



Curso

Afasias, Agrafias e Alexias

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso/afasias-agrafias-alexias

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 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

Os últimos estudos científicos levados a cabo com pacientes que sofreram Afasias permitiram avançar, não só no diagnóstico, mas também nas repercussões que o paciente sofre no seu dia-a-dia. Dificuldades para ler, escrever ou expressar-se são as características mais relatadas em pessoas que sofreram este tipo de lesão cerebral. Este Curso, dirigido a profissionais de Medicina, traz ao aluno o conhecimento mais atualizado nesta área, graças ao material didático elaborado pela equipa docente especializada que ministra esta certificação.

Um programa intensivo de 6 semanas de duração que se centra nos diferentes tipos de Afasias, bem como nas características e na sintomatologia das agrafias e das alexias. Tudo isto, com um conteúdo multimédia baseado em vídeos de resumo, vídeos detalhados, leituras especializadas e simulações de casos clínicos, que irão colocar o profissional ainda mais perto de situações reais onde deverá aplicar todos os seus conhecimentos. Além disso, o sistema Relearning, baseado na reiteração de conteúdos, irá favorecer a progressão neste ensino de forma mais natural, reduzindo inclusivamente as longas horas de estudo, tão frequentes noutros métodos de ensino.

Uma certificação universitária multidisciplinar com um foco teórico-prático que levará o profissional de Medicina a aprender com um ensino de qualidade, ao mesmo tempo que o concilia com outros âmbitos da sua vida, como o pessoal ou laboral. A TECH oferece, como tal, uma oportunidade única ao aluno que queira atualizar os seus conhecimentos de forma flexível e cómoda, já que apenas irá precisar de um dispositivo eletrónico para se ligar à plataforma virtual onde e quando quiser. Desta forma, irá aceder desde o primeiro dia ao programa completo deste Curso, o que lhe permitirá distribuir a carga letiva de acordo com as suas necessidades.

Este Curso de Afasias, Agrafias e Alexias conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Psicologia e Pedagogia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático do curso fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Os 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
- Palestras 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



Atualize o que sabe sobre os autores e estudos mais relevantes em torno das Afasias com este Curso"



Renove os seus conhecimentos sobre as diferentes classificações das Afasias, as suas características e a avaliação do paciente que delas padece"

O corpo docente do curso inclui profissionais do sector 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 uma capacitação imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Um Curso com o qual poderá aprofundar o que sabe sobre as Afasias de Broca, de Wernicke, de Condução ou Globais.

Um programa universitário que lhe traz simulações de casos reais de grande utilidade para a sua prática clínica diária.







tech 10 | Objetivos



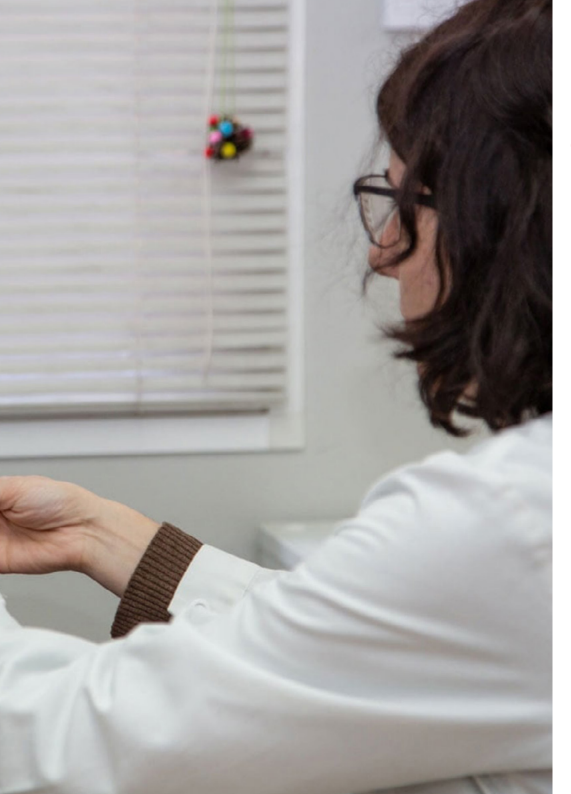
Objetivos gerais

- Descrever as especificações e características das Afasias, Agrafias e Alexias
- Desenvolver no aluno inscrito um conhecimento amplo e atualizado sobre as ferramentas psicológicas para o tratamento destas situações, com base nas terapias mais inovadoras da atualidade



Graças a esta formação universitária, irá alcançar a renovação de conhecimentos que procura no diagnóstico das afasias"





Objetivos | 11 **tech**



Objetivos específicos

- Conhecer e interiorizar as bases das Afasias, Agrafias e Alexias
- Conhecer a classificação e características próprias das afasias, Agrafias e Alexias
- Conhecer a avaliação e diagnóstico das Afasias, Agrafias e Alexias





Diretor Internacional Convidado

O Doutor Steven P. Woods é um destacado **Neuropsicólogo**, rinternacionalmente reconhecido pelas suas contribuições excecionais para a melhoria da **deteção clínica**, **predição** e **tratamento** de resultados de saúde no mundo real, em **diversas populações neuropsicológicas**. Desenvolveu uma carreira profissional excecional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 grandes artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 revistas de referência no domínio da **Neuropsicologia Clínica**.

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

Neste sentido, a abordagem de investigação do Doutor Woods analisa a aplicação de modelos teóricos para elucidar o papel dos défices neurocognitivos (bem como a memória) no funcionamiento quotidiano e a literacia em saúde em pessoas afetadas pelo VIH e o 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, influência nos 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 RearchGate.

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 Steven P. Woods

- Diretor do Serviço de Neuropsicologia no Thomas Street Health Center, Houston, Estados Unidos
- Colaborador no Department of Psychology, University of Houston
- Editor associado em Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- Doutoramento em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Norfolk State University
- Licenciado em Psicologia pela Portland State University
- Membro de: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)



Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo"





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Afasias, Agrafias e Alexias

- 1.1. Afasia de Broca
 - 1.1.1. Bases e origem da Afasia de Broca
 - 1.1.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.1.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.2. Afasia de Wernicke
 - 1.2.1. Bases e origem da Afasia de Wernicke
 - 1.2.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.2.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.3. Afasia de Condução
 - 1.3.1. Bases e origem da Afasia de Condução
 - 1.3.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.3.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.4. Afasia global
 - 1.4.1. Bases e origem da Afasia global
 - 1.4.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.4.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.5. Afasia transcortical sensorial
 - 1.5.1. Bases e origem da Afasia Transcortical Sensorial
 - .5.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.5.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.6. Afasia transcortical motora
 - 1.6.1. Bases e origem da Afasia Transcortical Motora
 - 1.6.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.6.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.7. Afasia transcortical mista
 - 1.7.1. Bases e origem da Afasia Transcortical Mista
 - 1.7.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.7.3. Avaliação e diagnóstico





Estrutura e conteúdo | 19 tech

- 1.8. Afasia anómica
 - 1.8.1. Bases e origem da Afasia Anómica
 - 1.8.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.8.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Agrafias
 - 1.9.1. Bases e origem das Agrafias
 - 1.9.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.9.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.10. Alexias
 - 1.10.1. Bases e origem das alexias
 - 1.10.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.10.3. Avaliação e diagnóstico



Um Curso intensivo que lhe permitirá aprofundar o que sabe sobre a avaliação e o diagnóstico mais adequados a pacientes com alexia"





tech 22 | Metodologia

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 pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de 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 da prática profissional do médico.



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 estudantes que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 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 profissional 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.



Metodologia | 25 tech

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).

Utilizando esta metodologia, mais de 250.000 médicos foram formados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. 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.

tech 26 | Metodologia

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.



Técnicas cirúrgicas e procedimentos em vídeo

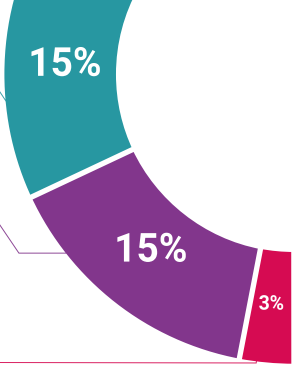
A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em enfermagem. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



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 concetuais 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

20%

7%

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 autoavaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Há provas científicas sobre a utilidade da observação de peritos terceiros: Learning from an Expert fortalece o conhecimento e a recordação, e constrói 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.







tech 30 | Certificação

Este **Curso de Afasias, Agrafias e Alexias** conta com o conteúdo científico 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Afasias, Agrafias e Alexias

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



CURSO

Afasias, Agrafias e Alexias

Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

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

Λ 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro

qualificação deve ser sempre acompanhada por um certificado universitário emitido pela autoridade competente para a prática profissional em cada pa

go único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulo

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

tech universidade technológica Curso Afasias, Agrafias e Alexias » Modalidade: online » Duração: 6 semanas » Certificação: TECH Universidade Tecnológica » Créditos: 6 ECTS » Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

