



Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/pesquisa-enfermagem-atencao-primaria

Índice

> 06 Certificado

> > pág. 28





tech 06 | Apresentação

A coleta e a análise sistemáticas de dados com o objetivo de gerar evidências científicas sólidas impulsionaram melhores práticas de enfermagem e decisões de atendimento na atenção primária. Como parte desses estudos, abordagens como as epidemiológicas foram estendidas às unidades de atendimento para tratar precoce ou prontamente de vários problemas de saúde que podem afligir as comunidades. A atualização contínua sobre essas inovações é fundamental para os enfermeiros que desejam manter a prática avançada, de acordo com os padrões e critérios de atendimento mais recentes.

Portanto, a TECH elaborou este programa para fornecer aos profissionais de enfermagem as competências mais recentes e competitivas para sua prática profissional. Ao longo do programa, os alunos se aprofundarão no uso de diferentes fontes de informações acadêmicas para contrapor as evidências da pesquisa. Por sua vez, eles se aprofundarão em ferramentas bioestatísticas de última geração e em algumas das estruturas metodológicas mais eficientes para a realização de estudos qualitativos.

Além disso, esse Curso apresenta uma metodologia 100% online, o *Relearning* cujo impacto é significativo para consolidar conceitos e habilidades complexas. O curso não está sujeito a horários predefinidos, dando aos enfermeiros a oportunidade de autogerenciar seu tempo e acessar o conteúdo livremente 24 horas por dia. Por outro lado, os materiais acadêmicos incluem vídeos, infográficos, resumos interativos e outros recursos multimídia. Por meio de tudo isso, os alunos terão uma oportunidade única de aprimorar sua especialização e adquirir um perfil profissional altamente exigido.

Este **Curso de Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem na Atenção Primária
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo através de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Você implementará em sua prática profissional as técnicas mais avançadas de manejo e conservação de material estéril"



Graças a esse curso, você se aprofundará nas diferentes metodologias de pesquisa quantitativa ou qualitativa que podem ser desenvolvidas por profissionais de enfermagem para analisar fenômenos de saúde"

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, onde o profissional deverá tentar 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 estudará em profundidade os estudos analíticos e descritivos, suas características e vantagens para uma prática mais profissional e avançada da Enfermagem de Atenção Primária.

Por meio deste programa, você ficará atualizado sobre as fontes de informação com maior impacto na comunidade de enfermagem, com ênfase nas revistas científicas e nos bancos de dados de maior prestígio.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Desenvolver o conhecimento dos aspectos do atendimento na Atenção Primária, tanto para indivíduos, famílias e grupos quanto para as interações que ocorrem entre eles
- Expandir os domínios profissionais da enfermagem de atenção primária e adquirir conhecimento para obter maior visibilidade, prestígio e um nível mais alto de autonomia no trabalho
- Participar ativamente da comunidade em termos de programas de saúde comunitária
- Manter-se atualizado sobre as tendências da prática avançada em Enfermagem na Atenção Primária
- Promover as melhores práticas, com base em evidências científicas, em resposta aos avanços na pesquisa e na tecnologia de tratamento







Objetivos específicos

- Aprofundar os conceitos centrais do método científico, incluindo a formulação de hipóteses, erros estatísticos, cálculo de tamanhos de amostras e métodos estatísticos ligados ao teste de hipóteses
- Pesquisar e selecionar documentação clínica específica para sua especialidade
- Aprofundar os critérios de causalidade, medidas de frequência: incidência, prevalência, riscos, NNTs
- Diferenciar os diversos tipos de estudo: Entender os conceitos de validade, confiabilidade e vieses do diagrama da cadeia de infecção



Em 6 semanas, você estará atualizado sobre a classificação e os tipos de estudos epidemiológicos que você pode desenvolver como profissional de Enfermagem"





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dr. Juan José Augusto Sánchez Castro

- Chefe do Departamento de Cuidados Primários do Centro de Saúde A Estrada
- Especialista em Medicina Familiar Reabilitação no Departamento de Madri de Saúde
- Diretor Administrativo da Infomercados Servicios Financieros
- Mestrado em Avaliação de Empresas pelo Centro de Estudos Financeiros (CEF)
- Formado em Saúde do Ministério da Saúde e Assuntos do Consumidor
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela

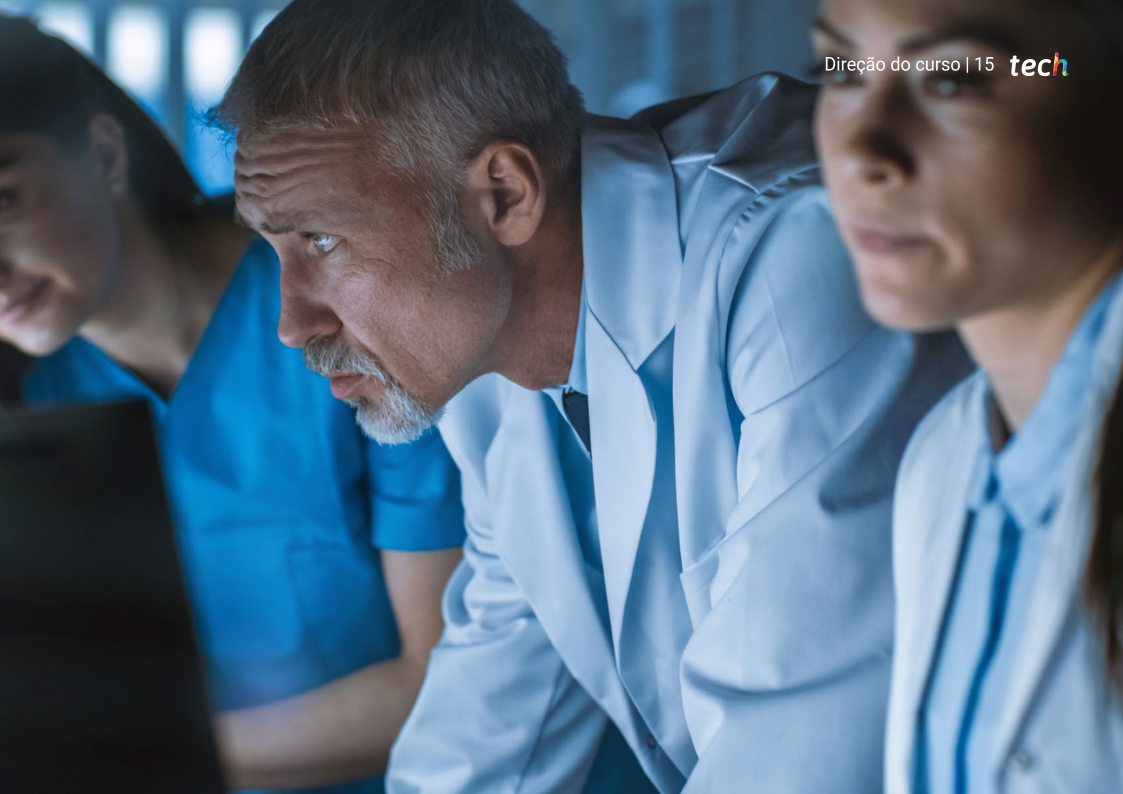
Professores

Sr. Jorge Miguel Alcántara Espinosa

- Especialista em bioestatística na Biostatnet
- Especialista em Bioestatística no Instituto de Pesquisa Sanitária de Santiago de Compostela
- Enfermeiro no Hospital Clínico de Santiago de Compostela
- Enfermeiro na DomusVi Espanha
- Mestrado em Informática e Bioestatística pela Universidade Oberta de Catalunya
- Mestrado em Big Data e-Saúde
- Formado em Enfermagem pela Universidade de Cádiz

Sra. Patricia Doval Cajaraville

- Enfermeira do Trabalho na Ibersys Seguridad y Salud S.L.
- Mestrado em Prevenção de Riscos Ocupacionais pela Universidade Oberta de Catalunya
- Formada em Enfermagem pela Universidade de Santiago de Compostela







tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Regulamentos. Epidemiologia e pesquisa na atenção primária

- 1.1. Proteção de dados de saúde
 - 1.1.1. Leis aplicadas
 - 1.1.2. Princípios legais
 - 1.1.3. Gestão dos direitos dos pacientes
 - 1.1.4. Aplicação prática de princípios jurídicos
- 1.2. Higiene em instalações de saúde
 - 1.2.1. Conceitos gerais
 - 1.2.2. Desinfetantes e antissépticos
 - 1.2.3. Esterilização: procedimentos. Preparação e tipos de equipamentos a serem esterilizados, métodos de esterilização
 - 1.2.4. Manejo e armazenamento de produtos estéreis
 - 1.2.5. Gestão de resíduos sanitários
- 1.3. A metodologia de pesquisa
 - 1.3.1. O conhecimento científico
 - 1.3.2. Tipos de pesquisa
 - 1.3.3. Referências Bibliográficas
 - 1.3.4. Regras internacionais de Vancouver e APA
- 1.4. Enfermagem baseada em evidências
 - 1.4.1. Conceito e antecedentes da Enfermagem Baseada em Evidência Cientista
 - 1.4.2. Elementos da prática baseada em evidências
 - 1.4.3. Fases de evidência científica
 - 1.4.4. Pesquisa aplicada: Estudos analíticos e descritivos utilizados
- 1.5. Fontes de informação e pesquisa
 - 1.5.1. Fontes documentais
 - 1.5.2. Revistas científicas
 - 1.5.3. Bases de dados
 - 1.5.4. Mecanismos de meta-pesquisa
 - 1.5.5. Revisão bibliográfica



- 1.6. Bioestatística
 - 1.6.1. Tipos de variáveis
 - 1.6.2. Estatística descritiva
 - 1.6.3. Estatística inferencial ou analítica
 - 1.6.4. Medição de frequência
 - 1.6.5. Medidas de associação
 - 1.6.6. Medidas de impacto
 - 1.6.7. Validade e confiabilidade
 - 1.6.8. Sensibilidade e especificidade
- 1.7. Abordagem epidemiológica dos problemas de saúde
 - 1.7.1. Conceito de epidemiologia
 - 1.7.2. Aplicação da epidemiologia
 - 1.7.3. Medição de fenômenos epidemiológicos
 - 1.7.4. Fases do método epidemiológico
 - 1.7.5. Classificação dos estudos epidemiológicos
 - 1.7.6. Tipos de estudos epidemiológicos
 - 1.7.6.1. Estudos observacionais descritivos: Estudo de caso.

Estudos transversais. Estudos de correlação

- 1.7.6.2. Estudos observacionais descritivos: Coortes prospectivas e retrospectivas, casos e controles
- 1.7.6.3. Estudo de intervenção experimental: Ensaio clínico randomizado, ensaio clínico cruzado, ensaio comunitário randomizado e não randomizado
- 1.8. Estrutura metodológica de um artigo científico
 - 1.8.1. Fase conceitual
 - 1.8.2. Fase de projeto e planejamento (metodológica)
 - 1.8.3. Fase Empírica
 - 1.8.4. Fase Analítica
 - 1.8.5. Fase de Difusão

- 1.9. Metodologias e foco de pesquisa em Enfermaria
 - 1.9.1. Diferenças entre qualitativo e quantitativo
 - 1.9.2. Pesquisa qualitativa Tipos de estudos Técnicas de coleta de dados.
 Análise e interpretação na pesquisa qualitativa
 - 1.9.3. Pesquisa qualitativa
 - 1.9.4. A amostra e a população do estudo
 - 1.9.5. Erros e vieses
 - 1.9.6. Comunicação.em cuidados paliativos
- 1.10. Avaliação e cuidados de enfermagem de pacientes com doenças infecciosas
 - 1.10.1. Hepatite A
 - 1.10.2. Tuberculose
 - 1.10.3. AIDS
 - 1.10.4. Meningite
 - 1.10.5. infecções sexualmente transmissíveis (IST)
 - 1.10.6. Procedimentos e técnicas de enfermagem: Hemoculturas. Urocultura. Coprocultura Medidas de prevenção e controle



Essa qualificação não está sujeita a horários rígidos ou cronogramas de avaliação contínua para que você possa personalizar seu progresso. Não perca a chance de fazer este curso com a TECH"



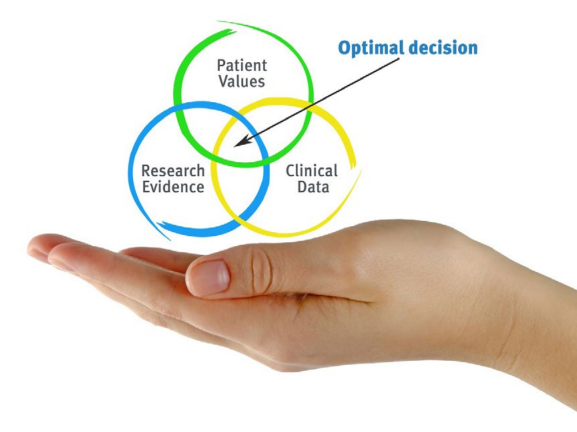




Na Escola de Enfermagem da TECH utilizamos o Método de Caso

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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. 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 de enfermagem em vídeo

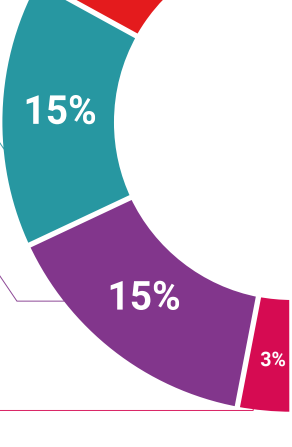
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

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

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"





Leituras complementares

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

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

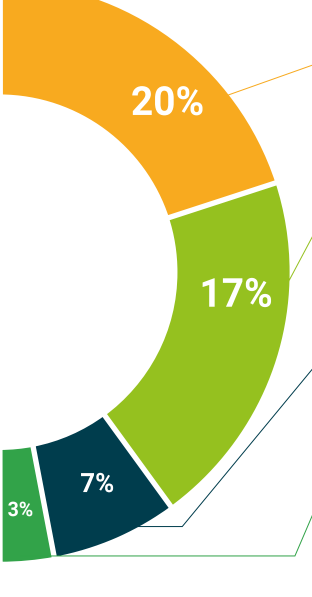
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificado

Este **Curso de Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária** 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 Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária

N.º de Horas Oficiais: 150h



Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início

dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro Reitora

a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente. código únic

go único TECH: AFWOR23S techtitute.com/ti

salud confianza personas salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendiza comunidad compromiso.



Curso

Pesquisa de Enfermagem na Atenção Primária

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicação: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

