



Curso

Doenças Neurodegenerativas

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/educacao/curso/doencas-neurodegenerativas

Índice



O ser humano aprende ao longo de toda a vida. Um aprendizado que muitas vezes é buscado na fase adulta, matriculando-se em diferentes cursos acadêmicos. Um período em que, no entanto, podem aparecer certas doenças que afetam o desenvolvimento cognitivo, como Alzheimer ou demência. O professor que ministra aulas para alunos adultos deve levar em consideração as características desses problemas de saúde e seus sintomas. Um conhecimento que você poderá acessar de forma confortável e intensiva através deste programa de estudos multidisciplinar, ministrado 100% online. Uma excelente oportunidade de progredir com um corpo docente especializado.



tech 06 | Apresentação

Os avanços ocorridos nos últimos anos nas pesquisas que estudam as causas e tratamentos de doenças relacionadas ao comprometimento cognitivo cerebral têm fornecido aos especialistas informações vitais para muitas pessoas que sofrem com elas. O docente que dá aulas no dia a dia a pessoas em idade adulta ou próxima da velhice, pode deparar-se com os primeiros sintomas de doenças como a esclerose múltipla, a ELA ou a doença de Parkinson. Diante dessa circunstância, o maior conhecimento que você tiver sobre o assunto permitirá que você entenda melhor seus alunos e adapte o ensino às dificuldades que esses problemas de saúde geram.

Este Curso com abordagem multidisciplinar vem responder à necessidade de ter profissionais cada vez mais conscientes e especializados. É por isso , que neste Curso o aluno encontrará conteúdo avançado fornecido por uma equipe de professores especializados, que trouxe seu amplo conhecimento nessa área. Conteúdos multimídia e simulações de casos clínicos vão promover a aprendizagem de forma mais dinâmica e visuais.

Desta forma, os alunos que concluírem esta capacitação se aprofundarão nas doenças neurodegenerativas, os principais conceitos, as suas características, sintomas, perfil da pessoa que a padece, bem como as técnicas de avaliação e diagnóstico mais utilizadas atualmente.

O docente está diante de uma excelente oportunidade de progressão na carreira, com uma capacitação que consiste em 150 horas letivas, ministrado exclusivamente online. Assim, com apenas um computador, tablet ou celular, os alunos podem acessar todo o temário incluído na íntegra desde o início do programa de estudos. Sem aulas presenciais, sem horários fixos e com liberdade para distribuir a carga letiva são apenas três das características deste curso. Uma flexibilidade que permite aos alunos adquirir um Curso de qualidade compatível com outras áreas da sua vida profissional e/ou laboral.

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 Psicologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do programa de estudos contém informações sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional.
- 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



Um formato 100% online, com o qual ficará a par dos mais recentes estudos em doenças neurodegenerativas" 66

Você dispõe de uma biblioteca de recursos multimídia e casos clínicos reais para poder se aprofundar nas doenças neurodegenerativas de forma mais prática"

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 prestigio.

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 sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

Aprofunde-se com este programa de estudos nas variáveis que influenciam a reserva cognitiva.

Matricule-se em um Curso em que você se aprofundará na atenção e na memória em idosos com envelhecimento normal.







tech 10 | Objetivos



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 que lhe dará as chaves para saber distinguir os tipos de demência. Faça sua matricula agora"







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







tech 14 | Estrutura e conteúdo

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





Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 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



Um programa de estudos multidisciplinar, nos quais você se aprofundará nos diferentes tipos de demência. Matricule-se já"





tech 18 | Metodologia

Na Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.



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:

- Os educadores 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 nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- 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.



tech 20 | Metodologia

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 educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 21 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).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. 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.

tech 22 | Metodologia

Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

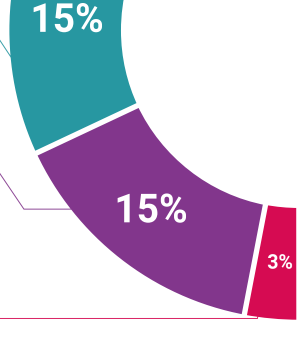
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

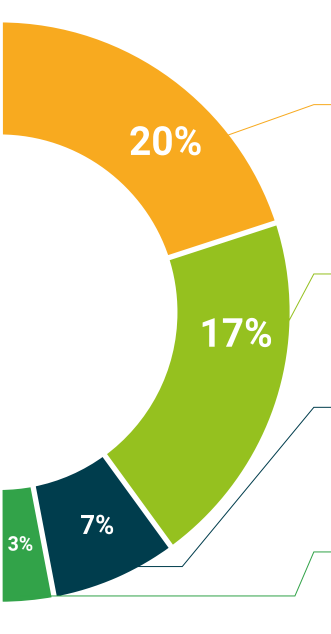
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





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 apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



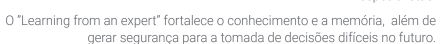
Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que 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 26 | Certificado

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.

tech universidade technológica Curso Doenças Neurodegenerativas » Modalidade: online » Duração: 6 semanas Certificado: TECH Universidade Tecnológica » Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

