



Programa Avançado Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Índice

06

Certificado

pág. 34





tech 06 | Apresentação

Cada uma das diversas intervenções cirúrgicas que são realizadas requer um procedimento específico, uma técnica determinada e o material cirúrgico exclusivo para essa intervenção. Todos eles têm em comum uma série de etapas e regras que os membros da equipe devem conhecer em detalhes, ainda mais no processo de recuperação e tudo o que a enfermagem engloba para esses tipos de procedimentos. Da mesma forma, uma área como a cirurgia plástica e maxilofacial, um setor em crescimento, exige profissionais com altas habilidades e conhecimentos atualizados.

Por esse motivo, este Programa Avançado conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado, com o objetivo principal de capacitar competências genéricas e específicas em um processo cirúrgico e facilitar a atualização do profissional de forma prática e adaptada às suas necessidades.

O método educacional inovador, que inclui casos clínicos reais e exercícios para aproximar o desenvolvimento do programa da prática cirúrgica, baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, por meio da qual o aluno deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do curso.

O conteúdo é baseado nas últimas evidências científicas e orientado de forma didática para integrar o conhecimento teórico à prática da enfermagem, e os elementos teórico-práticos facilitarão a atualização do conhecimento e possibilitarão a tomada de decisões no manejo do paciente.

Este **Programa Avançado de Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas nas diferentes especialidades Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático com os quais foram desenvolvidos, oferece uma capacitação científica e de saúde sobre áreas essenciais para a prática profissional
- Novidades em Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem
- Sistema de aprendizagem interativo baseado em algoritmo para a tomada de decisões sobre situações clínicas apresentadas
- Com ênfase especial na saúde baseada em evidências e nas metodologias de pesquisa em enfermagem cirúrgica
- Aulas teóricas, perguntas aos 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



Amplie suas competências na abordagem da Cirurgia Plástica e Maxilofacial às condições ginecológicas por meio deste programa"



Este Programa Avançado é o melhor investimento que você poderá fazer na escolha de uma capacitação por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica"

O corpo docente inclui profissionais de saúde da área de enfermagem cirúrgica, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, bem como especialistas reconhecidos pertencentes às principais sociedades científicas.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que irá proporcionar uma prática imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema de vídeo interativo inovador criado por especialistas reconhecidos na área de enfermagem cirúrgica com ampla experiência de ensino.

Torne-se mais confiante na tomada de decisões, atualizando seus conhecimentos com este Programa Avançado de Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem.

Não perca a oportunidade de atualizar seus conhecimentos em Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem para melhorar o atendimento aos seus pacientes.







tech 10 | Objetivos

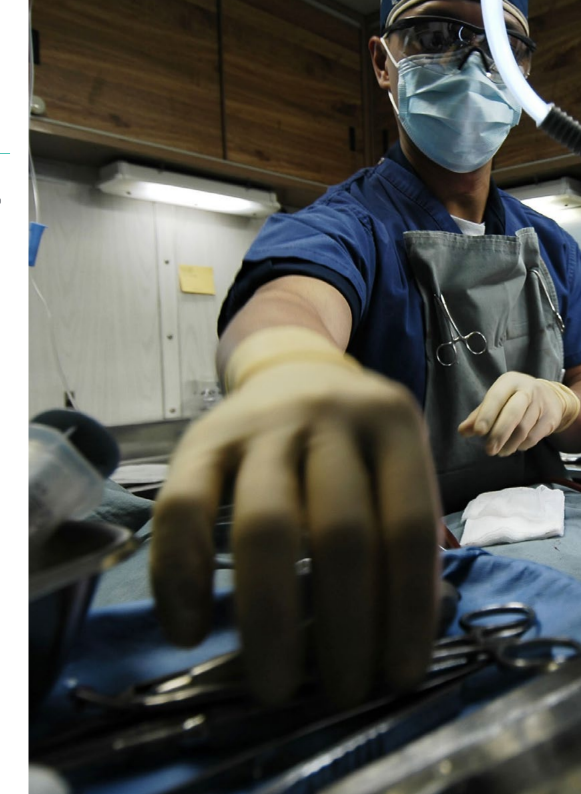


Objetivos gerais

- Atualizar o conhecimento dos enfermeiros de prática avançada no cuidado perioperatório das diferentes especialidades médico-cirúrgicas, através da enfermagem baseada em evidências
- Promover estratégias de trabalho baseadas no cuidado perioperatório do paciente, como um modelo de referência para alcançar a excelência no atendimento
- Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso, e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- Incentivar o desenvolvimento profissional por meio de pesquisa e capacitação contínua, atualizada e dinâmica



Aproveite a oportunidade e dê um passo à frente para se atualizar sobre os mais recentes avanços em Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem"







Objetivos específicos

Módulo 1. Processo cirúrgico perioperatório

- Explicar e definir o processo cirúrgico perioperatório, e as três etapas que o compõem
- Definir as competências e habilidades da enfermagem cirúrgica, internalizando quais devem ser suas qualidades e aptidões.
- Identificar as diferentes áreas do processo cirúrgico e sua relação com outros serviços de suporte
- Estar consciente da importância da informação recíproca entre o paciente/família e o profissional de enfermagem durante todo o processo cirúrgico
- Controlar ou minimizar o nível de ansiedade do paciente, típico nestas situações, assim como a dor, caso haja
- Adquirir o conhecimento necessário para realizar todas as intervenções de enfermagem, de acordo com o momento cirúrgico
- Aprender como receber o paciente/família, seja na internação, no centro cirúrgico ou na reanimação
- Aprender as técnicas anestésicas mais utilizadas na medicina perioperatória, indicações e complicações
- Relacionar os medicamentos mais usados no procedimento anestésico, seu mecanismo de ação e efeitos colaterais e saber como agir de acordo com o medicamento administrado
- Aprender sobre os diferentes papéis do circulante e do instrumentador na sala de cirurgia
- Estar preparado para colaborar com o resto da equipe cirúrgica no manejo correto de possíveis complicações.



tech 12 | Objetivos

- Aprender a colaborar com o resto da equipe na transferência e posicionamento do paciente, garantindo seu conforto e segurança em todos os momentos
- Comunicar as informações necessárias sobre o paciente ao profissional de enfermagem que se encarregará dos cuidados posteriores
- Preparar o paciente para a alta quando os cuidados necessários puderem ser prestados fora do hospital
- Adquirir o conhecimento necessário para cada cirurgia sobre a anatomia da área a ser operada, os equipamentos, material de consumo e instrumental indispensáveis, bem como a anestesia e posicionamento necessários
- Descrever a capacitação específica do profissional de enfermagem nas diferentes especialidades cirúrgicas

Módulo 2. Cirurgia plástica

- Dominar a microcirurgia em cirurgias de retalho livre e reimplantes
- Aprender sobre a reconstrução mamária com próteses e ser capaz de explicar o manejo adequado dos diferentes tipos de implantes mamários
- Explicar as técnicas de redução dos seios, controlando o peso do tecido removido durante a operação
- Dominar as diferentes técnicas de lipofilling necessárias em cada caso
- Aplicar conhecimentos de osteossíntese para procedimentos de reimplante de membros
- Explicar as intervenções em pacientes com queimaduras e praticar técnicas específicas de desbridamento e enxerto (tanto de pele quanto sintético)
- Avaliar o estado psicológico de pacientes com transtorno de identidade de gênero e pacientes com queimaduras, e aprender ferramentas para aliviar o estresse cirúrgico







Módulo 3. Maxilofacial

- Explicar o manejo e posicionamento adequados dos diferentes aparelhos, instrumentais básicos e específicos, além de conhecer a técnica cirúrgica em artroscopias articulares temporomandibulares
- Integrar conhecimentos de osteossíntese e osteotomias para instrumentar de acordo com a técnica cirúrgica do material a ser implantado (miniplacas, microplacas, telas simples ou pré-formadas, parafusos autoenrroscáveis e/ou autoperfuráveis), em intervenções de fraturas faciais e maxilares e em cirurgias ortognáticas
- Atualizar os procedimentos microcirúrgicos em operações de reconstrução maxilo-facial com retalhos livres
- Dominar as técnicas de lipofilling de Coleman e PRP (plasma rico em plaquetas) para a reparação dos defeitos faciais necessários em cada caso
- Familiarizar-se com os diversos tipos de cânulas de traqueostomia de diferentes calibres e adquirir as habilidades necessárias para cooperar nas operações de traqueostomia, uma cirurgia complicada que envolve muitas estruturas anatômicas
- Saber como processar amostras intraoperatórias para análise anatomia patológica, que são muito frequentes na maioria das cirurgias de lesões faciais, parótidas e de língua
- Identificar as diferentes modalidades de enxertos de cartilagem e cobertura cutânea para poder cooperar em procedimentos de rinoplastia.





tech 16 | Direção do curso

Direção



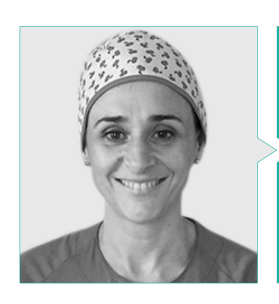
Sra. María Isabel Guzmán Almagro

- Mestrado em Cuidados Integrais de Enfermagem em Situações Críticas e de Urgência em Adultos
- Enfermeira do Centro Cirúrgico do Hospital Universitário "La Paz", Madri, Espanha
- Mestrado em Gerontologia Social: Longevidade, saúde e qualidade. Universidade de Jaén
- Especialista Universitária em Urgências e Emergências Universidade Complutense de Madr
- Especialista em Ensino Digital para Enfermagem Universidade Cardenal Herrera. CEU
- Formada em Enfermagem, Universidade de Jaén
- Coordenador de diversos programas de enfermagem na Espanha
- Convidada para o XII Congresso Nacional de Enfermagem Cirúrgica, Hospital La Paz. Madri, Espanha



Sra. Maria Estela Bárzano Saiz

- Enfermeira do centro cirúrgico do Hospital La Paz, Madri
- Enfermeira da equipe de Especialidades Médico-cirúrgicas e Cuidados Paliativos, Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- Unidade de Terapia Intensiva, Hospital Universitário Gregorio Marañón
- Enfermeira de consulta e análise clínica, Centro Médico Gran Via, Madrid
- Fisioterapeuta, FREMAP. Centro Asistencial General Ricardos. Madri
- Fisioterapeuta, tratamentos fisioterapêuticos personalizados em consultório e sessões em grupo. EQUILIBRIUM SPA WELLNESS MIRASIERRA. Madri
- Curso de Enfermagem Universitária, Universidade Pontifícia de Salamanca
- Enfermeira em Atenção Primária, Centros de Saúde (área 11)
- Diretora acadêmica, Universidade San Pablo CEU em Alicante



Sra. Alicia Alba López

- Enfermeira preceptora no Hospital Universitário La Paz
- Formada em Enfermagem
- Enfermeira de bloco cirúrgico nas seções médicas do Hospital Universitário de La Paz: Cirurgia Ortopédica, Cirurgia Traumatológicas, Cirurgia Plástica, Cirurgia Ginecológica

Professores

Sra. Raquel Gonzalez San José

- Enfermeira especialista de centro cirúrgico avançado
- Enfermeira preceptora no Hospital de La Paz
- Enfermeira da área cirúrgica em cirurgia geral Hospital Universitário La Paz

Sra. Aina Colomar Marroig

• Enfermeira de bloco cirúrgico em ginecologia e obstetrícia no Hospital Universitário de La Paz desde 2004

Sra. Rosales Vitini Manso

• Enfermeira de bloco cirúrgico em ginecologia e obstetrícia no Hospital Universitário de La Paz desde 2004

Sra. Alba Malpartida Méndez

- Enfermeira especialista em Cirurgia Pediátrica
- Enfermeira cirúrgica na Quirón Salud no Hospital 12 de Octubre
- Formada em Enfermagem

Sra. María Eugenia Rubio Martín

- Enfermeira no departamento de urologia do Hospital Infanta Sofía, Madrid Espanha
- Enfermeira do centro cirúrgico do Hospital Infanta Sofía, Madri Espanha
- Orientadora de alunos estagiários da UE, UCM
- Curso de especialista em bloco cirúrgico

tech 18 | Direção do curso

Sra. Jara Valero Calvo

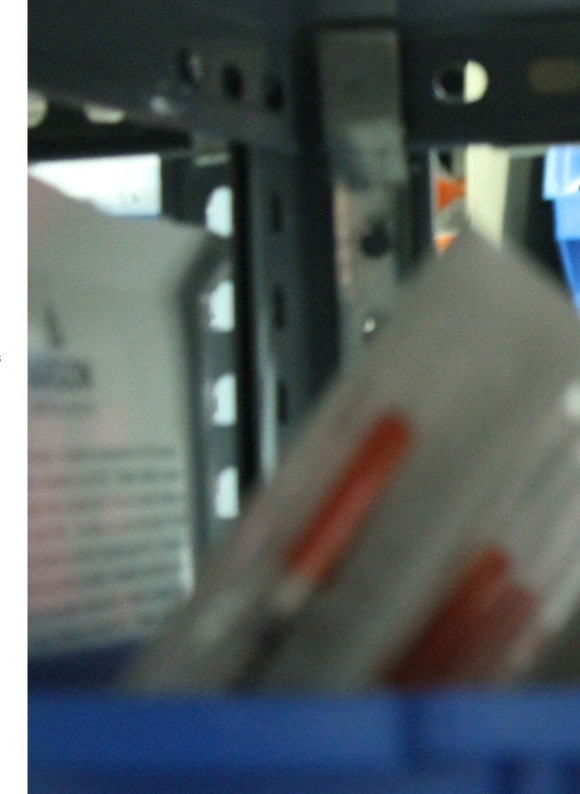
- Enfermeira de Bloco Cirúrgico, na especialidade de Oftalmologia, Hospital Universitario La Paz de Madrid
- Especialista Universitário em Cuidados Avançados de Enfermagem Aplicada pela Universidade de León
- Enfermeira colaboradora de pesquisa da Fundación Biomédica do Hospital Universitário Gregorio Marañón no projeto: "Efectividad de una intervención precoz en el diagnóstico y tratamiento de la hiponatremia para la prevención de caídas en pacientes hospitalizados"
- Publicação do Projeto de Pesquisa: "La vivencia del niño/a escolar tras la quemadura" publicado pelo Comitê INVESTEN no Encontro Internacional sobre Pesquisa em Cuidados

Sra. Laura Valverde Girón

- Especialidades de Cirurgia Ortopédica e Traumatológica, Cirurgia Geral, Cirurgia Plástica e Cirurgia Ginecológica
- Enfermeira cirúrgica especialista em Cirurgia Ortopédica e Traumatologia
- Enfermeira de Centro Cirúrgico em Cirurgia Ortopédica e Traumatológica, Cirurgia Geral, Cirurgia Plástica e Cirurgia Ginecológica Hospital Universitário La Paz
- Serviço de Enfermagem nas especialidades de: Cirurgia Ortopédica e Traumatológica, Cirurgia Geral, Cirurgia Plástica e Cirurgia Ginecológica Hospital de Cantoblanco
- Enfermeira do Centro Cirúrgico do Hospital Universitário Santa Cristina, em Madri

Sra. Carmen García Enciso

- Enfermeira na Unidade de Traumatologia, Hospital La Paz. Madri, Espanha
- Enfermeira em unidades de reabilitação e reanimação de trauma
- Curso em Enfermagem pela Universidade Alfonso X El Sabio
- Especialista em cuidados avançados de enfermagem



Sra. Vanesa Palomares García

- Enfermeira especialista em Urgências Hospitalares
- Enfermeira de Urgência no Serviço de Saúde Aragonês
- Enfermeira na Unidade Cirúrgica do Serviço de Saúde Aragonês
- Enfermeira da Unidade de Oncologia do Serviço de Saúde Aragonês
- Enfermeira da Unidade de Clínica Médica do Serviço de Saúde Aragonês
- Enfermeira em uma clínica particular de Sanitas
- · Auxiliar de Enfermagem no Hospital Neuropsiquiátrico del Carmen
- Mestrado em Catástrofes Naturais e Emergências de Saúde pela Universidade Camilo José Cela
- Graduação em Enfermagem pela Universidade de San Jorge

Sra. Jara Valero Calvo

- Enfermeira de Bloco Cirúrgico, na especialidade de Oftalmologia, Hospital Universitario La Paz de Madrid
- Especialista Universitário em Cuidados Avançados de Enfermagem Aplicada pela Universidade de León
- Enfermeira colaboradora de pesquisa da Fundación Biomédica do Hospital Universitário Gregorio Marañón no projeto: "Efectividad de una intervención precoz en el diagnóstico y tratamiento de la hiponatremia para la prevención de caídas en pacientes hospitalizados"
- Publicação do Projeto de Pesquisa: "La vivencia del niño/a escolar tras la quemadura" publicado pelo Comitê INVESTEN no Encontro Internacional sobre Pesquisa em Cuidados

Sra. Ana Isabel Teresa Lora

- Enfermeira Especialista em Centro Cirúrgico, Escola de Ciências da Saúde
- Enfermeira a serviço dos centros cirúrgicos e de diversas especialidades médicas do Hospital Infanta Sofia
- Enfermeira do Centro Cirúrgico no setor de Urologia, Hospital Infanta Sofia
- Orientadora de estagiários no centro cirúrgico, Universidade Complutense e Universidade Europeia

Sra. Mryam Abellán Cuadrado

- Enfermeira em blocos cirúrgicos do Hospital Universitário La Paz, em Madri, Espanha
- Enfermeira certificada pela Direção Geral de Pesquisa, Ensino e Documentação, Ministério da Saúde. Comunidade de Madri
- Curso de Enfermagem, Universidade Autônoma de Madri
- Coautora do livro: "Enfermería de Quirófano Avanzada" pela Editora *TECH Education*, *Rights & Technologies*, *S.L.*

Sra. Teresa López Quesada

- Vice-diretora de Enfermagem do Hospital Universitário de de La Paz
- Supervisora da unidade Internação Cirúrgica. Traumatológica. Hospital Universitário La Paz
- Enfermeira em Bloco Cirúrgico, Neurocirurgia e Cirurgia Cardiotorácica. Hospital Universitário La Paz
- Enfermeira em cuidados intensivos, bloco cirúrgico e hemodinâmica. Hospital Universitário Gregorio Marañón
- Responsável pela Unidade de reanimação, URPA, CMA. Hospital Universitário Infanta Sofía
- Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva, Hospital Nuestra Señora del Rosario
- Mestrado em Gestão de Serviços de Enfermagem, Universidade Nacional de Educação a Distância, UNED

tech 20 | Direção do curso

Sra. Mercedes Carrero Villareal

- Enfermeira especialista em cirurgia e cuidados pós-operatórios
- Enfermeira de centro cirúrgico nas áreas de cirurgia geral e traumatologia, Hospital Universitario de Ciudad Real
- Departamento de Enfermagem em Traumatologia, Hospital Perpetuo Socorro de Albacete
- Enfermeira nas áreas de traumatologia, urgência ginecológica, cirurgia geral, urologia e otorrinolaringologia no Hospital Infanta Sofía em San Sebastián de los Reyes
- Enfermeira nas áreas cirúrgicas de cirurgia plástica e cirurgia cardiotorácica, Hospital Universitário de La Paz
- Instrumentista em traumatologia no Hospital Nuestra Señora del Rosario
- Palestrante no 43º Congresso da AEEC Casos Clínicos I

Sra. Amaya Berrocal Antelo

- Enfermeira da área cirúrgica no centro cirúrgico de várias especialidades, Hospital 12 de Octubre
- Instrumentista da equipe de Neurocirurgia do Hospital la Zarzuela
- Enfermeira da área cirúrgica no centro cirúrgico de várias especialidades e de CMA, Hospital la Zarzuela
- Diploma em Enfermagem na EUE e Fisioterapia San Juan de Dios, na unidade de ensino de San Rafael, Comillas
- Ciclo formativo de nível superior. Técnica Superior em Dietética e Nutrição





Direção do curso | 21 **tech**

Sra. Irene Jiménez Ramos

- Enfermeira cirúrgica em cirurgia ginecológica e obstétrica e em cirurgia geral nos blocos cirúrgicos do Hospital Universitário La Paz
- Pool de bloco cirúrgico para todas as especialidades cirúrgicas no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- Colaboração externa como autora e coordenadora de resumos de oposição para o Grupo Paradigma
- Autora do artigo científico: "Procesos de atención de enfermería a un recién nacido prematuro en la unidad de cuidados intermedios neonatales." Revista Eletrônica de Portais Médicos



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





tech 24 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Processo cirúrgico perioperatório

- 1.1. Definição do processo cirúrgico perioperatório
- 1.2. Processo cirúrgico pré-operatório
- 1.3. Processo cirúrgico intraoperatório
- 1.4. Processo cirúrgico pós-operatório

Módulo 2. Cirurgia plástica

- 2.1. Cirurgia de mama
- 2.2. Lipoaspiração e preenchimento com gordura autóloga/lipofilling
- 2.3. Retalhos livres para perda de substância no MMII
- 2.4. Queimaduras
- 2.5. Plastia
- 2.6. Reimplante e transplante de membros
- 2.7. Transtorno de identidade de gênero

Módulo 3. Maxilofacial

- 3.1. Mandíbula
- 3.2. Redução e osteossíntese de fraturas maxilofaciais
- 3.3. Facial
- 3.4. Oral
- 3.5. Abordagem cirúrgica dos abscessos maxilofaciais
- 3.6. Traqueostomia









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

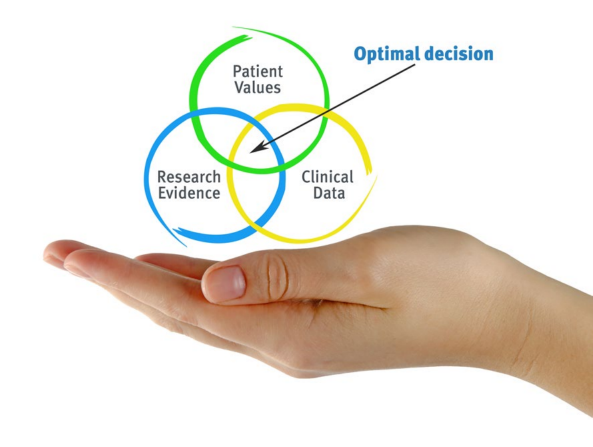




Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

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 | 31 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, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-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 inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

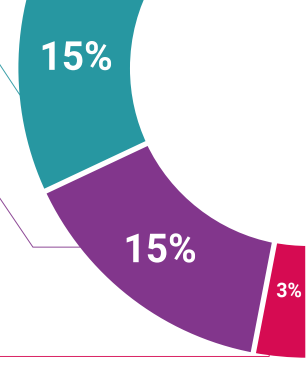
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



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 para consolidar o conhecimento.

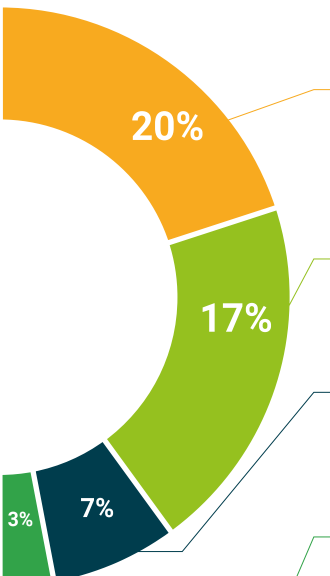
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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.



Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente 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 seus conhecimentos 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.





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 36 | Certificado

Este Programa Avançado de Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem conta com o conteúdo científico mais completo do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: Programa Avançado de Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem N.º de Horas Oficiais: 400h



Cirurgia Plástica e Maxilofacial para Enfermagem

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 400 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa

> A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

> > Em 17 de junho de 2020

Ma Tere Guevara Navarro

^{*}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 Programa Avançado Cirurgia Plástica e Maxilofacial

para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

