

Curso

Bases das Funções Cognitivas





Curso

Bases das Funções Cognitivas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/psicologia/curso/bases-funcoes-cognitivas

Índice

01

Apresentação:

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

Ter uma boa função cognitiva é essencial para garantir a qualidade de vida de qualquer paciente, pois esse complexo sistema permite que as pessoas realizem tarefas como as relacionadas à cognição social, habilidades visuoespaciais, gnosias e funções executivas. É por isso que o profissional de psicologia deve conhecer detalhadamente as técnicas de diagnóstico mais recentes, bem como as terapias mais eficazes do momento para poder aplicá-las em casos clínicos caracterizados por patologias mentais. O aluno encontrará tudo o que precisa saber para se atualizar neste programa de estudos, elaborado por especialistas e voltado exclusivamente para profissionais que buscam implementar as melhores estratégias em sua prática. Tudo isso por meio de um curso 100% online distribuído em 150 horas e que inclui material complementar de alta qualidade para aprofundar os aspectos que o aluno considera necessários de forma personalizada.



“

Um programa de estudos 100% online, com o qual você poderá conhecer em detalhes os últimos avanços em Funções Cognitivas através de um Curso elaborado exclusivamente para profissionais como você”

As Funções Cognitivas desempenham um papel muito importante no dia a dia das pessoas, pois permitem que elas desempenhem um papel ativo nos processos de receber, selecionar, transformar, armazenar, elaborar e recuperar informações, permitindo que funcionem naturalmente no ambiente que as cercam. Esses processos mentais estão amplamente relacionados a qualquer tarefa, influenciando funções como atenção, orientação, memória, gnosias, funções executivas, práxis, linguagem, cognição social e habilidades visuoespaciais.

A TECH desenvolveu este Curso de Bases das Funções Cognitivas com o objetivo de que o profissional encontre, em um único Curso, todas as informações que lhe permitam atualizar-se sobre tudo relacionado a esta área. É um programa de estudos 100% online, com o qual o especialista pode se aprofundar nas diferentes bases neurobiológicas, suas características e tipos.

O aluno contará com 150 horas do melhor material teórico, prático e adicional, este último apresentado em diferentes formatos: vídeos detalhados, artigos de pesquisa, leituras complementares, lista de perguntas frequentes e resumos dinâmicos de cada módulo. Em conclusão, tudo o que precisa para aprofundar-se no conteúdo de forma personalizada. Além disso, o profissional terá à sua disposição uma equipe de professores experientes na área, que o acompanharão no decorrer da experiência acadêmica e estará à sua disposição para esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir.

Este **Curso de Bases das Funções Cognitivas** 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 Neurologia
- ♦ 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



Aprofunde seus conhecimentos sobre as bases neurobiológicas da atenção e memória, bem como seus fundamentos de atenção”

“

Você terá 150 horas de material adicional de alta qualidade em diferentes formatos, para que possa se aprofundar em cada aspecto do temário”

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.

Um programa de estudos perfeito para atualizar seus conhecimentos sobre a neurobiologia da linguagem e seus fundamentos.

Você poderá conhecer em detalhes as novidades das praxias, suas características e seus tipos.



02

Objetivos

A TECH desenvolveu este Curso com o objetivo de que o profissional possa se atualizar sobre as mais recentes evidências científicas relacionadas às Funções Cognitivas. Desta forma, o aluno terá o conhecimento mais atualizado e detalhado sobre os diferentes tipos de fundamentos, bem como seus fundamentos e características neurobiológicas, o que lhe permitirá aperfeiçoar suas habilidades profissionais e, portanto, melhorar seu atendimento com seus clientes.



“

Se o seu objetivo é incorporar as técnicas mais inovadoras relacionadas com as Funções Cognitivas na sua prática, este Curso lhe fornecerá tudo o que necessita para fazê-lo em menos de seis semanas”



Objetivos gerais

- Dotar o profissional das ferramentas acadêmicas mais inovadoras, que lhe permitam conhecer em detalhes os últimos desenvolvimentos relacionados com as Funções Cognitivas
- Aperfeiçoar as suas competências e habilidades profissionais através da resolução prática de casos clínicos reais extraídos das consultas de profissionais ativos





Objetivos específicos

- Conhecer as funções cognitivas mais importantes
- Compreender e contextualizar as bases neurobiológicas das funções cognitivas
- Conhecer os princípios e origens das funções cognitivas

“

O objetivo deste programa de estudos é que você alcance seus objetivos acadêmicos no menor tempo possível. É por isso que a TECH colocará à sua disposição as melhores ferramentas que ajudarão você a alcançá-lo”

03

Estrutura e conteúdo

A importância de criar programas dinâmicos, atuais e de alta capacitação é a base do sucesso da TECH Universidade Tecnológica. O objetivo desta universidade é oferecer aos seus alunos os melhores programas de estudos, que incluem o conteúdo mais detalhado e os conteúdos adicionais mais variados e úteis. Além disso, para favorecer uma experiência acadêmica benéfica garantida, em cada um deles é utilizada a metodologia pedagógica *Relearning*, que favorece uma aquisição de conhecimento natural, progressiva e altamente eficaz.



“

Tenha acesso à sala de aula virtual de qualquer dispositivo conectado à Internet, seja tablet, celular ou PC”

Módulo 1. Funções Cognitivas

- 1.1. Bases neurobiológica da Atenção
 - 1.1.1. Introdução ao Conceito de Atendimentos
 - 1.1.2. Bases e fundamentos da Atendimentos
- 1.2. Bases neurobiológica da Memória
 - 1.2.1. Introdução ao conceito de A memória
 - 1.2.2. Bases e fundamentos neurobiológicos da memória
- 1.3. Base neurobiológicas da Linguagem
 - 1.3.1. Introdução ao conceito de linguagem
 - 1.3.2. Bases e fundamentos neurobiológicos de linguagem
- 1.4. Bases neurobiológicas da percepção
 - 1.4.1. Introdução ao conceito de percepção
 - 1.4.2. Bases e fundamentos neurobiológicos da percepção
- 1.5. Bases neurobiológicas visuoespaciais
 - 1.5.1. Introdução às funções visuoespaciais
 - 1.5.2. Bases e fundamentos de funções visuoespaciais
- 1.6. Base neurobiológica das funções executivas
 - 1.6.1. Introdução às funções executivas
 - 1.6.2. Bases e fundamentos de funções executivas
- 1.7. Praxias
 - 1.7.1. O que são praxias?
 - 1.7.2. Características e tipos
- 1.8. Gnosias
 - 1.8.1. O que são praxias?
 - 1.8.2. Características e tipos
- 1.9. Cognição social
 - 1.9.1. Introdução à cognição social
 - 1.9.2. Características e fundamentos teóricos





“

Torne-se um especialista em Gnosias e Praxias através da análise detalhada de suas características e tipos com este programa de estudos completo e com o respaldo da TECH”

04

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

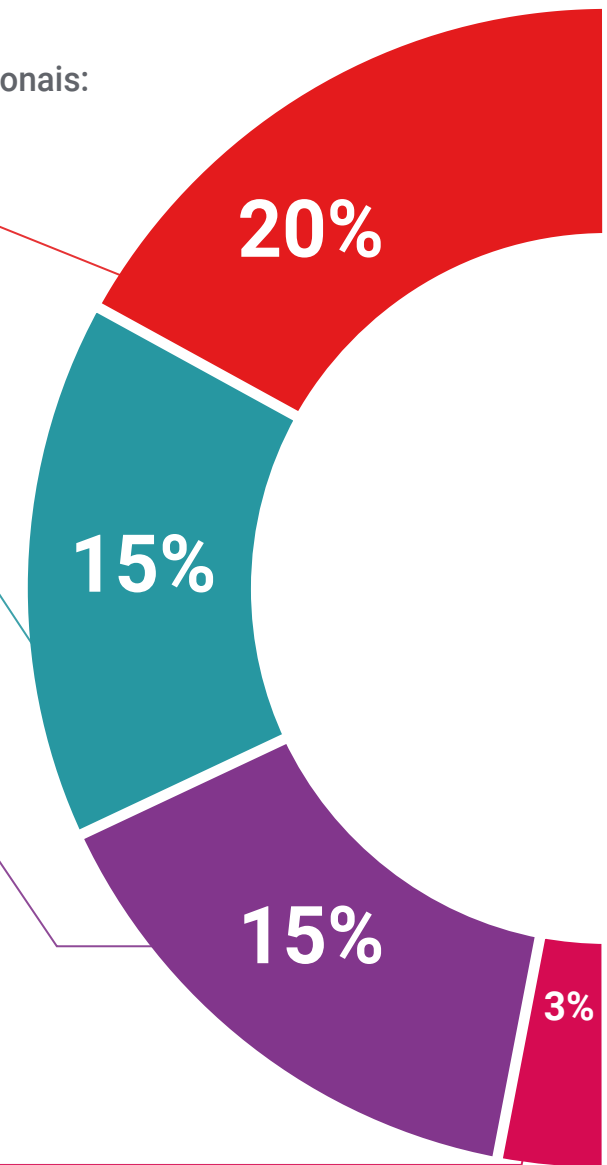
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

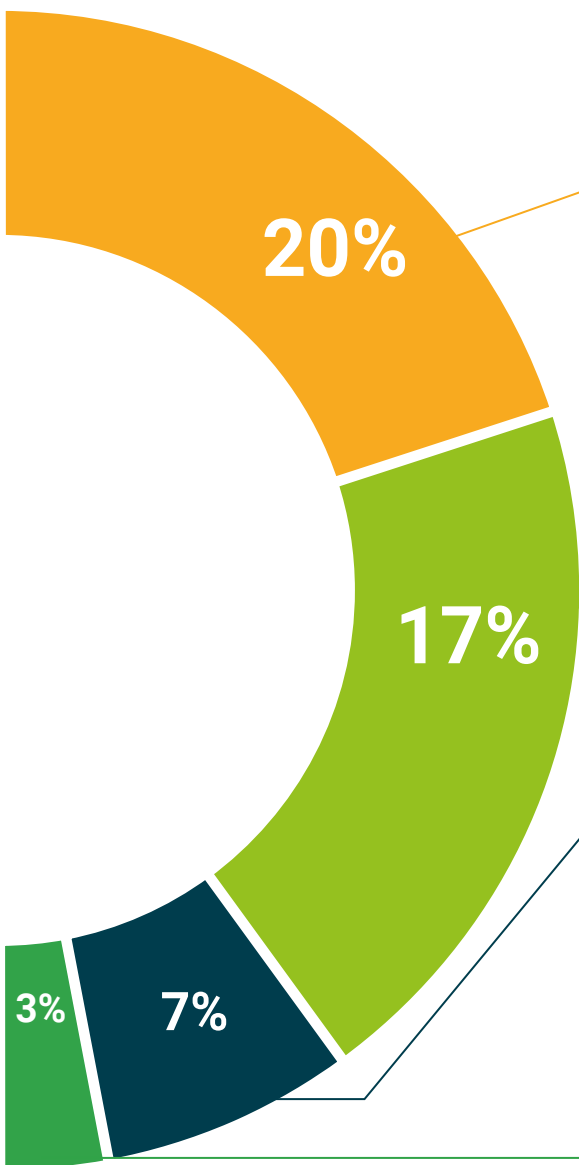
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.



05

Certificado

O Curso de Bases das Funções Cognitivas garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Bases das Funções Cognitivas** conta com o conteúdo 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 Bases das Funções Cognitivas**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sistema

tech universidade
tecnológica

Curso

Bases das Funções Cognitivas

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Bases das Funções Cognitivas

