

Curso

Esclerose Sistêmica





tech universidade
tecnológica

Curso

Esclerose Sistêmica

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/curso/esclerose-sistemica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia de estudo

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

A esclerose sistêmica é uma doença autoimune que afeta uma em cada 50.000 pessoas a cada ano. Seus sintomas podem ser incapacitantes e graves. Como em todas as doenças raras, seu diagnóstico e abordagem requerem treinamento multidisciplinar, abrangente e constantemente atualizado para o profissional. Neste curso de especialização universitária, a TECH oferece a maneira mais prática e eficiente de obter os conhecimentos e as estratégias necessárias para realizá-lo com segurança e eficácia terapêutica.



“

Os últimos avanços e o conhecimento mais especializado na abordagem das miopatias inflamatórias idiopáticas, em um curso de alta intensidade compatível com sua vida pessoal e profissional”

Na prática clínica, o diagnóstico, controle e tratamento de doenças autoimunes não é simples. A afetação de múltiplos órgãos de forma simultânea e a presença de sintomas, muitas vezes difusos ou confusos, exige que o profissional tenha conhecimentos e habilidades práticas e atualizadas 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 formação, você terá a visão capacitada e experiente que esse tipo de doença exige e precisa. Com solvência e seriedade: o que é oferecido pelo prestígio do ensino da maior universidade online do mundo.

O conteúdo desenvolverá, de forma exaustiva e clara, todos os aspectos que comprometem 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 criados com o objetivo de obter eficiência de treinamento para seus alunos. Uma abordagem que se concentra em oferecer aos profissionais a possibilidade de compatibilizar seu aprendizado com sua vida pessoal ou profissional, de forma totalmente eficiente. Uma formação contínua de pós-graduação que inclui um conteúdo altamente especializado, decorrente das últimas tendências e avanços médicos: como seus módulos em ***Imunologia Clínica, Avaliação Multidisciplinar e Farmacologia Associada***.

Este objetivo de atualização permanente é mantido também ao finalizar o curso, graças à criação de um ***Banco de Aprendizagem Online sobre o Paciente com Doença Autoimune***. Um recurso constantemente atualizado e revisado para mantê-lo informado sobre os últimos desenvolvimentos na área. Além disso, estará envolvida na entrega de um *Masterclass* onde você pode se beneficiar do conhecimento e da experiência de um professor de renome internacional.

Esse objetivo é completado por 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 EAS.

Este **Curso de Esclerose Sistêmica** 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 autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- ♦ Exercícios práticos para autoavaliação 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



Você explorará uma Masterclass especializada, elaborada por um eminente especialista internacional em Dermatologia e Doenças Venéreas, para fortalecer sua prática profissional”

“

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

Nosso corpo docente é composto por profissionais médicos, especialistas em Doenças Autoimunes. Desta forma, garantimos que lhe proporcionamos o objetivo de atualização que desejamos. Uma equipe multidisciplinar de médicos qualificados e experientes em diferentes âmbitos, que irão desenvolver o conhecimento teórico de maneira eficiente mas, principalmente, que irão disponibilizar o conhecimento prático adquirido a partir da própria experiência: uma das qualidades diferenciais destes estudos.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvida por uma equipe multidisciplinar de especialistas em e-learning, ela integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Dessa forma, você poderá estudar usando diversas ferramentas multimídia confortáveis e versáteis, que irão proporcionar a operacionalidade necessária para a sua aprendizagem.

O programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para conseguir remotamente, utilizaremos o tele-estágio: Com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e o Learning from an Expert você irá adquirir os conhecimentos como se estivesse vivenciando o que está aprendendo naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar o aprendizado de uma forma mais realista e permanente.

Um projeto metodológico que o levará a diferentes abordagens de ensino, permitindo que você aprenda de forma dinâmica e eficaz.

Nosso conceito inovador de teleprática lhe dará a oportunidade de aprender por meio de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo.



02

Objetivos

A TECH Universidade Tecnológica tem como objetivo capacitar profissionais altamente qualificados para a experiência de trabalho. Além disso, isso é complementado, de forma global, com o impulso do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. O objetivo é ajudar os profissionais médicos a adquirir conhecimentos que os manterão atualizados com as técnicas mais recentes de abordagem, diagnóstico e tratamento das EAS. Mas, também, na promoção de um cuidado abrangente para o indivíduo. Uma meta que, em apenas seis meses, pode ser alcançada, com um curso intensivo e de precisão.





“

*O objetivo desta capacitação é simples:
fornecer as chaves para uma intervenção
médica de qualidade no atendimento a
pacientes com esclerose sistêmica”*



Objetivos gerais

- ♦ Identificar os aspectos epidemiológicos, patogênicos, clínicos e terapêuticos das principais doenças autoinflamatórias
- ♦ Adquirir as habilidades necessárias para fornecer cuidados médicos atualizados, científicos e eficazes aos pacientes com doenças autoimunes
- ♦ Criar de 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
- ♦ Aprender a prescrever e interpretar exames complementares aplicáveis às principais doenças autoinflamatórias





Objetivos específicos

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



Epidemiologia, aspectos patogênicos, clínicos e terapêuticos de uma DA complexa, em apenas algumas semanas de ensino de qualidade e treinamento científico”

03

Direção do curso

Dentro do conceito de qualidade total do Curso, a TECH tem o orgulho de colocar à sua disposição um corpo docente do mais alto nível, escolhido por sua 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.





“

Uma equipe de professores impressionante, formada por profissionais especialistas no campo das doenças imunomediadas sistêmicas, será responsável por contribuir com a experiência deles para a sua formação: uma ocasião única a não perder”

Diretora Internacional Convidada

A Dra. Bianca Maria Piraccini é uma figura de destaque na área de **Dermatologia** e as **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 para avançar no **conhecimento médico** e o **atendimento ao paciente**.

Na Universidade de Bolonha, ocupou cargos seniores incluindo o de **Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia**, assim como **Coordenadora do Programa de Doutorado em Ciências cirúrgicas**. Além disso, atuou como **Diretora do Departamento de Dermatologia IRCCS de S. Orsola**, supervisionando iniciativas críticas de **pesquisa e atendimento ao paciente em doenças da cabeça e o pescoço**.

Também foi chefe da **Clínica de Alergologia e Doenças de Pele Associadas**, de referência na **Itália** e na **Comunidade Internacional em Doenças das unhas e dos cabelos**. De fato, é o único hospital italiano no qual é realizada a **cirurgia de unhas para patologias e não neoplásica**, sendo a primeira a ser equipada com a **técnica de cirurgia microscópica de Mohs**.

Escreveu mais de **240 artigos** originais em **revistas nacionais e internacionais**, obtendo reconhecimento por sua **pesquisa inovadora** sobre a **biologia das unhas** e o **cabelo**, **infecções fúngicas** e o **desenvolvimento de técnicas diagnósticas atualizadas**.

Também criou e dirigiu o **Laboratório de Micologia e Parasitologia**, uma referência metropolitana para o **diagnóstico de doenças fúngicas e parasitárias**. Sem esquecer que contribuiu para **atividades de bem-estar**, desempenhando um papel crucial nas **atividades de assistência da UTI de Dermatologia** da Universidade de Bolonha e a **Policlínica Sant'Orsola**.



Dra. Bianca Maria Piraccini

- ♦ Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia, Universidade de Bolonha, Itália
- ♦ Coordenadora do Programa de Doutorado em Ciências Cirúrgicas na Universidade de Bolonha
- ♦ Diretora da UBS de Dermatologia IRCCS em S. Orsola
- ♦ Diretora da Escola de Especialização em Dermatologia e Venereologia da Universidade de Bolonha.
- ♦ Chefe da Clínica de Alergologia e Doenças de Pele Associadas
- ♦ Chefe de Laboratório de Micologia Dermatológica e Parasitologia
- ♦ Coordenador 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's, Hospital St. Thomas, em Londres.
- ♦ Doutora em Ciências Dermatológicas pela Universidade de Bolonha.
- ♦ Especialização em Dermatologia e Venereologia na Universidade de Bolonha.
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Bolonha.
- ♦ Membro: Sociedade Italiana de Dermatologia e Doenças Sexualmente Transmissíveis (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 Sociedade Internacional de Unhas International (INS).

“

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

Direção



Dra. Olga Araújo Loperena

- ♦ Especialista no Departamento de Doenças Autoimunes do Hospital Clínic de Barcelona.
- ♦ Médica assistente de medicina interna no Hospital General Mediano
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia pela Universidade de Barcelona.
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica de Pacientes com Doenças Sistêmicas e Autoimunes pela Universidade de Barcelona.
- ♦ Mestrado em Habilidades Médicas Avançadas, com especialização em Doenças Autoimunes, Universidade de Barcelona.
- ♦ Mestrado em Direção Clínicas pela Universidade de Múrcia

Professores

Dra. Brenda Izuki López Benjume

- ♦ Médica Interna em Reumatologia e Medicina
- ♦ Especialista em Reumatologia e Medicina
- ♦ Mestrado em Doenças Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia

Dra. Anna Saurina

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



Dr. Ignasi Rodríguez

- ◆ Médico assistente em medicina interna e especialista em Doenças Sistêmicas Autoimunes
- ◆ Especialista do Departamento de Doenças Sistêmicas Autoimunes do Hospital Clínico de Barcelona
- ◆ Mestrado em Design 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

Dr. Andreu Fernández Codina

- ◆ Médico especialista no serviço de medicina interna no campus de Windsor
- ◆ Médico especialista no Departamento de Reumatologia do campus de Londres
- ◆ Doutor em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Formado em Medicina pela Universidade Autônoma de Barcelona
- ◆ Mestrado em Manejo Doenças Autoimunes Universidade de Barcelona
- ◆ Especialista em Doenças do Tecido Conjuntivo e Vasculite na Western University

Dra. Laura Nobila

- ◆ Médica adjunta de Clínica Médica do Hospital El Escorial
- ◆ Doutora em Medicina, especialista em Medicina Interna pela Universidade da República do Uruguai
- ◆ Mestre em Farmacologia e Farmacoeconomia pela Universidade de Montevideú.
- ◆ Mestrado em Doenças Autoimunes pela Universidade de Barcelona
- ◆ Formada em Medicina e Cirurgia

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi desenvolvido por diferentes especialistas, com um objetivo claro: formação que os alunos adquiram todas as habilidades necessárias para tornarem-se autênticos especialistas nesta área. 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





“

O conhecimento essencial para a intervenção eficiente no paciente com esclerose sistêmica, ao longo de um programa de estudos amplo e específico”

Módulo 1. Esclerose Sistêmica

- 1.1. Epidemiologia
- 1.2. Manifestações clínicas
- 1.3. Critérios diagnósticos. Critérios de classificação
- 1.4. Envolvimento renal na esclerose sistêmica
- 1.5. Envolvimento pulmonar na esclerose sistêmica
- 1.6. Acompanhamento do paciente com esclerose sistêmica
- 1.7. Tratamento da ES - I: terapia convencional
- 1.8. Tratamento da ES - II: terapia imunossupressora
- 1.9. Tratamento da ES - III: tratamento de acordo com o órgão afetado
- 1.10. Tratamento da hipertensão pulmonar no paciente com Esclerose sistêmica

Módulo 2. Fármacos nas Doenças Autoimunes Sistêmicas

- 2.1. Anti-inflamatórios não esteroides
- 2.2. Antimaláricos
- 2.3. Glicocorticoides
- 2.4. Imunossupressores
- 2.5. Imunoglobulinas
- 2.6. Vasodilatadores
- 2.7. Anticoagulantes
- 2.8. Tratamentos biológicos dirigidos contra o linfócito B
- 2.7. Tratamentos biológicos dirigidos contra o TNF- α
- 2.8. Outros tratamentos biológicos





“

Uma experiência única, essencial e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

05

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

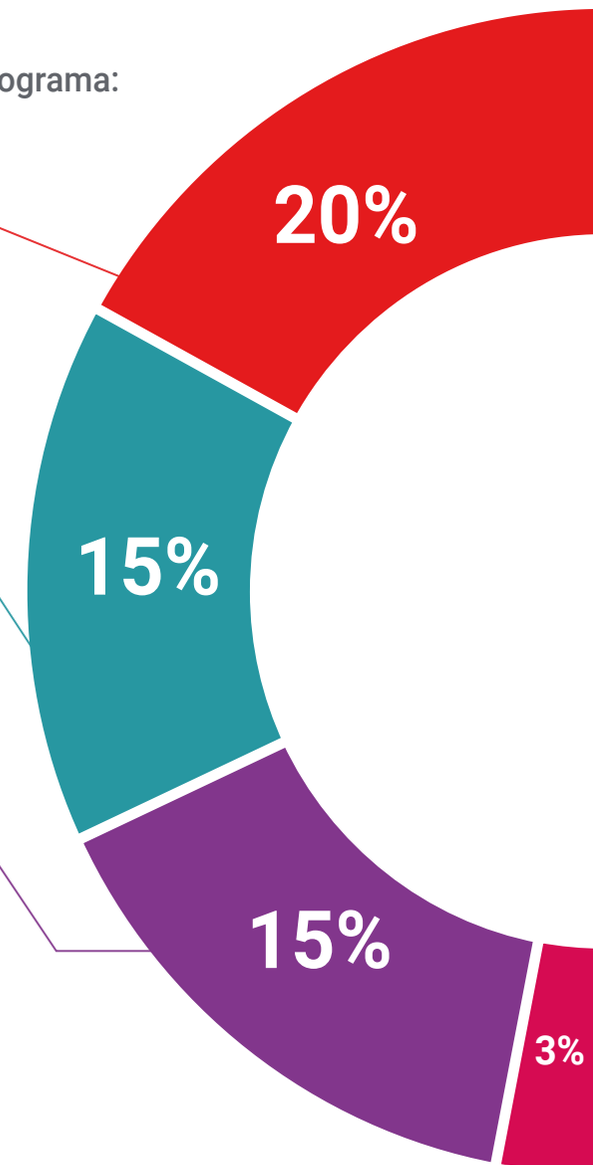
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pilulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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 Esclerose Sistêmica 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 Esclerose Sistêmica** 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 Esclerose Sistêmica**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH Universidade Tecnológica 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 sistema

tech universidade
tecnológica

Curso
Esclerose Sistêmica

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Esclerose Sistêmica

