

Programa Avançado

Suporte Avançado de Vida em
Enfermagem em Terapia Intensiva



Programa Avançado

Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-suporte-avancado-vida-enfermagem-intensiva

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 24

06

Certificado

pág. 32

01

Apresentação

O desenvolvimento de terapias de substituição renal, práticas aprimoradas na prevenção e no gerenciamento de úlceras ou avanços na farmacoterapia influenciam diariamente o trabalho de assistência dos enfermeiros em Unidades de Terapia Intensiva. Um ambiente em que o profissional deve estar preparado para lidar com casos clínicos complexos e com a aplicação das técnicas mais avançadas. A fim de promover esse processo de atualização, a TECH desenvolveu esta capacitação 100% online, que permite ao aluno aprender através de mais de 450 horas de ensino, com uma atualização efetiva sobre os avanços em Cuidados Avançados de Enfermagem em pacientes críticos, o monitoramento e suporte do paciente com problemas hemodinâmicos e de eliminação.



“

Você receberá em 6 meses uma atualização completa sobre o Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva”.

É evidente a transformação das Unidades de Terapia Intensiva graças às novas tecnologias. Nesse sentido, o enfermeiro está cercado por equipamentos muito mais precisos para o monitoramento de pacientes, com dispositivos menores, sem fio e portáteis. Paralelamente, houve avanços nos procedimentos e técnicas utilizados para o tratamento de pessoas gravemente enfermas.

Diante dessa realidade, os profissionais de saúde devem atualizar constantemente suas competências e habilidades de atendimento à saúde, permitindo que integrem os avanços mais significativos em sua prática. Foi com essa intenção que surgiu o Programa Avançado de Suporte Avançado de Vida em Enfermagem em Terapia Intensiva, com duração de 6 meses.

Esse é um programa que levará o aluno a aprofundar seus conhecimentos sobre os protocolos usados no atendimento de pacientes críticos ou com distúrbios cardiovasculares. Assim, de uma perspectiva teórica e prática, o aluno se aprofundará nas técnicas mais eficazes para realizar a estimulação cardíaca, a ressuscitação cardiopulmonar e o domínio do período pós-ressuscitação.

Tudo isso, juntamente com recursos didáticos multimídia, leituras especializadas e estudos de casos clínicos que o levarão a integrar em sua prática a metodologia e as estratégias mais eficazes para o gerenciamento de pacientes na UTI.

Com certeza, uma oportunidade imperdível de se manter atualizado com os avanços nesse campo por meio de um certificado 100% online, flexível e prático. Os alunos precisam apenas de um dispositivo digital com conexão à Internet para visualizar, a qualquer hora do dia, o conteúdo disponível na plataforma virtual. Uma oportunidade ideal para cursar uma graduação de ponta, compatível com as responsabilidades diárias.

Este **Programa Avançado de Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Enfermagem em Terapia Intensiva e Médicos Intensivistas
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ 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



Aprimore suas habilidades de liderança em enfermagem na tomada de decisões sobre isolamento e gerenciamento de pacientes críticos".



Aprenda sobre o monitoramento invasivo II: GC, PAP e outros parâmetros por meio do melhor material didático

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades 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.

Paralelamente, houve avanços nos procedimentos e técnicas utilizados para o tratamento de pessoas gravemente enfermas. A proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Terá o apoio de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas renomados.

Graças ao método de Relearning, o tempo de estudo será reduzido e os conceitos-chave serão consolidados de maneira muito mais fácil.

Aprofunde-se nos avanços da interpretação dos valores de dados com monitoramento invasivo e não invasivo para antecipar problemas futuros.



02 Objetivos

Este Programa Avançado foi desenvolvido para proporcionar aos enfermeiros uma atualização sobre o Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva. Dessa forma, possui um programa teórico-prático que lhe permitirá aprimorar as habilidades para o manejo do paciente em situações críticas, bem como incorporar as recomendações mais eficazes no planejamento e cuidados diários, mobilização, prevenção de infecções, monitoramento e apoio na eliminação.





“

Obtenha uma atualização completa em Suporte Avançado de Vida em Enfermagem de Terapia Intensiva em apenas 6 meses”.



Objetivos gerais

- ♦ Sintetizar dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ♦ Coleta de dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ♦ Utilizar dados para informar a avaliação do paciente crítico
- ♦ Planejamento de cuidados colaborativo e voltado para o paciente
- ♦ Incorporar a mais recente prática baseada em evidências de Enfermagem em Terapia Intensiva.
- ♦ Agir com eficácia em situações de muita pressão e exigência.
- ♦ Considerar o contexto de cada ação para a situação em questão





Objetivos específicos

Módulo 1. Cuidados Avançados de enfermagem no paciente crítico

- ♦ Modificar as prioridades e adaptar o plano de trabalho à luz das mudanças
- ♦ Incentivar a conformidade com as diretrizes da unidade e do hospital, bem como com as regulamentações nacionais, em relação à administração de medicamentos no ambiente de terapia intensiva
- ♦ Garantir a prevenção de erros de medicação
- ♦ Priorizar adequadamente e prestar aos pacientes os cuidados necessários no ambiente da Unidade de Terapia Intensiva.

Módulo 2. Monitoramento e suporte hemodinâmico. Cuidados avançados com o paciente com comprometimento hemodinâmico

- ♦ Prestar cuidados de enfermagem em distúrbios cardiovasculares
- ♦ Manipular fluidos e drogas vasoativas para ajudar na circulação, incluindo medicamentos vasopressores e inotrópicos.
- ♦ Iniciar e executar técnicas apropriadas para medir o débito cardíaco e as variáveis hemodinâmicas derivadas.
- ♦ Realizar estimulação cardíaca com marcapasso
- ♦ Realizar uma reanimação cardiopulmonar
- ♦ Desenvolver-se no período pós-ressuscitação
- ♦ Realizar desfibrilação e cardioversão de acordo com os protocolos de ressuscitação.
- ♦ Realizar a canulação do cateter arterial e coleta de amostras

Módulo 3. Monitoramento e suporte da eliminação e do equilíbrio hidroeletrólítico do paciente. Cuidados avançados com o paciente com comprometimento na eliminação

- ♦ Prestar cuidados de enfermagem em distúrbios renais e intoxicações
- ♦ Reconhecer corretamente os distúrbios do equilíbrio de eletrólitos e ácido-base.
- ♦ Gerenciar a terapia de substituição renal em andamento
- ♦ Iniciar e efetuar o monitoramento em todos os aspectos relacionados e que envolvam variáveis ligadas ao estado de eliminação do paciente



Os estudos de caso vão permitir que se coloque em uma variedade de situações clínicas para integrar os avanços no atendimento de pacientes com distúrbios cardiovasculares".

03

Direção do curso

Essa instituição acadêmica realiza processos de seleção rigorosos para todos os professores que compõem seus programas. Dessa forma, o aluno terá a oportunidade de se atualizar integralmente com profissionais com ampla experiência na área da saúde, especialmente em Unidades de Terapia Intensiva dos principais hospitais. Além disso, devido à sua proximidade, o aluno terá a possibilidade de esclarecer quaisquer dúvidas que possa ter sobre o conteúdo desse programa.





“

A TECH reuniu neste programa uma equipe de professores excelente e especializada no atendimento de pacientes em Terapia Intensiva”.

Direção



Sra. Laura Fernández Lebrusán

- Enfermeira em UTI Médica no Hospital Puerta de Hierro
- Enfermeira de UTI no Hospital Universitario del Sureste
- Enfermeira na UTI Cirúrgico do Hospital Geral Universitario Gregorio Marañón
- Enfermeira de UTI do Hospital Quirón Salud
- Professora Associada na Universidade Francisco de Vitoria
- Formada em Enfermagem pela Universidade Francisco de Vitoria
- Mestrado em Cuidados Intensivos e Emergências Intra-hospitalares
- Programa Avançado de HEMS (Helicopter Emergency Medical Services) pela Universidade de Alicante
- Instrutora de Simulação Clínica Avançada da Universidade Francisco de Vitoria

Professores

Sra. Vanesa Alonso Hernández

- ♦ Enfermeira em UTI do Hospital Universitário de Henares
- ♦ Enfermeira no Laboratório de Análises Clínicas em Labipah, SA
- ♦ Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário Príncipe de Astúrias.
- ♦ Instrutor de SVB- DEA pela Sociedade Espanhola de Medicina Intensiva, Cuidados Críticos e Unidades Coronarianas
- ♦ Programa Avançado de Enfermagem em Extra-hospitalar
- ♦ Curso de Enfermagem pela Universidade de Alcalá

Sra. Ana María López Álvarez

- ♦ Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Infanta Sofia
- ♦ Enfermeira na 3ª Unidade de Reanimação de Cirurgia Geral, Maxilofacial, Neurocirurgia, Urologia H. La Paz.
- ♦ Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Enfermeira da Unidade de Cirurgia Geral do Hospital H. La Paz.
- ♦ Instrutora de Simulação da Unidade de Terapia Intensiva em UFV
- ♦ Formada em Enfermagem na Escola Universitária de Enfermagem Puerta de Hierro (UAM)

Sra. Mónica Juncos Gonzalo

- ♦ Responsável pela Unidade de Enfermagem UCI cirúrgica do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira assistencial UTI do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Enfermeira assistencial UCI do Hospital del Sureste
- ♦ Enfermeira assistencial Pool em Unidades de Críticos do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañón
- ♦ Pesquisadora do projeto "Avaliação da sedação, analgesia, contenção e delirium em pacientes internados em Unidades de Terapia Intensiva de adultos na Espanha"
- ♦ Pesquisadora no projeto "Adaptação e validação de escalas de fragilidade para pacientes críticos internados em unidades de terapia intensiva na Espanha"
- ♦ Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Direção e Gestão de RH pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Programa Avançado em Gestão e Liderança de Enfermagem pela Universidade Católica de Ávila
- ♦ Programa Avançado em Processos e Intervenções pela Universidade Católica de Ávila
- ♦ Membro da Sociedade Espanhola de Enfermagem Intensiva e Unidades Coronarianas (SEEIUC), Sociedade Espanhola de Feridas (SEHER), Sociedade Espanhola de Enfermagem de Anestesia, Reanimação e Terapia da Dor (A-SEEDAR).

Dr. Tomás Villén Villegas

- ♦ Assistente da Coordenação Médica no Hospital de Emergência Enfermeira Isabel Zandal
- ♦ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Universitário la Paz.
- ♦ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ♦ Especialista Preceptor de Urgências no Hospital Infanta Sofía.
- ♦ Colaborador do Pós-Graduação na Universidade de Harvard
- ♦ Vice-presidente da World Interactive Network Focuse on Critical Ultrasound (WINFOCUS) Ibérica
- ♦ Membro do Grupo de Trabalho sobre Ultrassom da Sociedade Europeia de Medicina de Emergência (EuSEM), Sociedade de Ultrassom em Educação Médica (SUSME), Sociedade Espanhola de Medicina de Emergência (SEMES).

Dra. Elena González González

- ♦ Médico Preceptor no Departamento de Terapia Intensiva do Hospital Universitário de Torrejón
- ♦ Médico Preceptor no Departamento de Terapia Intensiva do Hospital Universitário de Getafe
- ♦ Coordenadora de transplantes do Hospital Universitário de Torrejón
- ♦ Pulmonary and Critical Care Division in the Northwestern Memorial Hospital em Chicago
- ♦ Instrutora de Simulação Clínica
- ♦ Instrutora de SVA e SVI no PNRCP
- ♦ Diretora e professora dos cursos de Suporte Avançado de Vida
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Presidente do comitê de RCP do Hospital Universitário de Torrejón.

Sra. Mónica Sánchez Hernández

- ♦ Enfermeira da Unidade de Cuidados Críticos Pós-Cirúrgicos (UCPQ) do Hospital Universitário "Puerta de Hierro" Majadahonda.
- ♦ Diretor de Segurança do Paciente e Enfermeira Líder de Tratamento de Feridas Crônicas
- ♦ Enfermeira em Substitutos de Cuidados Primários em vários centros na Área V
- ♦ Enfermeira colaboradora do Centro de Curas de Úlceras Vasculares (CCUV)
- ♦ Docente da UAM e clínico geral colaborador
- ♦ Curso de Enfermagem na Escola Universitária de Enfermagem Puerta de Hierro da Universidade Autônoma de Madri
- ♦ Membro da Comissão de Úlceras Dérmicas, Comissão de Úlceras por Pressão e Feridas Crônicas.

Sr. Javier Martín De Castro

- ♦ Enfermeira da Unidade de Terapia Intensiva do Pós-operatório no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Enfermeiro na Unidade de Terapia Intensiva do Pós-operatório no Hospital Puerta de Hierro
- ♦ Enfermeiro da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Ruber Juan Bravo. Formado em Enfermagem
- ♦ Mestre em Paciente Crítico e Emergências pela Universidade de Barcelona
- ♦ Programa Avançado em Processos e Intervenções de Enfermagem para Pacientes Pediátricos em Situações de Risco de Vida
- ♦ Instrutor especialista em simulação: Aprimoramento do trabalho em equipe por meio do TeamSTEPPS®.

Sra. Cristina Gil Hernández

- ◆ Enfermeira do Hospital Universitário Ramón y Cajal
- ◆ Enfermeira de Gestão de Atendimento Primário
- ◆ Enfermeira no Hospital Universitário San Francisco de Asís
- ◆ Enfermeira no Hospital Universitário de Móstoles
- ◆ Pesquisadora do Grupo de Trabalho BPSO do Hospital Sureste.
- ◆ Graduação em Enfermagem pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Especialista em Emergências Extra-hospitalares e Emergências pela Universidade Complutense de Madri Especialista em Saúde Escolar pela Universidade Católica de Ávila

Dra. Laura Domínguez Pérez

- ◆ Médico Preceptor da Unidade de Terapia Cardíaca Aguda e Unidade Clínica de Cardiologia do Hospital Universitário 12 de Octubre
- ◆ Estágio de pesquisa no Instituto de Cardiologia de Montreal
- ◆ Especialista da área de Cardiologia no Hospital Carlos III.
- ◆ Doutora em Ciências Médicas pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Mestrado em Avanços em Cardiologia
- ◆ Mestrado em Cuidados Cardíacos Agudos
- ◆ Especialista em Diabetes Mellitus 2 e Doenças Cardiovasculares
- ◆ Especialista em Fibrilação Atrial
- ◆ Membro da Sociedade Espanhola de Medicina Intensiva, Cuidados Críticos e Unidades Coronarianas.

Sr. Sergio Domínguez García

- ◆ Enfermeiro assistencial em UCI Cirúrgica no Hospital Universitário Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário Infanta Elena
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Ressuscitação, do Hospital Geral Universitário Gregorio Marañon
- ◆ Enfermeiro na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Fundação Jiménez Díaz
- ◆ Mestrado em Suporte Respiratório e Ventilação Mecânica pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado em Cuidados Intensivos pela Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Membro colaborador de RCP na SEEIUC



Atualize-se agora sobre os últimos desenvolvimentos em Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva"

04

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste curso inclui 3 módulos, que permitirão que o profissional se atualize sobre os avanços em cuidados avançados em pacientes críticos, com problemas hemodinâmicos e com dificuldades de eliminação. Para isso, conta com recursos multimídia (resumos em vídeo de cada assunto, vídeos detalhados), leituras especializadas e estudos de caso, hospedados em uma biblioteca virtual, disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.



“

Você tem acesso ao melhor material didático multimídia, disponível 24 horas por dia, em qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet”.

Módulo 1. Cuidados Avançados de enfermagem no paciente crítico

- 1.1. Cuidados e planejamento de enfermagem no cuidado diário do paciente crítico
 - 1.1.1. Limpeza e hidratação da pele
 - 1.1.2. Mobilização precoce
 - 1.1.3. Considerações sobre o paciente imobilizado
- 1.2. Mobilização do paciente em estado crítico
 - 1.2.1. Considerações preliminares
 - 1.2.2. Decúbito lateral
 - 1.2.3. Decúbito dorsal
 - 1.2.4. Posição prona
- 1.3. Medidas de isolamento
 - 1.3.1. Critérios de isolamento
 - 1.3.2. Isolamento de contato
 - 1.3.3. Isolamento por gotículas
 - 1.3.4. Isolamento aéreo
 - 1.3.5. Isolamento reverso
- 1.4. Feridas e UPs
 - 1.4.1. Úlceras de pressão: prevenção e dispositivos
 - 1.4.2. Feridas cirúrgicas
 - 1.4.3. Feridas por umidade
- 1.5. Colaboração com outros profissionais. Competências transversais
 - 1.5.1. Comunicação intraprofissional e interprofissional
 - 1.5.2. Liderança
 - 1.5.3. Apoio e suporte entre profissionais
- 1.6. Síndrome pós UTI
 - 1.6.1. Sequelas físicas
 - 1.6.2. Sequelas emocionais e psicológicas
 - 1.6.3. Triagem de riscos e prevenção

- 1.7. Limitação do esforço terapêutico
 - 1.7.1. Critérios de considerações
 - 1.7.2. Como proceder
 - 1.7.3. Considerações espirituais
- 1.8. Ultrassom: avaliação e intervenção de enfermagem
 - 1.8.1. Avaliação e prevenção
 - 1.8.2. Indicações e manejo
 - 1.8.3. Um item indispensável na canulação do acesso vascular
- 1.9. Acessos vasculares
 - 1.9.1. Cateteres de UTI
 - 1.9.2. Cuidados de enfermagem
 - 1.9.3. Manipulação e compatibilidade de medicamentos
- 1.10. Transferências intra-hospitalares
 - 1.10.1. Antes da transferência
 - 1.10.2. Durante a transferência
 - 1.10.3. Depois da transferência

Módulo 2. Monitoramento e suporte hemodinâmico. Cuidados avançados com o paciente com comprometimento hemodinâmico

- 2.1. Monitoramento e telemetria de ECG + monitoramento não invasivo de HD
 - 2.1.1. Eletrocardiograma
 - 2.1.2. Arritmias
 - 2.1.3. Sinais de alerta e alarme
- 2.2. Monitoramento da temperatura
 - 2.2.1. Medição de temperatura: termômetro central e periférico, SV
 - 2.2.2. Métodos para reduzi-la: Artic Sun e Coolgard, IV
 - 2.2.3. Métodos para aumentá-la

- 2.3. Monitoramento invasivo I
 - 2.3.1. Cateter arterial
 - 2.3.2. Pressão Venosa Central (PVC)
 - 2.3.3. Cuidados de enfermagem
- 2.4. Monitoramento invasivo II: GC, PAP e outros parâmetros
 - 2.4.1. Swan Ganz
 - 2.4.2. Sistema PiCCO
 - 2.4.3. VolumeView
 - 2.4.4. LiDCO
 - 2.4.5. Vigileo
- 2.5. Assistência Circulatória e Percutânea: Balão de contrapulsção (BCiA), Impella CP + 2,5, ECMO VA
 - 2.5.1. Indicações
 - 2.5.2. Funcionamento
 - 2.5.3. Avaliação e cuidados de enfermagem
- 2.6. Assistência circulatória não percutânea: HeartMate, Impella 5.0, Levitronix, Berlin-Heart Excor, ECMO VA
 - 2.6.1. Indicações
 - 2.6.2. Funcionamento
 - 2.6.3. Avaliação e cuidados de enfermagem
- 2.7. Marcapasso
 - 2.7.1. Transcutâneo ou externo
 - 2.7.2. Transvenoso
 - 2.7.3. Epicárdico
- 2.8. Suporte Avançado de Vida (ALS) no paciente em estado crítico
 - 2.8.1. Protocolos de ação
 - 2.8.2. Alterações e diferenças em relação a outras unidades
 - 2.8.3. Cuidados pós-ressuscitação

- 2.9. Código de infarto. Acolhimento e acompanhamento intra-hospitalar
 - 2.9.1. Acolhimento do paciente
 - 2.9.2. Avaliação e intervenção primária
 - 2.9.3. Cateterismo
 - 2.9.4. Acompanhamento e cuidados de enfermagem
- 2.10. Administração de medicamentos de uso comum
 - 2.10.1. Drogas vasoativas: tipos
 - 2.10.2. Farmacodinâmica e farmacocinética
 - 2.10.3. Considerações especiais sobre administração e retirada

Módulo 3. Monitoramento e suporte da eliminação e do equilíbrio hidroeletrólítico do paciente. Cuidados avançados com o paciente com comprometimento na eliminação

- 3.1. Balanço hídrico
 - 3.1.1. Perdas insensíveis
 - 3.1.2. Recomendações mais recentes
 - 3.1.3. Considerações especiais
- 3.2. Íons e problemas associados
 - 3.2.1. Desequilíbrio iônico
 - 3.2.2. Alteração de pH
 - 3.2.3. Complicações associadas
- 3.3. Prevenção das intoxicações mais frequentes
 - 3.3.1. Intoxicações de medicamentos
 - 3.3.2. Intoxicações por metais
 - 3.3.3. Intoxicação por drogas
- 3.4. Pressão Intra-Abdominal (PIA)
 - 3.4.1. Dispositivos de medição
 - 3.4.2. Interpretação e avaliação
 - 3.4.3. Indicações

- 3.5. Acessos vasculares para terapia de substituição renal e seus cuidados de enfermagem
 - 3.5.1. Localização e tipos de cateteres
 - 3.5.2. Cuidados de enfermagem
 - 3.5.3. Resolução de problemas associados. Avaliação de enfermagem
- 3.6. Terapia de depuração extra-renal
 - 3.6.1. Osmose. Convecção e difusão
 - 3.6.2. Tipos de terapias mais frequentes
 - 3.6.3. Plasmaférese
- 3.7. Ostomias. Tipos e cuidados de enfermagem
 - 3.7.1. Cuidados de enfermagem
 - 3.7.2. Colostomia e ileostomia
 - 3.7.3. Ureterostomia e nefrostomia
- 3.8. Drenagem cirúrgica
 - 3.8.1. Cuidados de enfermagem
 - 3.8.2. Tipos
 - 3.8.3. Considerações especiais
- 3.9. Sistema de pressão negativa
 - 3.9.1. Operação e indicações
 - 3.9.2. Tipos
 - 3.9.3. Cuidados de enfermagem
- 3.10. Suporte hepático extracorpóreo
 - 3.10.1. Indicações e contraindicações
 - 3.10.2. Tipos de considerações especiais
 - 3.10.3. Cuidados e avaliação de enfermagem





“

Com este curso, você estará atualizado com as recomendações mais recentes para o atendimento de pacientes com problemas de excreção na UTI”.

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 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:

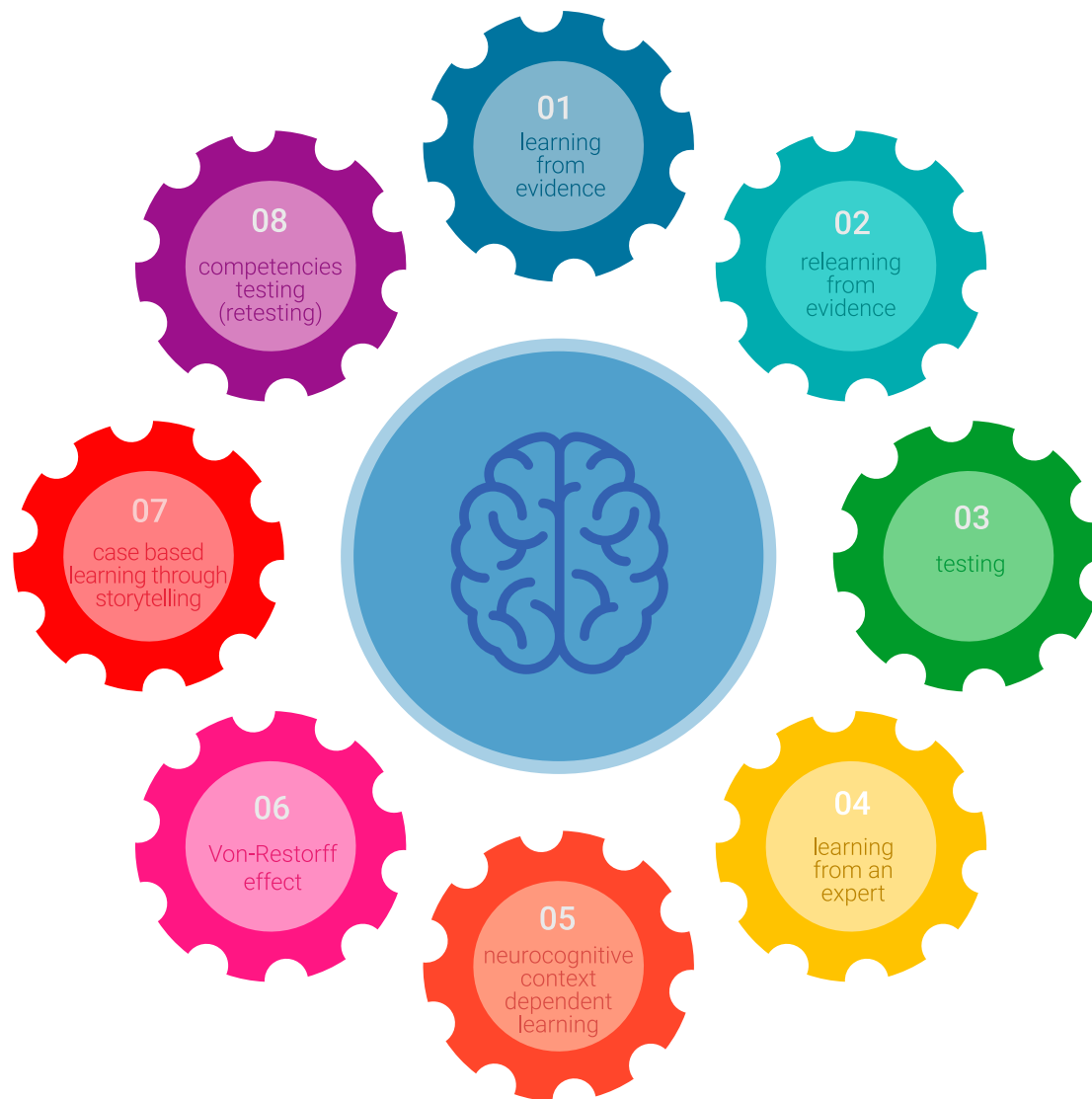
1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem 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.

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

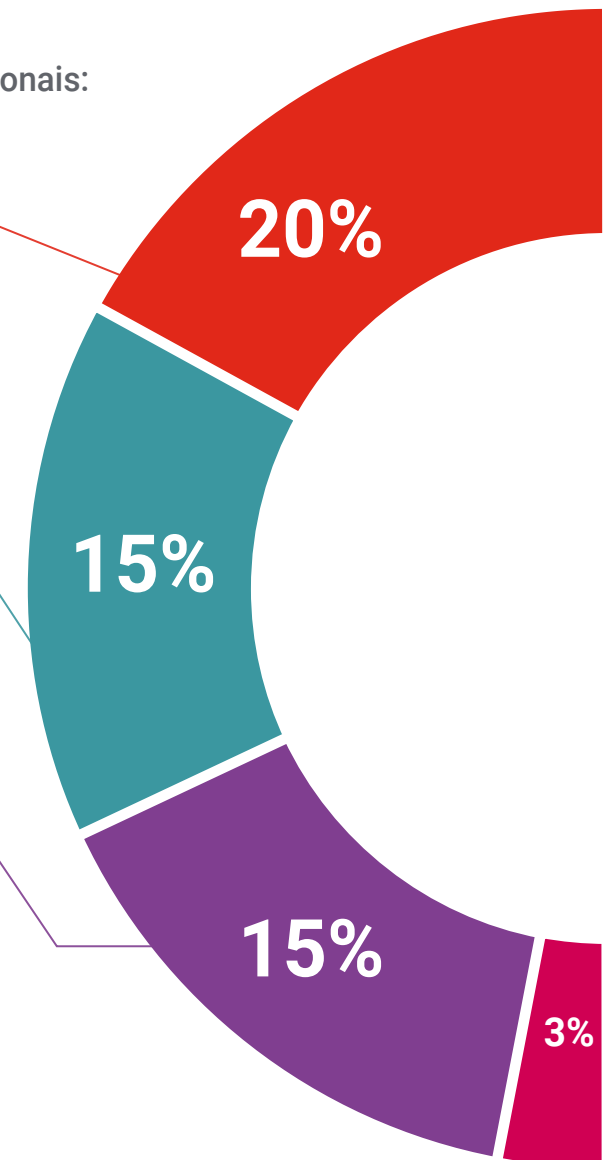
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

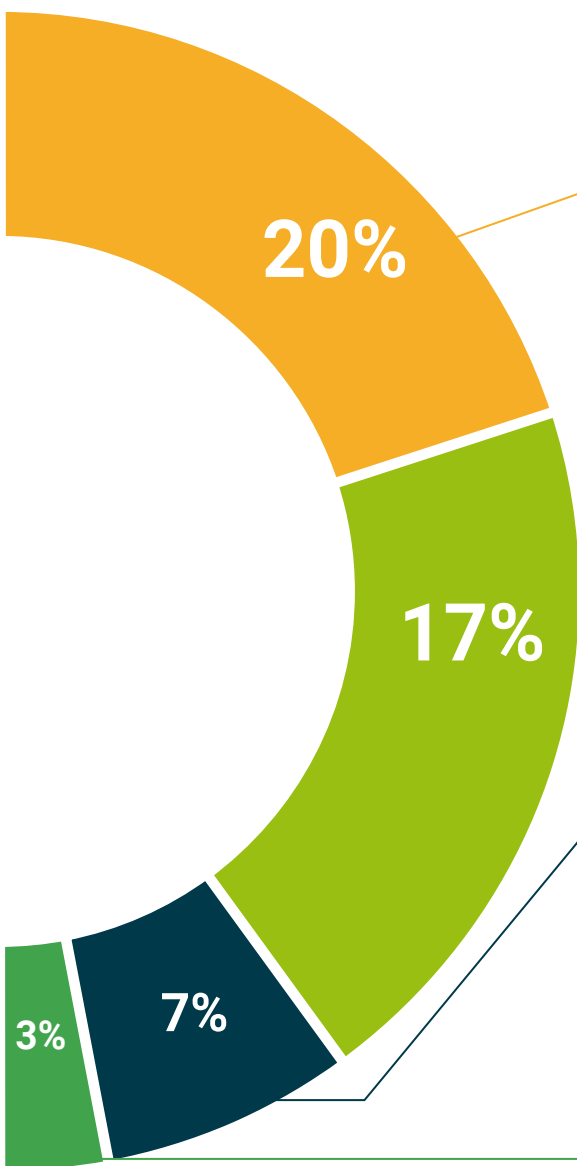
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.

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.



06

Certificado

O Programa Avançado de Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Suporte Avançado de Vida em Enfermagem Intensiva**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



Programa Avançado
Suporte Avançado de
Vida em Enfermagem
Intensiva

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

Programa Avançado

Suporte Avançado de Vida
em Enfermagem Intensiva

