

Curso

Tratamentos Farmacológicos





Curso

Tratamentos Farmacológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/educacao/curso/tratamentos-farmacologicos

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificação

pág. 24

01

Apresentação

Os problemas de saúde mental têm aumentado entre os jovens, especialmente a depressão e a ansiedade. Os especialistas que tratam estes doentes utilizam tratamentos farmacológicos que ajudam a pessoa a estabilizar e a recuperar, mas que ao mesmo tempo têm efeitos secundários. Por vezes, os professores desconhecem a razão de certos comportamentos dos seus alunos, que podem vir às aulas sob os efeitos de certos antidepressivos, estabilizadores do humor ou ansiolíticos. Este programa 100% online proporciona aos alunos um ensino exaustivo neste campo por uma equipa pedagógica especializada com vasta experiência profissional na área da Neuropsicologia Clínica.



A close-up photograph of several pink, cylindrical capsules in a silver blister pack. The capsules are arranged in a grid pattern, and the focus is sharp on the one in the foreground. The background is blurred, showing more capsules and the texture of the blister pack.

“

A TECH proporciona-lhe um Curso no qual aprenderá em profundidade sobre os diferentes tratamentos psicofarmacológicos atualmente utilizados”

A ciência tem permitido que milhões de pessoas em todo o mundo afetadas por diferentes patologias e perturbações recuperem ou melhorem a sua qualidade de vida. Neste sentido, os tratamentos farmacológicos têm demonstrado a sua eficácia em muitas ocasiões. O profissional docente que ingressar nesta capacitação entrará num ensino multidisciplinar com um programa de estudos preparado por uma equipa de especialistas nesta área.

Um programa que permitirá ao profissional docente compreender ainda mais sobre as diferentes doenças de saúde mental e a sua intervenção através de fármacos. Através de uma abordagem teórico-prática, os estudantes irão adquirir uma aprendizagem intensiva e avançada sobre os mecanismos de ação, as principais indicações, dosagem e formas de administração, bem como os efeitos secundários. Antidepressivos, antipsicóticos, psicostimulantes ou drogas para o tratamento da dependência são apenas alguns dos tratamentos que os alunos aprenderão neste curso.

Graças aos resumos em vídeo, vídeos detalhados e diagramas interativos, o profissional docente poderá estudar esta licenciatura de uma forma mais agradável e visual. O ensino mostrará também os últimos estudos científicos e simulações de casos clínicos que aproximarão o estudante da realidade vivida por alguns pacientes.

Um ensino flexível que é uma excelente oportunidade para os profissionais que desejam dar um passo em frente nas suas carreiras através de um formato académico conveniente. Tudo o que precisa é de um dispositivo eletrónico (computador, *tablet* ou telemóvel) com o qual possa aceder a todo o programa de estudos, onde e quando quiser. Sem aulas presenciais ou horários fixos. Isto permite aos estudantes distribuir a carga letiva de acordo com as suas necessidades, tornando as suas responsabilidades profissionais compatíveis com um ensino de qualidade.

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

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em psicologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual está concebido recorre a informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à *internet*



*Um ensino 100% online, no qual
reduzirá as suas horas de estudo
graças ao sistema Relearning"*

“

Uma opção académica que lhe oferece os estudos mais relevantes sobre os efeitos secundários dos tratamentos farmacológicos. Inscreva-se já”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, em que o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem durante o curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Está a um passo de compreender os jovens que sofrem de certas perturbações para as quais estão medicados. Inscreva-se já.

As simulações de casos clínicos irão ajudá-lo a compreender a realidade de jovens com diferentes patologias.



02

Objetivos

O principal objetivo deste Curso é proporcionar uma aprendizagem abrangente através das diferentes ferramentas educacionais atualmente disponíveis. Assim, no final deste curso, os estudantes terão adquirido um conhecimento profundo das bases e fundamentos da terapia psicofarmacológica, dos diferentes tipos de fármacos e dos seus usos. A equipa docente especialista que ensina esta qualificação estará encarregue de acompanhar os estudantes neste processo e na realização dos seus objetivos.





“

Um programa universitário concebido para profissionais que desejam avançar nas suas carreiras através de um ensino flexível”



Objetivos gerais

- Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado dos diferentes tratamentos farmacológicos que hoje em dia têm os melhores resultados aplicáveis à neuropsicologia clínica.
- Aprofundar nas recomendações farmacológicas, bem como nas suas vantagens e desvantagens em função do paciente e da patologia de que sofre.





Objetivos específicos

- ♦ 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

“

TECH fornece-lhe todas as ferramentas multimédia com as quais pode aprofundar dinamicamente o seu conhecimento das terapias psicofarmacológicas”

03

Estrutura e conteúdo

A TECH fornece aos estudantes um plano de estudos desenvolvido por uma equipa docente especializada que investiu horas na preparação de um programa que oferece os conteúdos mais recentes em relação aos tratamentos farmacológicos mais utilizados na atualidade. O conteúdo multimédia favorecerá a aquisição de conhecimentos, que podem ser acedidos 24 horas por dia a partir de um computador com uma ligação à *internet*. Poderá facilmente começar a aprofundar uma abordagem teórico-prática que lhe permitirá avançar na sua carreira profissional.





“

Um Curso com o qual conseguirá compreender 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 psicofarmacológico
- 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 forma de administração
- 1.2.7. Efeitos secundários
- 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 forma de administração
- 1.3.7. Efeitos secundários
- 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 forma de administração
- 1.4.7. Efeitos secundários
- 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 de humor
- 1.5.3. Mecanismo de ação
- 1.5.4. Indicações
- 1.5.5. Fármacos do grupo
- 1.5.6. Dosagem e forma de administração
- 1.5.7. Efeitos secundários
- 1.5.8. Contraindicações
- 1.5.9. Interações medicamentosas
- 1.5.10. Informação ao paciente

1.6. Psicostimulantes

- 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 forma de administração
- 1.6.6. Efeitos secundários
- 1.6.7. Contraindicações
- 1.6.8. Interações medicamentosas
- 1.6.9. Informação ao paciente

1.7. Fármacos contra a demência

- 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 forma de administração
- 1.7.6. Efeitos secundários
- 1.7.7. Contraindicações
- 1.7.8. Interações medicamentosas
- 1.7.9. Informação ao paciente

1.8. Fármacos para o tratamento das dependências

- 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 forma de administração
- 1.8.6. Efeitos secundários
- 1.8.7. Contraindicações
- 1.8.8. Interações medicamentosas
- 1.8.9. Informação ao paciente

1.9. Fármacos antiepiléticos

- 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 forma de administração
- 1.9.6. Efeitos secundários
- 1.9.7. Contraindicações
- 1.9.8. Interações medicamentosas
- 1.9.9. Informação ao paciente

1.10. Outros medicamentos: guanfacina

- 1.10.1. Introdução
- 1.10.2. Mecanismo de ação
- 1.10.3. Indicações
- 1.10.4. Dosagem e forma de administração
- 1.10.5. Efeitos secundários
- 1.10.6. Contraindicações
- 1.10.7. Interações medicamentosas
- 1.10.8. Informação ao paciente



Inscreva-se já neste Curso onde aprenderá as principais contraindicações dos fármacos mais comuns utilizadas para a depressão ou ataques epiléticos"

04

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***





“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na Escola de Educação TECH utilizamos o Método do Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos simulados, com base em situações reais em que terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método.

Com a TECH, o aluno pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



É uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os educadores que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado a trabalhar no curso.



Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos 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 de aprendizagem simulados. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 85.000 educadores com sucesso sem precedentes em todas as especializações. Tudo isto num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educativo, cuidadosamente preparado para profissionais:



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educativos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em Educação. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

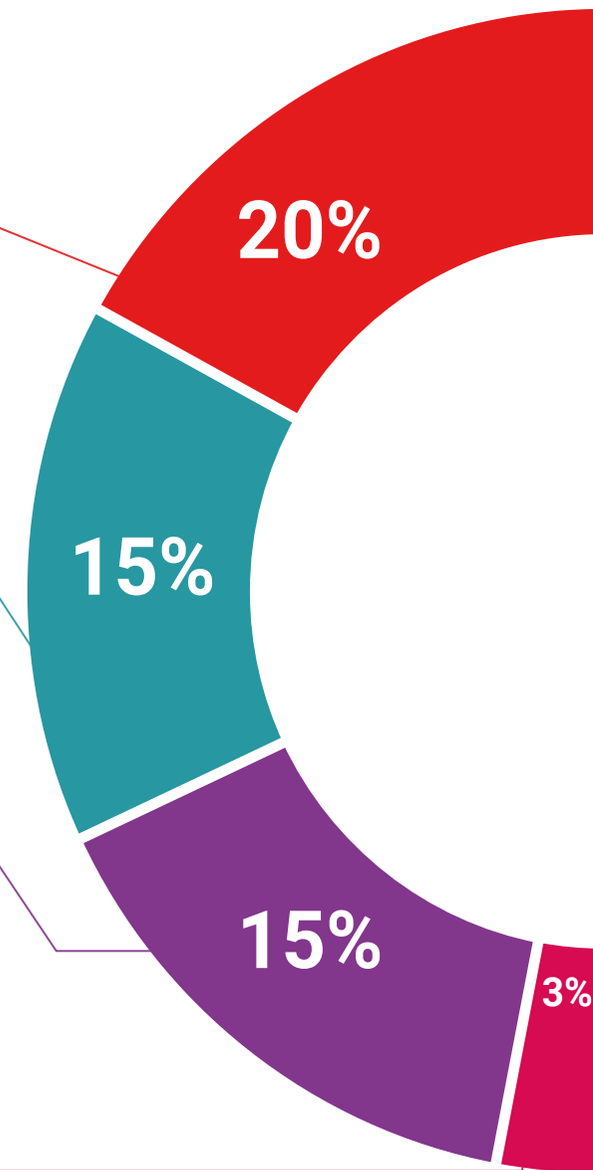
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

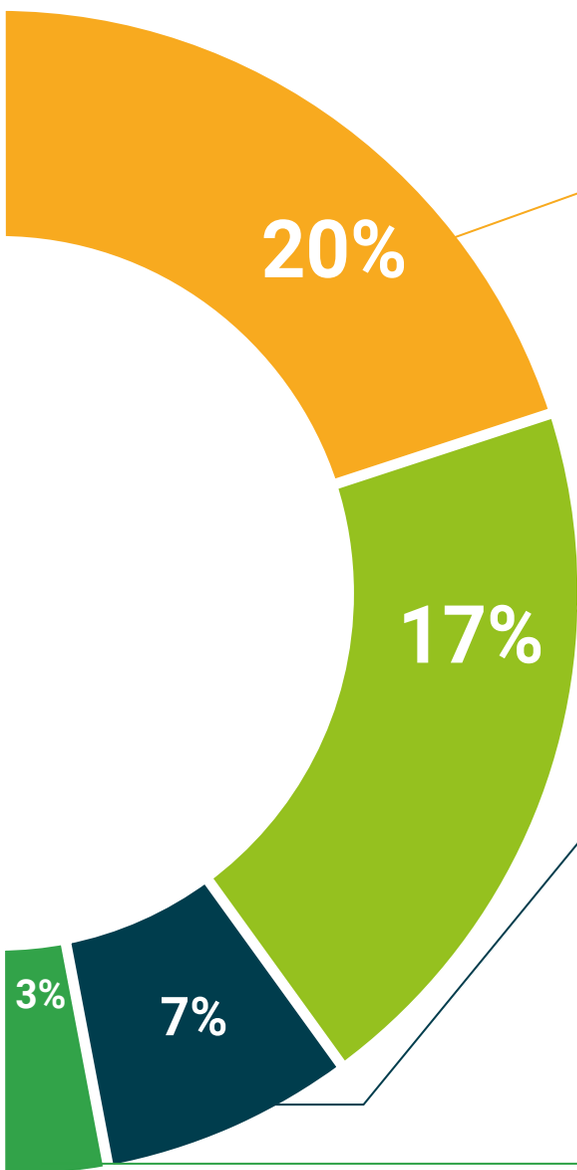
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 necessita para completar a sua capacitação





Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializada. O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.



05

Certificação

O Curso de Tratamentos Farmacológicos garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Tratamentos Farmacológicos** conta com o conteúdo educacional 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 emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Tratamentos Farmacológicos**

ECTS: **6**

Carga horária: **150 horas**



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



Curso

Tratamentos Farmacológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Tratamentos Farmacológicos

