



Anestesia e Salas de Recuperação Pós-Anestésica (SRPA)

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/enfermagem/curso/anestesia-salas-recuperacao-pos-anestesica-srpa

# Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

Objetivos

pág. 8

O5
Estrutura e conteúdo

pág. 18

Metodologia

06 Certificado

pág. 30





# tech 06 | Apresentação

A área cirúrgica intra-hospitalar e, especificamente, o departamento de anestesiologia, é um local de trabalho altamente complexo que exige um alto grau de especialização da equipe de saúde, o que implica um conhecimento profundo das diferentes fases do processo cirúrgico, como a pré-anestesia, o processo perioperatório ou os cuidados pós-operatórios.

O conjunto enfermeiro-médico é muito importante nessa área, e a atualização constante do conhecimento de ambos é essencial para manter o nível de competência e poder oferecer atendimento de qualidade com base em evidências.

Este curso tem como objetivo fornecer aos profissionais de enfermagem a atualização dos procedimentos na área de anestesia e ressuscitação, o que lhes permitirá realizar seu trabalho diário de forma segura e profissional no serviço hospitalar, além de ajudá-los a obter um conhecimento aprofundado das competências e funções da enfermagem de anestesia e ressuscitação.

Este Curso de Anestesia e Salas de Recuperação Pós-anestésica (SRPA) conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Casos clínicos apresentados por especialistas
- O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e assistenciais sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnósticas e terapêuticas no atendimento de pacientes em recuperação pós-anestésica
- · Inclui procedimentos atualizados por profissionais de enfermagem em SRPA
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Através deste Curso, você poderá atualizar seu conhecimento no atendimento a pacientes cirúrgicos, melhorando seu prognóstico e reduzindo as sequelas e complicações da cirurgia"



Este Curso é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de um programa de capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos sobre Anestesia e Salas de Recuperação Pós-Anestésica (SRPA), você irá obter uma qualificação pela TECH Universidade Tecnológica"

A equipe de professores conta com profissionais de enfermagem de referência, que trazem para o programa a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de profissionais especialistas em salas de recuperação pós-anestésica.

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.

O desenho desta capacitação se concentra na aprendizagem baseada em problemas, por meio da qual os profissionais de enfermagem deveram tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa de estudos. Para isso, contarão com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos em atendimento de enfermagem na sala de recuperação pós-anestésica e com ampla experiência de ensino.

O Curso permite que o aluno se capacite em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva programada para praticar em situações reais.

Inclui casos clínicos para aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa à realidade do atendimento de enfermagem.







# tech 10 | Objetivos



## Objetivo geral

 Atualizar o profissional de enfermagem que desempenha suas funções assistenciais na sala de recuperação pós-anestésica, seguindo os princípios da metodologia de enfermagem, a fim de prestar um atendimento de qualidade ao paciente que está se recuperando da anestesia após um procedimento cirúrgico



Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre os aspectos mais importantes da Anestesia e Salas de Recuperação Pós-Anestésica (SRPA)"







# Objetivos específicos

- Atualizar os procedimentos de manejo de medicamentos e monitoramento de pacientes durante a anestesia
- Aprofundar na segurança dos pacientes na anestesia
- Dominar o monitoramento do paciente cirúrgico para detectar qualquer tipo de anomalia
- Dominar o acesso, o manejo e a manutenção das vias aéreas: intubação e extubação
- Identificar os tipos de anestésicos mais utilizados
- Aplicar desfibrilação se necessário, dominando o uso do carro de reanimação
- Aprofundar nos fundamentos da anestesia geral
- Conhecer os medicamentos mais utilizados em cada caso
- Aprofundar nas diferentes técnicas anestésicas regionais
- Aprofundar nos cuidados de enfermagem para o paciente anestesiado e no manuseio do carro de reanimação
- Conhecer as possíveis complicações da anestesia







# tech 14 | Direção do curso

#### Diretora convidada



## Sra. María José Diaz Torrijos

- Supervisora de enfermagem do centro cirúrgico geral do Hospital 12 de Octubre
- Departamento de Pediatria no Hospital Universitário de Fuenlabrada
- Departamento de Cirurgia 3ª Residência Geral do Hospital Universitário de Fuenlabrada
- Título oficial de Enfermeira Especialista em Enfermagem Pediátrica pelo Ministério da Educação, Cultura e Esporte
- Mestrado Oficial em Direção e Gestão de Enfermagem pela Universidade Europeia de Madri
- Especialista Universitária em Gestão e Qualidade da Assistência à Saúde na perspectiva da Liderança em Enfermagem pela FUDE
- Graduação em Enfermagem na Escola Universitária de Enfermagem "Puerta de Hierro" da Universidade Autônoma de Madri

#### **Professores**

#### Sra. Raquel Ranz González

- Enfermeira em Centro Cirúrgico
- Enfermeira do centro cirúrgico em diversas especialidades no Hospital Gregorio Marañón
- Enfermeira de centro cirúrgico em diversas especialidades no Hospital 12 de Octubre
- Participação nas subcomissões de "Protocolos de Centros Cirúrgicos" e "Revisão de Protocolo de Contagem" no Hospital 12 de Outubro
- Coautora de diversas comunicações e apresentações científicas para eventos e congressos nacionais do grêmio
- Diploma Universitário de Enfermagem (DUE) e graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri

#### Sra. Patricia Esteban Saori

- Enfermeira do centro cirúrgico da equipe de Transplante Pulmonar do Hospital Universitário
- Enfermeira do centro cirúrgico da Unidade de Oncologia e Ginecologia do Hospital Universitário 12 de Octubre
- Curso de Enfermagem pela Universidade Autônoma de Madri, Escola de Enfermagem da Cruz Vermelha

#### Sr. Eduardo García Ortega

- Enfermeiro de bloco cirúrgico do Hospital Universitário 12 de Octubre
- Enfermeiro cirúrgico do Hospital Moncloa de Madri
- Enfermeiro cirúrgico da Clínica Novo Parque de Madri
- Curso de Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- Pós-graduação em Centro Cirúrgico e Anestesia pela Universidade Rey Juan Carlos

#### Sra. Natalia Sanz Hernández

- Enfermeira cirúrgica, Torácica e Cardiovascular, Otorrinolaringologia, Neurocirurgia no Hospital Universitário 12 de Outubro
- Curso de Enfermagem pela Universidade de Valladolid
- Curso de adaptação à graduação de Enfermagem pela Universidade de León

#### Sr. Gabriel García del Campo

- Departamento de Cirurgia da Unidade de Transplante de Órgãos Abdominais do Hospital Universitário 12 de Octubre, Madri
- Título Oficial de Enfermeiro Especialista em Enfermagem Pediátrica, Ministério da Educação da Espanha
- Curso de Enfermagem, Universidade San Pablo CEU, Madrid
- Hospital Virgen del Mar, Madri, Centro Cirúrgico e Terapia Intensiva



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária"





# tech 20 | Estrutura e conteúdo

## Módulo 1. Anestesia I

- 1.1. O que é anestesia? A evolução e o conceito atual de anestesia
- 1.2. A segurança do paciente na anestesia
- 1.3. A consulta pré-anestésica
- 1.4. Equipamento de apoio para monitoramento anestésico
- 1.5. Monitoramento do paciente cirúrgico I. Cardiovascular
- 1.6. Monitoramento do paciente cirúrgico II. Respiratório, função renal, equilíbrio ácido-base
- 1.7. Monitoramento do paciente cirúrgico III. Temperatura, neuromuscular e SNC
- 1.8. Manejo das vias aéreas para enfermeiros
- 1.9. Dispositivos para garantir a permeabilidade das vias aéreas Carro de vias aéreas
- 1.10. Fluidoterapia, sangue e hemoderivados
- 1.11. Anestesia em pediatria

#### Módulo 2. Anestesia II

- 2.1. Anestesia geral
- 2.2. Agentes anestésicos (medicamentos) mais utilizados
- 2.3. Agentes anestésicos por inalação
- 2.4. Técnicas anestésicas e analgésicas regionais
- 2.5. Bloqueios periféricos. Sedação
- 2.6. Cuidados de enfermagem no paciente anestesiado. O carro de emergência
- 2.7. Complicações perioperatórias
- 2.8. Intervenções que podem prevenir complicações pré-operatórias
- 2.9. Admissão do paciente na sala de recuperação pós-anestésica
- 2.10. Possíveis complicações. Critérios da alta









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

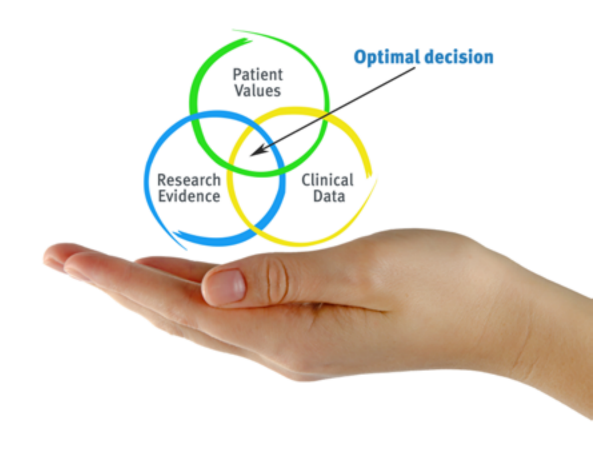




## Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.



Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
- 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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



## Metodologia | 27 tech

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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. 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 programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

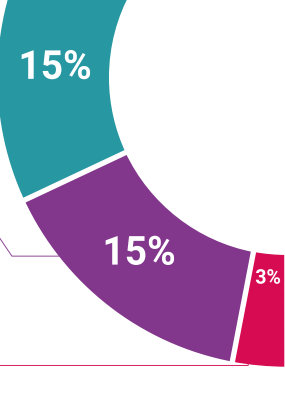
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode acessá-los quantas vezes quiser.



#### **Resumos interativos**

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

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.



#### Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



## **Testing & Retesting**

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



#### **Masterclasses**

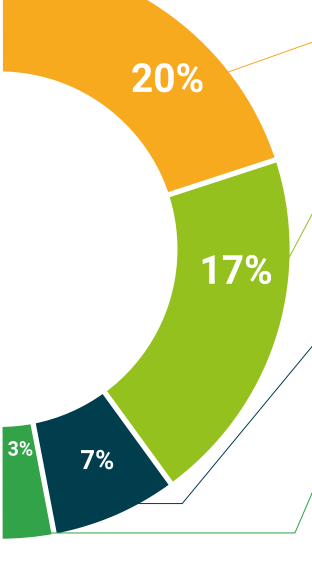
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de 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 | Certificado

Este Curso de Anestesia e Salas de Recuperação Pós-anestésica (SRPA) conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo correio o certificado\* correspondente ao **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 Anestesia e Salas de Recuperação Pós-Anestésica (SRPA)

N.º de Horas Oficiais: 300h



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

tech universidade tecnológica Curso Anestesia e Salas de Recuperação Pós-Anestésica (SRPA) » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

