

Programa Avançado

Vacinação em Crianças,
Adultos e Situações Especiais





Programa Avançado Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-vacinacao-criancas-adultos-situacoes-especiais

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 14

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

A administração de vacinas depende da faixa etária do paciente, bem como das patologias crônicas ou agudas que ele possa apresentar e que, portanto, influenciam este processo. Neste programa acadêmico, o enfermeiro conhecerá as particularidades de cada paciente, com atenção especial àquelas que podem influenciar o ato da vacinação, para que possa adquirir competências superiores que lhe permitam se destacar em seu campo de atuação.





“

Capacite-se com a TECH através deste programa completo e amplie sua especialização no processo de vacinação de pacientes pediátricos, adultos ou com patologias”

O conteúdo deste Programa Avançado mostrará uma contextualização das vacinas a serem administradas em pacientes adultos dentro dos esquemas de vacinação existentes para essa faixa etária, sejam elas vacinas sistemáticas ou não sistemáticas.

O aluno também aprenderá sobre algumas circunstâncias específicas dentro do grupo de adultos ao realizar o processo de vacinação, como a administração de vacinas em mulheres grávidas e durante a amamentação. A vacinação deste grupo específico de pacientes adultos requer amplo conhecimento do assunto, o que lhe proporcionará confiança em sua prática diária.

Outra parte importante da capacitação é como administrar vacinas em pacientes pediátricos, levando em consideração a vacinação primária na faixa etária pediátrica e as chamadas vacinas de reforço.

Depois de estudar e compreender a imunização em pacientes adultos, idosos e pediátricos sem uma patologia específica, o enfermeiro passará ao estudo de situações especiais de vacinação, geralmente consideradas como tal devido a características específicas do paciente ou a doenças crônicas ou agudas que alteram o processo de vacinação.

Neste Programa Avançado, buscamos oferecer a capacitação mais abrangente sobre vacinação de uma maneira simples e fácil de aprender. Além disso, por se tratar de uma capacitação 100% online, o profissional terá a oportunidade de conciliar suas horas de estudo com o restante de suas obrigações diárias, de modo que poderá ampliar sua qualificação de maneira confortável.

Este **Programa Avançado de Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em vacinas
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre aquelas disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades em vacinação
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- ♦ 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



Amplie suas habilidades no campo da vacinação e se aperfeiçoe com esta capacitação de alto nível"

“

Nossos programas de capacitação utilizam a melhor metodologia de ensino e as mais recentes ferramentas didáticas, o que lhe permitirá estudar em casa, sem perder as possibilidades oferecidas pelas aulas presenciais”

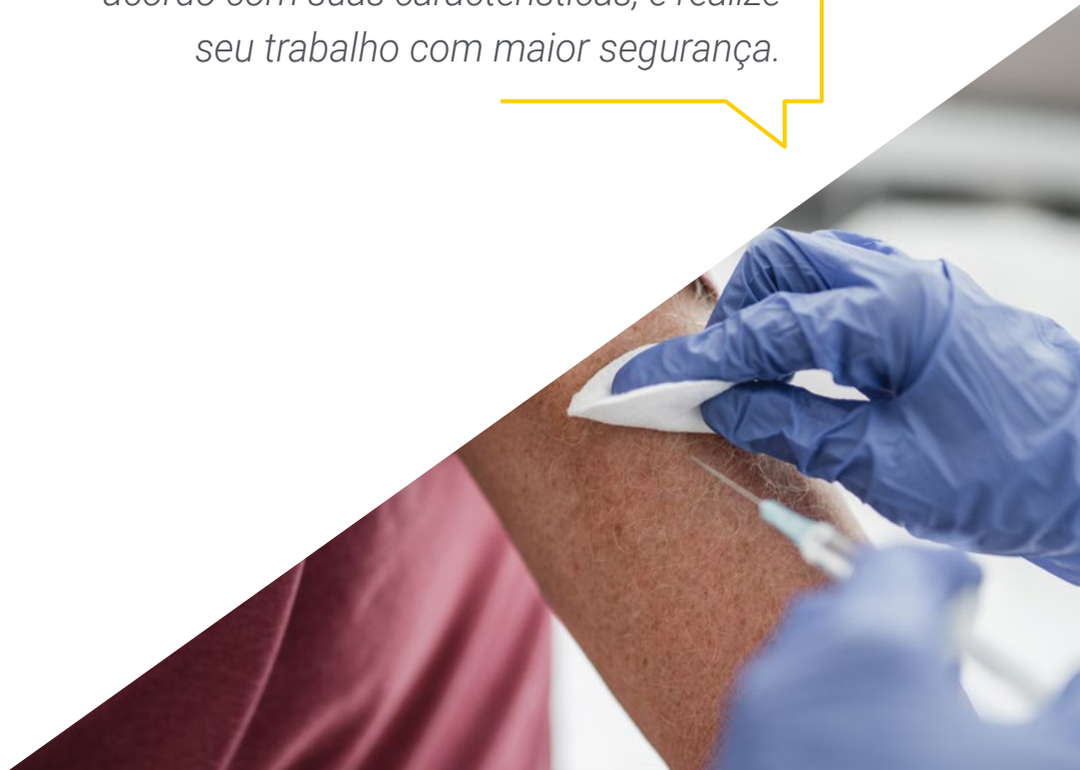
O corpo docente inclui profissionais pertencentes ao campo de vacinas em enfermagem, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades científicas.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma prática imersiva e programada para capacitar em situações reais.

Este programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o enfermeiro deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas em vacinação e com ampla experiência de ensino.

Este curso é o melhor investimento que você pode fazer para obter a melhor e mais atualizada capacitação em vacinação.

Conheça as particularidades do processo de vacinação para cada paciente, de acordo com suas características, e realize seu trabalho com maior segurança.



02

Objetivos

O Programa Avançado de Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais tem como objetivo facilitar as ações do enfermeiro e aumentar sua capacidade de tratar pacientes que necessitam deste tipo de intervenção com total garantia de sucesso.





“

Nosso objetivo é oferecer aos nossos alunos a capacitação mais completa do mercado para que eles possam melhorar e ampliar seus conhecimentos e, portanto, se tornar mais eficientes em sua profissão”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento sobre o processo de vacinação e prevenção de doenças e sua aplicabilidade na população atendida, permitindo, assim, que o profissional de enfermagem amplie sua qualificação
- ♦ Ter um conhecimento aprofundado e aplicar a metodologia de pesquisa em nível clínico e metodológico na área de vacinação
- ♦ Desenvolver habilidades para transmitir e conscientizar sobre a importância e a necessidade das vacinas e do próprio processo de vacinação, através de estratégias de promoção da saúde
- ♦ Capacitar para a gestão de vacinas, sua administração e as estratégias de prevenção de doenças transmissíveis passíveis de vacinação





Objetivos específicos

Módulo 1. Vacinação para adultos

- ◆ Conhecer a fundo os numerosos calendários de vacinação de adultos existentes no sistema de saúde e as principais diferenças entre eles
- ◆ Integrar as bases sobre as quais se fundamenta o conceito do calendário de vacinação dentro das estratégias de prevenção de doenças e promoção da saúde dos diferentes sistemas de saúde
- ◆ Especializar-se nas principais vacinas, suas características e o correto cronograma de vacinação para a população adulta de 19 a 64 anos de idade
- ◆ Diferenciar corretamente as mudanças dentro do cronograma de vacinação na população idosa da população adulta
- ◆ Aprofundar nas principais vacinas, suas características e o cronograma correto de vacinação para a população maior de 64 anos de idade
- ◆ Aprofundar conhecimento sobre as características específicas das gestantes em relação ao processo de vacinação
- ◆ Integrar o conceito de correção vacinal dentro da população adulta
- ◆ Determinar o correto cronograma de vacinação a ser estabelecido para adultos que vivem com pacientes com patologia de risco
- ◆ Aplicar as ações a serem realizadas pela enfermeira no caso de ter que realizar a profilaxia pós-exposição
- ◆ Identificar as diferenças no processo de vacinação em mulheres que estão amamentando em relação ao resto da população
- ◆ Diferenciar corretamente as mudanças no cronograma de vacinação na população da área da saúde em relação às demais populações

Módulo 2. Vacinação em criança

- ◆ Conhecer os numerosos calendários de vacinação de pediátrica existentes no nosso ambiente de saúde e as principais diferenças entre eles
- ◆ Integrar as bases sobre as quais se fundamenta o conceito do calendário de vacinação pediátrico dentro das estratégias de prevenção de doenças e promoção da saúde dos diferentes sistemas de saúde
- ◆ Diferenciar as etapas de vacinação em nível pediátrico, desde a vacinação primária até a vacinação de reforço
- ◆ Especializar-se nas principais vacinas, suas características e o correto cronograma de vacinação para a população pediátrica de 0 a 12 meses de idade
- ◆ Aprofundar o conhecimento nas principais vacinas, suas características e o correto cronograma de vacinação para a população pediátrica de 12 meses a 4 anos de idade
- ◆ Conhecer as principais vacinas, suas características e o correto cronograma de vacinação para a população pediátrica de 4 a 14 anos de idade
- ◆ Especializar-se nas principais vacinas, suas características e o correto cronograma de vacinação para a população adolescente
- ◆ Conhecer as diferenças no processo de vacinação de um bebê considerado prematuro de acordo com os padrões atuais, em comparação com bebês nascidos a termo
- ◆ Determinar o conceito de uma estratégia mundial de imunização GIVS
- ◆ Reconhecer os mitos e falsas crenças que existem dentro do processo de vacinação pediátrica

Módulo 3. Vacinação em situações especiais

- ◆ Identificar situações que requerem a criação de um cronograma acelerado de imunização em diferentes estágios da vida
- ◆ Estabelecer calendários acelerados de vacinação adaptados às situações específicas que os exigem
- ◆ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com imunodeficiência primária em comparação com um paciente pediátrico sem as mesmas
- ◆ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com imunodeficiências primárias
- ◆ Especializar-se nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com asplenia anatômica ou funcional em relação a um paciente pediátrico sem ela
- ◆ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com asplenia anatômica ou funcional
- ◆ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com HIV em relação a um paciente pediátrico sem a infecção
- ◆ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com HIV
- ◆ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com câncer em comparação com um paciente pediátrico sem as mesmas
- ◆ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com câncer
- ◆ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com transplante de órgão sólido ou hematopoiético em relação a um paciente pediátrico sem eles



- ♦ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com transplante de órgão sólido ou hematopoiético
- ♦ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em um paciente pediátrico com síndrome de Down em relação a um paciente pediátrico sem a síndrome
- ♦ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes pediátricos com síndrome de Down
- ♦ Gerenciar as principais diferenças no processo de vacinação em um paciente imigrante/migrante
- ♦ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes migrantes/migrantes
- ♦ Estabelecer um cronograma de vacinação correto para pacientes considerados viajantes internacionais
- ♦ Identificar as informações básicas de educação para a saúde para os viajantes internacionais
- ♦ Aprofundar nas principais diferenças no processo de vacinação em pessoas da área de saúde

“

Adquira o conhecimento mais atual nesta área e aplique no seu dia a dia os protocolos avançados nesta intervenção”

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Enfermagem, que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras. Além disso, outros profissionais de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





“

Os principais especialistas da área estão na melhor universidade para ajudá-lo a alcançar o sucesso profissional”

Direção



Sra. Andrea Hernández Solís

- ♦ Enfermeira de Família e Comunidade no Departamento de Saúde de Madri (SERMAS)
- ♦ Membro da Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Enfermeira especialista em Enfermagem de Família e Comunidade no Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Docente da Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem (FUDEN)
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri

Professores

Sra. Erica Rodrigues Fernández

- ♦ Enfermeira Especialista em Pediatria e Neonatologia
- ♦ Enfermeira Neonatal no Hospital Universitário Fundação de Alcorcón
- ♦ Enfermeira Pediátrica no Centro de Saúde La Rivota
- ♦ Enfermeira de Radiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Enfermeira de Terapia Intensiva no Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores hospitais e universidades do país, conscientes da importância de uma capacitação atualizada e comprometidos com um ensino de qualidade através das novas tecnologias educacionais.





“

Contamos com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Nós nos esforçamos pela excelência educacional para que você também a alcance”

Módulo 1. Vacinação para adultos

- 1.1. Calendários de vacinação para adultos
 - 1.1.1. Características de um calendário de vacinação
 - 1.1.2. Calendários de vacinação na população adulta
- 1.2. Calendários de vacinação das diferentes CCAA
 - 1.2.1. Relação dos diferentes calendários existentes nas diferentes CCAA
- 1.3. Vacinação em 19 a 64 anos de idade
 - 1.3.1. Vacinas recomendadas na população adulta de 19 a 64 anos de idade
- 1.4. Vacinação para maiores de 64 anos de idade
 - 1.4.1. Vacinas recomendadas para adultos com mais de 64 anos de idade
- 1.5. Vacinação em gestantes
 - 1.5.1. Vacinas recomendadas para gestantes
 - 1.5.2. Características específicas da vacinação em gestantes
- 1.6. Vacinação durante o aleitamento materno
 - 1.6.1. Características específicas da vacinação durante o aleitamento materno
- 1.7. Combinação de vacinas na população adulta
 - 1.7.1. Correção do calendário na população adulta
- 1.8. Vacinação em adultos que vivem com pacientes com doenças de risco
- 1.9. Vacinação profilática pós-exposição
- 1.10. Vacinação em trabalhadores da saúde

Módulo 2. Vacinação em criança

- 2.1. Visão e estratégia de imunização global (GIVS)
- 2.2. Calendário de imunização pediátrica
 - 2.2.1. Características de um calendário de vacinação
 - 2.2.2. Calendário de vacinas na população pediátrica
- 2.3. Vacinação entre 0 e 12 meses
 - 2.3.1. Vacinas recomendadas para a população pediátrica de 0 a 12 Meses de idade
- 2.4. Vacinação entre 12 meses e 4 anos de idade
 - 2.4.1. Vacinas recomendadas para a população pediátrica de 12 meses e 4 anos de idade
- 2.5. Vacinação entre 4 e 14 anos de idade
 - 2.5.1. Vacinas recomendadas para a população pediátrica de 4 a 14 anos de idade

- 2.6. Vacinação para Adolescente
 - 2.6.1. Vacinas recomendadas para a população adolescente e pediátrica
- 2.7. Vacinação do bebê prematuro
 - 2.7.1. Características específicas da vacinação do bebê
 - 2.7.2. Vacinas recomendadas para a população adolescente e pediátrica
- 2.8. Métodos não farmacológicos no manejo da dor
 - 2.8.1. A amamentação como um método não farmacológico para a dor causada pela vacinação
- 2.9. Adaptação vacinal na população Infantil
 - 2.9.1. Correção do calendário na população Infantil
 - 2.9.2. Correção do calendário na população infantil imigrante
- 2.10. Mitos e crenças falsas sobre a imunização infantil

Módulo 3. Vacinação em situações especiais

- 3.1. Vacinação acelerada
 - 3.1.1. Situações que exigem a adaptação da vacinação
 - 3.1.2. Aprendizagem adaptativa a partir da vacinação acelerada
- 3.2. Vacinação no paciente pediátrico com imunodeficiências primárias
 - 3.2.1. Vacinas recomendadas para o paciente pediátrico com imunodeficiências primárias
 - 3.2.2. Vacinas próprias da vacinação do paciente pediátrico com imunodeficiências primárias
- 3.3. Vacinação no paciente pediátrico com asplenia anatômica ou funcional
 - 3.3.1. Vacinas recomendadas para o paciente pediátrico com asplenia anatômica ou funcional
 - 3.3.2. Características próprias de vacinação no paciente pediátrico com asplenia anatômica ou funcional
- 3.4. Vacinação no paciente pediátrico com HIV
 - 3.4.1. Vacinas recomendadas ao paciente pediátrico com HIV
 - 3.4.2. Características próprias da vacinação no paciente pediátrico com HIV
- 3.5. Vacinação no paciente pediátrico com câncer
 - 3.5.1. Vacinas recomendadas ao paciente pediátrico com câncer
 - 3.5.2. Características próprias da vacinação do paciente pediátrico com câncer

- 3.6. Vacinação no paciente pediátrico com transplante de órgão sólido hematopoiético
 - 3.6.1. Vacinas recomendadas para o paciente pediátrico com transplante de órgãos sólidos ou hematopoiético
 - 3.6.2. Características próprias de vacinação do paciente pediátrico com transplante de órgãos sólidos ou hematopoiético
- 3.7. Vacinação no paciente pediátrico crônico
 - 3.7.1. Vacinas recomendadas ao paciente pediátrico crônica
 - 3.7.2. Características próprias da vacinação do paciente pediátrico crônica
- 3.8. Vacinação no paciente pediátrico com síndrome de Down
 - 3.8.1. Vacinas recomendadas ao paciente pediátrico com síndrome de Down
 - 3.8.2. Características próprias da vacinação do paciente pediátrico com síndrome de Down
- 3.9. Vacinação na população imigrante, refugiada ou adotada
- 3.10. Vacinação para o viajante internacional
 - 3.10.1. Vacinas que devem ser administradas ao viajar para países tropicais

“

Uma oportunidade de capacitação fundamental para avançar na sua carreira”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

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



Resumos interativos

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

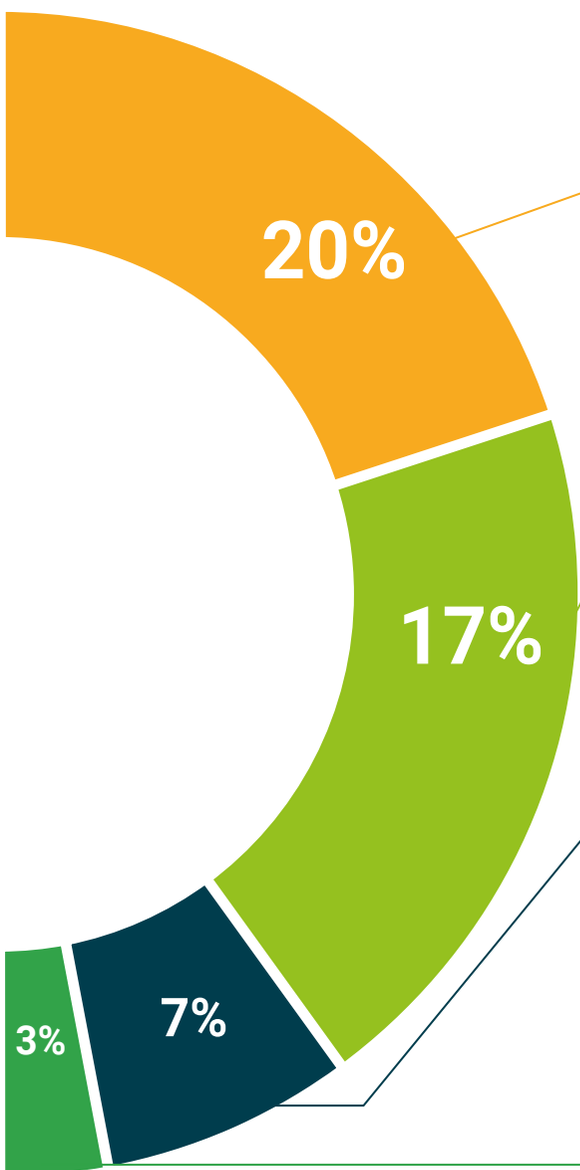
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

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





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Vacinação em Crianças, Adultos e Situações Especiais**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Programa Avançado
Vacinação em Crianças,
Adultos e Situações Especiais

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

Programa Avançado

Vacinação em Crianças,
Adultos e Situações Especiais

