

Curso

Segurança em Organizações
de Saúde para Enfermagem



Curso

Segurança em Organizações de Saúde para Enfermagem

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

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

Um relatório da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE) indica que cerca de 10% dos pacientes nos países sofrem algum tipo de dano na área da saúde, sendo a infecção associada à saúde um dos problemas mais comuns. Devido à importância do treinamento e da atualização dos profissionais de saúde em segurança do paciente para melhorar a qualidade do atendimento e reduzir o risco de danos aos pacientes, a TECH elaborou um programa de estudos destinado a fornecer os mais recentes avanços em princípios e práticas essenciais de segurança nas instituições de saúde. Essa qualificação é ministrada 100% online e utiliza a metodologia Relearning, que promove um aprendizado flexível e dinâmico.



“

Um curso que colocará você na vanguarda das mais avançadas técnicas e modelos de gerenciamento de riscos em organizações de saúde”

No setor de saúde, a segurança do paciente é um aspecto fundamental que não pode ser ignorado. Os profissionais de saúde têm responsabilidade direta na prevenção de eventos adversos e na promoção de práticas seguras no ambiente clínico. Ao longo dos anos, tornou-se evidente que a atualização constante em segurança do paciente pode ser um fator que contribui para a prevenção de eventos adversos, como erros de medicação, infecções nosocomiais ou problemas no ambiente cirúrgico.

Nesse sentido, o Curso de Segurança em Organizações de Saúde para Enfermagem, elaborado pela TECH, apresenta-se como uma oportunidade para que os profissionais de enfermagem se aprofundem nos últimos avanços nessa área, a fim de atuar de forma eficiente e segura em seu trabalho diário. Esse programa de estudos aborda tópicos relevantes, como a capacitação de pessoal de saúde em segurança do paciente, a segurança ambiental em centros de saúde e a prevenção de riscos ocupacionais e pesquisa e inovação em segurança do paciente, entre outros.

Essa qualificação tem como objetivo fornecer as ferramentas necessárias para garantir a segurança do paciente e melhorar a qualidade da assistência médica. Durante esse processo acadêmico, os alunos dominarão a estrutura de segurança nos centros de saúde, a segurança das informações e a prevenção de riscos ocupacionais, entre outros tópicos relevantes.

Oferecido em um formato 100% online, esse curso permite que os alunos acessem o conteúdo e os recursos acadêmicos de qualquer lugar e a qualquer momento. Além disso, ele se baseia na metodologia pedagógica *Relearning*, que incentiva o aprendizado contínuo e a atualização constante do conhecimento. Por fim, oferece flexibilidade na organização dos recursos acadêmicos, permitindo que você adapte seu estudo às suas necessidades e disponibilidade de tempo.

Este **Curso de Segurança em Organizações de Saúde para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O estudo de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem e Segurança Assistencial
- ♦ 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



Um programa de estudos projetado detalhadamente para você, com um material multimídia completo desenvolvido com os mais recentes postulados em segurança da saúde”

“

Com esse programa de estudos, você dominará as técnicas mais avançadas para realizar análises de custo-eficiência da segurança do paciente e otimizar o investimento na prevenção de eventos adversos”

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.

Você vai se atualizar eficientemente com casos reais, simulações e reiteração constante das informações, graças à metodologia pedagógica Relearning da TECH.

Você dominará as ferramentas mais sofisticadas para a quantificação de custos relacionados a erros de medicação, infecções nosocomiais e erros de pacientes cirúrgicos.



02 Objetivos

O objetivo desse curso é fornecer uma atualização sobre as medidas a serem implementadas no campo da segurança do paciente e da equipe de saúde e a promoção das competências de saúde diante das várias situações de risco que podem surgir. Tudo isso, em apenas 150 horas e com um programa de estudos detalhado, baseado nas mais recentes evidências científicas nesse campo. Uma oportunidade única de atualizar seus conhecimentos que você só encontrará na TECH.



“

Aprofunde-se nas técnicas mais recentes para lidar com o estresse relacionado ao trabalho, o mobbing e o burnout no setor de saúde e melhore o bem-estar dos profissionais de saúde”



Objetivos gerais

- ♦ Identificar situações e fatores de risco em pacientes pediátricos
- ♦ Determinar as principais medidas preventivas implementadas na segurança do paciente pediátrico
- ♦ Justificar a importância e as diretrizes da segurança cirúrgica no campo da saúde pública, definindo um conjunto mínimo de medidas
- ♦ 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





Objetivos específicos

- Identificar os riscos de segurança na gestão da informação de saúde
- Analisar diferentes estruturas organizacionais para promover a segurança do paciente
- Implementar novas metodologias de treinamento em segurança, mais atraentes e modernas
- Avaliar o impacto da segurança em termos de eficiência
- Detectar os principais aspectos a serem monitorados para o controle seguro das instalações
- Promover o conhecimento da segurança ambiental no ambiente de saúde
- Posicionar o paciente como um elemento-chave na segurança do paciente



Adquira novas competências em todas as áreas relacionadas à segurança do paciente, de qualquer lugar e a qualquer momento”

03

Direção do curso

A TECH selecionou uma excelente equipe de professores para este programa de estudos, composta por profissionais do setor de saúde e de prevenção de riscos ocupacionais que, com base em sua vasta experiência, desenvolveram um currículo da mais alta qualidade. Por meio de diversos conteúdos desenvolvidos com a mais recente tecnologia de ensino online, os alunos se aprofundarão nos mais recentes avanços nos modelos de segurança do paciente e do profissional de saúde, abordando tópicos como monitoramento e controle de biossegurança ambiental, patologias ocupacionais e os custos relacionados a erros no atendimento ao paciente.



“

Triunfe nas mãos de profissionais altamente capacitados em ferramentas de TICs e tendências emergentes que aprimoram o aprendizado em segurança do paciente”

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

Sr. Francisco Salmoral Almagro

- ♦ Técnico Superior de Prevenção de Riscos Ocupacionais
- ♦ Técnico Superior em Sistemas Integrados de Qualidade
- ♦ Técnico Superior em Sistemas de Gestão Ambiental
- ♦ Técnico Superior em Qualidade Ambiental Interna
- ♦ Engenheiro Industrial em Eletrônica pela Universidade de Córdoba

Sr. Antonio Jesús Ruz López

- ♦ Engenheiro Técnico Industrial (Especialista em Eletricidade) pela Escola Politécnica Universidade de Córdoba
- ♦ Pós-Graduação e Especialização em Atmosferas Explosivas pela Universidade Politécnica de Madri
- ♦ Prevenção de Riscos Ocupacionais, com especialização em Segurança Ocupacional. Fundação Esculapio

Dr. José Manuel Rumbao Aguirre

- ♦ Chefe de Departamento de Pediátrica no Hospital Reina Sofía
- ♦ Diretor Médico no Hospital Reina Sofía
- ♦ Subdiretor de Assistência de Saúde no Departamento de Saúde de Andaluz
- ♦ Gerente do Distrito Sanitário de Córdoba e Guadalquivir
- ♦ Orientador Clínico de Pediatria na Faculdade de Medicina da Universidade de Córdoba
- ♦ Orientador de residentes de Pediatria na Hospital Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica
- ♦ Curso de Segurança do Paciente
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Córdoba

Sr. Joaquín Toro Santiago

- ♦ Chefe do Departamento de Unidade Integrada de Formação no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Supervisor de Cirurgia Pediátrica na Unidade de Terapia Intensiva e Urgência Pediátrica do Departamento de Pediatria do Hospital Universitário Reina Sofía
- ♦ Coordenador da Unidade de Ensino de Enfermagem Pediátrica
- ♦ Professor Associado na Universidade de Córdoba
- ♦ Docente do Mestrado em Cuidados de Enfermagem a Pacientes Hospitalizados da Universidade de Barcelona
- ♦ Curso de Enfermagem pela Universidade de Córdoba
- ♦ Especialista em Enfermagem Pediátrica

Dra. María José Ferrer Higuera

- ♦ Diretora Médica da Área de Gestão de Saúde Norte de Córdoba
- ♦ Subdiretora Médica no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Médica Especialista em Medicina Intensiva no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Instrutora de Reanimação Cardiopulmonar (RCP) básica e avançada pelo Conselho Europeu de Reanimação (ERC)
- ♦ Professora da Especialização em Qualidade e Segurança do Paciente em Instituições de Saúde, ministrado pela Escola Andaluza de Saúde Pública (EASP)
- ♦ Mestrado em Sustentabilidade em Saúde através da Gestão Inovadora de Recursos pela Universidade de Valência
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Córdoba
- ♦ Especialização em Qualidade e Segurança do Paciente em Instituições de Saúde pela Universidade de Granada
- ♦ Curso de Especialização em Bioética pela Universidade de Granada
- ♦ Especialização em Desenvolvimento Gerencial no Setor de Saúde pela Universidade Internacional da Andaluzia
- ♦ Certificado de Estudos Avançados no programa "Avanços em Especialidades Médico-Cirúrgicas" pelo Departamento de Especialidades Médico-Cirúrgicas da Universidade de Córdoba

Dr. José Antonio Delgado Osuna

- ♦ Subdiretora provincial de Sistemas e Tecnologias da Informação na província de Córdoba, no Serviço de Saúde da Andaluzia
- ♦ Docente em cursos do Serviço de Saúde da Andaluzia, na Área de Gestão de Saúde de Osuna
- ♦ Doutor em Engenharia da Computação pela Universidade de Córdoba
- ♦ Mestrado em *Soft Computing* e Sistemas Inteligentes pela Universidade de Granada
- ♦ Formado em Engenharia da Computação pela Universidade de Granada
- ♦ Engenheiro Técnico em Informática

Dra. María Dolores Ordóñez Díaz

- ♦ Pediatra na Unidade de Rastreio no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Membro da Comissão de Qualidade do Hospital Universitário de Córdoba
- ♦ Atividades de treinamento relacionadas à Segurança do Paciente para Profissionais da Saúde
- ♦ Doutora em Biomedicina pela Universidade de Córdoba
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Córdoba

Dra. Elena García Martínez

- ♦ Subdiretora Médica no Hospital Universitário Reina Sofía
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Nutrição e Metabolismo da Universidade de Córdoba
- ♦ Especialista em Pediatria e Áreas Específicas
- ♦ Presidente do Comitê Científico do XXV Congreso Sociedad Andaluza de Calidad Asistencial (SADECA)
- ♦ Doutora pela Universidade de Córdoba
- ♦ Formada em Medicina e Especialista

Sra. Estefanía López Cabrera

- ♦ Supervisora de Medicina Preventiva e Saúde Pública no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Enfermeira do Trabalho na Unidade de Saúde Ocupacional do Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Professor na área de Medicina Preventiva e Saúde Pública no Hospital Universitário Reina Sofía de Córdoba
- ♦ Professora colaboradora do Departamento de Medicina Preventiva e Saúde Pública da Universidade de Córdoba
- ♦ Mestrado em Prevenção de Riscos Ocupacionais pela Universidade de Córdoba
- ♦ Mestrado em Saúde Ocupacional no Ambiente de Saúde pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- ♦ Mestrado em Farmacoterapia para Enfermagem pela Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de Saúde pela Universidade Isabel I de Burgos
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade de Córdoba



04

Estrutura e conteúdo

Este curso tem um programa de estudos atualizado e altamente competitivo no campo da segurança em ambientes de saúde. Por meio de uma extensa biblioteca de recursos multimídia, como resumos em vídeo, fóruns especializados e análise de casos reais, o aluno será atualizado sobre os diferentes modelos internacionais de segurança, as novas tendências emergentes em Educação Continuada, medidas de prevenção de riscos ocupacionais em organizações de saúde, entre outros. Além disso, esse programa de estudos da TECH se caracteriza pelo uso da metodologia *Relearning*, com a qual os alunos estudarão continuamente durante as 150 horas, por meio de qualquer dispositivo com conexão à Internet.



“

Você obterá a visão mais atualizada e prática dos aspectos fundamentais da segurança das informações de saúde e da proteção dos dados dos pacientes”

Módulo 1. Segurança na Organização

- 1.1. Segurança do Paciente nas Organizações
 - 1.1.1. Fundamentos da Segurança do Paciente
 - 1.1.2. Segurança do paciente. Evolução histórica
 - 1.1.3. Modelos internacionais de segurança do paciente
- 1.2. Estrutura de segurança do paciente em instalações de saúde
 - 1.2.1. Segurança do Paciente nas Equipes Diretivas
 - 1.2.2. Organograma de segurança do paciente em instalações de saúde
 - 1.2.3. Envolvimento de profissionais na segurança do paciente
- 1.3. Capacitação de profissionais na segurança do paciente
 - 1.3.1. Capacitação do profissional de saúde na segurança do paciente
 - 1.3.2. Técnicas pedagógicas eficazes na Educação Continuada do profissional de saúde
 - 1.3.3. Ferramentas de TIC para apoiar a Educação Continuada
 - 1.3.4. Novas tendências emergentes em Educação Continuada
 - 1.3.4.1. Simulação clínica em ambientes virtuais
 - 1.3.4.2. Gamificação
- 1.4. Segurança da informação
 - 1.4.1. Estrutura jurídica internacional em segurança da informação
 - 1.4.2. Aspectos fundamentais da segurança da informação em saúde
 - 1.4.3. Análise de riscos de segurança no manejo da informação de saúde
- 1.5. Pesquisa e inovação em segurança do paciente
 - 1.5.1. Importância da segurança no campo da pesquisa e inovação
 - 1.5.2. Considerações éticas na pesquisa
 - 1.5.3. Status atual da pesquisa sobre segurança do paciente
- 1.6. Envolvimento ativo de pacientes e cidadãos na segurança do paciente
 - 1.6.1. Informações para pacientes e cidadãos sobre a segurança de seus cuidados com a saúde
 - 1.6.2. Ações para aumentar a conscientização e treinar pacientes e cidadãos sobre a prevenção de riscos no sistema de saúde
 - 1.6.3. Recursos para promover a participação ativa dos pacientes em sua segurança



- 1.7. Segurança ambiental em centros de saúde
 - 1.7.1. Segurança ambiental em centros de saúde
 - 1.7.2. Monitoramento e controle de biossegurança ambiental
 - 1.7.3. Técnicas e sistemas de prevenção
- 1.8. Prevenção de Riscos Ocupacionais. Ambientes de trabalho seguros
 - 1.8.1. Riscos ocupacionais para trabalhadores de centros de saúde
 - 1.8.2. Medidas de prevenção para ambientes de trabalho seguros
 - 1.8.2.1. Plano de emergência
 - 1.8.3. Estresse laboral, mobbing e burnout
- 1.9. Segurança em instalações de saúde
 - 1.9.1. Características diferenciais das instalações em centros de saúde
 - 1.9.2. Controle de qualidade das instalações
 - 1.9.3. Normas internacionais sobre a segurança das instalações de saúde
- 1.10. Análise de custo-eficiência da segurança do paciente
 - 1.10.1. Necessidade de quantificar o custo dos eventos adversos
 - 1.10.2. Custos relacionados a erros de medicação
 - 1.10.3. Custos relacionados a infecções nosocomiais
 - 1.10.4. Custos relacionados a erros do paciente cirúrgico



Você poderá acessar o conteúdo livremente, a qualquer hora do dia, no seu próprio ritmo e sem limitações”

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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa pelos especialistas que irão ministra-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 avançadas 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 os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à 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 acessá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

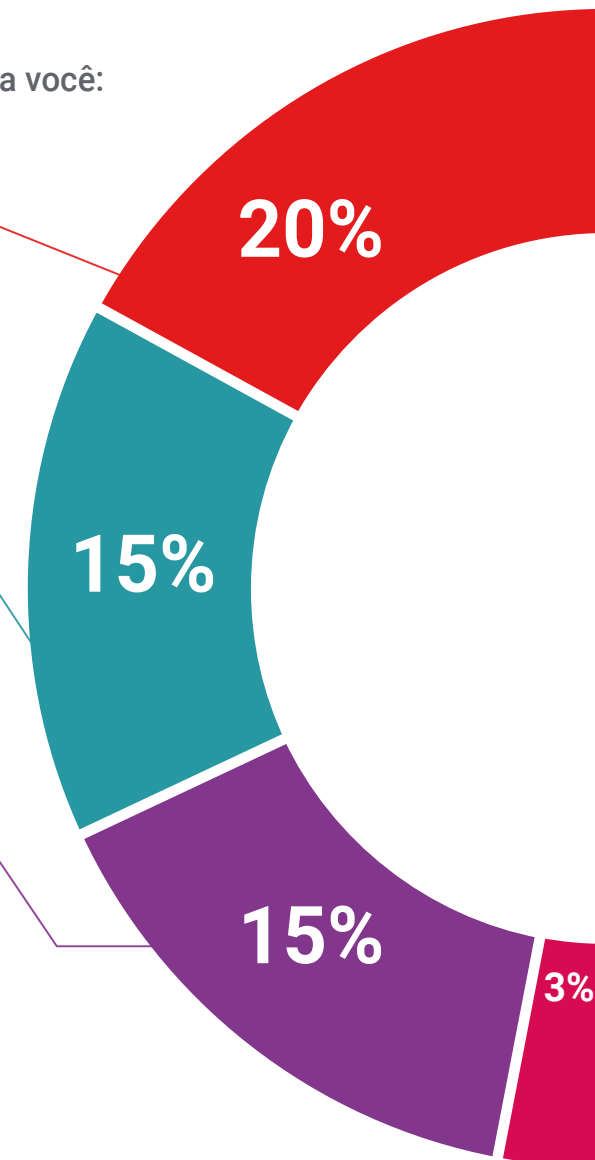
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

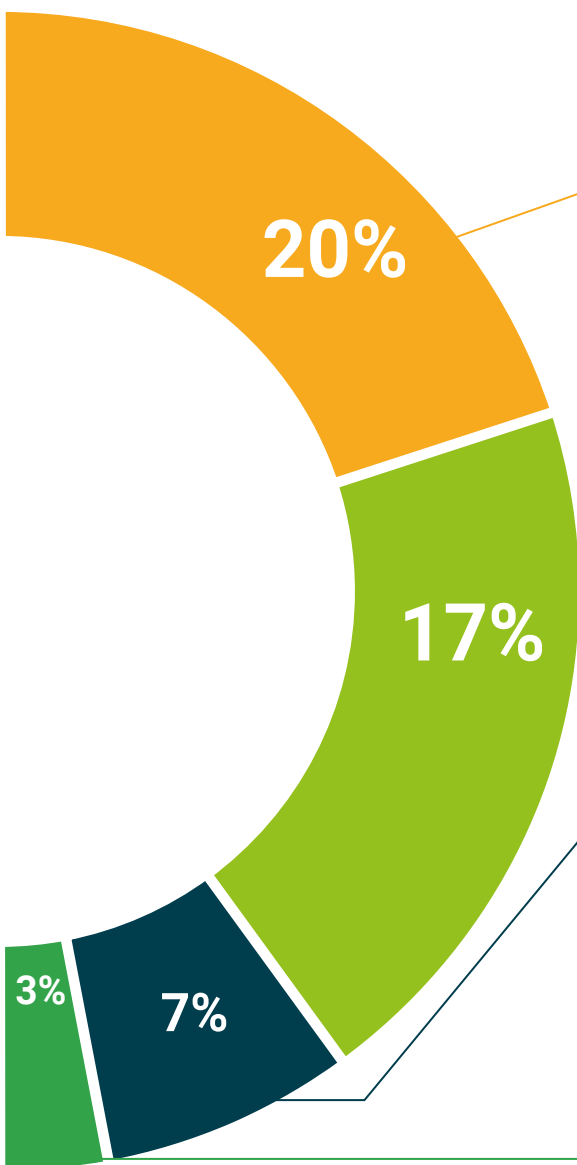
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 o seu conhecimento 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 Segurança em Organizações de Saúde para Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos
com sucesso e receba o seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Segurança em Organizações de Saúde 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 **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 Segurança em Organizações de Saúde 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.



Curso
Segurança em Organizações
de Saúde para Enfermagem

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

Curso

Segurança em Organizações
de Saúde para Enfermagem

