

Curso

Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais



Curso

Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais

- » Modalidade: online
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/infeccoes-micobacterias-pacientes-especiais

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

Quando um paciente é infectado por micobactérias, não é necessário levar em conta apenas as características epidemiológicas desse microrganismo, mas também é preciso que o especialista conheça detalhadamente seu quadro combinado com outras patologias, como fígado, câncer, doenças respiratórias etc. Portanto, conhecer detalhadamente os avanços ocorridos no manejo clínico desses casos tornou-se, mais do que uma obrigação, uma necessidade para todos aqueles médicos que buscam oferecer um atendimento de acordo com a situação atual imediata da profissão, aspectos que você pode trabalhar com este Curso. É um programa de estudos de estudos 100% online, que inclui todas as novidades relacionadas à tuberculose em pacientes especiais e com o qual o aluno poderá se atualizar em apenas 6 semanas e de forma detalhada.



“

Ao inscrever-se neste Curso estará a contribuir não só com a sua atualização, mas com a melhoria do serviço médico que pode oferecer aos seus pacientes”

A tuberculose é uma infecção que, apesar de estar mais controlada do que no século XX, continua a afetar milhões de pessoas todos os anos. Os numerosos estudos realizados para determinar sua epidemiologia, bem como para criar tratamentos cada vez mais eficazes, permitem que os especialistas tratem esses pacientes com cada vez mais rigor. Porém, atenção especial deve ser dada quando se trata de pessoas que também sofrem com outras patologias, pois nesses casos as micobactérias podem piorar o quadro, o que requer tratamento especializado.

É por isso que a TECH desenvolveu o Curso de Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais, um programa de estudos completo e intensivo, que permitirá ao especialista se atualizar neste assunto por meio de um Curso 100% online elaborado por especialistas em Microbiologia. Graças ao detalhismo com que foi concebido, poderá aprofundar as especificações da tuberculose em pacientes com patologias do sistema renal, hepático, com câncer, idosos, imunocomprometidos ou transplantados pulmonares, entre outros casos.

Além disso, você encontrará material adicional apresentado em diferentes formatos: vídeos detalhados, imagens, artigos de pesquisa e leituras complementares que lhe ajudarão a contextualizar as informações e se aprofundar nas seções que considerar mais relevantes. Desta forma, poderá obter um desempenho personalizado deste programa de estudos que, somado à sua acessibilidade e flexibilidade de horários, lhe permitirá colocar o seu dia em dia de forma perfeitamente conciliada com a sua vida profissional e pessoal.

Este **Curso de Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina e Microbiologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos 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



Um programa de estudos pensado por e para especialistas que procuram atualizar os seus conhecimentos para uma abordagem mais eficaz aos pacientes com tuberculose e outras patologias”

“

No sala de aula virtual, você encontrará vídeos detalhados, artigos de pesquisa e leituras complementares para contextualizar as informações e aprofundar seus conhecimentos nos tópicos que você considerar mais relevantes”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para este curso, 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.

O formato deste programa de estudos está baseado na Aprendizagem Baseada em Problemas, no qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que abordarem durante o Curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você poderá se aprofundar nas novidades científicas dos pacientes renais e seu manejo clínico quando infectados pela micobactéria da tuberculose.

Um programa de estudos 100% online, com o qual você pode trabalhar em quadros clínicos complexos devido à idade e ao quadro de tuberculose.



02

Objetivos

A importância do tratamento personalizado de pacientes especiais que também foram afetados pela tuberculose é o que levou a TECH e sua equipe de especialistas a projetar este Curso. É um programa de estudos intensivo, que persegue o objetivo de ajudar o especialista a atualizar seus conhecimentos de forma detalhada e com base nas novidades imediatas do setor de Microbiologia. Desta forma, encontrarão num programa de estudos único e acessível todas as ferramentas que lhes permitirão atualizar e melhorar as suas competências médicas através de um Curso 100% online.



“

Quanto mais altas forem suas expectativas, maior rendimento terá ao realizar este Curso”



Objetivos gerais

- Desenvolver no especialista conhecimento atualizado e ampliado sobre o manejo clínico de pacientes com diferentes patologias infectadas, inclusive, por micobactérias
- Colocar à disposição do egresso o material mais inovador e eficaz do ambiente universitário que facilite a atualização detalhada e consciente

“

Se o seu objetivo é conhecer detalhadamente os últimos avanços científicos no manejo clínico de pacientes imunocomprometidos com tuberculose latente, este programa de estudos é perfeito para você”





Objetivos específicos

- Conhecer em profundidade as peculiaridades da tuberculose em diferentes pacientes: doença renal, doença hepática, idosos, pacientes tratados com biológicos, pacientes oncohematológicos, receptores de transplante pulmonar e outros pacientes com transplantes de órgãos sólidos
- Aprofundar o estudo das infecções micobacterianas não tuberculosas em pacientes imunocomprometidos e pacientes com patologia pulmonar
- Conhecer o tratamento da tuberculose no paciente imunocomprometido

03

Direção do curso

Tanto para a direção quanto para o ensino deste Curso de Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais, a TECH selecionou uma equipe de especialistas em Microbiologia e Doenças Infecciosas. Trata-se um grupo de profissionais ativos, que conhecem ao pormenor as últimas novidades do setor e que trabalham há anos com diferentes casos clínicos acometidos, inclusive, pela tuberculose. Portanto, sua experiência, aliada à sua qualidade humana, fará deste programa de estudos uma experiência acadêmica única e altamente benéfica para o aluno.





“

O corpo docente trabalhou resumos dinâmicos de cada unidade, para que você possa acompanhar sem deixar nenhum aspecto essencial sem trabalhar”

Direção



Dra. María Isabel Sánchez Romero

- ♦ Especialista de Área no Departamento de Microbiologia do Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Doutor em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Salamanca
- ♦ Médica Especialista em Microbiologia e Parasitologia Clínica
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica
- ♦ Secretária Técnica da Sociedade Madrilenha de Microbiologia Clínica

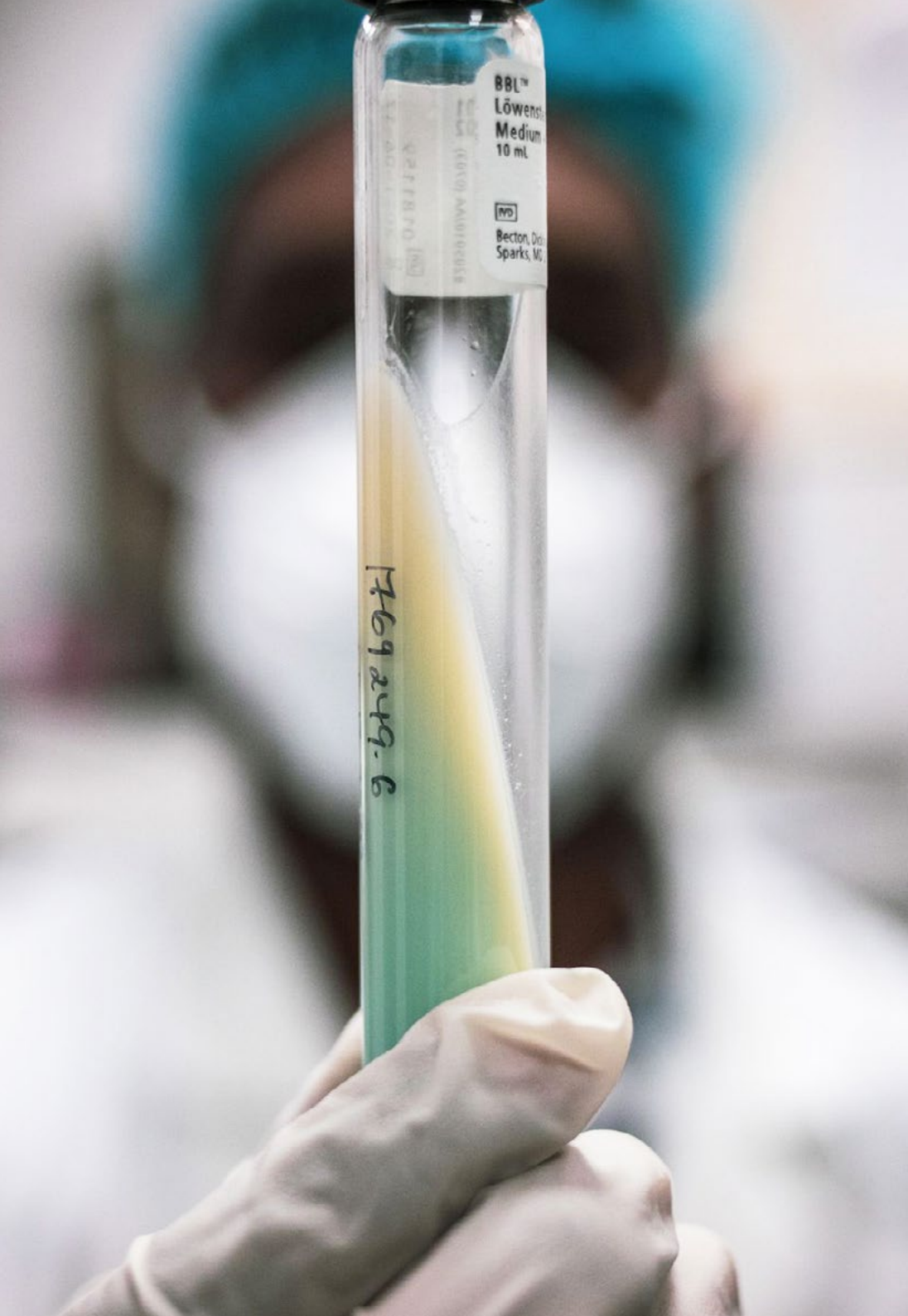
Professores

Dra. Paloma Gijón

- ♦ Médico Especialista em Microbiologia Clínica e Doenças Infecciosas no Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Tutora dos residentes de Microbiologia do Hospital Gregorio Marañón
- ♦ Médico Especialista em Medicina Familiar e Comunitária no Hospital Ramón y Cajal
- ♦ Curso de Saúde e Cooperação Internacional pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade Complutense de Madri

Dra. Teresa Alarcón Cavero

- ♦ Bióloga Especialista em Microbiologia, Hospital Universitario La Princesa
- ♦ Chefe do grupo 52 do Instituto de pesquisa do Hospital de La Princesa
- ♦ Formada em Ciências Biológicas com especialidade em Biologia Fundamental pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Microbiologia Médica pela Universidade Complutense de Madri



Dra. Ana Fernández Cruz

- ♦ Especialista em Doenças Infecciosas no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Médico assistente da Seção de Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Especialista em Medicina Interna em diferentes centros de saúde da Espanha
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia, Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas e Microbiologia Clínica pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Direção Médica e Gestão Clínica pela UNED
- ♦ Programa Avançado de Infecção por HIV e Doenças Associadas na Universidade Miguel Hernández de Elche

Dra. Rosalía Laporta Hernández

- ♦ Especialista de Área do Serviço de Pneumologia da Unidade de Transplante Pulmonar. Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Professora Associada na Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Doutora em Medicina Universidade Autónoma de Madri
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Salamanca
- ♦ Especialista em Pneumologia

04

Estrutura e conteúdo

O sucesso desta universidade reside na qualidade das suas capacitações que, apesar de serem apresentadas num cómodo formato online e garantirem uma redução na carga de estudos, apresentam um nível de atualização muito elevado, superior ao de qualquer programa de estudos presencial. Isso é possível graças ao uso das melhores e mais sofisticadas ferramentas acadêmicas, à metodologia pedagógica mais vanguardista e à colaboração da equipe docente. Tudo isso permite que a TECH crie programas de estudos altamente benéficos para atualizar os profissionais médicos por meio de uma experiência educacional adaptada às suas necessidades.



“

Terá ao seu dispor casos clínicos reais com os quais poderá pôr em prática e melhorar as suas competências médicas”

Módulo 1. Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais

- 1.1. Tuberculose em paciente renal
- 1.2. Tuberculose em paciente com doença hepática
- 1.3. Tuberculose no paciente idoso
- 1.4. Tuberculose em pacientes tratados com biológicos
- 1.5. Tuberculose no paciente oncohematológico
- 1.6. Tuberculose em paciente com transplante de órgão sólido (exceto Tx *Pulm*)
- 1.7. Tuberculose em pacientes com doença pulmonar e transplante pulmonar
- 1.8. Infecção micobacteriana não tuberculosa em pacientes imunocomprometidos
- 1.9. Infecções por micobactérias não tuberculosas em pacientes com doença pulmonar e transplante pulmonar
- 1.10. Tratamento da tuberculose no imunocomprometido





“

Um programa de estudos que lhe permitirá atualizar-se detalhadamente, confortavelmente, ao seu ritmo e com a garantia e aval da maior Escola de Medicina Online do mundo”

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.

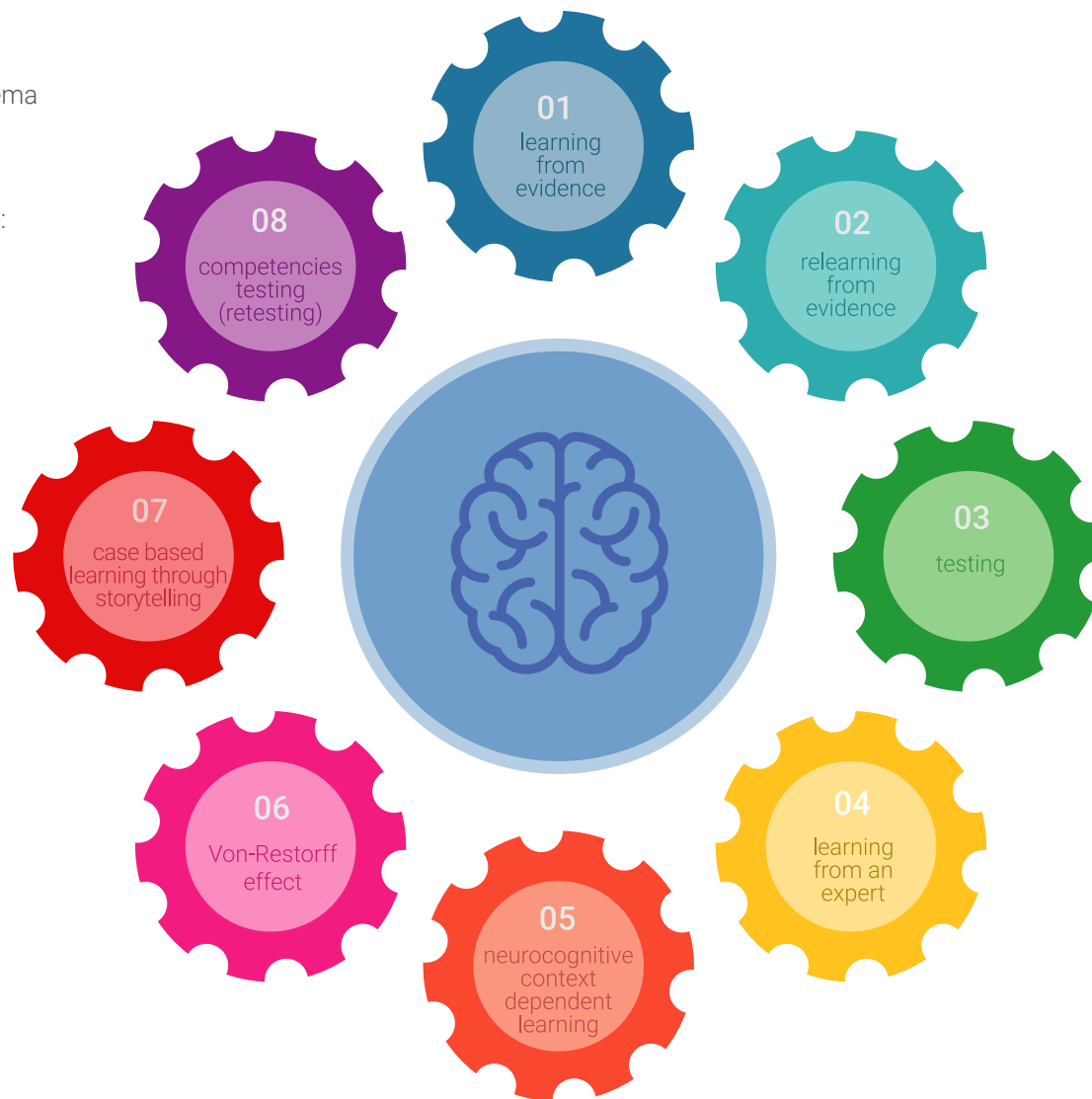


Metodologia Relearning

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

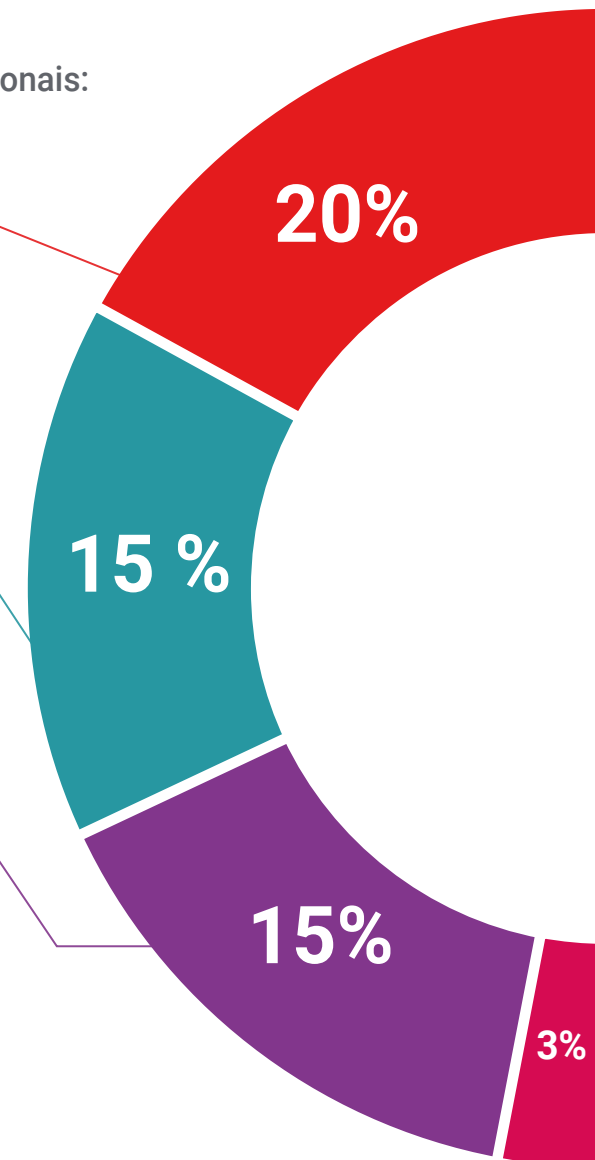
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

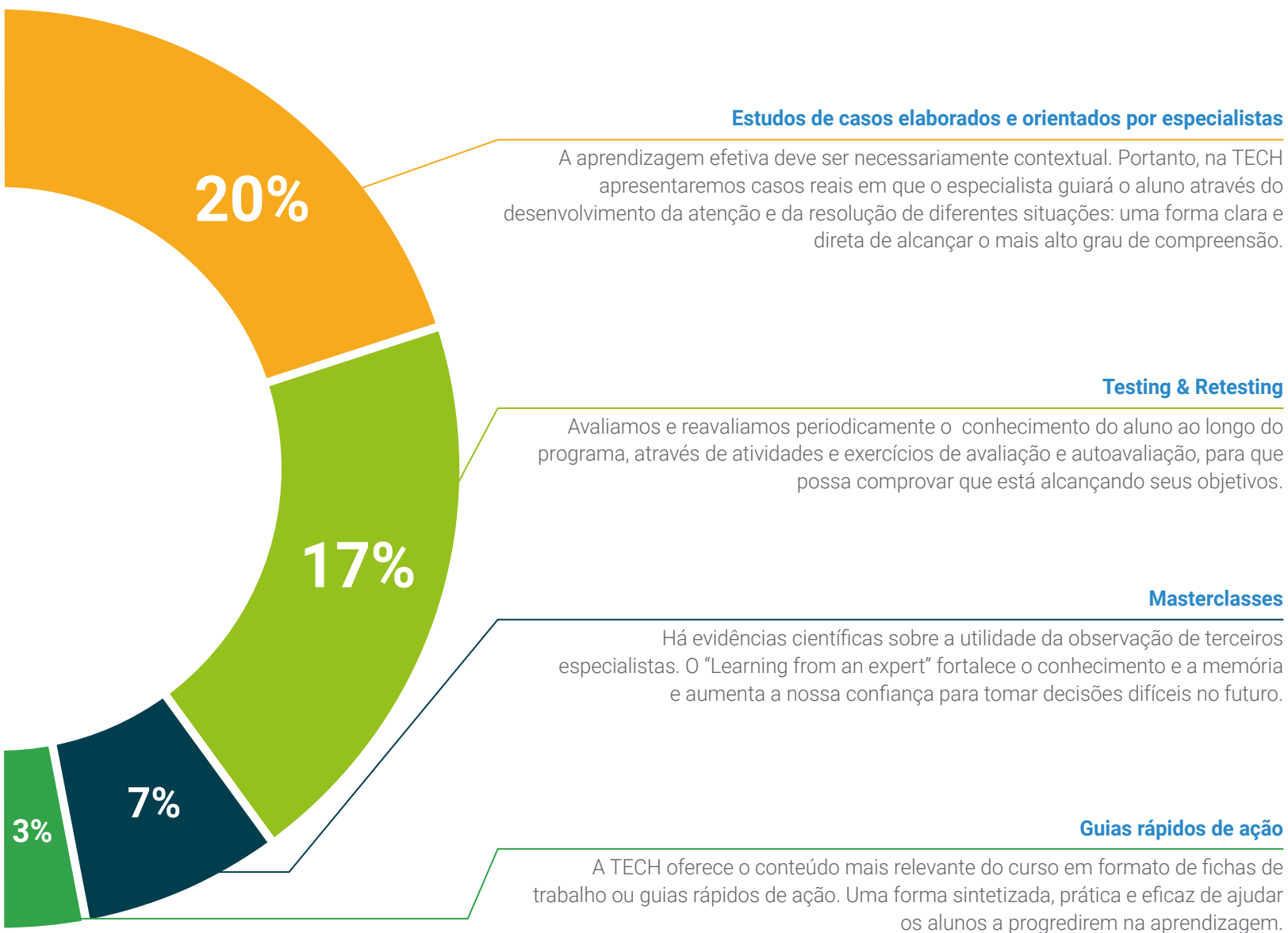
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





06

Certificado

O Curso de Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais 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 Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao **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 Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais**

Nº de Horas Oficiais: **150h**



*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

Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Infecções por Micobactérias em Pacientes Especiais

