

Curso

Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos



Curso

Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/consideracoes-especiais-abordagem-tratamento-transtornos-psicoticos

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

Os fármacos são um recurso fundamental na abordagem de patologias como o Transtorno Esquizofreniforme. Nesse sentido, eles ajudam a reduzir sintomatologias como delírios, pensamentos desordenados ou estados de agitação. No entanto, os avanços que ocorreram nesta área nas últimas décadas fizeram com que um grande número de medicamentos se tornasse obsoleto. Por isso, é importante que os médicos não usem produtos ultrapassados e ambíguos que piorem a saúde dos pacientes. Por esse motivo, a TECH criou um programa intensivo que se aprofunda nos fármacos mais recentes do ponto de vista da psiquiatria. Tudo isso através de uma metodologia inovadora, o *Relearning*, e uma modalidade 100% online.



A close-up photograph of a person's hands holding their dark hair. The hands are positioned on either side of the hair, with fingers gently gripping it. The background is a soft, out-of-focus light color. The image is partially obscured by a diagonal split in the slide design.

“

Domine as contraindicações da Eletroconvulsoterapia para combater casos de Depressão, Catatonia e Euforia intensa graças a este curso muito completo"

As novas tecnologias aplicadas à área médica possibilitaram que os especialistas em saúde mental identificassem o risco de desenvolver transtornos psicóticos em um estágio inicial e, assim, melhorassem as opções de tratamento. Um exemplo deste avanço é a técnica de neuroimagem. Dessa forma, o procedimento tem vários benefícios, incluindo a localização das áreas cerebrais afetadas, a diferenciação de patologias e as respostas aos tratamentos. No entanto, esta ferramenta também traz desafios relacionados a limitações técnicas.

Nesse contexto, a TECH desenvolveu uma capacitação revolucionária para oferecer aos especialistas em saúde os avanços tecnológicos mais eficazes na área médica. Desenvolvido por um corpo docente de alto nível, o plano de estudos se aprofundará na Estimulação Magnética Transcraniana para estimular as células nervosas e aliviar os sintomas da depressão grave. Assim, os alunos estarão qualificados para realizar procedimentos não invasivos sem recorrer à cirurgia convencional. Além disso, o curso abordará como intervir adequadamente em pensamentos suicidas em face de transtornos psicóticos. Os materiais de capacitação também abordarão os aspectos legais que os médicos precisarão considerar ao lidar com estes casos.

Para reforçar esses conteúdos, a metodologia deste curso ressalta seu caráter inovador. A TECH oferece um ambiente educacional 100% online, adaptado às necessidades de profissionais ocupados que buscam avançar em suas carreiras. O curso também utiliza o método do Relearning, baseada na repetição de conceitos-chave para fixar o conhecimento e facilitar a aprendizagem. Assim, a combinação de flexibilidade e uma abordagem pedagógica robusta torna este curso altamente acessível. Além disso, os estudantes terão acesso a uma biblioteca de recursos multimídia inovadores em diferentes formatos audiovisuais como resumos interativos, vídeos explicativos, fotografias, estudos de caso e infográficos.

Este **Curso de Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Transtornos Psicóticos
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser usado para aprimorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a 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



Aprofunde seu conhecimento sobre os benefícios dos agentes antipsicóticos para o controle da agitação em situações de emergência através deste programa inovador"

“

Você entenderá em detalhes a influência da medicação no cérebro e usará os medicamentos com menos efeitos colaterais”

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.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Deseja manter-se atualizado com os mais recentes avanços farmacológicos? Faça isso em apenas 6 semanas com este programa exclusivo.

Um plano de estudo com um sistema Relearning que facilitará a atualização do conhecimento na abordagem terapêutica.



02

Objetivos

Este curso permitirá que os especialistas ofereçam a seus pacientes as técnicas mais avançadas na abordagem do tratamento psicótico. Nesse sentido, os alunos adquirirão uma visão abrangente que os capacitará a selecionar os produtos farmacológicos mais benéficos em termos de eficácia. Além disso, eles aplicarão terapias inovadoras (incluindo terapia eletroconvulsiva) em sua prática profissional, o que melhorará consideravelmente o prognóstico dos pacientes.

“

Mantenha-se na vanguarda do campo da Psiquiatria Médica com este programa revolucionário da TECH, a melhor universidade online do mundo de acordo com a Forbes"



Objetivos gerais

- ♦ Aprofundar-se na classificação atual dos Transtornos Psicóticos nos diferentes manuais: DSM-5 e CIE-11
- ♦ Reforçar os aspectos clínicos fundamentais dos Transtornos Psicóticos
- ♦ Conhecer a evolução dos Transtornos Psicóticos ao longo do tempo
- ♦ Identificar os diferentes tipos de Transtornos Psicóticos, suas características clínicas e diagnóstico
- ♦ Aprofundar-se nas diferentes técnicas de diagnóstico e suas novidades em Transtornos Psicóticos
- ♦ Fazer um foco diagnóstico correto dos Transtornos Psicóticos
- ♦ Dominar as diferentes abordagens farmacológicas e psicoterapêuticas dos Transtornos Psicóticos
- ♦ Detalhar e conhecer a influência biopsicossocial dos Transtornos Psicóticos na infância, adolescência, vida adulta e velhice
- ♦ Conhecer novas abordagens de intervenção para a reabilitação da esquizofrenia e dos transtornos psicóticos
- ♦ Aprofundar-se em novas linhas de pesquisa científica em Transtornos Psicóticos





Objetivos específicos

- Atualizar-se sobre os efeitos dos fármacos nos transtornos psicóticos
- Saber gerir e escolher tratamentos farmacológicos de acordo com suas provas/eficácia/efetividade
- Aprofundar-se na Terapia Eletroconvulsiva (TCE) em Transtornos Psicóticos
- Abordar o uso da Estimulação Magnética Transcraniana (EMTC) em Transtornos Psicóticos



O Relearning permitirá que você assimile os conteúdos com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais em sua especialização profissional"

03

Direção do curso

Com o objetivo de oferecer educação da mais alta qualidade, a TECH tem uma equipe de professores de excelência. Estes profissionais têm ampla experiência de trabalho, o que lhes permitiu fazer parte das equipes de hospitais de prestígio. Dessa forma, o programa de estudos se caracteriza por ter o conteúdo mais atualizado e completo sobre a abordagem e o tratamento de patologias psicóticas. Eles também oferecem aos alunos as ferramentas tecnológicas mais avançadas para contribuir com o bem-estar de seus pacientes.





“

O corpo docente desta capacitação é conhecido por sua extensa pesquisa e aplicação profissional”

Direção



Dra. Marta Soto Laguna

- ♦ Psiquiatra Especialista em Transtornos de Ansiedade
- ♦ Psiquiatra no Centro Médico Enova
- ♦ Autora e coautora de capítulos de livros sobre Psiquiatria
- ♦ Coautora de artigos para revistas científicas
- ♦ Palestrante em Congressos e Jornadas de sua especialidade
- ♦ Mestrado em Psiquiatria Jurídica pela Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dr. Alberto Bullón Sáez

- ♦ Médico especialista em Psiquiatria na Clínica López Ibor
- ♦ Psiquiatra na Unidade de Internação, Transtorno Mental Grave e Transtornos Psicóticos na Clínica López Ibor
- ♦ Presidente da Sociedade Espanhola de Residentes em Psiquiatria
- ♦ Delegado Internacional na European Federation of Psychiatric Trainees (EFPT)
- ♦ Mestrado em Introdução à Pesquisa em Saúde Mental pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Mestrado em Psicofarmacologia pela Universidade de Valência
- ♦ Especialista Universitário em Bioestatística pela Universidade Europeia Miguel de Cervantes
- ♦ Especialista Universitário em Transtorno Bipolar pela Universidade de Barcelona
- ♦ Graduação em Medicina na Universidade Europeia



04

Estrutura e conteúdo

Este programa acadêmico, preparado por uma equipe de professores especializados no campo da saúde mental, abordará aspectos relacionados ao tratamento farmacológico de doenças psicóticas e as contribuições que as famílias podem fazer. Nesse sentido, o conteúdo programático se concentrará em como estes produtos levam a modificações fisiológicas. Além disso, os materiais didáticos se aprofundarão nas técnicas mais predominantes, incluindo a Terapia Eletroconvulsiva e a Estimulação Magnética Transcraniana. Dessa forma, os alunos aprenderão as técnicas mais vanguardistas para o exercício de sua atividade profissional.



“

Aproveite a oportunidade para se atualizar sobre as últimas tendências na abordagem dos Transtornos Psicóticos com este programa exclusivo"

Módulo 1. Considerações especiais na abordagem e tratamento de Transtornos Psicóticos

- 1.1. Tratar farmacologicamente ou não os transtornos psicóticos
 - 1.1.1. Classificação
- 1.2. Mudanças no tratamento farmacológico até os dias de hoje
 - 1.2.1. O desuso de determinados fármacos
- 1.3. Os antipsicóticos e sua influência na qualidade de vida do paciente
 - 1.3.1. Fatores que determinam a correta aderência
- 1.4. Outras modalidades farmacológicas empregadas nos transtornos psicóticos
- 1.5. Novidades farmacológicas
 - 1.5.1. Estudos novos e relevantes
- 1.6. Influência do medicamento no cérebro
 - 1.6.1. Abordagem através da neuroimagem
- 1.7. O suicídio em transtornos psicóticos
 - 1.7.1. Cifras atuais e considerações especiais
 - 1.7.2. Abordagem
- 1.8. A Terapia Electroconvulsiva (TEC) e seu uso nos transtornos psicóticos
 - 1.8.1. Indicações no espectro psicótico
- 1.9. A Estimulação Magnética Transcraniana (EMTC) e os Transtornos Psicóticos
 - 1.9.1. Indicações no espectro psicótico
- 1.10. Condução e psicofármacos em transtornos psicóticos
 - 1.10.1. Aspectos legais





“

Acesse 24 horas por dia o material didático mais inovador oferecido por este curso”

05

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, 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 inúmeras 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 você irá experimentar uma forma 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 na prática profissional do médico.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais 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 alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno 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 profissional aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de um 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).

Usando esta metodologia, mais de 250 mil médicos se capacitaram, com sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independentemente da carga cirúrgica. 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 e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. 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 apresentaremos casos reais em que o especialista guiará 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 e aumenta a nossa confiança para tomar 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.



06

Certificado

O Curso de Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* do **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 Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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
Considerações Especiais na
Abordagem e Tratamento
dos Transtornos Psicóticos

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

Curso

Considerações Especiais na Abordagem e Tratamento dos Transtornos Psicóticos

