



Curso

Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência

» Modalidade: online

» Duração: 6 semanas

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/fonoaudiologia-doencas-neurodegenerativas-demencia

Índice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ & \frac{\text{Apresentação do programa}}{p^{\acute{a}g.\,4}} & \frac{\text{Porquê estudar na TECH?}}{p^{\acute{a}g.\,8}} \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ \frac{\text{Plano de estudos}}{p^{\acute{a}g.\,12}} & \frac{\text{Objetivos de ensino}}{p^{\acute{a}g.\,18}} & \frac{\text{Metodologia do estudo}}{p^{\acute{a}g.\,22}} \\ \hline \end{array}$

06 Certificação





tech 06 | Apresentação do programa

A Fonoaudiologia centra-se nos cuidados globais de pacientes com doenças neurodegenerativas, como Alzheimer e outras demências, abordando os distúrbios da linguagem, da comunicação e da deglutição, que são comuns nestas patologias. De acordo com a OMS, estima-se que mais de 55 milhões de pessoas no mundo vivam com demência, e a prevalência continua a aumentar devido ao envelhecimento da população.

Assim nasceu este Curso, graças ao qual os médicos serão capazes de reconhecer os efeitos de doenças como Alzheimer, Parkinson e outras formas de demência, que podem alterar progressivamente a capacidade de comunicar e realizar movimentos orais complexos. Este conhecimento permitir-lhes-á identificar e abordar as dificuldades que os pacientes enfrentam numa fase inicial, melhorando a sua qualidade de vida.

Abordará também a interpretação das estatísticas de prevalência e dos fatores de risco associados às doenças neurodegenerativas, com especial ênfase nos grupos etários mais afetados. Neste sentido, será compreendida a distribuição global destas doenças e os fatores predisponentes, como a idade avançada, a genética e os hábitos de vida, que aumentam a vulnerabilidade para sofrer de demência.

Por fim, serão exploradas abordagens para atenuar os efeitos destas patologias nas funções motoras e cognitivas, incluindo tratamentos farmacológicos e terapias não farmacológicas. Além disso, será ministrada formação prática em intervenções específicas de fonoaudiologia, centradas nas perturbações da linguagem e na motricidade orofacial e motricidade orofacial, essenciais para a reabilitação dos pacientes.

Desta forma, a TECH criou um programa completo 100% online, cujos materiais e recursos de excelente académica, estarão disponíveis a partir de qualquer dispositivo eletrónico com acesso à Internet. Deste modo, eliminam-se inconvenientes como a necessidade de se deslocar a um centro físico ou de se adaptar a um horário fixo. Adicionalmente, se implementará la revolucionaria metodología *Relearning*, que consiste na repetição constante de conceitos-chave para uma assimilação ótima e natural dos conteúdos.

Este **Curso de Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em medicina
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e eminentemente práticos, concebidos para oferecer uma informação científica e prática sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício profissional
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- Dá especial ênfase a metodologias inovadoras na Fonoaudiologia em Doenças Neurodegenerativas e Demência
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A possibilidade de aceder ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Ficará equipado com ferramentas práticas e atualizadas sobre intervenções fonoaudiológicas, permitindo-lhe aplicar abordagens terapêuticas eficazes adaptadas às necessidades de cada paciente"

Apresentação do programa | 07 tech

66

Leve as suas capacidades de comunicação e de expressão oral a um novo nível com este curso de pósgraduação, que abrange tudo, desde a avaliação inicial até às estratégias avançadas de intervenção"

O seu corpo docente inclui profissionais da área da medicina, que trazem a sua experiência para este programa, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional um aprendizado situado e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará um estudo imersivo programado para treinar-se perante situações reais.

O desenvolvimento deste plano de estudos está centrado na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o aluno terá de tentar resolver as diversas situações de prática profissional que lhe serão apresentadas ao longo do curso académico. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Melhore as suas competências de diagnóstico e intervenção e alargue as suas oportunidades de carreira.

Na TECH, irá aperfeiçoar as suas competências em matéria de aquisição e recuperação de línguas com um programa inovador concebido para impulsionar o seu crescimento profissional.







tech 10 | Porquê estudar na TECH?

A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Programa
curricular
mais abrangente





Nº.1 Mundial A maior universidade online do mundo

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.











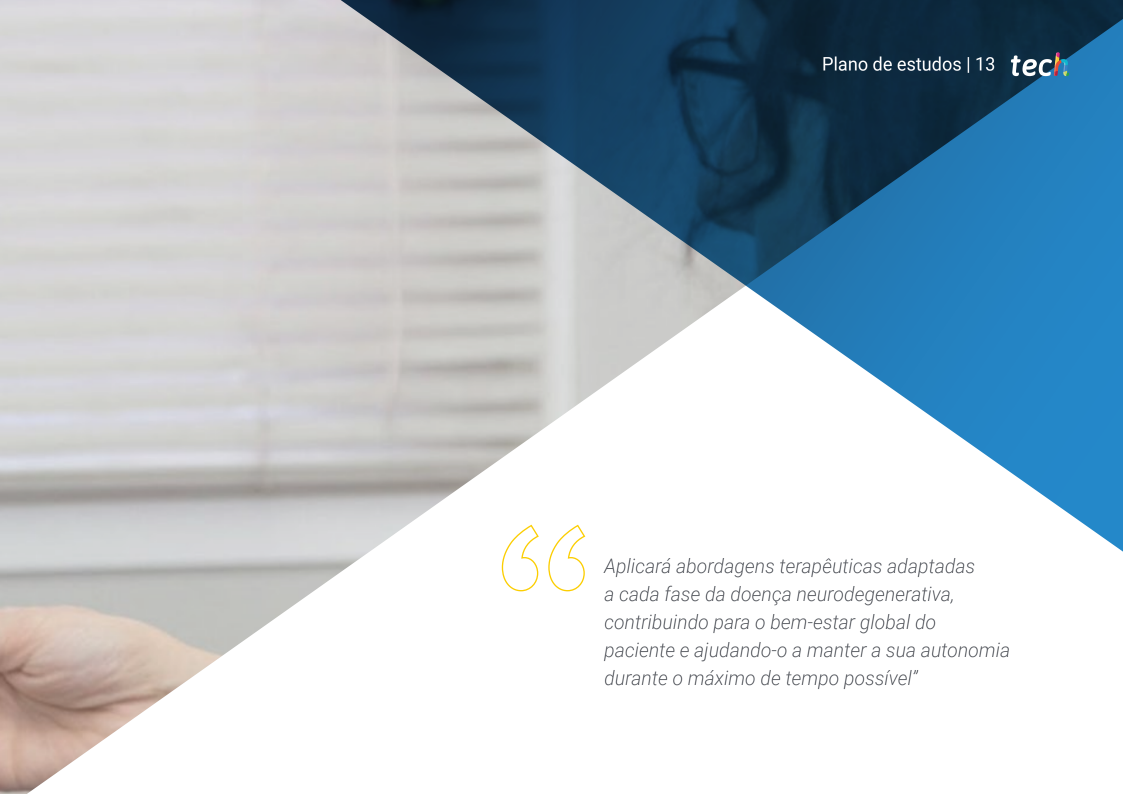
Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo"





tech 14 | Plano de estudos

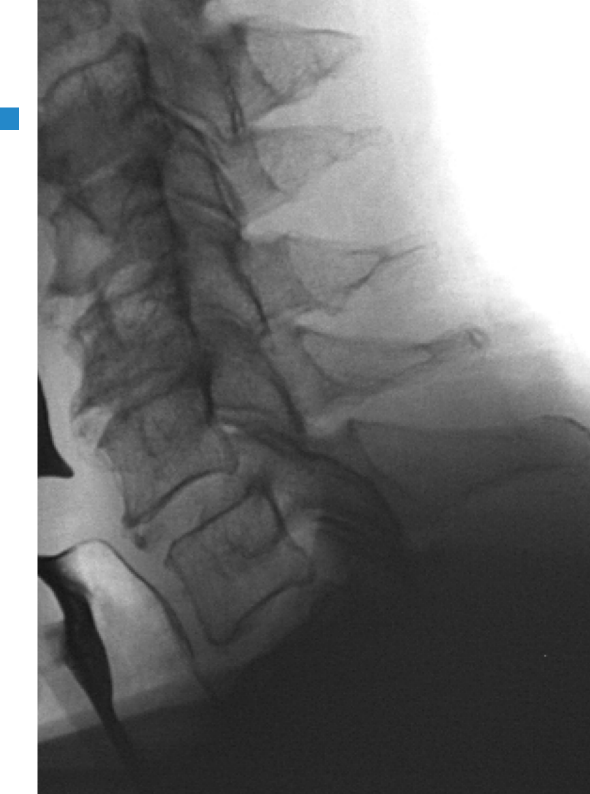
Módulo 1. Doenças neurodegenerativas e demências

	-	_		
1	1	-nva	lhecimento	norma

- 1.1.1. Introdução às perturbações da fala e da linguagem nas perturbações neurológicas
 - 1.1.1.1. Definição de perturbações da fala e da linguagem
 - 1.1.1.2. Relação entre envelhecimento e perturbações da fala
- 1.1.2. Mecanismos gerais do envelhecimento
 - 1.1.2.1. Alterações celulares e tecidulares
 - 1.1.2.2. Impacto do envelhecimento no sistema nervoso
- 1.1.3. Envelhecimento do cérebro
 - 1.1.3.1. Alterações estruturais no cérebro
 - 1.1.3.2. Alterações da função cerebral
- 1.1.4. Alterações cognitivas relacionadas com a idade
 - 1.1.4.1. Défice cognitivo normal vs. patológico
 - 1.1.4.2. Efeitos do envelhecimento na memória e na aprendizagem

1.2. Doença de Alzheimer e outras demências

- 1.2.1. Demência e défice cognitivo ligeiro
 - 1.2.1.1. A diferença entre demência e défice cognitivo ligeiro
 - 1.2.1.2. Critérios diagnóstico
- 1.2.2. Fatores de risco
 - 1.2.2.1. Prevalência de demência
 - 1.2.2.2. Fatores de risco modificáveis e não modificáveis
- 1.2.3. Doença de Alzheimer
 - 1.2.3.1. Características clínicas e diagnóstico
 - 1.2.3.2. Tratamentos atuais para a doença de Alzheimer
- 1.2.4. Outras demências neurodegenerativas
 - 1.2.4.1. Demência frontotemporal
 - 1.2.4.2. Demência com corpos de Lewy
- 1.2.5. Demências secundárias
 - 1.2.5.1. Causas metabólicas e vasculares da demência
 - 1.2.5.2. Tratamento das demências secundárias
- 1.2.6. Tratamento das Demências
 - 1.2.6.1. Tratamentos farmacológicos
 - 1.2.6.2. Intervenções não farmacológicas



Plano de estudos | 15 tech

	1.3.1.	Objetivos gerais da intervenção da fonoaudiologia	
		1.3.1.1. Principais objetivos da avaliação da fonoaudiologia	
	1.3.2.	Objetivos e funções do fonoaudiólogo	
		1.3.2.1. Avaliação das funções cognitivas e linguísticas	
		1.3.2.2. Apoio à comunicação e à deglutição	
	1.3.3.	Dificuldades de linguagem e de compreensão	
		1.3.3.1. Perturbações da linguagem na demência	
		1.3.3.2. Intervenciones para mejorar la comprensión	
	1.3.4.	Dificuldades na deglutição	
		1.3.4.1. Identificação de problemas de deglutição nas demências	
		1.3.4.2. Estratégias de fonoaudiologia para melhorar a deglutição	
	1.3.5.	Intervenção da terapia da fala	
		1.3.5.1. Abordagens terapêuticas da linguagem	
		1.3.5.2. Técnicas de estimulação cognitiva e de comunicação	
1.4.	Doença de Parkinson		
	1.4.1.	Consideração anatómica das perturbações do movimento e sua classificação	
		1.4.1.1. Anatomia do sistema motor	
		1.4.1.2. Classificação das perturbações do movimento	
	1.4.2.	Epidemiologia e patogénese da doença de Parkinson	
		1.4.2.1. Fatores de risco para a doença de Parkinson	
		1.4.2.2. Processos patológicos envolvidos na doença de Parkinson	
	1.4.3.	Clínica de la enfermedad de Parkinson	
		1.4.3.1. Sintomas motores e não motores	
		1.4.3.2. Evolução clínica da doença	
	1.4.4.	Diagnóstico e tratamento da doença de Parkinson	
		1.4.4.1. Métodos de diagnóstico na doença de Parkinson	
		1.4.4.2. Tratamentos farmacológicos e cirúrgicos	
1.5.	Parkinsonismos atípicos e secundários		
	1.5.1.	Uma introdução à neuropatologia dos parkinsonismos atípicos.	
		1.5.1.1. Definição e classificação dos parkinsonismos atípicos	
		1.5.1.2. Causas neurodegenerativas e não neurodegenerativas	

1.3. Avaliação e intervenção da fonoaudiologia nas demências

1.5.2.	Clínica e diagnóstico dos parkinsonismos atípicos
	1.5.2.1. Síntomas característicos de los parkinsonismos atípicos
	1.5.2.2. Testes de diagnóstico para parkinsonismos atípicos
1.5.3.	
	1.5.3.1. Causas dos parkinsonismos secundários
	1.5.3.2. Gestão e tratamento fonoaudiológico do parkinsonismo secundário
Avaliaç	ão e intervenção da fonoaudiologia no parkinsonismo
1.6.1.	Objetivos da avaliação fonoaudiológica nos Parkinsonismos
	1.6.1.1. Objetivos da intervenção fonoaudiológica
1.6.2.	Objetivos e avaliação da fonoaudiologia
	1.6.2.1. Ferramentas e métodos para avaliação da fonoaudiologia
	1.6.2.2. Avaliação da deglutição e da motricidade oral
1.6.3.	Patologias associadas
	1.6.3.1. Perturbações motoras e não motoras nos Parkinsonismos
	1.6.3.2. Doenças concomitantes com a doença de Parkinson
1.6.4.	Intervenção da terapia da fala
	1.6.4.1. Técnicas de intervenção para as perturbações da linguagem
	1.6.4.2. Abordagens terapêuticas da deglutição
1.6.5.	Orientações e conselhos à família
	1.6.5.1. Apoio a prestadores de cuidados e familiares
	1.6.5.2. Recomendações para a melhoria da qualidade de vida
Doença	as neuromusculares
1.7.1.	Introdução, classificação e fisiopatologia das doenças neuromusculares
	1.7.1.1. Classificação das doenças neuromusculares
	1.7.1.2. Fisiopatologia das doenças neuromusculares
1.7.2.	Distrofias musculares e miopatias
	1.7.2.1. Tipos de distrofias musculares
	1.7.2.2. Diagnóstico e tratamento das miopatias
1.7.3.	Neuropatias
	1.7.3.1. Classificação das neuropatias
	1.7.3.2. Sintomas e tratamento das neuropatias

1.6.

1.7.

tech 16 | Plano de estudos

1.8.

1.9.

1.7.4	4. Doenças da junção neuromuscular
	1.7.4.1. Caraterísticas das doenças da junção neuromuscular
	1.7.4.2. Tratamento terapêutico destas doenças
1.7.	5. Doenças degenerativas motoras ou do neurónio motor
	1.7.5.1. Esclerose lateral amiotrófica
	1.7.5.2. Outras doenças do neurónio motor
Aval	iação e intervenção fonoaudiológica nas doenças neuromusculares
1.8.	I. Principais objetivos da avaliação em fonoaudiologia
	1.8.1.1. Papel do fonoaudiólogo nas doenças neuromusculares
1.8.2	2. Objetivos e tipo de tratamento
	1.8.2.1. Abordagens terapêuticas nas doenças neuromusculares
	1.8.2.2. Tratamentos fonoaudiológicos para a motricidade oral e a linguagem
1.8.3	3. Avaliação fonoaudiológica
	1.8.3.1. Métodos de avaliação da linguagem e da deglutição
	1.8.3.2. Ferramentas de diagnóstico utilizadas
1.8.4	4. Patologias associadas
	1.8.4.1. Perturbações motoras nas doenças neuromusculares
	1.8.4.2. Alterações na comunicação
1.8.	5. Métodos de comunicação alternativos e aumentativos
	1.8.5.1. Indicações para a utilização da tecnologia
	1.8.5.2. Vantagens dos sistemas de comunicação alternativos
Escl	erose múltipla
1.9.	I. Fisiopatologia e clínica da esclerose múltipla
	1.9.1.1. Alterações da mielina e seu impacto
	1.9.1.2. Sintomas clínicos da esclerose múltipla
1.9.2	2. Diagnóstico da esclerose múltipla
	1.9.2.1. Métodos diagnósticos comuns
	1.9.2.2. Testes específicos para a esclerose múltipla
1.9.3	3. Tratamento e gestão da esclerose múltipla
	1.9.3.1. Tratamentos farmacológicos
	1.9.3.2. Abordagens terapêuticas não farmacológicas
1.9.4	4. Outras doenças desmielinizantes
	1.9.4.1. Caraterísticas das doenças desmielinizantes

1.9.4.2. Diferenças com a esclerose múltipla





Plano de estudos | 17 tech

1.10. Avaliação e intervenção fonoaudiológica na esclerose múltipla

1.10.1. Objetivos específicos da avaliação da fonoaudiologia

1.10.1.1. Funções e papéis do fonoaudiólogo

1.10.2. Objetivos específicos da avaliação do fonoaudiólogo

1.10.2.1. Avaliação das funções cognitivas e motoras

1.10.2.2. Apoio linguístico e de comunicação

1.10.3. Avaliação fonoaudiológica

1.10.3.1. Métodos de avaliação da linguagem e da deglutição

1.10.3.2. Instrumentos para a avaliação motora

1.10.4. Patologias associadas

1.10.4.1. Perturbações cognitivas e motoras associadas

1.10.4.2. Doenças co-mórbidas

1.10.5. Intervenção da terapia da fala

1.10.5.1. Técnicas para abordar a comunicação, a fala, a linguagem e a voz

1.10.5.2. Estratégias de intervenção na deglutição



Trabalhará com dados atualizados sobre a incidência das doenças neurodegenerativas a nível mundial, analisando os grupos etários mais vulneráveis, com ênfase nas pessoas com mais de 65 anos"





tech 20 | Objetivos de ensino

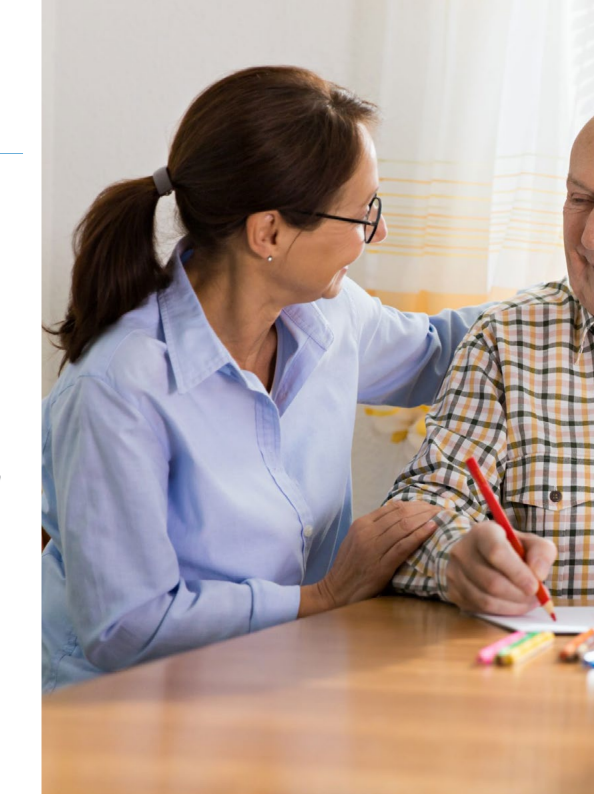


Objetivo geral

• Descrever os processos fisiopatológicos, a sintomatologia e a evolução clínica de doenças como a doença de Parkinson, a doença de Alzheimer, a esclerose múltipla e as doenças neuromusculares



Aposte na TECH! Irá aprofundar as intervenções terapêuticas específicas para tratar as perturbações da linguagem e da motricidade orofacial em pacientes com doenças neurodegenerativas





Objetivos de ensino | 21 tech



Objetivos específicos

- Reconhecer como as doenças neurodegenerativas afetam tanto as funções cognitivas superiores (como a linguagem) como as funções motoras relacionadas com a articulação
- Interpretar estatísticas de prevalência e fatores de risco associados a estas patologias, com especial atenção para os grupos etários mais afetados
- Explicar os tratamentos médicos gerais e de gestão das doenças neurodegenerativas, incluindo as estratégias utilizadas para atenuar os seus efeitos sobre as funções motoras e cognitivas
- Adquirir conhecimentos práticos sobre as intervenções fonoaudiológicas e as abordagens terapêuticas específicas para o tratamento das perturbações linguísticas e oro-faciais-motoras em pacientes com estas patologias





O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas tendo em conta as exigências de tempo, disponibilidade e rigor académico que, atualmente, os estudantes de hoje, bem como os empregos mais competitivos do mercado.

Com o modelo educativo assíncrono da TECH, é o aluno que escolhe quanto tempo passa a estudar, como decide estabelecer as suas rotinas e tudo isto a partir do conforto do dispositivo eletrónico da sua escolha. O estudante não tem de assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não pode frequentar. As atividades de aprendizagem serão realizadas de acordo com a sua conveniência. Poderá sempre decidir quando e de onde estudar.







Os programas de estudo mais completos a nível internacional

A TECH caracteriza-se por oferecer os programas académicos mais completos no meio universitário. Esta abrangência é conseguida através da criação de programas de estudo que cobrem não só os conhecimentos essenciais, mas também as últimas inovações em cada área.

Ao serem constantemente atualizados, estes programas permitem que os estudantes acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as competências mais valorizadas pelos empregadores. Deste modo, os programas da TECH recebem uma preparação completa que lhes confere uma vantagem competitiva significativa para progredirem nas suas carreiras.

E, além disso, podem fazê-lo a partir de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, pelo que pode estudar com o seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser, durante o tempo que quiser"

tech 26 | Metodologia do estudo

Case studies ou Método do caso

O método do caso tem sido o sistema de aprendizagem mais utilizado pelas melhores escolas de gestão do mundo. Criada em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem apenas o direito com base em conteúdos teóricos, a sua função era também apresentar-lhes situações complexas da vida real. Poderão então tomar decisões informadas e fazer juízos de valor sobre a forma de os resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Com este modelo de ensino, é o próprio aluno que constrói a sua competência profissional através de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, utilizadas por outras instituições de renome, como Yale ou Stanford.

Este método orientado para a ação será aplicado ao longo de todo o curso académico do estudante com a TECH. Desta forma, será confrontado com múltiplas situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender as suas ideias e decisões. A premissa era responder à questão de saber como agiriam quando confrontados com acontecimentos específicos de complexidade no seu trabalho quotidiano.



Método Relearning

Na TECH os case studies são reforçados com o melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Este método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo os melhores conteúdos em diferentes formatos. Desta forma, consegue rever e reiterar os conceitos-chave de cada disciplina e aprender a aplicá-los num ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com múltiplas investigações científicas, a repetição é a melhor forma de aprender. Por conseguinte, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave na mesma aula, apresentadas de forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e maior desempenho, envolvendo-o mais na sua especialização, desenvolvendo um espírito crítico, a defesa de argumentos e o confronto de opiniões: uma equação que o leva diretamente ao sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar eficazmente a sua metodologia, a TECH concentra-se em fornecer aos licenciados materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são concebidos por professores qualificados que centram o seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas através da simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e a aprendizagem baseada na repetição, através de áudios, apresentações, animações, imagens, etc.

Os últimos dados científicos no domínio da neurociência apontam para a importância de ter em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acedido antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A possibilidade de ajustar estas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a recordar e a armazenar conhecimentos no hipocampo para retenção a longo prazo. Tratase de um modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é conscientemente aplicado neste curso universitário.

Por outro lado, também com o objetivo de favorecer ao máximo o contato mentor-mentorando, é disponibilizada uma vasta gama de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real como em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefónico, contacto por correio eletrónico com o secretariado técnico, chat, videoconferência, etc.).

Da mesma forma, este Campus Virtual muito completo permitirá aos estudantes da TECH organizar os seus horários de estudo em função da sua disponibilidade pessoal ou das suas obrigações profissionais. Desta forma, terão um controlo global dos conteúdos académicos e das suas ferramentas didácticas, em função da sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitir-lhe-á organizar o seu tempo e ritmo de aprendizagem, adaptando-o ao seu horário"

A eficácia do método justifica-se com quatro resultados fundamentais:

- Os alunos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, como também o desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem traduz-se solidamente em competências práticas que permitem ao aluno uma melhor integração do conhecimento na prática diária.
- 3. A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir da realidade.
- 4. O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento da dedicação ao Curso.

A metodologia universitária mais bem classificada pelos seus alunos

Os resultados deste modelo académico inovador estão patentes nos níveis de satisfação global dos alunos da TECH.

A avaliação dos estudantes sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos dos cursos é excelente. Não é de surpreender que a instituição se tenha tornado a universidade mais bem classificada pelos seus estudantes de acordo com o índice global score, obtendo uma classificação de 4,9 em 5..

Aceder aos conteúdos de estudo a partir de qualquer dispositivo com ligação à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato de a TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais didáticos, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados especificamente para o curso, pelos especialistas que o irão lecionar, de modo a que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são então aplicados ao formato audiovisual que criará a nossa forma de trabalhar online, com as mais recentes técnicas que nos permitem oferecer-lhe a maior qualidade em cada uma das peças que colocaremos ao seu serviço.



Estágios de aptidões e competências

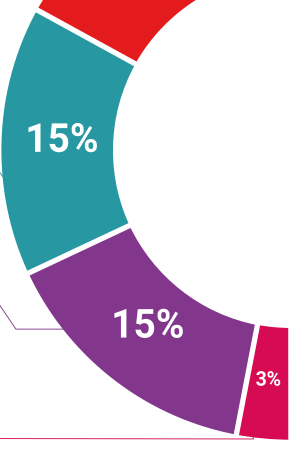
Realizarão atividades para desenvolver competências e aptidões específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e capacidades que um especialista deve desenvolver no quadro da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atrativa e dinâmica em ficheiros multimédia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceptuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi galardoado pela Microsoft como uma "Caso de sucesso na Europa"





Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso, diretrizes internacionais... Na nossa biblioteca virtual, terá acesso a tudo o que precisa para completar a sua formação.

Case Studies

Será realizada uma seleção dos melhores *case studies* na área; Casos apresentados, analisados e instruídos pelos melhores especialistas do panorama internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente os seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemo-lo em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



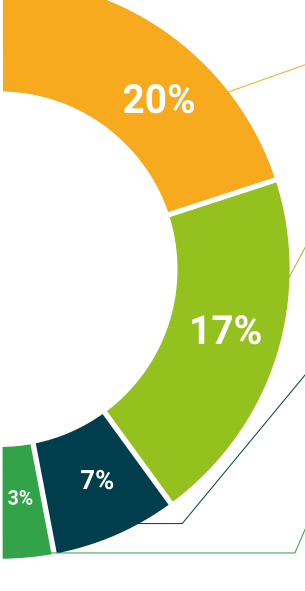
Existe evidência científica acerca da utilidade da observação por especialistas terceiros.

O que se designa de *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e cria a confiança em futuras decisões difíceis.

Guias práticos



A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de fichas de trabalho ou de guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar o aluno a progredir na sua aprendizagem.







tech 34 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência

Modalidade: online Duração: 6 semanas

Acreditação: 6 ECTS



aprovado satisfatoriamente e obteve o certificado de:

Curso de Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência

Trata-se de um título próprio com duração de 180 horas, o equivalente a 6 ECTS, com data de início dd/ mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Curso Fonoaudiologia nas Doenças Neurodegenerativas e Demência » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Global University » Acreditação: 6 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

