

Curso

Déficits Cognitivos



tech universidade
tecnológica

Curso

Déficits Cognitivos

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/psicologia/curso/deficits-cognitivos

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 Cognitiva é representada principalmente pelo aparecimento de problemas relacionados à memória, linguagem, pensamento ou julgamento e afeta principalmente pessoas mais velhas, tornando-se, em seu estado mais grave, a demência. As consequências que provoca, não só no paciente, mas no seu meio são muito graves, pelo que o papel do especialista em Psicologia é fundamental para tentar reduzir os efeitos da doença através da aplicação de terapias e estratégias terapêuticas que o ajudem lidar com a mudança. Para que o especialista tenha um Curso 100% online para se atualizar, a TECH Universidade Tecnológica coloca à sua disposição este programa de estudos. É uma capacitação multidisciplinar, através da qual o aluno pode aprofundar conhecimentos sobre os principais déficits, síndromes e patologias cognitivas de qualquer dispositivo com conexão à internet.





“

As múltiplas representações com as quais se manifestam os Déficits Cognitivos obrigam os especialistas a fazerem capacitações como esta, para estarem atualizados na abordagem psicoterapêutica de cada um deles”

Apesar de vários estudos terem sido realizados durante décadas para determinar as causas da Deterioração Cognitiva, a verdade é que hoje não foi estabelecido um resultado único e preciso para determinar o que causa cada um deles. No entanto, seu tratamento, além de levar em consideração certos fatores de risco, pode ajudar a prevenir e aliviar certas complicações, para que o paciente e as pessoas ao seu redor sofram o menos possível as consequências de sua condição.

Assim, o papel das famílias, mas sobretudo do especialista em Psicologia e Psiquiatria é fundamental, uma vez que a detecção precoce é uma mais valia a favor da sua estabilização. Por esta razão, a TECH Universidade Tecnológica considerou necessário desenvolver este Curso de Déficits Cognitivos, com o objetivo de que os profissionais tenham um Curso que inclua as informações mais atualizadas relacionadas a este campo. Este é um programa de estudos multidisciplinar, que investiga as diferentes patologias da atenção e memória, suas características e sintomas, e as técnicas de avaliação e diagnóstico que estão obtendo os melhores resultados. Além disso, também se aprofunda nos múltiplos tipos de Apraxias e Agnosias, bem como seus tratamentos e manejo clínico.

Para isso, contará com 150 horas dos melhores conteúdos teóricos, práticos e complementares, estes últimos apresentados em diferentes formatos: vídeos detalhados, artigos de pesquisa, casos práticos, leituras complementares e imagens, que o profissional precisará para contextualizar as informações sobre o temário e aprofundar cada uma de suas seções de forma personalizada. Tudo em um programa de estudos 100% online, confortável e acessível, que permitirá que o aluno se conecte sempre que precisar e de qualquer lugar durante as seis semanas em que este Curso é ministrado.

Este Curso de Déficits Cognitivos 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 e Pedagogia
- ♦ 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



Um programa de estudos 100% online, com o qual poderá melhorar o seu atendimento a partir de casa ou da consulta, garantindo aos seus pacientes cuidados com base nas mais recentes evidências da Psicologia”

“

Você poderá se aprofundar nos avanços das patologias da atenção e memória, conhecendo detalhadamente suas principais características e sintomas, para um diagnóstico ainda mais preciso e precoce”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde 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 realizado por especialistas reconhecidos.

Gostaria de conhecer a fundo os prós e contras da Síndrome Desexecutiva? Com a TECH e este programa de estudos, você desenvolverá conhecimento especializado de forma garantida.

Um programa de estudos elaborado por especialistas em Psicologia, com o qual você poderá trabalhar com a informação mais atualizada relacionada aos diferentes tipos de Apraxias.



02

Objetivos

Os Déficits Cognitivos estão muito presentes nas consultas psicoterapêuticas e psiquiátricas, e apesar de ser uma condição que geralmente se manifesta na população idosa, também pode haver casos de crianças com TEA ou problemas de cognição social. Por esta razão, o objetivo deste programa de estudos é fornecer aos profissionais as informações necessárias para atualizar seus conhecimentos relacionados a este campo, podendo adaptar sua prática profissional na gestão de pacientes aos mais recentes desenvolvimentos neste setor.



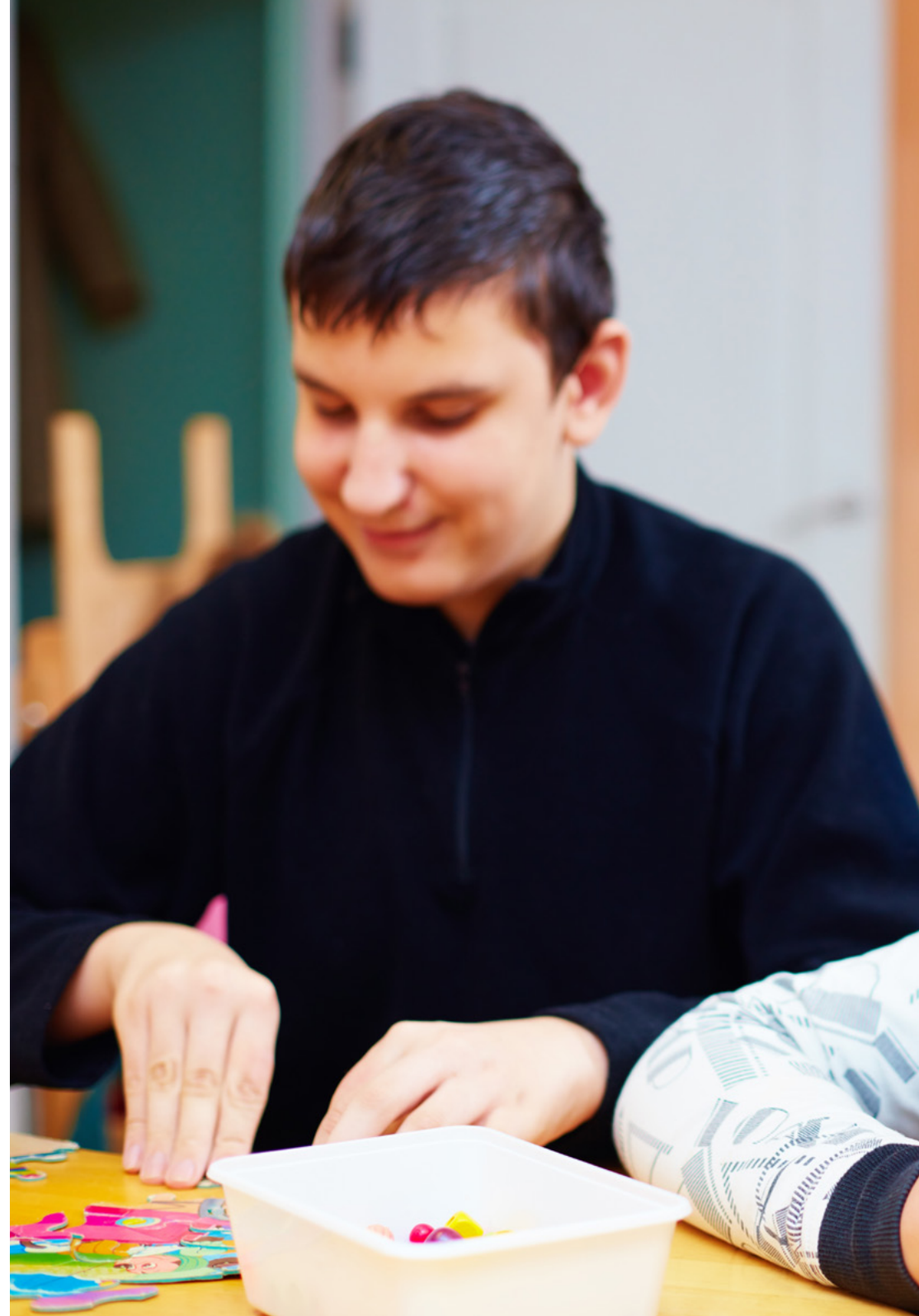
“

A TECH desenvolve seus Cursos levando em consideração não apenas a demanda do setor, mas também as necessidades acadêmicas e profissionais. Portanto, com este Curso, você poderá alcançar todos os seus objetivos”



Objetivo geral

- ♦ Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado sobre os mais recentes desenvolvimentos relacionados com Déficits Cognitivos
- ♦ Conhecer em detalhes as mais recentes evidências científicas sobre Apraxias e Agnosias, assim como o restante dos déficits cognitivos





Objetivos específicos

- Compreender e contextualizar diferentes Déficits Cognitivos
- Classificar os Déficits Cognitivos de acordo com sua sintomatologia



Quaisquer que sejam os motivos que trouxeram você até aqui, a TECH espera que você considere esta oportunidade como única para atualizar seus conhecimentos e ficar por dentro de tudo relacionado ao Déficits Cognitivos”

03

Direção do curso

Este programa acadêmico conta com o corpo docente mais especializado do mercado educacional atual. São especialistas selecionados pela TECH para desenvolver todo o conteúdo. Dessa forma, com base em sua própria experiência e nas mais recentes evidências, eles elaboraram o plano de estudos mais atualizado que oferece garantia de qualidade em um assunto tão relevante.



“

A TECH Ihe oferece o corpo docente mais especializado na área de estudo. Matricule-se agora e desfrute da qualidade que você merece”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Steven P. Woods é um neuropsicólogo de destaque, reconhecido internacionalmente por suas contribuições excepcionais para melhorar a detecção clínica, a previsão e o tratamento de resultados de saúde do mundo real em diversas populações neuropsicológicas. Ele construiu uma carreira excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte do conselho editorial de cinco importantes revistas de Neuropsicologia Clínica.

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

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

Ele também fundou a Clinical Neuropsychology Service no Thomas Street Health Center, onde ocupa um cargo sênior como Diretor. Lá, o Dr. Woods presta serviços de Neuropsicologia Clínica a pessoas afetadas pelo HIV, fornecendo apoio fundamental a comunidades carentes e reafirmando seu compromisso com a aplicação prática de sua pesquisa para melhorar vidas.



Dr. Woods, Stiven P

- ♦ Diretor do Departamento de Neuropsicologia do Thomas Street Health Center, Houston, EUA.
- ♦ Colaborador do Departamento de Psicologia da Universidade de Houston
- ♦ Editor associado da Neuropsychology e do The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Ph.D. em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Norfolk State University, Norfolk, EUA
- ♦ Formado em Psicologia, Universidade Estadual de Portland
- ♦ Membro: National Academy of Neuropsychology, 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

Para a elaboração deste Curso, a TECH Universidade Tecnológica e o corpo docente se basearam nas últimas novidades do setor, utilizando informações atualizadas sobre Déficits Cognitivos, seu diagnóstico e manejo clínico. Graças a isso, foi possível elaborar um programa de estudos adaptado às últimas evidências científicas no campo da Psicologia e Psiquiatria, também caracterizado por seu formato multidisciplinar que inclui horas do melhor material teórico, prático e adicional (vídeos detalhados, artigos de pesquisa, imagens, leituras complementares etc.). Todos os recursos o que o profissional precisa para obter o melhor desempenho possível nessa experiência acadêmica 100% online.



“

Você terá 150 horas do melhor material complementar, que inclui casos clínicos reais de pacientes com Déficits Cognitivos, para que possa colocar em prática suas habilidades e aprimorar suas habilidades”

Módulo 1. Déficits 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 de memória
 - 1.2.1. Principais patologias de memória
 - 1.2.2. Características e sintomatologia
 - 1.2.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.3. Síndrome Disexecutiva
 - 1.3.1. O que é a Síndrome Disexecutiva?
 - 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. Principais modalidades
 - 1.4.2.1. Apraxia ideomotora
 - 1.4.2.2. Apraxia ideatória
 - 1.4.2.3. Apraxia construtiva
 - 1.4.2.4. Apraxia do vestir
- 1.5. Apraxias II
 - 1.5.1. Apraxia da marcha
 - 1.5.2. Apraxia bucofonatória
 - 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. Agnosia para objetos
 - 1.6.2.2. Simultagnosia
 - 1.6.2.3. Prospagnosia
 - 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. Asterognosia
 - 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. Asomatognosia
 - 1.7.3. Avaliação das agnosias
 - 1.7.4. Reabilitação cognitiva
- 1.8. Déficit em cognição social
 - 1.8.1. Introdução à cognição social
 - 1.8.2. Características e sintomatologia
 - 1.8.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Trastornos do Espectro Autista
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Diagnóstico de TEA
 - 1.9.3. Perfil cognitivo e neuropsicológico associado ao TEA



“

Não perca a oportunidade de se atualizar com a TECH e sua equipe de especialistas e matricule-se agora mesmo em um Curso com o qual você melhorará o atendimento aos seus pacientes em apenas seis semanas”

05

Metodologia

Esta capacitação 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, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa de estudos, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 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.



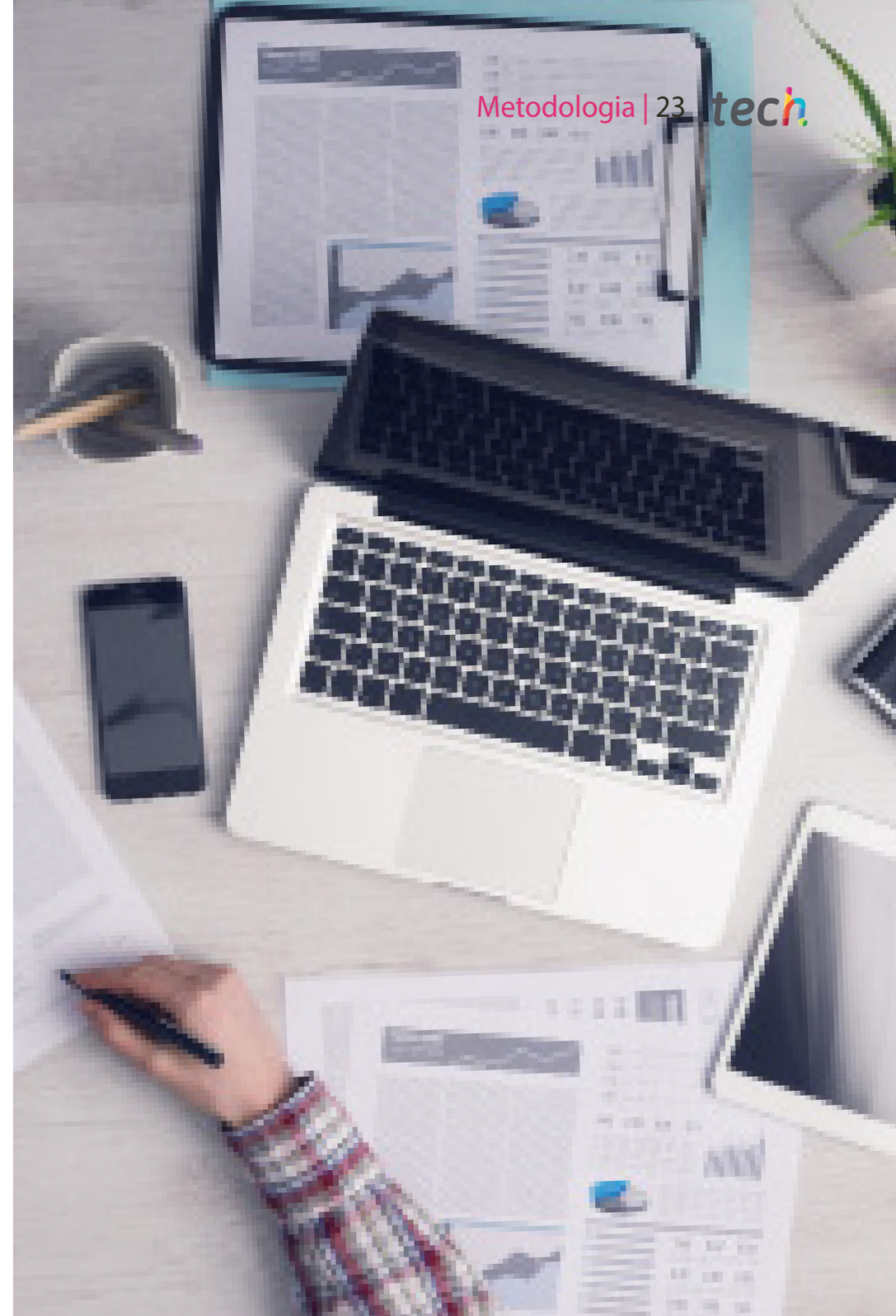
Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do psicólogo.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que estes 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 alcançam a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e a aplicação de conhecimentos.
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 eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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. Estas simulações são realizadas utilizando um 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 150.000 psicólogos foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

No nosso programa de estudos, 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 global do sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da psicologia atual. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

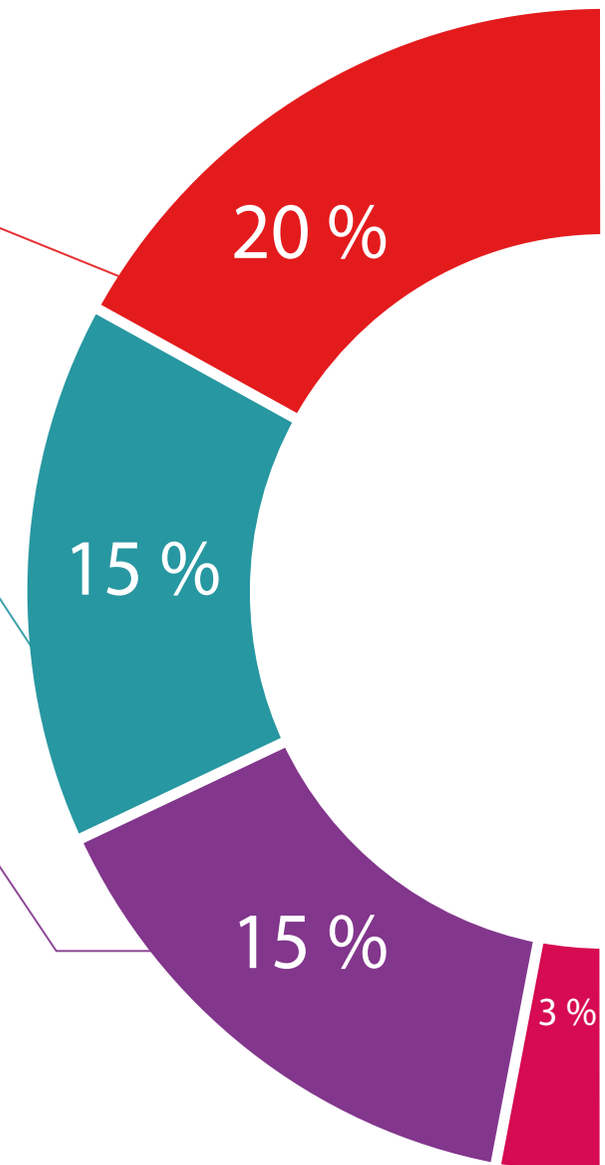
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

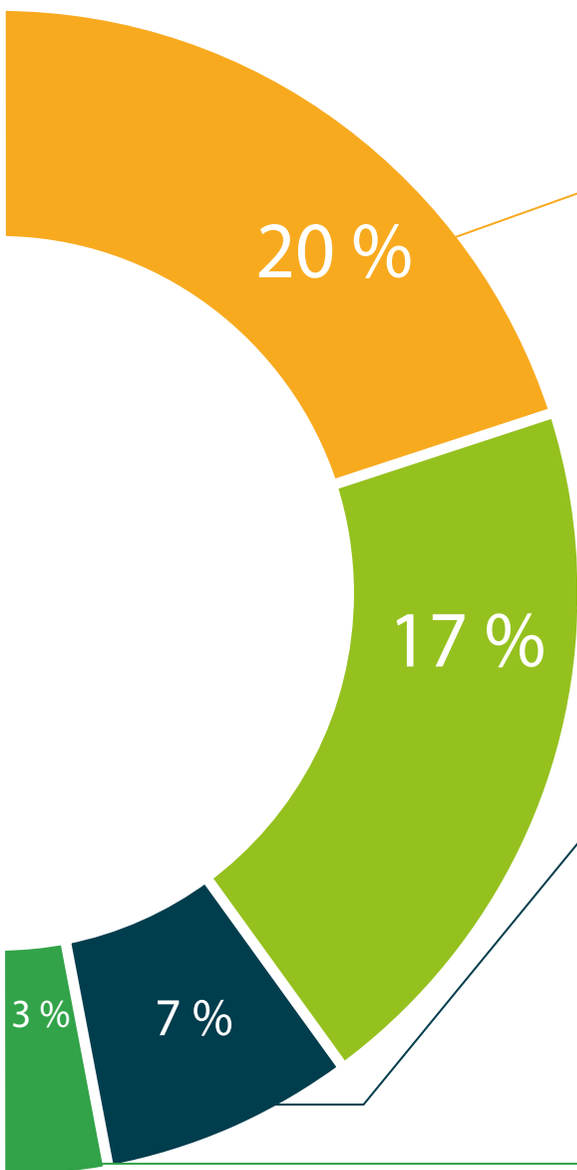
Este sistema educacional exclusivo de apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 o seu conhecimento ao longo do programa de estudos 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 Déficits Cognitivos 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 Déficits Cognitivos conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao 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 Déficits Cognitivos

Nº de Horas Oficiais: 150h





Curso

Déficits Cognitivos

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

Curso

Déficits Cognitivos

