

Programa Avançado

Esclerose Múltipla, Epilepsia e Transtornos do Movimento para Enfermagem





Programa Avançado Esclerose Múltipla, Epilepsia, e Transtornos do Movimento para Enfermagem

- » 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-esclerose-multipla-epilepsia-transtornos-movimento-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Este programa aborda o manejo das doenças neurológicas mais comuns, como epilepsia e esclerose múltipla, bem como outros transtornos do movimento. Assim, o conteúdo programático abrange a classificação, a sintomatologia e as possíveis causas da epilepsia, bem como as diferentes patologias neurológicas relacionadas aos distúrbios do movimento, com atenção especial à doença de Parkinson e, por sua vez, as diferentes patologias desmielinizantes são estudadas e revisadas, especialmente a esclerose múltipla, pois são a principal causa de incapacidade não traumática em adultos jovens, causando incapacidade física e cognitiva, com alto impacto na qualidade de vida. Portanto, este programa capacitará os enfermeiros para o atendimento a pacientes com essas patologias.





“

“Aprenda a definir os cuidados específicos em transtornos do movimento, epilepsia e doenças desmielinizantes, de forma que o conhecimento teórico seja integrado para que seja possível realizar uma avaliação prática adequada”

Nos últimos anos, surgiram novos medicamentos antiepilépticos com a mesma capacidade de controlar as convulsões, mas com menos efeitos colaterais. Esses tratamentos serão descritos neste programa, bem como diferentes procedimentos cirúrgicos em pacientes resistentes a medicamentos, que reduzem muito a porcentagem de crises. Será observado o uso do diagnóstico por vídeo EEG, que em alguns casos permite localizar o foco epileptogênico e suprimi-lo com cirurgia, reduzindo as crises em 80%.

Da mesma forma, este programa definirá as várias patologias neurológicas relacionadas aos transtornos do movimento, com foco na doença de Parkinson e outras doenças semelhantes. Os pacientes são altamente dependentes, pois apresentam tremores e problemas graves para caminhar, causando quedas com as complicações que isso acarreta e chegando ao final da doença com a imobilidade quase total do indivíduo. Portanto, é necessário compreender o alcance dos últimos avanços nos tratamentos, tanto farmacológicos quanto cirúrgicos, que levaram a uma melhora na qualidade de vida desses pacientes e a importância da enfermagem na aplicação desses cuidados e no acompanhamento dos pacientes.

Portanto, o aluno aprenderá os tratamentos mais atuais, pois nos últimos anos houve um aprimoramento desses tratamentos, influenciando a evolução da doença, aumentando a eficácia e o conforto desses tratamentos. Assim como nas outras patologias neurológicas, será ensinado que a avaliação e o diagnóstico precoces são essenciais para melhorar o prognóstico e que a adesão ao tratamento é fundamental para isso, com a enfermagem desempenhando um papel fundamental.

Além disso, trata-se de um programa 100% online, que proporciona aos alunos a facilidade de poder realizá-lo confortavelmente, onde e quando quiserem. Tudo o que você precisa é de um dispositivo com acesso à Internet para conduzir sua carreira um passo adiante. Uma modalidade de acordo com os tempos atuais com todas as garantias para posicionar o enfermeiro em uma área altamente demandada.

Este **Programa Avançado de Esclerose Múltipla, Epilepsia, e Transtornos do Movimento para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de mais de 100 estudos de casos apresentados por especialistas em enfermagem neurológica. Seus conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, que são projetados para fornecer informações científicas e de saúde essenciais para a prática profissional.
- ♦ Últimos desenvolvimentos em enfermagem neurológica
- ♦ Contém exercícios práticos
- ♦ Aulas teóricas, perguntas aos especialistas e casos clínicos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ♦ O conteúdo multimídia desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva programada para capacitar em situações reais



A doença de Parkinson é a segunda doença degenerativa mais comum do sistema nervoso, especialize-se e melhore a qualidade de vida do paciente"

“

Contar com enfermeiros especializados na prática avançada de diferentes transtornos do movimento é uma demanda nos hospitais, além de ser uma vantagem para sua carreira profissional”

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 instituições de referência e universidades de prestígio.

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

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Amplie seus conhecimentos sobre a classificação e a etiopatogenia da epilepsia e torne-se um enfermeiro especializado nesta patologia cada vez mais comum.

Atualize seus conhecimentos sobre doenças desmielinizantes e aprofunde-se nas doenças autoimunes do SNC graças à TECH.



02

Objetivos

O programa em Esclerose Múltipla, Epilepsia e Transtornos do Movimento para Enfermagem tem como objetivo facilitar o desempenho da equipe de enfermagem dedicada ao tratamento e cuidado de pacientes com Transtornos do Movimento, como Esclerose Múltipla ou Parkinson, além de saber como controlar episódios de Epilepsia. Isso exige um alto nível de competência e capacitação para evitar possíveis complicações e melhorar o nível de autocuidado. Dessa forma, o enfermeiro será capacitado no tratamento requerido pelos pacientes nessa área, com rigor e profissionalismo, visando atingir os seguintes objetivos propostos, distribuídos em objetivos gerais e específicos por módulo, para maior satisfação do profissional no caminho para sua meta no mercado de trabalho.



“

Integre com sucesso os cuidados de enfermagem necessários na prática diária, seguindo planos de cuidados padronizados de acordo com as taxonomias de enfermagem”

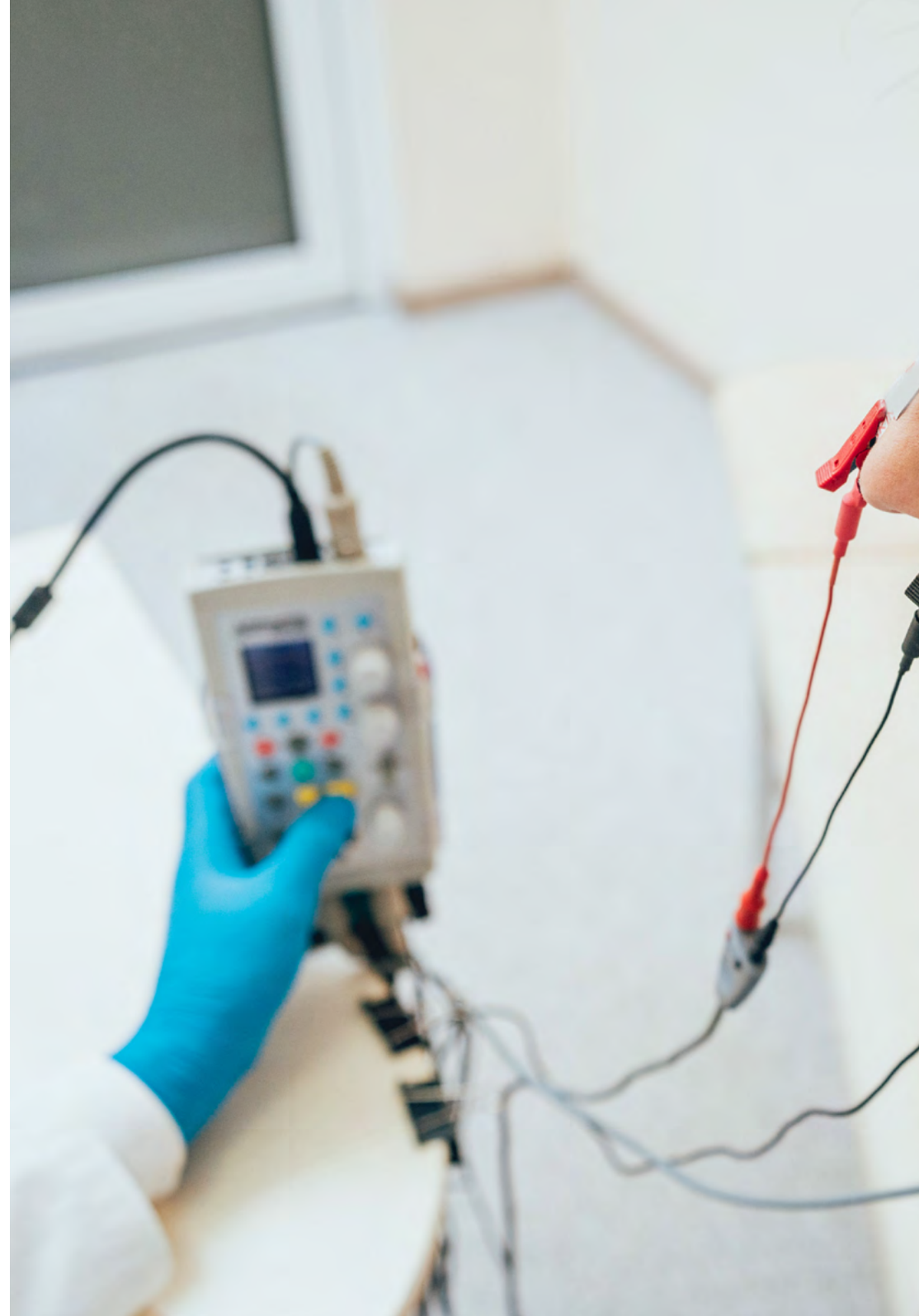


Objetivos gerais

- ♦ Aprender e integrar o cuidado geral de enfermagem nas principais patologias neurológicas
- ♦ Realizar planos de cuidados padronizados, adquirindo conhecimento sobre como realizar avaliações de enfermagem de acordo com padrões funcionais e utilizar a taxonomia de enfermagem NANDA-NIC-NOC para planejamento e avaliação de cuidados
- ♦ Adquirir conhecimentos e fundamentos da fisiopatologia das doenças cerebrovasculares, epilepsia, distúrbios de movimento, esclerose múltipla, demência, dor de cabeça, doenças neuromusculares, oncologia neurológica e doenças infecciosas do SNC e integrá-las à prática da enfermagem
- ♦ Compreender o conhecimento necessário da fisiopatologia das doenças neurológicas
- ♦ Aprofundar-se nos tratamentos médico-cirúrgicos básicos mais atualizados
- ♦ Aprofundar-se na taxonomia de diagnóstico para formular diagnósticos de enfermagem, critérios de resultados e intervenções de enfermagem



Atualize seus conhecimentos sobre parkinsonismo e aprenda mais sobre distonia, síndrome de Tourette e síndrome de Huntington com uma equipe de profissionais com ampla experiência no cuidado desses pacientes"





Objetivos específicos

Módulo 1. Epilepsia

- ♦ Compreender e ampliar o conhecimento da classificação e etiopatogenia da epilepsia
- ♦ Fornecer e expandir o conhecimento em testes diagnósticos
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre os cuidados específicos de enfermagem em epilepsia
- ♦ Integrar os cuidados de enfermagem na prática diária, seguindo planos de cuidados padronizados, de acordo com as taxonomias de enfermagem

Módulo 2. Transtornos do movimento

- ♦ Conhecer e ampliar o conhecimento sobre a etiopatogenia dos distúrbios do movimento
- ♦ Atualizar-se sobre os conhecimentos sobre parkinsonismos
- ♦ Estudar sobre distonia, síndrome de Tourette e síndrome de Huntington
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre os cuidados específicos de enfermagem para doenças de distúrbios do movimento

Módulo 3. Esclerose múltipla e doenças autoimunes do SNC

- ♦ Conhecer e ampliar o conhecimento sobre a etiopatogenia da esclerose múltipla
- ♦ Atualizar-se sobre os conhecimentos em doenças desmielinizantes
- ♦ Estudo do conhecimento das doenças autoimunes do SNC
- ♦ Aprofundar conhecimentos sobre os cuidados de enfermagem específicos de doenças desmielinizantes

03

Direção do curso

Em sua máxima de oferecer uma educação de elite para todos, a TECH conta com profissionais renomados para proporcionar aos alunos um conhecimento sólido na especialidade de esclerose múltipla, epilepsia e transtornos do movimento com foco em enfermagem. Por esta razão, o presente programa de estudos tem uma equipe altamente qualificada com uma vasta experiência no setor, que oferecerá as melhores ferramentas para o aluno desenvolver as suas competências durante a capacitação. Dessa forma, o aluno tem as garantias necessárias para se especializar em um ambiente que exige precisão, paciência e determinação, orientado para o bem-estar e a melhoria do paciente.





“

O melhor corpo docente lhe oferece as ferramentas para agir adequadamente com pacientes afetados por diferentes transtornos do movimento devido a uma patologia neurológica”

Direção



Sr. Antonio Rafael Cano Manchón

- ♦ Supervisor de Enfermagem da Unidade de Neurologia - Neurocirurgia - Unidade de AVC do Hospital Universitário de la Princesa
- ♦ Professor Associado da Faculdade de Enfermagem da Universidade Autônoma de Madri, pertencente à Faculdade de Medicina
- ♦ Graduação em Enfermagem

Professores

Sra. Beatriz del Río Muñoz

- ♦ Enfermeira assistencial na Unidade de Neurologia, Neurocirurgia e AVC do Hospital Universitário da Princesa
- ♦ Enfermeira de Práticas Avançadas especialista em Esclerose Múltipla e Doenças Desmielinizantes
- ♦ Graduação em Enfermagem

Sra. Beatriz González García

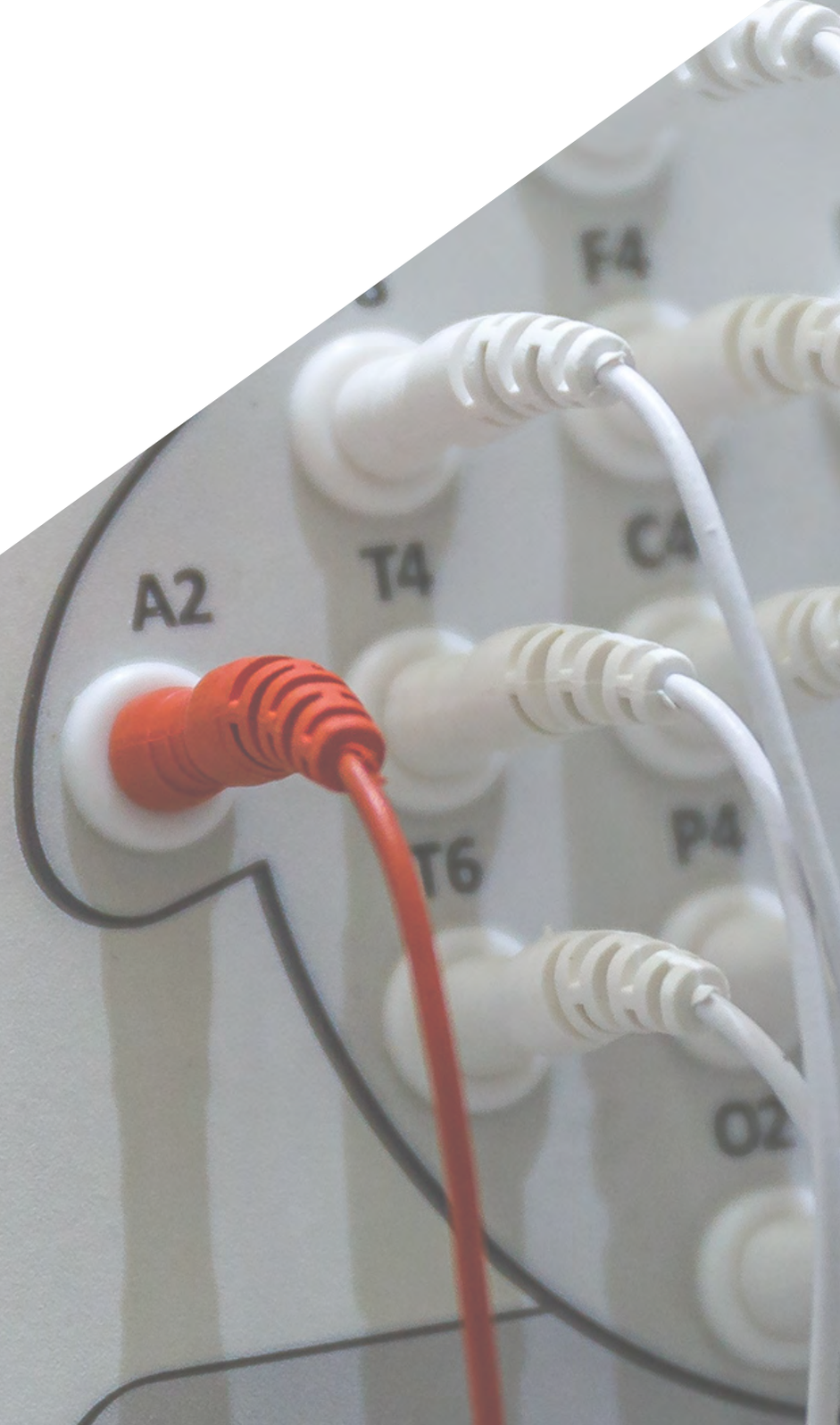
- ♦ Enfermeira assistencial na Unidade de Neurologia, Neurocirurgia e AVC do Hospital Universitário da Princesa
- ♦ Enfermeira de Práticas Avançadas em consulta especializada em Enfermagem de Transtornos do Movimento e Doença de Parkinson
- ♦ Graduação em Enfermagem



04

Estrutura e conteúdo

A TECH desenvolveu este Programa Avançado em colaboração com uma equipe de especialistas em cuidados neurológicos em todos os níveis, conscientes da importância de se especializar em doenças como a esclerose múltipla ou a epilepsia, bem como nos diferentes transtornos do movimento, a fim de intervir com sucesso no tratamento e nos cuidados da patologia neurológica. Comprometidos com o ensino de qualidade por meio de novas tecnologias educacionais, estabelecemos um plano de estudos cujos módulos oferecem uma perspectiva ampla do desempenho das funções de enfermagem nesse campo, com o qual o aluno ampliará seus conhecimentos e adquirirá competência total para o seu trabalho diário, sabendo que também terá o apoio de uma equipe de especialistas e a garantia de qualidade de universidades de prestígio.



“

A TECH oferece conteúdo de qualidade com a melhor estrutura de estudo para que você possa adquirir com sucesso o conhecimento e as habilidades necessárias”

Módulo 1. Epilepsia

- 1.1. Classificação da epilepsia
 - 1.1.1. Epilepsia idiopática
 - 1.1.2. Epilepsia estrutural
 - 1.1.3. Epilepsia de origem desconhecida
- 1.2. Sintomatologia e classificação das crises epiléticas
 - 1.2.1. Sinais e sintomas
 - 1.2.2. Origem focal
 - 1.2.3. Origem generalizada
 - 1.2.4. Origem desconhecida
- 1.3. Causas da epilepsia
 - 1.3.1. Casuística
- 1.4. Testes diagnósticos em epilepsia
 - 1.4.1. EEG
 - 1.4.2. Diagnóstico vídeo-EEG
 - 1.4.3. Neuroimagem
- 1.5. Diagnóstico diferencial de convulsões epiléticas
 - 1.5.1. Síncope e eventos não epiléticos de origem psicogênica
- 1.6. Status epilepticus
 - 1.6.1. Critérios de entrada na UTI
- 1.7. Epilepsia refratária
 - 1.7.1. Avaliação pré-cirúrgica
 - 1.7.2. Cirurgia da epilepsia
- 1.8. Tratamento medicamentoso da epilepsia
 - 1.8.1. Indicações de tratamento de acordo com o tipo de epilepsia
 - 1.8.2. Efeitos colaterais
- 1.9. Cuidados de enfermagem em epilepsia
 - 1.9.1. Cuidados específicos em caso de crise
 - 1.9.2. Cuidados específicos em cirurgia de epilepsia
- 1.10. Planos de cuidados padronizados NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Avaliação da enfermagem por Gordon Functional Patterns
 - 1.10.2. Diagnóstico de Enfermagem NANDA Taxonomia
 - 1.10.3. Planejamento de cuidados de acordo com a taxonomia NIC-NOC



Módulo 2. Transtornos do movimento

- 2.1. Transtornos do movimento
 - 2.1.1. Classificação
- 2.2. Doença de Parkinson
- 2.3. Parkinsonismos atípicos
- 2.4. Distonias
- 2.5. Doença de Huntington
- 2.6. Tremor e mioclonia
- 2.7. Síndrome de Tourette
- 2.8. Ataxias e paraparesia
- 2.9. Tratamentos para distúrbios de movimento
 - 2.9.1. Tratamentos medicamentosos e efeitos colaterais
 - 2.9.2. Tratamento não medicamentoso
- 2.10. Cuidados de enfermagem em transtornos do movimento
 - 2.10.1. Cuidados específicos de Parkinson
 - 2.10.2. Cuidados específicos em distonias
 - 2.10.3. Cuidados específicos na doença de Huntington
 - 2.10.4. Cuidados específicos em tremores e mioclonias
 - 2.10.5. Cuidados específicos na Síndrome de Tourette
 - 2.10.6. Cuidados específicos nas ataxias e paraparesia
- 2.11. Planos de cuidados padronizados NANDA-NIC-NOC
 - 2.11.1. Avaliação da enfermagem por Gordon Functional Patterns
 - 2.11.2. Diagnóstico de Enfermagem Taxonomia NANDA
 - 2.11.3. Planejamento de cuidados de acordo com a taxonomia NIC-NOC

Módulo 3. Esclerose múltipla e doenças autoimunes do SNC

- 3.1. Esclerose múltipla
 - 3.1.1. Diagnóstico
- 3.2. Diagnóstico de Esclerose Múltipla
- 3.3. Fisiopatologia Esclerose Múltipla
 - 3.3.1. Imunologia
 - 3.3.2. Tratamento da doença
- 3.4. Espectro da neuromielite óptica
- 3.5. Doenças desmielinizantes do SNC
- 3.6. Manifestações do SNC em doenças autoimunes sistêmicas
- 3.7. Encefalite autoimune
- 3.8. Tratamentos em doenças desmielinizantes e autoimunes
 - 3.8.1. Tratamentos medicamentosos e efeitos colaterais
 - 3.8.2. Tratamento não medicamentoso
- 3.9. Cuidados de Enfermagem em EM
 - 3.9.1. Cuidados específicos na EM
 - 3.9.2. Cuidados específicos em doenças desmielinizantes
 - 3.9.3. Cuidados específicos em doenças autoimunes
- 3.10. Planos de cuidados padronizados NANDA-NIC-NOC
 - 3.10.1. Avaliação da enfermagem por Gordon Functional Patterns
 - 3.10.2. Diagnóstico de Enfermagem Taxonomia NANDA
 - 3.10.3. Planejamento de cuidados de acordo com a taxonomia NIC-NOC

 *Com este Programa Avançado, você atingirá sua meta de aprendizagem, elevando sua carreira acadêmica a outro nível"*

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.

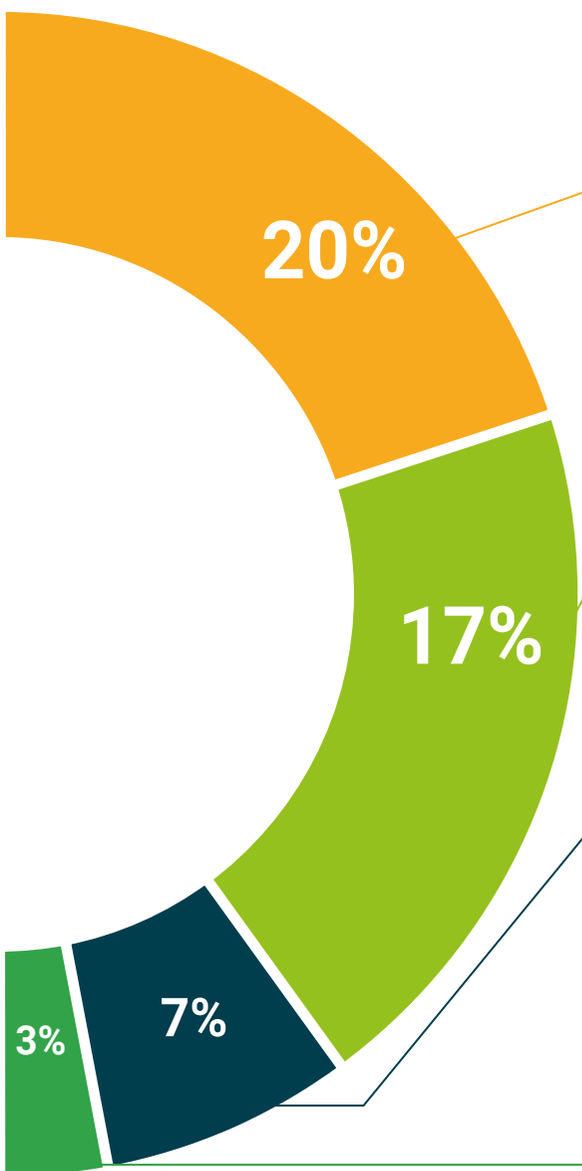
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Esclerose Múltipla, Epilepsia e Transtornos do Movimento para Enfermagem 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Esclerose Múltipla, Epilepsia, e Transtornos do Movimento para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado 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 Esclerose Múltipla, Epilepsia, e Transtornos do Movimento para Enfermagem**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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
Esclerose Múltipla, Epilepsia,
e Transtornos do Movimento
para Enfermagem

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

Programa Avançado

Esclerose Múltipla, Epilepsia
e Transtornos do Movimento
para Enfermagem

