

Curso

Tratamentos Farmacológicos





Curso

Tratamentos Farmacológicos

- » 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/educacao/curso/tratamentos-farmacologicos

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

Os problemas de saúde mental aumentaram entre os mais jovens, especialmente a depressão e a ansiedade. Os especialistas que tratam destes pacientes utilizam Tratamentos Farmacológicos que ajudam a pessoa a se estabilizar e se recuperar, mas ao mesmo tempo têm efeitos secundários. Por vezes, o professor desconhece a razão de determinados comportamentos dos seus alunos, que podem vir à sua aula sob efeito de determinados antidepressivos, estabilizadores do humor ou ansiolíticos. Este programa de estudos 100% online proporciona aos alunos um ensino detalhado nesta área por uma equipe docente especializada e com vasta experiência profissional na área da Neuropsicologia Clínica.





“

A TECH oferece um programa de estudos no qual você aprenderá em profundidade os diferentes tratamentos psicofarmacológicos usados atualmente”

A ciência permitiu que milhões de pessoas em todo o mundo afetadas por diferentes patologias e transtornos pudessem se recuperar ou melhorar sua qualidade de vida. Nesse sentido, os Tratamentos Farmacológicos têm demonstrado sua eficácia em diversas ocasiões. O docente que fizer este curso se aprofundará em um ensino multidisciplinar que conta com uma grade curricular elaborada por uma equipe de ensino especializada nesta área.

Um programa de estudos que permitirá ao docente compreender ainda mais as diferentes doenças de saúde mental e sua intervenção por meio de medicamentos. Através de uma abordagem teórico-prática, os alunos adquirirão uma aprendizagem intensiva e avançada sobre os mecanismos de ação, as principais indicações, posologia e formas de administração, bem como os efeitos secundários. Antidepressivos, antipsicóticos, psicoestimulantes ou medicamentos para o tratamento de dependências são apenas alguns dos tratamentos que os alunos deste curso irão aprofundar.

Graças aos resumos em vídeo, aos vídeos detalhados ou aos diagramas interativos, o docente poderá cursar esta capacitação de forma mais visual e divertida. Um ensino que também mostrará os mais recentes estudos científicos e simulações de casos clínicos que aproximarão o aluno da realidade vivenciada por alguns pacientes.

Um ensino flexível, que representa uma excelente oportunidade para o profissional que deseja dar mais um passo na carreira profissional por meio de um formato acadêmico confortável. Você só precisa de um dispositivo eletrônico (computador, *Tablet* ou celular) com o qual poderá acessar toda o temário, onde e quando quiser. Sem aulas presenciais, nem horários fixos. Isso permitirá que os alunos distribuam a carga horária de acordo com suas necessidades, compatibilizando suas responsabilidades profissionais com um ensino de qualidade.

Este **Curso de Tratamentos Farmacológicos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado de mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Psicologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Um ensino 100% online, no qual você reduzirá as horas de estudo graças ao sistema Relearning”

“

Uma opção acadêmica que fornece os estudos mais relevantes sobre os efeitos colaterais dos tratamentos farmacológicos. Faça sua matrícula agora”

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.

O desenho deste programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada 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 inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você está a um passo de entender os jovens que sofrem de certos transtornos para os quais são medicados. Faça a sua matrícula agora.

As simulações de casos clínicos que lhe ajudarão a compreender a realidade dos jovens com diferentes patologias.



02

Objetivos

Este programa de estudos busca como objetivo principal a aprendizagem detalhada através das diferentes ferramentas educacionais disponíveis hoje. Assim, após a conclusão desta capacitação, os alunos terão adquirido um conhecimento aprofundado das bases e fundamentos da terapêutica psicofarmacológica, dos diversos tipos de fármacos e das suas utilizações. A equipe docente especializada que lecciona esta capacitação será responsável por acompanhar os alunos neste processo e na concretização dos seus objetivos.





“

Um programa de estudos pensado para profissionais que desejam progredir em suas carreiras por meio de um ensino flexível”



Objetivos gerais

- Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado sobre os diferentes tratamentos farmacológicos que apresentam melhores resultados na atualidade, aplicáveis à neuropsicologia clínica
- Aprofunde-se nas recomendações farmacológicas, bem como nas suas vantagens e desvantagens dependendo do paciente e da patologia de que padece





Objetivos específicos

- ♦ Conhecer e aprender as noções básicas e fundamentos de terapia psicofarmacológica
- ♦ Conhecer e classificar os diferentes tipos de psiofármacos
- ♦ Para compreender e contextualizar os diferentes usos da terapia psicofarmacológica



A TECH fornece todas as ferramentas multimídia, com as quais você pode se aprofundar dinamicamente nas terapias psicofarmacológicas”

03

Estrutura e conteúdo

A TECH disponibiliza aos alunos um plano de estudos elaborado por uma equipe docente especializada que investiu horas na elaboração de um currículo que oferece o que há de mais atual em relação aos tratamentos farmacológicos mais utilizados atualmente. O conteúdo multimídia favorecerá a aquisição de conhecimentos a que os alunos podem acessar 24 horas por dia a partir de um computador com conexão à Internet. Você pode facilmente começar a se aprofundar em um assunto que possui uma abordagem teórico-prática e que lhe permitirá dar mais um passo em sua carreira.





“

Um programa de estudos, com o qual você poderá entender os mecanismos de ação dos antidepressivos, hipnóticos ou guanfacina”

Módulo 1. Tratamentos Farmacológicos

- 1.1. Introdução à psicofarmacologia
 - 1.1.1. Base e introdução à psicofarmacologia
 - 1.1.2. Princípios gerais do tratamento psicofarmacologia
 - 1.1.3. Principais aplicações
- 1.2. Antidepressivos
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. Tipos de antidepressivos
 - 1.2.3. Mecanismo de ação
 - 1.2.4. Indicações
 - 1.2.5. Fármacos do grupo
 - 1.2.6. Dosagem e formas de administração
 - 1.2.7. Efeitos colaterais
 - 1.2.8. Contraindicações
 - 1.2.9. Interações medicamentosas
 - 1.2.10. informação ao paciente
- 1.3. Antipsicóticos
 - 1.3.1. Introdução
 - 1.3.2. Tipos de antipsicóticos
 - 1.3.3. Mecanismo de ação
 - 1.3.4. Indicações
 - 1.3.5. Fármacos do grupo
 - 1.3.6. Dosagem e formas de administração
 - 1.3.7. Efeitos colaterais
 - 1.3.8. Contraindicações
 - 1.3.9. Interações medicamentosas
 - 1.3.10. informação ao paciente
- 1.4. Ansiolíticos e hipnóticos
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Tipos de ansiolíticos e hipnóticos
 - 1.4.3. Mecanismo de ação
 - 1.4.4. Indicações
 - 1.4.5. Fármacos do grupo
 - 1.4.6. Dosagem e formas de administração
 - 1.4.7. Efeitos colaterais
 - 1.4.8. Contraindicações
 - 1.4.9. Interações medicamentosas
 - 1.4.10. informação ao paciente
- 1.5. Estabilizadores de humor
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Tipos de estabilizadores do humor
 - 1.5.3. Mecanismo de ação
 - 1.5.4. Indicações
 - 1.5.5. Fármacos do grupo
 - 1.5.6. Dosagem e formas de administração
 - 1.5.7. Efeitos colaterais
 - 1.5.8. Contraindicações
 - 1.5.9. Interações medicamentosas
 - 1.5.10. informação ao paciente
- 1.6. Psicoestimulantes
 - 1.6.1. Introdução
 - 1.6.2. Mecanismo de ação
 - 1.6.3. Indicações
 - 1.6.4. Fármacos do grupo
 - 1.6.5. Dosagem e formas de administração
 - 1.6.6. Efeitos colaterais
 - 1.6.7. Contraindicações
 - 1.6.8. Interações medicamentosas
 - 1.6.9. informação ao paciente

- 1.7. Fármacos antidemência
 - 1.7.1. Introdução
 - 1.7.2. Mecanismo de ação
 - 1.7.3. Indicações
 - 1.7.4. Fármacos do grupo
 - 1.7.5. Dosagem e formas de administração
 - 1.7.6. Efeitos colaterais
 - 1.7.7. Contraindicações
 - 1.7.8. Interações medicamentosas
 - 1.7.9. informação ao paciente
- 1.8. Fármacos para o tratamento da dependência
 - 1.8.1. Introdução
 - 1.8.2. Tipos e mecanismos de ação
 - 1.8.3. Indicações
 - 1.8.4. Fármacos do grupo
 - 1.8.5. Dosagem e formas de administração
 - 1.8.6. Efeitos colaterais
 - 1.8.7. Contraindicações
 - 1.8.8. Interações medicamentosas
 - 1.8.9. informação ao paciente
- 1.9. Fármacos antiepilépticos
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Mecanismo de ação
 - 1.9.3. Indicações
 - 1.9.4. Fármacos do grupo
 - 1.9.5. Dosagem e formas de administração
 - 1.9.6. Efeitos colaterais
 - 1.9.7. Contraindicações
 - 1.9.8. Interações medicamentosas
 - 1.9.9. informação ao paciente
- 1.10. Outros remédios: guanfacina
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Mecanismo de ação
 - 1.10.3. Indicações
 - 1.10.4. Dosagem e formas de administração
 - 1.10.5. Efeitos colaterais
 - 1.10.6. Contraindicações
 - 1.10.7. Interações medicamentosas
 - 1.10.8. informação ao paciente



Inscreva-se já neste programa de estudos, onde você conhecerá as principais contraindicações dos medicamentos mais utilizados para a depressão ou crises epiléticas”

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 Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de 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.

Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

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 educadores 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 educador 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 educador 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 85 mil educadores 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.



Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

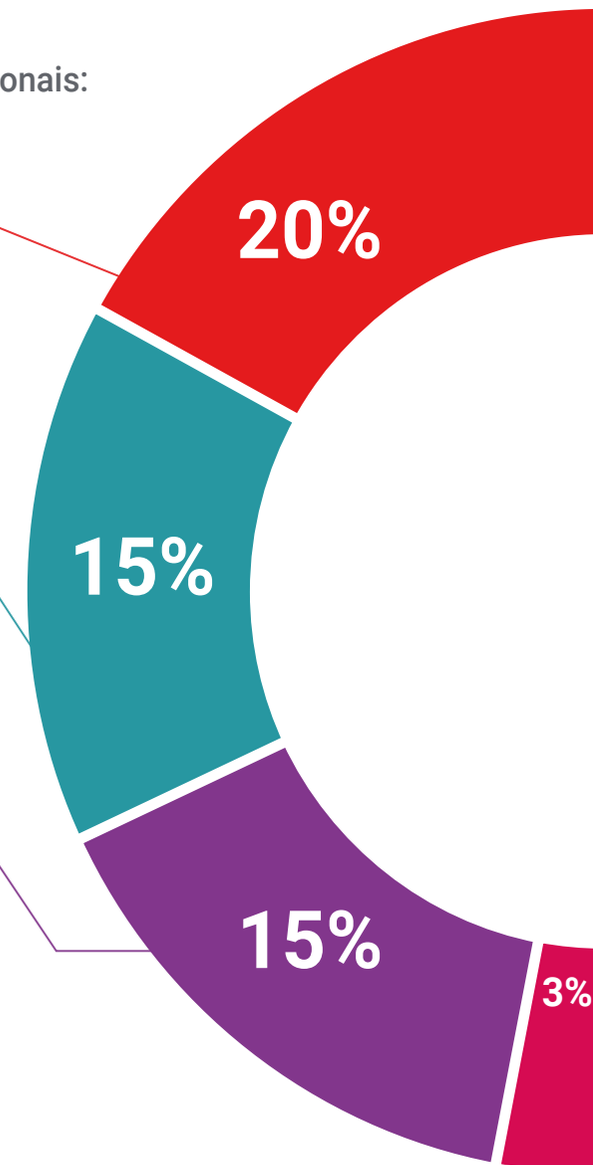
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

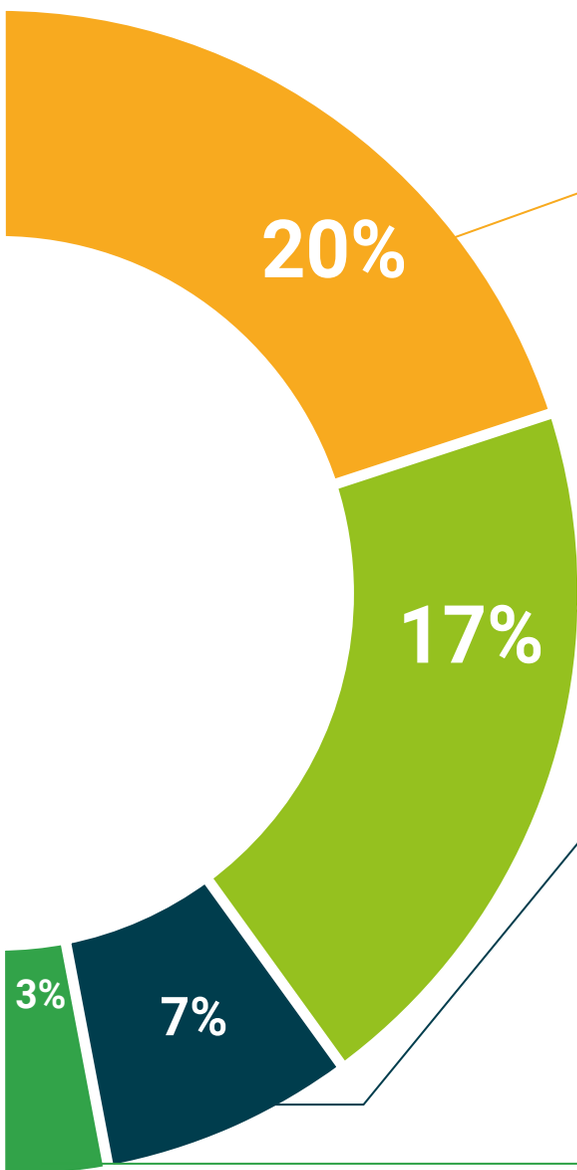
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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 Tratamentos Farmacológicos 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 Tratamentos Farmacológicos** 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 Tratamentos Farmacológicos**

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.



Curso

Tratamentos Farmacológicos

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

Curso

Tratamentos Farmacológicos

