

Programa Avançado

Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica





Programa Avançado Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 18

05

Certificado

pág. 26

01

Apresentação

Os avanços da neuropsicologia nos últimos anos permitiram que ela se tornasse uma ferramenta de grande utilidade para os profissionais da saúde, principalmente na atenção primária, já que fornece informações importantes sobre o funcionamento cognitivo do paciente. Essa importância, por sua vez, despertou ainda mais o interesse entre os profissionais em se manter atualizados sobre os últimos avanços nesse campo. Dessa necessidade surge este programa 100% online, que oferece o conteúdo mais atualizado e inovador dentro do sistema acadêmico.



“

A TECH coloca à sua disposição os conhecimentos mais recentes sobre Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica de uma forma confortável”

O desenvolvimento científico e o incentivo que a neuropsicologia tem recebido possibilitaram que a avaliação realizada tenha uma alta precisão com resultados que igualam e, às vezes, superam a utilidade dos exames médicos. Isto permite que essa especialidade seja utilizada no tratamento de pacientes com doenças neurodegenerativas, como a esclerose lateral amiotrófica, esclerose múltipla, Parkinson ou Alzheimer. Para que o profissional da saúde atualize seus conhecimentos, a TECH apresenta este Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica.

Um programa ministrado exclusivamente online, por uma equipe de professores especializados que permitirá aos alunos se aprofundar nos últimos avanços sobre doenças neurodegenerativas, na abordagem neuropsicológica clínica dos pacientes e nos tratamentos farmacológicos mais eficazes disponíveis atualmente. É uma opção acadêmica flexível, que permite ao profissional se aprofundar no conteúdo com uma abordagem teórico-prática, ao mesmo tempo em que concilia um ensino de qualidade com seu trabalho e/ou responsabilidades pessoais.

Assim, durante os seis meses desta capacitação, o profissional poderá se atualizar, através de um conteúdo didático que utiliza a mais recente tecnologia em educação e simulações de casos práticos, aprendendo diante de problemas clínicos reais.

A TECH oferece uma excelente oportunidade a todos os profissionais da saúde que desejam cursar uma capacitação universitária de uma forma mais confortável. Para isso, tudo o que precisa é de um dispositivo eletrônico com conexão à internet, para acessar a plataforma virtual onde o conteúdo completo está disponível, desde o início. Resumos em audiovisual, vídeos detalhados ou leituras especializadas complementam o plano de estudos, que você pode acessar sem horários fixos ou frequência.

Este **Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Psicologia e Imunologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, com o qual foi elaborado, fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas que são indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ O destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso a todo conteúdo, a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à internet



Se o que precisa é um programa online que permita conciliar um ensino de qualidade com a sua vida pessoal, a TECH desenvolveu esse curso para você"

“

Nesse curso, você terá acesso 24 horas por dia ao programa de estudos mais inovador que se aprofunda nas bases do tratamento psicofarmacológico”

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

O desenvolvimento deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeos interativos, elaborados por especialistas reconhecidos.

Se o que precisa é um programa online que permita conciliar um ensino de qualidade com a sua vida pessoal, este curso da TECH foi feito pensando em você.

Uma capacitação que vai lhe aproximar das mais recentes novidades na reabilitação de pacientes com esclerose múltipla, Alzheimer ou demência.



02 Objetivos

Ao final das 450 horas que compõem este Programa Avançado, o profissional de saúde terá obtido uma atualização completa de seus conhecimentos no campo da avaliação e reabilitação de pacientes com doenças neurodegenerativas. Graças ao programa de estudos, fornecido por uma equipe de professores especializados, os alunos poderão ficar a par dos últimos avanços nos diferentes tipos de demência, técnicas e instrumentos utilizados, bem como dos medicamentos psicotrópicos mais importantes.





“

Com esse programa online, você poderá aprender sobre os últimos avanços dos instrumentos de avaliação no campo da neuropsicologia”



Objetivos gerais

- Conhecer a fundo os últimos desenvolvimentos relacionados aos avanços feitos no campo da neuropsicologia cognitiva
- Aprofundar de forma especializada a neuropsicologia e as bases para sua compreensão
- Desenvolver um conhecimento amplo e abrangente sobre afasia, agrafia e alexia

“

O principal objetivo da TECH é ajudá-lo a atingir suas metas profissionais através de uma capacitação adaptada às suas necessidades e às do setor”





Objetivos específicos

Módulo 1. Doenças neurodegenerativas

- ♦ Conhecer e aprender os fundamentos das doenças neurodegenerativas
- ♦ Diferenciar e contextualizar as diferentes doenças neurodegenerativas
- ♦ Saber os diferentes tipos de demências e aprender a diferenciá-las

Módulo 2. Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- ♦ Conhecer os fundamentos da avaliação e reabilitação neuropsicológica
- ♦ Diferenciar os diferentes instrumentos de avaliação existentes dentro da neuropsicologia
- ♦ Saber as diferentes técnicas de reabilitação neuropsicológica

Módulo 3. Tratamentos farmacológicos

- ♦ Conhecer e aprender as bases e os fundamentos da terapia psicofarmacológica
- ♦ Conhecer e classificar os diferentes tipos de psicofármacos
- ♦ Conhecer e contextualizar os diferentes usos da terapia psicofarmacológica

03

Estrutura e conteúdo

A equipe de professores que compõem este Programa Avançado dedicou diversas horas no desenvolvimento de um plano de estudos composto por 3 módulos, nos quais você vai aprender sobre as diferentes doenças neurodegenerativas, a avaliação e reabilitação neuropsicológica e os tratamentos farmacológicos mais usados, como analgésicos, antiepilépticos ou antipsicóticos. Tudo isso, com um material didático inovador e um sistema *Relearning*, que vai permitir que você evolua ao longo dos 6 meses dessa qualificação de forma mais natural e ágil.





“

Com o uso das mais recentes tecnologias em educação, você poderá se aprofundar na reabilitação da atenção, memória, funções executivas e agnosias”

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 com envelhecimento normal
- 1.2. A reserva cognitiva e sua importância no envelhecimento
 - 1.2.1. A reserva cognitiva: definição e conceitos básicos
 - 1.2.2. A funcionalidade da reserva cognitiva
 - 1.2.3. Variáveis que influenciam a reserva cognitiva
 - 1.2.4. Intervenções baseadas na melhoria da reserva cognitiva em idosos
- 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
 - 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 do 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 de Pick
 - 1.8.2. Características e sintomatologia
 - 1.8.3. Perfil do paciente
 - 1.8.4. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Demência corporal de Lewy
 - 1.9.1. Conceitos e fundamentos biológicos da demência por corpos de 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

Módulo 2. Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- 2.1. Avaliação da atenção e memória
 - 2.1.1. Introdução à avaliação da atenção e memória
 - 2.1.2. Principais instrumentos
- 2.2. Avaliação da linguagem
 - 2.2.1. Introdução à avaliação de linguagem
 - 2.2.2. Principais instrumentos
- 2.3. Avaliação das funções executivas
 - 2.3.1. Introdução à avaliação das funções executivas
 - 2.3.2. Principais instrumentos

- 2.4. Avaliação das praxias e gnosias
 - 2.4.1. Introdução à avaliação das praxias e gnosias
 - 2.4.2. Principais instrumentos
- 2.5. Variáveis envolvidas na recuperação de pacientes
 - 2.5.1. Fatores de risco
 - 2.5.2. Fatores de proteção
- 2.6. Estratégias: restauração, compensação e estratégias mistas
 - 2.6.1. Estratégia de restauração
 - 2.6.2. Estratégia de compensação
 - 2.6.3. Estratégia mista
- 2.7. Reabilitação da atenção, memória, funções executivas e agnosia
 - 2.7.1. Reabilitação da atenção
 - 2.7.2. Reabilitação da memória
 - 2.7.3. Reabilitação das funções executivas
 - 2.7.4. Reabilitação das agnosias
- 2.8. Adaptação ao ambiente e ajudas externas
 - 2.8.1. Adaptando o ambiente de acordo com as limitações
 - 2.8.2. Como ajudar o paciente externamente?
- 2.9. Técnicas de *Biofeedback* como intervenção
 - 2.9.1. *Biofeedback*: definição e conceitos básicos
 - 2.9.2. Técnicas que utilizam *Biofeedback*
 - 2.9.3. O *Biofeedback* como método de intervenção na psicologia da saúde
 - 2.9.4. Evidências para o uso de *Biofeedback* no tratamento de alguns distúrbios
- 2.10. Estimulação magnética transcraniana (EMT) como intervenção
 - 2.10.1. Estimulação magnética transcraniana: definição e conceitos básicos
 - 2.10.2. Áreas funcionais consideradas como alvos terapêuticos para a estimulação magnética transcraniana
 - 2.10.3. Resultados da intervenção mediante EMT em psicologia da saúde

Módulo 3. Tratamentos farmacológicos

- 3.1. Introdução à psicofarmacologia
 - 3.1.1. Bases e introdução à psicofarmacologia
 - 3.1.2. Princípios gerais do tratamento psicofarmacológico
 - 3.1.3. Principais aplicações
- 3.2. Antidepressivos
 - 3.2.1. Introdução
 - 3.2.2. Tipos de antidepressivos
 - 3.2.3. Mecanismo de ação
 - 3.2.4. Indicações
 - 3.2.5. Fármacos do grupo
 - 3.2.6. Dosagem e formas de administração
 - 3.2.7. Efeitos colaterais
 - 3.2.8. Contraindicações
 - 3.2.9. Interações medicamentosas
 - 3.2.10. Informação ao paciente
- 3.3. Antipsicóticos
 - 3.3.1. Introdução
 - 3.3.2. Tipos de antipsicóticos
 - 3.3.3. Mecanismo de ação
 - 3.3.4. Indicações
 - 3.3.5. Fármacos do grupo
 - 3.3.6. Dosagem e formas de administração
 - 3.3.7. Efeitos colaterais
 - 3.3.8. Contraindicações
 - 3.3.9. Interações medicamentosas
 - 3.3.10. Informação ao paciente

- 3.4. Ansiolíticos e hipnóticos
 - 3.4.1. Introdução
 - 3.4.2. Tipos de ansiolíticos e hipnóticos
 - 3.4.3. Mecanismo de ação
 - 3.4.4. Indicações
 - 3.4.5. Fármacos do grupo
 - 3.4.6. Dosagem e formas de administração
 - 3.4.7. Efeitos colaterais
 - 3.4.8. Contraindicações
 - 3.4.9. Interações medicamentosas
 - 3.4.10. Informação ao paciente
- 3.5. Estabilizadores de humor
 - 3.5.1. Introdução
 - 3.5.2. Tipos de estabilizadores de humor
 - 3.5.3. Mecanismo de ação
 - 3.5.4. Indicações
 - 3.5.5. Fármacos do grupo
 - 3.5.6. Dosagem e formas de administração
 - 3.5.7. Efeitos colaterais
 - 3.5.8. Contraindicações
 - 3.5.9. Interações medicamentosas
 - 3.5.10. Informação ao paciente
- 3.6. Psicoestimulantes
 - 3.6.1. Introdução
 - 3.6.2. Mecanismo de ação
 - 3.6.3. Indicações
 - 3.6.4. Fármacos do grupo
 - 3.6.5. Dosagem e formas de administração
 - 3.6.6. Efeitos colaterais
 - 3.6.7. Contraindicações
 - 3.6.8. Interações medicamentosas
 - 3.6.9. Informação ao paciente



- 3.7. Fármacos antidemenciais
 - 3.7.1. Introdução
 - 3.7.2. Mecanismo de ação
 - 3.7.3. Indicações
 - 3.7.4. Fármacos do grupo
 - 3.7.5. Dosagem e formas de administração
 - 3.7.6. Efeitos colaterais
 - 3.7.7. Contraindicações
 - 3.7.8. Interações medicamentosas
 - 3.7.9. Informação ao paciente
- 3.8. Fármacos para o tratamento das dependências
 - 3.8.1. Introdução
 - 3.8.2. Tipos e mecanismos de ação
 - 3.8.3. Indicações
 - 3.8.4. Fármacos do grupo
 - 3.8.5. Dosagem e formas de administração
 - 3.8.6. Efeitos colaterais
 - 3.8.7. Contraindicações
 - 3.8.8. Interações medicamentosas
 - 3.8.9. Informação ao paciente
- 3.9. Fármacos antiepilépticos
 - 3.9.1. Introdução
 - 3.9.2. Mecanismo de ação
 - 3.9.3. Indicações
 - 3.9.4. Fármacos do grupo
 - 3.9.5. Dosagem e formas de administração
 - 3.9.6. Efeitos colaterais
 - 3.9.7. Contraindicações
 - 3.9.8. Interações medicamentosas
 - 3.9.9. Informação ao paciente

- 3.10. Outros fármacos: Guanfacina
 - 3.10.1. Introdução
 - 3.10.2. Mecanismo de ação
 - 3.10.3. Indicações
 - 3.10.4. Dosagem e formas de administração
 - 3.10.5. Efeitos colaterais
 - 3.10.6. Contraindicações
 - 3.10.7. Interações medicamentosas
 - 3.10.8. Informação ao paciente



Um Programa Avançado que vai atualizar você sobre as últimas novidades na administração de analgésicos ou tratamentos antidemência"

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, 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 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 você irá experimentar uma forma 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 médico.

“

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 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:

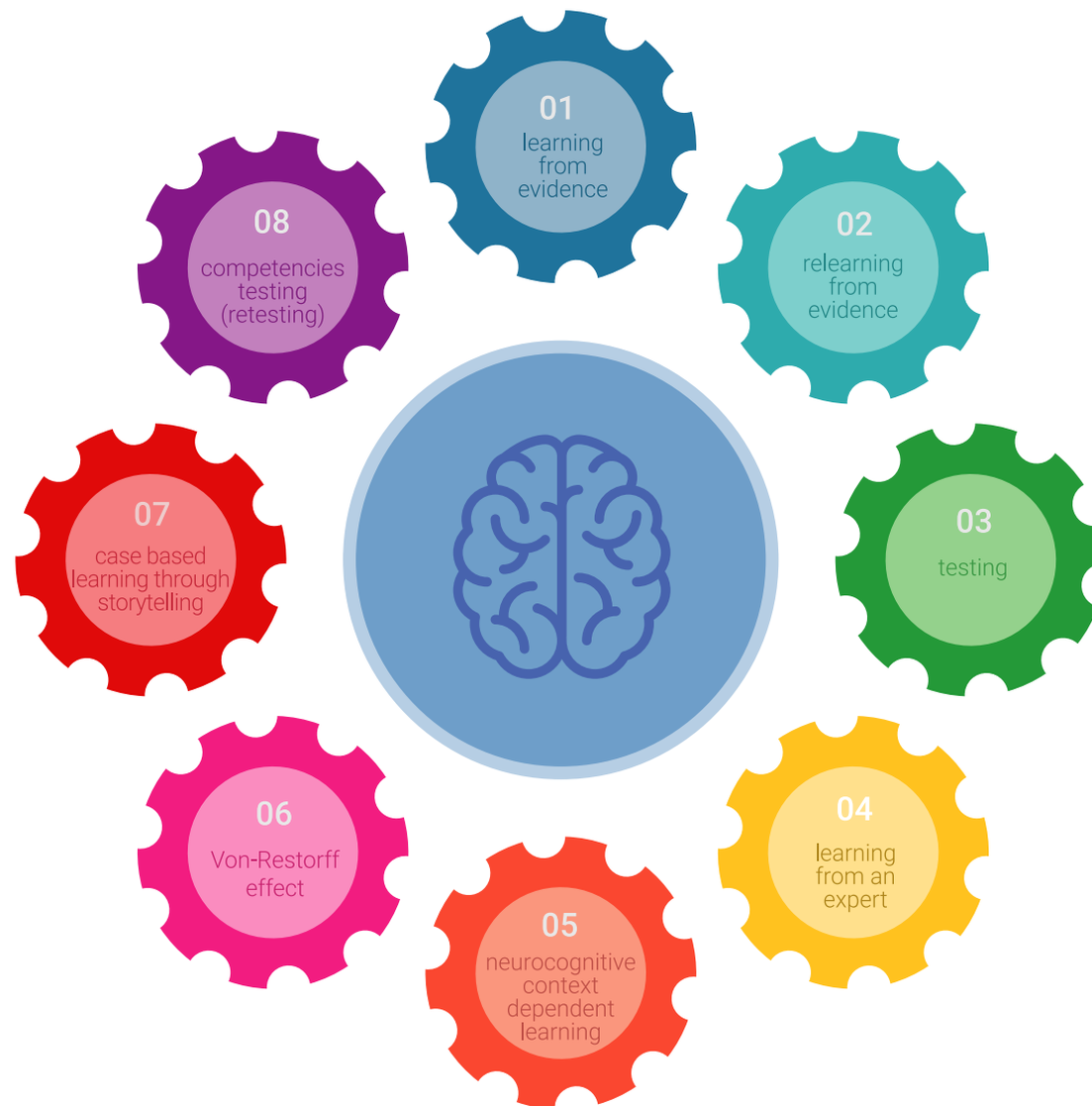
1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

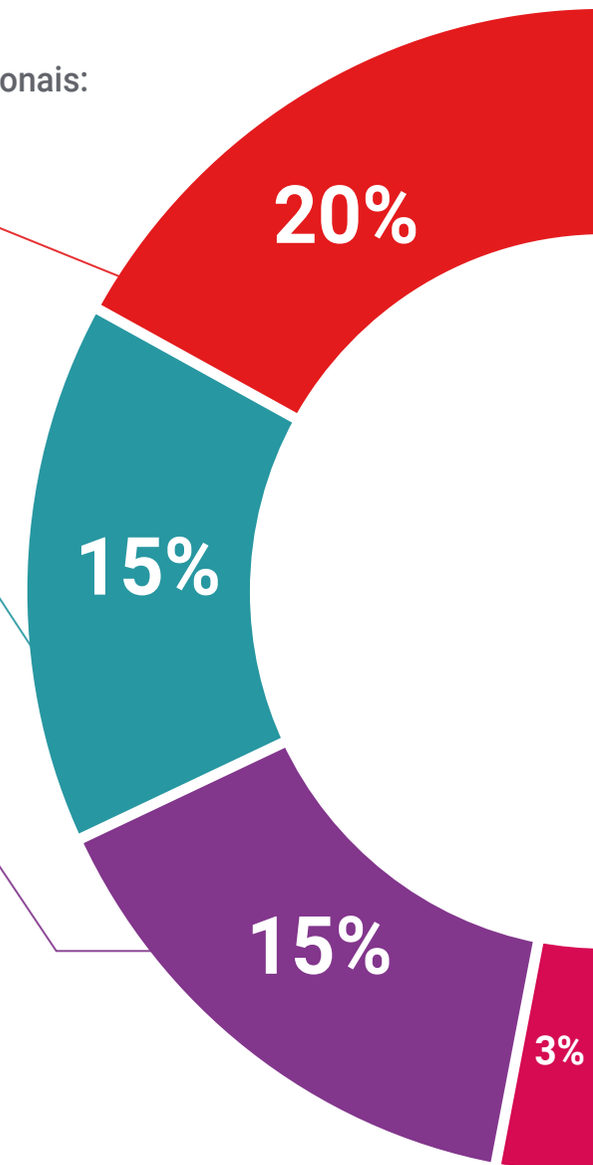
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

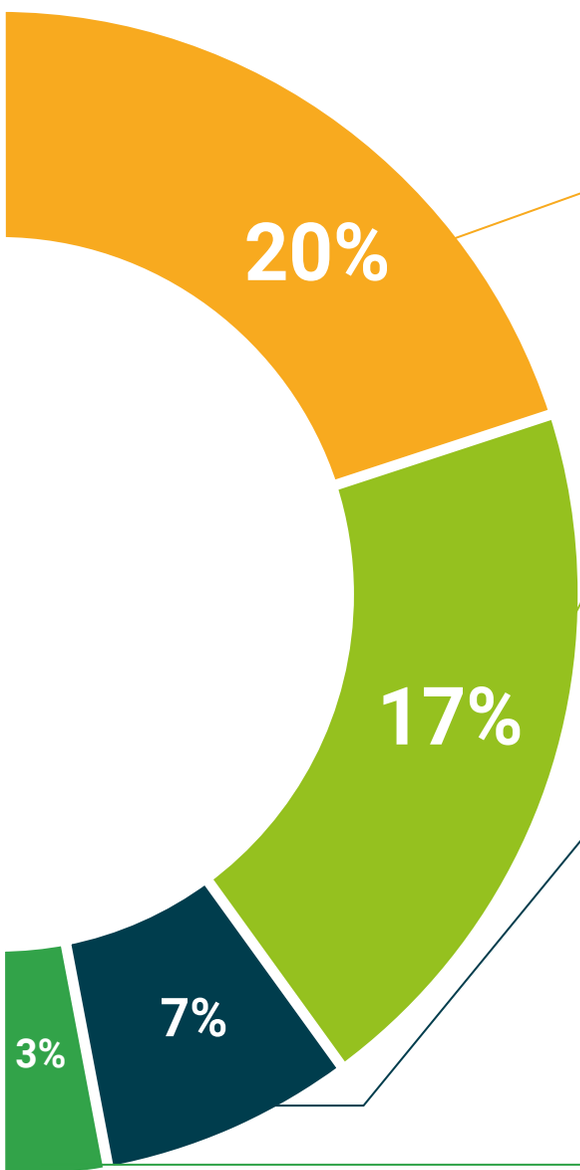
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 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 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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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 Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressa a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica**

N.º de Horas Oficiais: **450h**



*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 compromisso

atenção personalizada

conhecimento inovação

presente qualidade

desenvolvimento situação

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Avaliação e Reabilitação
Neuropsicológica

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

Programa Avançado

Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

