

# Curso

## Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo





## Curso

# Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo

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

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/medicina/curso/patologia-infecciosa-paciente-cronico-complexo](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/patologia-infecciosa-paciente-cronico-complexo)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

As patologias infecciosas são uma causa comum de visitas ao pronto-socorro e levam a várias internações hospitalares. Entre os pacientes crônicos complexos, essas condições são mais desafiadoras devido ao risco de reações adversas a medicamentos ou à prevalência de germes multirresistentes. Para evitar as consequências mais graves, os médicos devem adotar uma abordagem abrangente usando antimicrobianos e outros tratamentos de última geração impulsionados pelo surgimento de novas tecnologias e pesquisas científicas. Em vista disso, os especialistas devem adquirir novas habilidades para nutrir sua prática com as técnicas mais contemporâneas. Por esse motivo, a TECH desenvolveu este programa 100% que oferece um recorrido inovador pelos principais avanços nessa área de atendimento.





“

*A importância atual das Patologias Infecciosas faz deste Curso uma aposta segura para a especialização em um contexto de saúde cada vez mais exigente”*

Indivíduos que sofrem de várias doenças crônicas, associadas a infecções, geralmente são submetidos a intervenções cirúrgicas complicadas. Durante esses processos, os pacientes com sistemas imunológicos enfraquecidos podem pegar patógenos em suas incisões que prejudicam muito a recuperação. Nessas circunstâncias, os especialistas devem seguir uma série de etapas importantes para identificar o tipo de bactéria ou vírus envolvido e sua suscetibilidade aos antibióticos. Também é essencial que os médicos permaneçam atentos aos sinais de infecção, que podem variar de vermelhidão a febre ou secreção. Assim, poderão administrar os tratamentos mais adequados para permitir que as lesões se curem adequadamente.

Nesse contexto, a TECH implementou um programa pioneiro para profissionais que desejam integrar tratamentos multidisciplinares em sua prática clínica diária. Assim, o curso inclui tanto a etiologia das infecções quanto seu diagnóstico microbiológico. Além disso, o plano de estudos abrange diretrizes para o manuseio de substituições de próteses articulares contaminadas. Além disso, os materiais didáticos se aprofundam em várias infecções intra-abdominais, entre as quais se destacam a colecistite e a diverticulite. Dessa forma, os médicos adquirem habilidades avançadas para diagnosticar patógenos específicos e implementar as terapias mais adequadas para garantir o bem-estar dos doentes. Deve-se observar que, em todo programa, a inovação é incentivada a fim de desenvolver novas linhas de pesquisa para melhorar o tratamento de pacientes crônicos complexos.

Por outro lado, para consolidar todos esses conteúdos, a metodologia deste programa reforça seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente pedagógico 100% online, adaptado às necessidades de profissionais ocupados que buscam avançar em suas carreiras. Além disso, usa a metodologia *Relearning*, baseada na repetição de conceitos fundamentais para fixar o conhecimento e facilitar o aprendizado. Assim, a combinação de flexibilidade e uma abordagem pedagógica robusta o torna altamente acessível.

Este **Curso de Patologias Infecciosa no Paciente Crônico Complexo** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas no Paciente Crônica Complexo
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas 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



*Após a conclusão deste curso, você poderá tratar com eficácia o pé diabético para prevenir infecções, evitando assim danos aos nervos e vasos sanguíneos”*

“

*O Método Relearning aplicado pela TECH em seus programas reduz as longas horas de estudo tão habitual em outros sistemas de ensino. Não perca esta oportunidade”*

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

*Após a conclusão deste curso, você será capaz de elaborar planos de prevenção individualizados que levarão a melhorias na qualidade de vida dos seus pacientes.*

*Deseja se especializar na vacinação de pacientes crônicos complexos? Alcance seu objetivo com este programa de 6 semanas de duração.*



# 02 Objetivos

Este plano de estudos permitirá que o médico se aprofunde na compreensão da relação entre doenças crônicas e infecciosas, sendo capaz de identificar fatores de risco. Além disso, serão capazes de projetar e implementar protocolos de diagnóstico que permitam a detecção eficiente dessas patologias em pacientes crônicos complexos. Ao mesmo tempo, os especialistas otimizarão os tratamentos para as infecções mais prevalentes por meio de uma abordagem multidisciplinar e holística. Dessa forma, poderão inovar no setor da saúde, desenvolvendo estratégias para individualizar as terapias.





“

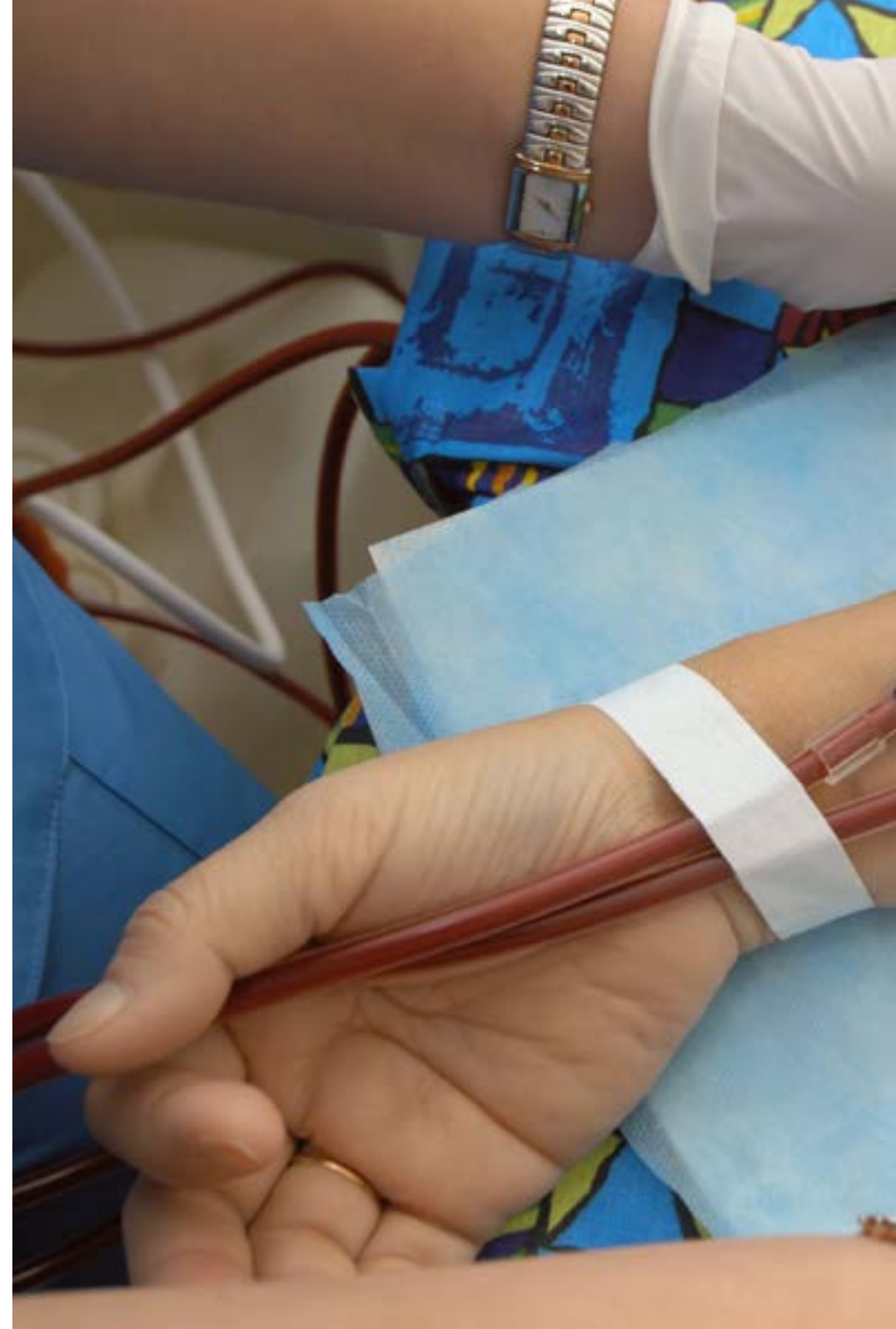
*Você otimizará seus tratamentos para combater as patologias infecciosas predominantes, como a Bacteriúria Assintomática ou Clostridioides Difficile”*

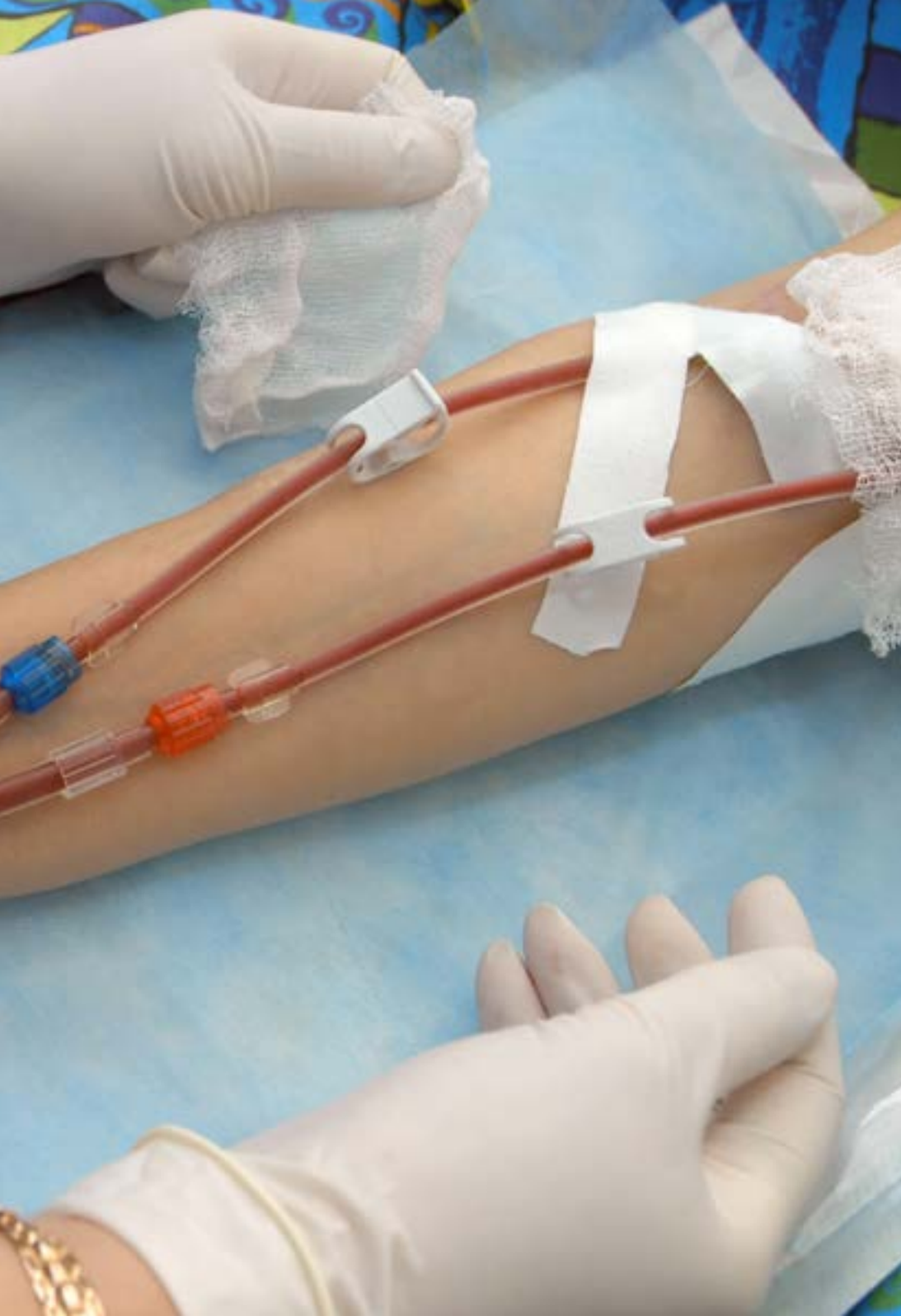


## Objetivos Gerais

---

- ♦ Examinar os problemas médicos comuns à maioria dos pacientes crônicos e complexos
- ♦ Apresentar terapias complementares à abordagem farmacológica
- ♦ Aprofundar a base legal e os aspectos bioéticos do atendimento a pacientes com doenças crônicas
- ♦ Fundamentar a Avaliação Geriátrica Ampla (AGA) como um conjunto de ferramentas que permite uma abordagem diagnóstica do Paciente Crônico Complexo
- ♦ Analisar as principais Síndromes Geriátricas e sua importância clínica e social
- ♦ Avaliar a incidência e a prevalência de doenças nefrourológicas em pacientes crônicos
- ♦ Analisar as doenças gastrointestinais em pacientes com condições médicas crônicas
- ♦ Pesquisar, analisar e propor estratégias amplas para entender e melhorar o tratamento de doenças infecciosas em pacientes com patologia crônica complexa
- ♦ Definir adequadamente a patologia endocrinológica do paciente crônico e complexo
- ♦ Buscar estratégias que melhorem a qualidade de vida do paciente, minimizando as limitações impostas pela doença e seus tratamentos
- ♦ Desenvolver estratégias de cuidados integrais que atendam às necessidades dos pacientes e melhorem sua qualidade de vida
- ♦ Aprofundar nos diferentes modelos de assistência médica ao Paciente Crônico Complexo





## Objetivos Específicos

---

- ♦ Analisar a interação entre doenças crônicas e infecções
- ♦ Avaliar estratégias de prevenção de doenças infecciosas no Paciente Crônico Complexo
- ♦ Revisar e avaliar as estratégias atuais de prevenção de doenças infecciosas no Paciente Crônico Complexo
- ♦ Desenvolver protocolos de diagnóstico que permitam a detecção eficiente de doenças infecciosas em pacientes crônicos complexos

“

*A TECH oferece a você um curso acadêmico de qualidade e flexível. Veja confortavelmente a partir de seu computador ou tablet!”*

# 03

## Direção do curso

Um dos aspectos diferenciais da TECH é o compromisso com a excelência educacional. Por esse motivo, selecionou cuidadosamente uma equipe de professores excepcional para oferecer um programa da mais alta qualidade. Nessa linha, cada especialista tem um extenso histórico profissional no campo da assistência médica a pacientes crônicos complexos. Dessa forma, trarão conhecimento especializado para os materiais didáticos, além de usar tecnologia de última geração. Portanto, os alunos poderão se aprofundar em uma experiência de aprendizagem que ampliará seus horizontes profissionais.



“

*Os principais especialistas em Patologias Infecciosas se reuniram neste programa para oferecer a você seu amplo conhecimento nesse campo da saúde”*

## Palestrante internacional convidado

Premiado pela Sociedade Americana de Medicina de Adições devido à sua pesquisa neste campo, Robert W. Kirchoff é considerado um médico de prestígio especializado no tratamento de Transtornos por Uso de Substâncias. Nesse sentido, ele desenvolveu a maior parte de sua trajetória profissional em instituições de saúde de referência internacional, como o Hospital Mayo Clinic em Minnesota e o Saint Joseph Mercy Health System em Michigan.

Entre suas principais conquistas, destaca-se sua significativa contribuição para a fundação do Laboratório de Informática e Aprendizado de Máquina. Dessa forma, ele contribuiu significativamente para a melhoria dos recursos hospitalares através da Análise Preditiva. Ele também utilizou essa ferramenta tecnológica pertencente à Inteligência Artificial para identificar pacientes em risco de dependência de drogas e recaídas. Assim, conseguiu que inúmeros usuários adquirissem estratégias avançadas de enfrentamento a fim de evitar o consumo de substâncias.

Vale ressaltar que ele combina esse trabalho com sua atuação como pesquisador clínico. A esse respeito, possui uma extensa produção sobre temas como as aplicações do Big Data no campo da Medicina, os tratamentos farmacológicos mais inovadores para combater a dependência de álcool, a Informática Translacional aplicada a indivíduos com transtornos psicológicos, técnicas para prevenir o abuso de drogas e metodologias de ponta para o tratamento de Toxicomanias.

Além disso, em seu firme compromisso com o avanço da tecnologia médica, participa regularmente como palestrante em congressos científicos e simpósios internacionais. Graças a isso, facilitou para a comunidade de saúde um maior conhecimento sobre as terapias assistidas com medicamentos para dependência química. Ao mesmo tempo, conseguiu que os especialistas adquirissem competências para tirar o máximo proveito da Bioinformática Clínica e otimizassem tanto seus diagnósticos quanto o manejo de doenças de forma considerável.



## Dr. Kirchoff, Robert W.

---

- Presidente de Pesquisa do Hospital Mayo Clinic em Minnesota, EUA
- Diretor Médico na Foundations Detroit
- Presidente da Sociedade Americana de Medicina de Adições
- Fundador do Laboratório de Informática e Aprendizado de Máquina no Mayo Clinic Hospital
- Médico Assistente no Saint Joseph Mercy Health System de Michigan
- Mestrado em Ciências com especialização em Informática Médica pela The Johns Hopkins University School of Medicine
- Formado em Artes, Biologia e Química pelo Albion College
- Residência Médica em Medicina Interna na Wayne State University School of Medicine
- Residência Médica em Cirurgia Geral no Mayo Clinic Hospital
- Certificado pelo Conselho Americano de Medicina Interna
- Membro do Conselho Americano de Medicina Preventiva

“

*Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### Dr. Rodolfo Romero Pareja

- Especialista em Medicina de Família e Comunidade
- Diretor Médico do Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zendal
- Médico do Departamento de Urgências no Hospital Universitario de Getafe
- Colaborador de grupos de trabalho sobre programas em Medicina; Gestão e Planeamento de Saúde para Gestores da Saúde; e Urgência, Cuidados Críticos e Medicina de Emergência.
- Doutor em Medicina pela Universidade de Oviedo
- Mestrado em Urgências e Emergências pela Universidade Complutense de Madri
- Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela Escuela Nacional de Salud, Instituto de Salud Carlos III e Universidad Nacional de Educación a Distancia
- Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri



### **Dr. Luis Tejedor López**

- ♦ Especialista em Geriatria
- ♦ Médico Especialista da Área de Geriatria no Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zandal
- ♦ Médico Gestor de Casos. HealthMotiv S.L.
- ♦ Presidente da Associação MIR, Espanha
- ♦ Mestrado em Tratamento de Suporte e Cuidados Paliativos para Pacientes Oncológicos na Universidade Isabel I
- ♦ MBA em Gestão e Administração de Saúde pela European School of Health Education
- ♦ Médico especialista em Geriatria via MIR
- ♦ Graduado em Medicina pela Universidade de Navarra

# 04

## Estrutura e conteúdo

Este itinerário acadêmico fornecerá aos médicos uma visão holística da interação entre doenças crônicas e infecções. Para isso, o programa de estudos analisará profundamente a abordagem correta dos contágios mais comuns no Paciente Crônico Complexo (entre os quais se destacam as Úlceras de Decúbito). Os materiais didáticos também levarão em consideração o uso de antimicrobianos em usuários com múltiplas condições, oferecendo uma variedade de terapias avançadas que utilizam tecnologia inovadora. Nesse sentido, o programa será um guia útil para implementar tratamentos e profilaxia para as patologias mais prevalentes.



“

*Um curso que permitirá que você se exercite em ambientes simulados, com uma aprendizagem imersiva projetada para capacitá-lo holisticamente em situações reais”*

## Módulo 1. Patologia infecciosas no Paciente Crônico Complexo

- 1.1. Abordagem das infecções no Paciente Crônico Complexo
  - 1.1.1. Uso de antimicrobianos em pacientes com múltiplas patologias
  - 1.1.2. Multirresistência em Paciente Crônico Complexo
  - 1.1.3. Seleção do tratamento antimicrobiano de acordo com o caso
  - 1.1.4. Infecções relacionadas com a assistência à saúde
- 1.2. Infecções respiratórias no Paciente Crônico Complexo
  - 1.2.1. Prevalência e etiologia
  - 1.2.2. Amostras microbiológicas. Indicação e interpretação
  - 1.2.3. Seleção do tratamento antimicrobiano no Paciente Crônico Complexo
- 1.3. Infecções urinária no Paciente Crônico Complexo
  - 1.3.1. Etiologia e uso de amostras microbiológicas
  - 1.3.2. Bacteriúria assintomática no Paciente Crônico Complexo
  - 1.3.3. Tratamento de infecção urinária baixa e cistite associada a cateteres
  - 1.3.4. Tratamento da infecção urinária alta
- 1.4. Infecção por Clostridioides difficile no Paciente Crônico Complexo
  - 1.4.1. Tratamento da infecção por Clostridioides difficile no Paciente Crônico Complexo
  - 1.4.2. Diagnóstico da infecção por C. difficile
  - 1.4.3. Tratamento da primeira infecção e recorrências
- 1.5. Infecções de pele e tecidos moles no Paciente Crônico Complexo
  - 1.5.1. Tratamento das Infecções de pele no Paciente Crônico Complexo
  - 1.5.2. Tratamento de Úlceras no Paciente Crônico Complexo
  - 1.5.3. Tratamento do Pé diabético no Paciente Crônico Complexo
- 1.6. Bacteriemia e Infecções endovasculares no Paciente Crônico Complexo
  - 1.6.1. Tratamento da bacteriemia e Infecções endovasculares no Paciente Crônico Complexo
  - 1.6.2. Tratamento e acompanhamento da bacteriemia no Paciente Crônico Complexo
  - 1.6.3. Tratamento de infecção de dispositivo endovascular no Paciente Crônico Complexo
- 1.7. Infecção da ferida cirúrgica no Paciente Crônico Complexo
  - 1.7.1. Cicatrização no paciente com patologia crônica
  - 1.7.2. Etiologia da infecção da ferida cirúrgica e diagnóstico microbiológico
  - 1.7.3. Tratamento multidisciplinar da ferida cirúrgica no Paciente Crônico Complexo



- 1.8. Infecções de próteses no Paciente Crônico Complexo
  - 1.8.1. Tratamento de infecção de próteses articulares no Paciente Crônico Complexo
  - 1.8.2. Etiologia e diagnóstico da infecção de próteses
  - 1.8.3. Escolha do tratamento e duração
- 1.9. Infecção intra-abdominal no Paciente Crônico Complexo
  - 1.9.1. Tratamento da Coecistite no Paciente Crônico Complexo
  - 1.9.2. Tratamento da Diverticulite no Paciente Crônico Complexo
  - 1.9.3. Etiologia, diagnóstico e tratamento do abscesso intra-abdominal no Paciente Crônico Complexo
- 1.10. Tratamentos e profilaxia das doenças infecciosas mais prevalentes
  - 1.10.1. Vacinação no Paciente Crônico Complexo
  - 1.10.2. Profilaxia antimicrobiana em situações especiais
  - 1.10.3. Tabelas do tratamento de infecções em Paciente Crônico Complexo



*Sem horários ou cronogramas rígidos de avaliação. Este é o flexível programa de estudos da TECH!*



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

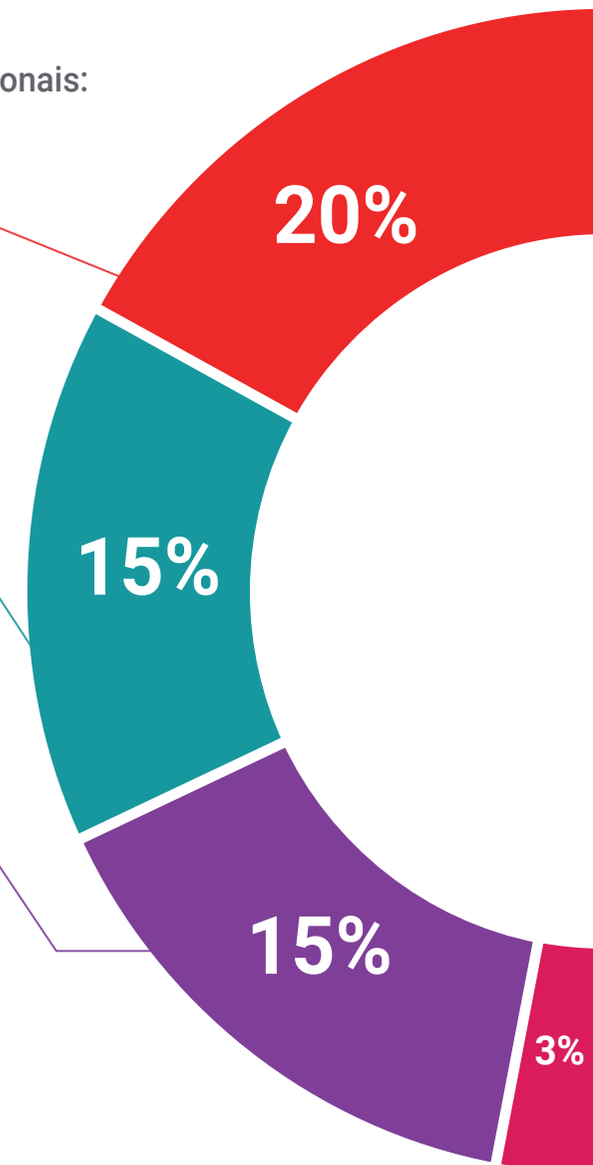
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

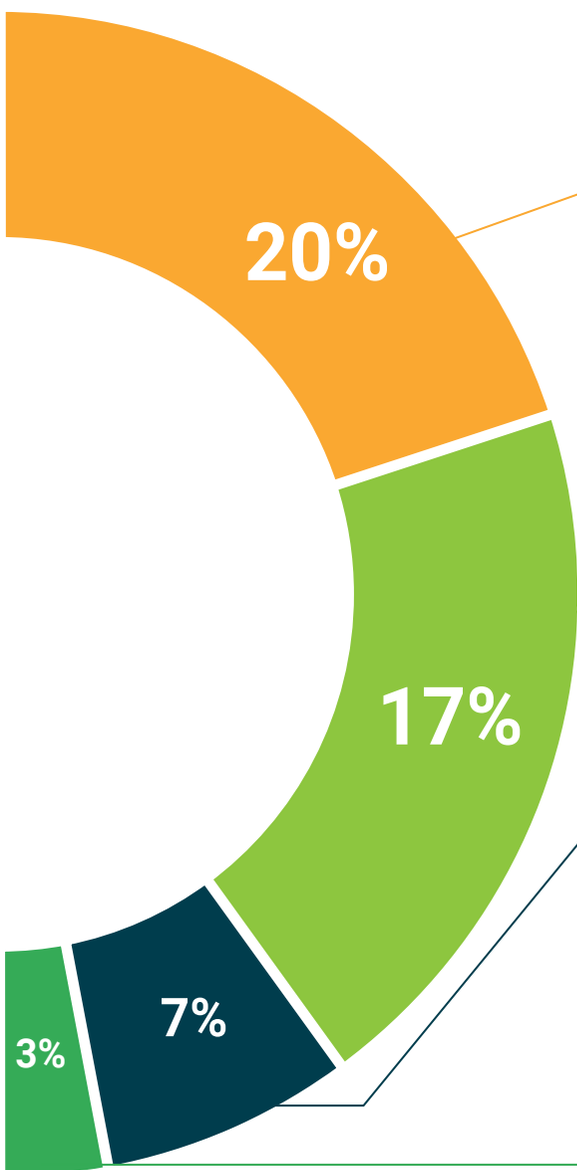
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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

O Curso de Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo** 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 Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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



## Curso

Patologia Infecciosa no  
Paciente Crônico Complexo

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

# Curso

## Patologia Infecciosa no Paciente Crônico Complexo