

**Curso**

Situações Específicas  
da Anestesia Regional



## Curso

### Situações Específicas da Anestesia Regional

- » 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/situacoes-especificas-anestesia-regional](http://www.techtute.com/br/medicina/curso/situacoes-especificas-anestesia-regional)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

A anestesia regional é fundamental em procedimentos cirúrgicos complexos, pois 73% das cirurgias exigem técnicas específicas para garantir a segurança e o bem-estar do paciente. A TECH criou um programa especializado que se aprofunda na abordagem de casos específicos, como pacientes com comorbidades, alergias ou intervenções em áreas de difícil acesso. Essa abordagem permite que os profissionais se adaptem a diferentes contextos com as técnicas mais atualizadas e melhorem a qualidade do atendimento. O formato 100% online e o uso da metodologia *Relearning*, promovem a aprendizagem ativa e a atualização constante. Seu projeto flexível facilita a organização dos recursos acadêmicos, permitindo que os alunos adaptem o estudo às suas necessidades e contribuam para o avanço da prática da anestesia regional.





“

*Impulsione sua carreira na área médica com este Curso e domine as técnicas mais avançadas no gerenciamento de situações espaciais em anestesiologia”*

A anestesia regional desempenha um papel essencial na área médica, permitindo intervenções cirúrgicas seguras e eficientes. Atualmente, aproximadamente 60% dos procedimentos cirúrgicos usam anestesia regional para garantir o bem-estar do paciente, especialmente para pacientes com problemas cardiovasculares, doenças autoimunes, distúrbios metabólicos e outros problemas de saúde complexos. Neste contexto, o Curso de Situações Específicas da Anestesia Regional é uma oportunidade valiosa para profissionais de saúde interessados em aprender mais sobre os últimos avanços nessa área e aperfeiçoar suas habilidades.

Esse programa desenvolvido pela TECH oferece um programa robusto que abrange tópicos importantes em anestesia regional, como a abordagem em pacientes com doença neurológica preexistente, a gestão adequada de terapias antiplaquetárias e anticoagulantes, técnicas avançadas para o controle da dor pós-operatória e anestesia regional em pacientes com doenças pulmonares e outras condições sistêmicas. Após a conclusão do curso, os participantes serão capazes de implementar técnicas de anestesia regional de última geração, melhorar a qualidade do atendimento ao paciente e reduzir possíveis complicações intra e pós-operatórias.

Essa capacitação se destaca por seu formato 100% online, que permite que os alunos acessem materiais e recursos acadêmicos a qualquer hora e em qualquer lugar. Além disso, o curso adota uma metodologia pedagógica inovadora baseada no *Relearning*, que facilita a aquisição e a consolidação de conhecimentos e habilidades por meio da aprendizagem ativa e da adaptação às necessidades de cada aluno.

Seu conteúdo de alta qualidade é oferecido por professores especialistas na área, que fornecem aos profissionais as ferramentas mais atualizadas para se destacarem no campo da anestesia regional e melhorarem significativamente o atendimento ao paciente em sua prática médica.

Este **Curso de Situações Específicas da Anestesia Regional** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Situações Específicas da Anestesia Regional
- 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 controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Fortaleça seu perfil profissional e amplie suas oportunidades de sucesso na área médica, aprofundando-se nos aspectos mais inovadores da anestesia regional"*

“

*Aprofunde-se em tópicos especializados, como o controle da dor aguda e crônica, técnicas de bloqueio de nervos e aplicações de ultrassom em anestesia regional com este programa online”*

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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

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 inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Mantenha-se atualizado sobre os métodos mais avançados no tratamento da dor em populações especiais, como pacientes pediátricos e geriátricos.*

*Graças ao método Relearning, você poderá continuar seu desenvolvimento profissional enquanto se atualiza sobre todos os principais aspectos do manejo anestésico de pacientes alérgicos.*



# 02

# Objetivos

Para desenvolver no aluno as competências necessárias para atuar com agilidade e eficiência em seu campo e realizar um procedimento bem-sucedido, este Curso permitirá que o aluno conheça as técnicas mais recentes para a abordagem anestésica em pacientes com condições ou antecedentes específicos. Dessa forma, o profissional de medicina estará na vanguarda dos últimos desenvolvimentos nesse campo e ampliará suas oportunidades de carreira.





“

*Destaque-se profissionalmente em seu campo de trabalho alcançando todos os seus objetivos graças a este Curso de Situações Específicas da Anestesia Regional”*



## 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

---

- ♦ Conhecer em profundidade os aspectos a serem considerados em um paciente com neuropatia periférica que será submetido à anestesia regional
- ♦ Descrever o manejo adequado do paciente anticoagulado/antiagregante que potencialmente será submetido a uma técnica regional
- ♦ Familiarizar-se com as técnicas regionais contínuas para o manejo da dor pós-operatória aguda
- ♦ Identificar fatores relacionados à comorbidade para essas técnicas anestésicas
- ♦ Descrever as particularidades dos pacientes idosos e dos pacientes pediátricos



*Você poderá acessar o conteúdo livremente, 24 horas por dia, no seu próprio ritmo e sem limitações"*

# 03

## Direção do curso

O compromisso da TECH em oferecer educação de qualidade se reflete na seleção de sua prestigiada equipe de professores para esse curso. Composto por especialistas com vasta experiência nos campos clínico, de pesquisa e acadêmico da anestesia regional, que elaboraram um programa didático e aplicado que inclui conteúdo audiovisual, leituras adicionais e casos clínicos reais. Essa sólida base educacional, aliada ao foco prático do curso, permitirá que os profissionais de saúde incorporem com sucesso o conhecimento adquirido em seu trabalho diário e, assim, aprimorem seu crescimento profissional.





“

*Você terá sucesso sob a orientação de uma equipe de professores altamente qualificada e experiente, que lhe guiará por um conteúdo rigoroso aplicável à sua prática profissional”*

## Direção



### Dra. María Dolores Burgueño González

- ◆ Coordenadora de Anestesia no Hospital Cantoblanco
- ◆ Responsável pela Segurança do Paciente Cirúrgico no Hospital Cantoblanco
- ◆ Médica 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
- ◆ Programa Avançado de Gestão da Via Aérea pela Universidade Católica de Valência

## Professores

### 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

**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
- ◆ Mestrado em Medicina Paliativa e Tratamento de Suporte ao Paciente com Câncer

**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

**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"

**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)



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

# 04

## Estrutura e conteúdo

Projetado para permitir o aprimoramento do conhecimento prévio do profissional, o conteúdo deste programa de estudos foi estruturado com base nas exigências e indicações da equipe de professores escolhida para este Curso. Ao longo desse processo acadêmico, os alunos abordarão tópicos de última geração em anestesia regional, incluindo técnicas avançadas de bloqueio de nervos, aplicação de ultrassom em anestesia regional, protocolos atualizados em situações de emergência e abordagens multidisciplinares para o controle da dor em populações especiais, como pediatria e geriatria. Essa seleção cuidadosa de tópicos, enriquecida pela experiência da equipe de professores, garante que os profissionais de saúde adquiram habilidades e competências de última geração, posicionando-se, assim, como líderes no campo da anestesia regional.



“

*Matricule-se agora e domine as técnicas mais recentes no gerenciamento de terapias antiplaquetárias e anticoagulantes”*



- 1.3. Técnicas contínuas para o controle da dor pós-operatória
  - 1.3.1. Introdução
  - 1.3.2. Medicamentos
    - 1.3.2.1. Coadjuvantes
    - 1.3.2.2. Perfusões contínuas através de cateteres
    - 1.3.2.3. Novos anestésicos locais
  - 1.3.3. Material
    - 1.3.3.1. Agulha e catéter
    - 1.3.3.2. Bombas de infusão
  - 1.3.4. Modos de administração
    - 1.3.4.1. Bolos
    - 1.3.4.2. Administração contínua
  - 1.3.5. Técnicas
    - 1.3.5.1. Bloqueio interescalênico
    - 1.3.5.2. Bloqueio infraclavicular
    - 1.3.5.3. Bloqueio axilar
    - 1.3.5.4. Bloqueios posterior de plexo lombar
    - 1.3.5.5. Bloqueios anterior do plexo lombar
    - 1.3.5.6. Bloqueio proximal nervo ciático
    - 1.3.5.7. Bloqueio de nervo ciático rotogravura poplíteo
    - 1.3.5.8. Bloqueios distais
- 1.4. Anestesia regional e doença pulmonar
  - 1.4.1. Introdução
  - 1.4.2. Anestesia epidural e raquianestesia
  - 1.4.3. Bloqueio do plexo braquial
  - 1.4.4. Bloqueios nervosos paravertebrais e intercostais
  - 1.4.5. Importância da Anestesia Regional durante a pandemia da COVID-19
- 1.5. Anestesia regional e outras doenças sistêmicas
  - 1.5.1. Doença renal
    - 1.5.1.1. Introdução
    - 1.5.1.2. Efeitos sobre a função renal
    - 1.5.1.3. Considerações em pacientes com patologia Renais
  - 1.5.2. Doenças hepáticas
    - 1.5.2.1. Introdução
    - 1.5.2.2. Efeitos sobre o fluxo sanguíneo hepático
    - 1.5.2.3. Coagulopatia hepática
  - 1.5.3. Diabetes mellitus
    - 1.5.3.1. Introdução
    - 1.5.3.2. Efeitos na homeostase da glicose
    - 1.5.3.3. Neuropatia periférica em pacientes diabéticos
  - 1.5.4. Obesidade
  - 1.5.5. Câncer
- 1.6. Anestesia regional no idoso
  - 1.6.1. Introdução e definição do Idoso
    - 1.6.1.1. O risco de anestesia está aumentado nos idosos?
    - 1.6.1.2. Por que este é o caso?
    - 1.6.1.3. Como essa degradação orgânica é refletida no nível de todos os sistemas?
    - 1.6.1.4. O metabolismo dos medicamentos anestésicos é alterado no paciente idoso?
    - 1.6.1.5. Que tipos de intervenções são mais comuns nos idosos?
    - 1.6.1.6. A anestesia regional é particularmente indicada nestes pacientes?
  - 1.6.2. Mudanças fisiológicas associadas ao envelhecimento e considerações para anestesia/analgesia regional
    - 1.6.2.1. Função do sistema nervoso
    - 1.6.2.2. Função pulmonar
    - 1.6.2.3. Alterações farmacocinéticas e farmacodinâmicas nos idosos
    - 1.6.2.4. Farmacoterapia multimodal e idosos
    - 1.6.2.5. Rim
    - 1.6.2.6. Fisiologia e na percepção da dor no Idosa
  - 1.6.3. Avaliação da dor em pacientes maior com deficiência cognitiva
  - 1.6.4. Considerações para o uso do bloqueio regional e neural
  - 1.6.5. Tipos de blocos regionais em idosos
    - 1.6.5.1. Anestesia e analgesia epidural
    - 1.6.5.2. Analgesia opiácea intratérmica
    - 1.6.5.3. Bloqueio de nervo periférico e plexo nervoso

- 1.7. Anestesia regional em pediatria
  - 1.7.1. Introdução
    - 1.7.1.1. O porquê da Anestesia Regional no paciente pediátrico
    - 1.7.1.2. Aplicações de Anestesia Regional Pediátrica
    - 1.7.1.3. Anestesia regional: acordado ou adormecido?
  - 1.7.2. Peculiaridades de Anestesia Regional Pediátrica
  - 1.7.3. Neuroestimulação
    - 1.7.3.1. Diferenças anatômicas entre crianças e adultos
    - 1.7.3.2. Farmacologia de anestésicos locais
    - 1.7.3.3. Dosagem de anestésicos locais
    - 1.7.3.4. Toxicidade anestésicos locais
  - 1.7.4. Tipos de bloqueios periféricos
    - 1.7.4.1. Bloqueios de membros superiores
    - 1.7.4.2. Bloqueios de membro inferior
    - 1.7.4.3. Bloqueio peniano
    - 1.7.4.4. Bloqueio ilioinguinal/ iliohipogástrico
    - 1.7.4.5. Bloqueio da bainha do reto ou bloqueio umbilical
    - 1.7.4.6. Bloqueio caudal
  - 1.7.5. Bloqueios centrais
    - 1.7.5.1. Anestesia epidural
    - 1.7.5.2. Anestesia subaracnóide
  - 1.7.6. Complicações de Anestesia Regional Pediátrica
- 1.8. Alergia e Anestesia Regional
  - 1.8.1. Introdução
    - 1.8.1.1. Reações tipo A
    - 1.8.1.2. Reações tipo B
    - 1.8.1.3. Reações tipo C
  - 1.8.2. Epidemiologia
  - 1.8.3. Fisiopatologia
    - 1.8.3.1. Tipo I: hipersensibilidade imediata ou hipersensibilidade mediada por IgE
    - 1.8.3.2. Tipo II: citotóxico ou IgG, reação mediada por IgM
    - 1.8.3.3. Tipo III: reação imunocomplexa mediada
    - 1.8.3.4. Tipo IV: hipersensibilidade retardada ou mediada por células T



- 1.8.4. Etiologia
- 1.8.5. Sinais e sintomas
- 1.8.6. Diagnóstico
- 1.8.7. Diagnóstico diferencial
  - 1.8.7.1. Síndrome do vermelhidão
  - 1.8.7.2. Síndromes associadas a consumo de substâncias
  - 1.8.7.3. Aumento da produção endógena de histamina
  - 1.8.7.4. Funcional
  - 1.8.7.5. Outros
- 1.8.8. Tratamento
- 1.9. Complicações em Anestesia Regional
  - 1.9.1. Introdução
  - 1.9.2. Complicações após bloqueios neuroaxiais
    - 1.9.2.1. Cefaleia pós-punção dural
    - 1.9.2.2. Complicações devidas à injeção de ar Pneumoencéfalo
    - 1.9.2.3. Compressão da medula espinhal
    - 1.9.2.4. Danos neurológicos. Neurotoxicidade
    - 1.9.2.5. Complicações Infecciosas
    - 1.9.2.6. Tumores espinhais Iatrogênica
    - 1.9.2.7. Tatuagem e considerações anestésicas
  - 1.9.3. Complicações após bloqueios nervosos periféricos
    - 1.9.3.1. Introdução
    - 1.9.3.2. Medidas preventivas
    - 1.9.3.3. Classificação das lesões nervosas agudas
  - 1.9.4. Mecanismos capazes de produzir complicações durante o desempenho de bloqueios nervosos
    - 1.9.4.1. Mecanismo mecânico
    - 1.9.4.2. Mecanismo vascular
    - 1.9.4.3. Mecanismo químico
    - 1.9.4.4. Mecanismo infeccioso
    - 1.9.4.5. Toxicidade sistêmica
- 1.10. Anestesia Regional e segurança dos pacientes
  - 1.10.1. Introdução
  - 1.10.2. Como a anestesia regional tem evoluído ao longo dos anos?
  - 1.10.3. Vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de Anestesia Regional
  - 1.10.4. O que é a ISO 80369-6 e como ela afeta a Anestesia Regional?
  - 1.10.5. Comparação entre as agulhas espinhais tradicionais e sua nova versão NRFIT
  - 1.10.6. *Checklist* ajustado para anestesia regional
  - 1.10.7. SENSAR



*Adapte-se facilmente à metodologia inovadora do Relearning, que facilita a aquisição e a consolidação do conhecimento por meio da aprendizagem ativa"*

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.

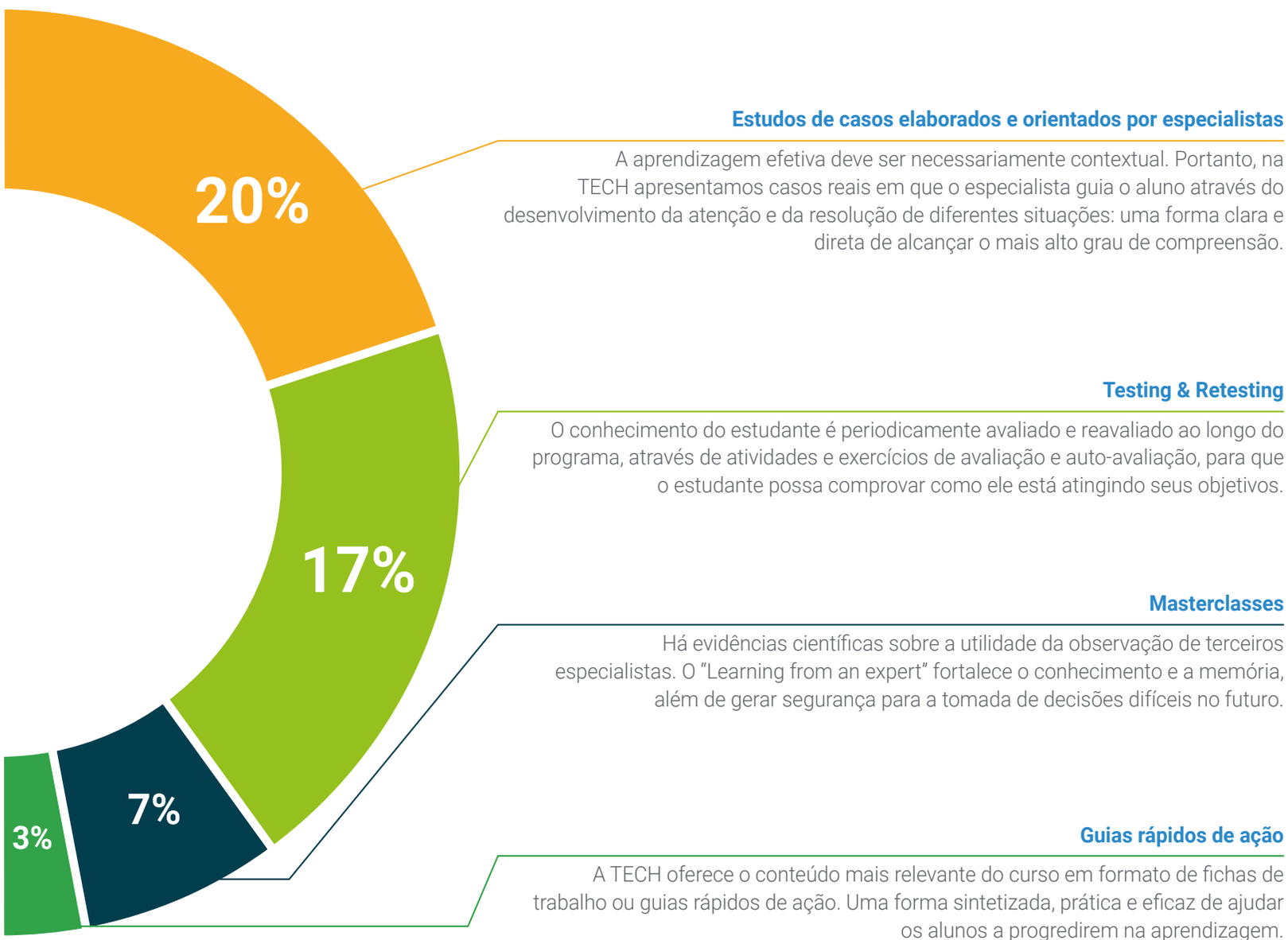
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### 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 Situações Específicas da Anestesia Regional 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 Situações Específicas da Anestesia Regional** 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 e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Situações Específicas da Anestesia Regional**

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.

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento simulação

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Situações Específicas  
da Anestesia Regional

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

**Curso**

Situações Específicas  
da Anestesia Regional

