

Curso

Bloqueios Neuroaxiais
em Anestesia Locorregional





Curso

Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional

- » 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/bloqueios-neuroaxiais-anestesia-locorregional

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

A anestesia locorregional (ALR) teve um crescimento significativo nos últimos anos devido ao melhor controle da dor, à redução das complicações e à recuperação mais rápida do paciente. Os bloqueios neuroaxiais, como o epidural e o espinhal, são técnicas essenciais de ALR, usadas em aproximadamente 60% das intervenções cirúrgicas em todo o mundo. Neste contexto, a TECH elaborou um programa que aborda essas técnicas, oferecendo uma base educacional atualizada e especializada, abordando os fundamentos teóricos, a farmacologia e as complicações. Seu formato 100% online, emprega a metodologia pedagógica inovadora do *Relearning*, e oferece flexibilidade na organização dos recursos acadêmicos, permitindo que os profissionais da saúde adaptem sua aprendizagem às suas necessidades e horários.



“

Domine os fundamentos e as técnicas mais avançadas de bloqueios neuroaxiais em anestesia locorregional com este curso 100% online"

No campo da anestesiologia, a anestesia locorregional (ALR) ganhou destaque nos últimos anos devido às suas múltiplas vantagens, como melhor controle da dor pós-operatória, redução das complicações associadas à anestesia geral e recuperação precoce do paciente, o que favorece um rápido retorno à vida diária.

Os bloqueios neuroaxiais, como a anestesia epidural e a raquianestesia, são técnicas indispensáveis na ALR, usadas em uma ampla variedade de intervenções cirúrgicas, desde cirurgias abdominais e torácicas até procedimentos ginecológicos e ortopédicos.

Dada a crescente demanda por profissionais capacitados nessas técnicas, a TECH criou o Curso de Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional que busca atender a essa necessidade, fornecendo uma atualização completa e abrangente sobre a aplicação de bloqueios neuroaxiais em diferentes contextos clínicos. Durante o programa, os participantes estudarão anatomia e fisiologia aplicadas, farmacologia utilizada, técnicas específicas de bloqueio raquidiano, epidural, caudal e paravertebral, sua aplicação em obstetrícia e a gestão de complicações. Além disso, serão abordadas as mais recentes técnicas de imagem e simulação para melhorar a precisão e a segurança na realização desses procedimentos.

Uma das principais vantagens desse programa é seu modo 100% online, que permite que os profissionais de saúde conciliem seu trabalho e suas responsabilidades pessoais com os estudos. A metodologia pedagógica do *Relearning*, baseada na aprendizagem ativa e no reforço constante do conhecimento, facilita a aquisição e a retenção de habilidades, adaptando-se às necessidades e aos ritmos individuais de cada aluno.

Além disso, a flexibilidade na organização dos recursos acadêmicos permite que os alunos aprendam e atualizem seus conhecimentos sem complicações, acessando a qualquer hora e lugar a vasta biblioteca de conteúdos que a equipe de professores criou com base em sua experiência nesse importante campo da medicina.

Este **Curso de Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado.
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controverso e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Você assumirá o controle de sua aprendizagem por meio de um formato 100% online que lhe permitirá acessar o conteúdo 24 horas por dia, 7 dias por semana"

“

Fique por dentro dos últimos avanços em farmacologia aplicada, abrangendo anestésicos locais, opioides, clonidina, corticosteroides e outros medicamentos relevantes para bloqueios neuroaxiais”

A equipe de professores deste programa inclui profissionais desta área, cuja experiência é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas sociedades e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Atualize-se com base em casos reais, simulações e a constante reiteração de informações, graças à metodologia de ensino Relearning da TECH.

Você abordará técnicas de bloqueio específicas, como bloqueios raquidiano, epidural, caudal e paravertebral, suas indicações, contraindicações e manejo.



02

Objetivos

Com os avanços que a medicina alcançou, também é apropriado que o aluno domine os mais recentes postulados científicos nesse campo, a fim de obter os melhores resultados em sua prática diária. Por esse motivo, o objetivo da TECH é que, graças a este Curso de Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional, o aluno pode avançar em sua carreira profissional com uma atualização completa nessa área. Assim, sua aprendizagem lhe capacitará a realizar sua prática profissional com sucesso, usando os métodos e as técnicas mais inovadores e de vanguarda.



“

Um programa que lhe permitirá aperfeiçoar suas habilidades na gestão de complicações e na aplicação do ultrassom em bloqueios neuroaxiais em apenas 150 horas de estudo intensivo”



Objetivos gerais

- ♦ Compreender completamente os fundamentos que nos permitem realizar procedimentos sob 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 suas indicações, contraindicações, aspectos técnicos e complicações
- ♦ Estudar especificamente os tipos de bloqueios periféricos, bem como suas indicações, contraindicações, aspectos técnicos e complicações
- ♦ Revisar os bloqueios de membros, cabeça, pescoço, tórax e abdome, bem como aqueles úteis para o controle de vias aéreas difíceis
- ♦ Revisar os fundamentos básicos da eletroestimulação e do ultrassom e aplicá-los à execução dos bloqueios
- ♦ Familiarize-se com o equipamento necessário para realizar os bloqueios
- ♦ Ter um conhecimento profundo das diretrizes atuais de prática clínica para o manejo pré-operatório de pacientes que necessitam de anestesia regional
- ♦ Enumerar as particularidades da cirurgia ambulatorial que requer anestesia regional





Objetivos específicos

- ♦ Adquirir conhecimento sobre a anatomia e a fisiologia dos bloqueios do neuroeixo
- ♦ Identificar os diferentes tipos de bloqueios neuroaxiais e estabelecer suas indicações e contraindicações
- ♦ Familiarizar-se com a farmacologia aplicada aos bloqueios neuroaxiais
- ♦ Aprenderá a técnica, os efeitos sobre o organismo, o material necessário e o manejo de bloqueios raquidianos, epidurais, combinados, caudais e paravertebrais
- ♦ Obter uma compreensão aprofundada do papel do ultrassom em tais bloqueios

“

Dê o próximo passo em sua carreira, atualizando-se em um setor médico cada vez mais procurado”

03

Direção do curso

A fim de proporcionar uma excelente educação no Curso, a TECH selecionou profissionais altamente reconhecidos no campo da anestesia locorregional para garantir que os alunos adquiram o conhecimento mais atualizado sobre bloqueios neuroaxiais. Por meio de um amplo catálogo de recursos educacionais desenvolvidos por essa excelente equipe de ensino, os alunos terão acesso a aulas teóricas, resumos em vídeo, fóruns especializados e atividades individuais, todos baseados em casos clínicos reais e na vasta experiência dos educadores.





“

Uma equipe de professores de prestígio lhe guiará no estudo da anatomia, fisiologia e farmacologia aplicadas aos bloqueios neuroaxiais”

Direção



Dra. María Dolores Burgueño González

- ◆ Especialista 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
- ◆ Residência via programa Médico Interno Residente em Anestesiologia, Reanimação e Tratamento 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
- ◆ Especialista em Gestão da Via Aérea pela Universidade Católica de Valência

Professores

Dra. María Cristina Rodríguez Roca

- ◆ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ◆ Experiência em ensino e pesquisa em diversos centros universitários
- ◆ Doutora pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Diploma Europeu em Anestesia e Terapia Intensiva (EDAIC)
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)
- ◆ Membro do Grupo de Trabalho de Dor Crônica da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Reanimação

Dr. Enrique Canser Cuenca

- ◆ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital El Escorial
- ◆ Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Residência no Departamento de Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz
- ◆ Doutorado em "Neurociencias: Organización morfofuncional del sistema nervioso"
- ◆ Mestrado em Fisiopatologia e Tratamento da Dor pela Universidade Autônoma de Barcelona

Dr. Sergio Zurita Copoví

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Médico especialista no Hospital Virgen do Mar
- ♦ Orientador de residentes do Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Colaborador Clínico Docente na Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Mestrado em Gestão Clínica, Médica e Assistencial
- ♦ Mestrado em Gestão de Pacientes
- ♦ Diploma Europeu em Anestesia e Terapia Intensiva
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)

Dra. Irene Vallejo Sanz

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Colaboradora em workshops de Simulação Clínica
- ♦ Residência via programa Médico Interno Residente em Anestesiologia, Reanimação e Tratamento da Dor
- ♦ European Diploma of Anaesthesiology and Intensive Care, EDAIC parte I
- ♦ Membro do Ilustrado Colégio Colégio Oficial de Médicos de Madri
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Anestesiologia e Tratamento da Dor (SEDAR)

Dra. Patricia Salgado Aranda

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Experiência docente e pesquisadora
- ♦ Colaboradora Clínica Docente no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Doutora pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Alcalá
- ♦ Mestrado em Doenças Infecciosas em Terapia Intensiva
- ♦ Membro do Ilustrado Colégio Colégio Oficial de Médicos de Madri

Dra. Azahara Sancho De Ávila

- ♦ Anestesiologista de prática livre no Hospital de La Zarzuela
- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário de La Paz
- ♦ Anestesiologista de prática livre no Hospital Universitário de La Luz
- ♦ Anestesiologista de prática livre no Hospital Nossa Senhora del Rosario
- ♦ Doutora em Medicina e Cirurgia pela Universidade de La Laguna
- ♦ Especialista em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor pelo exame MIR no Hospital Universitário Nuestra Señora de la Candelaria

Dra. Almudena Martín Martín

- ♦ Especialista em Anestesiologia e Reanimação no HU La Paz
- ♦ Colaboradora Clínica Docente no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Residência via programa Médico Interno Residente em Anestesiologia, Reanimação e Tratamento da Dor no Hospital Universitário La Paz
- ♦ Mestrado em Aprendizagem ao Longo da Vida em " Gestão de Pacientes"



Uma experiência de capacitação única, essencial e decisiva para impulsionar seu desenvolvimento profissional

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste Curso, desenvolvido por um grupo de especialistas renomados e com o apoio da mais recente tecnologia em plataformas de ensino online, integra os avanços e as abordagens atuais em aspectos como anatomia e fisiologia aplicadas, farmacologia usada em bloqueios neuroaxiais e a aplicação de ultrassom nesses procedimentos. Tudo isso em um formato conveniente e flexível 100% online que permitirá que os alunos acessem o conteúdo 24 horas por dia, 7 dias por semana, sem interferir em seus compromissos pessoais e profissionais.



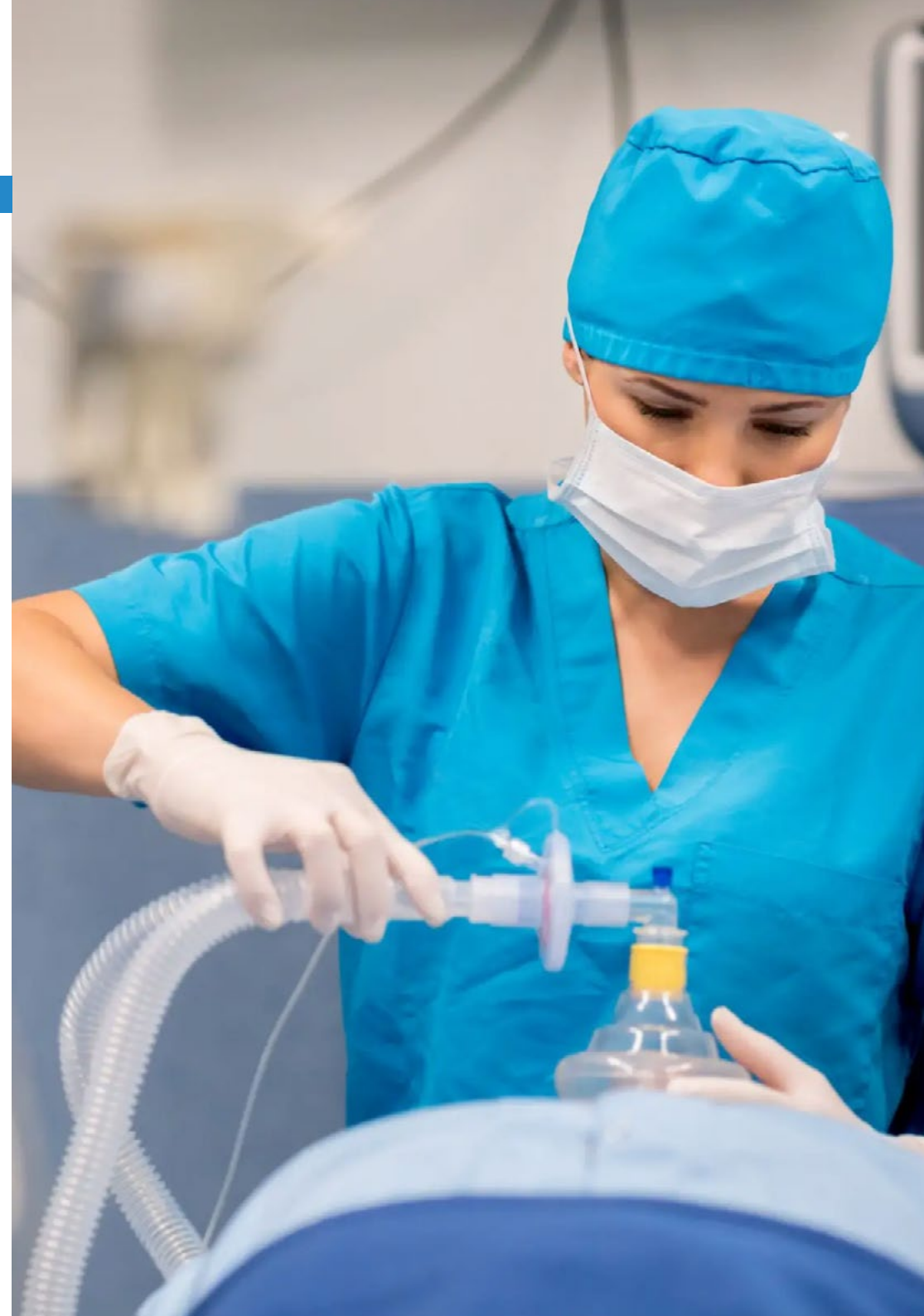


“

Concentre sua aprendizagem nos bloqueios neuroaxiais em obstetrícia, compreendendo as alterações fisiológicas na gravidez e as aplicações da anestesia e analgesia neuroaxiais no trabalho de parto e na cesariana”

Módulo 1. Bloqueios neuroaxiais

- 1.1. Bloqueios do neuroeixo
 - 1.1.1. Definição
 - 1.1.2. História
 - 1.1.3. Utilidade e uso atuais
- 1.2. Anatomia e fisiologia aplicadas a bloqueios neuroaxiais
 - 1.2.1. Anatomia aplicada
 - 1.2.2. Fisiologia aplicada
- 1.3. Farmacologia aplicada a bloqueios neuroaxiais
 - 1.3.1. Anestésicos locais
 - 1.3.2. Opiáceos
 - 1.3.3. Clonidina
 - 1.3.4. Corticosteroides
 - 1.3.5. Neostigmina
 - 1.3.6. Cetamina
 - 1.3.7. Outros
- 1.4. Bloqueio raquidiano
 - 1.4.1. Definição e recordação anatômica
 - 1.4.2. Indicações
 - 1.4.3. Contraindicações
 - 1.4.4. Material necessário
 - 1.4.5. Técnica de bloqueio raquidiano de punção única
 - 1.4.6. Técnica de bloqueio raquidiano contínuo
 - 1.4.7. Efeitos do bloqueio e do manejo
 - 1.4.8. Complicações específicas
- 1.5. Bloqueio epidural
 - 1.5.1. Definição e recordação anatômica
 - 1.5.2. Indicações
 - 1.5.3. Contraindicações
 - 1.5.4. Material necessário
 - 1.5.5. Técnica de bloqueio epidural exclusiva
 - 1.5.6. Técnica de bloqueio combinado espinhal-epidural
 - 1.5.7. Efeitos do bloqueio e do manejo
 - 1.5.8. Complicações específicas



- 1.6. Bloqueio caudal
 - 1.6.1. Definição e recordação anatômica
 - 1.6.2. Indicações
 - 1.6.3. Contraindicações
 - 1.6.4. Material necessário
 - 1.6.5. Técnica
 - 1.6.6. Efeitos do bloqueio e do manejo
 - 1.6.7. Complicações específicas
- 1.7. Bloqueio paravertebral
 - 1.7.1. Definição e recordação anatômica
 - 1.7.2. Indicações
 - 1.7.3. Contraindicações
 - 1.7.4. Material necessário
 - 1.7.5. Técnica
 - 1.7.6. Efeitos do bloqueio e do manejo
 - 1.7.7. Complicações específicas
- 1.8. Bloqueios neuroaxiais em obstetrícia
 - 1.8.1. Mudanças fisiológicas na gravidez
 - 1.8.2. Analgesia neuroaxial no trabalho de parto
 - 1.8.3. Anestesia neuroaxial para cesariana, parto instrumental e analgesia pós-operatória
 - 1.8.4. Efeitos dos bloqueios neuroaxiais na progressão do trabalho de parto e no feto
 - 1.8.5. Complicações específicas
- 1.9. Complicações dos bloqueios neuroaxiais
 - 1.9.1. Dor lombar
 - 1.9.2. Hipotensão
 - 1.9.3. Punção dural acidental e cefaleia pós-punção dural
 - 1.9.4. Punção hematológica, injeção intravascular e intoxicação por anestésico local
 - 1.9.5. Injeção subaracnóidea
 - 1.9.6. Injeção intraóssea
 - 1.9.7. Bloqueio espinhal alto e bloqueio espinhal total
 - 1.9.8. Bloqueio falho
 - 1.9.9. Lesões neurológicas
 - 1.9.10. Retenção urinária
 - 1.9.11. Pneumoencéfalo
 - 1.9.12. Pneumotórax
 - 1.9.13. Embolismo aéreo venoso
 - 1.9.14. Hematoma espinhal
 - 1.9.15. Complicações infecciosas: abscesso espinhal, aracnoidite e meningite
 - 1.9.16. Complicações devido ao efeito de medicamentos
- 1.10. Ultrassom em bloqueios neuroaxiais
 - 1.10.1. Princípios gerais e limitações
 - 1.10.2. Bloqueio raquidiano guiado por ultrassom
 - 1.10.3. Bloqueio epidural guiado por ultrassom
 - 1.10.4. Bloqueio caudal guiado por ultrassom
 - 1.10.5. Bloqueio paravertebral guiado por ultrassom



Um curso desenvolvido em detalhes para você, com material multimídia completo e a possibilidade de acessá-lo de qualquer dispositivo com conexão à Internet"

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 curso, 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado 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

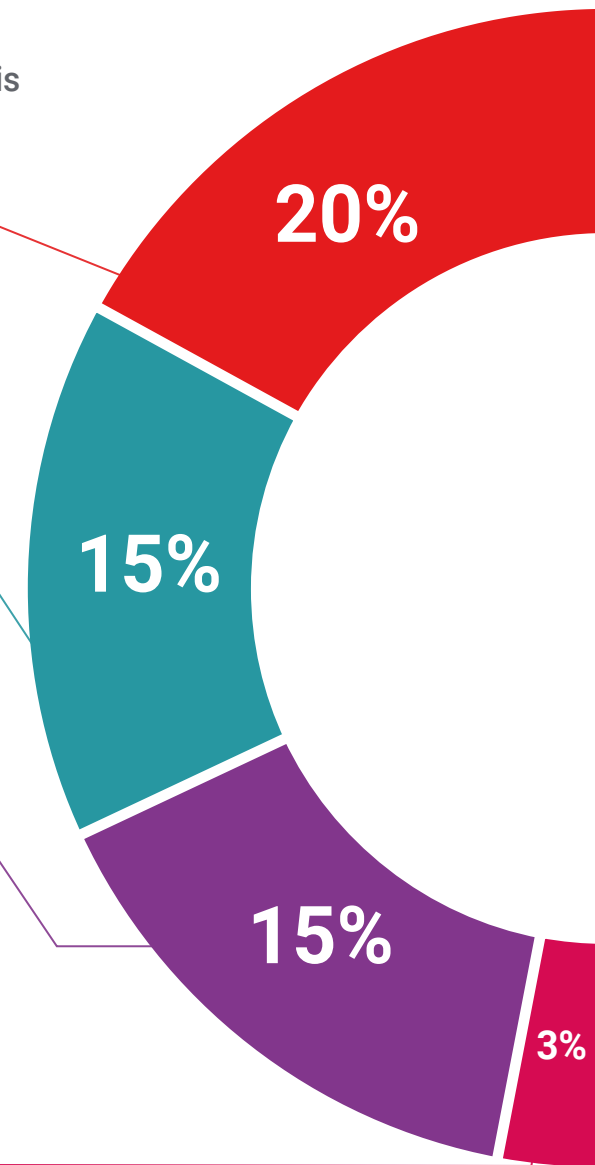
A equipe TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de suplementos de multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

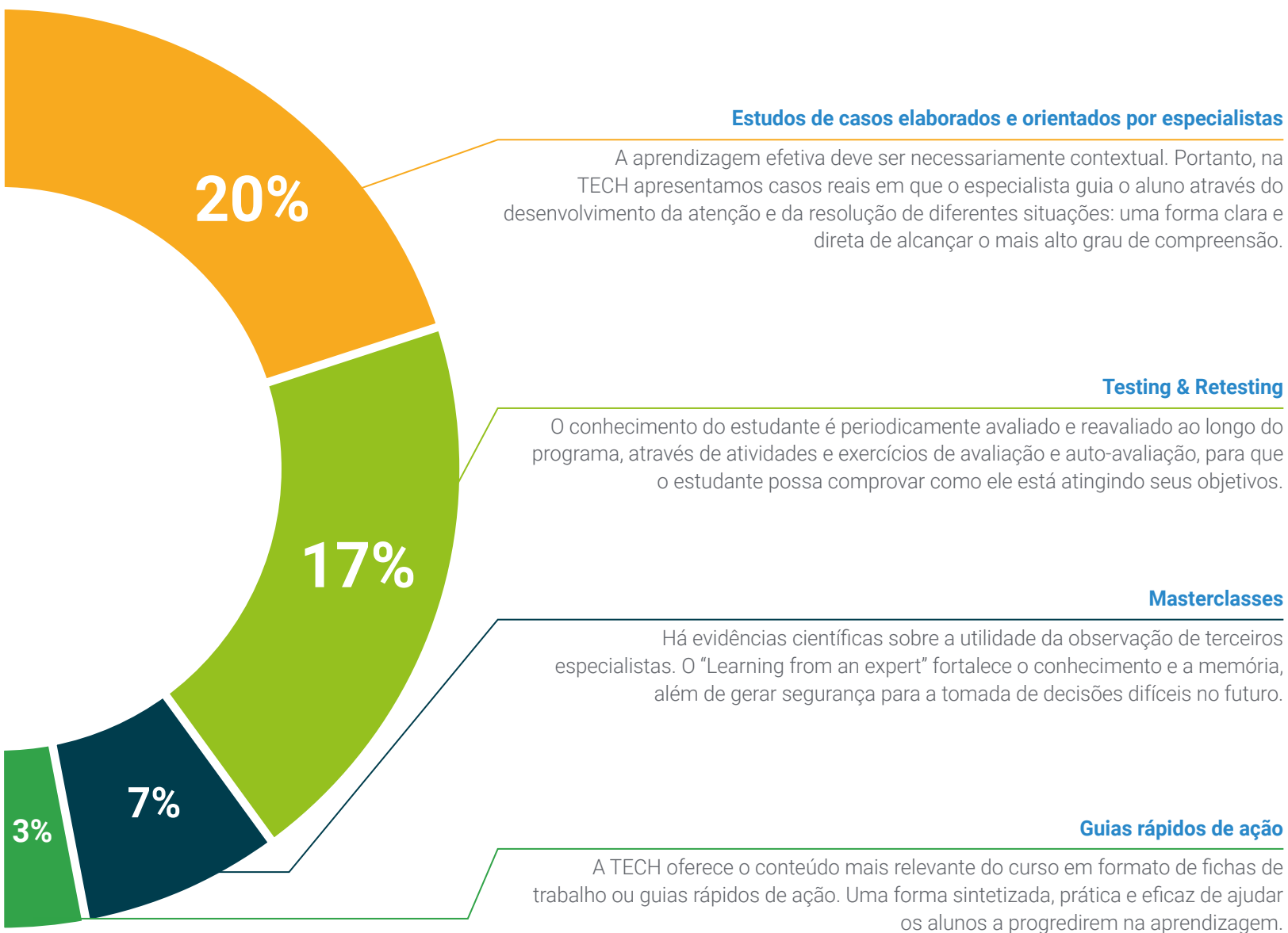
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos 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 Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional 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 Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional** 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 Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional**

N.º 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
Bloqueios Neuroaxiais
em Anestesia Locorregional

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

Curso

Bloqueios Neuroaxiais em Anestesia Locorregional

