

Curso

Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores





Curso

Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores

- » Modalidade: **online**
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Acreditação: **6 ECTS**
- » Horário: **a tua scelta**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: www.techtute.com/medicina/pt/curso/anestesia-locorregional-extremidades-inferiores

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

A aplicação de anestesia é um dos processos médicos mais importantes, sendo o primeiro passo para uma intervenção cirúrgica bem sucedida. Ao dessensibilizar a zona a tratar, a equipa médica pode trabalhar a doença do paciente para aliviar e, no melhor dos casos, curar o seu estado. Graças à Anestesia Locorregional, é possível efetuar uma série de intervenções cirúrgicas, tais como cirurgias de mãos e pés e outros métodos de cuidados que podem ser efetuados de forma menos invasiva. Com o objetivo de atualizar os profissionais da medicina, a TECH criou este programa em uma modalidade 100% online e especializada nas Extremidades Inferiores, com o propósito de fornecer a informação mais actualizada neste domínio.



“

Com o impulso que este Curso dar-lhe-á, poderá especializar-se na aplicação da Anestesia Locorregional e tornar-se um excelente profissional”

Atualmente, muitas condições dolorosas que antes não tinham tratamento eficaz têm soluções médicas graças à Anestesia Locorregional. Esta técnica permite abordar e tratar estas patologias mais rapidamente do que no passado, nomeadamente no que respeita às extremidades inferiores. Neste âmbito, a TECH criou o Curso em Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores, oferecendo aos profissionais a oportunidade de atualizar e aprofundar os seus conhecimentos nesta importante área da Medicina.

As extremidades inferiores, que anatomicamente incluem as ancas, as pernas, os tornozelos e os pés, desempenham um papel crucial na mobilidade do corpo humano. Por conseguinte, requerem cuidados específicos e uma abordagem médica especializada. Este curso aprofunda vários aspetos fundamentais desta área de estudo, como a anatomia, as indicações, as contra-indicações, as técnicas e as complicações associadas aos diferentes bloqueios nervosos. O programa inclui uma revisão detalhada da anatomia dos plexos lombar e sacral, explorando o território nervoso, a distribuição cutânea e motora e as técnicas de bloqueio lombar posterior e femoral.

Além disso, os alunos serão atualizados sobre os últimos avanços nos bloqueios do nervo obturador e femorocutâneo, bem como nos bloqueios interfasciais para cirurgia da anca e nos bloqueios dos nervos safeno e intra-articulares para cirurgia do joelho. Isto proporcionará aos profissionais de saúde uma base sólida e atualizada para lidar com várias intervenções médicas relacionadas com as extremidades inferiores, melhorando assim a qualidade dos cuidados e do tratamento dos pacientes.

Este programa tem professores excepcionais que proporcionam um ensino de alta qualidade, através de uma modalidade 100% online, sem necessidade de frequentar aulas presenciais. Desta forma, os alunos poderão assistir às aulas confortavelmente a partir dos seus dispositivos pessoais e sem um horário pré-estabelecido.

Este **Curso de Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos com os que foi elaborado, fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis ao exercício profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Faça da sua carreira em Medicina um caminho para a excelência, mantendo-se na vanguarda com este Curso em Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores”

“

Embarque num programa completo que abrange todos os aspetos de forma atualizada, desde a anatomia do plexo lombar e sacro até às técnicas de bloqueio nervoso”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem sua experiência profissional para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Os seus conteúdos multimédia, desenvolvidos com a mais recente tecnologia educativa, permitirão ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para treinar em situações reais.

A estrutura deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do ano letivo. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Melhore a sua carreira médica renovando os seus conhecimentos numa área em que existe uma grande procura de profissionais.

Prepare-se para enfrentar com sucesso os desafios do tratamento das extremidades inferiores, dominando tanto a teoria como a prática das intervenções médicas mais inovadoras.



02

Objetivos

Este programa de Anestesia Locoregional tem como objetivo atualizar os profissionais da medicina com as técnicas mais avançadas para a aplicação deste método nas Extremidades Inferiores. O objetivo do curso é que o estudante desenvolva em profundidade as suas competências como profissional de saúde nesta área da Medicina. Espera-se, além disso, que o curso permita-lhe integrar os seus conhecimentos básicos com a prática em exercícios simulados que utilizará ao longo do programa, compreendendo assim a importante tarefa do profissional ao colocar em prática o exercício profissional, aprimorando o seu perfil e as suas técnicas e aumentando suas habilidades profissionais.





“

Se pretende liderar num ambiente médico altamente especializado, este Curso em Anestesia Locorregional é o ideal”



Objetivos gerais

- ♦ Conhecer em profundidade os fundamentos que nos permitem efetuar procedimentos com anestesia regional
- ♦ Familiarizar-se com a anatomia, a fisiologia e a farmacologia aplicadas à anestesia regional
- ♦ Estudar especificamente os tipos de bloqueios centrais, bem como as suas indicações, contra-indicações, aspetos técnicos e complicações
- ♦ Estudar especificamente os tipos de bloqueios periféricos, bem como as suas indicações, contra-indicações, aspetos técnicos e complicações
- ♦ Revisar os bloqueios dos membros, cabeça, pescoço, tórax e abdômen, assim como aqueles que são úteis para o manejo da via aérea difícil.
- ♦ Revisar os fundamentos básicos da eletroestimulação e da ecografia e aplicá-los à execução dos bloqueios.
- ♦ Estar familiarizado com o equipamento necessário para efetuar os bloqueios
- ♦ Ter um conhecimento aprofundado das atuais orientações de prática clínica para a gestão pré-operatória de pacientes que necessitam de anestesia regional
- ♦ Enumerar as particularidades da cirurgia de ambulatório que requer anestesia regional





Objetivos específicos

- ♦ Identificar os diferentes bloqueios que podem ser efetuados no membro inferior e suas principais indicações e contra-indicações
- ♦ Conhecer as diferentes respostas à neuroestimulação obtidas nos diferentes bloqueios do membro inferior
- ♦ Familiarizar-se com a imagem ecográfica obtida em diferentes bloqueios do membro inferior

“

O caminho para o sucesso profissional está no crescimento profissional oferecido por este Curso, no qual poderá atualizar as suas competências como anestesista”

03

Direção do curso

Com base no objetivo da TECH de proporcionar uma formação de qualidade aos profissionais, este programa conta com os melhores especialistas em Medicina com experiência de ensino. Com a experiência que proporcionam, os estudantes poderão abordar as competências e aptidões mais atualizadas e relevantes para o seu trabalho profissional. Graças à sua excelente didática, o estudante obterá também uma orientação meticulosa e aprofundada sobre cada tema, não só nos seus conhecimentos, mas também nas suas competências profissionais, desenvolverá aptidões e terá uma abordagem ética na assistência a um paciente na prática profissional.



“

Com a orientação dos melhores e mais qualificados profissionais, terá uma experiência educativa de alta qualidade”

Direção



Dra. María Dolores Burgueño González

- ♦ FEA em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Coordenadora de Anestesia no Hospital Cantoblanco
- ♦ Responsável pela Segurança do Paciente Cirúrgico no Hospital Cantoblanco
- ♦ Médico Especialista no Hospital Virgen do Mar
- ♦ MIR em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Mestrado PROANES: Programa Oficial de Atualização em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor pela Universidade Católica de Valência
- ♦ Curso de Especialização em Gestão da Via aérea pela Universidade Católica de Valência

Professores

Dra. Almudena Martín Martín

- ♦ FEA em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Colaboradora Clínico Docente do Hospital Universitário La Paz
- ♦ MIR em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Mestrado de Formação Permanente em "A Gestão de Pacientes"

Dr. Enrique Canser Cuenca

- ♦ FEA de Anestesiologia e Reanimação no Hospital El Escorial
- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Residência no Serviço de Anestesiologia e Reanimação do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Doutoramento em "Neurociências": Organização morfofuncional do sistema nervoso"
- ♦ Licenciatura em Medicina pela Faculdade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Fisiopatologia e tratamento da dor pela Universidade Autónoma de Barcelona
- ♦ Mestrado em Medicina Paliativa e Cuidados de Apoio ao paciente com Cancro

Dra. Azahara Sancho De Ávila

- ♦ Anestesiista em regime de livre prática no Hospital de La Zarzuela
- ♦ FEA de Anestesiologia e Reanimação do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Anestesiista em regime de livre prática no Hospital Universitário de La Luz
- ♦ Anestesiista em regime de livre prática no Hospital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Doutoramento em Medicina e Cirurgia, Universidade de La Laguna
- ♦ Médica Especialista em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor por exame MIR no Hospital Universitário Nuestra Señora de la Candelaria

Dra. Patricia Salgado Aranda

- ♦ FEA em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Experiência em ensino e investigação
- ♦ Colaboradora Clínico Docente do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Doutoramento pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina, Universidade de Alcalá
- ♦ Mestrado em doenças infecciosas em Cuidados Intensivos
- ♦ Membro do Ilustre Colégio Oficial de Médicos de Madrid

Dra. María Cristina Rodríguez Roca

- ♦ FEA de Anestesiologia e Reanimação do Hospital Universitário La Paz
- ♦ Experiência de ensino e investigação em vários centros universitários
- ♦ Doutoramento pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Granada
- ♦ Curso Europeu em Anestesiologia e Cuidados Intensivos (EDAIC)
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)
- ♦ Membro do grupo de trabalho de Dor Crónica da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Reanimação

Dr. Sergio Zurita Copoví

- ♦ FEA de Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Médico Especialista no Hospital Virgen do Mar
- ♦ Orientador de residentes no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Colaborador de ensino clínico na Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial
- ♦ Mestrado em Gestão de Pacientes
- ♦ Curso Europeu em Anestesia e Cuidados Intensivos
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)

Dra. Irene Vallejo Sanz

- ♦ FEA em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Colaborador em oficinas de Simulação Clínica
- ♦ MIR em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor
- ♦ Curso Europeu de Anestesiologia e Cuidados Intensivos, EDAIC parte I
- ♦ Membro do Ilustre Colégio Oficial de Médicos de Madrid
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura deste Curso traz consigo o conteúdo do programa de estudos que será visto como um guia para que tanto o aluno como o professor possam estar conscientes do aprofundamento que o profissional obterá no decurso do programa. Deste modo, o estudante conhecerá desde o início o caminho a seguir na preparação da sua atualização profissional. O programa inclui um estudo aprofundado das Extremidades Inferiores no que respeita à Anestesia Locorregional. O objetivo é continuar com a educação de qualidade que a TECH oferece.





“

Este currículo foi concebido para atualizar os seus conhecimentos numa área de grande importância no setor médico, permitindo-lhe alcançar uma carreira de sucesso”

Módulo 1. Extremidade inferior

- 1.1. Anatomia do plexo lombar
 - 1.1.1. Anatomia
 - 1.1.2. Território e exploração dos nervos
 - 1.1.3. Distribuição cutânea e motora dos nervos do plexo lombar
- 1.2. Anatomia do plexo sacral
 - 1.2.1. Anatomia
 - 1.2.2. Território e exploração dos nervos
 - 1.2.3. Distribuição cutânea e motora dos nervos do plexo sacral
- 1.3. Bloqueio lombar por via posterior
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Indicações
 - 1.3.3. Contra-indicações
 - 1.3.4. Material
 - 1.3.5. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.3.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.3.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.3.8. Complicações
- 1.4. Bloqueio femoral
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Indicações
 - 1.4.3. Contra-indicações
 - 1.4.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.4.5. Material
 - 1.4.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.4.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.4.8. Complicações



- 1.5. Bloqueios do nervo obturador e do nervo femorocutâneo
 - 1.5.1. Bloqueio do nervo obturador
 - 1.5.1.1. Anatomia
 - 1.5.1.2. Indicações
 - 1.5.1.3. Contra indicações
 - 1.5.1.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.5.1.5. Material
 - 1.5.1.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.5.1.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.5.1.8. Complicações
 - 1.5.2. Bloqueio do nervo femorocutâneo ou nervo cutâneo femoral lateral
 - 1.5.2.1. Anatomia
 - 1.5.2.2. Indicações
 - 1.5.2.3. Contra indicações
 - 1.5.2.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.5.2.5. Material
 - 1.5.2.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.5.2.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.5.2.8. Complicações
- 1.6. Bloqueios interfaciais para cirurgia da anca
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. PENG ou bloqueio do grupo de nervos pericapsulares
 - 1.6.3. Bloqueio da fáscia ilíaca
 - 1.6.3.1. Suprainguinal
 - 1.6.3.2. Infrainguinal
 - 1.6.4. Benefícios dos bloqueios de nervos periféricos da anca
- 1.7. Bloqueio do nervo safeno e bloqueio intra-articular para cirurgia do joelho
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Bloqueio do nervo safeno
 - 1.7.2.1. Bloqueio do nervo safeno no canal do adutor
 - 1.7.2.2. Outros sítios de bloqueio
 - 1.7.3. Bloqueio intra-articular do joelho
- 1.8. Bloqueio ciático
 - 1.8.1. Bloqueio ciático ao nível glúteo
 - 1.8.1.1. Anatomia
 - 1.8.1.2. Indicações
 - 1.8.1.3. Contra indicações
 - 1.8.1.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.8.1.5. Material
 - 1.8.1.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.8.1.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.8.1.8. Complicações
 - 1.8.2. Bloqueio ciático ao nível glúteo
 - 1.8.2.1. Anatomia
 - 1.8.2.2. Indicações
 - 1.8.2.3. Contra indicações
 - 1.8.2.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.8.2.5. Material
 - 1.8.2.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.8.2.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.8.2.8. Complicações
- 1.9. Bloqueio do nervo ciático a nível poplíteo
 - 1.9.1. Anatomia
 - 1.9.2. Indicações
 - 1.9.3. Contra-indicações
 - 1.9.4. Referências anatômicas, postura e local de punção
 - 1.9.5. Material
 - 1.9.6. Resposta à neuroestimulação
 - 1.9.7. Bloqueio mediante ecografia
 - 1.9.8. Complicações
- 1.10. Bloqueios do nervo terminal do nervo ciático
 - 1.10.1. Nervo tibial posterior
 - 1.10.2. Nervo sural
 - 1.10.3. Nervo peroneal comum
 - 1.10.4. Nervo peroneal profundo
 - 1.10.5. Nervo peroneal superficial

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 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

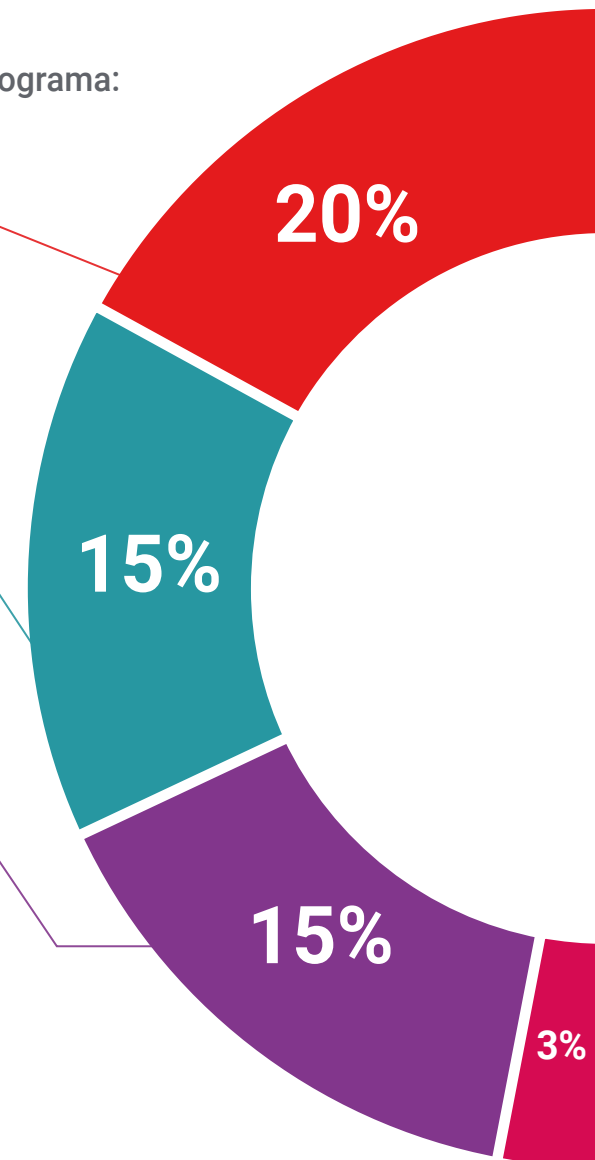
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pilulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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

Avaiamos e reavaiamos 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

Certificação

O Curso de Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Anestesia Locorregional nas Extremidades Inferiores**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6**



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



Curso
Anestesia Locorregional
nas Extremidades Inferiores

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação: 6 ECTS
- » Horário: a tua scelta
- » Exames: online

Curso

Anestesia Locorregional
nas Extremidades Inferiores

