

Curso

Vacinas Rotineiras





## Curso

### Vacinas Rotineiras

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso/curso-vacinas-rotineiras](http://www.techtitute.com/pt/enfermagem/curso/curso-vacinas-rotineiras)

# 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

Certificação

---

*pág. 28*

01

# Apresentação

Conhecer o calendário de vacinação da comunidade em que trabalha é uma tarefa essencial que o enfermeiro deve realizar durante a sua prática profissional, pois indica as vacinas rotineiras que devem ser administradas à população. Graças a esta especialização, o enfermeiro obterá uma capacitação superior sobre as vacinas sistemáticas, incluindo as suas indicações de vacinação e contraindicações, com o objetivo de poder realizar o seu trabalho com toda a segurança.

A close-up photograph of a red surface with white text. The word "patitis" is visible in white, bold, sans-serif font. A white marker tip is positioned above the text, suggesting it was used to write it. The background is a solid red color with a white horizontal stripe. The image is partially obscured by a dark green diagonal shape in the bottom left corner.

patitis

“

*Conheça toda a informação necessária sobre as Vacinas Rotineiras para que possa realizar o seu trabalho com total segurança e garantias de sucesso”*

Este Curso apresenta, no seu programa académico, uma distribuição muito específica e esquemática das vacinas classificadas como rotineiras, ou seja, aquelas que fazem parte dos calendários de vacinação das diferentes comunidades autónomas.

Cada uma das vacinas é precedida de uma contextualização da doença contra a qual atua, das medidas preventivas que o profissional de saúde deve conhecer sobre a mesma, bem como das vacinas existentes para cada uma delas com as respetivas características, indicações, contraindicações e orientações de vacinação.

Com o estudo deste Curso, o aluno ficará a saber quais as vacinas incluídas nos diferentes calendários de vacinação, para que servem essas vacinas, quais as medidas de prevenção existentes para esta doença, bem como os tipos de vacinas mais adequados em cada caso.

Para isso, esta especialização inclui um material teórico muito completo que é acompanhado por numerosos casos práticos, foco especial da nossa especialização, para que o profissional possa enfrentar, através de situações simuladas, casos reais como os que pode encontrar durante a sua vida profissional.

Neste Curso propusemo-nos oferecer-lhe a mais completa especialização em vacinação de uma forma simples e fácil de aprender. Além disso, como é uma especialização 100% online, terá a oportunidade de combinar as suas horas de estudo com o resto das suas obrigações diárias, pelo que poderá aumentar a sua capacitação de uma forma cómoda.

Este **Curso de Vacinas Rotineiras** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características 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 especializações 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 especialização, 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 especialização. 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.

*Este Curso é o melhor investimento que pode fazer numa capacitação para adquirir a melhor e mais recente capacitação em vacinação.*

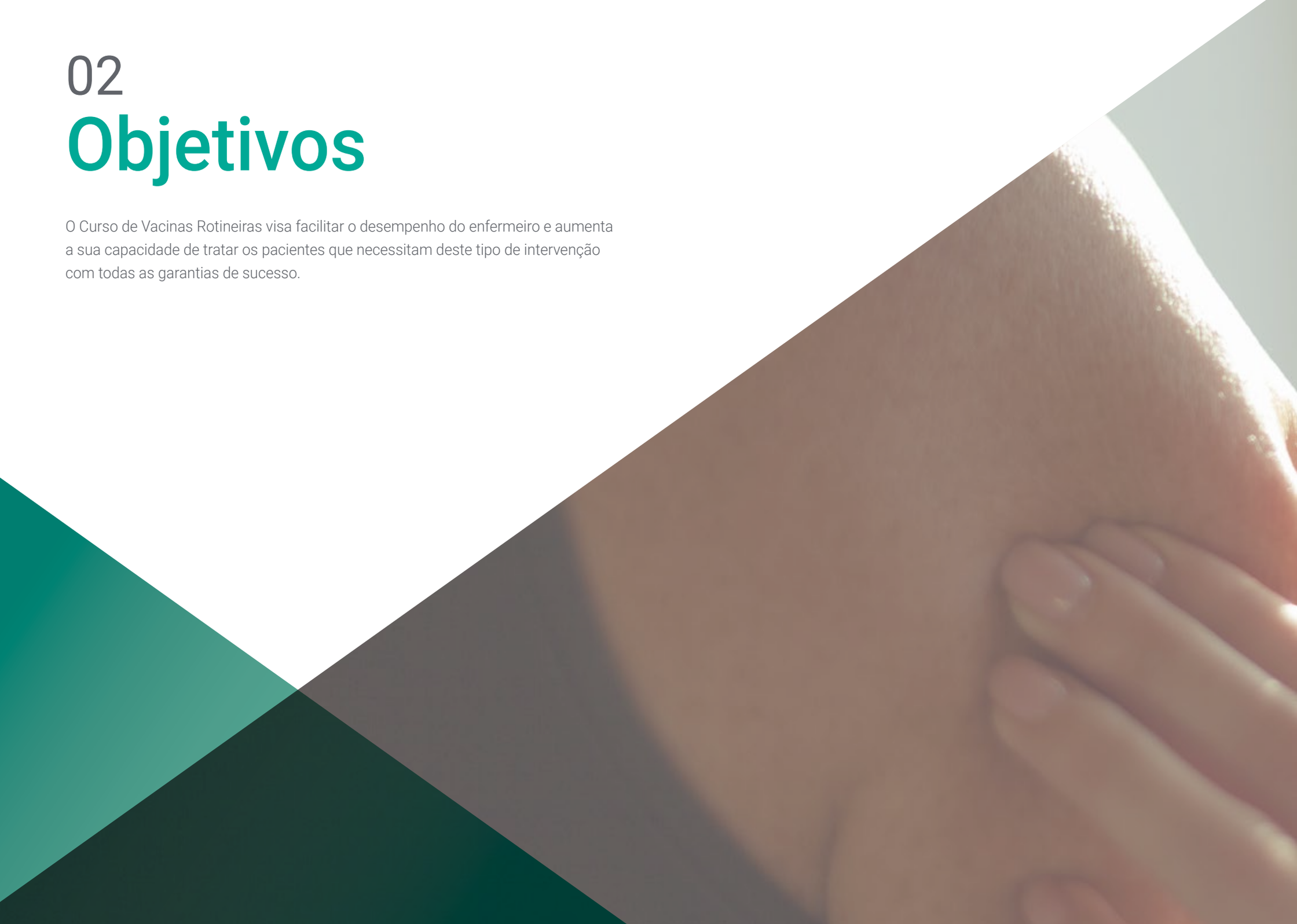
*Aumente a sua capacitação no domínio da vacinação e aperfeiçoe-se com esta capacitação académica de alto nível.*



# 02

# Objetivos

O Curso de Vacinas Rotineiras visa facilitar o desempenho do enfermeiro e aumenta a sua capacidade de tratar os pacientes que necessitam deste tipo de intervenção com todas as garantias de sucesso.





“

*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

---

- ♦ Identificar as diferentes vacinas classificadas como vacinas de rotina no âmbito dos calendários de vacinação existentes
- ♦ Compreender melhor as características da vacina contra a difteria-tétano-coqueluche, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a difteria-tétano-coqueluche
- ♦ Aprofundar as características da vacina contra a poliomielite, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a poliomielite
- ♦ Aprofundar os conhecimentos sobre as características da vacina contra o *Haemophilus Influenzae* tipo B, os diferentes tipos de vacina disponíveis e os regimes de administração corretos
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra o *Haemophilus Influenzae* tipo B
- ♦ Conhecer de forma abrangente as características da vacina contra a hepatite B, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a hepatite B
- ♦ Aprofundar as características da vacina meningocócica C/ACWY, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina meningocócica C/ACWY
- ♦ Aprofundar as características da vacina pneumocócica, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina pneumocócica
- ♦ Conhecer detalhadamente as características da vacina contra o sarampo, a rubéola e a papeira, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra o sarampo, a papeira e a rubéola
- ♦ Aprofundar nas características da vacina contra a gripe, os diferentes tipos de vacinas disponíveis e as indicações corretas de administração
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina da gripe
- ♦ Conhecer as características da vacina contra a varicela, os diferentes tipos de vacina disponíveis e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra a varicela
- ♦ Conhecer detalhadamente as características da vacina contra o papilomavírus humano HPV, os diferentes tipos de vacinas existentes e as indicações de administração corretas
- ♦ Relacionar as características da doença com a vacina contra o vírus do papilomavírus humano HPV .

03

# Direção do curso

O corpo docente inclui especialistas líderes em enfermagem, que trazem a sua experiência de trabalho para esta especialização. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam na sua conceção 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)
- 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 hospitalares e universidades do território nacional, conscientes da relevância da especialização, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educativas.



S  
)  
**Polio  
(Salk)**

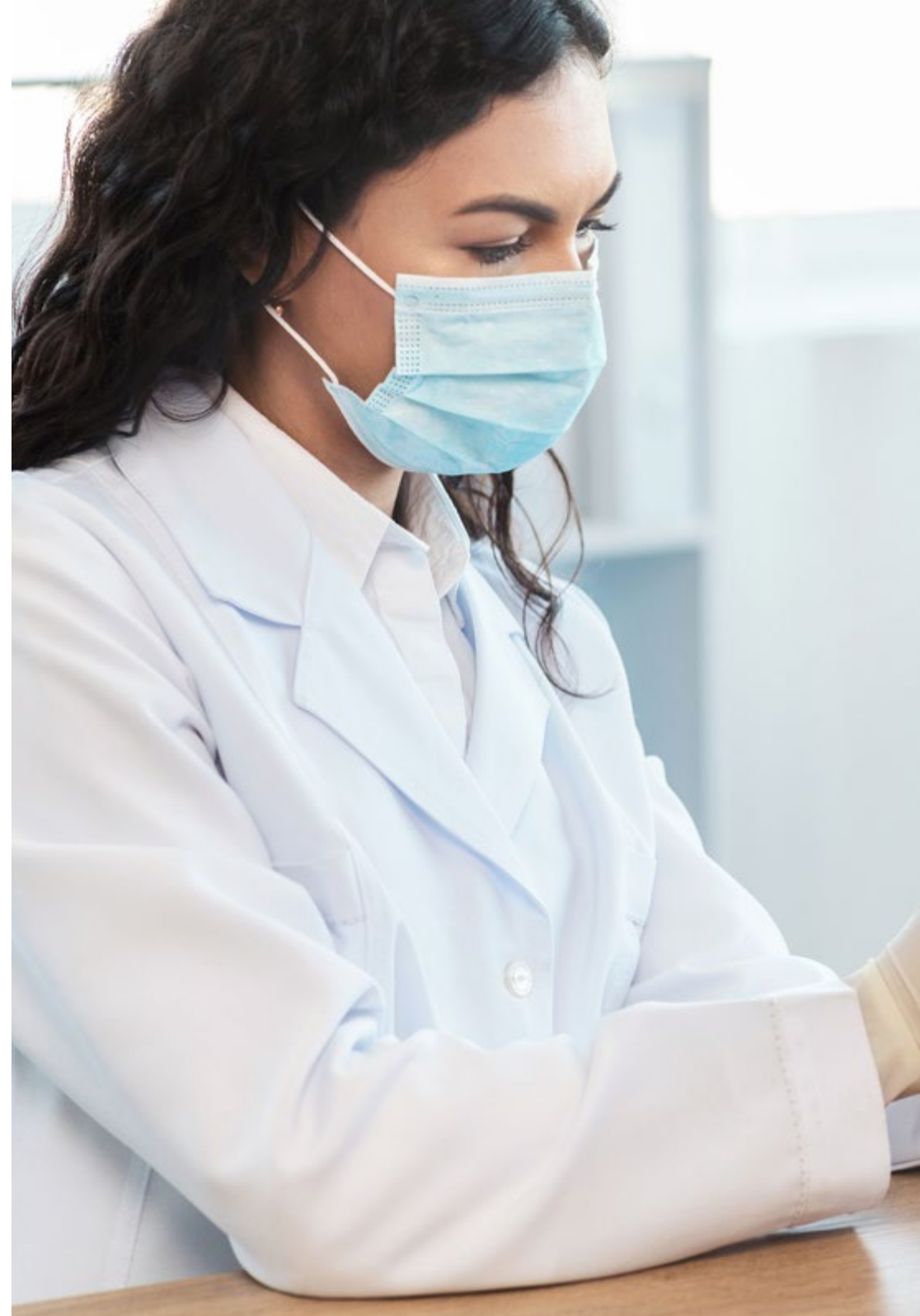
**Masern**

“

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

## Módulo 1. Vacinas de rotina

- 1.1. Vacina tétano-difteria-coqueluche
  - 1.1.1. Características da doença
  - 1.1.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.1.3. Orientações de vacinação
- 1.2. Vacina contra a poliomielite
  - 1.2.1. Características da doença
  - 1.2.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.2.3. Orientações de vacinação
- 1.3. Vacina *Haemophilus influenzae* tipo B
  - 1.3.1. Características da doença
  - 1.3.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.3.3. Orientações de vacinação
- 1.4. Vacina contra a hepatite B
  - 1.4.1. Características da doença
  - 1.4.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.4.3. Orientações de vacinação
- 1.5. Vacina meningocócica C/ACWY
  - 1.5.1. Características da doença
  - 1.5.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.5.3. Orientações de vacinação
- 1.6. Vacina pneumocócica
  - 1.6.1. Características da doença
  - 1.6.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.6.3. Orientações de vacinação
- 1.7. Vacinação contra o sarampo, a rubéola e a papeira
  - 1.7.1. Características da doença
  - 1.7.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.7.3. Orientações de vacinação





- 1.8. Vacina contra a gripe
  - 1.8.1. Características da doença
  - 1.8.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.8.3. Orientações de vacinação
- 1.9. Vacina contra a varicela
  - 1.9.1. Características da doença
  - 1.9.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.9.3. Orientações de vacinação
- 1.10. Vacina contra o papilomavírus humano
  - 1.10.1. Características da doença
  - 1.10.2. Tipos de vacinas existentes
  - 1.10.3. Orientações de vacinação

“

*Uma experiência acadêmica única,  
fundamental e decisiva para impulsionar  
o seu desenvolvimento profissional”*

# 05

# Metodologia

Este programa de capacitação oferece um método diferente de aprender. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica:

***o Relearning.***

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo, considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o ***New England Journal of Medicine.***



“

*Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional que o encaminhará por meio de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH Faculdade de Enfermagem usamos o Método do Caso

Face a uma situação específica, o que deve fazer um profissional? Ao longo do curso, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos de simulação baseados em pacientes clínicos reais em que devem investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há provas científicas abundantes sobre a eficácia do método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

*Com a TECH, os enfermeiros experimentam uma forma de aprendizagem que compromete as bases das universidades tradicionais de todo o mundo.*



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se converte num "caso", num 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 Harvard, em 1912, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar-lhes situações verdadeiramente 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 justifica-se em quatro objetivos fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só conseguem uma assimilação dos conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao profissional de enfermagem uma melhor integração do conhecimento no âmbito hospitalar ou de cuidado primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao curso.



## Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia dos Casos Práticos com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Potenciamos os Casos Práticos com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

*O enfermeiro(a) 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 de satisfação geral dos profissionais que concluem os seus estudos, no que respeita aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade da Colômbia).

Esta metodologia já formou mais de 175 mil enfermeiros com um sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário, com um perfil socioeconómico alto 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 especialização, 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). Por isso, combinamos cada um destes elementos de forma concêntrica.

A pontuação global do sistema de aprendizagem da TECH é de 8.01 em relação aos 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 vão ministrar o curso universitário, especificamente para ele, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados em formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem componentes de alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH faz chegar ao aluno as técnicas mais inovadoras, os últimos avanços educacionais num primeiro plano da atual situação nas técnicas de enfermagem. Tudo isto, em primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo é que poderá assistir quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

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

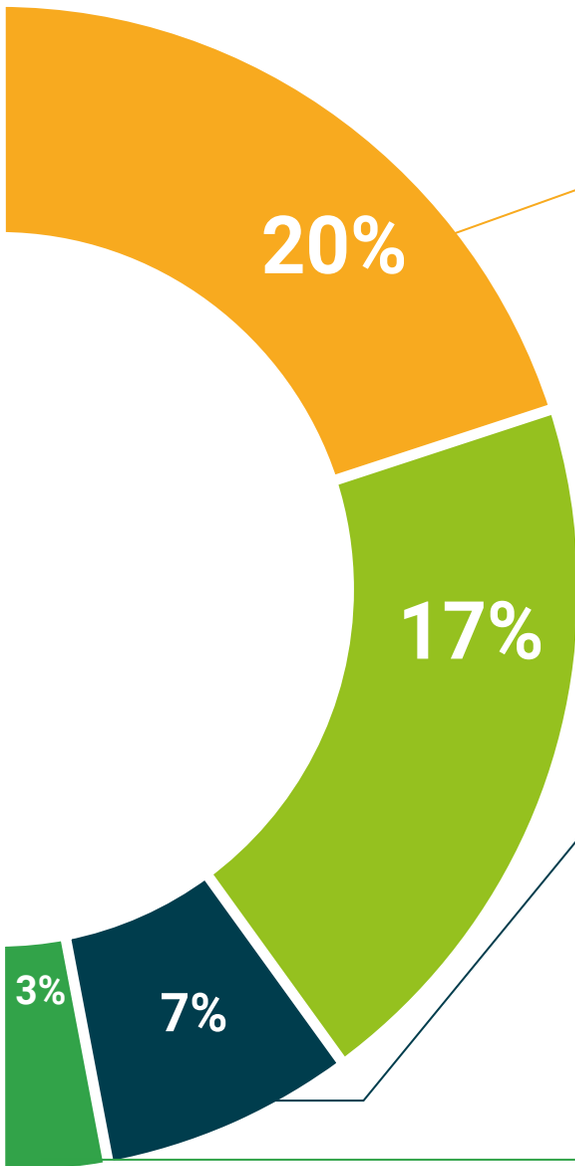
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como um "Caso de Sucesso Europeu".



#### Leituras complementares

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





### Análises de casos desenvolvidos e liderados por especialistas

A aprendizagem eficaz deve ser necessariamente contextual. Por isso, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação: desta forma, o aluno pode ver como está a atingir os seus objetivos.



### Masterclasses

Existem provas científicas acerca da utilidade da observação por terceiros especialistas.

O que se designa de Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói a confiança em futuras decisões difíceis.



### Guias práticos

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de planilhas ou guias práticos. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.



06

# Certificação

O Curso de Vacinas Rotineiras garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado do Curso 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 Vacinas Rotineiras** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado\* correspondente ao título de **Curso** 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 Vacinação Rotineiras**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compr  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qual  
desenvolvimento si

**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Vacinas Rotineiras

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

Curso

Vacinas Rotineiras

