

Curso

Doenças Neurodegenerativas





tech universidade
tecnológica

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/psicologia/curso/doencas-neurodegenerativas

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O vasto grupo de patologias que se enquadram nas Doenças Neurodegenerativas inclui desde a Doença de Alzheimer à Doença de Parkinson, ou Huntington. A sua condição de movimento, linguagem, memória, raciocínio e muitas outras capacidades relacionadas com a perda progressiva da autonomia, requerem um diagnóstico precoce, bem como tratamentos especializados baseados nas mais recentes evidências científicas neste domínio. Para isso, o especialista pode utilizar este programa de estudos abrangente e multidisciplinar, graças ao qual poderá atualizar seus conhecimentos e aprimorar suas habilidades no manejo clínico de pacientes que sofrem dessas patologias. Todos estes aspectos, através de uma capacitação 100% online que inclui 150 horas do melhor material teórico, prático e adicional.



“

Uma opção acadêmica versátil e multidisciplinar, com a qual você poderá atualizar seus conhecimentos sobre Doenças Neurodegenerativas em apenas 6 semanas”

As doenças relacionadas com a deterioração cognitiva cerebral estão associadas a uma complexidade acrescida, uma vez que apesar de inúmeras pesquisas terem sido realizadas ao longo de décadas, os avanços no seu diagnóstico, tratamento e estabelecimento de causas confiáveis não foram totalmente esclarecedoras. No entanto, a verdade é que hoje existem múltiplas estratégias e técnicas terapêuticas que podem ajudar o paciente a ter um melhor ritmo de vida, influenciando positivamente no controle da patologia e dos seus sintomas.

É o caso de pessoas com Esclerose Múltipla, Parkinson, demência, ou com comprometimento cognitivo desenvolvido, infelizmente, muito frequente na sociedade atual. Com base nisso, a TECH e sua equipe de especialistas em Psicologia elaboraram este Curso de Doenças Neurodegenerativas. Um programa de estudos que tem como objetivo servir de guia para especialistas em sua atualização. 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.

Além disso, o psicólogo terá acesso gratuito a um *Masterclass* complementar, perfeitamente integrada na ampla biblioteca de recursos multimídia que inclui o programa. Esta sessão foi desenvolvida por um especialista de renome internacional em Neuropsicologia Clínica. Assim, o profissional aperfeiçoará suas habilidades para diagnosticar e tratar diversas Doenças Neurodegenerativas, com a garantia da qualidade da TECH.

Através de um programa de estudos dinâmico, detalhado e multidisciplinar, você poderá se aprofundar nas diferentes patologias acima referidas, com especial destaque para as suas características e sintomas, e aprofundando-se nas novidades relacionadas com o seu diagnóstico. Tudo isso por meio de um Curso online distribuído em 150 horas do melhor conteúdo teórico, prático e complementar, que pode ser baixado em qualquer dispositivo com conexão à internet e desde o início do curso universitário, para consulta, mesmo após seu término.

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 extremamente prático fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são essenciais para o exercício profissional
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet.



Você obterá uma ótima atualização em sua prática diária graças a uma Masterclass exclusiva, ministrada por um especialista internacionalmente reconhecido em Neuropsicologia Clínica”

“

Graças ao seu confortável formato 100% online, você poderá se atualizar sobre os processos cognitivos básicos do envelhecimento normal de onde quiser e com um horário totalmente adaptado à sua disponibilidade”

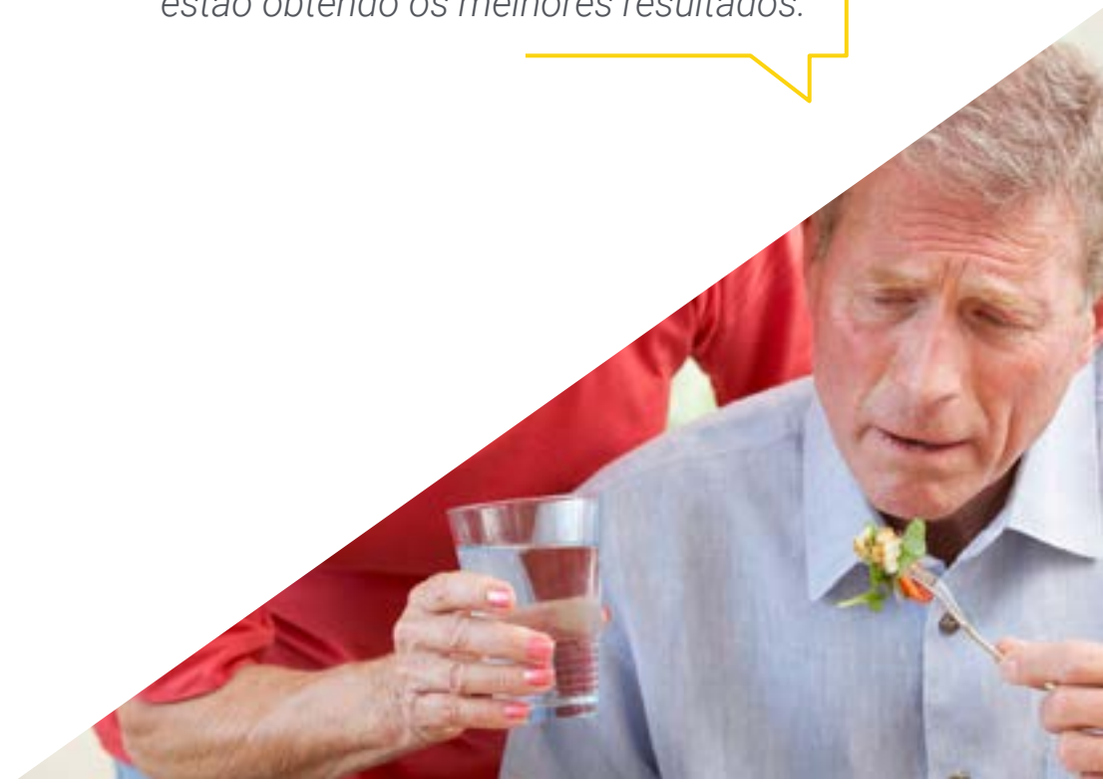
O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

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

A TECH é sinônimo de versatilidade: você pode se conectar à sala de aula virtual de qualquer dispositivo com conexão à internet, seja computador, tablet ou celular.

Através de seus múltiplos casos clínicos, você poderá trabalhar de forma simulada no manejo de pacientes com ELA, aplicando as estratégias terapêuticas que atualmente estão obtendo os melhores resultados.



02

Objetivos

O objetivo deste programa é proporcionar aos alunos todas as ferramentas acadêmicas que lhes permitirão alcançar suas metas no setor profissional em que atuam. A TECH e sua equipe de especialistas investiram dezenas de horas na elaboração de um programa completo, atualizado, abrangente e de alta qualidade, adaptado às especificações mais exigentes do mercado. Por isso, com o seu aperfeiçoamento, o aluno terá conseguido aperfeiçoar todas as competências necessárias para gerir pacientes com Doenças Neurodegenerativas com a total segurança de fazê-lo com base nas mais recentes evidências na área da Psicologia.





“

Uma opção acadêmica perfeita para atingir os objetivos que, por falta de tempo ou oportunidade, você vem adiando há muito tempo”



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 capacitação pensada para superar as expectativas de profissionais como você, dispostos a investir seu tempo no aperfeiçoamento de suas habilidades para oferecer um atendimento psicológico ainda mais completo e especializado”





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 TECH está ciente de que ter uma equipe de professores com expertise na área em que o curso é desenvolvido, neste caso a Psicologia, é uma motivação adicional para os alunos, pois ele terá a oportunidade de compartilhar suas preocupações e dúvidas com um grupo de profissionais especializados na área de Doenças Neurodegenerativas. Além disso, são especialistas ativos, portanto, estão atualizados com as evidências científicas mais recentes, que serão incluídas no programa de estudos que elaboraram para esse curso universitário.



“

“Não todos os programas de graduação no mercado incluem um corpo docente especializado em sua área. É por isso que a TECH é diferente e a melhor”

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”

Direção



Dr. Roberto García Sánchez

- ♦ Diretor do Departamento de Doutorado da TECH Education
- ♦ Vice-Reitor de Pesquisa, TECH Education
- ♦ Vice-presidente da Associação Canária “Não ao Bullying Escolar” (ACANAE).
- ♦ Psicólogo especialista do Departamento de Psicopatologia do Colégio Oficial de Psicologia de Santa Cruz de Tenerife.
- ♦ Diretor de teses de doutorado
- ♦ Revisor das revistas Ábaco, Medicc Review, EGLE Journal e Relieve Journal.
- ♦ Doutor em Lógica e Filosofia da Ciência
- ♦ Mestrado em Psicologia Geral da Saúde
- ♦ Graduação em Psicologia
- ♦ Membro: Rede Global de Prática Clínica da Organização Mundial da Saúde, Associação Gênero em Liberdade, Sociedade Espanhola para a História da Psicologia, Associação Espanhola de Bioética e Ética Médica



04

Estrutura e conteúdo

O uso da eficaz e inovadora metodologia *Relearning* neste e em todos os cursos que compõem a ampla oferta acadêmica da TECH permitiu compactar, em apenas 150 horas, toda a informação que o especialista precisa saber para estar atualizado sobre tudo o que está relacionado com as Doenças Neurodegenerativas e o envolvimento da Psicologia nesta área. Neste Curso, o aluno não só encontrará o programa de estudos mais detalhado, mas também poderá trabalhar com material adicional de alta qualidade apresentado em diferentes formatos, o que lhe permitirá aprofundar os aspectos que considera mais relevantes de forma personalizada.



“

Você quer melhorar suas habilidades no tratamento de pacientes com doença de Huntington? Não espere mais e se matricule em um curso que lhe dará acesso a novas oportunidades profissionais”

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



Fique por dentro das últimas novidades em Doenças Neurodegenerativas”

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 usamos o Método do 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. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o psicólogo experimenta 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 seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do psicólogo.

“

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 psicólogos 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 psicólogo 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.



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 psicólogo 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.

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 150 mil psicólogos 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.



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.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

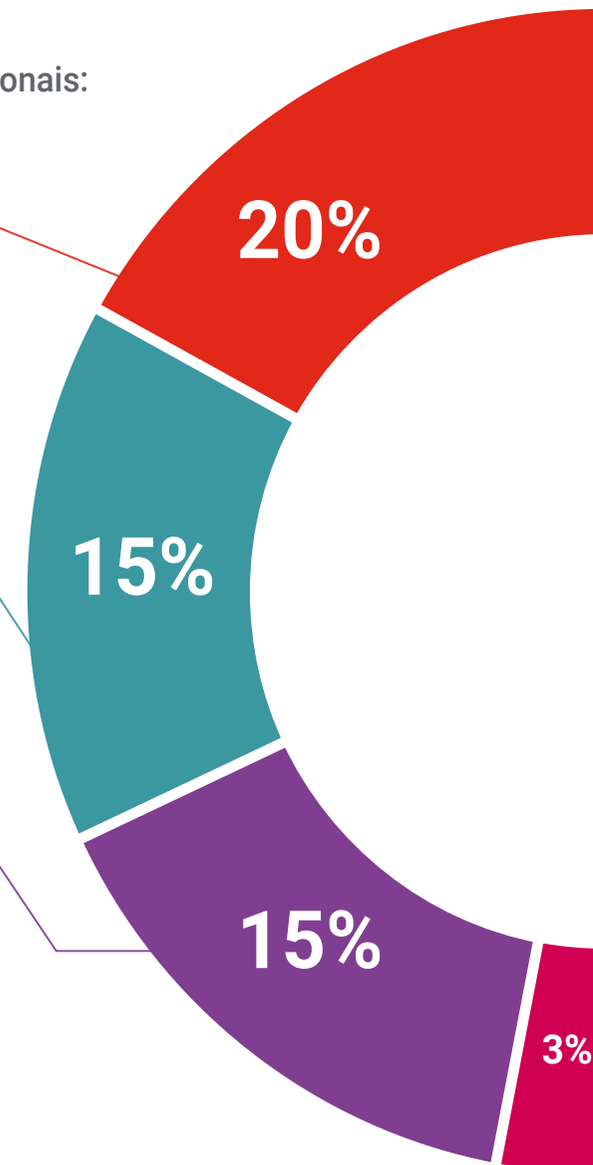
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

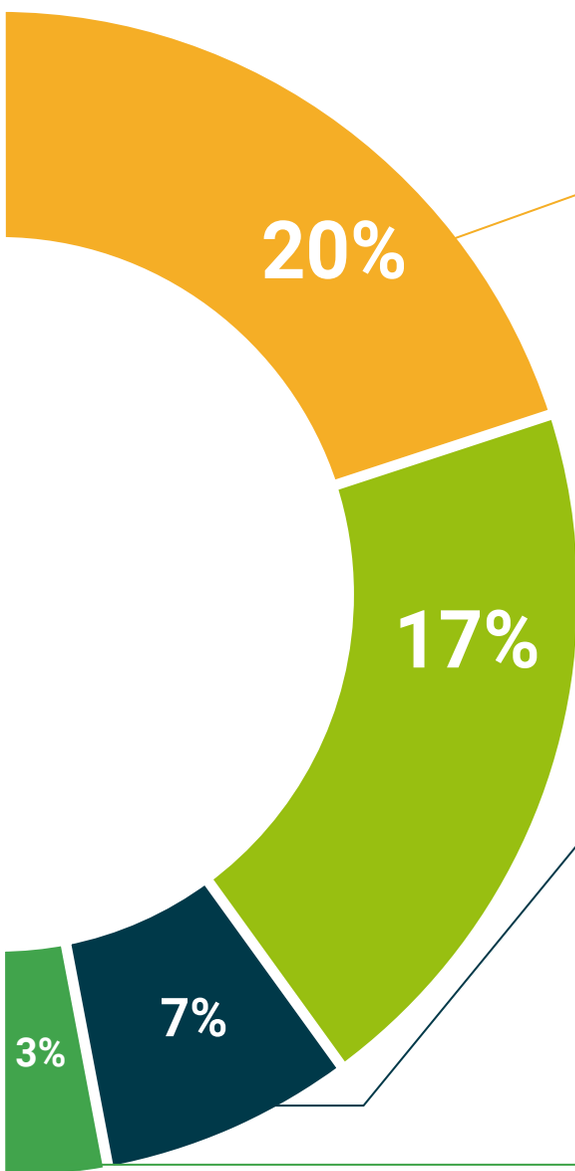
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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. 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