

Curso

Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem





Curso

Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/tecnologia-saude-seguranca-paciente-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

O atendimento médico seguro é uma prioridade para qualquer sistema de saúde. De acordo com várias pesquisas e análises recentes realizadas pela OMS e por publicações científicas reconhecidas, como o British Medical Journal, os erros médicos são uma das principais causas de morte em todo o mundo, e muitos deles podem ser evitados. A partir dessa perspectiva, a TECH elaborou um programa de estudos destinado aos profissionais de enfermagem para atualizar seus conhecimentos a fim de garantir a segurança dos pacientes durante o atendimento, abordando questões fundamentais como a avaliação de riscos em diferentes áreas da saúde, a automação das tarefas de atendimento e as tecnologias de saúde. Tudo isso com um formato 100% online e a metodologia *Relearning*.



“

Entre no mundo do Big Data na área da saúde e da inteligência artificial e revolucione o atendimento sanitário com este curso 100% online”

Os avanços tecnológicos revolucionaram vários campos científicos, inclusive o setor de saúde. Um exemplo claro disso é a inteligência artificial (IA) e o Big Data, que permitem o monitoramento contínuo de pacientes e o processamento de grandes volumes de dados em tempo real. Essas tecnologias facilitam a identificação precoce de padrões e riscos, ajudando os profissionais da área médica a evitar complicações graves e a melhorar a qualidade do atendimento. Entre as aplicações mais proeminentes estão a detecção precoce da sepse e o monitoramento dos sinais vitais em pacientes graves.

Nesse cenário, a TECH desenvolveu o Curso de Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem, que busca atualizar os profissionais de enfermagem nos últimos avanços tecnológicos no campo da saúde para garantir a segurança do paciente durante o atendimento clínico.

Esse programa de estudos 100% online concentra-se nos principais aspectos da avaliação da tecnologia da saúde, segurança do paciente e boas práticas no laboratório clínico. O programa de estudos abrange tópicos como a avaliação de algoritmos de saúde baseados em inteligência artificial, a avaliação de testes diagnósticos, o atendimento global e integrado do paciente hospitalizado, o impacto das novas tecnologias na segurança do paciente e na qualidade do atendimento, entre outros.

O Curso utiliza a metodologia pedagógica *Relearning* para oferecer uma experiência educacional eficaz e flexível. Essa abordagem pedagógica baseia-se na repetição e no reforço de conceitos-chave por meio da exposição a diferentes recursos acadêmicos e do uso da tecnologia para facilitar o aprendizado. Além disso, o curso é 100% online, permitindo que os participantes acessem os recursos a qualquer hora, em qualquer lugar, e organizem seu próprio ritmo de estudo. Isso oferece grande flexibilidade e adaptabilidade às necessidades e agendas dos alunos.

Esse **Curso de Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais 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 de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Destaque-se no uso de análises descritivas, preditivas e prescritivas e torne-se uma referência na área de enfermagem”

“

Atualize-se no uso do Machine Learning e do processamento de linguagem natural para melhorar a segurança do paciente”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para este curso, 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 surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Um curso que lhe permitirá comparar o estado atual da tecnologia de saúde em nível internacional e ampliar sua perspectiva global.

Você alcançará seus objetivos graças a uma extensa biblioteca de recursos didáticos e será acompanhado pelos melhores profissionais.



02 Objetivos

O Curso de Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem foi criado com o objetivo de atualizar os profissionais de saúde nessa área, aprimorando suas habilidades e competências nesses campos. Essa abordagem de atualização permite abordar questões de grande importância atualmente, como a automação das tarefas de saúde e a avaliação econômica das tecnologias de saúde, entre outras. Dessa forma, os alunos estarão mais bem equipados para prevenir e reduzir riscos e erros em sua prática de saúde e oferecer um atendimento mais eficaz e seguro aos pacientes.



“

Atualize-se sobre os modelos de avaliação de testes diagnósticos e melhore a segurança do paciente”



Objetivos gerais

- ♦ Promover ambientes de trabalho seguros para o paciente e para os profissionais
- ♦ Promover a pesquisa, a inovação e o treinamento em segurança do paciente
- ♦ Analisar o gerenciamento de eventos adversos e planos de melhoria para evitá-los
- ♦ Aprofundar os conceitos, métodos e estratégias para a melhoria da segurança do paciente nas instituições de saúde
- ♦ Analisar as estratégias de segurança do paciente abordadas em diferentes áreas da saúde

“

Não fique para trás. Dê o próximo passo em direção à avaliação econômica de tecnologias de saúde e maximize sua eficiência no setor”





Objetivos específicos

- ◆ Avaliar as tecnologias de saúde em nível internacional. Situação atual e perspectivas de futuro
- ◆ Avaliar as tecnologias de saúde, seu impacto e os custos associados
- ◆ Aprofundar a função do Prontuário Eletrônico na Segurança do Paciente e na Qualidade do Atendimento
- ◆ Incorporar Big Data e Inteligência Artificial
- ◆ Aprofundar a exploração do Prontuário Eletrônico para a segurança do paciente e o Processamento de Linguagem Natural para extrair conhecimento para a segurança do paciente

03

Direção do curso

Em seu desejo de oferecer uma educação de elite, a TECH reuniu para isso uma equipe de professores altamente qualificada, com vasta experiência no campo da Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem. Esses especialistas estão comprometidos em fornecer as ferramentas e o conhecimento necessários para que os profissionais de enfermagem adquiram o conhecimento sólido e atualizado nessas áreas e aprimorem suas habilidades e competências em seu trabalho diário. Os alunos que participam do programa de estudos terão a oportunidade de aprender com professores renomados da área, garantindo uma experiência educacional de alta qualidade.



“

Uma equipe de professores que lhe dará as orientações necessárias para fazer parte do futuro da assistência médica”

Direção



Dra. Rosa María Paredes Esteban

- Chefe do Departamento e Diretora da Unidade de Gestão Clínica de Cirurgia Pediátrica do Hospital Reina Sofía
- Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Reina Sofía
- Médica Especialista em Cirurgia Pediátrica no Hospital Médico-Cirúrgico de Jaén
- Chefe da Formação em Cirurgia Pediátrica do Hospital Reina Sofía
- Presidenta da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica
- Coordenadora do Comitê da Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica
- Coordenadora do Comitê de Anomalias Vasculares no Hospital Universitário Reina Sofía
- Coordenadora da Comissão de Transplante de Doadores Vivos (Renal e Hepático) de Córdoba
- Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Granada
- Membro da: Membro Sociedade Europeia de Cirurgia Endoscópica Pediátrica, Sociedade Espanhola de Cirurgia Pediátrica, Comitê Editorial da revista da Sociedad Española de Cirugía Pediátrica, Comitê de Avaliação Científica da Sociedad Española de Cirugía Pediátrica

Professores

Dra. Inmaculada Salcedo Leal

- ♦ Chefe de Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Avaliador do Banco de Especialistas da Agência de Avaliação do Estado (MINECO)
- ♦ Interlocutor do Governo Regional da Andaluzia na Fase de Redução de Medidas de Isolamento e Distanciamento Social
- ♦ Professora associada no Departamento de Ciências Médicas e Cirúrgicas na Faculdade de Medicina e Enfermagem, Universidade de Córdoba
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Córdoba
- ♦ Médica Especialista em Medicina Preventiva e Saúde Pública no Hospital Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Especialista em Medicina da Família e Comunitária no Hospital Virgen Macarena e no Centro de Saúde Pino Montano, em Sevilha
- ♦ Mestre em Saúde Pública e Administração de Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública de Granada
- ♦ Especialista em Qualidade de Instituições de Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública de Granada
- ♦ Membro da: Presidente da Comissão Nacional da especialidade de Medicina Preventiva e Saúde Pública, Vice-presidente da Sociedade Espanhola de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Gestão da Saúde (SEMPSPGS), Vice-presidente da Sociedade Andaluza de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Gestão da Saúde (SAMPSPGS), Porta-voz do Ministério Regional da Saúde e Família da Andaluzia no grupo de especialistas em Coronavírus, Porta-voz do Conselho de Alertas de Saúde Pública de Alto Impacto

Dr. Miguel Ángel Armengol de la Hoz

- ♦ Especialista em Telecomunicações
- ♦ Ph.D. Cum Laude por sua tese sobre Promoción, Integración, Gestión y Procesamiento de Repositorios de Big Data Abiertos de Pacientes Críticos Hospitalizados, realizada no Departamento de Engenharia Biomédica da Universidade Politécnica de Madri
- ♦ Mestre em Engenharia Biomédica, Especialidade em Imagens Biomédicas e Dispositivos Biomédicos, Universidade Politécnica de Madri
- ♦ Engenheiro de Telecomunicações pela Universidade Alfonso X El Sabio
- ♦ Graduação em Engenharia de Telecomunicações, com especialização em Imagem e Som; Universidade Alfonso X el Sabio

Dr. Álvaro Serrano Ortiz

- ♦ Especialista em Medicina Preventiva e Saúde Pública no Hospital Universitário Reina Sofía
- ♦ Pesquisador do Instituto Maimonides de Pesquisa Biomédica de Córdoba, no Grupo Associado de Medicina Preventiva e Saúde Pública (GA13)
- ♦ Docente Colaborador no Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública da Faculdade de Medicina de Córdoba (UCO)
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Córdoba
- ♦ Mestre em Saúde Pública e Gestão de Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública

Dra. Sofia Ruiz Salcedo

- ♦ Médica Especialista em Medicina da Família e Comunidade
- ♦ Avaliação do cumprimento do calendário especial de vacinação em pacientes reumatológicos do Hospital Universitario Reina Sofia
- ♦ Docente no curso de educação continuada em Patologia Respiratória para Residentes e Tutores de Medicina de Família e Comunidade na Unidade de Ensino Multiprofissional de Atenção à Família e à Comunidade em Córdoba

Dr. Salvador Díaz Romero

- ♦ Especialista em Medicina Preventiva e Saúde Pública.
- ♦ Professor colaborador do Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública do Hospital Universitario Reina Sofia no ensino da Universidade de Córdoba
- ♦ Graduado em Medicina pela Universidade de Valladolid
- ♦ Mestrado Próprio em Saúde Pública e Gestão de Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública

Dr. Rafael Martínez Nogueras

- ♦ Chefe de Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública do Complexo Hospitalar de Jaén
- ♦ Especialista em Medicina Preventiva e Saúde Pública.
- ♦ Pesquisador em projetos relacionados a eventos adversos em hospitais e Segurança do Paciente
- ♦ Formado em Medicina



Dr. Juan Luis Romero Cabrera

- ◆ Médico Especialista em Clínica Médica no Hospital Universitário Reina Sofía
- ◆ Especialista em Clínica Médica no Hospital Universitário Reina Sofía
- ◆ Professor honorário no Departamento de Ciências Médicas e Cirúrgicas na Faculdade de Medicina e Enfermagem da Universidade de Córdoba
- ◆ Mestrado UB-SEMI em Gestão Clínica de Doenças Sistêmicas Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado Próprio em Doenças Infecciosas e Tratamento Antimicrobiano pela Universidade Cardenal Herrera
- ◆ Mestrado em Nutrição Humana pela Universidade de Córdoba
- ◆ Programa Avançado de Gestão de Riscos Cardiovasculares e Gestão de Unidades pela Universidade de Córdoba
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade de Cádiz

Dr. Juan José López Moyano

- ◆ Médico de Medicina Preventiva, Saúde Pública e Gestão de Saúde no Hospital Universitário Reina Sofía
- ◆ Colaborador da Universidade de Córdoba com a equipe de Medicina Preventiva e Saúde Pública do Hospital Universitário Reina Sofía
- ◆ Mestrado Próprio em Saúde Pública e Gestão de Saúde pela Escola Andaluza de Saúde Pública
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade de Cádiz

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos foi elaborado a partir das exigências atuais da assistência à saúde, abrangendo os mais recentes postulados científicos em tecnologias voltadas para o setor da saúde e para a segurança do paciente. Dessa forma, foi estabelecido um programa de estudos que se aprofunda nos métodos de avaliação de tecnologias baseadas em inteligência artificial, bem como na avaliação de riscos em ambientes de saúde e no uso da Machine Learning para melhorar a qualidade do atendimento. Além disso, o programa de estudos é oferecido online, permitindo que os alunos acessem os recursos educacionais a qualquer momento e em qualquer lugar, o que lhes dá a flexibilidade de adaptar o estudo às suas agendas e necessidades pessoais.

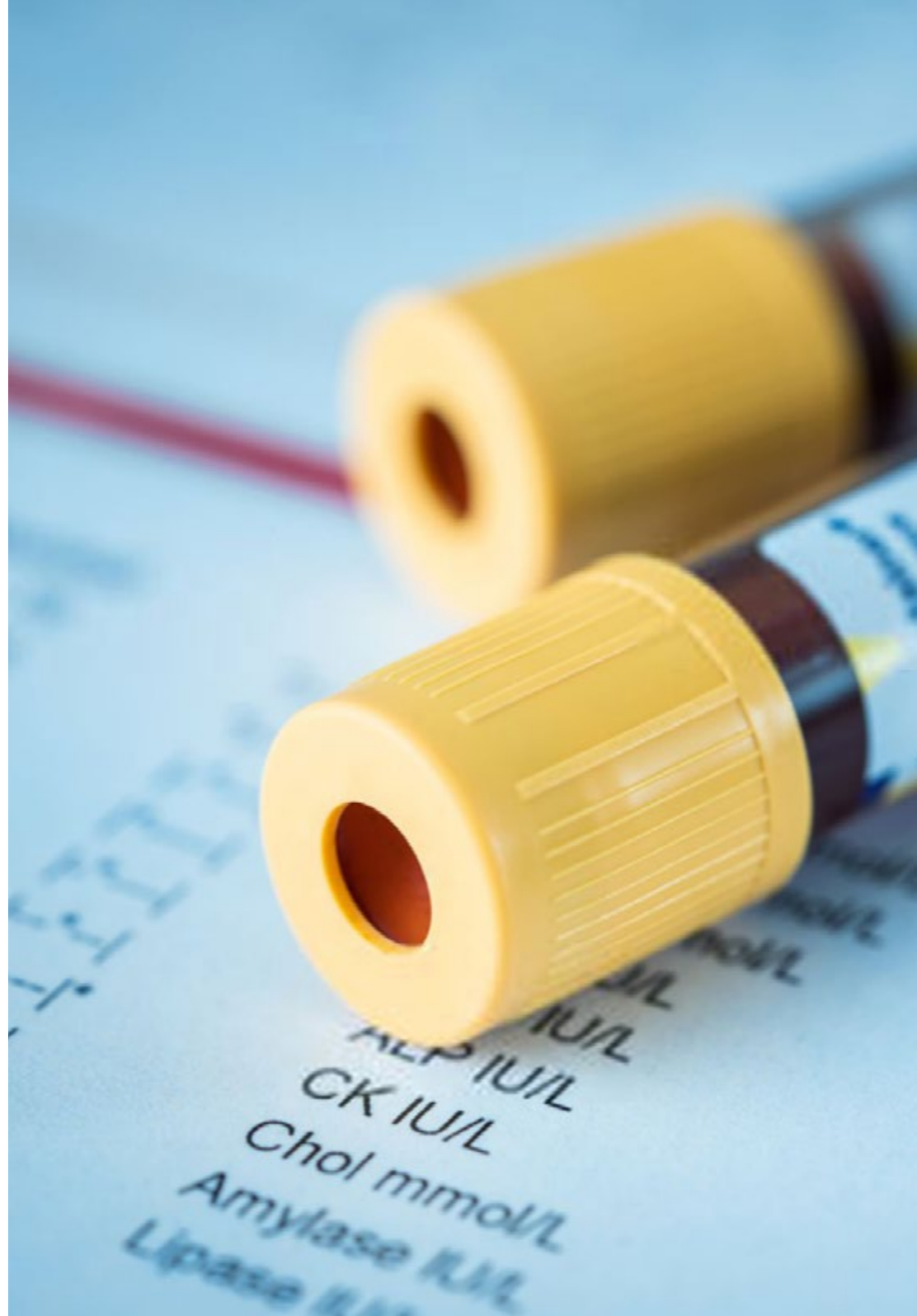


“

Uma estrutura de estudo criada para transformar profissionais de enfermagem em líderes no uso das mais avançadas tecnologias de saúde”

Módulo 1. Avaliação de tecnologias de saúde

- 1.1. Avaliação de tecnologias de saúde com base em Inteligência Artificial Situação atual e perspectivas de futuro
 - 1.1.1. Avaliação de algoritmos de saúde usando a metodologia de avaliação de tecnologia de saúde
 - 1.1.2. Democratização de dados de saúde para pesquisa clínica
 - 1.1.3. Comparação internacional do estado atual da arte
- 1.2. Avaliação de segurança, eficácia e efetividade clínica. Metodologia GRADE
 - 1.2.1. Colocação de questões clínicas
 - 1.2.1.1. Classificação de eventos ou resultados de interesse
 - 1.2.2. Identificação da literatura científica disponível e avaliação de sua qualidade
 - 1.2.3. Fatores que influenciam a percepção da qualidade da evidência
 - 1.2.3.1. Síntese dos resultados da avaliação
 - 1.2.4. Elaboração da Recomendação: Direção e força
 - 1.2.4.1. Relação risco-benefício, recursos-custos e outros aspectos
- 1.3. Avaliação de testes de diagnóstico
 - 1.3.1. Opiniões dos pacientes sobre sua segurança
 - 1.3.2. Áreas de Implicação dos Pacientes
 - 1.3.3. Aliança Global para a Segurança do Paciente
 - 1.3.3.1. Associações de segurança do paciente em nível internacional
- 1.4. Avaliação econômica de tecnologias de saúde
 - 1.4.1. Tipos de custos de assistência médica
 - 1.4.2. Modelos de avaliação econômica
 - 1.4.3. Tipos de estudos em avaliação econômica
- 1.5. Boas práticas de laboratório clínico
 - 1.5.1. Segurança em Microbiologia e Análises Clínicas
 - 1.5.2. Uso seguro de radiações ionizantes
 - 1.5.3. Segurança em Anatomia Patológica
- 1.6. Experiência Prática em um Serviço de Saúde
 - 1.6.1. Cuidado global e integrado do paciente hospitalizado
 - 1.6.2. Tratamento de patologias médicas com base em evidências científicas
 - 1.6.3. Gestão multidisciplinar do paciente internado



- 1.7. Automação de tarefas de atendimento. A eficiência no trabalho habitual
 - 1.7.1. A automação das tarefas de atendimento
 - 1.7.2. Visão geral internacional dos órgãos ou organizações de avaliação de tecnologia da saúde
 - 1.7.3. Agências de Avaliação de Tecnologia em Saúde e Benefícios do Sistema Único de Saúde
- 1.8. Impacto das novas tecnologias na segurança do paciente e na qualidade da assistência e sua relação com os resultados de saúde
 - 1.8.1. TICs (Tecnologias da Informação e Comunicação) Riscos ou benefícios
 - 1.8.2. Detecção de erros nas novas tecnologias
 - 1.8.3. Resultados em saúde
- 1.9. O Prontuário Eletrônico na Segurança do Paciente e na Qualidade do Atendimento
 - 1.9.1. Exploração do Prontuário Eletrônico para a segurança do paciente
 - 1.9.2. Uso do Machine Learning para melhorar a segurança do paciente
 - 1.9.3. Processamento de linguagem natural para extrair conhecimento sobre a segurança do paciente
- 1.10. Big Data em Saúde e Inteligência Artificial
 - 1.10.1. Dados de saúde aplicados à pesquisa
 - 1.10.2. Inteligência artificial para a segurança do paciente
 - 1.10.3. Análise descritiva, preditiva e prescritiva



Domine a metodologia GRADE e melhore a qualidade de suas decisões clínicas

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***



“

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

Na 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:

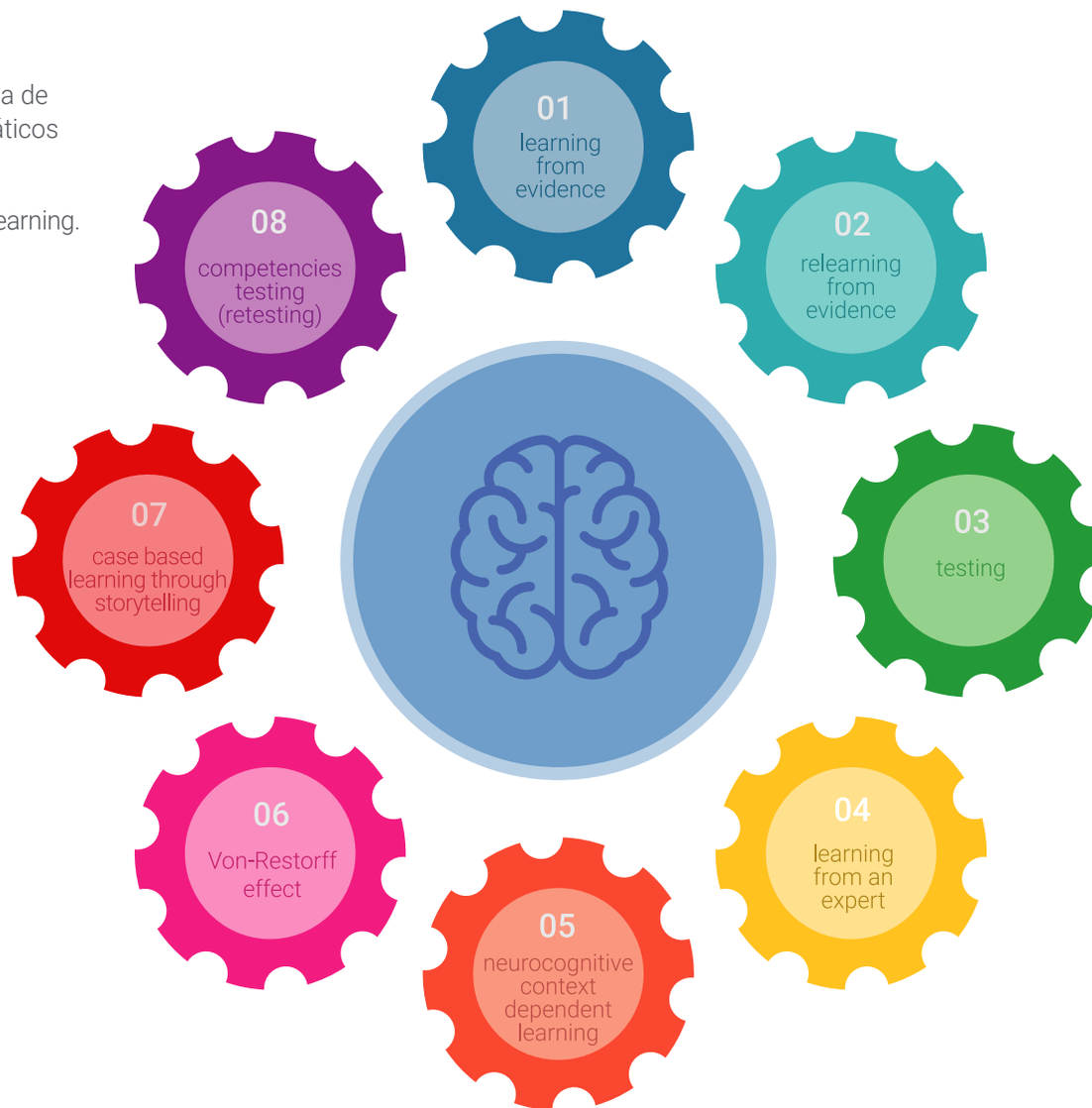
- 1 Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao 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.

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

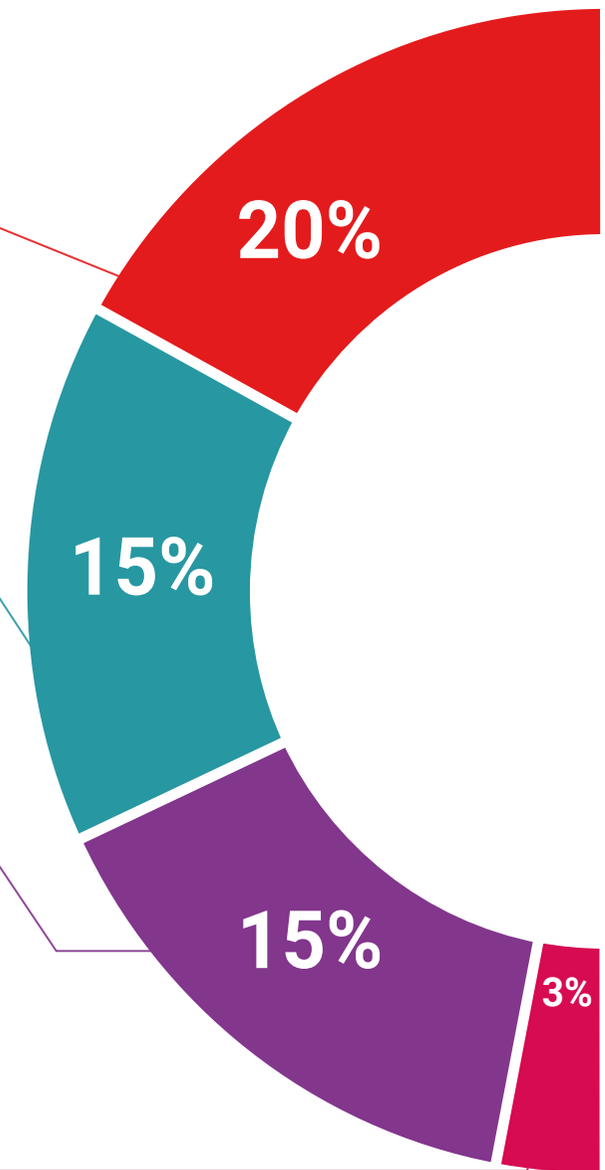
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

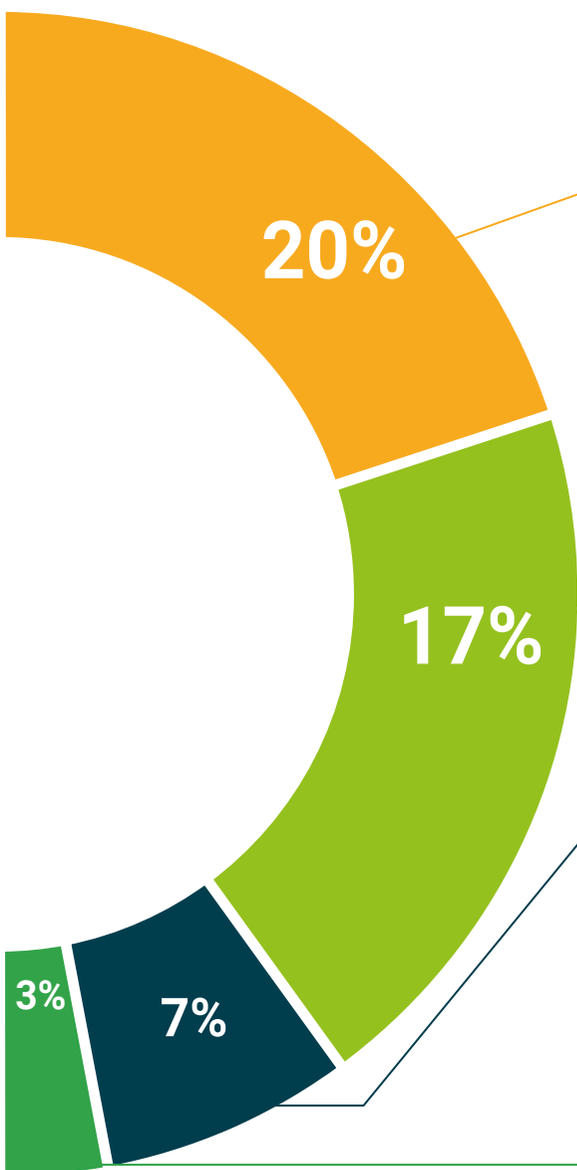
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



Leituras complementares

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





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação; para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

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.



06

Certificado

O Curso de Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

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

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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.

Certificado: **Curso de Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem**
N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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 sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Tecnologia da Saúde
e Segurança do Paciente
para Enfermagem

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

Curso

Tecnologia da Saúde e Segurança do Paciente para Enfermagem

