

Programa Avançado

Neuroeducação
e Neurolinguística



tech universidade
tecnológica

Programa Avançado Neuroeducação e Neurolinguística

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/medicina/programa-avancado/programa-avancado-neuroeducacao-neurolinguistica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 18

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

Nos últimos anos, a Neurociência tornou-se uma referência para o desenvolvimento de diferentes ramos do conhecimento aplicado, seja na prática clínica, educação, linguística, marketing, além de outras áreas inovadoras como a economia, a liderança ou a política, tudo isto graças aos avanços nas técnicas de neuroimagem, que superaram os estudos anatômicos rudimentares de alguns anos atrás.



“

Este programa permite um maior sucesso dos profissionais desta área, o que resulta em melhores práticas e benefícios sociais para toda a comunidade"

A Neuroeducação ou Neurodidática pode ser definida como uma disciplina que estabelece uma ponte entre a neurologia e as ciências educacionais, na qual a psicologia educacional desempenha um papel fundamental. Trata-se de um projeto de desenvolvimento científico que visa reunir os conhecimentos sobre o funcionamento do cérebro com o que sabemos sobre os processos educacionais no campo. Normalmente se concentra no campo da educação, em ambientes escolares e acadêmicos.

A Neuroeducação ou Neurodidática é um campo de atuação muito recente, no qual colaboram tanto educadores quanto neurocientistas. Neste campo emergente, especialidades como a neurociência, a psicologia, a ciência cognitiva e a educação reúnem-se para melhorar os métodos de ensino e os programas escolares.

Aspectos que às vezes parecem demasiadamente técnicos ou com linguagem complicada são abordados e explicados de forma clara e acessível para qualquer profissional interessado, proporcionando uma visão ampla das vertentes teóricas e aplicadas à neurociência nas diferentes disciplinas em que ela é utilizada atualmente.

Uma oportunidade única de contemplar a ampla variedade de Neurociências aplicadas nos mais diversos campos de atuação abordados de forma clara o suficiente para ser utilizada na prática profissional.

O aluno deste programa terá acesso aos últimos avanços da Neurociência em nível teórico, além de aprender como aplicá-lo em sua profissão, oferecendo assim uma vantagem qualitativa sobre outros profissionais da área. Isso também facilitará a integração ou promoção no mercado de trabalho, com um amplo conhecimento teórico e prático que melhorará suas habilidades no desempenho de sua função.

Este **Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ◆ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Neuroeducação e Neurolinguística
- ◆ Seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informações científicas e técnicas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ◆ As novidades em Neuroeducação e Neurolinguística
- ◆ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Destaque especial para as metodologias inovadoras na Neuroeducação e Neurolinguística
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos 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



Atualize seus conhecimentos através do Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística"

“

Este Programa Avançado representa o melhor investimento na seleção de um programa de capacitação, por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Neuroeducação e Neurolinguística, você receberá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

A equipe de professores deste programa é formada por profissionais da área da medicina, cuja experiência profissional é somada nesta capacitação, além de destacados especialistas de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma aprendizagem imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o aluno deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos na área da Neuroeducação e Neurolinguística.

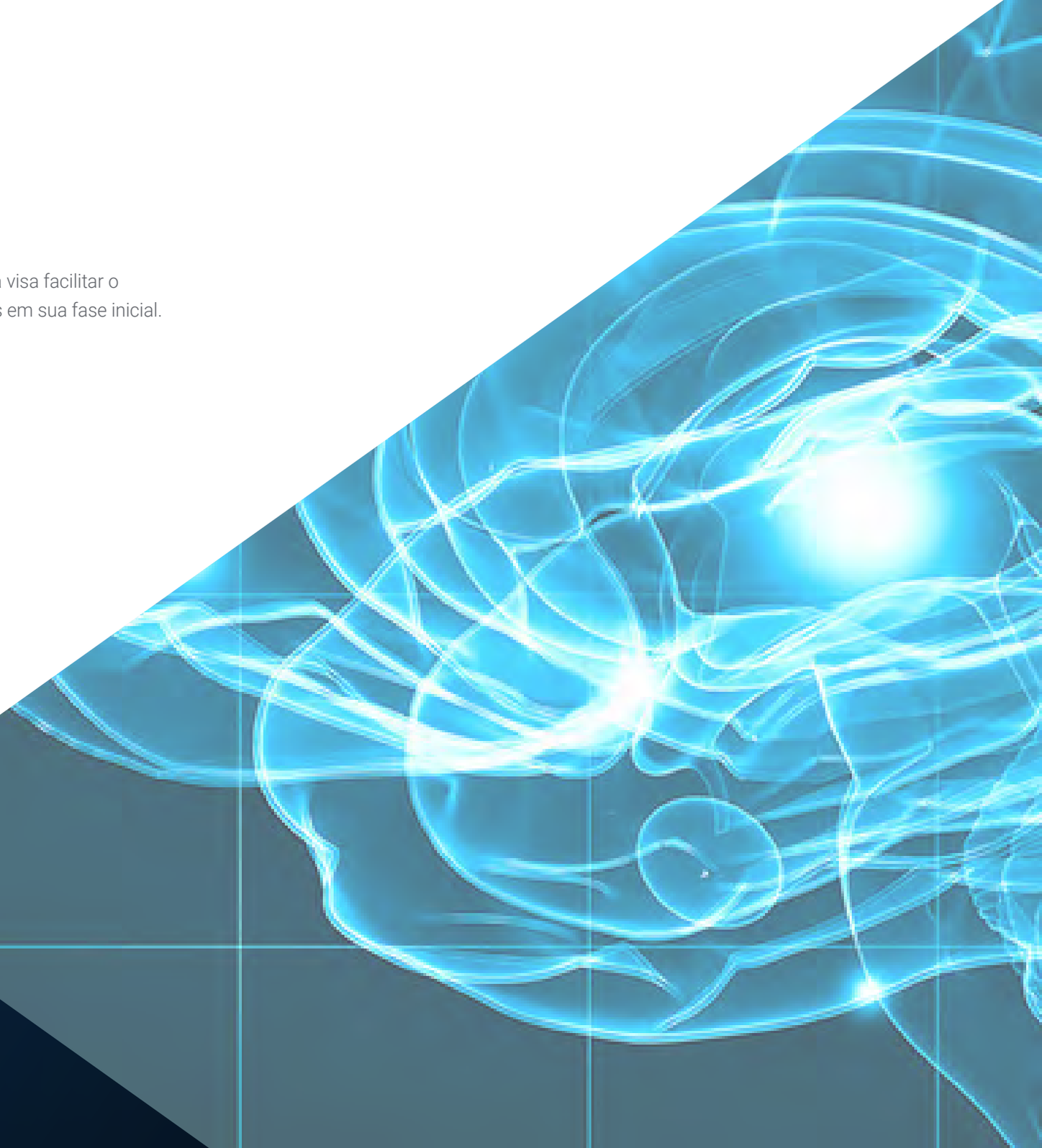
Aumente sua confiança na tomada de decisões, atualizando seus conhecimentos através deste programa.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área, visando aplicá-los à sua prática diária.



02 Objetivos

O Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística visa facilitar o desempenho do médico dedicado a trabalhar com pacientes em sua fase inicial.



“

Este programa lhe permitirá atualizar seus conhecimentos em Neuroeducação e Neurolinguística através das mais recentes tecnologias educacionais, a fim de contribuir com qualidade e segurança na tomada de decisões”



Objetivos gerais

- ◆ Atualizar o conhecimento da Neurociência nos seus diferentes campos de aplicação, desde a área clínica, educacional ou social, a fim de aumentar a qualidade da práxis do profissional no seu desempenho
- ◆ Apresentar aos alunos o vasto mundo da Neurociência, a partir de uma perspectiva prática, para que aprendam sobre as diferentes disciplinas envolvidas no estudo do cérebro em relação ao comportamento humano e suas possibilidades
- ◆ Conhecer as ferramentas utilizadas na pesquisa e na prática das Neurociências
- ◆ Permitir o desenvolvimento das habilidades e competências, incentivando a capacitação contínua e a pesquisa



Atualize-se sobre as últimas novidades em Neuroeducação e Neurolinguística"





Objetivos específicos

Módulo 1. Bases da Neurociência

- ◆ Compreender os tipos de neurônios
- ◆ Identificar hemisférios e lóbulos cerebrais
- ◆ Diferencie entre localizacionismo e funcionalismo cerebral
- ◆ Descobrir os neurônios indiferenciados
- ◆ Entender a morte neuronal programada
- ◆ Reconhecer a comunicação elétrica interneuronal
- ◆ Determinar o papel da mielina nos neurônios
- ◆ Compreender a comunicação química interneuronal
- ◆ Conhecer as peculiaridades do cérebro direito
- ◆ Desvendando o cérebro esquerdo
- ◆ Explorar a matéria branca
- ◆ Reconhecer as diferenças de gênero no nível neural
- ◆ Classificar as funções hemisféricas
- ◆ Descobrir o novo localizacionismo
- ◆ Entender as técnicas invasivas
- ◆ Reconhecer as técnicas não invasivas

Módulo 2. A Neuroeducação

- ◆ Comprovar a relação entre inteligência e criatividade
- ◆ Analisar a inteligência acadêmica
- ◆ Observar a relação entre cérebro e cognição
- ◆ Conhecer os processos cognitivos

Módulo 3. A Neurolinguística

- ◆ Diferenciar as habilidades motoras grossas vs. fina
- ◆ Aproximar-se da experiência em nível neural
- ◆ Estabelecer a aprendizagem em nível de neurônios
- ◆ Observar a eficácia do reforço por repetição
- ◆ Conhecer o controle neuromuscular
- ◆ Explorar a insígnia neural

03

Direção do curso

A direção e o desenvolvimento deste programa contará com uma equipe de professores altamente qualificada nesta área, numa abordagem multidisciplinar: especialistas de referência na área de Neurociência à disposição da melhor capacitação online. Ao longo dos seis meses do programa de estudos e através de um sistema de comunicação de alta tecnologia, o aluno terá acesso a tutoria e orientação de seus professores em qualquer momento. Com a confiança de contar com os melhores profissionais.



“

Uma capacitação 100% online de altíssima qualidade no mercado acadêmico, com professores especializados em neurociência e ensino online"

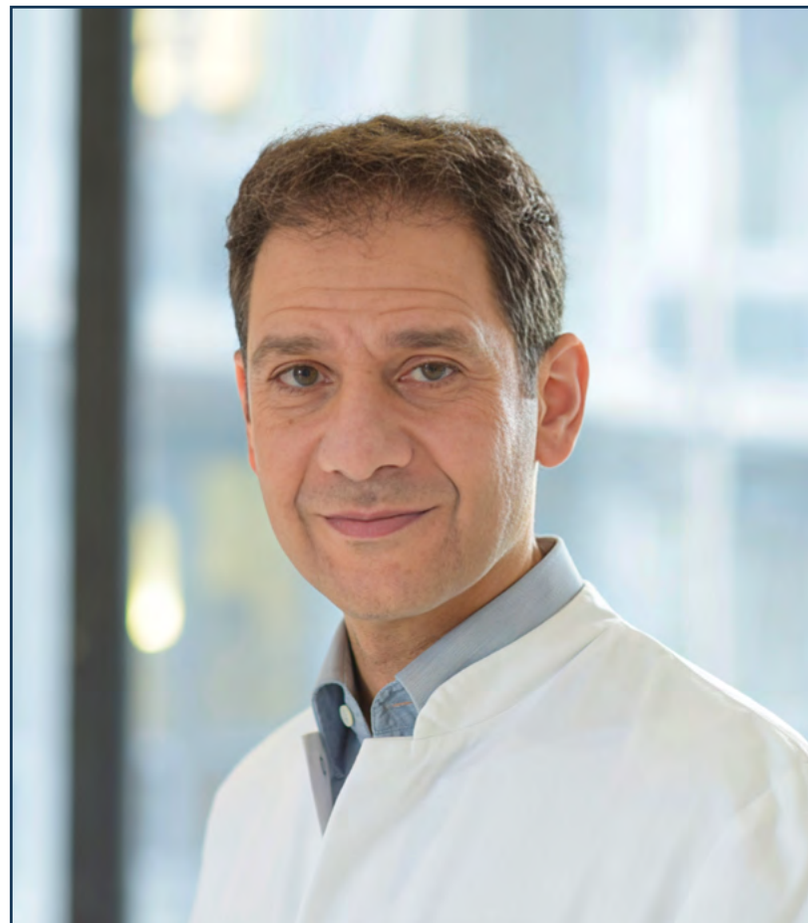
Diretor Internacional Convidado

O Doutor Malek Bajbouj é um Psiquiatra e Neurocientista especializado nas áreas de Saúde Global, Saúde Mental e Ciências Afectivas. Além disso, possui experiência como Médico do Sono e Neurocientista Social, Afetivo e Cognitivo. Junto com uma equipe interdisciplinar, seu trabalho tem se concentrado na pesquisa sobre estresse, afetos e emoções. Para realizar esses estudos, algumas de suas principais atividades incluem o uso de culturas celulares, imagens e estimulação cerebral, bem como ajuda humanitária.

A maior parte de sua experiência profissional foi desempenhada como Diretor Médico e Chefe do Centro de Neurociência Afetiva da Charité Universitätsmedizin de Berlim. Seu principal foco de pesquisa no campo da Saúde Mental Global tem sido o desenvolvimento de intervenções preventivas e terapêuticas sob medida e de baixo limiar contra os transtornos relacionados ao estresse e traumas. Para isso, ele utiliza ferramentas digitais e a realização de ensaios clínicos, realizando intervenções centradas em abordagens eletrofisiológicas de inovação reversa e neuroimagem para melhorar o fenótipo dos pacientes.

Além disso, o firme compromisso do Doutor Malek Bajbouj com a Saúde Mental a nível mundial o levou a desenvolver grande parte de sua atividade profissional em países do Oriente Médio, Extremo Oriente e Ucrânia. Nesse sentido, ele participou de várias conferências internacionais, como a Conferência Ucrânio-Alemã sobre Saúde Mental, Apoio Psicossocial e Reabilitação. Ele também escreveu mais de 175 capítulos de livros e possui uma extensa lista de publicações científicas nas quais explorou temas como Neurociência Emocional, Transtornos Afetivos e Saúde Mental Global.

De fato, suas contribuições na Psiquiatria e Neurociência foram reconhecidas em várias ocasiões. Uma delas foi em 2014, quando recebeu o Prêmio Else Kröner-Fresenius, reconhecendo suas pesquisas científicas notáveis. Seu incansável trabalho para fortalecer a saúde mental das pessoas em todo o mundo o posicionou como um dos melhores profissionais em sua área.



Dr. Bajbouj, Malek

- Diretor Médico do Centro de Neurociência Afetiva da Charité Universitätsmedizin, Berlim, Alemanha
- Pesquisador convidado no Departamento de Psiquiatria da Universidade de Columbia e no Instituto Psiquiátrico do Estado de Nova York
- Médico e Pesquisador Assistente na Universidade Livre de Berlim
- Especialista em Medicina do Sono
- Especialista em Psiquiatria e Psicoterapia
- Mestrado em Administração de Empresas pela Universidade Steinbeis-Hochschule
- Graduado em Medicina pela Universidade Johannes Gutenberg
- Membro: Grupo de Pesquisa Linguagens da Emoção na Universidade Livre de Berlim

“

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

Direção



Dr. Juan Moisés De la Serna

- ◆ Psicólogo e Escritor Especialista em Neurociência
- ◆ Escritor especialista em Psicologia e Neurociência
- ◆ Autor da Cátedra Aberta de Psicologia e Neurociência
- ◆ Divulgador científico
- ◆ Doutor em Psicologia
- ◆ Formado em Psicologia. Universidade de Sevilla
- ◆ Mestrado em Neurociências e Biologia Comportamental. Universidade Pablo Olavide de Sevilla
- ◆ Especialista em Metodologia de Ensino. Universidade de La Salle
- ◆ Especialista Universitário em Hipnose Clínica, Hipnoterapia. Universidade Nacional de Educação a Distância - UNED
- ◆ Pós-Graduação Social, Gestão de Recursos Humanos, Administração de Pessoal. Universidade de Sevilla
- ◆ Especialista em Gestão de Projetos, Administração e Gestão de Empresas. Federação de Serviços U.G.T.
- ◆ Capacitador de formadores. Colégio Oficial de Psicólogos da Andaluzia



Sra. Yolanda Jiménez Romero

- ◆ Assessora pedagógica e colaboradora educacional externa
- ◆ Coordenadora acadêmica do Campus Universitário Online
- ◆ Diretora Territorial do Instituto de Altas Habilidades de Extremadura-Castilla la Mancha
- ◆ Criação de conteúdos educacionais INTEF. Ministério da Educação e Ciência
- ◆ Formada em Educação Primária com especialização em inglês
- ◆ Psicopedagogia. Universidade Internacional de Valência
- ◆ Mestrado em Neuropsicologia de Altas Habilidades
- ◆ Mestrado em Inteligência Emocional. Especialista em PNL

Professores

Sra. Irene Pellicer Royo

- ◆ Especialista em Educação Emocional na Escola Jesuitas-Caspe
- ◆ Mestrado em Ciências Médicas Aplicadas à Atividade Física e ao Esporte pela Universidade de Barcelona
- ◆ Mestrado em Educação Emocional e Bem-estar, Universidade de Barcelona
- ◆ Formada em Ciências da Atividade Física e do Esporte pela Universidade de Lérida

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura deste conteúdo foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores centros educacionais e universidades do país, conscientes da importância de uma capacitação atualizada e inovadora, além do seu compromisso com a qualidade do ensino através de novas tecnologias educacionais.





“

Um completíssimo plano de estudos, estruturado em módulos didáticos altamente qualificados, visando uma aprendizagem eficaz e compatível com sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Bases da Neurociência

- 1.1. O sistema nervoso e os neurônios
 - 1.1.1. A formação do sistema nervoso
 - 1.1.2. Tipos de neurônios
- 1.2. Bases neurobiológicas do cérebro
 - 1.2.1. Hemisférios e lóbulos cerebrais
 - 1.2.2. Localizacionismo vs. Funcionamento cerebral
- 1.3. Genética e desenvolvimento neural
 - 1.3.1. Neurônios indiferenciados
 - 1.3.2. Morte neuronal programada
- 1.4. Mielinização
 - 1.4.1. A comunicação elétrica interneuronal
 - 1.4.2. O papel da mielina nos neurônios
- 1.5. Neuroquímica do cérebro
 - 1.5.1. A comunicação química interneuronal
 - 1.5.2. Os neurohormônios e suas funções
- 1.6. Plasticidade e desenvolvimento cerebral
 - 1.6.1. Idade vs. Plasticidade neural
 - 1.6.2. O desenvolvimento neural
- 1.7. Diferenças hemisféricas
 - 1.7.1. Cérebro direito
 - 1.7.2. Cérebro esquerdo
- 1.8. Conectividade interhemisférica
 - 1.8.1. A matéria branca
 - 1.8.2. Diferenças de gênero
- 1.9. Localizacionismo vs. Funcionalismo
 - 1.9.1. Funções hemisféricas
 - 1.9.2. Novo localizacionismo
- 1.10. Técnicas para o estudo do cérebro invasivas vs. não invasivas
 - 1.10.1. Técnicas invasivas
 - 1.10.2. Técnicas não invasivas

Módulo 2. A Neuroeducação

- 2.1. Bases neurais da aprendizagem
 - 2.1.1. A experiência em nível neural
 - 2.1.2. A aprendizagem em nível neural
- 2.2. Modelos de aprendizagem cerebral
 - 2.2.1. Modelos tradicionais de aprendizagem
 - 2.2.2. Novos modelos de aprendizagem
- 2.3. Processos cognitivos e aprendizagem
 - 2.3.1. Processos cognitivos e cérebro
 - 2.3.2. Processos cognitivos e aprendizagem
- 2.4. As emoções e a aprendizagem
 - 2.4.1. A emoção e o cérebro
 - 2.4.2. As emoções e a aprendizagem
- 2.5. A socialização e a aprendizagem
 - 2.5.1. A socialização e o cérebro
 - 2.5.2. A socialização e a aprendizagem
- 2.6. A cooperação e a aprendizagem
 - 2.6.1. A cooperação e o cérebro
 - 2.6.2. A cooperação e a aprendizagem
- 2.7. O autocontrole e a aprendizagem
 - 2.7.1. O autocontrole e o cérebro
 - 2.7.2. O autocontrole e a aprendizagem
- 2.8. Mentes diferentes, aprendizagens diferentes
 - 2.8.1. Mentes diferentes da Neuroeducação
 - 2.8.2. Superdotação a partir da Neuroeducação
- 2.9. Neuromitos na educação
 - 2.9.1. O cérebro e a aprendizagem de adultos
 - 2.9.2. O cérebro e a aprendizagem no autismo
- 2.10. Neurodidática aplicada à sala de aula
 - 2.10.1. Neurodidática da atenção
 - 2.10.2. Neurodidática da motivação

Módulo 3. A Neurolinguística

- 3.1. Linguagem e cérebro
 - 3.1.1. Processos comunicativos do cérebro
 - 3.1.2. O cérebro e a fala
- 3.2. O contexto psicolinguístico
 - 3.2.1. Bases da psicolinguística
 - 3.2.2. O cérebro e a psicolinguística
- 3.3. Desenvolvimento da Linguagem x Desenvolvimento neural
 - 3.3.1. Bases neurais da linguagem
 - 3.3.2. Desenvolvimento neural da linguagem
- 3.4. A linguagem falada e a linguagem escrita
 - 3.4.1. A infância e a linguagem
 - 3.4.2. A idade adulta e a linguagem
- 3.5. O cérebro no bilinguismo
 - 3.5.1. A língua materna em nível neural
 - 3.5.2. Múltiplos idiomas a nível neural
- 3.6. Transtornos de desenvolvimento da fala e da linguagem
 - 3.6.1. Inteligência e desenvolvimento linguístico
 - 3.6.2. Tipos de inteligência e linguagem
- 3.7. Desenvolvimento da linguagem na infância
 - 3.7.1. Fases da linguagem na infância
 - 3.7.2. Dificuldades de desenvolvimento da linguagem na infância
- 3.8. O cérebro adolescente
 - 3.8.1. Desenvolvimento da linguagem na adolescência
 - 3.8.2. Dificuldades da linguagem na adolescência

“*Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu crescimento profissional*”



05

Metodologia

Esta capacitação oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modelo 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 deste programa, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 mental através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas que permitem ao aluno uma melhor integração com o mundo real.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem de situações que surgiram a partir da realidade.
4. O sentimento de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse em aprender e em um aumento do 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 250.000 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 universitário de alto perfil socioeconômico e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning lhe permitirá aprender com menos esforço e mais desempenho, fazendo você se envolver mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, 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 de estudos, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi elaborado especificamente para o programa de estudos pelos especialistas que irão ministra-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais avançadas 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, com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: você poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

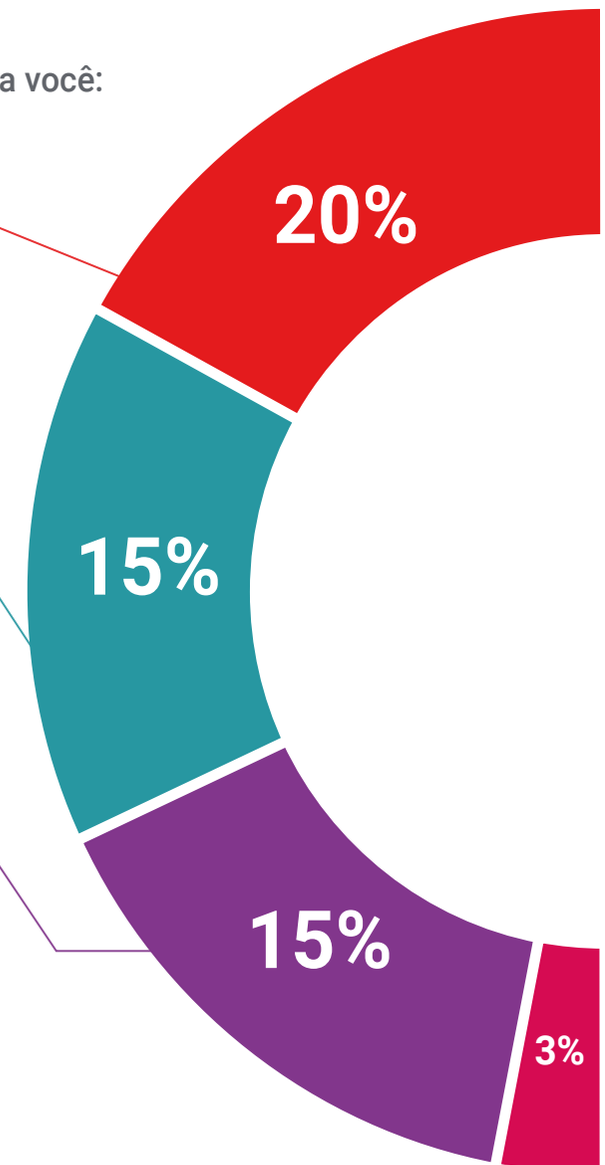
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais, a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educacional exclusivo de 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 sua capacitação.





Análises de caso desenvolvidas e orientadas por especialistas

A aprendizagem efetiva deve necessariamente ser 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 seu conhecimento ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você 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 Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística** 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 título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Neuroeducação e Neurolinguística**

Nº de Horas Oficiais: **450h**



*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 simulação

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Neuroeducação
e Neurolinguística

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

Programa Avançado

Neuroeducação
e Neurolinguística

