

## Curso

# Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora



**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/medicina/curso/infeccao-sitio-cirurgico-cirurgia-reparadora](http://www.techtitute.com/br/medicina/curso/infeccao-sitio-cirurgico-cirurgia-reparadora)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

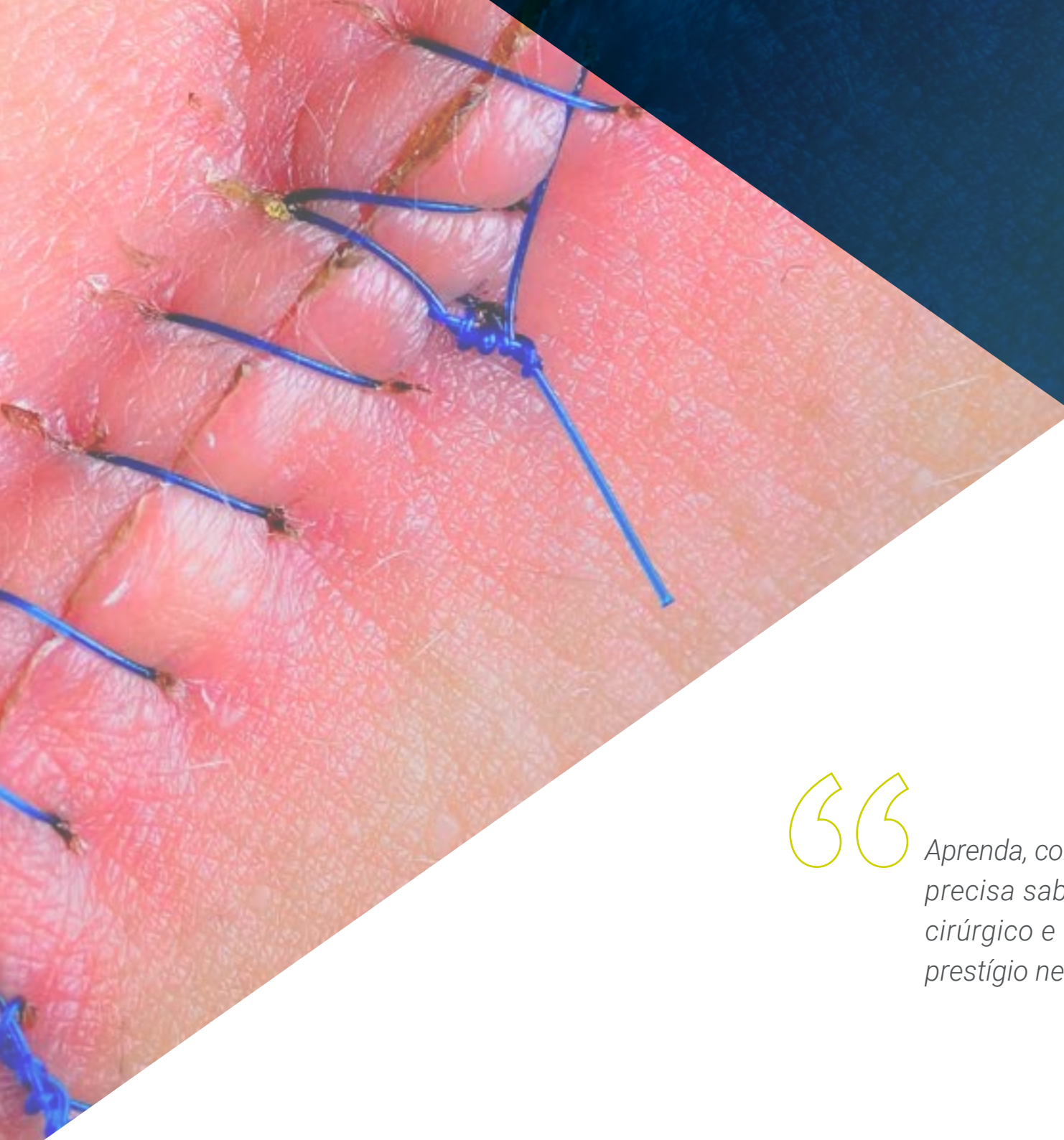
*pág. 30*

# 01

# Apresentação

Uma das principais preocupações dos cirurgiões de todas as especialidades é que não ocorram infecções antes, durante ou depois da cirurgia, pois elas podem colocar em risco a vida do paciente e o sucesso da operação. A Cirurgia Plástica Reparadora não está isenta disso, e é por isso que este programa abrangente da TECH se concentrará em proporcionar aos profissionais as habilidades e os conhecimentos necessários para evitar infecções de sítio cirúrgico, abordando em profundidade as evidências científicas e os protocolos mais recentes do setor.





“

*“Aprenda, com este curso, tudo o que você precisa saber sobre infecções do sítio cirúrgico e torne-se um profissional de prestígio nesta área”*

A cirurgia reparadora é um ramo da cirurgia plástica que visa restaurar a função humana após um evento ou condição infeliz. Nesse sentido, este Curso da TECH aborda os princípios básicos da Cirurgia Plástica Reparadora, desenvolvendo conhecimento especializado sobre a pele, técnicas básicas de sutura, enxertos e retalhos, além de examinar o aspecto psicológico dos pacientes de cirurgia reparadora.

Além disso, o curso também analisará os fundamentos da cirurgia reparadora, sua história, evolução e adaptação aos tempos atuais. Este conhecimento ajudará o médico a implementar as técnicas mais recentes em cirurgia plástica reparadora.

Além disso, esta capacitação completa abordará um dos problemas que mais preocupam os cirurgiões: infecções de sítio cirúrgico. Será apresentada uma abordagem teórica sobre seu conceito e importância como a complicação mais frequente da cirurgia e uma importante fonte de problemas clínicos e econômicos para os sistemas de saúde. Nesse sentido, será explorado como, ao longo dos séculos, tem sido feito um grande esforço para evitar infecção de sítio cirúrgico (ISC) por meio de diferentes abordagens cientificamente comprovadas, que podem funcionar.

Além disso, o profissional terá acesso a uma *masterclass* exclusiva, elaborada por um eminente especialista em Cirurgia Plástica Reparadora, reconhecido internacionalmente por sua ampla experiência e conhecimento. Estas aulas adicionais permitirão que o médico se mantenha atualizado com as mais recentes técnicas cirúrgicas e o uso de ferramentas inovadoras, sempre com a qualidade garantida pela TECH.

Tudo isso, através de uma capacitação 100% online que facilita combinar estudos com outras atividades diárias da vida do cirurgião. Assim, o médico precisará apenas de um dispositivo eletrônico (smartphone, tablet, PC) com conexão à Internet para ter acesso a uma ampla variedade de conhecimentos que lhe permitirão se posicionar como um profissional de destaque no setor.

Este **Curso de Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de mais de 80 casos clínicos, gravados com sistemas POV (point of view) de diferentes ângulos, apresentados por especialistas em cirurgia e outras especialidades. O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Apresentação de oficinas práticas sobre procedimentos e técnicas
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- Protocolos de ação e diretrizes de prática clínica, onde divulgar as novidades mais importantes da especialidade
- Aulas teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa no processo cirúrgico
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Atualize-se sobre Infecções de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora através de uma masterclass exclusiva ministrada por um especialista reconhecido internacionalmente em Cirurgia Plástica Reparadora"*

“

*Graças a este programa completo que a TECH preparou para você será possível adquirir a melhor e mais atualizada capacitação em Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora”*

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.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*É o programa de estudos com a melhor relação custo-benefício do mercado.*

*Melhore sua prática cirúrgica especializada com esta capacitação que o levará ao sucesso em sua profissão.*



# 02

## Objetivos

Os profissionais de maior prestígio na área de Cirurgia Plástica Reparadora elaboraram para a TECH este programa completo de atualização e recertificação profissional com o objetivo de garantir que os médicos do setor estejam atualizados sobre os novos conhecimentos científicos e técnicos na área de cirurgia plástica reparadora que permitem reduzir as infecções no sítio cirúrgico. A atualização das competências profissionais dos cirurgiões e a aquisição de novas habilidades e aptidões serão o principal recurso do profissional para ingressar com sucesso em um setor que exige cada vez mais profissionais especializados nesta área.







“

*A TECH disponibiliza este curso com um único objetivo: ajudá-lo a alcançar todos os avanços que merece em sua carreira”*



## Objetivos gerais

---

- Estabelecer a base teórica da Cirurgia Reparadora
- Desenvolver conhecimento especializado de diferentes técnicas e a utilização das mesmas na prática médica
- Avaliar os aspectos psicológicos dos pacientes da Cirurgia Reparadora
- Analisar as infecções do sítio cirúrgico
- Identificar os fatores de risco atuais para infecções do sítio cirúrgico
- Estabelecer medidas preventivas para infecções de sítio cirúrgico
- Propor o manejo apropriado das infecções do sítio cirúrgico

“

*Aproveite o momento e dê um passo para se atualizar sobre os últimos avanços em Infecção do Sítio Cirúrgico e torne-se um cirurgião de prestígio"*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Cirurgia Plástica Reparadora

- ♦ Examinar os antecedentes históricos da Cirurgia Reparadora
- ♦ Analisar a evolução da Cirurgia Reparadora
- ♦ Determinar as características da pele e sua importância na Cirurgia Reparadora
- ♦ Abordar o uso das técnicas mais relevantes para a Cirurgia Reparadora
- ♦ Demonstrar a utilidade da microcirurgia na Cirurgia Reparadora
- ♦ Fundamentar o uso de retalhos na Cirurgia Reparadora
- ♦ Especificar a utilidade do uso de enxertos na Cirurgia Reparadora
- ♦ Aprofundar a importância do conhecimento do aspecto psicológico dos pacientes de Cirurgia Plástica Reparadora Facial

### Módulo 2. Infecção de Sítio Cirúrgico na Cirurgia Reparadora

- ♦ Desenvolver os aspectos atuais da microbiologia aplicada às infecções do sítio cirúrgico
- ♦ Analisar os aspectos fisiopatológicos e a classificação das infecções do sítio cirúrgico
- ♦ Identificar fatores de risco e gravidade das infecções do sítio cirúrgico
- ♦ Compilar medidas preventivas eficazes pré-cirúrgicas, cirúrgicas e pós-cirúrgicas
- ♦ Estabelecer a profilaxia antibiótica e seus principais aspectos
- ♦ Gerar estratégias para o manejo farmacológico e cirúrgico dos ISC
- ♦ Examinar as infecções mais frequentes associadas aos materiais mais utilizados na Cirurgia Reparadora

# 03

## Direção do curso

A criação dos materiais foi realizada por uma equipe de profissionais líderes na área cirúrgica, que exercem sua atividade profissional nos principais hospitais nacionais e internacionais. Transferindo para o programa a experiência adquirida ao longo de suas carreiras profissionais. Da mesma forma, este grande corpo docente também inclui uma série de especialistas que completam o conteúdo do curso de forma interdisciplinar e transversal que ajudará o estudante a adquirir conhecimentos completos e a levar em conta cada um dos fatores importantes ao intervir em casos no sítio cirúrgico.



“

*Com este curso você terá à sua disposição o melhor corpo docente do mercado, que irá capacitá-lo e orientá-lo para o sucesso em sua prática como cirurgião de reconstrução”*

## Diretor Internacional Convidado

O Dr. Peter Henderson é um renomado cirurgião reconstrutivo e microcirurgião na cidade de Nova York, que se concentra na **reconstrução da mama** e no **tratamento de linfedema**. Ele é **diretor executivo e diretor do departamento cirúrgico da Henderson Breast Reconstruction**. Ele também é Professor Associado de Cirurgia (Cirurgia Plástica e Reparadora) e Diretor de Pesquisa na Faculdade de Medicina Icahn no Monte Sinai.

O Dr. Henderson se formou em Belas Artes pela Universidade de Harvard, em Medicina pela Weill Cornell Medical College e obteve seu MBA pela Stern School of Business da Universidade de Nova York. Ele concluiu suas residências em **Cirurgia Geral** e **Cirurgia Plástica** no NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Em seguida, concluiu uma bolsa de estudos em Microcirurgia Reparadora no Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Além disso, foi Chefe de Pesquisa no Laboratory of Bioregenerative Medicine and Surgery durante sua residência em Cirurgia Geral.

Através de várias abordagens e técnicas cirúrgicas de alto nível, ele tem o compromisso de ajudar os pacientes a restaurar, manter ou melhorar sua função e aparência. O Dr. Henderson é membro do American College of Surgeons e de várias sociedades profissionais. Ele recebeu o **Prêmio Dicran Goulian de Excelência Acadêmica em Cirurgia Plástica** e o **Prêmio Bush de Excelência em Biologia Vascular**. Também é autor e coautor de mais de 75 publicações revisadas por especialistas e capítulos de livros didáticos, além de mais de 120 resumos de pesquisas, e foi palestrante em âmbito nacional e internacional.



## Dr. Peter Henderson

---

- ♦ Diretor de Cirurgia Plástica e Reparadora da Icahn School of Medicine Mount Sinai, Nova York, E UA
- ♦ Diretor do Departamento Cirúrgico da Henderson Breast Reconstruction
- ♦ Diretor de Pesquisa da Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- ♦ Chefe de Pesquisa, Laboratório de Medicina e Cirurgia Biorregenerativa, Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Formado pela Weill Cornell Medical College
- ♦ Formado em Belas Artes pela Universidade de Harvard
- ♦ Prêmio Bush de Excelência em Biologia Vascular

“

*Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### **Dra. Ligia Irene Castro de Rojas**

- ♦ Médica Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
- ♦ Médica Especialista do Hospital Central de Maracay
- ♦ Médica Especialista em Cirurgia e Ultrassom
- ♦ Médica de clínica geral na Policlínica Coromoto
- ♦ Professora titular da Universidade de Carabobo



### **Dr. Juan Luis Piña Rojas**

- ♦ Cirurgião Plástico e Reparador Especialista em Estética e Cirurgia Maxilofacial
- ♦ Cirurgião Plástico e Reparador do Hospital Central de Maracay
- ♦ Médico Especialista em Cirurgia Estética e Maxilofacial
- ♦ Coordenador Acadêmico do Curso de Pós-Graduação em Cirurgia Plástica do Hospital Central de Maracay





## Professores

### Dr. Enzo Raúl Piña Aponte

- ♦ Dentista Especialista em Cirurgia Bucal e Maxilofacial
- ♦ Cirurgião Maxilofacial em várias clínicas particulares na Venezuela
- ♦ Dentista adjunto do Departamento de Cirurgia Oral e Maxilofacial do Hospital Universitário Dr. Ángel Larralde
- ♦ Professor de Cirurgia Bucomaxilofacial no Instituto Venezolano de los Seguros Sociales

### Dra. Aura Lorena Rivas Zambrano

- ♦ Médica Especialista em Infectologia Pediátrica
- ♦ Médica Especialista em Infectologia Pediátrica no Hospital Central de Maracay
- ♦ Docente de Infectologia Pediátrica na Universidade de Carabobo
- ♦ Palestrante em congressos e conferências nacionais

“

*Prevenir infecções do sítio cirúrgico durante intervenções reparadoras é vital para garantir a saúde do paciente e um bom ambiente pós-operatório”*

# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura e o conteúdo deste programa completo foram elaborados por uma equipe de profissionais que conhecem as implicações da capacitação médica na abordagem do paciente cirúrgico, estão cientes da relevância da especialização atual e comprometidos com o ensino de qualidade por meio de novas tecnologias educacionais. Este amplo compêndio de conteúdo será o principal recurso para o profissional quando se trata de capacitação aprofundada sobre as etapas e os protocolos a serem seguidos para evitar infecções de sítio cirúrgico.



“

*Este Curso de Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”*

## Módulo 1. Cirurgia Plástica Reparadora

- 1.1. História da Cirurgia Reparadora
  - 1.1.1. Início da Cirurgia Reparadora
  - 1.1.2. Personagens da Cirurgia Reparadora
  - 1.1.3. Lugares históricos
- 1.2. A evolução da Cirurgia Reparadora
  - 1.2.1. Primeira Guerra Mundial
  - 1.2.2. Segunda Guerra Mundial
  - 1.2.3. Tempos modernos
- 1.3. Pele e irrigação cutânea
  - 1.3.1. Anatomia da pele
  - 1.3.2. Dermátomo da pele
  - 1.3.3. irrigação da pele
  - 1.3.4. Fases da cicatrização
- 1.4. Enxertos
  - 1.4.1. Conceitos
    - 1.4.1.1. Fases de integração
  - 1.4.2. Tipos
    - 1.4.2.1. Cutâneos
    - 1.4.2.2. Compostos
  - 1.4.3. Classificação
  - 1.4.4. Usos
  - 1.4.5. Cuidados pós-cirúrgicos
- 1.5. Retalhos
  - 1.5.1. Conceitos
  - 1.5.2. Tipos
    - 1.5.2.1. Cutâneos
    - 1.5.2.2. Fasciocutâneos
    - 1.5.2.3. Musculares
  - 1.5.3. Classificação
  - 1.5.4. Usos
  - 1.5.5. Cuidados pós-cirúrgicos

- 1.6. Microcirurgia em Cirurgia Reparadora
  - 1.6.1. Conceitos
  - 1.6.2. Tipos
    - 1.6.2.1. Anastomose arterial
    - 1.6.2.2. Anastomose venosa
    - 1.6.2.3. Microcirurgia de vasos linfáticos
    - 1.6.2.4. Microcirurgia de nervos periféricos
  - 1.6.3. Usos
    - 1.6.3.1. Retalhos livres
    - 1.6.3.2. Cirurgias de reimplante
  - 1.6.4. Cuidados pós-cirúrgicos
- 1.7. Expansores de tecidos
  - 1.7.1. Conceitos
  - 1.7.2. Indicações
  - 1.7.3. Aplicações
  - 1.7.4. Técnicas cirúrgicas
  - 1.7.5. Cuidados pós-cirúrgicos
- 1.8. Aspectos psicológicos do paciente reconstrutivo
  - 1.8.1. Avaliação
  - 1.8.2. Conduta
- 1.9. Aspectos médico legais da Cirurgia Reparadora
  - 1.9.1. Marco legal
  - 1.9.2. Consentimento informado
  - 1.9.3. Importância do histórico médico
- 1.10. Reabilitação em Cirurgia Reparadora
  - 1.10.1. Técnicas atuais de reabilitação
  - 1.10.2. Uso de curativos e bandagens no pós-cirúrgico
  - 1.10.3. Uso de ultrassom e drenagens pós-cirúrgicas

## Módulo 2. Infecção de Sítio Cirúrgico na Cirurgia Reparadora

- 2.1. Microbiologia aplicada
  - 2.1.1. Microrganismos da flora normal do hospedeiro
  - 2.1.2. Diferenças entre colonização e infecção
    - 2.1.2.1. Patogênese de microrganismos envolvidos na infecção
    - 2.1.2.2. Papel do biofilme

- 2.1.3. Identificação do microrganismo causador
  - 2.1.3.1. Coleta e transferência de amostras
  - 2.1.3.2. Identificação de microrganismos típicos e atípicos
  - 2.1.3.3. Avaliação de antibiograma e padrões de resistência
- 2.2. Fatores de resposta inflamatórios e imunológicos no paciente cirúrgico
  - 2.2.1. Atualização de conceitos
    - 2.2.1.1. Mecanismos celulares da resposta inflamatória
    - 2.2.1.2. Adequação e desregulamentação da resposta imuno-inflamatória
  - 2.2.2. Utilidade de resposta inflamatórios na avaliação do paciente cirúrgico
  - 2.2.3. Principais parâmetros da resposta inflamatória
    - 2.2.3.1. Biomarcadores na prática clínica
- 2.3. Infecção do sítio cirúrgico
  - 2.3.1. Definições e classificações atualizadas
    - 2.3.1.1. Vigilância da ISC e índices de risco
  - 2.3.2. Fatores de risco
    - 2.3.2.1. Endógeno ou não modificável
    - 2.3.2.2. Endógeno ou modificável
  - 2.3.3. Classificação da severidade da ISC
    - 2.3.3.1. Assepsia score
- 2.4. Eficácia das medidas pré-operatórias de prevenção de infecção do sítio cirúrgico:
  - 2.4.1. Higiene das mãos
  - 2.4.2. Descontaminação
  - 2.4.3. Vestimenta, manejo e deslocamento na área cirúrgica
- 2.5. Eficácia das medidas intra-operatórias para a prevenção do sítio cirúrgico
  - 2.5.1. Profilaxia antimicrobiana não parental
  - 2.5.2. Controle adequado e limites glicêmicos aceitos
  - 2.5.3. Otimização da temperatura corporal
  - 2.5.5. Oxigenação
  - 2.5.5. Profilaxia antisséptica
  - 2.5.6. Artroplastia protética
    - 2.5.2.6.1. Risco x benefícios das transfusões de sangue
    - 2.5.2.6.2. Corticosteroide intra-articular
    - 2.5.2.6.3. Anticoagulação
    - 2.5.2.6.5. Medidas antibiofilme
- 2.6. Medidas pós-operatórias para prevenir a infecção.
  - 2.6.1. Tratamento de feridas
  - 2.6.2. Curativos antimicrobianos
  - 2.6.3. Limpeza cirúrgica dos sítios cirúrgicos infectados
- 2.7. Profilaxia antibiótica
  - 2.7.1. Tendências em microbiologia
    - 2.7.1.1. Colonização e resistência
  - 2.7.2. Alergia a betalactâmicos
  - 2.7.3. Atualizações na administração
    - 2.7.3.1. Hora de início
    - 2.7.3.2. Dosagem
    - 2.7.3.3. Duração
    - 2.7.3.4. Redosagem
- 2.8. Tratamento antimicrobiano e controle de foco no paciente cirúrgico
  - 2.8.1. Duração do tratamento
  - 2.8.2. Esquema empírico de acordo com o local cirúrgico e tipo de infecção
    - 2.8.2.1. Espectro Gram-positivo, tipos de antimicrobianos
    - 2.8.2.2. Espectro Gram negativo, tipos de antimicrobianos
  - 2.8.3. Controle cirúrgico do foco
    - 2.8.3.1. Relevância do manejo percutâneo e endoscópico
    - 2.8.3.2. Manobras cirúrgicas de controle de foco
- 2.9. Infecção do sítio cirúrgico de acordo com os procedimentos
  - 2.9.1. Cirurgias de rosto e pescoço
  - 2.9.2. Cirurgias de mama
  - 2.9.3. Cirurgias de pele e tegumento
  - 2.9.4. Artroplastias de membros
- 2.10. Infecção do sítio cirúrgico de acordo com os biomateriais protéticos
  - 2.10.1. Metais
  - 2.10.2. Cerâmicos
  - 2.10.3. Polímeros

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 usamos o Método do Caso

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

*Com a TECH você irá experimentar uma forma 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do médico.



“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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:

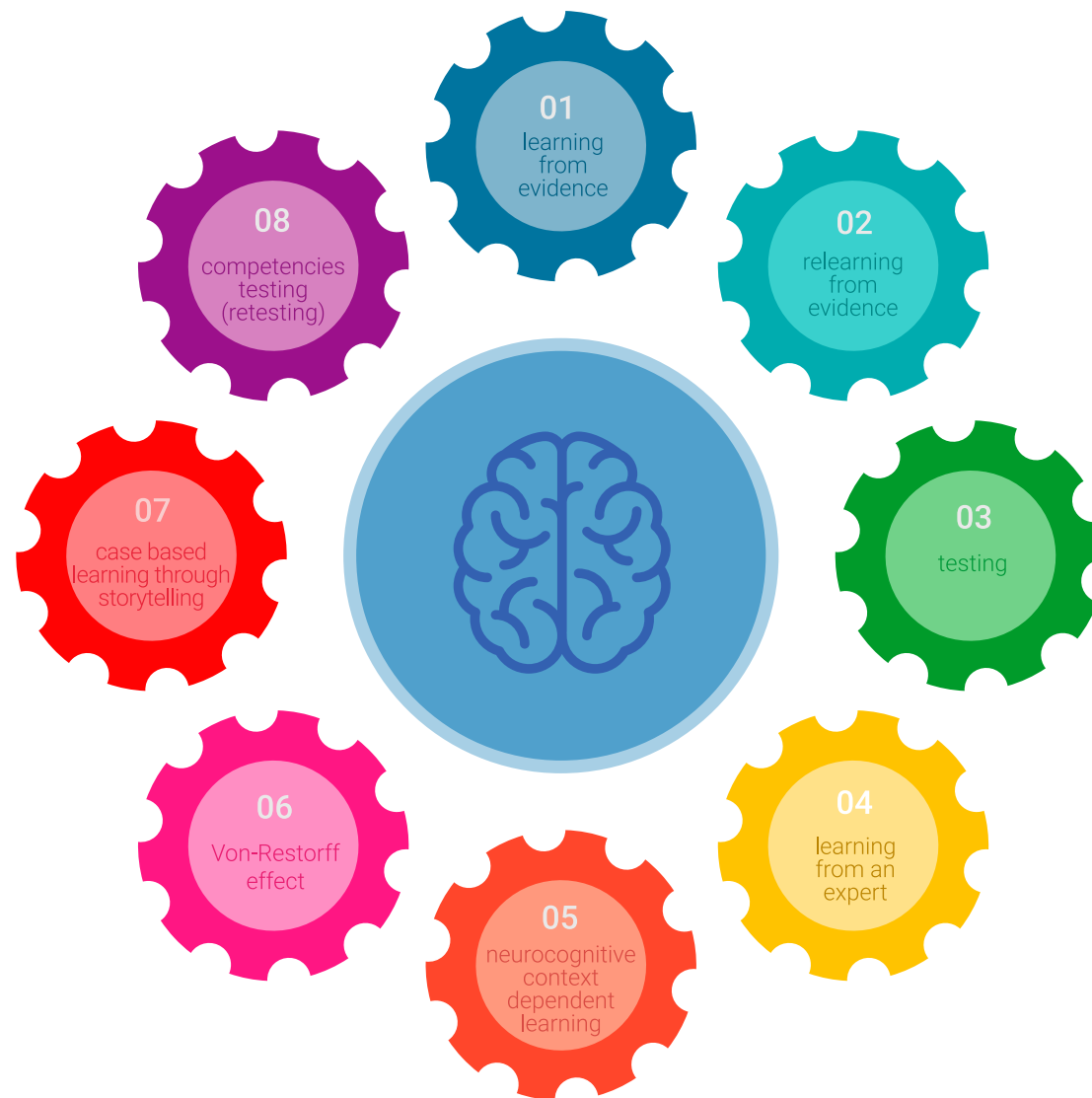
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um 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 concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, 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 cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

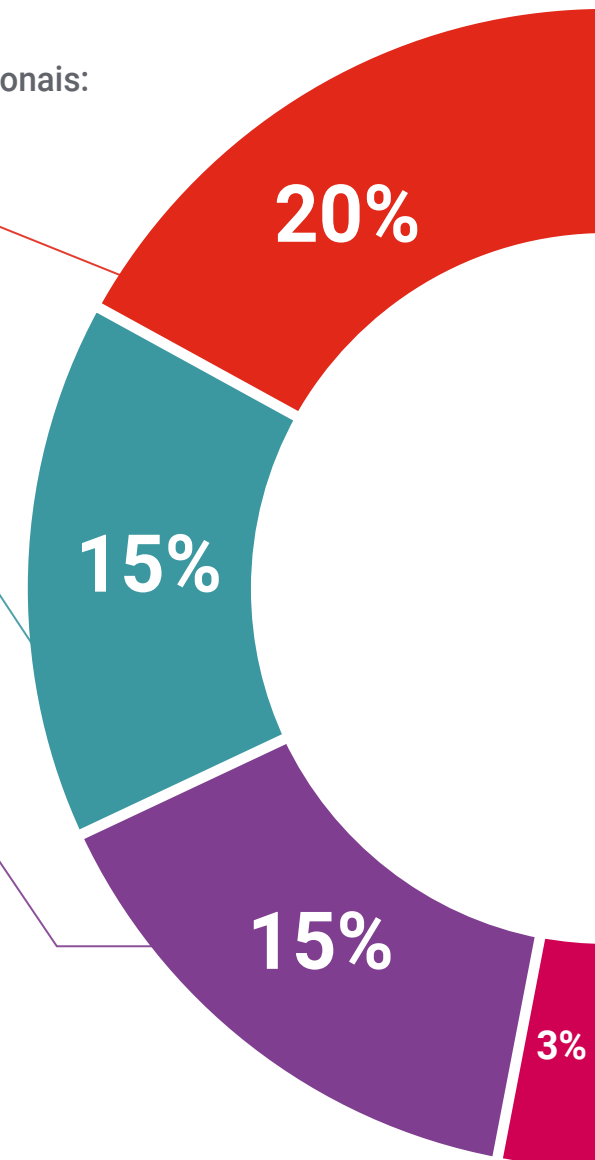
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

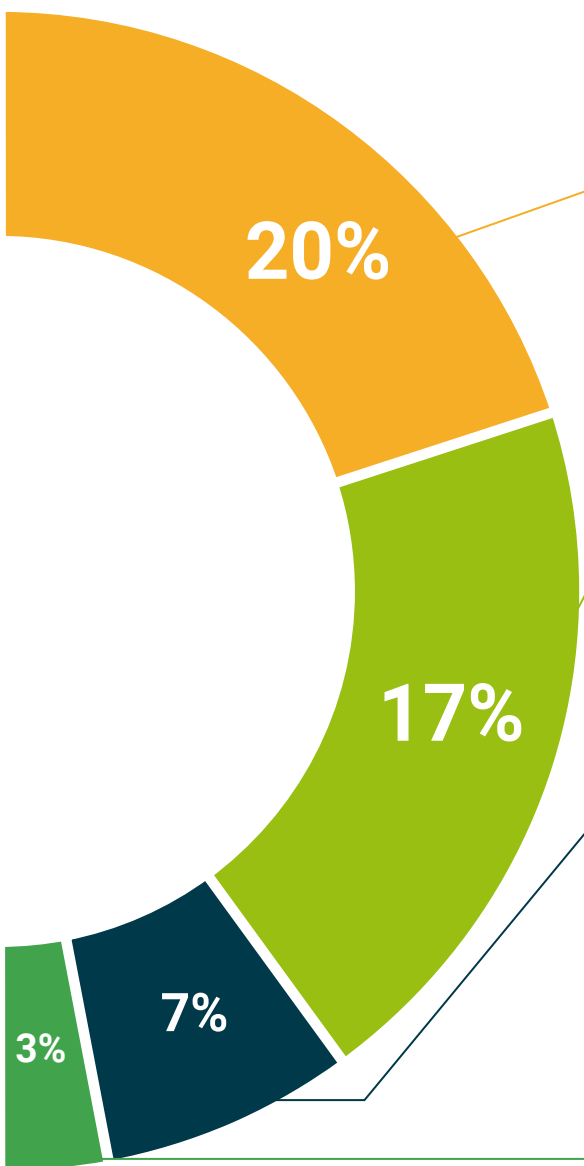
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que 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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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

Através de uma experiência de aprendizagem diferente e estimulante, o aluno obterá as habilidades necessárias para dar um grande passo na sua capacitação. Uma oportunidade de crescimento, com o apoio e o acompanhamento de uma universidade moderna e especializada, que lhe guiará a outro nível profissional.



“

*Inclua em sua capacitação um Curso de Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora: um valor agregado altamente qualificado para qualquer profissional da área médica"*

Este **Curso de Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora** 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 Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora**

N.º de Horas Oficiais: **300h**



\*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

Infecção de Sítio

Cirúrgico em Cirurgia

Reparadora

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

## Curso

# Infecção de Sítio Cirúrgico em Cirurgia Reparadora