

Curso

Défices Cognitivos





Curso

Défices Cognitivos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/educacao/curso/defices-cognitivos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificação

pág. 24

01

Apresentação

O aparecimento de dificuldades de aprendizagem derivadas de problemas de linguagem, memória ou pensamento são detetadas na fase infantil, a época de maior desenvolvimento do ser humano. Um diagnóstico onde o profissional docente desempenha um papel fundamental e deve estar em coordenação com outros especialistas para poder atuar e adaptar o conteúdo das suas aulas de acordo com as características de cada aluno.

Este programa, lecionado 100% *online*, proporciona aos professores um ensino multidisciplinar com uma abordagem teórico-prática através da qual aprenderão sobre as diferentes patologias e perturbações que afetam o bom conhecimento da pessoa.



“

Uma qualificação universitária com a mais recente tecnologia aplicada à educação para lhe oferecer o conteúdo mais inovador e atualizado em "Défices Cognitivos"

Os fatores que influenciam os défices cognitivos não são por vezes totalmente claros, no entanto, há uma série de causas que se sabe influenciarem o seu aparecimento, tais como herança genética, alterações do desenvolvimento embrionário precoce, problemas que podem ter ocorrido durante a gravidez e perinatal, bem como doenças médicas que ocorreram durante a infância, tais como infeções ou traumas. Este Curso oferece ao profissional docente uma qualificação universitária avançada, na qual é utilizada a mais recente tecnologia aplicada ao ensino académico.

Um programa ensinado por um especialista versado em neuropsicologia clínica, que contribuirá com o seu vasto conhecimento dos défices cognitivos. Com um programa de estudos exaustivo, os estudantes adquirirão conhecimentos avançados sobre patologias da atenção e da memória, as suas características e sintomatologia e as técnicas de avaliação e diagnóstico que estão a obter os melhores resultados. Para além do mais, os alunos que ingressarem neste Curso aprenderão mais sobre os diferentes tipos de apraxias e agnosias, bem como sobre os seus tratamentos.

Além disso, este ensino conta com um sistema *Relearning*, baseado na reiteração de conteúdos, que permite ao aluno progredir através desta licenciatura de uma forma mais natural e progressiva. E também, este método reduz as longas horas de estudo tão frequentes noutras metodologias.

Um Curso que é uma excelente oportunidade para o profissional docente que deseja estudar confortavelmente uma qualificação de alto nível. A TECH oferece um programa *online* exclusivo que pode ser acedido apenas com um dispositivo eletrónico (computador, *tablet* ou telemóvel). Além disso, o programa completo está disponível na plataforma virtual desde o início, permitindo aos estudantes distribuir a carga docente de acordo com as suas necessidades.

Este **Curso de Défices Cognitivos** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Psicologia e Pedagogia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual está concebido recorre a informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à *internet*



Um programa que lhe mostrará as técnicas de reabilitação mais utilizadas em pessoas com Agnosias"

“

Um ensino universitário com uma abordagem multidisciplinar que lhe permitirá avançar na sua carreira profissional como professor”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Está a ver um programa em linha que lhe permitirá distribuir a sua carga horária de acordo com as suas necessidades. Inscreva-se já.

Um programa concebido para lhe dar uma melhor compreensão dos estudantes com diversidade funcional e cognitiva.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é assegurar que o profissional docente obtenha um conhecimento sólido dos défices cognitivos. Para tal, um perito nesta área irá orientá-los para que, no final das 150 horas letivas deste programa, possam identificar corretamente os défices cognitivos, bem como as suas principais características e sintomatologia. O conteúdo multimédia facilitará a realização destes objetivos de uma forma mais ágil.





“

A TECH concebe os seus diplomas tendo em conta não só a procura do sector, mas também as necessidades académicas e profissionais dos seus licenciados. É por isso que, com este Curso, poderá alcançar todos os seus objetivos”



Objetivos gerais

- Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado dos últimos desenvolvimentos relacionados com os Défices Cognitivos
- Conhecer em detalhe as evidências científicas mais recentes sobre Apraxias e Agnosias, bem como outros défices cognitivos





Objetivos específicos

- Conhecer e contextualizar os diferentes défices cognitivos
- Classificar os défices cognitivos de acordo com a sua sintomatologia

“

Concluirá este ensino com uma aprendizagem avançada sobre apraxias e agnosias”

03

Estrutura e conteúdo

Os vídeos em detalhe, resumos em vídeo, diagramas interativos compõem o conteúdo multimédia que a TECH inclui em todos os seus graus e ao qual o profissional docente que está a estudar este grau terá acesso. Assim, neste programa, os alunos encontrarão uma biblioteca de recursos multimédia que lhes permitirá avançar nos diferentes tipos de Défices Cognitivos, nas suas características, sintomatologia, bem como no processo de avaliação e diagnóstico. Do mesmo modo, para manter um maior contacto entre o professor e os participantes neste Curso, os estudantes poderão utilizar fóruns de discussão, mensagens internas ou chats.



“

Ao longo das 150 horas de ensino, o profissional docente mergulhará nas patologias da atenção e da memória”

Módulo 1. Défices cognitivos

- 1.1. Patologias de atenção
 - 1.1.1. Principais patologias de atenção
 - 1.1.2. Características e sintomatologia
 - 1.1.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.2. Patologias da memória
 - 1.2.1. Principais patologias da memória
 - 1.2.2. Características e sintomatologia
 - 1.2.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.3. Síndrome disjetiva
 - 1.3.1. O que é a síndrome disjetiva?
 - 1.3.2. Características e sintomatologia
 - 1.3.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.4. Apraxias I
 - 1.4.1. Conceito de apraxia
 - 1.4.2. Modalidades principais
 - 1.4.2.1. Apraxia ideomotora
 - 1.4.2.2. Apraxia ideológica
 - 1.4.2.3. Apraxia construtiva
 - 1.4.2.4. Apraxia curativa
- 1.5. Apraxias II
 - 1.5.1. Apraxia da marcha
 - 1.5.2. Apraxia buco-fonatória
 - 1.5.3. Apraxia ótica
 - 1.5.4. Apraxia calosa
 - 1.5.5. Exploração das apraxias
 - 1.5.5.1. Avaliação neuropsicológica
 - 1.5.5.2. Reabilitação cognitiva





- 1.6. Agnosias I
 - 1.6.1. Conceito de agnosias
 - 1.6.2. Agnosias visuais
 - 1.6.2.1. Agnosias para objetos
 - 1.6.2.2. Simultanagnosia
 - 1.6.2.3. Prosopagnosia
 - 1.6.2.4. Agnosia cromática
 - 1.6.2.5. Outros
 - 1.6.3. Agnosias auditivas
 - 1.6.3.1. Amusia
 - 1.6.3.2. Agnosia para os sons
 - 1.6.3.3. Agnosia verbal
 - 1.6.4. Agnosias somatossensoriais
 - 1.6.4.1. Estereognosia
 - 1.6.4.2. Agnosia tátil
- 1.7. Agnosias II
 - 1.7.1. Agnosias olfativas
 - 1.7.2. Agnosia nas doenças
 - 1.7.2.1. Anosognosia
 - 1.7.2.2. Assomatognosia
 - 1.7.3. Avaliação das agnosias
 - 1.7.4. Reabilitação cognitiva
- 1.8. Défice na cognição social
 - 1.8.1. Introdução à cognição social
 - 1.8.2. Características e sintomatologia
 - 1.8.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Perturbação do espectro autista
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Diagnóstico das perturbações do espectro do autismo
 - 1.9.3. Perfil cognitivo e neuropsicológico associado às perturbações do espectro do autismo

04

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na Escola de Educação TECH utilizamos o Método do Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos simulados, com base em situações reais em que terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método.

Com a TECH, o aluno pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



É uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os educadores que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o 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 de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 85.000 educadores com sucesso sem precedentes em todas as especializações. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

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

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educativos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em Educação. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

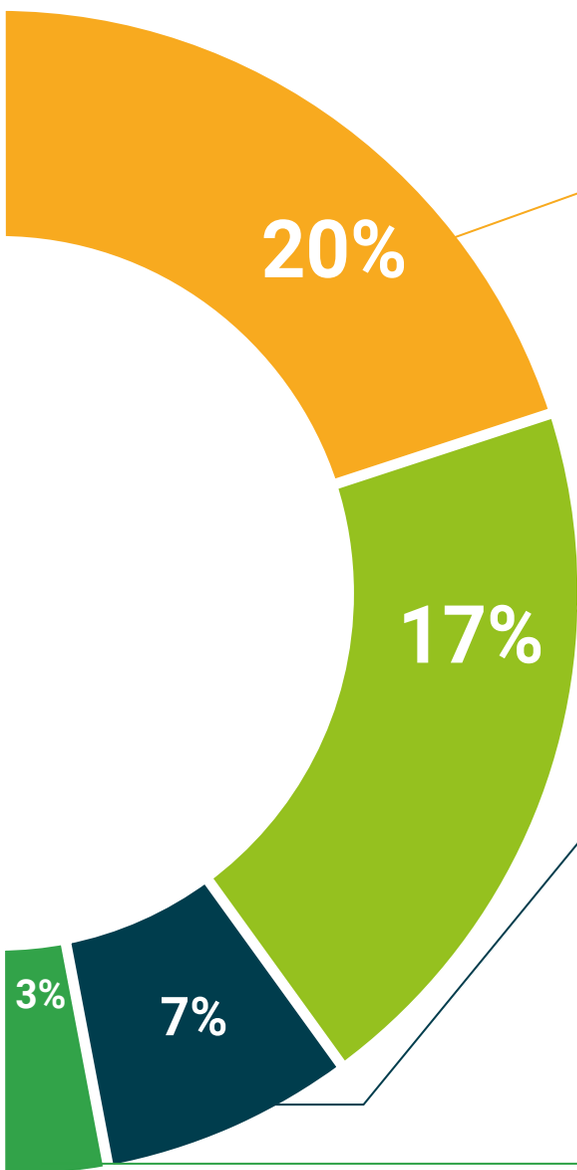
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

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



05

Certificação

O Curso de Défices Cognitivos garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Défices Cognitivos** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **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 emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Défices Cognitivos**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compr
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qual
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Curso

Défices Cognitivos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Défices Cognitivos

