

Curso

Saúde Pública Ambiental
para Enfermagem



tech universidad
tecnológica



Curso

Saúde Pública Ambiental para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/saude-publica-ambiental-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

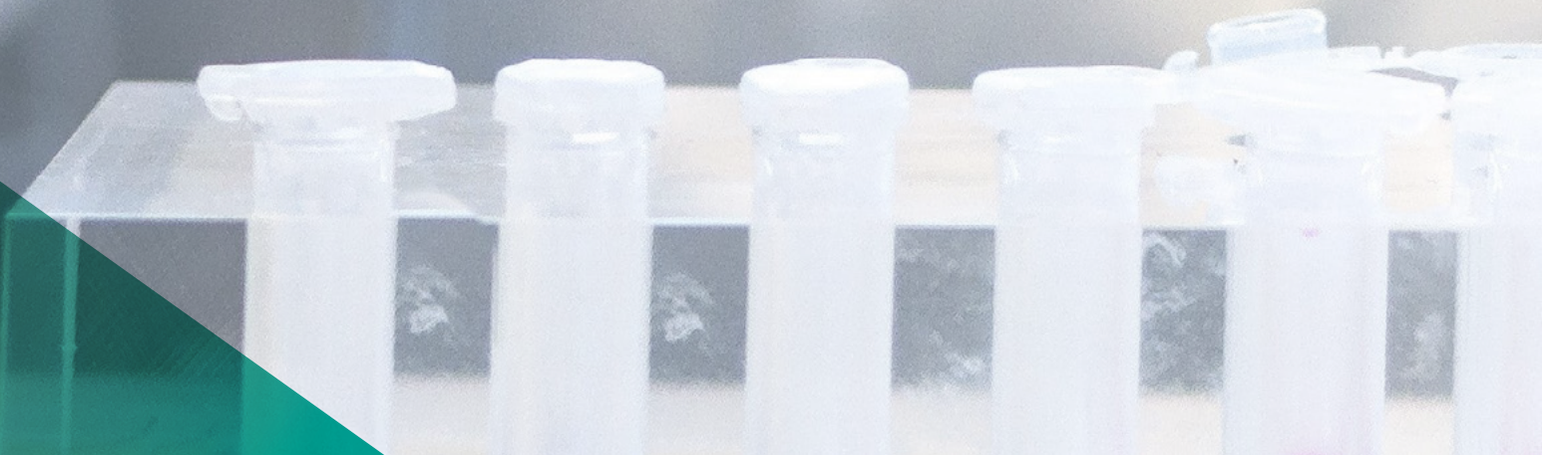
Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Segundo a Organização Mundial da Saúde, os surtos de Legionelose são uma preocupação global, com um aumento constante na incidência de casos notificados nos últimos anos. Esse crescimento levanta uma série de questões sobre as estratégias de prevenção, diagnóstico e manejo desta doença. Nesse contexto, os profissionais de Enfermagem desempenham um papel crucial na atenção aos pacientes afetados. Eles são responsáveis por realizar a monitorização contínua dos indivíduos, incluindo a vigilância dos sinais vitais, a administração de medicamentos prescritos e a provisão de cuidados de suporte. Com isso em mente, a TECH apresenta um programa revolucionário online focado nas melhores práticas para o controle de patologias relacionadas ao meio ambiente.



“

Com este Curso 100% online, você implementará programas de prevenção de ponta voltados para reduzir os riscos à saúde associados ao meio ambiente”

A interação entre o meio ambiente e a saúde humana é uma área de crescente preocupação no campo da enfermagem. A exposição a fatores ambientais (como a poluição do ar, água e solo) ou a produtos químicos tóxicos pode ter um impacto significativo na saúde das populações, aumentando o risco de doenças cardiovasculares, respiratórias e câncer. Nesse contexto, os enfermeiros desempenham um papel fundamental na promoção da Saúde Ambiental e na prevenção de patologias associadas ao meio ambiente. Portanto, é essencial que eles se mantenham atualizados com as estratégias mais inovadoras para defender políticas que protejam o meio ambiente e promovam a Saúde Pública.

Neste cenário, a TECH implementa um Curso pioneiro e completo em Saúde Pública Ambiental para Enfermagem. Projetado por especialistas na área, o itinerário acadêmico se concentrará na abordagem One Health, permitindo que os graduados abordem de forma holística os problemas de saúde derivados da interconexão entre a saúde ambiental, humana e animal. Além disso, os materiais didáticos aprofundarão questões como a poluição atmosférica, doenças transmitidas por vetores e os efeitos das mudanças climáticas. Assim, os enfermeiros adquirirão competências para desenvolver medidas preventivas que reduzam o risco de doenças relacionadas ao meio ambiente.

A metodologia implementada neste programa reforça seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente educativo 100% online, adaptado às necessidades dos enfermeiros em atividade que buscam avançar em suas carreiras. Da mesma forma, utiliza o sistema de ensino Relearning, baseado na repetição de conceitos-chave para consolidar conhecimentos e facilitar o aprendizado. A combinação de flexibilidade e um enfoque pedagógico robusto torna o curso altamente acessível. Além disso, os profissionais de Enfermagem terão acesso a uma biblioteca repleta de recursos multimídia em diferentes formatos audiovisuais, como resumos interativos, vídeos explicativos e infográficos.

Este Curso em Saúde Pública Ambiental para Enfermagem contém o programa científico mais completo e atualizado do 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



Um plano de estudos que te preparará para superar todos os desafios no campo da Saúde Pública Ambiental “

“

Você se aprofundará nas fontes de poluição e riscos para a saúde associados à Qualidade do Ar”

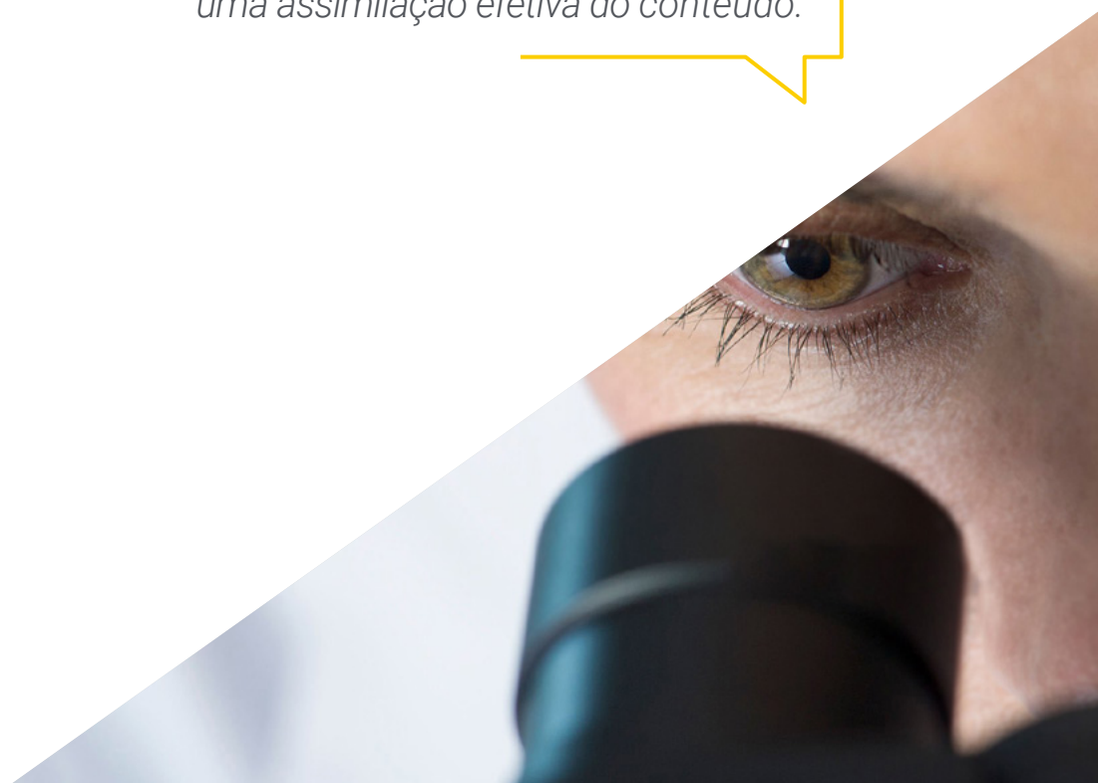
O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

Você busca desenvolver competências para identificar quais grupos da população são mais suscetíveis aos riscos ambientais? Alcance isso com este programa.

Você reforçará seus conhecimentos essenciais através da inovadora metodologia Relearning, garantindo uma assimilação efetiva do conteúdo.



02

Objetivos

Através deste Curso, o pessoal de Enfermagem se destacará por seu profundo entendimento sobre os princípios da Saúde Ambiental e seu impacto na saúde das pessoas. Simultaneamente, os profissionais adquirirão competências avançadas para promover comportamentos e práticas saudáveis em relação ao meio ambiente. Desta forma, os alunos estarão altamente qualificados para projetar intervenções de prevenção destinadas a mitigar os riscos à saúde associados ao meio ambiente.



“

Você será capaz de identificar e avaliar os riscos ambientais que podem afetar a saúde das pessoas, como a poluição do ar ou os efeitos das Mudanças Climáticas”



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





Objetivos específicos

- ♦ Fundamentar a inter-relação da saúde com seus fatores determinantes ambientais para aplicar enfoques transversais, como Uma Só Saúde (One Health)
- ♦ Analisar os riscos mais significativos dos contaminantes na água potável e estabelecer as medidas fundamentais para garantir seu fornecimento à população
- ♦ Identificar os perigos derivados do uso de águas recreativas e analisar as medidas preventivas necessárias para o uso seguro das águas recreativas
- ♦ Examinar as principais medidas preventivas para evitar as condições que favorecem a colonização, multiplicação e dispersão de Legionella
- ♦ Fundamentar o risco e impacto dos vetores e das doenças que transmitem, para desenvolver e estabelecer estratégias e meios de controle
- ♦ Analisar a exposição à radioatividade natural, concretizando as ações para reduzir a exposição ao radônio



Você ampliará seus conhecimentos através de casos reais e resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem”

03

Direção do curso

Este Curso conta com um corpo docente de primeiro nível, composto por especialistas em Saúde Pública Ambiental. Estes profissionais possuem um extenso histórico laboral, tendo atuado em instituições de saúde de referência. Graças a isso, esses especialistas elaboraram diversos materiais didáticos que se destacam pela elevada qualidade e por se adaptarem às exigências do mercado de trabalho atual. Assim, os enfermeiros terão acesso a uma experiência acadêmica intensiva que otimizará seu estágio clínico diário e ampliará significativamente suas perspectivas profissionais.





“

A equipe docente, composta por profissionais de Saúde Pública, preparou horas de conteúdo adicional para que você possa expandir cada seção do currículo de forma personalizada”

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

Dra. Martínez Domínguez, María Inmaculada

- ♦ Funcionária do Corpo Superior de Química na Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- ♦ Assessora do setor privado, especialmente em atividades relacionadas com segurança alimentar e elaboração e implementação de sistemas APPCC
- ♦ Mestrado em Gestão Ambiental pelo Instituto de Formação e Emprego
- ♦ Licenciada em Ciências Químicas pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Licenciada em Ciência e Tecnologia dos Alimentos pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Diplomada em Saúde Pública pela Escola Nacional de Saúde

Dra. Columé Díaz, Almudena

- ♦ Farmacêutica Oficial de Saúde Pública na Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- ♦ Membro do Grupo de Investigação Especializado em Automação e Miniaturização de Técnicas Analíticas na Universidade de Córdoba
- ♦ Doutora em Química pela Universidade de Córdoba
- ♦ Licenciada em Farmácia pela Universidade de Sevilha
- ♦ Licenciada em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade de Córdoba

D. Gago Gutiérrez, Roberto

- ♦ Inspetor de Saúde Ambiental nos Serviços Oficiais Farmacêuticos, Ávila
- ♦ Chefe da Seção de Avaliação de Riscos Físicos e Químicos no Serviço de Saúde Ambiental da Junta de Castilla e León
- ♦ Inspetor de Segurança Alimentar nos Serviços Oficiais Farmacêuticos, Ávila
- ♦ Farmacêutico Adjunto em Farmácia de Oficina
- ♦ Especialista Universitário em Marketing Farmacêutico pela UNED
- ♦ Licenciada em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade de Córdoba





Dra. González Gascón e Marín, María Almudena

- ♦ Farmacêutica Oficial da Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha
- ♦ Primeiro Prêmio à “Melhor Comunicação” da Sociedade Espanhola de Saúde
- ♦ Ambiental pelo artigo “Ocratoxina A e resíduos de produtos fitossanitários em vinhos elaborados nos distritos de saúde de La Roda e Villarrobledo (Albacete)”
- ♦ Licenciada em Farmácia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Diplomada em Estudos Avançados em Medicina Preventiva e Saúde Pública pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Bolsa de colaboração na Autoridade Europeia de Segurança Alimentar

Dr. Montero Rubio, Juan Carlos

- ♦ Chefe da Seção de Microbiologia Clínica e Ambiental no Instituto de Ciências da Saúde, Castilla-La Mancha
- ♦ Doutor no Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública, Imunologia e Microbiologia Médicas pela Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Saúde Pública pelo Centro Universitário de Saúde Pública da Universidade Autônoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Gestão Ambiental pelo Instituto de Investigações Ecológicas de Málaga, Open International University
- ♦ Licenciado em Ciências Biológicas pela Universidade Complutense de Madrid

04

Estrutura e conteúdo

Graças a esta formação, os enfermeiros terão uma sólida compreensão sobre a interação entre o meio ambiente e a saúde. O plano de estudo abordará questões que vão desde a qualidade sanitária da água até a presença de solo contaminado. Assim, os profissionais serão capazes de identificar os principais problemas de saúde relacionados ao meio ambiente. Em sintonia com isso, o currículo aprofundará a gestão ambiental das doenças transmitidas por vetores. Além disso, o programa proporcionará aos graduados as técnicas mais inovadoras para controlar aspectos como a poluição física e a radioatividade natural para proteger a Saúde Pública.





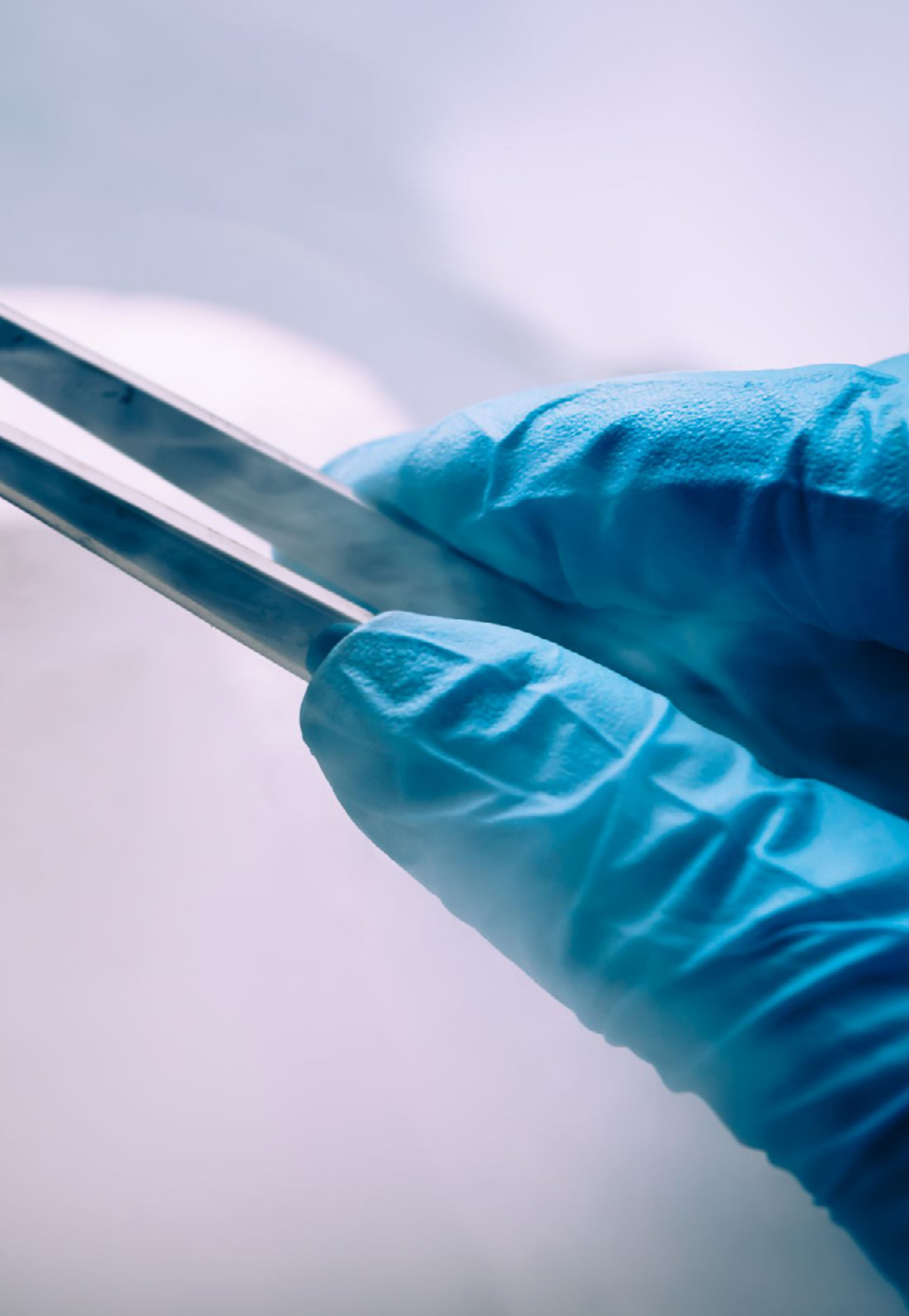
“

Você desenvolverá estratégias avançadas para prevenir doenças relacionadas ao meio ambiente, promover estilos de vida saudáveis e advogar por políticas que protejam a Saúde Ambiental”

Módulo 1. Saúde Ambiental

- 1.1. Saúde ambiental: avaliação do impacto na saúde. Abordagem One Health
 - 1.1.1. Saúde ambiental através dos determinantes ambientais da saúde
 - 1.1.2. Interação entre saúde e meio ambiente com enfoque *One Health*
 - 1.1.3. Saúde em todas as políticas. Ferramentas de avaliação de impacto na saúde
- 1.2. Qualidade da água: abastecimento
 - 1.2.1. Qualidade sanitária da água: fontes de contaminação e riscos para a saúde. Contaminantes emergentes
 - 1.2.2. Infraestruturas dos abastecimentos de água potável
 - 1.2.3. Tratamentos de potabilização. Produtos destinados ao tratamento da água potável
 - 1.2.4. Controle de qualidade das águas potáveis de consumo humano.
 - 1.2.5. Subprodutos da desinfecção
 - 1.2.6. Comunicação da qualidade da água para a população
- 1.3. Qualidade da água. Águas recreativas: piscina e águas de banho
 - 1.3.1. Riscos associados ao uso das águas recreativas
 - 1.3.2. Requisitos das instalações de piscinas e parques aquáticos
 - 1.3.3. Tratamentos para assegurar a qualidade da água e do ar. Produtos
 - 1.3.4. Controle da qualidade sanitária da água e do ar
 - 1.3.5. Requisitos de qualidade das águas de banho
 - 1.3.6. Medidas de prevenção da contaminação das águas de banho
 - 1.3.7. Vigilância e controle sanitário e ambiental das águas de banho
 - 1.3.8. Comunicação de riscos para a população
- 1.4. Gestão ambiental da legionelose
 - 1.4.1. A bactéria sob a perspectiva da saúde ambiental
 - 1.4.2. Instalações e equipamentos implicados e medidas preventivas
 - 1.4.3. Estratégias de controle e responsabilidades
 - 1.4.4. Exemplos de casos e surtos. Aprendizados



- 
- 1.5. Saúde Pública e segurança química
 - 1.5.1. Gestão do risco químico a nível internacional
 - 1.5.2. Classificação de perigos e sua comunicação: rotulagem e fichas de dados de segurança
 - 1.5.3. Registros para a proteção da saúde humana e do meio ambiente contra riscos químicos. Avaliação, autorização e restrições das substâncias e misturas químicas
 - 1.5.4. Biocidas. Controle administrativo sobre atividades e usuários
 - 1.6. Gestão ambiental das doenças transmitidas por vetores
 - 1.6.1. Principais vetores
 - 1.6.2. Impactos na saúde
 - 1.6.3. Estratégias de controle de vetores
 - 1.7. Impacto na Saúde Pública pela presença de solo contaminado, resíduos sólidos e águas residuais contaminadas
 - 1.7.1. Fontes contaminantes e emergentes
 - 1.7.2. Medidas de prevenção da contaminação
 - 1.7.3. Sistemas de vigilância e estratégias de controle
 - 1.8. Monitoramento e controle da contaminação física e radioatividade natural para proteger a Saúde Pública
 - 1.8.1. A radioatividade natural
 - 1.8.2. Rotas de exposição
 - 1.8.3. Radioatividade na água potável e sua regulamentação
 - 1.8.4. O Radônio como parâmetro na qualidade do ar interior e sua gestão
 - 1.9. Proteção da Saúde Pública. Qualidade do ar: poluição atmosférica
 - 1.9.1. Análise da qualidade do ar
 - 1.9.2. Fontes contaminantes e riscos para a saúde associados à qualidade do ar
 - 1.9.3. Sistemas de vigilância e estratégias de controle
 - 1.9.4. Comunicação de riscos para a população
 - 1.10. Mudança climática e saúde
 - 1.10.1. Mudança climática
 - 1.10.2. Ações frente à mudança climática
 - 1.10.3. Influência da mudança climática e saúde
 - 1.10.4. Mudança climática e determinantes sociais da saúde

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***.





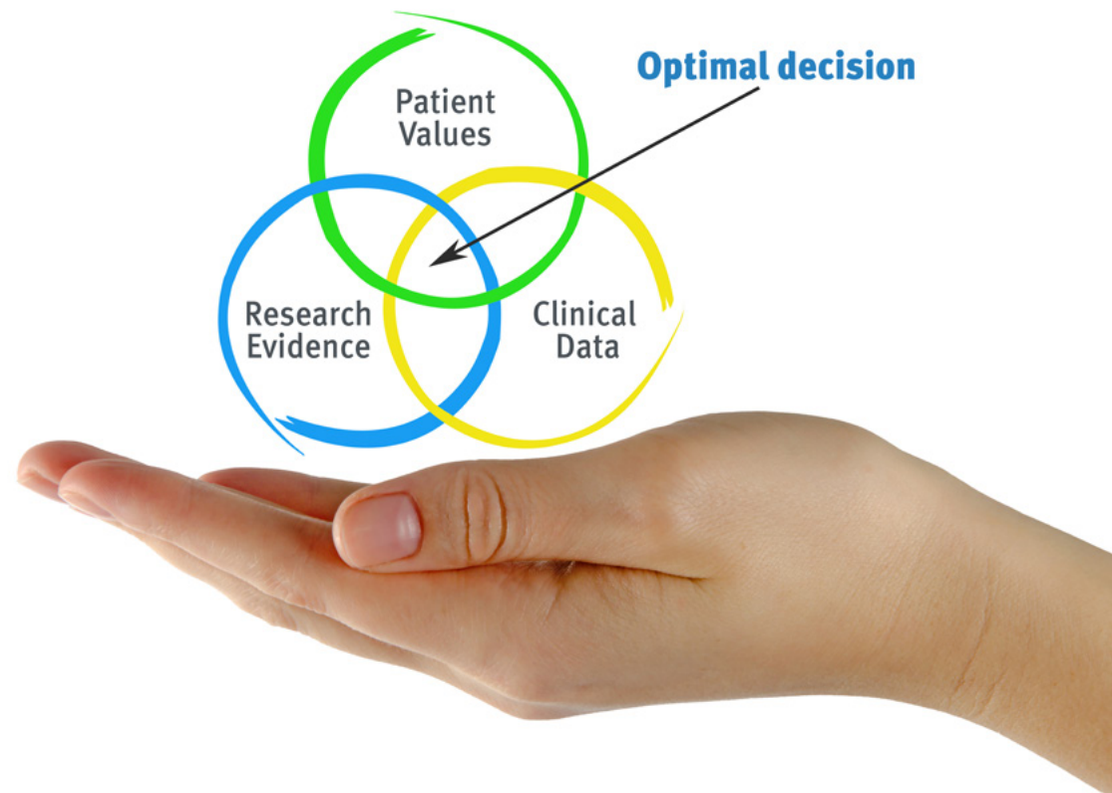
“

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

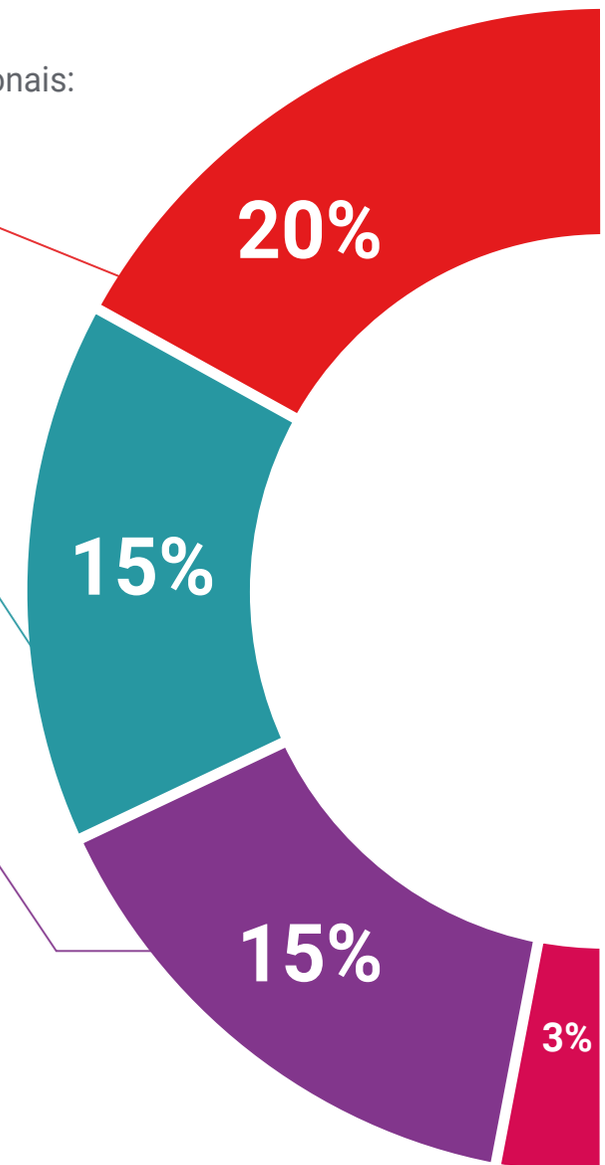
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

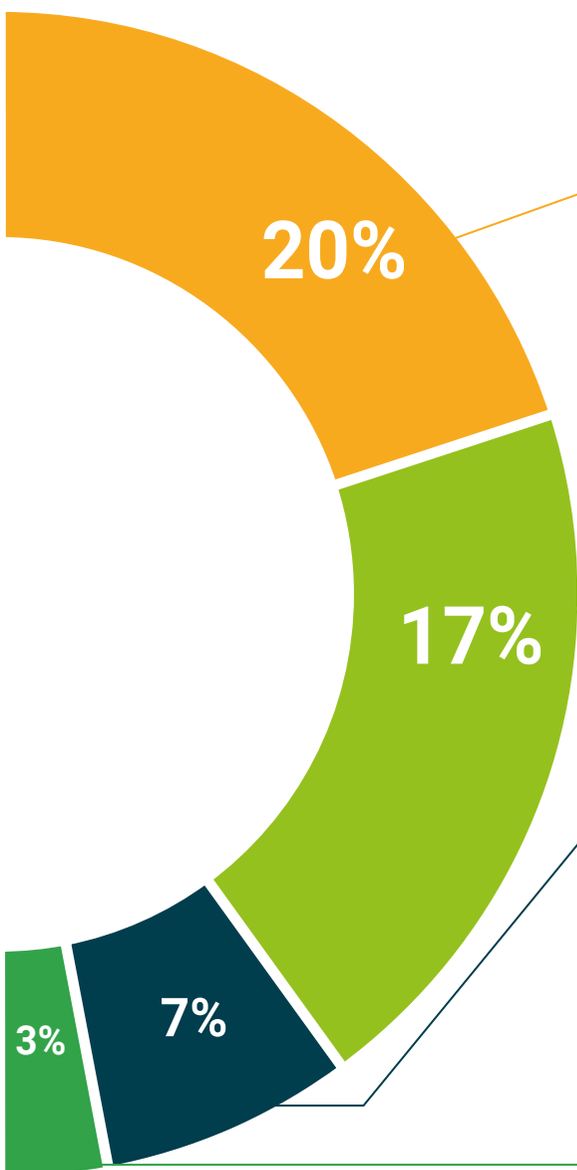
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Saúde Pública Ambiental 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 Saúde Pública Ambiental 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 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 Saúde Pública Ambiental 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

Saúde Pública Ambiental
para Enfermagem

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

Curso

Saúde Pública Ambiental para Enfermagem

