



Curso

Tratamentos Farmacológicos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/psicologia/curso/tratamentos-farmacologicos

Índice

03 01 02 Direção do curso Apresentação: Objetivos pág. 4 pág. 8 pág. 12 04 05 06 Metodologia Certificado Estrutura e conteúdo pág. 16 pág. 20 pág. 28





tech 06 | Apresentação

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

Com o objetivo de que o profissional possa conhecer em detalhes as últimas evidências científicas relacionadas aos medicamentos que atualmente apresentam os melhores resultados, a TECH Universidade Tecnológica concebeu este Curso. É um curso desenvolvido em 6 semanas que inclui 150 horas de conteúdo teórico, prático e adicional para aprofundar os mecanismos de ação, efeitos colaterais e contraindicações de: antidepressivos, antipsicóticos, ansiolíticos e hipnóticos, estabilizadores de humor e muito mais. Tudo isso em um programa de estudos 100% online, confortável e intensivo, dirigido por especialistas em Psicologia.

Todo o conteúdo programático, bem como os artigos de pesquisa, vídeos detalhados, leituras complementares e casos práticos incluídos no programa de estudos, estarão disponíveis desde o início da experiência acadêmica. Dessa forma, o profissional poderá organizar seu temário de forma específica. Além disso, você pode baixá-lo em qualquer dispositivo com conexão à internet, para consultar sempre que precisar, mesmo após finalizar a capacitação.

Este Curso de Tratamentos Farmacológicos conta com o conteúdo mais completo e atualizado do 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



Conhecer detalhadamente os aspectos essenciais de diagnóstico que atualmente estão obtendo os melhores resultados"



Conhecer detalhadamente os efeitos colaterais que um paciente que está consumindo algum tipo de Tratamento Farmacológico pode apresentar vai lhe ajudar a criar estratégias mais específicas"

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.

Este programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde 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 terá 150 horas do melhor material adicional, com o qual poderá aprofundar os aspectos do conteúdo programático que considera mais importantes para o seu desenvolvimento acadêmico e profissional.

Um programa de estudos desenvolvido para atualizar seus conhecimentos de Psicofarmacologia 100% online.







tech 10 | Objetivos



Objetivo geral

- 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



O objetivo da TECH é que você alcance os seus objetivos profissionais através de uma capacitação que se adapte às suas necessidades e às exigências do setor de psicologia"





Diretor 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.



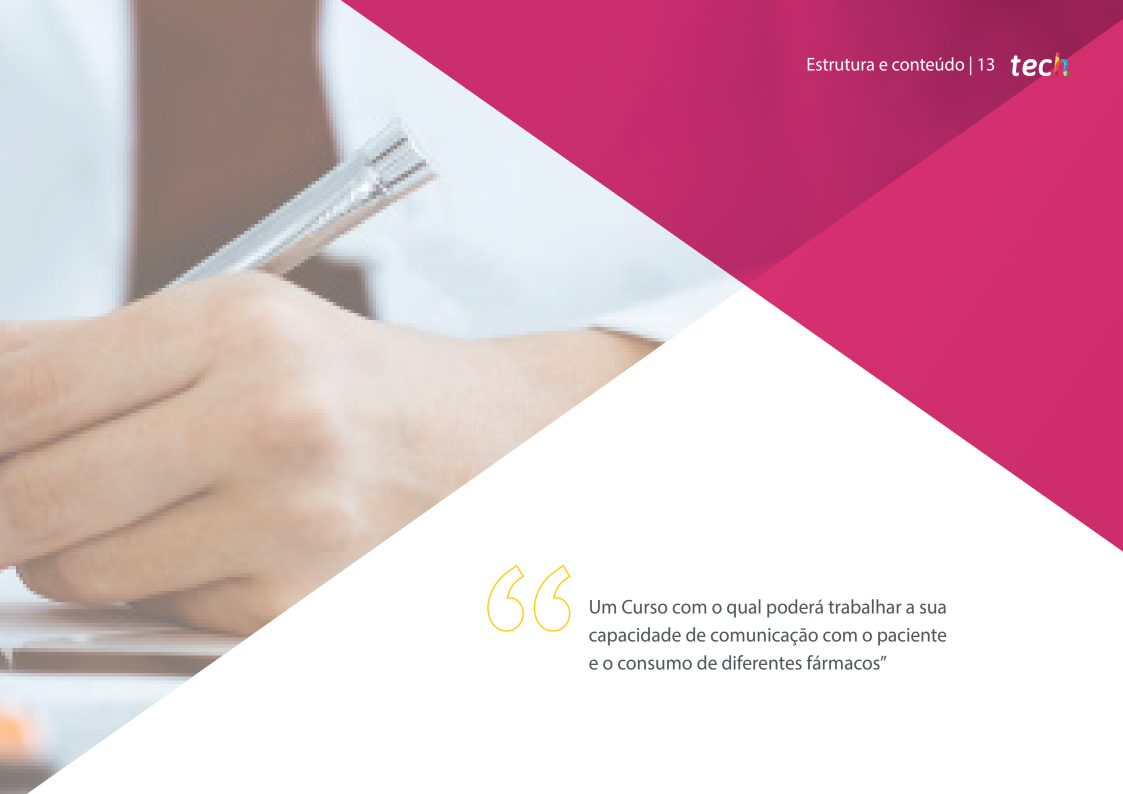
Dr. Woods, Stiven P

- 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 de aprender com os melhores profissionais do mundo"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

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

- .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
- I.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

Estrutura e conteúdo | 19 tech

1	.7.	Fármacos	antido	môn	cia
-	. / .	raillia(OS	anno	ınen	(10

- 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



Se o que você busca é poder oferecer um atendimento mais completo e especializado aos seus pacientes, matricule-se agora neste programa de estudos e dê um passo para alcançá-lo"



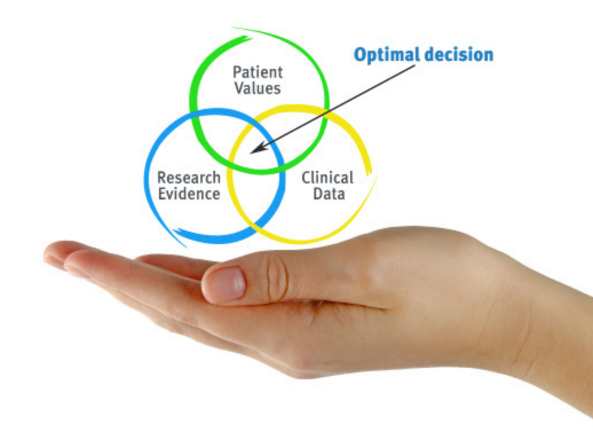


tech 22 | Metodologia

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.



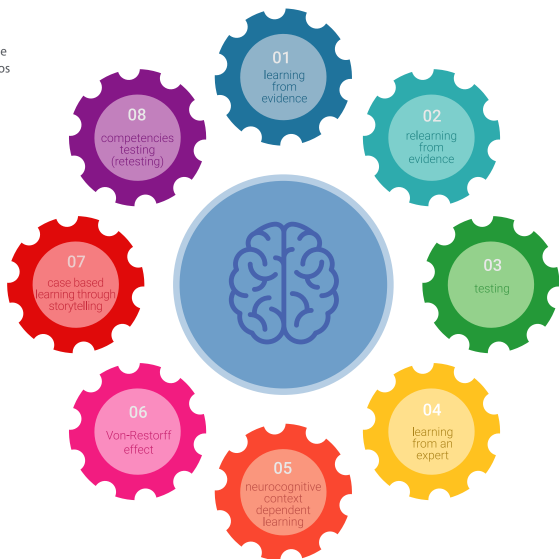
tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 25 tech

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

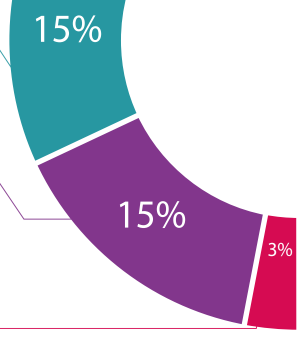
TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Psicologia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



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.

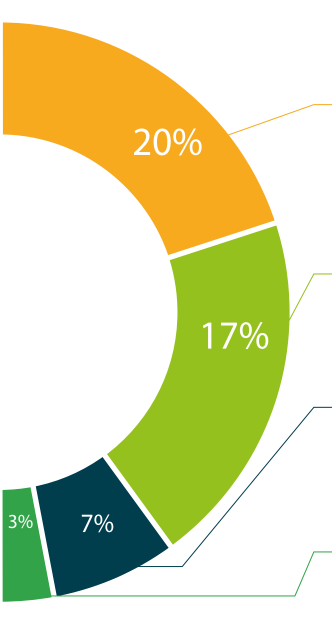
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"





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.







tech 30 | Certificado

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



Sra. ______ com documento de identidade nº _____ por ter concluído e aprovado com sucesso o

CURSO

de

Tratamentos Farmacológicos

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 150 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma.Tere Guevara Navarro

a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente.

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titul

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

tech universidade tecnológica Curso **Tratamentos** Farmacológicos » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

