
- Coordenadora do Grupo Consultivo Regional de Imunização na Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha
- Enfermeira Inspetora na Gerência de Coordenação e Inspeção de Castilla-La Mancha no SESCAM
- Enfermeira de Atenção Especializada na Área de Urgência Hospitalar no Hospital General 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 Especializados de Enfermagem de Urgência, Área de Pacientes Críticos e Pós-Anestesia pela Universidade de Valência
- Mestrado em Gestão de Serviços de Enfermagem pela UNED
- Programa de Alta Direção Sanitária pela San Telmo Business School
- Formada em Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- Diplomada em Enfermagem pela Universidade de Jaén

Professores

Dr. Sanz Muñoz, Iván

- ◆ Responsável Científico e de Vigilância Viroológica no Centro Nacional de Gripe de Valladolid
- ◆ Diretor e Coordenador das Jornadas de Atualização em Gripe no Centro Nacional de Gripe
- ◆ Doutor em Investigação em Ciências da Saúde pela Universidade de Valladolid
- ◆ Mestrado Universitário em Vacinas pela Universidade Católica de San Antonio de Murcia
- ◆ Mestrado em Genômica e Genética Médica pela Universidade de Granada
- ◆ Mestrado em Investigação em Ciências da Saúde: Farmacologia, Neurobiologia e Nutrição pela Universidade de Valladolid
- ◆ Mestrado em Antropologia e Genética Forense pela Universidade de Granada
- ◆ Licenciado em Biologia pela Universidade de Salamanca
- ◆ Membro de: Rede Global de Vigilância da Gripe (GISRS) da OMS, Instituto de Ciências da Saúde de Castilla e León (ICSCYL) e Centro de Investigação Biomédica em Doenças Infecciosas (CIBERINFEC)



“

*Uma experiência de capacitação única,
fundamental e decisiva para impulsionar
seu crescimento profissional”*

04

Estrutura e conteúdo

Mediante esta formação universitária, os enfermeiros terão um conhecimento integral sobre os fundamentos da epidemiologia, assim como os determinantes de doenças. O plano de estudos abordará os sistemas de autocontrole, considerando fatores como o estabelecimento de protocolos preventivos, a identificação de riscos e o acompanhamento de pontos de controle. Em sintonia com isso, o conteúdo se aprofundará na interpretação de dados epidemiológicos sobre patologias crônicas. Dessa forma, os alunos oferecerão aos pacientes cuidados mais personalizados e adaptarão os tratamentos para satisfazer suas necessidades específicas.





“

Você incorporará à sua prática as estratégias mais avançadas para a prevenção de doenças, incluindo tanto a vacinação quanto a promoção da saúde e educação sanitária”

Módulo 1. Vigilância da Saúde Pública

- 1.1. Proteção, prevenção e vigilância em Saúde Pública: classificação, avaliação, gestão e controle e comunicação do risco
 - 1.1.1. Proteção e prevenção da saúde
 - 1.1.2. Vigilância da saúde e gestão de riscos
 - 1.1.3. Comunicação do risco. Mecanismos e limitações
- 1.2. Sistemas de autocontrole e vigilância: análise de perigos e pontos de controle críticos
 - 1.2.1. Estabelecimento de protocolos preventivos
 - 1.2.2. Identificação e avaliação de riscos
 - 1.2.3. Implementação e monitoramento. Pontos de controle
- 1.3. Pesquisa e análise crítica de indicadores de processo e resultado, registros e sistemas de avaliação. Desenvolvimento e inovação
 - 1.3.1. Pesquisa e análise de indicadores
 - 1.3.2. Registro e avaliação para a gestão eficiente de dados
 - 1.3.3. Inovação em sistemas de avaliação
- 1.4. Investigação no desenho, implementação e avaliação de impacto de programas de proteção e prevenção em saúde
 - 1.4.1. Mecanismos para o desenho de programas de proteção e prevenção da saúde
 - 1.4.2. Implementação de programas de proteção e prevenção da saúde
 - 1.4.3. Análise do impacto dos programas de proteção e prevenção em saúde
- 1.5. Análise e Interpretação de dados epidemiológicos sobre saúde ambiental: vigilância, estimativa, planos e programas
 - 1.5.1. Importância da saúde ambiental na saúde humana
 - 1.5.2. Exploração de dados epidemiológicos ambientais
 - 1.5.3. Aplicação prática da análise de dados ambientais
- 1.6. Interpretação de dados epidemiológicos sobre doenças crônicas e planejamento: vigilância, estimativa, desenho de planos, programas e triagens
 - 1.6.1. Análise epidemiológica de doenças crônicas. Importância do acompanhamento
 - 1.6.2. Desenho e desenvolvimento de intervenções para doenças crônicas
 - 1.6.3. Vigilância epidemiológica e análise de carga de doença



- 1.7. Investigação em prevenção primária de doenças crônicas: proteção da saúde
 - 1.7.1. Investigação em prevenção primária de doenças crônicas
 - 1.7.2. Investigação aplicada em prevenção e proteção da saúde
 - 1.7.3. Avaliação do impacto e comunicação de resultados
- 1.8. Inovação em sistemas de controle e prevenção em farmacovigilância: alertas e intervenções preventivas
 - 1.8.1. Importância da farmacovigilância. Segurança no uso de medicamentos
 - 1.8.2. Avanços em sistemas de controle de farmacovigilância
 - 1.8.3. Prevenção de riscos mediante intervenções preventivas
- 1.9. Modelos de resposta a alertas, surtos epidêmicos e emergências. Desenvolvimento de protocolos e procedimentos
 - 1.9.1. Estratégias de resposta diante de emergências sanitárias
 - 1.9.2. Desenvolvimento de protocolos para a gestão de crises
 - 1.9.3. Implementação e avaliação de respostas diante de emergências
- 1.10. Saúde internacional e inovação em cooperação internacional para a vigilância epidemiológica
 - 1.10.1. Saúde Internacional. Perspectiva global da vigilância epidemiológica
 - 1.10.2. Inovação em cooperação internacional para a vigilância epidemiológica
 - 1.10.3. Desafios e futuro da cooperação internacional em saúde

“

Você está diante de uma formação universitária flexível e compatível com suas responsabilidades diárias. O que está esperando para se matricular?”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

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

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

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

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e 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 enfermeiros 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 através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

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



O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

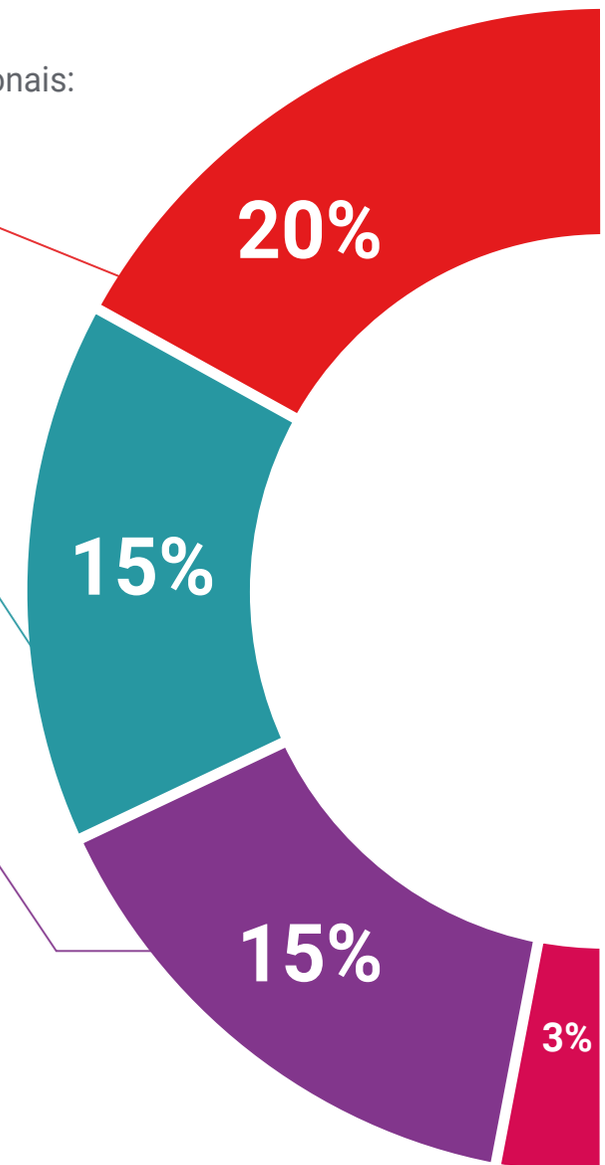
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

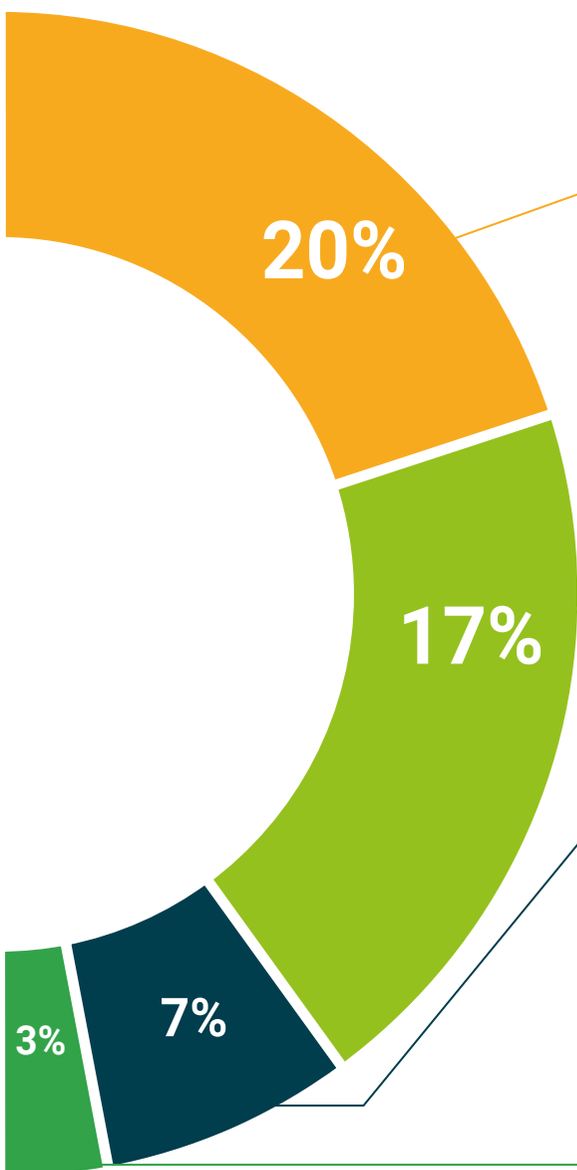
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

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





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Curso de Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de Curao emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Curso

Vigilância da Saúde Pública
para Enfermagem

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

Curso

Vigilância da Saúde Pública para Enfermagem

