

Programa Avançado
Doenças Autoimunes
Sistêmicas Clássicas
Mais Prevalentes



Programa Avançado

Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-doencas-autoimunes-sistemicas-classicas-mais-prevalentes

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 em cada vinte pessoas sofre ou sofrerá de uma doença autoimune sistêmica clássica durante sua vida. Essa é uma porcentagem muito alta que faz com que esse tipo de condição seja uma constante nas consultas com especialistas. O envolvimento de diferentes órgãos e sistemas no paciente faz com que o atendimento multidisciplinar e a coordenação entre as diferentes áreas médicas sejam absolutamente necessários e essenciais. Para coordenar e oferecer o melhor atendimento, o profissional deve estar constantemente atualizado.





“

Doenças Autoimunes sistêmicas clássicas e sua abordagem multidisciplinar em um curso claro, eficiente, conveniente e super especializado”

Na prática clínica, o diagnóstico, controle e tratamento de doenças autoimunes não é simples. O envolvimento de diversos órgãos simultaneamente ou sobrepostos e a presença de sintomas, muitas vezes difusos ou confusos, requer do profissional habilidades e conhecimentos atualizados e práticos para tomar decisões rápidas e eficientes. Nesses casos, o cuidado ao paciente muitas vezes implica enfrentar situações de longo prazo, nas quais ele precisa de atenção especial, humana e médica, tanto por causa da ausência de um diagnóstico que forneça uma resposta à sua situação, como por causa do esgotamento inerente às patologias de longa duração. Durante a capacitação neste Programa Avançado, o aluno vai conseguir ter uma visão formada e experiente que este tipo de doença exige e necessita.

O conteúdo deste Programa Avançado analisa, de forma exaustiva e clara, todos os aspectos que afetam as doenças autoimunes sistêmicas mais relevantes. A partir do estudo da imunologia clínica, os diferentes aspectos de interesse nesta disciplina médica serão descritos, como base para entender os processos de desenvolvimento da patologia autoimune. Uma abordagem específica e prática que levará o profissional da medicina a adquirir um conhecimento profundo das diferentes doenças autoimunes descritas até agora, aprendendo e integrando seus critérios diagnósticos e classificatórios na prática diária.

Todos esses desenvolvimentos de ensino são desenvolvidos para obter eficiência de formação para seus alunos. Uma proposta que foca em oferecer aos profissionais a possibilidade de tornar sua aprendizagem compatível com sua vida pessoal ou profissional de uma maneira totalmente eficiente. Um objetivo é complementado ao outro: facilitar a relação entre os diversos serviços e profissionais da Espanha e da América Latina que se dedicam, de forma preferencial, ao manejo e ao atendimento integral de pacientes com SAA.

Os alunos também terão a oportunidade de participar de um conjunto exclusivo de *Masterclasses*, conteúdo de alto nível que complementarará sua capacitação. Essas aulas extras serão ministradas por um especialista em Dermatologia e Doenças Venéreas reconhecido internacionalmente.

Este **Programa Avançado de Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, com o apoio de um conteúdo gráfico e esquemático, de fácil assimilação e compreensão
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas atuantes
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistema de atualização e reciclagem permanente
- ♦ Aprendizagem auto-regulada: total compatibilidade com outras ocupações
- ♦ Exercícios práticos para auto-avaliação e verificação da aprendizagem
- ♦ Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas aos especialistas, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ♦ Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o curso



O aluno terá acesso a um conjunto exclusivo de Masterclasses, elaborado por um especialista de renome internacional em Dermatologia e Doenças Venéreas, que complementarará sua prática clínica”

“

Descubra uma nova maneira de manter sua atualização profissional alinhada com a vanguarda médica, com essa capacitação online altamente exigente e dê um passo adiante em sua especialização”

O corpo docente é composto por profissionais médicos, especialistas atuantes na DAI. Desta forma, a TECH se certifica de lhe fornecer a meta de atualização que você está almejando. Uma equipe multidisciplinar de médicos capacitados e experientes em diferentes âmbitos, que desenvolverão o conhecimento teórico de maneira eficiente mas, sobretudo, que colocarão a serviço deste Curso sua experiência prática: uma das qualidades que diferenciam este curso.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning* esta capacitação integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, o profissional poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a operabilidade que precisa em sua capacitação.

A elaboração deste programa é baseada na aprendizagem baseada em problemas: uma abordagem que concebe a aprendizagem como um processo eminentemente prático. Para conseguir aplicar o programa à distância, usamos o formato online: com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos, é possível adquirir o conhecimento como se estivesse diante do cenário que se está aprendendo naquele momento. Um conceito que permite integrar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

Um projeto metodológico conduzirá você por diferentes abordagens de ensino, permitindo que aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz.

Nosso conceito inovador de prática online dará ao aluno, a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, proporcionando uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo.



Anti-TPO

02

Objetivos

A TECH Global University tem como objetivo capacitar profissionais altamente qualificados para a experiência profissional. Além disso, esta meta é complementada de forma global, pela promoção do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Neste Programa Avançado de Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes, este objetivo se materializa ao contribuir para que os profissionais da medicina adquiram um conhecimento que os mantenha atualizados com as mais recentes técnicas de abordagem, diagnóstico e tratamento de DAI. Uma meta que, em apenas seis meses, pode ser alcançada, com um curso intensivo e de precisão.



“

Nosso objetivo é o seu objetivo: conseguir lhe oferecer a melhor atualização e especialização online em Doenças Autoimunes no mercado educacional. Um passo altamente qualificado das mãos dos melhores profissionais desta especialidade”



Objetivos gerais

- ♦ Identificar os aspectos epidemiológicos, patogênicos, clínicos e terapêuticos das principais doenças auto-inflamatórias
- ♦ Adquirir as habilidades necessárias para fornecer cuidados médicos atualizados, científicos e eficazes aos pacientes com doenças autoimunes
- ♦ Criar um recurso de aprendizagem online constantemente revisado e atualizado sobre o paciente com doenças autoimunes
- ♦ Facilitar o relacionamento entre diferentes serviços e profissionais em nosso país e na América Latina que se dedicam, de preferência, à gestão integral destes pacientes
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários para reconhecer, interpretar e diagnosticar alterações do sistema imunológico no ambiente de laboratório
- ♦ Para aprender a prescrever e interpretar exames complementares aplicáveis às principais doenças auto-inflamatórias



Uma visão ampla da abordagem multidisciplinar necessária para enfrentar as doenças autoimunes, com as diretrizes e conhecimentos essenciais nesta área científica”





Objetivos específicos

Módulo 1. Lúpus Eritematoso Sistêmico

- ♦ Compreender todos os aspectos epidemiológicos, patogênicos, clínicos e terapêuticos do lúpus eritematoso sistêmico
- ♦ Aprender como realizar ou prescrever exames complementares aplicáveis ao lúpus eritematoso sistêmico

Módulo 2. Síndrome Anti-fosfolípide

- ♦ Compreender todos os aspectos epidemiológicos, patogênicos, clínicos e terapêuticos da Síndrome Anti-fosfolípide (SAAF)
- ♦ Aprender como realizar ou prescrever exames complementares aplicáveis à Síndrome anti-fosfolípide

Módulo 3. Síndrome de Sjögren Primária

- ♦ Compreender todos os aspectos epidemiológicos, patogênicos, clínicos e terapêuticos de Síndrome de Sjögren primária
- ♦ Aprender como realizar ou prescrever exames complementares aplicáveis à Síndrome de Sjögren primária

Módulo 4. Fármacos nas Doenças Autoimunes Sistêmicas

- ♦ Conhecer as opções terapêuticas aplicáveis para o controle de Doenças Autoimunes Sistêmicas
- ♦ Identificar as indicações e contraindicações de cada um dos medicamentos utilizados
- ♦ Conhecer as limitações de cada um deles, assim como seu esquema terapêutico correto

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso curso, a TECH tem a satisfação de colocar à sua disposição um corpo docente do mais alto nível, selecionado pela experiência comprovada no campo das doenças autoimunes. Uma equipe multidisciplinar, que contribuirá com sua visão e experiência para este curso muito completo. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.



SLE

“

Uma equipe excepcional de professores, especialistas na área de doenças autoimunes, estará encarregada de contribuir com experiência para a sua capacitação: uma oportunidade única que você não pode perder”

Diretora Internacional Convidada

A Dra. Bianca Maria Piraccini é uma figura de destaque no campo da Dermatologia e das Doenças Venéreas. Assim, com uma carreira prolífica que se estendeu por várias décadas, ele fez contribuições significativas, deixando uma marca indelével no campo por meio de suas realizações acadêmicas, liderança e dedicação ao avanço do conhecimento médico e do atendimento ao paciente.

Na Universidade de Bolonha, ocupou cargos importantes, incluindo o de Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia, bem como o de Coordenadora do Programa de Doutorado em Ciências Cirúrgicas. Além disso, ele atuou como Diretora de Serviço de Dermatologia do IRCCS de S. Orsola, supervisionando iniciativas críticas de pesquisa e cuidados com o paciente em doenças da cabeça e do pescoço.

Também foi chefe da Clínica de Alergologia e Doenças de Pele Associadas, referência na Itália e na Comunidade Internacional em Doenças das Unhas e dos Cabelos. Na verdade, é o único hospital italiano em que a cirurgia de unhas para patologias neoplásicas e não neoplásicas, sendo o primeiro a ser equipado com a Técnica de cirurgia microscópica de Mohs.

Ele também escreveu mais de 240 artigos originais em revistas nacionais e internacionais, ganhando reconhecimento por sua pesquisa inovadora sobre a biologia das unhas e do cabelo, infecções por fungos e o desenvolvimento de técnicas inovadoras de diagnóstico.

Ela também estabeleceu e dirigiu o Laboratório de Micologia e Parasitologia, uma referência metropolitana diagnóstico de doenças fúngicas e parasitárias. Sem esquecer que ela contribuiu para atividades de bem-estar, desempenhando um papel crucial nas atividades de auxílio da UOC de Dermatologia da Universidade de Bolonha e o Policlínica Sant'Orsola.



Dra. Bianca Maria Piraccini

- Diretor da Escola de Especialização em Dermatologia, Universidade de Bolonha, Itália
- Coordenadora do Programa de Doutorado em Ciências Cirúrgicas na Universidade de Bolonha
- Diretor da UOC de Dermatologia IRCCS de S. Orsola
- Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia, Universidade de Bolonha, Itália
- Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia e Venereologia da Universidade de Bolonha
- Chefe do Laboratório de Micologia e Parasitologia Dermatológica
- Coordenadora do Programa de Doutorado em Ciências Cirúrgicas *Alma Mater Studiorum* na Universidade de Bolonha
- Curso de Micologia Médica no Laboratório de Micologia do Instituto de Dermatologia St. John, Hospital St. Thomas, em Londres
- Doutorado em Ciência da Computação pela Universidade de Bolonha
- Especialização em Dermatologia, Universidade de Bolonha, Itália
- Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Bolonha
- Membro do: Sociedade Italiana de Dermatologia e Doenças Sexualmente Transmissíveis (SIDeMaST), European (SIDeMaST), Academia Europeia de Dermatologia e Venereologia (EADV), Academia Americana de Dermatologia (AAD), Sociedade Europeia de Unhas (ENS), Sociedade Europeia de Pesquisa Capilar (EHRS), Conselho de Distúrbios das Unhas (CND), e International Nail Society (INS)

“

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

Direção



Dra. Olga Araújo Loperena

- ♦ Médico consultor do Departamento de Doenças Autoimunes no Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Médica adjunta de Clínica Médica do Hospital Médio
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Manejo Clínico do Paciente com Doença Sistêmica e Autoimune pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado Próprio em Competências Médicas Avançadas com Especialização em Doenças Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Direção Clínicas pela Universidade de Múrcia

Professores

Dr. Roberto Ríos Garcés

- ♦ Especialista em Anatomia Patológica no Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Doutorado em Medicina e Pesquisa pela Universidade de Barcelona
- ♦ Especialista em Medicina Interna no Hospital Universitario Puerta de Hierro Majhonda
- ♦ Mestrado em Habilidades Médicas Avançadas: Doenças Autoimunes Sistêmicas pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Madrid

Dra. Anna Saurina

- ♦ Médica Preceptora do Departamento de Nefrologia do Hospital de Terrassa
- ♦ Especialista em Nefrologia do Hospital Clínic de Barcelona
- ♦ Mestrado Próprio em Competências Médicas Avançadas com Especialização em Doenças Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona

Dr. Juan Antonio Meraz Ostiz

- ♦ Médico Especialista em Reumatologia
- ♦ Especialista em Hiperuricemia e Gota pelo Hospital del Mar
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Barcelona
- ♦ Especialização em Reumatologia no Hospital del Mar

Dr. Francisco Vílchez Oya

- ♦ Especialista em Reumatologia no Hospital Clínico em Barcelona
- ♦ Mestrado em Pesquisa Clínica pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética e Intervenção Guiada por
- ♦ Formada em Enfermagem pela Universidade de Jaén
- ♦ Formado em Medicina pela Universidade de Girona

Dra. Sonia Castell

- ♦ Médica Reumatologista do Centro Sanitari Empordanés
- ♦ Médico Especialista em Reumatologia na Clínica Santa Creu
- ♦ Especialista em Reumatologia na Clínica Santa Creu
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dr. Miguel Mejía Torres

- ♦ Médico Especialista em Reumatologia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- ♦ Especialista em Reumatologia no Hospital del Mar de Barcelona
- ♦ Especialista em Patologias Inflamatórias e Doenças Autoimunes Sistêmicas
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Pontifícia Universidade Javeriana

Dr. Tarek Carlos Salman

- ♦ Médico Preceptora de Reumatologia Hospital del Mar
- ♦ Especialista em Pesquisa Celular sobre Inflamação e Cartilagem
- ♦ Especialista em Reumatologia na Clínica Santa Creu
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia

Dra. Laura Noblia

- ♦ Médica adjunta de Clínica do Hospital El Escorial
- ♦ Doutorado em Medicina, Especialista em Medicina Interna, Universidade da República do Uruguai
- ♦ Mestrado em Farmacologia para Fisioterapeutas pela Universidade de Montevideú
- ♦ Mestrado em Doenças Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dr. Pedro Rodríguez

- ♦ Médico Preceptor em Medicina Interna e Especialista em Doenças Sistêmicas Autoimunes
- ♦ Especialista do Departamento de Doenças Autoimunes Sistêmicas da Clínica Hospitalar de Barcelona
- ♦ Mestrado em Desenho e Estatística em Ciências da Saúde pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ♦ Mestrado de Doenças Autoimunes Sistêmicas pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia pela Universidade Autônoma de Barcelona

Dra. Gema Lledó

- ♦ Pesquisadora na área de Lúpus Eritematoso Sistêmico e sua Afecção Renal
- ♦ Médica Especialista em Medicina Interna
- ♦ Pesquisadora de Pacientes com Doenças Autoimunes Sistêmicas no Hospital Clínic
- ♦ Mestrado em Habilidades Médicas Avançadas em Doenças Autoimunes Sistêmicas
- ♦ Mestrado em Pesquisa Clínica em Doenças Autoimunes
- ♦ Especialista em Ultrassom Clínica

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Programa Avançado foi desenvolvido pelos diferentes especialistas do programa com um objetivo claro: garantir que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste campo. Um conhecimento que lhes permitirá responder às necessidades dos pacientes com DAI, através de uma abordagem baseada nas últimas técnicas e avanços em diagnóstico, tratamento e prognóstico destas doenças





“

Um tour intensivo pelas Doenças Autoimunes Sistêmicas clássicas, seus critérios de diagnóstico, abordagem e acompanhamento. Com todas as chaves para uma abordagem médica bem-sucedida”

Módulo 1. Lúpus Eritematoso Sistêmico

- 1.1. Epidemiologia
- 1.2. Manifestações clínicas
- 1.3. Critérios diagnósticos. Critérios de classificação
- 1.4. Nefropatia por lúpus
- 1.5. Neurolupus
- 1.6. Acompanhamento de pacientes de lúpus
- 1.7. Tratamento de lúpus I: terapia convencional
- 1.8. Tratamento de lúpus II: terapia imunossupressora
- 1.9. Tratamento de lúpus III: tratamento de acordo com o órgão afetado
- 1.10. Gravidez e lúpus

Módulo 2. Síndrome antifosfolipídica

- 2.1. Anticorpos antifosfolipídicos
- 2.2. Manifestações clínicas da síndrome antifosfolipídica
- 2.3. Síndrome antifosfolípide catastrófica
- 2.4. Síndrome antifosfolípide seronegativa
- 2.5. Síndrome antifosfolípide obstétrica
- 2.6. Afetação cardíaca na síndrome antifosfolipídica
- 2.7. Acompanhamento do paciente com síndrome antifosfolipídica
- 2.8. Tratamento da síndrome antifosfolipídica
- 2.9. Tratamento da síndrome antifosfolipídica em situações clínicas especiais



Módulo 3. Síndrome de Sjögren Primária

- 3.1. Epidemiologia
- 3.2. Manifestações clínicas
- 3.3. Critérios diagnósticos. Critérios de classificação
- 3.4. Biópsia de glândulas salivares menores e outros testes complementares
- 3.5. Afetação extraglandular na síndrome de Sjögren primária
- 3.6. Acompanhamento do paciente com síndrome de Sjögren primária
- 3.7. Diagnóstico diferencial da síndrome de Sjögren primária
- 3.8. Tratamento da SSP - I: terapia de secura
- 3.9. Tratamento do PSS - II: tratamento de manifestações extraglandulares
- 3.10. Prognóstico da síndrome de Sjögren primária

Módulo 4. Fármacos nas Doenças Autoimunes Sistêmicas

- 4.1. Anti-inflamatórios não esteroides
- 4.2. Antimaláricos
- 4.3. Glicocorticoides
- 4.4. Imunossupressores
- 4.5. Imunoglobulinas
- 4.6. Vasodilatadores
- 4.7. Anticoagulantes
- 4.8. Tratamentos biológicos dirigidos contra o linfócito B
- 4.9. Tratamentos biológicos dirigidos contra o TNF- α
- 4.10. Outros tratamentos biológicos



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"

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

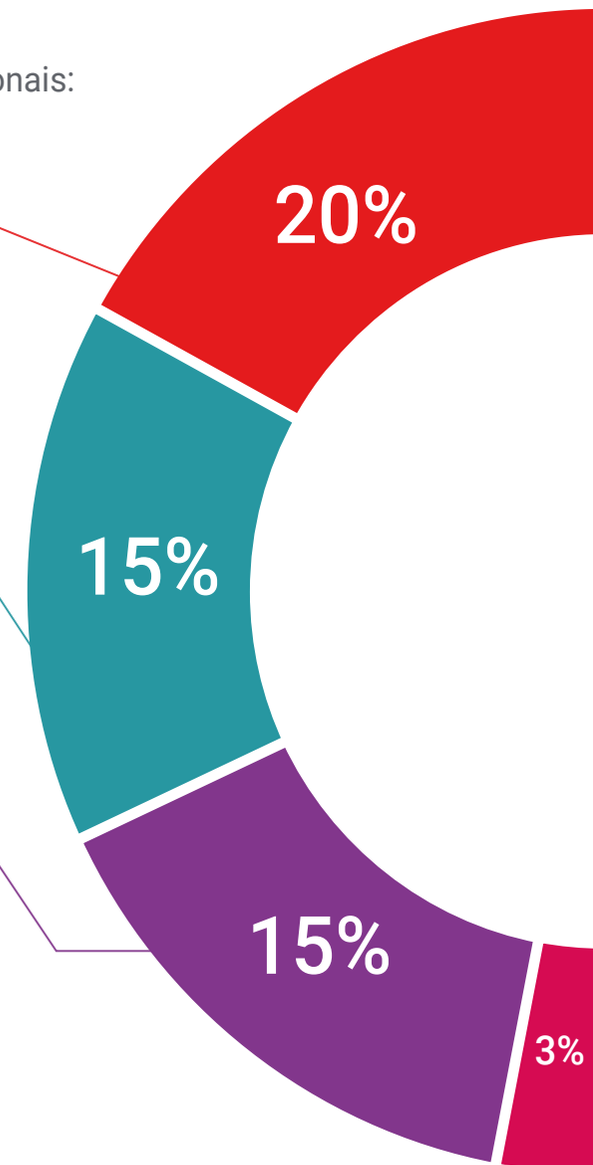
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

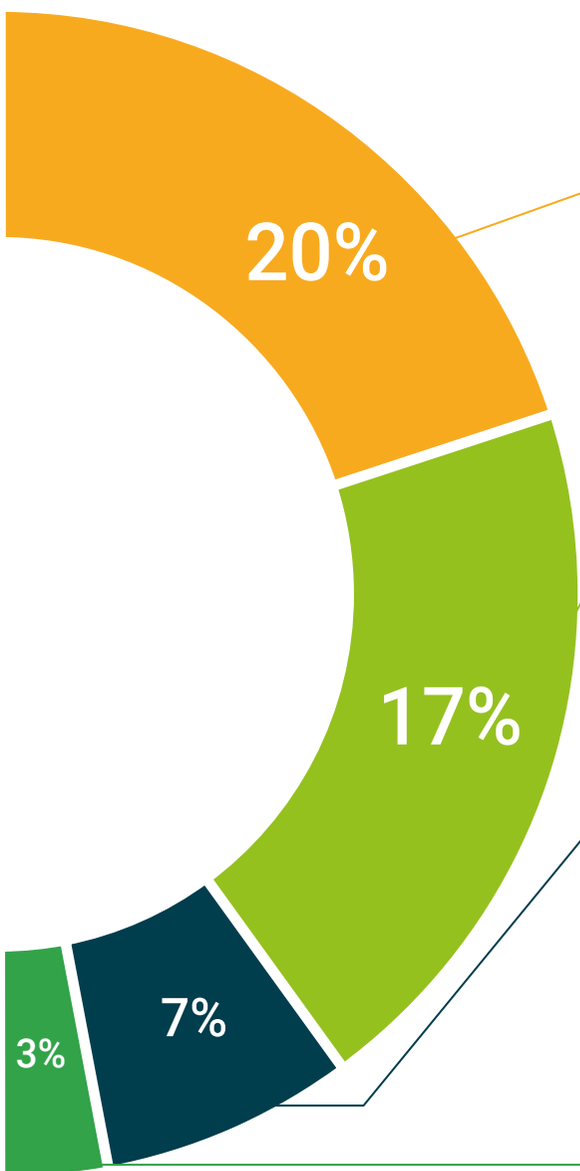
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso ao título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica



“

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

Este **Programa Avançado de Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Doenças Autoimunes Sistêmicas Clássicas Mais Prevalentes**

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.



Programa Avançado
Doenças Autoimunes
Sistêmicas Clássicas
Mais Prevalentes

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

Programa Avançado
Doenças Autoimunes
Sistêmicas Clássicas
Mais Prevalentes