



Anestesia Locorregional em Cirurgia Maior Ambulatorial

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: a tua scelta

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/anestesia-locorregional-cirugia-maior-ambulatorial

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 30





tech 06 | Apresentação

Conhecendo previamente a gestão cuidadosa que deve ser feita ao realizar um procedimento cirúrgico invasivo mas necessário, é a Anestesia Locorregional que vai permitir essa gestão meticulosa, sendo o primeiro passo para um procedimento bem sucedido. Por este motivo, na Cirurgia Maior Ambulatorial, o profissional da medicina deve efetuar um estudo aprofundado do corpo a tratar e dos posteriores cuidados. Uma vez que este tipo de processo médico está sujeito a complicações mais graves, os primeiros passos determinarão o sucesso do procedimento.

Dando início ao procedimento cirúrgico, encontra-se o método de Anestesia Locorregional, que se aplica a uma ampla zona corporal, permitindo que o médico responsável pela operação trabalhe na área necessária para executar a cirurgia no paciente. Este método é minimamente invasivo e funciona através da anestesia de determinados nervos em áreas normalmente grandes do corpo, de modo a que o paciente sinta o mínimo ou nenhuma dor quando a área está adormecida, apesar de ainda estar consciente.

Para garantir o sucesso cirúrgico, o profissional de saúde qualificado deve dominar os métodos mais eficazes e atualizados na área anestésica, por isso a TECH oferece este Curso, com o objetivo de atualizar o profissional nos últimos avanços da especialidade, abordando temas como o Circuito CMA, consulta pré-anestésica, controle da dor e complicações em Cirurgia Maior Ambulatorial, entre outros.

Com a vantagem de ser um programa 100% online, este Curso permite ao aluno ter a comodidade de assistir às aulas a partir do seu dispositivo pessoal, a qualquer hora e em qualquer lugar. Dispõe também de uma extensa biblioteca de recursos multimédia desenvolvida com a mais recente tecnologia educativa que facilitará a aprendizagem dos alunos.

Este **Curso de Anestesia Locorregional em Cirurgia Maior Ambulatorial** 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 na Cirurgia Maior Ambulatorial
- 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 em que o processo de autoavaliação é levado a cabo para melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e trabalho de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com uma conexão à Internet



Aproveite a metodologia Relearning incorporada no programa, que permitir-lhe-á atualizar-se nas técnicas mais avançadas de aplicação da anestesia regional"



Se as suas competências incluem o desenvolvimento de procedimentos cirúrgicos, então este programa em Anestesia Locorregional em Cirurgia Maior Ambulatorial é a opção perfeita"

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. Será apoiado por um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por reputados especialistas.

Domine os critérios de seleção do paciente e os diferentes tipos de unidades e organizações que existem no circuito AMC.

Examine em profundidade os diferentes tipos de complicações na AMC e como preveni-las para garantir a segurança dos pacientes.







tech 10 | Objetivos



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

- * Compreender a organização e planificação das Unidades de Cirurgia Maior Ambulatorial
- Analisar os critérios de escolha dos procedimentos cirúrgicos, bem como a seleção de doentes para Cirurgia Maior Ambulatorial
- Analisar as técnicas anestésicas disponíveis para estabelecer um plano anestésico adequado a cada paciente e procedimento
- Avaliar as opções terapêuticas para um controle otimizado da dor pós-operatória
- Conhecer de maneira profunda os critérios de alta da UCMA, assim como os critérios de internação hospitalar e as possíveis complicações



Alcançará os seus objetivos graças a uma extensa biblioteca de recursos didáticos e acompanhado pelos melhores profissionais"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Sra. María Dolores Burgueño González

- Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz
- Coordenadora de Anestesia no Hospital Cantoblanco
- Responsável pela Segurança do Paciente Cirúrgico no Hospital Cantoblanco
- Médico Especialista no Hospital Virgen do Mar
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade Complutense de Madrid
- MIR em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor 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. Patricia Salgado Aranda

- Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário 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

Dr. Sergio Zurita Copoví

- FE em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz, Colaborador de Ensino Clínico no Hospital Universitário 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
- Licenciatura em Medicina e Cirurgia, Universidade de Valência
- 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. Azahara Sancho De Ávila

- Anestesista em regime de livre prática no Hospital de La Zarzuela
- Colaboradora Clínico Docente do Hospital Universitário La Paz
- Doutoramento em Medicina e Cirurgia, Universidade de La Laguna
- Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madrid Madrid
- Médica Especialista em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor por exame MIR no Hospital Universitário Nuestra Señora de la Candelaria

Dr. Enrique Canser Cuenca

- Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital de 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. 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

Dra. Almudena Martín Martín

- Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz Anestesiologia e Reanimação do Hospital La Luz
- Anestesiologia e Reanimação no Hospital Virgen do Mar
- Colaboradora Clínico Docente do Hospital Universitário La Paz
- Licenciatura em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid
- MIR em Anestesiologia, Reanimação e Terapia da Dor no Hospital Universitário La Paz, Madrid
- Mestrado de Formação Permanente em "A Gestão de Pacientes"

Dra. Irene Vallejo Sanz

- Médico Especialista em Anestesiologia e Reanimação no Hospital Universitário La Paz
- Colaborador em oficinas de Simulação Clínica
- Licenciatura em Medicina, Universidade Autónoma de Madrid
- 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)

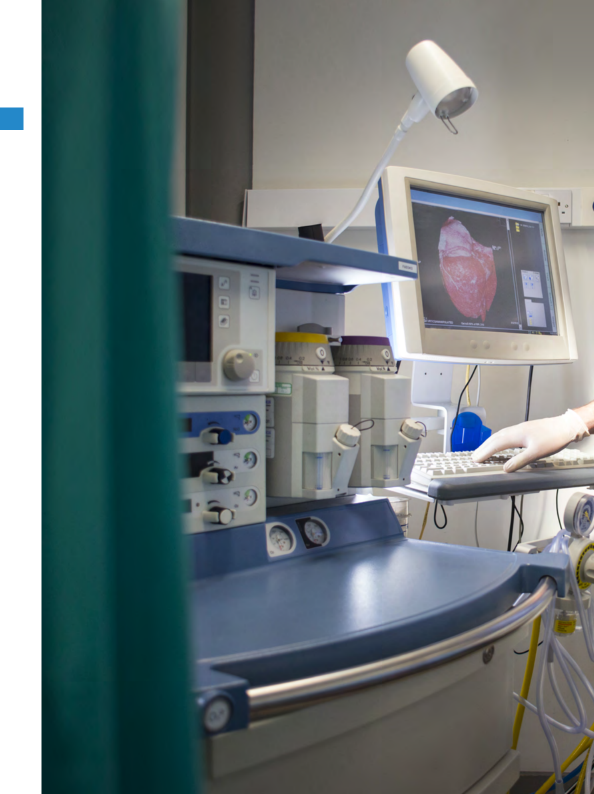




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Cirurgia Maior Ambulatorial

- 1.1. Cirurgia Maior Ambulatorial
 - 1.1.1. O que é uma Cirurgia Maior em Ambulatorial?
 - 1.1.2. História
- 1.2. Situação atual da Cirurgia Maior Ambulatorial
 - 1.2.1. Dificuldades de implementação
 - 1.2.2. Abordagem custo-eficácia
 - 1.2.3. Conquistas da Cirurgia Maior Ambulatorial
- 1.3. Circuito de CMA
 - 1.3.1. Tipos de unidades
 - 1.3.2. Estrutura e organização
- 1.4. Critérios de seleção
 - 1.4.1. Que intervenções cirúrgicas podem ser efetuadas?
 - 1.4.2. Que pacientes selecionamos?
- 1.5. Papel da consulta pré-anestésica
 - 1.5.1. Consulta pre-anestésica
 - 1.5.2. Preparação do paciente
- 1.6. Escolha da técnica anestésica
 - 1.6.1. Que técnica anestésica utilizamos?
 - 1.6.2. Opióides em Cirurgia Maior Ambulatorial
- 1.7. Controlo da dor em Cirurgia Maior Ambulatorial
 - 1.7.1. Técnicas analgésicas
 - 1.7.2. Analgesia multimodal
- 1.8. Complicações em Cirurgia Maior em Ambulatorial
 - 1.8.1. Náuseas e vómitos
 - 1.8.2. Dor
 - 1.8.3. Retenção urinária
 - 1.8.4. Outras complicações





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.9. Alta da unidade de Cirurgia Maior Ambulatorial
 - 1.9.1. Critérios de alta à domicílio
 - 1.9.2. Critérios para admissão hospitalar
- 1.10. Morbimortalidade, segurança e qualidade em Cirurgia Maior Ambulatorial
 - 1.10.1. Dados de morbilidade e mortalidade
 - 1.10.2. Segurança
 - 1.10.3. Indicadores de qualidade dos cuidados de saúde



Uma estrutura de estudos criada para tornar os profissionais médicos líderes na utilização das técnicas anestésicas mais avançadas"

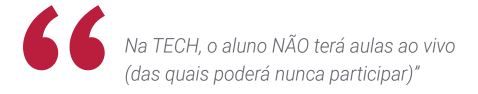


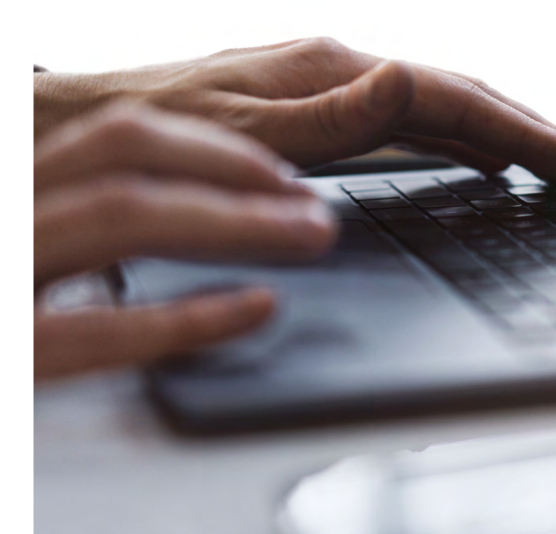


O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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.







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"

tech 24 | Metodologia de estudo

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.



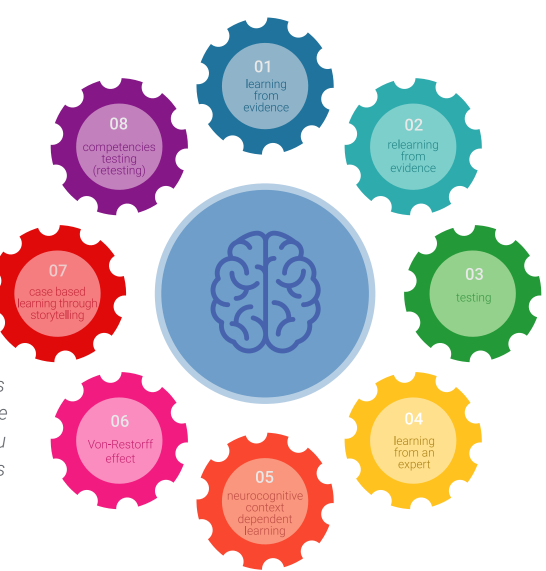
Método Relearning

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.



tech 26 | Metodologia de estudo

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

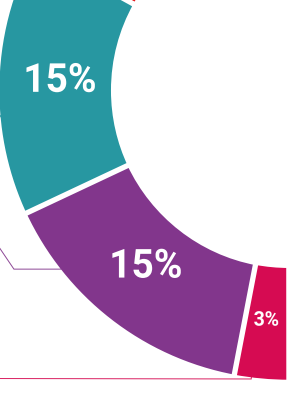
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas 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.

Você concluirá uma seleção dos melhores case studies da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário 20%



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

Case Studies

internacional.

Há evidencias científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

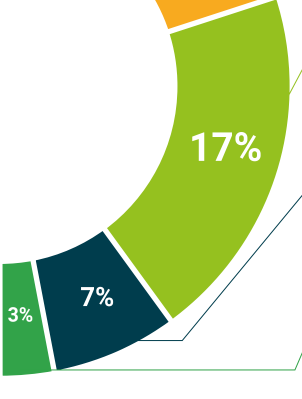
O Learning from an expert fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar decisões difíceis no futuro.



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.









tech 32 | Certificação

Este Curso de Anestesia Locorregional em Cirurgia Maior Ambulatorial conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, 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 em Cirurgia Maior Ambulatorial

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.

tech universidade technológica Curso Anestesia Locorregional em Cirurgia Maior Ambulatorial » Modalidade: online Duração: 6 semanas Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Acreditação: 6 ECTS

» Horário: a tua scelta» Exames: online

