

Curso

Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono





Curso

Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono

- » 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/neurologia-psiQUIATRICA-disturbios-sono

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estrutura e conteúdo

pág. 12

04

Metodologia

pág. 16

05

Certificado

pág. 24

01

Apresentação

As patologias neuropsiquiátricas na população pediátrica estão cada vez mais presentes nos consultórios médicos. De fato, estima-se que muitos dos transtornos mentais dos quais eles sofrem podem ter raízes nesse campo, com uma prevalência de influência ambiental na expressão gênica. Essa conjuntura exige especialistas com os conhecimentos mais recentes, alinhados com os últimos desenvolvimentos científicos. Assim, o curso da TECH oferece aos profissionais de saúde toda a preparação necessária para se destacarem nessa área, aprofundando-se em patologias como epilepsia ou distúrbios convulsivos não epiléticos na infância. Com uma revisão dos procedimentos de atendimento, os alunos têm uma grande oportunidade nessa área por meio de um formato 100% online.



“

Analise os procedimentos de atendimento mais atualizados para lidar com patologias neuropsiquiátricas”

Os efeitos dos distúrbios neuropsiquiátricos em pacientes pediátricos diferem muito de criança para criança, dependendo da gravidade ou das causas do distúrbio. Neste sentido, as evidências científicas mostram que os sintomas podem afetar o humor, as emoções e a atividade cerebral em geral. Sem dúvida, essa situação pode causar enorme sofrimento para as famílias, que enfrentam casos de crianças irritadas, tristes e até mesmo com transtornos mentais, como a depressão.

Nesse contexto, uma abordagem holística das patologias neuropsiquiátricas desempenha um papel crucial, algo em que os médicos especialistas podem se atualizar com os conhecimentos mais recentes deste curso. Usando tecnologias educacionais inovadoras, eles embarcarão em uma jornada pelo diagnóstico de distúrbios comuns em crianças, como o Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade (TDAH) ou distúrbios psicossomáticos.

Além disso, examinarão em profundidade as características do autismo e serão apresentados à neuroanatomia do sono. Após a análise dessa disciplina, eles estarão preparados para a abordagem de atenção primária aos principais distúrbios do sono. Com tudo isso e acompanhados ao longo do curso por uma sólida equipe de professores, os alunos verão os benefícios de se atualizarem em sua área com a TECH. Na verdade, uma grande variedade de recursos interativos estará disponível para o aluno desde o início e vale a pena descobri-los.

Este **Curso de Neurologia Psiquiátrica e Transtornos do Sono** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de casos práticos apresentados por especialistas em Neurologia Psiquiátrica e distúrbios do sono
- 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 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



Prepare-se com a TECH para ser o médico que os pais precisam para identificar distúrbios do sono em seus filhos”

“

Aprenda tudo o que você precisa saber sobre epilepsias e distúrbios convulsivos não epiléticos na infância para iniciar sua carreira”

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, onde o profissional deverá tentar 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.

Explore uma área científica de amplo potencial que atualizará suas metodologias de trabalho em consulta.

Examine os fundamentos da Paralisia Cerebral Infantil para uma abordagem bem-sucedida de seus pacientes.



02

Objetivos

A TECH está ciente de que os avanços científicos acelerados de hoje em dia exigem que os programas de capacitação se esforcem para se manterem atualizados, a fim de não se tornarem obsoletos. Felizmente, este Curso é baseado em evidências científicas atuais para melhorar a abordagem das patologias neuropsiquiátricas. Dessa forma, os médicos especialistas responderão às ansiedades de muitos pais que exigem diagnósticos e intervenções precisas para seus filhos.



“

Um programa que se mantém atualizado com os avanços científicos em ritmo acelerado para que a atualização de suas técnicas de atendimento seja realmente útil e eficaz”



Objetivos gerais

- Atualizar o médico sobre suporte avançado de vida e técnicas diagnósticas e terapêuticas para pacientes pediátricos com patologias urgentes
- Ampliar o conhecimento no atendimento de urgência para melhorar o prognóstico da criança e o cuidado da família
- Revisar as principais patologias em crianças e adolescentes e os avanços nelas realizados

“

Lidere sua área na avaliação de problemas pediátricos relacionados ao sono e intervenha na origem do problema”





Objetivos específicos

- ♦ Descrever as principais características da TDAH e suas opções terapêuticas.
- ♦ Identificar situações emocionais que possam interferir com o desenvolvimento normal da criança
- ♦ Identificar a causa das dores de cabeça na criança e estabelecer um tratamento adequado
- ♦ Explicar o que fazer no caso de uma crise epilética e identificar tipos de convulsões
- ♦ Descrever os princípios básicos do sono e as características em cada etapa da infância
- ♦ Avaliar problemas pediátricos relacionados ao sono
- ♦ Estabelecer um diagnóstico e tratamento adequados de tais desordens



03

Estrutura e conteúdo

Os alunos que acessarem esta qualificação abrangente obterão uma experiência acadêmica de 150 horas, distribuídas em um período de ensino de seis semanas. Assim, a TECH fornecerá, por meio do Campus Virtual, um programa de estudos com uma visão ampla e abrangente, no qual eles serão atualizados graças a fóruns de discussão, procedimentos em vídeo, diagramas interativos, exercícios de avaliação, etc. Com a combinação de todos esses recursos, o estudo dos conceitos será um sucesso, fazendo com que eles estejam presentes posteriormente em suas carreiras profissionais.





“

Um programa de estudos que não deixa nada para trás; examina os fundamentos do autismo e o diagnóstico da síndrome de Down para fornecer diagnósticos precisos à família”

Módulo 1. Neurologia, psiquiátrica e distúrbios do sono

- 1.1. Cefaleias
- 1.2. Epilepsia e distúrbios convulsivos não epiléticos na infância (TDAH)
- 1.3. Paralisia cerebral infantil
- 1.4. Diagnóstico e acompanhamento da criança com síndrome de Down
- 1.5. Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH):
- 1.6. Transtornos psicossomáticos crianças e adolescente
- 1.7. Autismo
- 1.8. Introdução à neuroanatomia do sono
- 1.9. Suspeita clínica da presença de um distúrbio do sono: sintomas diurnos noturnos
- 1.10. Diagnóstico e tratamento em AP dos principais distúrbios do sono





“

Um programa cuidadosamente elaborado pelos especialistas que compõem a equipe de professores para garantir seu sucesso profissional”

04

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.

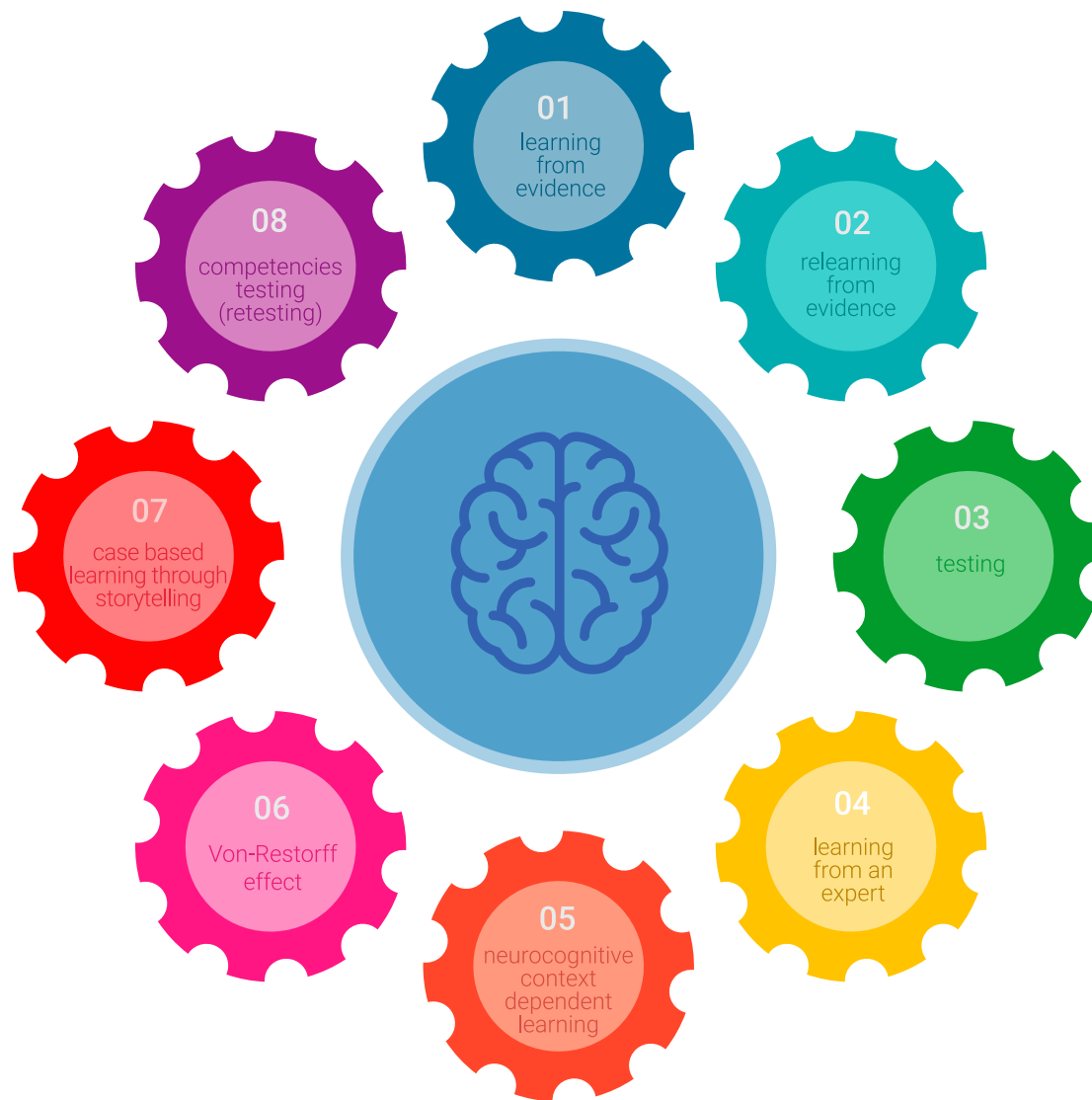


Metodologia Relearning

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

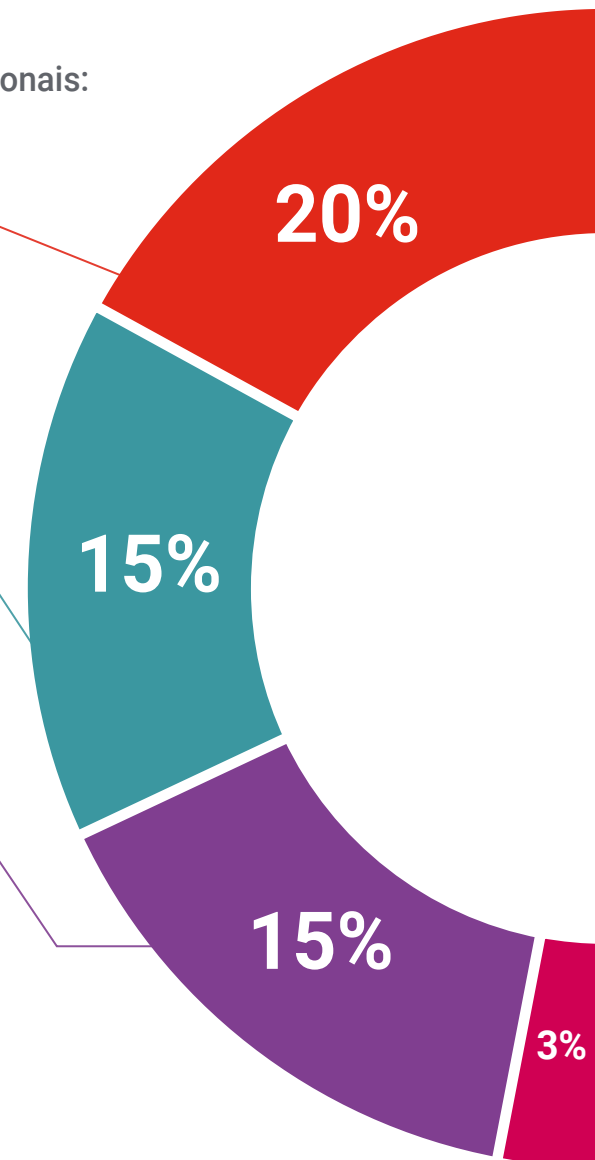
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

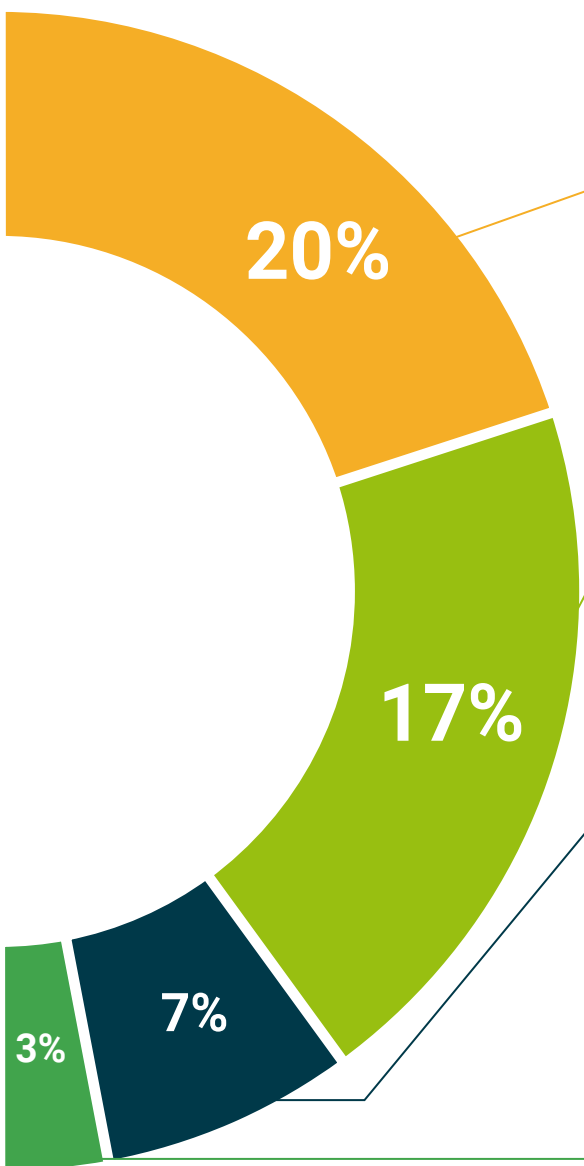
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



05

Certificado

O Curso de Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono 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 Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono** 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 Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono**

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.

futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentável

tech universidade
tecnológica

Curso

Neurologia Psiquiátrica
e Distúrbios do Sono

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

Curso

Neurologia Psiquiátrica e Distúrbios do Sono

