

Curso

Urgências Toxicológicas
Relacionadas a Produtos
Domésticos e Pesticidas
para Enfermagem





Curso

Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas para Enfermagem

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/urgencias-toxicologicas-relacionadas-produtos-domesticos-pesticidas-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

As intoxicações por produtos de limpeza são uma das primeiras causas de consultas ao departamento de urgência, especialmente no caso de pacientes pediátricos. Além disso, devido aos fortes agentes químicos que contêm, muitos adultos são afetados, apresentando sintomas que os deixam desequilibrados. Por esse motivo, a equipe de saúde deve ser capacitada para detectar esse tipo de envenenamento com eficiência. Esse é o principal objetivo do programa que se concentra em Urgências Toxicológicas relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas para Enfermagem.



“

Aprenda sobre os últimos avanços em Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas com um excelente grupo de especialistas”

Alguns produtos de limpeza são substâncias corrosivas que podem causar destruição de tecidos, irritação e envenenamento. Os detergentes e pesticidas contêm ácidos, álcalis ou fosfatos fortes que, quando misturados com outros agentes, podem causar uma reação química que pode prejudicar a saúde de uma pessoa. Por esse motivo, quando um caso desse tipo chega ao pronto-socorro, é função da equipe de saúde fazer uma avaliação adequada do caso para garantir um tratamento rápido e ideal.

Assim, foi elaborado um programa que visa fundamentalmente à prática diária da profissão, referindo-se ao estudo das substâncias tóxicas que entram em contato com os pacientes com mais frequência, minimizando ao máximo os fundamentos teóricos do assunto e concentrando-se no atendimento clínico do intoxicado. Ao mesmo tempo, atribuímos especial importância à abordagem prática necessária para o sucesso terapêutico.

Todo o conteúdo está disponível em modalidade 100% online, que dá aos estudantes a facilidade de poderem estudar confortavelmente, onde e quando quiserem. Tudo o que você precisa é de um dispositivo com acesso à Internet para conduzir sua carreira um passo adiante. Uma modalidade de acordo com os tempos atuais com todas as garantias para posicionar o enfermeiro em um setor com alta demanda.



Identifique os sintomas de envenenamento no pronto-socorro para garantir um tratamento rápido e eficaz"

Este **Curso de Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As principais características do programa são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em toxicologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Iconografia clínica e exames por imagem com fins diagnósticos
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas.
- ♦ Ênfase particular em metodologias da pesquisa em toxicologia
- ♦ Lições 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

“

Identifique os produtos de limpeza, higiene pessoal e beleza que representam perigo de intoxicação por este Curso”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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.

O conteúdo do programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos..

Conte com o apoio de um grupo de professores em um Curso com modalidade 100% online.

Aproveite a oportunidade para aprender sobre as principais substâncias corrosivas que podem causar intoxicação.



02

Objetivos

Com uma metodologia teórico-prática, o plano de estudos deste Curso de Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas para Enfermagem aborda o gerenciamento terapêutico desses pacientes de forma otimizada. Por esse motivo, o programa busca gerar um senso de confiança em seus alunos ao realizarem sua prática profissional. Assim, ao final da capacitação, o profissional de enfermagem estará totalmente preparado para intervir nesses casos com maiores garantias de sucesso, cumprindo os seguintes objetivos gerais e específicos:





“

Este Curso permitirá que você se especialize em Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas com o uso da mais recente tecnologia educacional, a fim de contribuir com qualidade e segurança para a tomada de decisões"



Objetivos gerais

- ♦ Definir os princípios básicos e gerais de atendimento ao paciente gravemente intoxicado
- ♦ Identificar os principais tóxicos disponíveis em nosso ambiente
- ♦ Descrever os principais sinais e sintomas relacionados com intoxicações agudas, graves e seu envolvimento com órgãos
- ♦ Colocar em vigor mecanismos para proteger o paciente gravemente intoxicado e aqueles ao seu redor
- ♦ Detectar complicações relacionadas com o tóxico associado ou com o estado de saúde do paciente
- ♦ Explicar o processo de atendimento, diagnóstico e tratamento do paciente severamente intoxicado em sua dimensão total

“

Você está a um passo de completar seu perfil profissional. Desenvolva suas habilidades para tratar pacientes intoxicados de forma eficaz”





Objetivos específicos

Módulo 1. Intoxicação em áreas rurais por pesticidas ou produtos fitossanitários

- ♦ Identificar a toxicocinética dos herbicidas e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética dos piretroides e repelentes de insetos e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Identificar a toxicocinética dos organoclorados e seu tratamento em caso de intoxicação aguda
- ♦ Explicar a toxicocinética dos organofosforados e carbamatos e seu tratamento em caso de intoxicação aguda

Módulo 2. Intoxicação doméstica: por produtos de limpeza, higiene pessoal e produtos cáusticos

- ♦ Identificar produtos de limpeza, higiene pessoal e beleza que representam perigo de intoxicação
- ♦ Descrever a classificação dos produtos de limpeza tóxicos
- ♦ Conhecer as principais substâncias cáusticas que podem causar intoxicação

03

Direção do curso

O programa elaborado para este Curso foi desenvolvido por um grupo de profissionais especializados na área de urgências toxicológicas relacionadas a produtos domésticos e pesticidas na enfermagem. Dessa forma, eles colocam todo o seu conhecimento e experiência para garantir a excelência acadêmica do aluno, além de contar com as habilidades necessárias para intervir com pacientes que apresentam overdose de substâncias.





“

Identifique a toxicocinética de antissépticos, desinfetantes e esterilizantes e seu tratamento em caso de intoxicação aguda, juntamente com um grupo de especialistas de alto nível”

Direção



Dr. Cesáreo Alvarez Rodríguez

- ♦ Coordenador do Grupo de Trabalho de Toxicologia SEMES Galícia
- ♦ Secretário Científico da Sociedade Galega de Medicina de Urgência e Emergência (SEMES Galicia)
- ♦ Subsecretário de Formação da Sociedade Espanhola de Medicina de Urgência e Emergência (SEMES)
- ♦ Comitê Científico das XXI Jornadas de Toxicologia Clínica e XI Jornadas de Toxicovigilância (outubro 2017)
- ♦ Presidente do Comitê Científico do XXV Congresso da Sociedade Espanhola de Medicina de Urgência e Emergência (SEMES)
- ♦ Médico de Urgência Chefe da Unidade de Urgência do Hospital de Verín
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela com um diploma de bacharel
- ♦ Competência de Pesquisa pela Universidade de Salamanca
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia, Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Diretor de Tese de Doutorado na área de Toxicologia Clínica (Prêmio Extraordinário)
- ♦ Membro do Conselho Editorial da Revista Emergências
- ♦ Médica Especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- ♦ Curso em Promoção da Saúde
- ♦ Instrutor de Suporte Avançado de Vida (Certificado pela American Heart Association)

Professores

Dr. Guillermo Burillo-Putze

- ♦ Coordenador de Urgência do Complexo Hospitalar Universitário das Ilhas Canárias
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de La Laguna Prêmio Extraordinário de Doutorado
- ♦ Diretor de 5 Teses Doutorais
- ♦ Médico Especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- ♦ Mestrado em Medicina de Urgências
- ♦ Programa Avançado em Toxicologia pela Universidade de Sevilla
- ♦ Instructor Advanced Hazardous Materials Life Support (AHLS), American College of Clinical Toxicology, Washington, USA
- ♦ Aceito no Registro Europeu de Toxicologistas (EUROTOX), administrado pela Associação Espanhola de Toxicologia (AETOX)
- ♦ Professor Associado de Medicina de Urgências na Faculdade de Medicina da Universidade de La Laguna

Dr. Angel Ascensiano Bajo Bajo

- ♦ Médico de Urgência Hospitalar do Complexo Universitário de Salamanca
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Doutor em Medicina pela Universidade de Salamanca (Prêmio Extraordinário de Doutorado)
- ♦ Certificado em Medicina de Urgência e Emergência pela Sociedade Espanhola de Medicina de Emergências (SEMES)

Sr. César Antonio Carnero Fernandez

- ♦ Subinspetor da Polícia Nacional
- ♦ Especialista TEDAX-NRBQ na Unidade TEDAX-NRBQ da Polícia Nacional
- ♦ Professor em TEDAX-NRBQ para órgãos nacionais e Forças de Segurança

Sra. Patricia Giralde Martínez

- ♦ Médica de Emergência Pré-hospitalar no departamento de Urgências de Saúde de Galícia 061
- ♦ Experiência profissional em Medicina de Urgência Hospitalar no Hospital de Montecelo
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Médico Especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- ♦ Mestrado em Urgências, Emergências e Catástrofes da Universidade CEU San Pablo
- ♦ Professor de pós- Pós-Graduação no curso "Programa em Urgências e Emergências" da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade Complutense de Madri

Dra. Iria Miguéns Blanco

- ♦ Médica de Urgência Hospitalar no Hospital General Universitario Gregorio Marañón em Madri
- ♦ Experiência profissional em Medicina de Urgência Pré-hospitalar no Departamento de Emergência da Comunidade de Madri - SUMMA
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Santiago de Compostela
- ♦ Médica especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- ♦ Mestrado em Medicina de Urgências e Emergências pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Competências Docentes e Digitais em Ciências da Saúde pelo CEU Cardenal Herrera

Dr. Plácido Mayan Conesa

- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Navarra
- ♦ Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- ♦ Diploma de Estudos Avançados pela da Universidade Coruña
- ♦ Médico de Urgências do Complexo Hospitalar Universitário de A Coruña
- ♦ Revisora da revista Emergências
- ♦ Professor de Suporte Avançado de Vida

Dra. María Teresa Maza Vera

- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Membro do Grupo de Trabalho de Toxicologia SEMES Galícia
- ♦ Médico de Urgências do Hospital Álvaro Cunqueiro, em Vigo
- ♦ Médica Especialista em Medicina Familiar e Comunidade
- ♦ Diploma de Estudos Avançados em Ciências da Saúde pela Universidade de Vigo
- ♦ Coordenador do Comitê Científico do XXIV Congresso Autônomo SEMES Galícia

Sr. José María Domínguez

- ♦ Oficial da Polícia Nacional
- ♦ Especialista TEDAX-NRBQ na Unidade TEDAX-NRBQ da Polícia Nacional
- ♦ Professor em TEDAX-NRBQ para órgãos nacionais e internacionais
- ♦ Formado em Biologia pela Universidade de Santiago de Compostela





Dra. María del Mar Suárez Gago

- ♦ Médica Especialista em Medicina Interna
- ♦ Membro do Grupo de Trabalho de Toxicologia SEMES Galícia
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade do País Vasco
- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Urgência do Hospital de Verín
- ♦ Experiência profissional em Medicina de Emergência Extra-hospitalar em Portugal
- ♦ Certificação VMER (Veículo Médico de Emergência e Reanimação) do Centro de Formação do Instituto Nacional de Emergências Médicas do Porto (INEM)

“ *Nossa equipe de professores lhe proporcionará o conhecimento necessário para que você esteja em dia com as últimas informações sobre o assunto*”

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi projetada por uma equipe de profissionais dos melhores centros educacionais e universidades da Espanha, garantindo assim a excelência do conteúdo e assegurando que ele atenda às demandas de trabalho exigidas no setor. Conseqüentemente, o Curso se concentra na avaliação e no suporte à vida de pacientes intoxicados e tem um programa de estudos que enfoca os principais aspectos do tratamento de pacientes nessas circunstâncias. De uma forma bem estruturada, o aluno poderá aplicar imediatamente o que aprendeu em seu ambiente de trabalho.





“ Conte com um programa de ensino de alto nível para continuar sua capacitação em urgências relacionadas a intoxicações por produtos domésticos e pesticidas”

Módulo 1. Intoxicação em áreas rurais por pesticidas ou produtos fitossanitários

- 1.1. Introdução modular: Aspectos gerais da intoxicação por pesticidas
 - 1.1.1. Conceito de pesticidas
 - 1.1.2. Classificação dos pesticidas
 - 1.1.3. Medidas preventivas e de proteção para os trabalhadores
 - 1.1.4. Primeiros socorros no local do intoxicação
- 1.2. Intoxicação por inseticida
 - 1.2.1. Preliminar
 - 1.2.1.1. Introdução
 - 1.2.1.2. Índice
 - 1.2.1.3. Objetivo
 - 1.2.2. Organoclorados
 - 1.2.3. Organofosforados
 - 1.2.4. Carbamatos
 - 1.2.5. Piretroides
 - 1.2.6. Conclusões e principais pontos a serem lembrados
- 1.3. Intoxicação por herbicida
 - 1.3.1. Preliminar
 - 1.3.1.1. Introdução
 - 1.3.1.2. Índice
 - 1.3.1.3. Objetivo
 - 1.3.2. Diquat
 - 1.3.3. Paraquat
 - 1.3.4. Conclusões e principais pontos a serem lembrados
- 1.4. Intoxicação por fungicidas
 - 1.4.1. Conclusões e principais pontos a serem lembrados
- 1.5. Intoxicação por rodenticidas
 - 1.5.1. Conclusões e principais pontos a serem lembrados



Módulo 2. Intoxicação doméstica: por produtos de limpeza, higiene pessoal e produtos cáusticos

- 2.1. Introdução modular
- 2.2. Intoxicação por produtos de limpeza, higiene pessoal e cosméticos
 - 2.2.1. Classificação de acordo com sua toxicidade
 - 2.2.2. Intoxicações específicas
 - 2.2.2.1. Sabões e xampus
 - 2.2.2.2. Esmaltes e removedores de esmaltes
 - 2.2.2.3. Substâncias para o cabelo: tintas de cabelo, sprays, condicionador
 - 2.2.2.4. Outros
 - 2.2.3. Medidas terapêuticas gerais e controvérsias
 - 2.2.4. Conclusões e principais pontos a serem lembrados
- 2.3. Intoxicação por cáusticos
 - 2.3.1. Introdução
 - 2.3.2. Principais substâncias cáusticas
 - 2.3.3. Fisiopatologia
 - 2.3.4. Clínica
 - 2.3.5. Diagnóstico
 - 2.3.6. Complicações agudas e tardias
 - 2.3.7. Tratamento e atitude a ser seguida



Descreve as alterações de ECG observadas em intoxicações que levam ao comprometimento cardíaco após um programa de excelência"

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*.





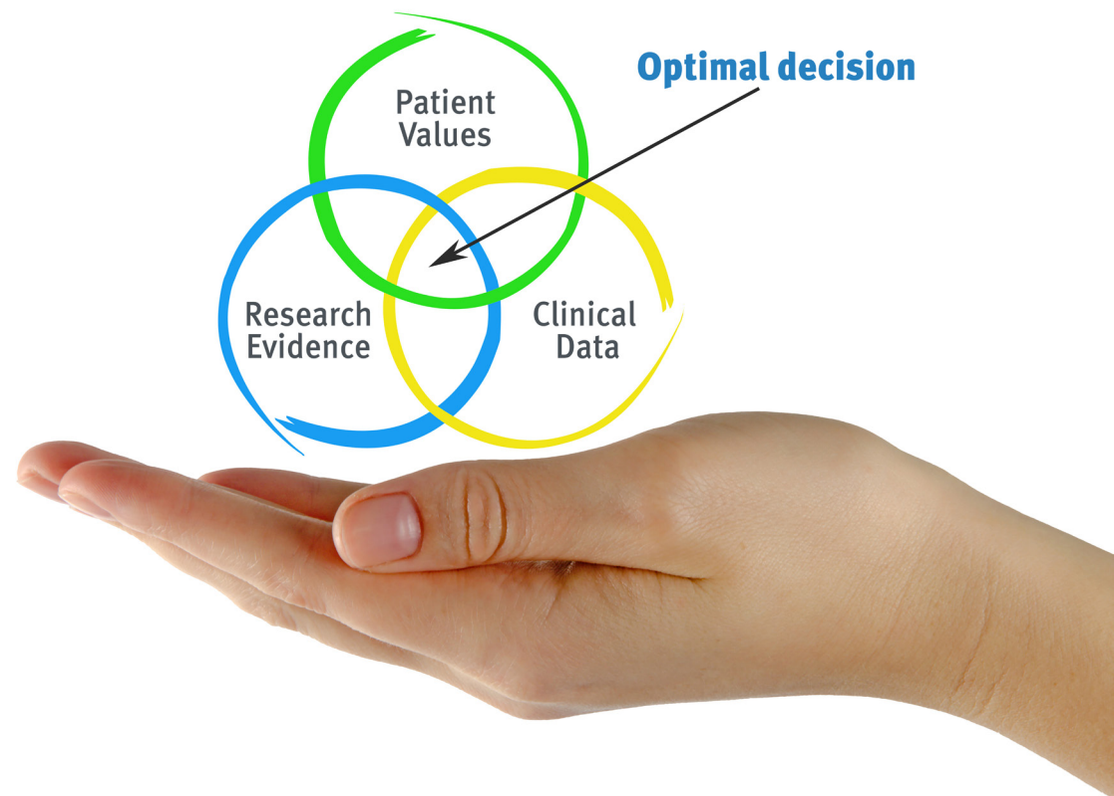
“

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

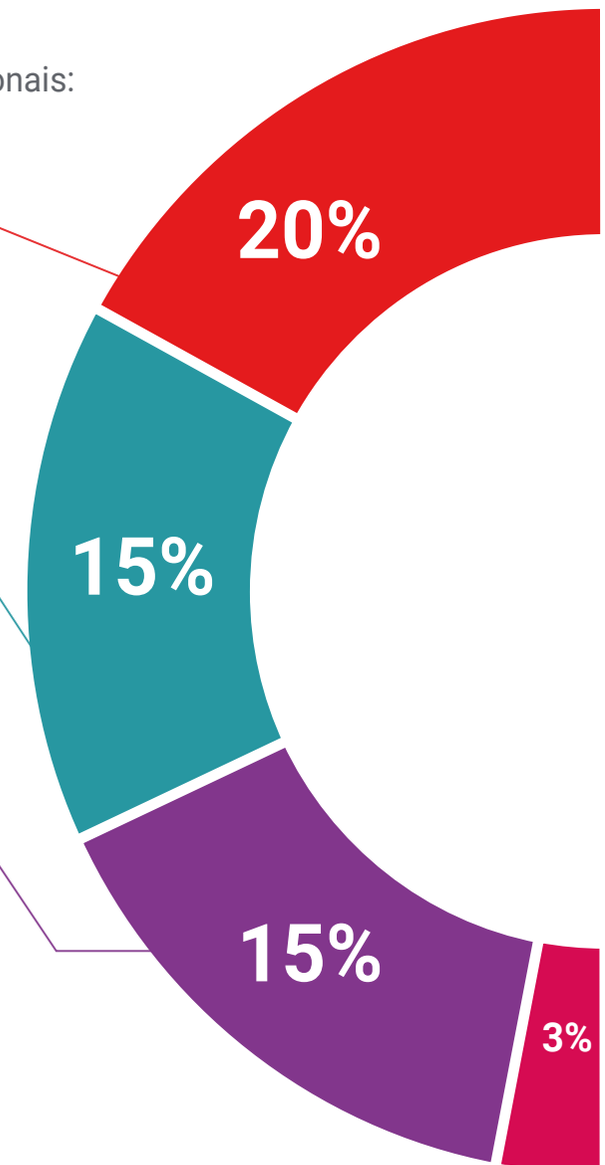
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.

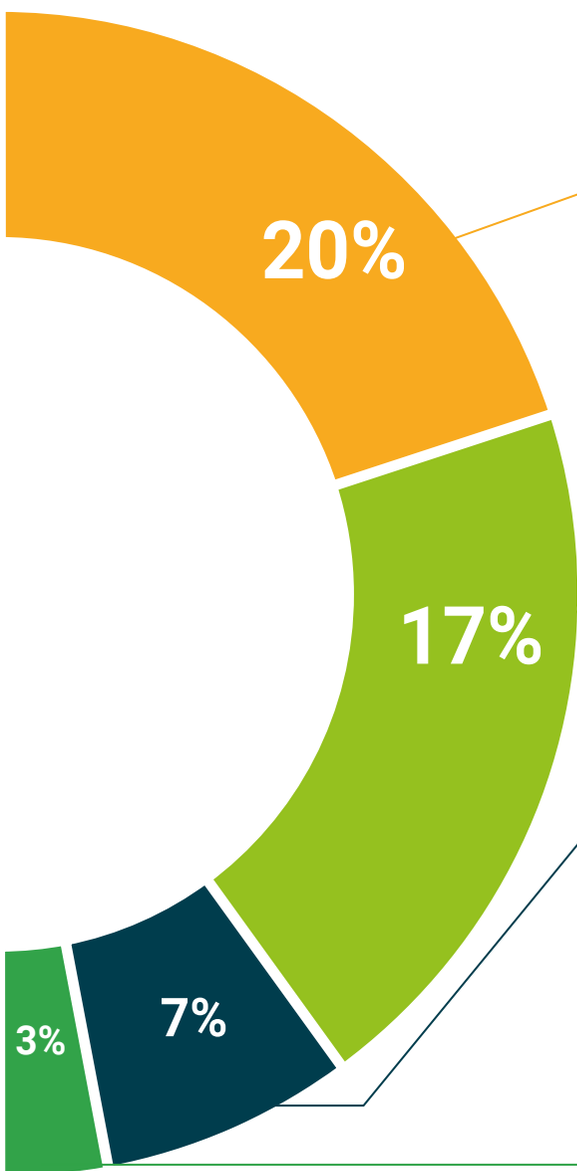


Resumos interativos

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".





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 Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas 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* 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 Urgências Toxicológicas Relacionadas a Produtos Domésticos e Pesticidas para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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 simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Urgências Toxicológicas
Relacionadas a Produtos
Domésticos e Pesticidas
para Enfermagem

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

Curso

Urgências Toxicológicas
Relacionadas a Produtos
Domésticos e Pesticidas
para Enfermagem

