



Bases Biológicas da Esquizofrenia e Outros 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/bases-biologicas-esquizofrenia-outros-transtornos-psicoticos

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. \, 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & & pág. \, 12 & pág. \, 16 \\ \hline \end{array}$

06

Certificado

pág. 28



A neurobiologia da psicose é um campo em evolução, que apresenta vários desafios atuais que os pesquisadores estão tentando resolver. Entre elas está o fato de que as causas subjacentes das patologias mentais da psicose ainda não são totalmente compreendidas. Isso, por sua vez, faz com que os tratamentos para combater essas doenças sejam ineficazes para todos os pacientes e tenham efeitos colaterais significativos. Nesse sentido, os profissionais de saúde mental devem trabalhar na integração da neurociência e da psicologia para uma compreensão mais completa das condições mentais. Por esse motivo, a TECH desenvolveu um programa que fornecerá a base biológica da esquizofrenia e de outros transtornos psicóticos. Tudo isso em uma modalidade 100% online.



tech 06 | Apresentação

A Esquizofrenia é um transtorno mental grave que afeta aproximadamente 24 milhões de pessoas em todo o mundo. Apesar disso, os profissionais de saúde mental enfrentam desafios diários, como o diagnóstico precoce. Isso ocorre porque a identificação da doença em seus estágios iniciais pode ser complicada, pois os sintomas podem ser confundidos com outros problemas. Outro desafio é oferecer uma abordagem individualizada ao tratamento. Nem todos os usuários com esquizofrenia são iguais e podem responder às terapias de forma diferente. Por isso é importante que os psicólogos desenvolvam ferramentas mais precisas, como os biomarcadores, para uma avaliação mais precisa.

Nesse contexto, a TECH garantirá a seus alunos um programa que analisará em detalhes as bases neuro-endocrinológicas dos transtornos psicóticos, com ênfase na esquizofrenia. Desenvolvido por uma equipe de professores bem experiente, o curso se aprofundará no papel da imunologia nestes transtornos mentais. Além disso, abordará os aspectos neurobiológicos da psicose nos vários estágios da vida (infantil, juvenil, adulto e idoso). Os materiais didáticos também se concentrarão na etiopatogênese das patologias psicóticas e sua influência na evolução dos transtornos. Dessa forma, os alunos poderão implementar estratégias preventivas destinadas a reduzir a incidência de tais distúrbios.

A única coisa que os alunos precisarão é de um dispositivo com acesso à Internet (como um telefone celular, computador ou *tablet*) para acessar o material didático. Nesse sentido, os horários e cronogramas de avaliação podem ser planejados individualmente. Vale ressaltar que o programa de estudos será baseado no inovador sistema de ensino *Relearning*, que se baseia na repetição para garantir o domínio de seus diferentes aspectos.

Ao mesmo tempo, ele combina o processo de aprendizagem com situações reais para que o conhecimento seja adquirido de forma natural e progressiva, sem o esforço extra de memorização.

Este Curso de Bases Biológicas da Esquizofrenia e Outros Transtornos Psicóticos conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Transfornos 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



Você estudará em profundidade os fatores de risco de doenças mentais na população infantil e juvenil através deste curso"



Você quer estar na vanguarda das ciências médicas? Este curso lhe proporcionará os principais avanços científicos em transtornos psicóticos, como a esquizofrenia"

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.

Você aprenderá a abordagem ideal para patologias psicóticas refratárias em 150 horas de capacitação!

Um programa de estudos completo e atualizado, configurado como uma ferramenta de capacitação de alta qualidade.







tech 10 | Objetivos



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

- Conhecer os aspectos epidemiológicos mais relevantes dos transtornos psicóticos
- Analisar os fatores biológicos que influenciam os transtornos psicóticos
- Aprofundar os aspectos genéticos, imunológicos e inflamatórios mais relevantes dos transtornos psicóticos



Acesse hoje mesmo uma experiência educacional de alto nível que elevará seus horizontes profissionais"







tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Marta Soto Laguna

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



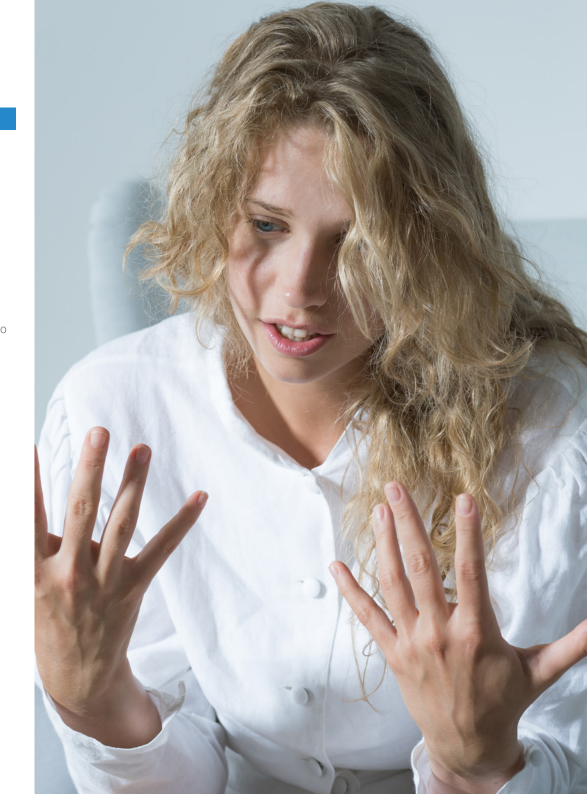




tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Bases biológicas da esquizofrenia e outros transtornos psicóticos

- 1.1. Neurobiologia da psicose
 - 1.1.1. O cérebro e a psicose
- 1.2. Aspectos genéticos em transtornos psicóticos
- 1.3. Bases neuroendocrinológicas em transtornos psicóticos
- 1.4. Papel da imunologia nos transtornos psicóticos
- 1.5. Influência de fatores inflamatórios sobre o espectro psicótico
- 1.6. Aspectos neurobiológicos da Psicose em diferentes fases da vida
 - 1.6.1. Infantojuvenil
 - 1.6.2. Adulta
 - 1.6.3. Velhice
- 1.7. Etiopatogenia dos transtornos psicóticos e sua influência sobre a evolução do transtorno
 - 1.7.1. Fatores de risco
 - 1.7.2. Fatores de proteção
- 1.8. A neuroimagem na psicose
- 1.9. Abordagem dos transtornos psicóticos refratários
- 1.10. Posicionamento atual das entidades psicóticas no plano biológico
 - 1.10.1. Novidades científicas







Este programa de estudos inclui casos clínicos com o objetivo de aproximar o desenvolvimento do do curso universitário à realidade do atendimento psicológico. Não perca esta oportunidade e faça a sua matrícula"

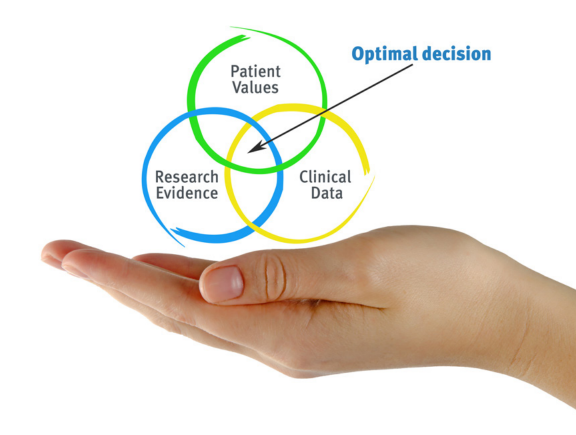


tech 22 | Metodologia

Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do curso, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes 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.



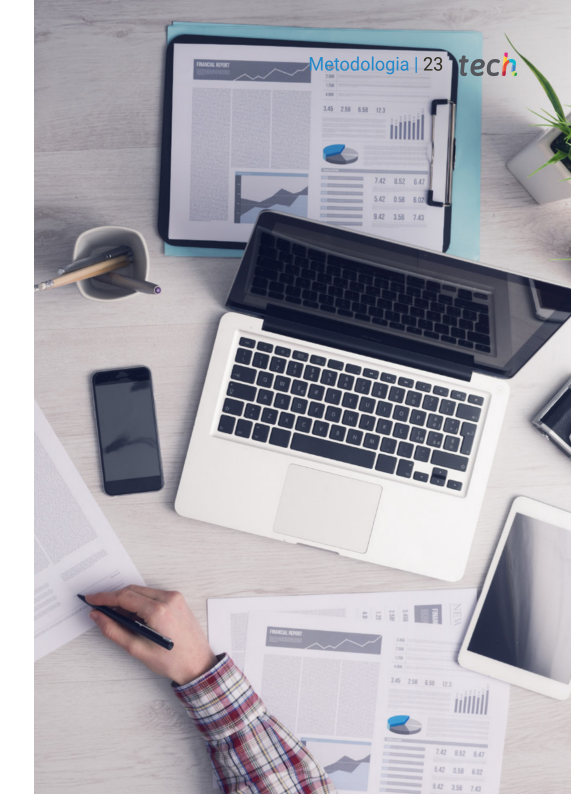
Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado 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 estes 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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.





Relearning Methodology

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 irá aprender 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 o aprendizado imersivo.



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).

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 de alto perfil socioeconômico e idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitirá que você aprenda com menos esforço e mais desempenho, se envolvendo mais na sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico, defendendo argumentos e contrastando opiniões: uma equação de sucesso direta.

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.

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



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite 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 todo o material que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

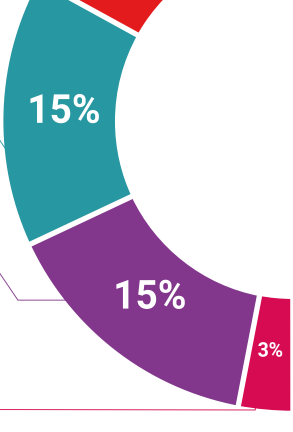
A TECH aproxima os alunos às técnicas mais recentes, aos últimos avanços educacionais e à vanguarda das técnicas médicas atuais. Tudo isso, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: o aluno poderá assistir as aulas quantas 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 ele possa comprovar que está alcançando seus objetivos.

Masterclasses

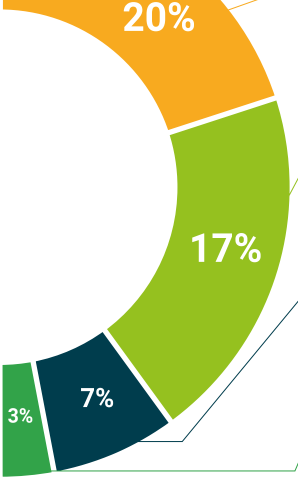


Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.

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 Bases Biológicas da Esquizofrenia e Outros Transtornos Psicóticos conta com o conteúdo científico 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 Bases Biológicas da Esquizofrenia e Outros Transtornos Psicóticos

Modalidade: **online**Duração: **6 semanas**



Em 17 de junho de 2020

Ma Tere Guevara Navarro

^{*}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 universidad technológica Curso Bases Biológicas da Esquizofrenia e Outros

Transtornos Psicóticos

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

