

Curso

Doenças Neurodegenerativas





Curso

Doenças

Neurodegenerativas

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/curso/doencas-neurodegenerativas

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

A deterioração das capacidades neurológicas na população de terceira idade é uma das principais preocupações da enfermagem. O atendimento adequado aos pacientes que padecem do Alzheimer, Parkinson ou a doença de Huntington é fundamental para melhorar sua qualidade de vida. Nesta tarefa estão diretamente envolvidos os enfermeiros e outros profissionais clínicos. Por isso, é imprescindível que o especialista responsável pela prestação de serviços aos pacientes possa antecipar e identificar precocemente os sintomas destas patologias. Por esta razão, a TECH apresenta uma capacitação que orienta o profissional de enfermagem nesta área, através de uma modalidade 100% online que permite uma adaptação personalizada do estudo, garantindo um adequado acompanhamento da disciplina mediante a realização de exercícios teórico-práticos.





“

Em apenas 6 semanas de estudo, esta opção acadêmica lhe permitirá aumentar seus conhecimentos sobre as Doenças Neurodegenerativas de forma prática e multidisciplinar”

Muitas capacidades relacionadas à progressiva perda de autonomia requerem um diagnóstico precoce, assim como tratamentos especializados fundamentados nas mais recentes evidências científicas deste campo. Além disso, a falta de tratamentos que possam solucionar tais problemas definitivamente requer um atendimento assistencial otimizado, permitindo aos pacientes viver com a doença e melhorar sua qualidade de vida. Neste sentido, o profissional de enfermagem poderá influenciar de maneira positiva no controle da patologia e de sua sintomatologia.

Por este motivo, a TECH proporciona o Curso de Doenças Neurodegenerativas. Trata-se de um programa abrangente e de elevado rigor que aborda os fundamentos biológicos das doenças neurológicas. Esta capacitação visa ampliar e atualizar os conhecimentos do graduado em enfermagem neste tipo de patologia, possibilitando-lhes contribuir para melhorar os sintomas, aumentar a mobilidade da pessoa afetada ou aliviar a dor. Desta forma, poderá não só garantir uma gestão clínica baseada nas últimas tendências do setor, como também poderá aperfeiçoar as suas competências para melhorar a qualidade de vida dos seus pacientes.

Os enfermeiros também poderão ter acesso a um *Masterclass* exclusivo e adicional, desenvolvido por um especialista de renome internacional em Neuropsicologia Clínica. Essa oportunidade permitirá que os profissionais ampliem seus conhecimentos e habilidades práticas no diagnóstico e tratamento de pacientes com patologias neuropsicológicas, tudo isso garantido pela qualidade da TECH.

Para isso, o especialista terá à sua disposição este programa multidisciplinar, onde poderá aperfeiçoar suas habilidades no manejo clínico dos pacientes que sofrem destas patologias. Todos estes aspectos, através de uma capacitação 100% online, que inclui 150 horas do melhor material teórico, prático e adicional. A TECH disponibilizará uma equipe de enfermeiros especializados na área neurológica, responsáveis por orientar e esclarecer qualquer dúvida que surja ao longo do curso.

Este **Curso de Doenças Neurodegenerativas** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem e Neurologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições 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



Conheça as características e sintomatologia dos problemas biológicos que provocam os transtornos neurológicos”

“

Um especialista de prestígio internacional em Neuropsicologia Clínica desenvolveu uma Masterclass exclusiva, da mais alta qualidade, com a qual você poderá atualizar sua prática diária”

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

O formato deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Uma capacitação que proporcionará as principais ferramentas para compreender as últimas evidências científicas relacionadas com a reserva cognitiva e sua funcionalidade.

A TECH desenvolveu um programa que visa atualizar seus conhecimentos sobre doenças como a esclerose múltipla e os diferentes tipos de demência.



02

Objetivos

Este curso visa ampliar e atualizar os conhecimentos do graduado em Enfermagem, enfatizando a reserva cognitiva e sua importância no envelhecimento, bem como as diferentes doenças neurodegenerativas e a aplicação das últimas ferramentas tecnológicas. Todos estes aspectos, através de uma modalidade 100% online, adaptada ao ritmo de estudo do aluno com suas necessidades profissionais e pessoais. Além disso, conta com um conteúdo audiovisual para proporcionar uma dinâmica à temática e torná-la, uma experiência acadêmica enriquecedora.



“

Aprofunde-se na distinção e contextualização das diferentes doenças neurodegenerativas, com o apoio de uma equipe de profissionais especializados na área”



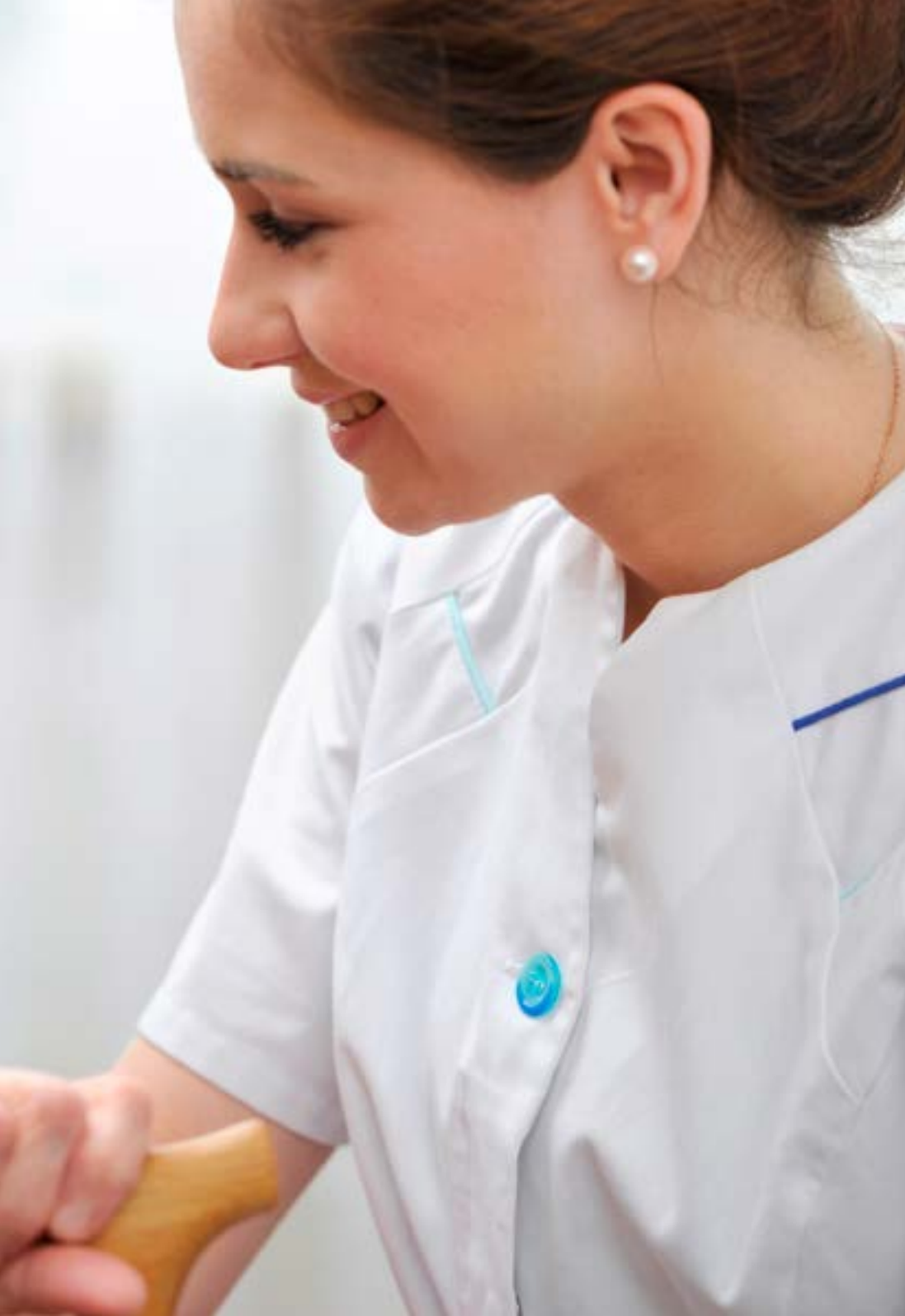
Objetivos gerais

- ♦ Conhecer detalhadamente as ferramentas psicológicas de diagnóstico que atualmente estão obtendo os melhores resultados
- ♦ Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado sobre as diferentes Doenças Neurodegenerativas

“

Uma qualificação criada para enfermeiros como você, que desejam se atualizar atendendo às demandas clínicas e otimizando o atendimento com base nos mais recentes desenvolvimentos em Doenças Neurodegenerativas”





Objetivos específicos

- ♦ Analisar como a reserva cognitiva afeta o envelhecimento e a saúde mental
- ♦ Explorar diferentes distúrbios neurológicos, como a esclerose múltipla e a esclerose lateral amiotrófica e Esclerose Lateral Amiotrófica
- ♦ Conhecer as principais características dos distúrbios de movimento, como a doença de Parkinson
- ♦ Compreender o processo de envelhecimento e seus efeitos sobre a cognição

03

Direção do curso

A equipe de instrutores desse programa é formada por especialistas apaixonados e altamente capacitados no estudo da complexa relação entre a mente e o cérebro. Sua formação inclui ampla experiência clínica, juntamente com um evidente entusiasmo em comunicar sua sabedoria de forma clara e acessível. Em vez de simplesmente transmitir conhecimento, sua abordagem educacional se concentra em equipar os alunos com as ferramentas, tanto teóricas quanto práticas, para entender completamente os princípios neuropsicológicos e aplicá-los habilmente em ambientes clínicos.





“

O comprometimento da equipe de professores se reflete em sua busca incessante por informações atualizadas e em sua dedicação inabalável ao crescimento de seus alunos”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Steven P. Woods é um dos principais **Neuropsicólogos**, reconhecido internacionalmente por suas contribuições excepcionais para o aprimoramento da **detecção, previsão e tratamento** de resultados de saúde do mundo real, em **populações neuropsicológicas diversas**. Sua carreira profissional excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 das principais revistas científicas de **Neuropsicología Clínica**.

Seu excelente trabalho científico e clínico se concentra principalmente nas maneiras pelas quais a **cognição** pode atrapalhar e apoiar as **atividades diárias**, a **saúde** e o **bem-estar** em adultos com **afecções médicas crônicas**. Entre as outras áreas de relevância científica, para esse especialista, também são relevantes a **alfabetização em saúde**, a **apatia**, a **variabilidade intraindividual** e as **habilidades de navegação na Internet**. Seus projetos de pesquisa são financiados pela **National Institute of Mental Health (NIMH)** e o **National Institute on Drug Abuse (NIDA)**.

Nesse sentido, a abordagem de pesquisa do Dr. Woods analisa a aplicação de **modelos teóricos** para elucidar o papel dos **déficits neurocognitivos** (assim como a memória) no **funcionamento cotidiano** e a **alfabetização em saúde** em pessoas afetadas pelo **HIV** e o **envelhecimento**. Dessa forma, seu interesse se concentra, por exemplo, em como a capacidade das pessoas em *Remember to Remember*, a conhecida como **memória prospectiva**, influências sobre os comportamentos relacionados à **saúde**, como a **adesão à medicação**. Essa abordagem multidisciplinar está refletida em sua pesquisa inovadora, disponível em **Google Scholar** e **ResearchGate**.

Também fundou o **Clinical Neuropsychology Service** no **Thomas Street Health Center**, na qual ocupa um cargo de alto escalão como **Diretor**. Aqui, o Dr. Woods oferece serviços de **Neuropsicologia Clínica** pessoas afetadas pelo **HIV**, fornecendo apoio fundamental às comunidades necessitadas e reafirmando seu compromisso com a aplicação prática de suas pesquisas para melhorar vidas.



Dr. Steven P. Woods

- Diretor, Serviço de Neuropsicologia, Thomas Street Health Center, Houston, EUA
- Colaborador do Departamento de Psicologia da Universidade de Houston
- Editor Associado em Neuropsicologia e Neuropsicólogo Clínico
- Ph.D. em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Universidade Estadual de Norfolk
- Formado em Psicologia pela Portland State University
- Membro: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso de Doenças Neurodegenerativas foi desenvolvido por uma equipe de especialistas em Neurologia, garantindo ao plano de estudos o rigor exigido pelos profissionais de enfermagem com maior experiência. Este programa apresenta uma estrutura temática 100% online apoiada por materiais audiovisuais, utilizando as técnicas mais avançadas, tais como a metodologia *Relearning*. Desta forma, o aluno poderá acompanhar progressivamente a matéria sem ter que investir longas horas de estudo. Devido ao conteúdo disponível para download, o aluno poderá escolher o melhor momento para estudar o material, mesmo sem conexão à internet.



A close-up photograph of an elderly person's hand, showing several gold rings on the fingers. The skin is wrinkled, and the lighting is soft. The hand is positioned in the upper left quadrant of the page, partially overlapping a green geometric shape.

“

Aprimore suas competências através do manejo de pacientes com a doença de Huntington, graças a uma capacitação que lhe proporcionará as ferramentas para abordar sua origem e diagnóstico”

Módulo 1. Doenças Neurodegenerativas

- 1.1. Envelhecimento normal
 - 1.1.1. Processos cognitivos básicos no envelhecimento normal
 - 1.1.2. Processos cognitivos superiores no envelhecimento normal
 - 1.1.3. Atenção e memória em pessoas idosas normalmente envelhecidas
- 1.2. A reserva cognitiva e sua importância no envelhecimento
 - 1.2.1. Reserva cognitiva: definição e conceitos básicos
 - 1.2.2. Funcionalidade da reserva cognitiva
 - 1.2.3. Variáveis que influenciam a reserva cognitiva
 - 1.2.4. Intervenções baseadas na melhoria da reserva cognitiva em pessoas idosas
- 1.3. Esclerose múltipla
 - 1.3.1. Conceitos e fundamentos biológicos da esclerose múltipla
 - 1.3.2. Características e sintomatologia
 - 1.3.3. Perfil do paciente
 - 1.3.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.4. Esclerose lateral amiotrófica (ELA)
 - 1.4.1. Conceitos e fundamentos biológicos da esclerose lateral amiotrófica (ELA)
 - 1.4.2. Características e sintomatologia
 - 1.4.3. Perfil do paciente
 - 1.4.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.5. Doença de Parkinson
 - 1.5.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Doença de Parkinson
 - 1.5.2. Características e sintomatologia
 - 1.5.3. Perfil do paciente
 - 1.5.4. Avaliação e diagnóstico



- 1.6. Doença de Huntington
 - 1.6.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Doença de Huntington
 - 1.6.2. Características e sintomatologia
 - 1.6.3. Perfil do paciente
 - 1.6.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.7. Demência tipo Alzheimer
 - 1.7.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Demência tipo Alzheimer
 - 1.7.2. Características e sintomatologia
 - 1.7.3. Perfil do paciente
 - 1.7.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.8. Demência de Pick
 - 1.8.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Demência tipo Pick
 - 1.8.2. Características e sintomatologia
 - 1.8.3. Perfil do paciente
 - 1.8.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Demência e corpos de Lewy
 - 1.9.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Demência corpos tipo Lewy
 - 1.9.2. Características e sintomatologia
 - 1.9.3. Perfil do paciente
 - 1.9.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.10. Demência vascular
 - 1.10.1. Conceitos e fundamentos biológicos da Demência vascular
 - 1.10.2. Características e sintomatologia
 - 1.10.3. Perfil do paciente
 - 1.10.4. Avaliação e diagnóstico



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

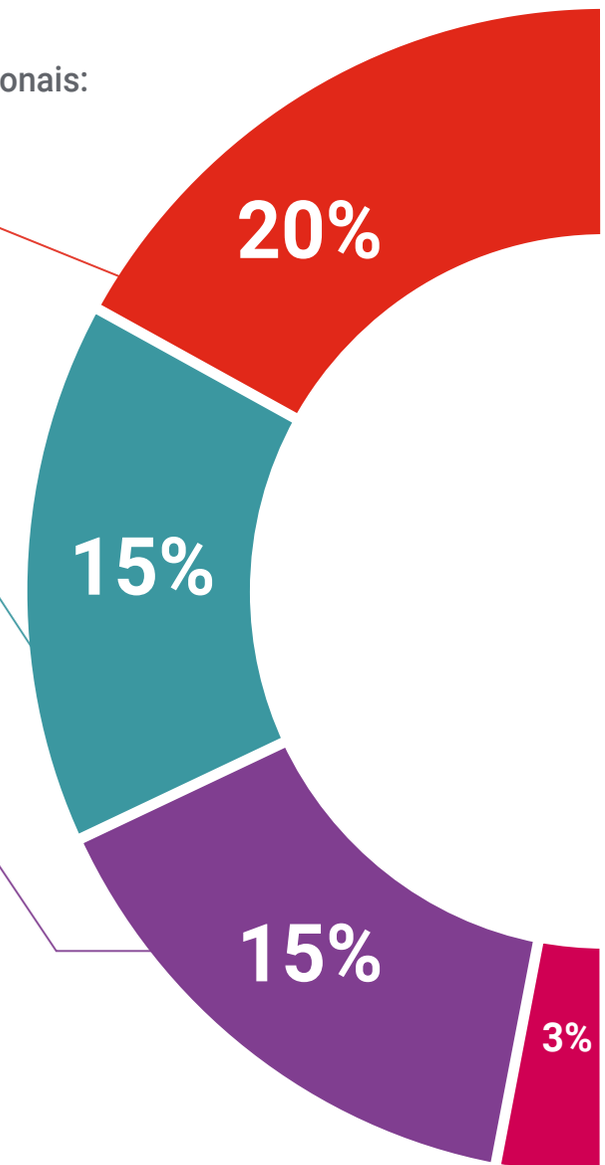
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

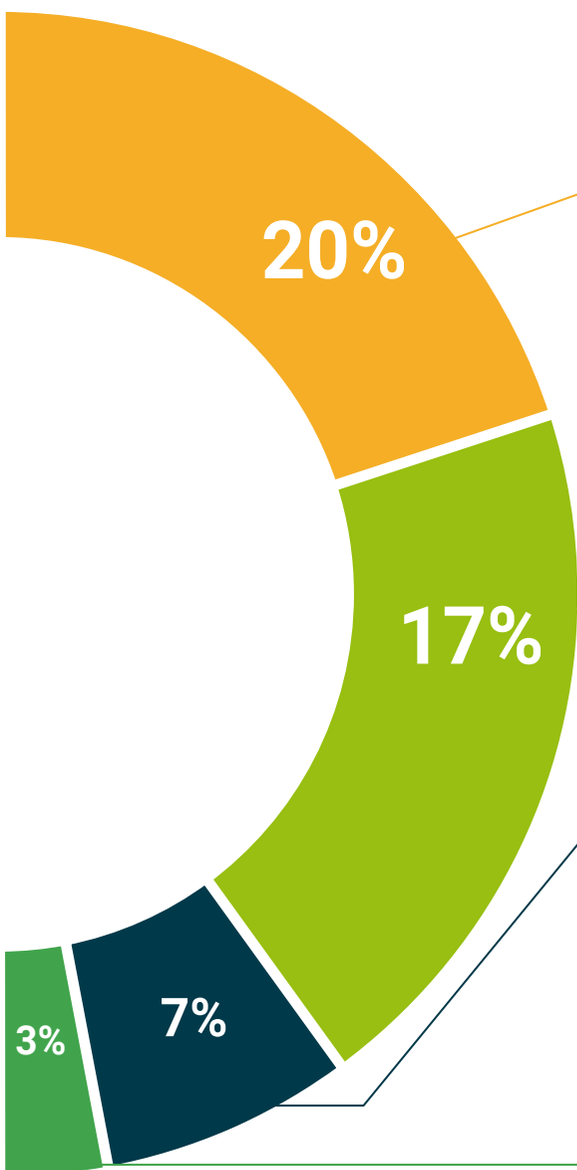
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como " Caso de sucesso na Europa" .



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 Curso de Doenças Neurodegenerativas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso 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 **Curso de Doenças Neurodegenerativas** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Doenças Neurodegenerativas**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Doenças
Neurodegenerativas

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

Curso

Doenças Neurodegenerativas