

Programa Avançado

Psiconeuroimunoendocrinologia



tech universidade
tecnológica



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Psiconeuroimunoendocrinologia

Modalidade: Online

Duração: 6 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 450h

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/psicologia/programa-avancado/programa-avancado-psiconeuroimunoendocrinologia

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

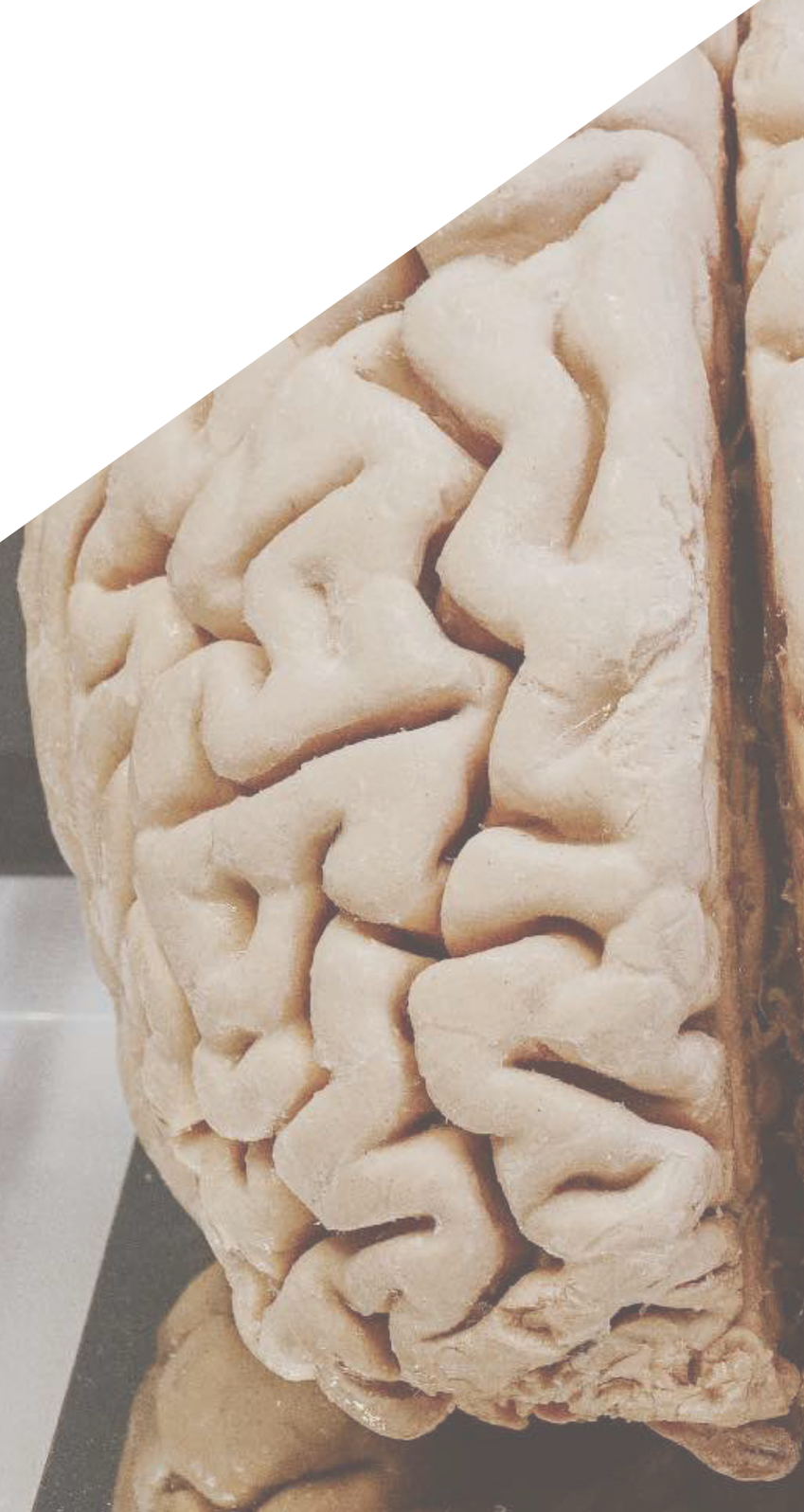
Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Quando perguntado se é possível que as emoções e estados mentais responsáveis pela ansiedade, estresse, preocupação ou medo afetem o sistema imunológico e endócrino, a resposta é enfaticamente afirmativa. Com a evolução da psiconeuroimunoendocrinologia, verificou-se que a saúde mental está intimamente relacionada à saúde física e que estratégias cada vez mais eficazes podem ser desenvolvidas para tratar as possíveis complicações decorrentes de transtornos e situações mentais limítrofes. Todos os aspectos que o especialista precisará conhecer para manter-se atualizado com os últimos avanços neste campo poderão ser encontrados neste completo e abrangente programa. Além disso, graças ao seu conveniente formato 100% online, o aluno poderá conciliar perfeitamente seus estudos com qualquer outra atividade profissional ou pessoal.





“

Através deste programa 100% online, você conhecerá em detalhes os últimos avanços em Psiconeuroimunoendocrinologia, sem importar sua localização e adaptado ao seu ritmo”

Embora há pouco tempo a área da Psiconeuroimunoendocrinologia fosse relativamente desconhecida, as constantes pesquisas e avanços na ciência evidenciaram que existe uma íntima conexão entre o sistema imunológico, o comportamento, o sistema nervoso central e o sistema endócrino. Como resultado, foi descartada a ideia de que o sistema imunológico era autorregulado, aceitando o paradigma de que as interações com outras pessoas podem interferir positiva e negativamente na saúde do paciente.

O sucesso das terapias e tratamentos aplicados neste campo com milhões de pacientes conduziu a uma crescente demanda pela presença de profissionais especializados nesta área, capazes de dominar as técnicas mais recentes e eficazes. Por este motivo, a TECH e sua equipe de especialistas desenvolveram este Programa Avançado de Psiconeuroimunoendocrinologia. Trata-se de um programa que se aprofundará nos fundamentos da Neuropsicologia, assim como nos princípios da Neuroanatomia Funcional. Esta capacitação 100% online permitirá ao aluno adquirir um conhecimento amplo e atualizado dos últimos avanços nesta área, podendo implementar as melhores estratégias no manejo de pacientes com diversas patologias psicológicas em sua prática profissional.

Uma sala de aula virtual estará disponível 24 horas por dia, durante toda a semana, e poderá ser acessada de qualquer dispositivo com conexão à internet. O plano de estudos apresentará um conteúdo didático elaborado por especialistas em Psicologia e Neuroendocrinologia, assim como leituras complementares, artigos de pesquisa, vídeos detalhados, resumos dinâmicos e imagens para contextualizar as informações e aprofundar cada seção de forma personalizada.

Este Programa Avançado de Psiconeuroimunoendocrinologia 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 aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Um programa intensivo que contempla, desde a introdução da Neuropsicologia até um conhecimento detalhado da Neuroanatomia Funcional"



Na sala de aula virtual você encontrará casos clínicos reais nos quais poderá aplicar suas habilidades no manejo de pacientes, aperfeiçoando suas competências graças às recomendações da equipe de professores"

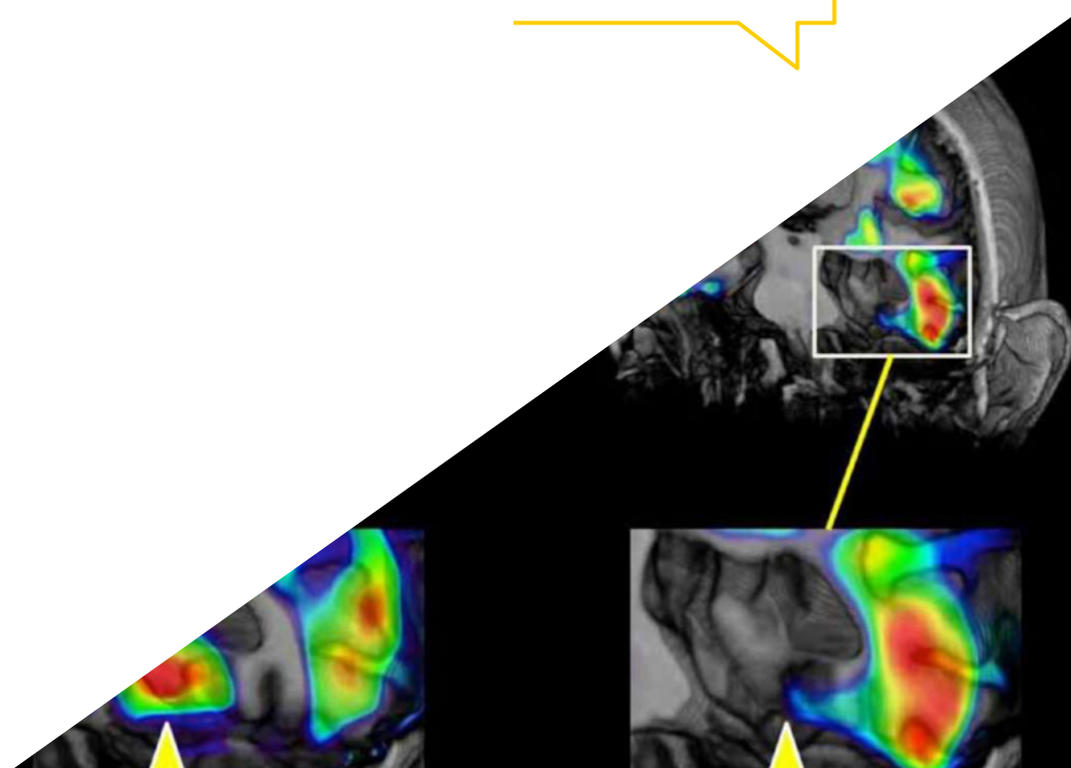
O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia foi desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferecendo ao profissional uma aprendizagem situada e contextualizada, ou seja, através de um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva e programada para atuar diante de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do plano de estudos. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas nesta área.

Você poderia reconhecer os principais neurotransmissores e seu funcionamento? Através deste Programa Avançado você dominará as características de cada um deles.

Aprenda sobre a formação do sistema nervoso para compreender os últimos avanços em sinapses elétricas e químicas.



02

Objetivos

Os resultados promissores que a Psiconeuroimunoendocrinologia vem apresentando é o que motivou a TECH a desenvolver este programa, possibilitando que aumente o acesso de profissionais aos conhecimentos atualizados e especializados nesta área. Por isso, o objetivo deste Programa Avançado é proporcionar ao aluno as informações mais completas e inovadoras relacionadas a este ramo da Psicologia, bem como facilitar a aquisição de conhecimentos através das mais sofisticadas ferramentas acadêmicas do setor universitário.





“

Quanto mais elevados forem seus objetivos, maior será a sua capacidade de aproveitar esta experiência acadêmica”



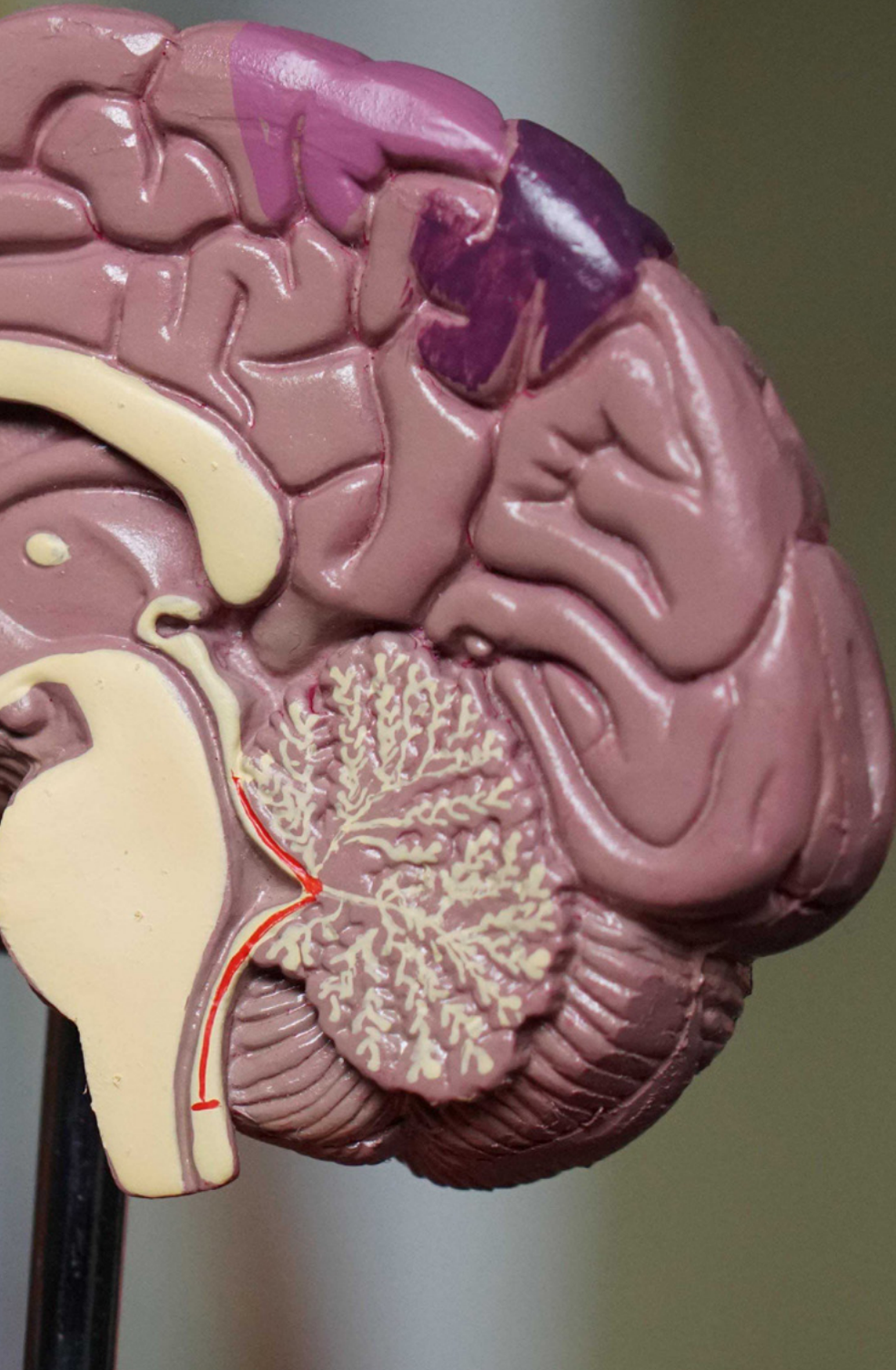
Objetivos gerais

- ♦ Conhecer detalhadamente as últimas novidades relacionadas com os avanços que foram alcançados no campo da Psiconeuroimunoendocrinologia
- ♦ Aprofundar-se de forma especializada na neuropsicologia e nas questões-chave para sua compreensão
- ♦ Desenvolver um conhecimento amplo e abrangente da Neuroanatomia Funcional



Você contará com imagens e vídeos detalhados de alta qualidade para identificar de forma fácil a neuroanatomia funcional e distinguir as diferentes partes da sua composição"





Objetivos específicos

Módulo 1. Introdução à Neuropsicologia

- Conhecer os inícios da neuropsicologia e seus primeiros estudos
- Conhecer e aprender os fundamentos da neurobiologia
- Conhecer e contextualizar as bases do desenvolvimento do sistema nervoso central

Módulo 2. Princípios da Neuroanatomia

- Conhecer as origens e o processo evolutivo do sistema nervoso
- Obter uma visão geral sobre a formação do sistema nervoso
- Conhecer os fundamentos básicos da neuroanatomia

Módulo 3. Neuroanatomia Funcional

- Conhecer e compreender os fundamentos da neuroanatomia funcional
- Diferenciar as áreas do cérebro e seu funcionamento

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”

Palestrante 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”

03

Estrutura e conteúdo

A TECH Universidade Tecnológica investe centenas de horas no desenvolvimento de cada um dos seus programas. Por esta razão, seus programas são o resultado do esforço e dedicação de uma equipe de especialistas comprometidos em criar o melhor conteúdo, adaptado às especificações do setor, à demanda do mercado e à relevância imediata e atual da disciplina. Todos estes aspectos estão compilados em um conveniente formato 100% online, proporcionando ao aluno a oportunidade de organizar a experiência acadêmica de forma personalizada e perfeitamente compatível com sua vida profissional e pessoal.



“

Aprofunde-se nos fundamentos do funcionamento das diferentes partes do cérebro, enfatizando especialmente suas principais características”

Módulo 1. Introdução à Neuropsicologia

- 1.1. Introdução à Neuropsicologia
 - 1.1.1. Bases e origens da Neuropsicologia
 - 1.1.2. Primeiras abordagens na disciplina
- 1.2. Primeiras abordagens na Neuropsicologia
 - 1.2.1. Primeiros estudos na Neuropsicologia
 - 1.2.2. Autores e obras de maior relevância
- 1.3. Ontogênese e filogenia do SNC (Sistema Nervoso Central)
 - 1.3.1. Conceito de ontogenia e filogenia
 - 1.3.2. Ontogênese e filogenia do SNC
- 1.4. Neurobiologia celular e molecular
 - 1.4.1. Introdução à neurobiológica
 - 1.4.2. Neurobiologia celular e molecular
- 1.5. Neurobiologia de sistemas
 - 1.5.1. Conceito de sistemas
 - 1.5.2. Estruturas e desenvolvimento
- 1.6. Embriologia do sistema nervoso
 - 1.6.1. Princípios da embriologia do do sistema nervoso
 - 1.6.2. Fases da embriologia del SN
- 1.7. Introdução à anatomia estrutural do SNC
 - 1.7.1. Introdução à anatomia estrutural
 - 1.7.2. Desenvolvimento estrutural
- 1.8. Introdução à anatomia funcional
 - 1.8.1. O que é anatomia funcional?
 - 1.8.2. Funções mais importantes
- 1.9. Técnicas de neuroimagem
 - 1.9.1. Conceito de neuroimagem
 - 1.9.2. Técnicas mais utilizadas
 - 1.9.3. Vantagens e desvantagens

Módulo 2. Princípios da Neuroanatomia

- 2.1. Formação do sistema nervoso
 - 2.1.1. Organização anatômica e funcional do sistema nervoso
 - 2.1.2. Neurônios
 - 2.1.3. Células gliais
 - 2.1.4. Sistema nervoso central: cérebro e medula espinhal
 - 2.1.5. Principais estruturas
 - 2.1.5.1. Prosencéfalo
 - 2.1.5.2. Mesencéfalo
 - 2.1.5.3. Romboencéfalo
- 2.2. Formação do sistema nervoso II
 - 2.2.1. Sistema nervoso periférico
 - 2.2.1.1. Sistema nervoso somático
 - 2.2.2. Sistema nervoso neurovegetativo ou autonômico
 - 2.2.2.3. Substância branca
 - 2.2.2.4. Substância cinza
 - 2.2.2.5. Meninges
 - 2.2.2.6. Líquido cefalorraquidiano
- 2.3. O neurônio e sua composição
 - 2.3.1. Introdução ao neurônio e seu funcionamento
 - 2.3.2. O neurônio e sua composição
- 2.4. Sinapses elétricas e químicas
 - 2.4.1. O que é uma sinapse?
 - 2.4.2. Sinapses elétricas
 - 2.4.3. Sinapses químicas
- 2.5. Neurotransmissores
 - 2.5.1. O que é um neurotransmissor?
 - 2.5.2. Tipos de neurotransmissores e seu funcionamento
- 2.6. Neuroendocrinologia (relação hipotálamo-endocrinologia)
 - 2.6.1. Introdução à neuroendocrinologia
 - 2.6.2. Base do funcionamento neuroendocrinológico

- 2.7. Neuroimunologia (relação sistema nervoso - sistema imune)
 - 2.7.1. Introdução à neuroimunologia
 - 2.7.2. Bases e fundamentos da Neuroimunologia
- 2.8. Sistema Nervoso na infância- adolescência
 - 2.8.1. Desenvolvimento do SN
 - 2.8.2. Bases e características
- 2.9. Sistema Nervoso na etapa adulta
 - 2.9.1. Bases e características do SN
- 2.10. Sistema nervoso na velhice
 - 2.10.1. Bases e características do SN na velhice
 - 2.10.2. Principais problemas associados

Módulo 3. Neuroanatomia Funcional

- 3.1. Lóbulo frontal
 - 3.1.1. Introdução ao lóbulo frontal
 - 3.1.2. Principais características
 - 3.1.3. Base do seu funcionamento
- 3.2. Neuropsicologia do córtex pré-frontal dorsolateral
 - 3.2.1. Introdução ao córtex pré-frontal dorsolateral
 - 3.2.2. Principais características
 - 3.2.3. Base do seu funcionamento
- 3.3. Neuropsicologia do córtex orbitofrontal
 - 3.3.1. Introdução ao córtex orbitofrontal
 - 3.3.2. Principais características
 - 3.3.3. Base do seu funcionamento
- 3.4. Neuropsicologia do córtex pré-frontal medial
 - 3.4.1. Introdução ao córtex pré-frontal dorsolateral
 - 3.4.2. Principais características
 - 3.4.3. Base do seu funcionamento
- 3.5. Córtex motor
 - 3.5.1. Introdução ao córtex motor
 - 3.5.2. Principais características
 - 3.5.3. Base do seu funcionamento

- 3.6. Lóbulo temporal
 - 3.6.1. Introdução ao córtex do lóbulo temporal
 - 3.6.2. Principais características
 - 3.6.3. Base do seu funcionamento
- 3.7. Lóbulo parietal
 - 3.7.1. Introdução ao córtex do lóbulo parietal
 - 3.7.2. Principais características
 - 3.7.3. Base do seu funcionamento
- 3.8. Lóbulo occipital
 - 3.8.1. Introdução ao córtex do lóbulo occipital
 - 3.8.2. Principais características
 - 3.8.3. Base do seu funcionamento
- 3.9. Assimetria cerebral
 - 3.9.1. Conceito de assimetria cerebral
 - 3.9.2. Características e funcionamento



Através deste completíssimo programa da **TECH**, sem aulas presenciais ou horários fixos, você poderá tornar-se um especialista em **Psiconeuroimunoendocrinologia**"

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.



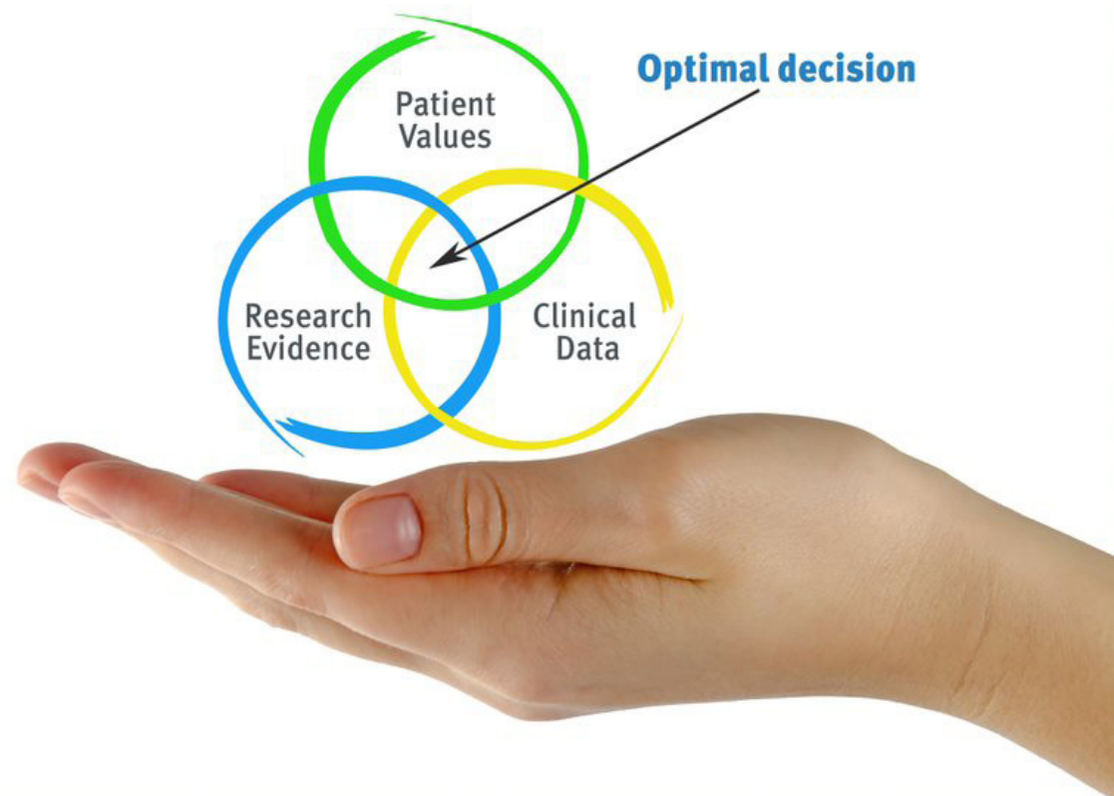
“

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

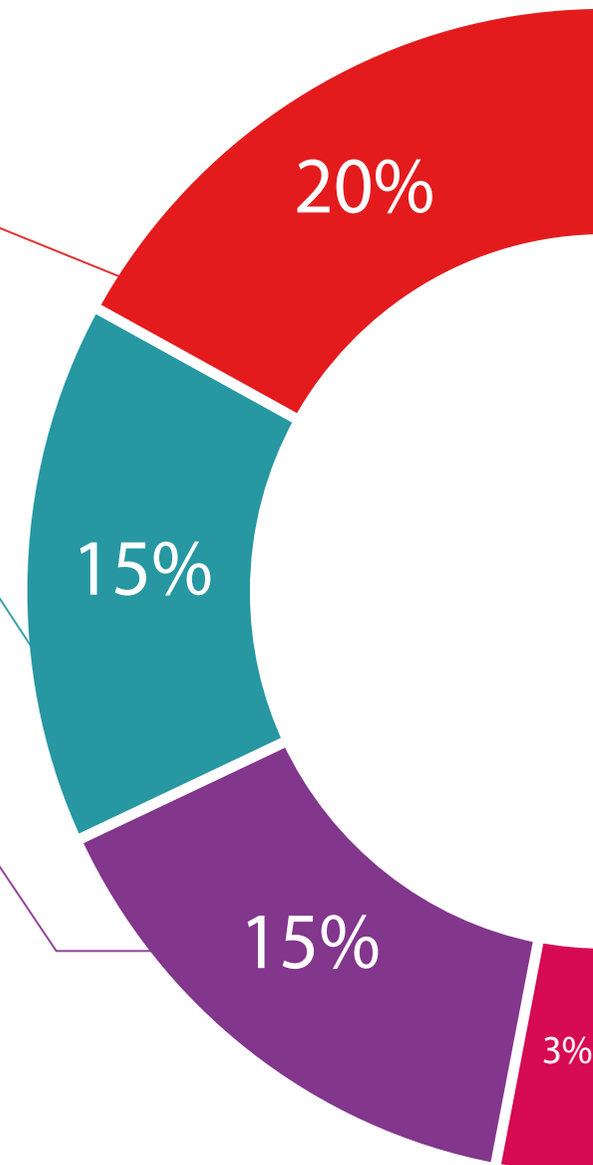
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

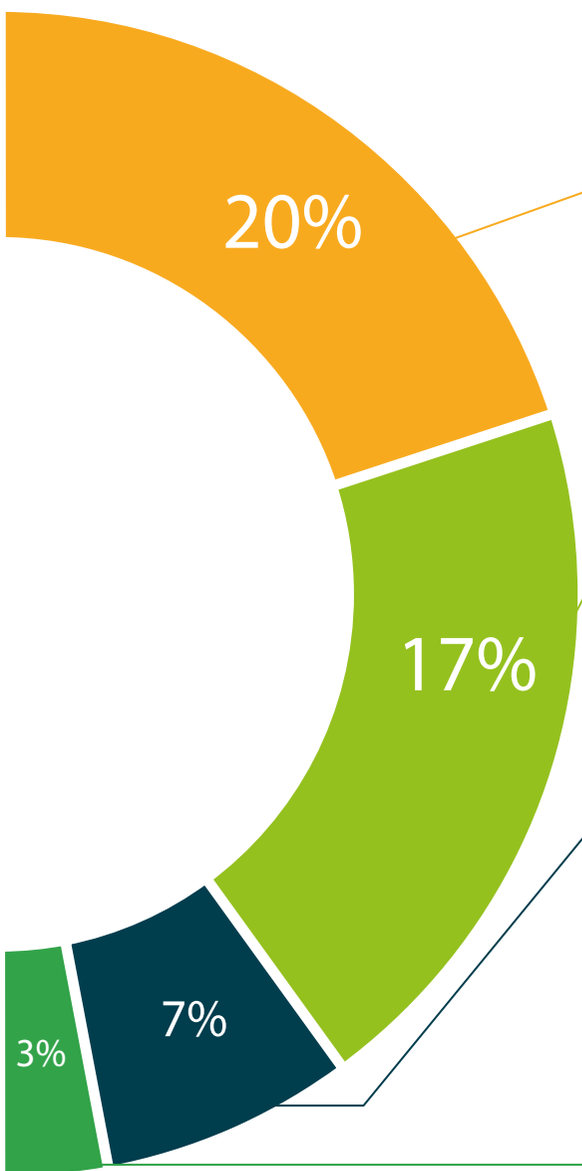
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Programa Avançado de Psiconeuroimunoendocrinologia 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 seu certificado
sem sair de casa e sem burocracias”

Este Programa Avançado de Psiconeuroimunoendocrinologia conta com o conteúdo 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 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 Psiconeuroimunoendocrinologia

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

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado

Psiconeuroimunoendocrinologia

Modalidade: Online

Duração: 6 meses

Certificado: TECH Universidade Tecnológica

Horas letivas: 450h

Programa Avançado

Psiconeuroimunoendocrinologia