

Curso de Especialização

Fundamentos e Epidemiologia
da Imunização. Processo
de Vacinação e o seu Futuro





Curso de Especialização Fundamentos e Epidemiologia da Imunização. Processo de Vacinação e o seu Futuro

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Tempo Dedicado : 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acceso web: www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso-especializacao/curso-especializacao-fundamentos-epidemiologia-imunizacao-processo-vacinacao-futuro

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

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A imunização e a vacinação são dois conceitos intimamente relacionados, uma vez que a vacinação é a forma mais eficaz de obter imunização contra uma doença sem ter sofrido previamente da mesma. Além disso, através do processo de vacinação, é possível obter uma imunidade coletiva que permite travar a propagação de doenças infecciosas. Se pretende especializar-se neste domínio, não pense duas vezes. A TECH Technological University oferece a capacitação mais completa sobre os fundamentos e a epidemiologia da imunização, ministrada pelos maiores especialistas na matéria.





“

Especialize-se em epidemiologia da imunização e acrescente uma mais-valia à sua capacitação de enfermeiro. Conseguirá um crescimento pessoal e profissional num curto espaço de tempo”

O processo de vacinação levado a cabo pelos profissionais de enfermagem implica uma capacitação extensa, pois não se trata apenas do ato de picar, mas é necessário realizar todo um protocolo que permita que a vacinação seja feita com todas as garantias de segurança.

Com esta especialização, os alunos aprenderão tudo o que está relacionado com o ato de vacinação e o processo de imunidade, começando pela história das vacinas e a sua contextualização nos dias de hoje, como base para o conhecimento aprofundado de conceitos mais específicos relacionados com a imunidade e a imunogenicidade.

O processo de vacinação é um ato intimamente associado à epidemiologia enquanto estudo, pois relaciona diferentes doenças em termos de prevenção da saúde e da sua fundamental prevenção primária. A base para a compreensão das vacinas é o conhecimento das doenças que as provocam, a sua frequência de ocorrência em populações vulneráveis e as medidas existentes para a sua erradicação e prevenção. É por isso que esta especialização visa também formar enfermeiros neste domínio.

Assim, e como questão fundamental, o Curso de Especialização aborda na íntegra o que tradicionalmente se poderia esperar de um estudo sobre o processo de administração de vacinas. Começa com uma breve contextualização dos aspetos básicos relacionados com o ato de vacinação propriamente dito e a sua base legal, seguindo-se tudo o que se relaciona com o transporte e conservação das vacinas e a cadeia de frio, conceitos necessários antes da administração efetiva da vacina e essenciais para os profissionais desta área.

Por último, o aluno estudará o futuro da vacinação: que vacinas estão atualmente em desenvolvimento ou em produção, que doenças se espera que sejam vacinadas num futuro próximo e a situação da epidemia de COVID-19 em relação ao ato de vacinação.

Com este programa, a TECH Universidade Tecnológica pretende oferecer a capacitação mais completa sobre vacinação de uma forma simples e fácil de aprender. Da mesma forma, por ser uma capacitação 100% online, o profissional terá a oportunidade de conciliar as suas horas de estudo com o resto das suas obrigações diárias, para que possa aumentar a sua capacitação de uma forma confortável.

Este **Curso Especialização em Fundamentos e Epidemiologia da Imunização.**

Processo de Vacinação e o seu Futuro conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As características que mais se destacam são:

- ♦ O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em vacinas
- ♦ Os seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para fornecer informação científica e de assistência sobre as disciplinas essenciais para a prática profissional
- ♦ As novidades na vacinação
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ O sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas propostas
- ♦ Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Aumente as suas competências no domínio da vacinação e aperfeiçoe-se com esta especialização altamente académica"

“

As nossas capacitações contam com a melhor metodologia de ensino e as ferramentas didáticas mais recentes, que lhe permitirão estudar a partir de casa, sem perder as possibilidades oferecidas pelas aulas presenciais”

O seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área das Vacinas em Enfermagem, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos das principais sociedades científicas.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para se treinar em situações reais.

A conceção deste curso baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o enfermeiro deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo da capacitação. Para tal, o profissional terá o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo criado por especialistas reconhecidos em vacinação e com uma vasta experiência de ensino.

Oferecemos-lhe a oportunidade de estudar com uma multiplicidade de casos práticos, para que possa aprender como se estivesse a cuidar de pacientes reais.


Este Curso de Especialização o melhor investimento que pode fazer na capacitação para adquirir a melhor e mais recente educação em vacinação.



02

Objetivos

Este Curso de Especialização em Fundamentos e Epidemiologia da Imunização. Processo de Vacinação e o seu Futuro tem como objetivo facilitar o desempenho do enfermeiro e aumentar a sua capacidade de tratar os pacientes que necessitam deste tipo de intervenção com todas as garantias de sucesso.



Human
Papillo
Vaccine
Quadrivalen
(Types 6, 11



“

O nosso objetivo é oferecer aos nossos alunos a especialização mais completa do mercado para que possam melhorar e alargar os seus conhecimentos e, assim, tornarem-se mais eficientes na sua profissão”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar os conhecimentos relativos ao processo de vacinação e prevenção de doenças e a sua aplicabilidade na população atendida, permitindo ao profissional de enfermagem aumentar as suas competências no exercício da sua atividade profissional
- ♦ Aprofundar conhecimentos e aplicar metodologia de investigação a nível clínico-assistencial e metodológico no âmbito do processo de vacinação
- ♦ Desenvolver competências para transmitir e sensibilizar a população para a importância e necessidade das vacinas e do processo de vacinação através de estratégias de promoção da saúde
- ♦ Capacitar para a gestão de vacinas e para a aplicação de estratégias de prevenção de doenças transmissíveis suscetíveis de vacinação

“

Adquira os conhecimentos mais atualizados neste campo de trabalho e aplique protocolos avançados nesta intervenção no seu trabalho quotidiano”





Objetivos específicos

Módulo 1. Fundamentos da Imunização

- ♦ Descrever a história e os principais marcos da vacinação ao longo do tempo
- ♦ Adquirir um conhecimento aprofundado do estado atual da vacinação nos diferentes países do mundo
- ♦ Estabelecer as bases imunológicas sobre as quais se realiza o ato de vacinação e os fundamentos destas
- ♦ Conhecimento aprofundado das tecnologias utilizadas na produção de vacinas e das suas características
- ♦ Estabelecer as bases teóricas da segurança das vacinas, incluindo o conceito de farmacovigilância e a sua aplicação prática
- ♦ Compreender detalhadamente a forma como as vacinas são criadas e as limitações do processo
- ♦ Determinar os diferentes compostos relacionados com as vacinas e a sua relação com as vacinas, como os adjuvantes
- ♦ Identificar o conceito de resposta à vacina e a forma como o organismo é afetado pela administração de vacinas
- ♦ Reconhecer os marcadores existentes após a vacinação e a sua relação com doenças preveníveis

Módulo 2. Epidemiologia da Imunização

- ♦ Contextualizar o conceito de epidemiologia no meio social
- ♦ Compreender de forma aprofundada as diferentes aplicações existentes da epidemiologia e o conceito de causalidade
- ♦ Identificar o conceito de vigilância epidemiológica, a aplicação corrente nas vacinas e a sua importância no contexto da saúde
- ♦ Adquirir uma compreensão mais vasta das diferentes doenças transmissíveis e da sua prevenção, bem como do seu mecanismo de transmissão
- ♦ Aplicar os conhecimentos sobre os determinantes da saúde e os modelos explicativos da saúde na sua prática diária, a fim de melhorar a qualidade dos seus cuidados
- ♦ Aprofundar a sua compreensão do conceito de CCAES, o centro de coordenação de alertas e emergências de saúde e das suas funções
- ♦ Integrar o conceito de curva epidémica no contexto epidemiológico atual
- ♦ Determinar os diferentes modelos teóricos explicativos da saúde existentes e a sua relação com a saúde das populações
- ♦ Compreender o conceito de determinantes de saúde e como estes afetam os autocuidados e a saúde da população

Módulo 3. O processo de vacinação

- ♦ Adquirir um conhecimento aprofundado dos aspetos do processo de vacinação como base teórica para a aprendizagem do próprio processo, bem como dos seus aspetos legais
- ♦ Integrar os conhecimentos da cadeia de frio no transporte, controlo e conservação das vacinas
- ♦ Diferenciar corretamente os diferentes tipos de vacinas de acordo com a classificação determinada entre vacinas sistemáticas e não sistemáticas e as diferentes classificações existentes
- ♦ Relacionar a segurança sanitária no conceito do processo de vacinação com o registo das vacinas na prática diária
- ♦ Identificar os diferentes padrões de administração de vacinas, a coadministração de vacinas com outros produtos e as vias de vacinação existentes
- ♦ Identificar as verdadeiras contra-indicações das vacinas em relação às falsas contra-indicações
- ♦ Integrar os conhecimentos necessários sobre urgências de vacinação para poder atuar com segurança na prática diária





Módulo 4. O futuro das vacinas

- ♦ Compreender as diferentes vacinas que estão a ser desenvolvidas em todo o mundo e em que fase do processo se encontram
- ♦ Relacionar o processo de vacinação com a forma como é exposto ao resto do mundo através dos média nas suas diferentes formas
- ♦ Estabelecer as bases do conceito de vacinologia inversa e compreender o conceito de genoma
- ♦ Identificar as diferentes estratégias de vacinação existentes a nível mundial pelas diferentes organizações existentes e as suas diferenças mais importantes
- ♦ Adquirir um conhecimento aprofundado dos movimentos anti-vacina atuais e qual deve ser a abordagem correta na prática diária
- ♦ Relacionar a situação epidemiológica atual com a situação da COVID-19 e das vacinas
- ♦ Familiarizar-se com as diferentes fontes de informação fiável sobre vacinas disponíveis na Internet, a fim de poder transmitir essas informações aos doentes numa fase posterior
- ♦ Identificar o conceito de *Vaccine Safety Network* e conhecer a sua base teórica
- ♦ Estabelecer dicas básicas para encontrar informação científica fiável sobre vacinas na Internet

03

Direção do curso

O corpo docente inclui especialistas líderes em enfermagem, que trazem a sua experiência de trabalho para esta capacitação. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua concepção e elaboração completando o programa de forma interdisciplinar.



“

Os maiores especialistas na área estão na melhor universidade para o ajudar a alcançar o sucesso profissional”

Direção



Sra. Andrea Hernández Solís

- ♦ Enfermeira de Família e Comunidade no Serviço de Saúde de Madrid (SERMAS)
- ♦ Enfermeira na Unidade de Cuidados Intensivos do Hospital Universitário Porta de Hierro
- ♦ Enfermeira Especialista em Enfermagem Familiar e Comunitária no Hospital Universitário em Getafe
- ♦ Professora da Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem (FUDEN)
- ♦ Licenciada em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid

Professores

Sra. Irene Anula Morales

- ♦ Enfermeira Especialista na Unidade da Saúde Mental do Hospital Universitário Puerta De Hierro, Majadahonda
- ♦ Enfermeira especialista em Saúde Mental na Fundação para o Desenvolvimento da Enfermagem
- ♦ Enfermeira Especialista na Unidade de Meia Estadia para Adolescentes com Perturbações Mentais Graves em Casta Salud
- ♦ Enfermeira Especialista na Unidade de Agudos Psiquiátricos do Hospital Universitário Fundação Jiménez Díaz
- ♦ Enfermeira da Unidade de Internamento Curto para Crianças e Adolescentes do Hospital Universitário Puerta de Hierro
- ♦ Certificado em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid

Sra. Erica Rodrigues Fernández

- ♦ Enfermeira Especialista em Pediatria e Neonatologia
- ♦ Enfermeira Neonatal na Fundação Hospitalar Universitária de Alcorcón
- ♦ Enfermeira de Pediatria no Centro de Saúde La Rivota
- ♦ Enfermeira de Radiologia no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Enfermeira de Cuidados Intensivos no Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Certificado em Enfermagem pela Universidade Autónoma de Madrid



04

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi desenvolvida por uma equipa de profissionais dos melhores centros educativos e universidades do território nacional, conscientes da relevância da capacitação, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educativas.



“

Dispomos da especialização científica mais completa e atualizada do mercado. Esforçamo-nos pela excelência educativa e queremos que também a atinja”

Módulo 1. Fundamentos da Imunização

- 1.1. História e marcos da vacinação
 - 1.1.1. Marcos mais importantes da vacinação
- 1.2. Situação atual da vacinação em Espanha e no mundo
- 1.3. Fundamentos e bases imunológicas das vacinas
- 1.4. Tecnologias de produção de vacinas
- 1.5. Segurança nas vacinas
 - 1.5.1. Características para uma vacinação segura
- 1.6. Farmacovigilância das vacinas
 - 1.6.1. Rede de vigilância das vacinas
- 1.7. Desenvolvimento das vacinas
- 1.8. Adjuvantes de vacinas e outros compostos
 - 1.8.1. Tipos de adjuvantes de vacinas
 - 1.8.2. Estabilizadores em vacinas
- 1.9. Resposta às vacinas
- 1.10. Marcadores pós-vacinação
 - 1.10.1. Tipos de marcadores de vacinas
 - 1.10.2. Interpretação dos marcadores de vacinas

Módulo 2. Epidemiologia da Imunização

- 2.1. Epidemiologia no contexto espanhol
 - 2.1.1. A epidemiologia nos primórdios da saúde pública
 - 2.1.2. A epidemiologia na fase de consolidação
- 2.2. Implementação da epidemiologia. Causalidade
 - 2.2.1. Modelo de Koch-Henle
 - 2.2.2. Modelo de Bradford-Hill
 - 2.2.3. Modelo de Rothman
 - 2.2.4. Modelo de Hume
- 2.3. Vigilância epidemiológica
 - 2.3.1. RENAVE. Rede de vigilância epidemiológica
 - 2.3.2. Médicos sentinela
 - 2.3.3. Notificação obrigatória de doenças

- 2.4. Doenças transmissíveis
 - 2.4.1. Doenças transmissíveis mais prevalentes
 - 2.4.2. Doenças transmissíveis de transmissão digestiva
 - 2.4.3. Doenças transmissíveis de transmissão por contacto
- 2.5. Cadeia da epidemiologia nas doenças transmissíveis
 - 2.5.1. Etapas da cadeia epidemiológica
- 2.6. Centro de coordenação de alertas e emergências sanitárias CCAES
 - 2.6.1. Sistema nacional de alerta precoce e de alerta rápido
 - 2.6.2. Informação epidemiológica
- 2.7. Inquéritos epidemiológicos de saúde
 - 2.7.1. Elaboração de inquéritos epidemiológicos
 - 2.7.2. Inquéritos de seroprevalência
- 2.8. Curvas epidémicas
 - 2.8.1. Como conceber curvas epidémicas?
- 2.9. Modelos teóricos explicativos da saúde
 - 2.9.1. Aplicação dos modelos de saúde
- 2.10. Determinantes da saúde
 - 2.10.1. Como é que os determinantes da saúde afetam a população?

Módulo 3. O processo de vacinação

- 3.1. Aspectos básicos da vacinação
 - 3.1.1. O que é o processo de vacinação?
- 3.2. Aspectos legais da vacinação
 - 3.2.1. Instituições envolvidas no processo de vacinação
- 3.3. Transporte e conservação de vacinas
 - 3.3.1. Sistema de frio
 - 3.3.2. Elementos envolvidos no transporte e conservação das vacinas
- 3.4. Classificação das vacinas
 - 3.4.1. Tipos de classificação das vacinas
 - 3.4.2. Vacinas virais e bacterianas
 - 3.4.3. Vacinas atenuadas e vacinas inativadas

- 3.5. Vacinas de rotina
 - 3.5.1. O que são vacinas de rotina?
 - 3.5.2. Vacinas incluídas na vacinação de rotina
- 3.6. Vacinas que não são de rotina
 - 3.6.1. O que são vacinas que não são de rotina?
 - 3.6.2. Vacinas incluídas na vacinação que não é de rotina
- 3.7. Segurança na vacinação
- 3.8. Administração e registo da vacina
 - 3.8.1. Processo de registo de vacinas
 - 3.8.2. processo de administração de vacinas
- 3.9. Coadministração de vacinas e outros produtos biológicos
 - 3.9.1. Intervalos de vacinação entre vacinas e outros produtos biológicos
 - 3.9.2. Intervalos de vacinação entre vacinas e entre doses da mesma vacina
- 3.10. Vias de vacinação
 - 3.10.1. Diferentes vias de vacinação existentes
- 3.11. Contraindicações e efeitos adversos das vacinas
 - 3.11.1. Falsas contraíndicações nas vacinas
 - 3.11.2. Contraindicações relativas à vacinação
 - 3.11.3. Contraindicações absolutos à vacinação
 - 3.11.4. Eventos adversos mais comuns na vacinação
- 3.12. Urgências na vacinação
 - 3.12.1. Potenciais urgências durante o processo de vacinação
 - 3.12.2. Ação de enfermagem em caso de emergência durante a vacinação

Módulo 4. O futuro das vacinas

- 4.1. Vacinas em desenvolvimento
 - 4.1.1. Diferentes vacinas em desenvolvimento atualmente
- 4.2. Vacinas e meios de comunicação
- 4.3. Vacinologia inversa: genoma
 - 4.3.1. O que é o genoma?
 - 4.3.2. Conceito de vacinologia inversa
- 4.4. Estratégia de vacinação mundial
- 4.5. Movimentos anti-vacina. Situação e abordagem
- 4.6. Vacinas e COVID-19
 - 4.6.1. Atualidade nas vacinas e COVID-19
- 4.7. *Vaccine Safety Network*
- 4.8. Consulta online sobre vacinas
- 4.9. Credibilidade do site sobre vacinas
 - 4.9.1. Conselhos para verificar a fiabilidade de um site sobre vacinas
- 4.10. Dicas para encontrar informações fiáveis online
 - 4.10.1. Conselhos práticos para encontrar informações fiáveis sobre saúde online



Uma oportunidade única de capacitação para progredir na sua carreira"

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

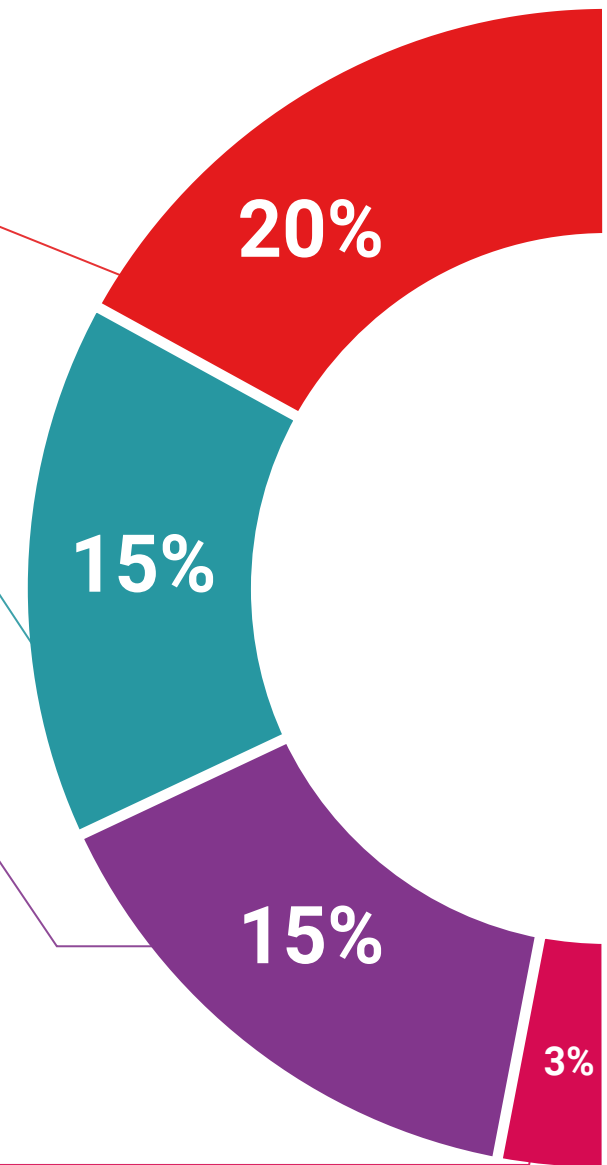
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

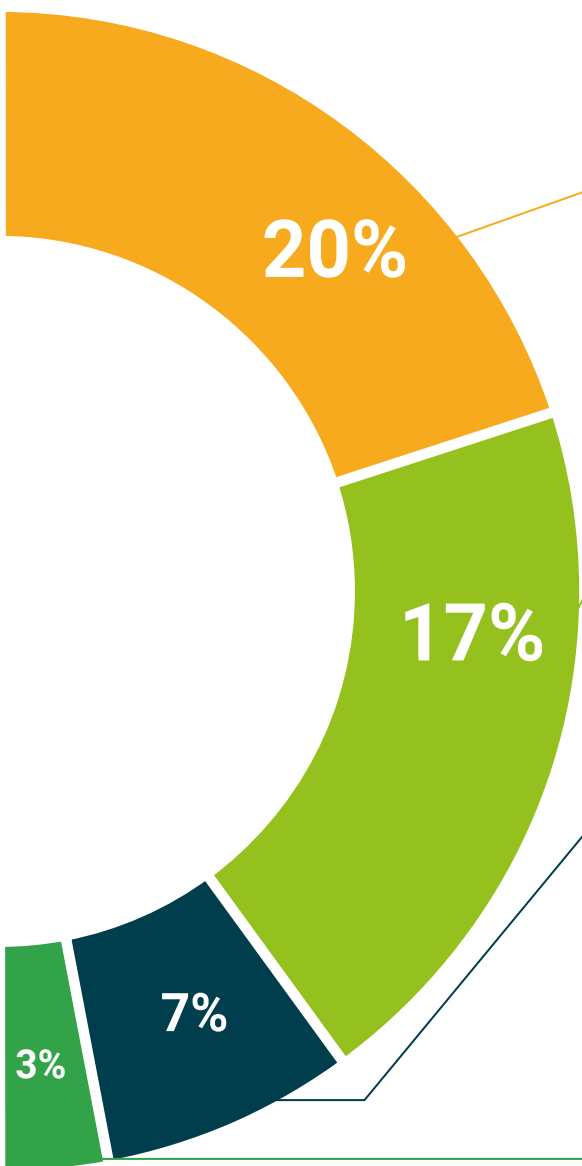
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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

Certificação

O Curso de Especialização em Fundamentos e Epidemiologia da Imunização. Processo de Vacinação e o seu Futuro garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a uma Curso de Especialização emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Especialização em Fundamentos e Epidemiologia. Processo de Vacinação e o seu Futuro** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao **Curso de Especialização** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Especialização em Fundamentos e Epidemiologia da Imunização. Processo de Vacinação e o seu Futuro**

ECTS: **24**

Carga horária: **600 horas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o 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

tech universidade
tecnológica

Curso de Especialização Fundamentos e Epidemiologia da Imunização. Processo de Vacinação e o seu Futuro

- » Modalidade: Online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 24 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Fundamentos e Epidemiologia
da Imunização. Processo
de Vacinação e o seu Futuro