

Curso

Afásias, Agrafias e Alexias



tech universidade
tecnológica

Curso

Afásias, 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/enfermagem/curso/afasias-agrafi-as-alexias

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

03

Estrutura e conteúdo

pág. 16

04

Metodologia

pág. 20

05

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

As lesões cerebrais afetam os seres humanos tão severamente que alguns, tais como os alexias, os impedem de ser capazes de ler. Dada a influência deste tipo de síndrome na rotina diária, para além da agrafia, a atenção ao seu desenvolvimento na fala e compreensão da língua, ou seja, para a comunicação mais básica, é considerada essencial. Por esta razão, é necessário que os especialistas nesta área estejam totalmente atualizados nas estratégias e técnicas para lidar com estas deficiências cerebrais. A TECH oferece uma qualificação que expande os conhecimentos dos licenciados em Enfermagem para que possam contribuir para o diagnóstico, tratamento e reabilitação direta dos pacientes que delas sofrem.





“

A TECH oferece-lhe uma certificação que, em apenas 6 semanas, lhe permitirá aprofundar os seus conhecimentos no campo das síndromes clínicas correspondentes à afasia, agrafia e alexia”

Afasia, agrafia e alexia podem desenvolver-se em todas as idades, mas afetam sobretudo aqueles que atingem a velhice. As dificuldades que provoca nas capacidades funcionais, tais como a fala, tornam necessário um estudo exaustivo desta área neuronal. As tarefas diárias como a leitura, escrita ou expressão dependem do bem-estar das funções cognitivas e a Neurologia lida com as perturbações neste campo da saúde.

Estão ligados a perturbações que, embora curáveis, dificultam a reabilitação dos pacientes e podem não recuperar totalmente as suas capacidades naturais. Por esta razão, o mercado de trabalho dos cuidados de saúde requer especialistas que estejam atualizados com as mais recentes provas científicas e os tratamentos menos invasivos. Por esta razão, a TECH oferece uma certificação que completa a formação científica dos enfermeiros na origem e nas características destas síndromes cognitivas, de modo a que possam contribuir para o desenvolvimento da ciência neurológica.

Para o conseguir, a TECH preparou os seus programas com as técnicas de ensino mais inovadoras. Neste sentido, o Curso de Afasias, Agrafias e Alexias é 100% online e aplica a metodologia *Relearning*, de modo a poupar aos alunos longas e incómodas horas de memorização dos conteúdos, pois graças a este método, a assimilação será gradual e simples. Além disso, a TECH tem conteúdos audiovisuais para download e uma equipa profissional de professores que estarão disponíveis para partilhar a sua experiência profissional e responder a quaisquer perguntas que os estudantes possam ter.

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 Enfermagem e Pedagogia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com está concebido fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ 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
- ♦ Lições 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



Na Aula Virtual encontrará casos clínicos de pacientes com diferentes tipos de afasia para que possa intervir pondo em prática as estratégias e técnicas do programa de estudos”

“

Desfrute de um ensino acessível que se adapta às suas necessidades, graças a uma modalidade 100% online e a conteúdos audiovisuais para download”

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos profissionais receberem uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para treinar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática 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.

Uma oportunidade única para aumentar o seu conhecimento na afeção do sistema neuronal por afasia de Wernicke e aplicá-los na prática dos cuidados de saúde.

Este Curso permitir-lhe-á analisar as características da afasia de tipo broca e contribuir para o seu tratamento.



02

Objetivos

Dada a frequência dos casos com Afasias, Agrafias e Alexias que se apresentam no contexto dos cuidados de saúde, é importante que estes especialistas estejam a par dos últimos desenvolvimentos no diagnóstico, tratamento e avaliação destas perturbações. Por este motivo, a TECH oferece aos licenciados em Enfermagem uma certificação que proporciona um estudo aprofundado das origens, características, sintomatologia, avaliação, tratamento e reabilitação da afasia, alexia e agrafia, respetivamente.





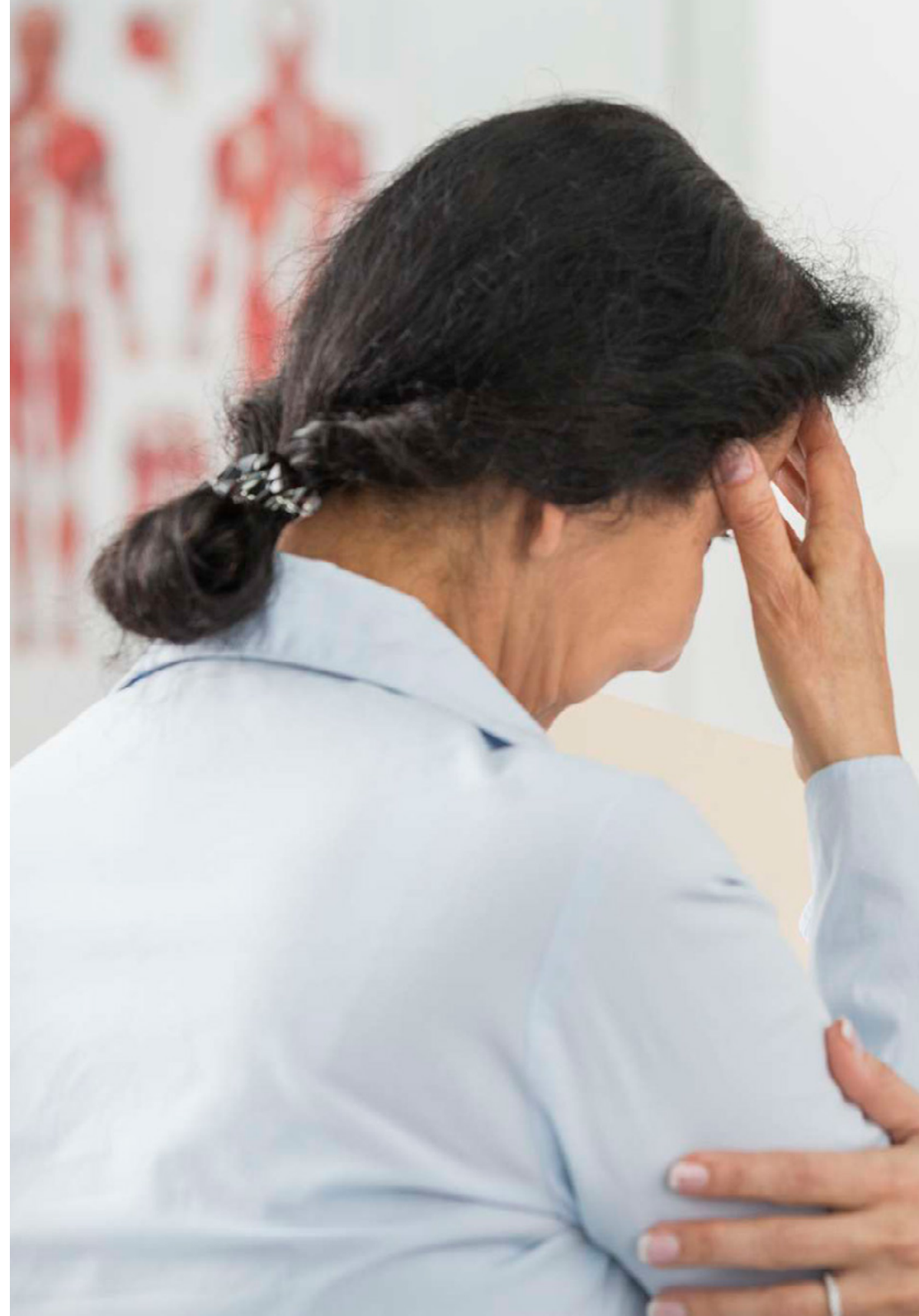
“

Atinja os seus objetivos profissionais, dominando as bases e a origem da afasia transcortical motora em pacientes jovens, de meia-idade e idosos”



Objetivos gerais

- Descrever as especificações e características das Afasias, Agrafias e Alexias
- Desenvolver nos formandos um conhecimento amplo e atualizado das ferramentas psicológicas para o seu tratamento com base nas terapias mais inovadoras atualmente disponíveis





Objetivos específicos

- ♦ Conhecer e interiorizar os princípios básicos das afasias, agrafias e alexias
- ♦ Conhecer a classificação e características das afasias, agrafias e alexias
- ♦ Conhecer a avaliação e diagnóstico das afasias, agrafias e alexias

“

Um plano acadêmico ideal para aprofundar a sua compreensão da condução e das afasias globais e fazer parte da evolução dos cuidados de saúde do futuro”

03

Direção do curso

Este programa académico conta com o corpo docente mais especializado do mercado educativo atual. São especialistas seleccionados pela TECH para desenvolver todo o itinerário. Desta forma, com base na sua própria experiência e nas mais recentes evidências, conceberam os conteúdos mais actuais que oferecem uma garantia de qualidade numa matéria tão relevante.



“

A TECH oferece-lhe o corpo docente mais especializado na área de estudo. Inscreva-se já e desfrute da qualidade que merece”.

Diretor Internacional Convidado

O Doutor Steven P. Woods é um Neuropsicólogo de renome, reconhecido internacionalmente pelas suas contribuições notáveis para melhorar a detecção clínica, a previsão e o tratamento de resultados de saúde no mundo real em diversas populações neuropsicológicas. Forjou um percurso profissional excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte do conselho editorial de 5 importantes revistas de Neuropsicologia Clínica.

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

A este respeito, a abordagem de investigação do Doutor Woods explora a aplicação de modelos teóricos para elucidar o papel dos défices neurocognitivos (bem como da memória) no funcionamento quotidiano e na literacia em saúde das pessoas afetadas pelo VIH e pelo 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, influencia os 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 ResearchGate.

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.



Dr. Cohen, Andrew Jason

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

“

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

04

Estrutura e conteúdo

A TECH desenvolveu uma certificação específica e rigorosa, que é simples e prática para os seus alunos graças à aplicação de técnicas de ensino inovadoras. Entre eles, destaca-se a sua modalidade 100% online e a prestigiada metodologia *Relearning*, que torna o Curso um modelo de estudo adaptável e eficaz. Desta forma, os especialistas não terão de passar longas horas a memorizar, uma vez que os conceitos mais importantes lhes serão reiterados, permitindo-lhes assimilá-los progressivamente. Graças à metodologia mais vanguardista, os estudantes serão capazes de adaptar o ritmo dos seus estudos às suas necessidades pessoais e profissionais.

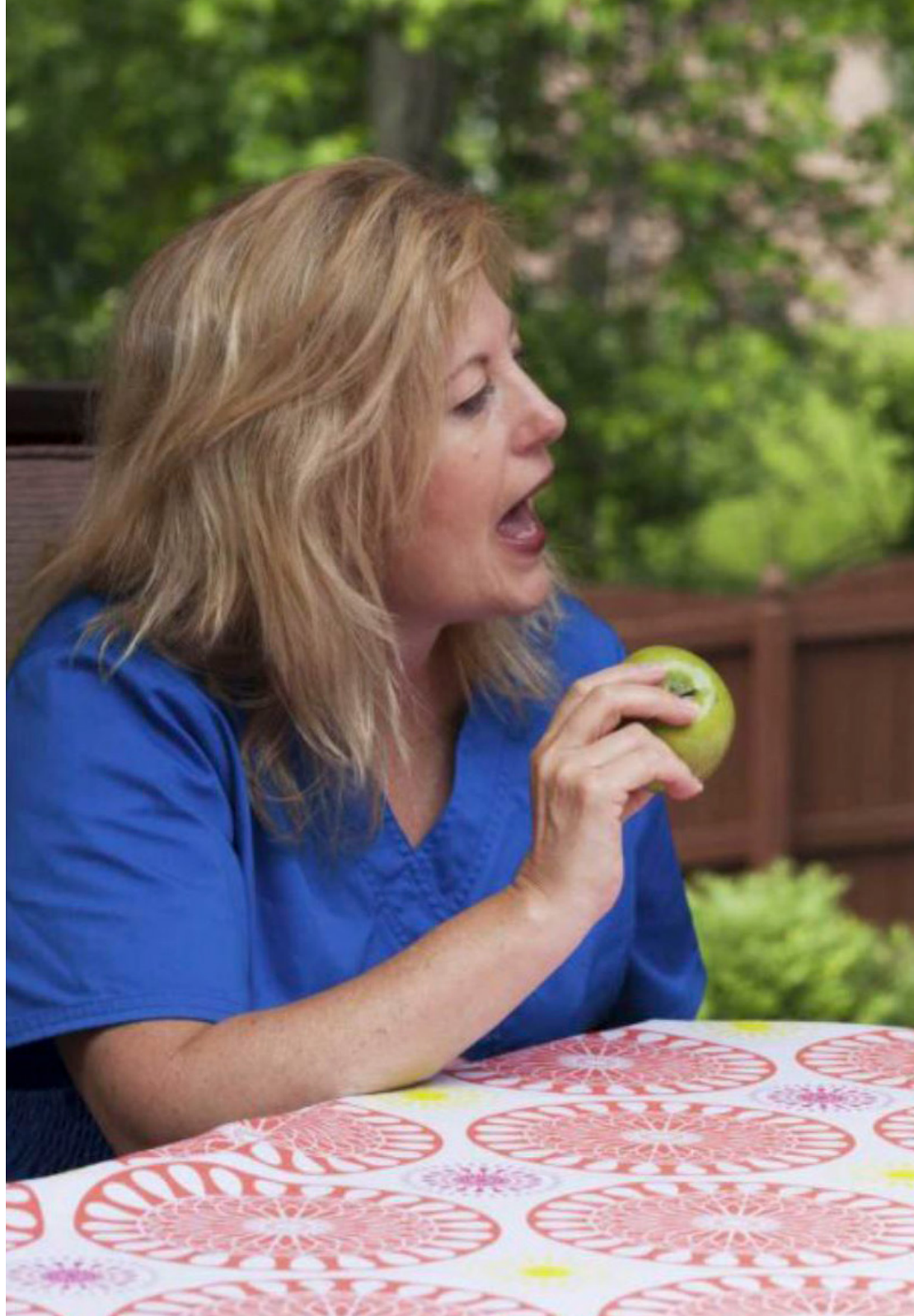


“

Um programa concebido para especialistas como você, que desejam concentrar-se nas chaves atuais de Afasias, Agrafias e Alexias, a fim de realizar uma atenção ainda mais dirigida e concentrada”

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 Wernicke
 - 1.2.1. Bases e origem da afasia de Wernicke
 - 1.2.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.2.3. Avaliação/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/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/Diagnóstico
- 1.5. Afasia transcortical sensorial
 - 1.5.1. Bases e origem da afasia de broca
 - 1.5.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.5.3. Avaliação/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/Diagnóstico





- 1.7. Afasia transcortical mista
 - 1.7.1. Bases e origem da transcortical mista
 - 1.7.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.7.3. Avaliação/Diagnóstico
- 1.8. Afasia anômica
 - 1.8.1. Bases e origem da afasia global
 - 1.8.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.8.3. Avaliação/Diagnóstico
- 1.9. Agrafias
 - 1.9.1. Bases e origem das agrafias
 - 1.9.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.9.3. Avaliação/Diagnóstico
- 1.10. Alexias
 - 1.10.1. Bases e origem das alexias
 - 1.10.2. Características e sintomatologia principal
 - 1.10.3. Avaliação/Diagnóstico

“ Explore a origem das alexias, a sua principal sintomatologia e a sua contribuição para a capacidade de leitura do sistema cognitivo graças à TECH”

05

Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem.

A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning.**

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a ***New England Journal of Medicine.***



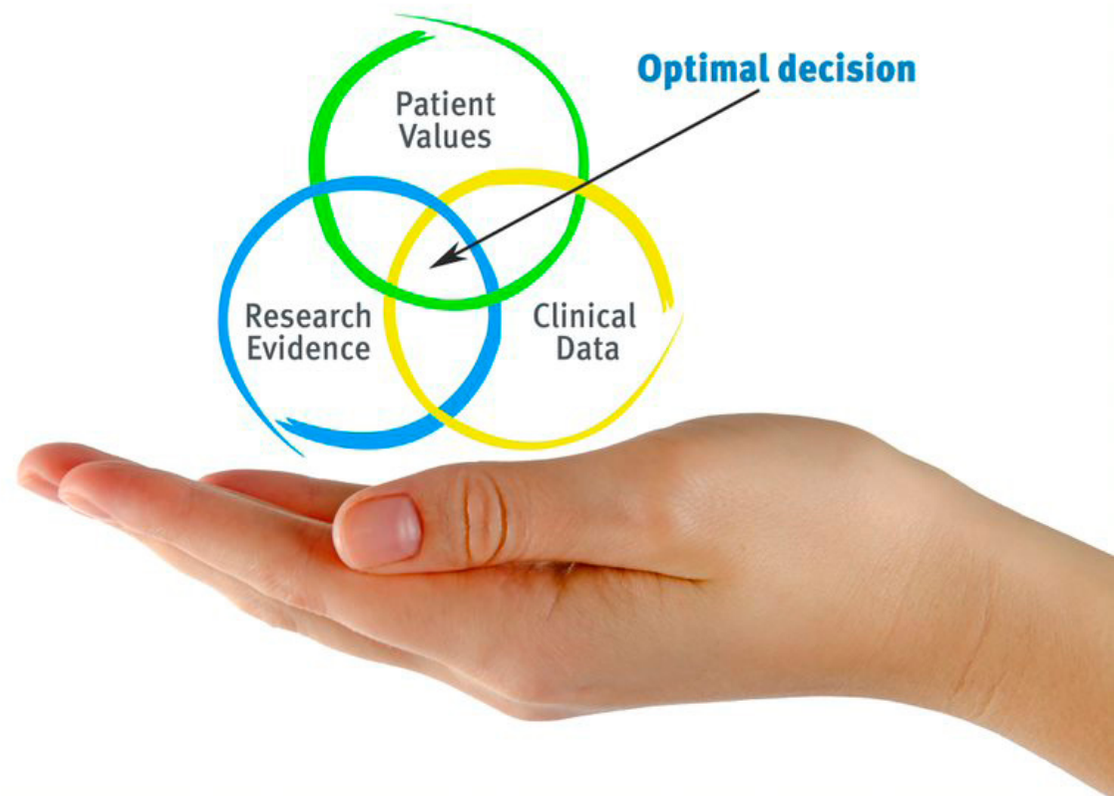
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na Escola de Enfermagem da 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 enfermeiros 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 se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional de enfermagem.

“

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 enfermeiros 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 enfermeiro 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.



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).

Esta metodologia já formou mais de 175.000 enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independentemente da carga prática. 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.



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 e procedimentos de enfermagem 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

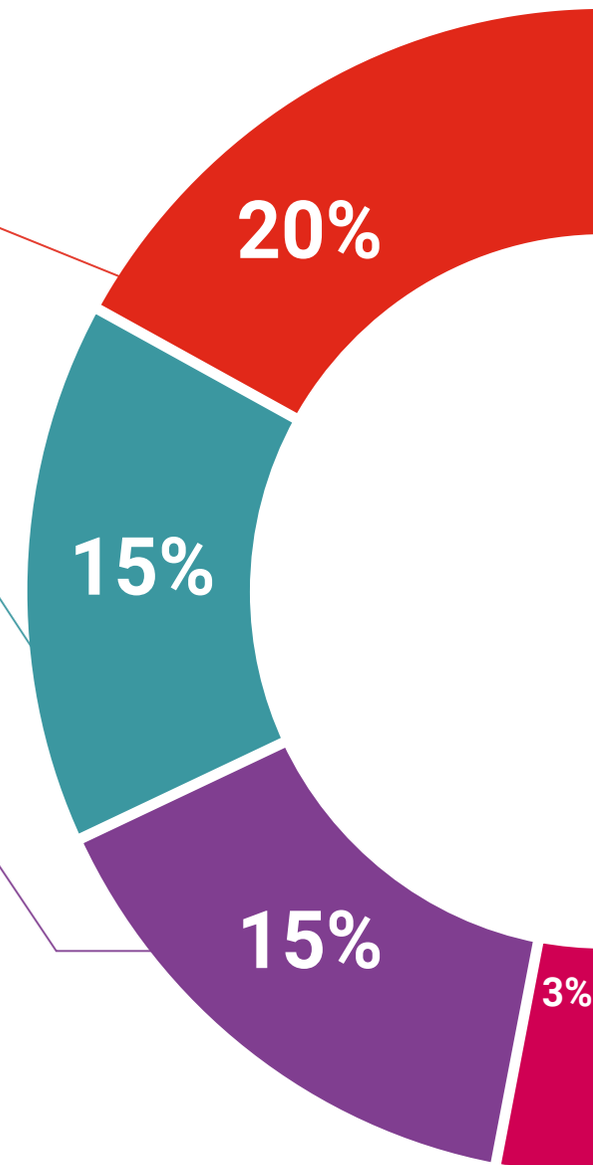
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

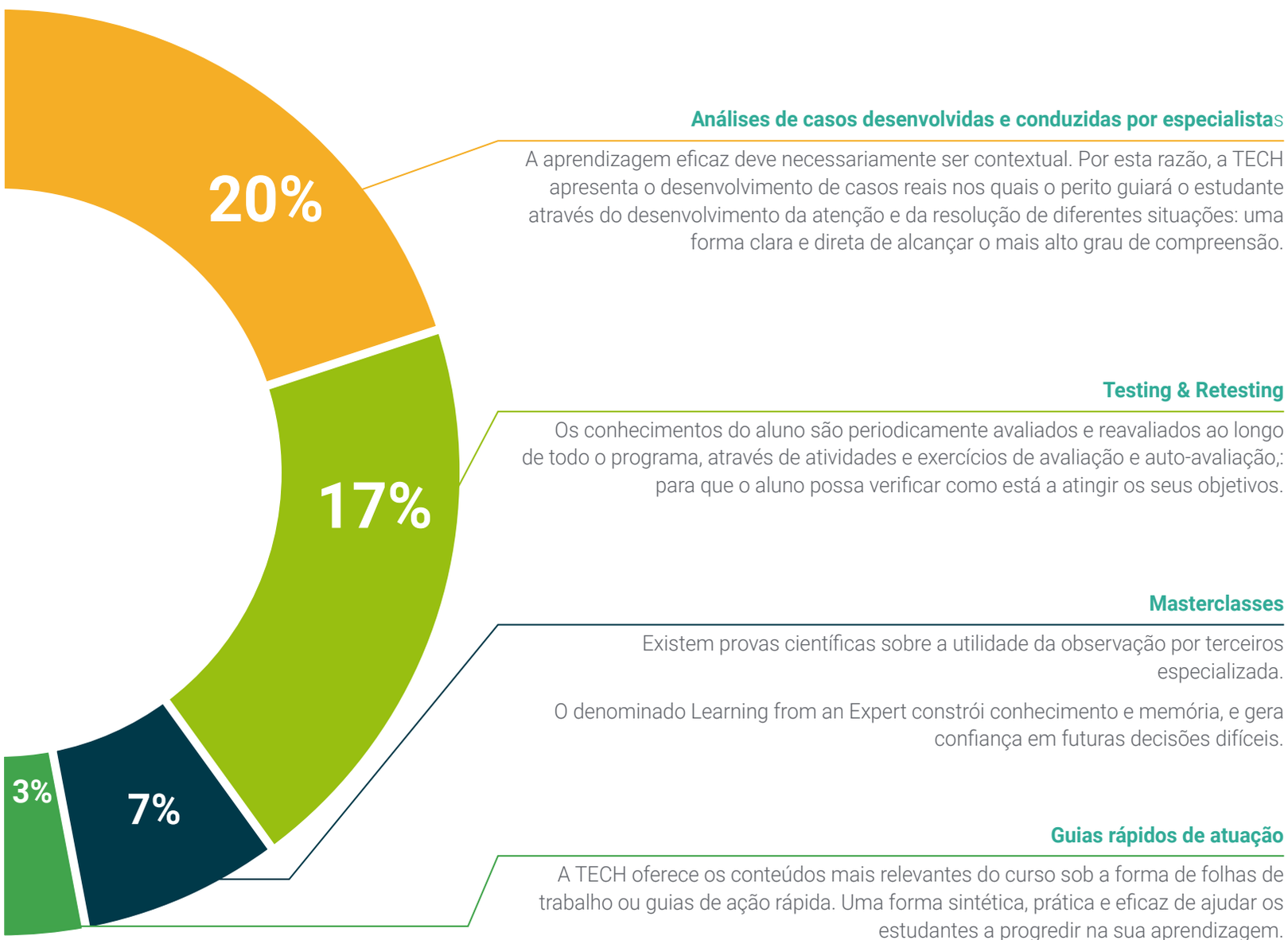
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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





06

Certificação

O Curso de Afasias, Agrafias e Alexias garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

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**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o 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 qualificação
desenvolvimento simulação

tech universidade
tecnológica

Curso

Afásias, Agrafias e Alexias

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Afásias, Agrafias e Alexias

