

# Programa Avançado

## Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica



## Programa Avançado Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: em seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica](http://www.techtitute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

Os avanços da Neuropsicologia nos últimos anos permitiram que ela se tornasse uma ferramenta muito útil para o profissional de medicina, especialmente na atenção primária, pois fornece informações importantes sobre o funcionamento cognitivo do paciente. Uma relevância que, por sua vez, despertou ainda mais interesse entre os profissionais que desejam se manter a par dos últimos desenvolvimentos nesse campo. A partir dessa necessidade, surge este programa 100% online, que oferece o plano de estudos mais atualizado e inovador dentro do sistema acadêmico.



“

*A TECH traz para você os conhecimentos mais recentes sobre Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica de uma forma conveniente”*

O desenvolvimento científico e o impulso da neuropsicologia permitiram que a avaliação realizada tivesse alta validade, com resultados que igualam e, às vezes, excedem a utilidade dos testes médicos. Isso permitiu que essa especialidade fosse usada para tratar pacientes com doenças neurodegenerativas, como esclerose lateral múltipla ou amiotrófica, doença de Parkinson ou doença de Alzheimer. Para que os profissionais da área médica atualizem 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 que os alunos se aprofundem nos últimos avanços em 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 estudar um assunto em profundidade com uma abordagem teórico-prática e, ao mesmo tempo, compatibilizar o ensino de qualidade com suas responsabilidades profissionais e/ou pessoais.

Da mesma forma, o médico poderá se beneficiar de *Masterclasses* exclusivas, conduzidas por um renomado especialista internacional em Neuropsicologia Clínica, que compartilhará sua ampla experiência para garantir a aquisição de um conhecimento sólido nesse campo. O guia ajudará os profissionais a se manterem atualizados com os últimos avanços no diagnóstico e tratamento de pacientes que sofreram lesões neuropsicológicas.

Uma excelente oportunidade oferecida pela TECH a todos os profissionais da área médica que desejam cursar uma graduação universitária com conforto. Para isso, basta ter um dispositivo eletrônico com conexão à Internet para acessar a plataforma virtual onde todo o programa de estudos está hospedado desde o início. Resumos em vídeo, vídeos detalhados ou leituras especializadas também complementam um plano de estudo, que pode ser acessado 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 em Psicologia e Imunologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas a 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



*Renove suas habilidades em Neuropsicologia Clínica com Masterclasses complementares, ministradas por um especialista internacional de prestígio. Matricule-se já!*

“

*Com esta capacitação universitária, você terá acesso 24 horas por dia ao programa de estudos mais inovador que se aprofunda nas bases do tratamento psicofarmacológico”*

A equipe de professores do programa inclui profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos na área.

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 formato deste programa de estudos se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos nesta área.

*Se você precisa de um programa online que lhe permita combinar educação de qualidade com sua vida pessoal. A TECH criou essa qualificação para você.*

*Uma qualificação que lhe aproximará dos mais recentes desenvolvimentos 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 medicina terá obtido uma atualização abrangente de seus conhecimentos no campo da avaliação e reabilitação de pacientes com doenças neurodegenerativas. Ao final do curso, graças ao programa de estudos fornecido por uma equipe de professores especializados, os alunos poderão se manter a par dos últimos desenvolvimentos nos diferentes tipos de demência, das diferentes técnicas e instrumentos utilizados, bem como dos medicamentos psicotrópicos mais importantes.





“

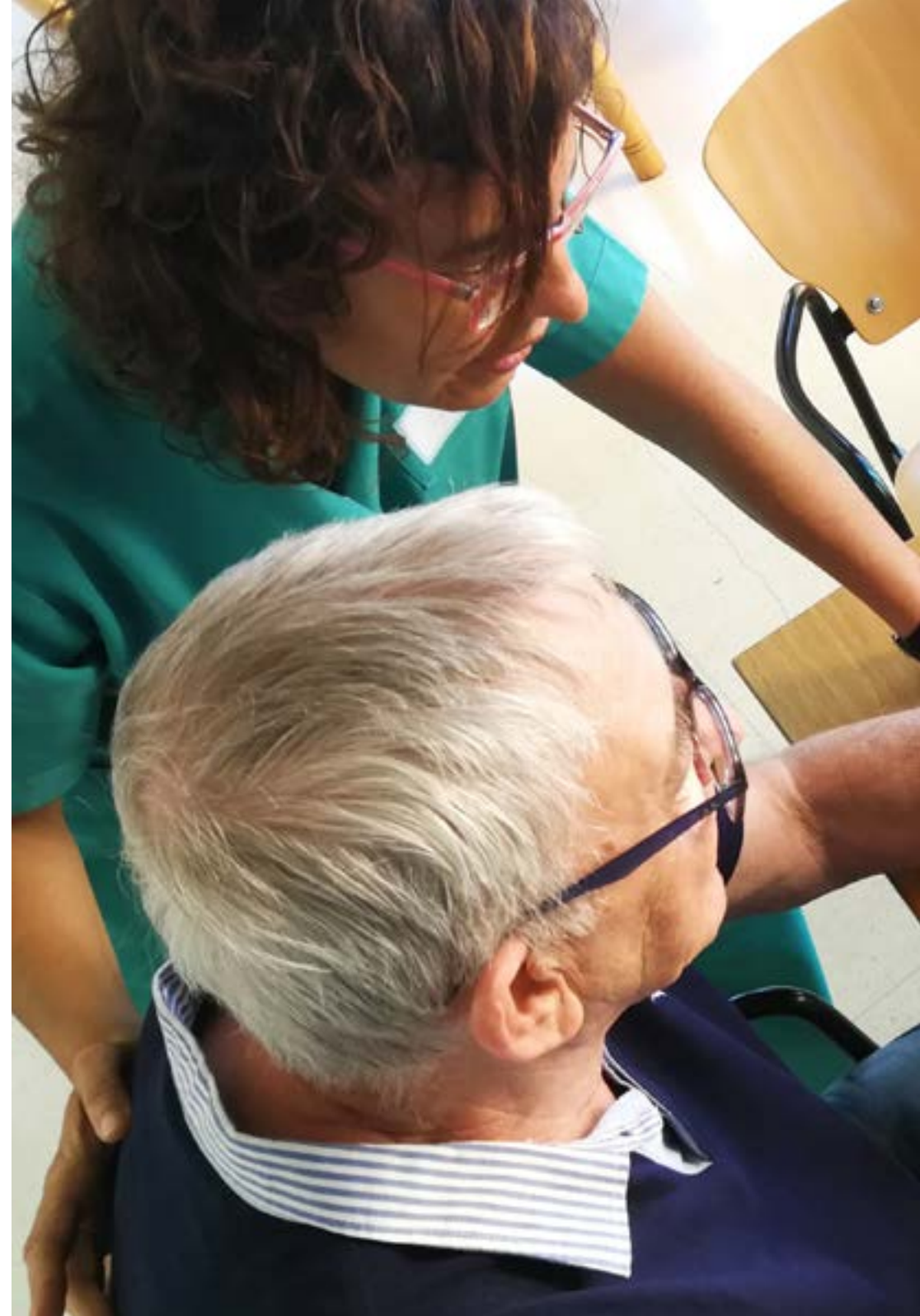
*Com esse programa online, você aprenderá sobre os últimos avanços em instrumentos de avaliação no campo da neuropsicologia”*



## Objetivos gerais

---

- Conhecer em detalhes as últimas novidades relacionadas com os avanços realizados no campo da Neuropsicologia Cognitiva
- Aprofundar-se de forma especializada na neuropsicologia e nas chaves para sua compreensão
- Desenvolver um amplo e abrangente conhecimento das afasias, agrafias e alexias





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Doenças neurodegenerativas

- ♦ Analisar como a reserva cognitiva afeta o envelhecimento e a saúde mental
- ♦ Explorar diferentes distúrbios neurológicos, como a esclerose múltipla e a esclerose lateral amiotrófica
- ♦ Conhecer as principais características dos distúrbios de movimento, como a doença de Parkinson
- ♦ Compreender o processo de envelhecimento e seus efeitos sobre a cognição

### Módulo 2. Avaliação neuropsicológica e reabilitação

- ♦ Estudar a base da avaliação e reabilitação neuropsicológica
- ♦ Conhecer os diferentes instrumentos de avaliação em Neuropsicologia
- ♦ Conhecer as diferentes técnicas de reabilitação neuropsicológica.
- ♦ Explorar as técnicas de reabilitação para melhorar a atenção, a memória, as funções executivas e as agnosias
- ♦ Compreender como adaptar o ambiente e fornecer apoio externo a pacientes com dificuldades neuropsicológicas

### Módulo 3. Tratamento farmacológico

- ♦ Aprender as bases e os fundamentos da terapia psicofarmacológica
- ♦ Conhecer e classificar os diferentes tipos de psicofármacos
- ♦ Conhecer os diferentes usos da terapia psicofarmacológica
- ♦ Compreender a importância das informações ao paciente no contexto do tratamento medicamentoso e seu papel na adesão ao tratamento



*Alcance seus objetivos profissionais por meio de um programa de graduação acadêmica adaptado às suas necessidades e às do setor é o principal objetivo da TECH”*

# 03

## Direção do curso

A TECH mantém sua filosofia de oferecer aos alunos o conhecimento mais avançado e atualizado em seu setor. Para isso, realiza uma rigorosa seleção do corpo docente que compõe cada um de seus cursos, levando em conta suas altas qualificações e ampla experiência na área em que vão lecionar. Por esse motivo, os profissionais que cursarem essa especialização terão à sua disposição um corpo docente com ampla experiência e conhecimento do atendimento ao paciente por meio da Neuropsicologia. Os alunos também poderão contar com essa equipe para responder a quaisquer perguntas que possam ter sobre o programa de estudos.





“

*A equipe de ensino especializada  
fornecerá simulações de casos clínicos  
que o colocarão diante de situações  
reais úteis em sua prática diária”*

## Diretor Internacional Convidado

O Dr. Steven P. Woods é um proeminente **Neuropsicólogo**, reconhecido internacionalmente por suas excelentes contribuições excepcionais para o aprimoramento da **detecção clínica, previsão e tratamento** de resultados de saúde no mundo real, em **diversas populações neuropsicológicas**. Formou uma carreira profissional excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 das principais revistas de **Neuropsicologia Clínica**.

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

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

Também fundou a **Clinical Neuropsychology Service** no **Thomas Street Health Center**, na qual ocupa um cargo de alto escalão como **Diretor**. Aqui, 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. Steven P. Woods

---

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

A equipe de professores que compõe este Programa Avançado investiu muitas horas no desenvolvimento de um plano de estudos composto por 3 módulos, nos quais você pode aprender mais sobre as diferentes doenças neurodegenerativas, Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica e os tratamentos farmacológicos mais usados, como analgésicos, antiepilépticos ou antipsicóticos. Tudo isso, com materiais didáticos inovadores e um sistema *Relearning*, que permitirá que o aluno progrida nos 6 meses desta qualificação de forma mais natural e ágil.





“

*Com o uso das mais recentes tecnologias em educação, você poderá se aprofundar na reabilitação de 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 normalmente envelhecidas
- 1.2. A reserva cognitiva e sua importância no envelhecimento
  - 1.2.1. Reserva cognitiva: definição e conceitos básicos
  - 1.2.2. Funcionalidade da reserva cognitiva
  - 1.2.3. Variáveis que influenciam a reserva cognitiva
  - 1.2.4. Intervenções baseadas na melhoria da reserva cognitiva em pessoas idosas
- 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 (ELA)
  - 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 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 corpos tipo 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 Neuropsicológica e Reabilitação

- 2.1. Avaliação da atenção e da memória
  - 2.1.1. Introdução à avaliação da atenção e da memória
  - [2.1.2. Principais instrumentos
- 2.2. Avaliação da linguagem
  - 2.2.1. Introdução à avaliação da 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. Estratégias de restauração
  - 2.6.2. Estratégias de compensação
  - 2.6.3. Estratégias mistas
- 2.7. Reabilitação da atenção, memória, funções executivas e agnosias
  - [2.7.1. Reabilitação de atenção
  - 2.7.2. Reabilitação de memória
  - 2.7.3. Reabilitação das funções executivas
  - 2.7.4. Reabilitação das agnosias
- 2.8. Adaptação ao meio ambiente e ajudas externas
  - 2.8.1. Adaptação do entorno de acordo com as restrições
  - 2.8.2. Como ajudar o paciente de forma externa?
- 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 em psicologia da saúde
  - 2.9.4. Evidências para o uso de *Biofeedback* no tratamento de alguns distúrbios
- 2.10. Estimulação magnética transcraniana (EMT) como uma 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. Tratamento farmacológico

- 3.1. Introdução à psicofarmacologia
  - 3.1.1. Base e introdução à psicofarmacologia
  - 3.1.2. Princípios gerais do tratamento psicofarmacologia
  - 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 do 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 antidemência
  - 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 da dependência
  - 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 remédios: 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 fornecerá a você as últimas dicas sobre a administração de analgésicos ou tratamentos antidemência”*



05

# 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 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.



#### 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, 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

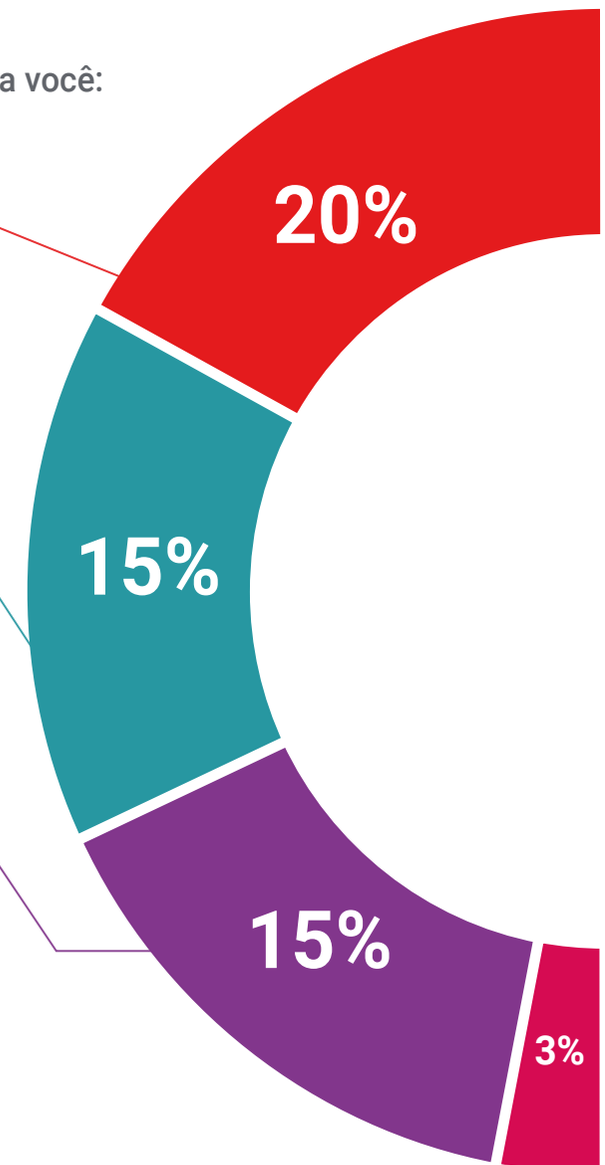
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

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 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.



06

# Certificado

O Programa Avançado de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Mestrado Próprio 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 mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará 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**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



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



## Programa Avançado

Avaliação e Reabilitação  
Neuropsicológica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: em seu próprio ritmo
- » Provas: online

# Programa Avançado

## Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

