

Curso

Tratamentos Farmacológicos





Curso

Tratamentos Farmacológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

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

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

O desenvolvimento de farmacologia cada vez mais específica relacionada com a gestão clínica de pacientes com diferentes disfunções neurológicas e patologias melhorou consideravelmente a sua qualidade de vida. Além disso, a aplicação combinada com terapias psicológicas aumenta as hipóteses de sucesso.

É por isso que o profissional neste campo deve conhecer estes tratamentos em pormenor, a fim de agir em conformidade com os possíveis efeitos destes medicamentos. Por esta razão, TECH Universidade Tecnológica desenvolveu este programa muito completo, centrado na atualização dos conhecimentos do profissional de uma forma 100% online. Uma oportunidade única para progredir na sua especialidade com o apoio da TECH Universidade Tecnológica e de uma equipa de especialistas na matéria.



“

A farmacologia, combinada com terapias específicas, pode ser uma oportunidade única para os seus pacientes. Por esta razão, a TECH preparou este Curso, para que possa conhecer em pormenor os melhores tratamentos”

Os avanços que têm sido feitos no campo da psicofarmacologia têm permitido a milhões de pacientes melhorar a sua qualidade de vida com base na aplicação combinada de técnicas terapêuticas com tratamentos químicos que ajudam a aliviar as diferentes doenças neurológicas. Além disso, graças a isto, os profissionais desta área podem trabalhar de uma forma mais especializada e sempre em benefício das pessoas que vêm à sua prática.

Com o objetivo de fornecer aos licenciados conhecimentos detalhados das mais recentes provas científicas relacionadas com os medicamentos que atualmente produzem os melhores resultados, a TECH Universidade Tecnológica concebeu este Curso. É uma qualificação desenvolvida durante 6 semanas que inclui 150 horas de conteúdo teórico, prático e adicional para aprofundar os mecanismos de ação, efeitos secundários e contraindicações de: antidepressivos, antipsicóticos, ansiolíticos e hipnóticos, estabilizadores do humor e muito mais. Tudo isto num conveniente e intensivo programa 100% online conduzido por especialistas em psicologia.

O programa completo, assim como os artigos de investigação, vídeos detalhados, leituras complementares e estudos de caso incluídos no programa, estarão disponíveis desde o início da experiência académica. Desta forma, o graduado poderá organizar o seu calendário de uma forma específica. Além disso, poderão descarregar tudo para qualquer dispositivo com ligação à Internet, para que o possam consultar sempre que precisarem, mesmo depois de terminada a capacitação.

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



Conhecerão em pormenor os aspetos essenciais dos tratamentos neurológicos que estão atualmente a obter os melhores resultados”

“

Conhecer em pormenor os efeitos secundários que um paciente que esteja a tomar algum tipo de tratamento farmacológico poderá ter, ajudá-lo-á a criar estratégias mais específicas”

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 baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo da especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Um programa concebido para atualizar os seus conhecimentos de psicofarmacologia 100% online.

Terá 150 horas do melhor material adicional com o qual poderá estudar em profundidade os aspetos do programa de estudos que considere mais importantes para o seu desenvolvimento académico e profissional.



02

Objetivos

O objetivo deste diploma não é outro senão o de fornecer aos licenciados todas as ferramentas académicas que lhes permitam alcançar os seus no sector profissional em que trabalham. A TECH Universidade Tecnológica e a sua equipa de peritos investiram dezenas de horas na criação de uma qualificação completa, atualizada, exaustiva e de alta qualidade, adaptada às especificações mais exigentes do mercado. Assim, ao concluir o curso, o aluno terá conseguido aperfeiçoar todas as competências necessárias para gerir pacientes com doenças neurodegenerativas com a certeza total de que o fazem com base nas últimas provas no campo da psicologia.





“

Gostaria de conhecer em pormenor as especificações farmacológicas dos medicamentos antiepiléticos e antidemência, entre outros tratamentos? Então este programa é perfeito para si"



Objetivo geral

- ♦ 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

“

O objetivo da TECH é alcançar os seus objetivos profissionais através da conclusão de programas adaptados às suas necessidades e às exigências do setor da Psicologia”

03

Direção do curso

Este programa académico conta com o corpo docente mais especializado do mercado educativo atual. São especialistas seleccionados pela TECH para desenvolver todo o itinerário. Desta forma, com base na sua própria experiência e nas mais recentes evidências, conceberam os conteúdos mais actuais que oferecem uma garantia de qualidade numa matéria tão relevante.



“

A TECH oferece-lhe o corpo docente mais especializado na área de estudo. Inscreva-se já e desfrute da qualidade que merece”.

International Guest Director

O Doutor Steven P. Woods é um Neuropsicólogo de renome, reconhecido internacionalmente pelas suas contribuições notáveis para melhorar a deteção clínica, a previsão e o tratamento de resultados de saúde no mundo real em diversas populações neuropsicológicas. Forjou um percurso profissional excecional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte do conselho editorial de 5 importantes revistas de Neuropsicologia Clínica.

O seu excelente trabalho científico e clínico centra-se principalmente nas formas como a cognição pode prejudicar e apoiar as atividades diárias, a saúde e o bem-estar em adultos com condições médicas crónicas. Entre outras áreas de relevância científica, a literacia em saúde, a apatia, a variabilidade intra-individual e as competências de navegação na Internet são também relevantes para este especialista. Os seus projetos de investigação são financiados pelo National Institute of Mental Health (NIMH) e pelo National Institute on Drug Abuse (NIDA).

A este respeito, a abordagem de investigação do Doutor Woods explora a aplicação de modelos teóricos para elucidar o papel dos défices neurocognitivos (bem como da memória) no funcionamento quotidiano e na literacia em saúde das pessoas afetadas pelo VIH e pelo envelhecimento. Desta forma, o seu interesse centra-se, por exemplo, na forma como a capacidade das pessoas em Remember to Remember, conhecida como memória prospetiva, influencia os comportamentos relacionados com a saúde, como a adesão à medicação. Esta abordagem multidisciplinar reflete-se na sua investigação inovadora, disponível no Google Scholar e no ResearchGate.

Também fundou o Clinical Neuropsychology Service no Thomas Street Health Center, onde ocupa um cargo superior como Diretor. Aqui, o Doutor Woods presta serviços de Neuropsicologia Clínica a pessoas afetadas pelo VIH, fornecendo apoio fundamental a comunidades carenciadas e reafirmando o seu empenho na aplicação prática da sua investigação para melhorar vidas.



Doutor. Woods, Steven P.

- ♦ Diretor do Serviço de Neuropsicologia no Thomas Street Health Center, Houston, EUA
- ♦ Colaborador do Department of Psychology, University of Houston
- ♦ Editor associado em Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Doutorado em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Norfolk State University, Norfolk, EUA
- ♦ Licenciado em Psicologia na Universidade Estatal de Portland
- ♦ Member of:
 - ♦ National Academy of Neuropsychology
 - ♦ American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

Graças à TECH, poderá 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 este motivo, as suas qualificações são o resultado do esforço e da perseverança de uma equipa de especialistas que se esforçam por criar sempre o melhor conteúdo, adaptado às especificações do setor, à procura do mercado e à relevância imediata da matéria. Tudo isto compilado num formato conveniente e acessível 100% *online*, que dá aos profissionais a oportunidade de organizar a experiência académica de uma forma personalizada e perfeitamente compatível com o seu trabalho e vida pessoal.





“

Um Curso com o qual poderá trabalhar sobre as suas capacidades de comunicação com o paciente e sobre o consumo de diferentes fármacos”

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
 - 10.2.01. 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



Se o que procura é poder oferecer um serviço mais completo e especializado aos seus pacientes, inscreva-se já neste programa e dê o passo para o conseguir"

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**.



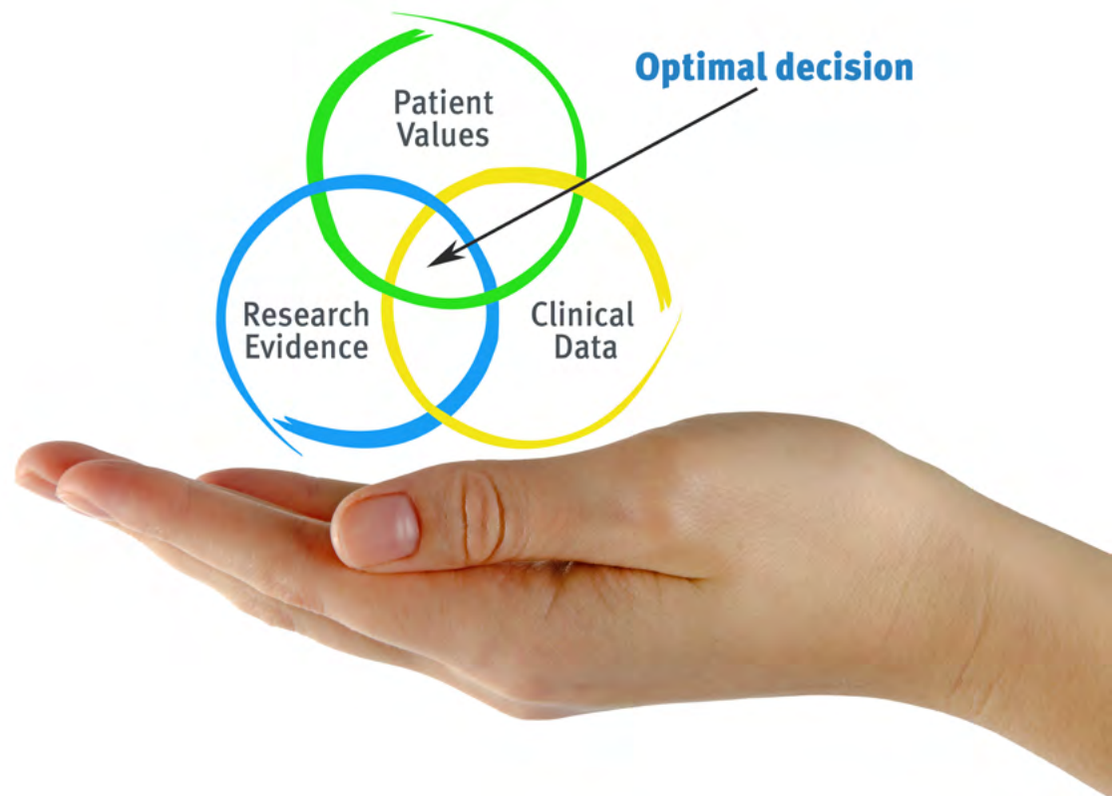
“

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 TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o psicólogo experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do psicólogo.

“

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 psicólogos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e da aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao psicólogo integrar melhor o conhecimento na prática clínica.
- 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 psicólogo 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 150.000 psicólogos com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas. 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.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

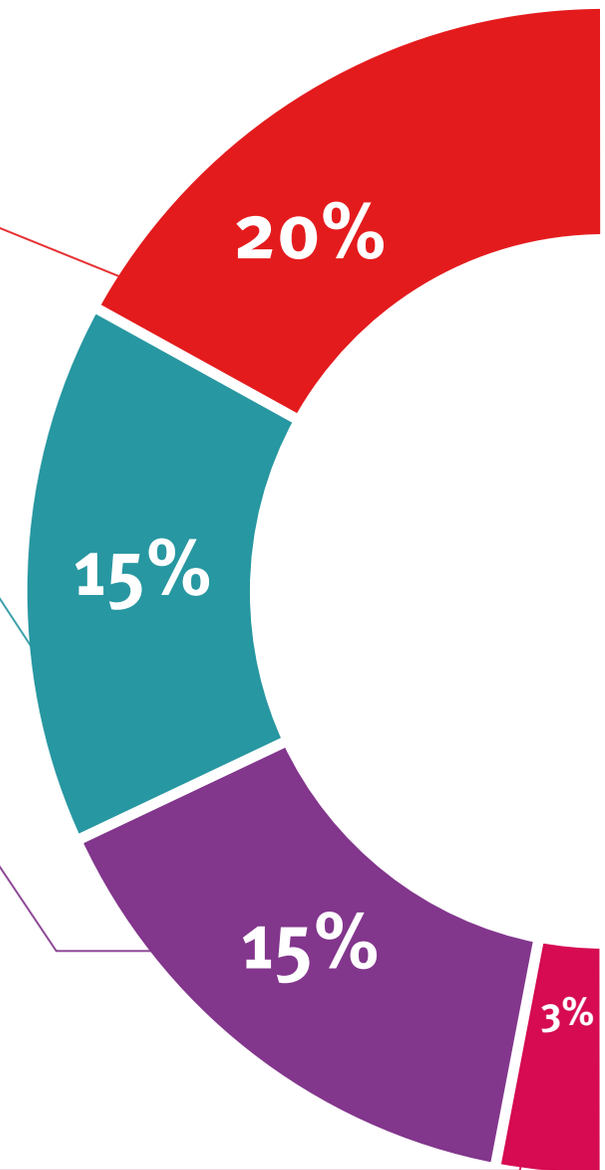
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

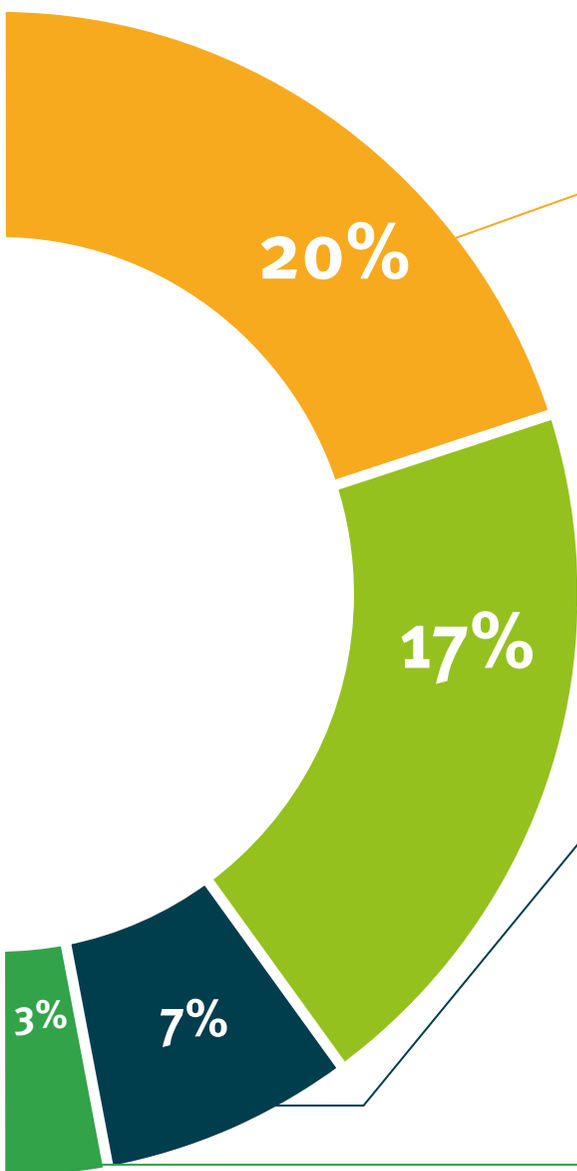
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 especializados. 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, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, 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
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Tratamentos Farmacológicos

