

Curso

Bases da Lesão Cerebral



tech universidade
tecnológica

Curso

Bases da Lesão Cerebral

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/psicologia/curso/bases-lesao-cerebral

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

As lesões cerebrais podem afetar seriamente a qualidade de vida do paciente e, embora dependa muito do grau da lesão e da área envolvida, pode ter influência importante no aparecimento significativo de anormalidades na percepção e na comunicação, bem como sobre as alterações físicas, cognitivas e emocionais. Conhecer sua origem e os métodos de tratamento mais eficazes para cada caso é fundamental para o especialista, pois assim poderá tratar o caso clínico com mais agilidade. Para isso, o profissional pode contar com capacitações como esta oferecida pela TECH. É um programa de estudos 100% online, com o qual o profissional poderá ficar por dentro das novidades relacionadas ao setor em apenas 150 horas e com a garantia da companhia de uma equipe docente formada por especialistas em Neuropsicologia.



“

As doenças derivadas de Lesão Cerebral são muito frequentes. Por isso, ter um Curso como este no currículo é a melhor opção para lidar com elas de forma rápida e eficaz”

O AVC, também conhecido como infarto cerebral U embolia, é uma das principais causas de Lesão Cerebral, embora também seja comum encontrar pessoas com essa área afetada por traumatismo craniano (especialmente produzido em um acidente de trânsito) ou por tumores cerebrais. No entanto, seja qual for a sua causa, a verdade é que este tipo de patologias costuma causar sequelas graves, que podem variar no seu grau e na sua representação consoante a pessoa e o seu caso clínico (intensidade, duração da lesão, tempo de duração ser tratado no hospital etc.).

Por esta razão, o papel do especialista em Neuropsicologia nos processos de reabilitação é fundamental, para que a pessoa afetada possa se recuperar o mais rapidamente possível e nas melhores condições. Para isso, este Curso de Bases da Lesão Cerebral é perfeito para todos aqueles profissionais que procuram um Curso que lhes permita atualizar-se detalhadamente sem serem obrigados a descurar a sua consulta. Este programa de estudos aprofunda os diferentes distúrbios que podem afetar esta região, bem como suas características e sintomas mais comuns.

Graças a isso, o profissional poderá conhecer em detalhes as últimas evidências científicas 100% online e sem precisar frequentar aulas presenciais. Com um horário totalmente personalizado de acordo com a sua disponibilidade, o aluno poderá acessar a sala de aula virtual 24 horas por dia durante a semana e de qualquer dispositivo Eletrônica com conexão à internet.

O psicólogo também terá acesso a uma *Masterclass* exclusiva e complementar, como parte dos revolucionários recursos multimídia oferecidos por esse programa. Essa aula adicional será ministrada por um prestigiado palestrante de renome internacional, especialista em Neuropsicologia Clínica. Dessa forma, o profissional atualizará de forma otimizada suas habilidades nas mais recentes inovações no diagnóstico e tratamento de condições psicológicas, tudo com a garantia de qualidade diferenciada da TECH.

Este **Curso de Bases da Lesão Cerebral** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Psicologia e Neurologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis 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 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, seja fixo ou móvel, com conexão à Internet



Você atualizará sua abordagem clínica por meio de uma Masterclass excepcional, conduzida por um especialista internacional em Neuropsicologia Clínica”

“

Você aprenderá os detalhes mais recentes dos distúrbios vasculares cerebrais, bem como os tipos mais comuns e as metodologias de abordagem mais adequadas a esse tipo de paciente”

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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.

A capacitação perfeita para atualizar você nas Bases da Lesão Cerebral de onde quiser e com um horário totalmente adaptado à sua disponibilidade.

Uma oportunidade perfeita para aprimorar suas habilidades no tratamento de pacientes com distúrbios por lesão cerebral precoce que afetam o aprendizado.



02

Objetivos

A importância da agilidade no diagnóstico de pacientes com Lesão Cerebral é de extrema importância para evitar possíveis complicações decorrentes do tempo de espera. Da mesma forma, as estratégias de reabilitação psicológica influenciam positivamente a evolução desses casos clínicos, de modo que os profissionais nesta área devem lidar perfeitamente com ambas as informações. Por esta razão, o objetivo deste Curso é, precisamente, servir de guia na atualização e ampliação dos seus conhecimentos nesta área, podendo exercer a sua prática com a confiança de que manejam as melhores técnicas da Neuropsicologia.





“

Seja qual for o seu objetivo principal, com este Curso você poderá superá-lo com total garantia, assim como as suas mais altas expectativas”



Objetivos gerais

- ♦ Dotar o profissional das ferramentas acadêmicas mais inovadoras que lhe permitam conhecer em detalhes os mais recentes desenvolvimentos relacionados com as Bases da Lesão Cerebral
- ♦ Aperfeiçoar as suas competências e habilidades profissionais através da resolução prática de casos clínicos reais extraídos das consultas de profissionais ativos

“

Uma oportunidade incomparável para gerenciar com perfeição os aspectos mais relevantes e inovadores dos traumatismos cranianos”





Objetivos específicos

- ♦ Analisar os efeitos da lesão cerebral precoce no desenvolvimento neuropsicológico
- ♦ Explorar distúrbios causados por problemas vasculares no cérebro
- ♦ Familiarizar-se com os distúrbios epilépticos e suas implicações neuropsicológicas
- ♦ Entender as alterações no nível de consciência e suas consequências neuropsicológicas



03

Direção do curso

A equipe de professores desse curso universitário é formada por um grupo de profissionais da área de Neuropsicologia com ampla e extensa experiência no tratamento clínico de pacientes com danos cerebrais. Além disso, é uma equipe de especialistas ativos, portanto, eles estão trabalhando atualmente com as técnicas e ferramentas mais recentes. O programa do curso será atualizado, crítico, específico e único, características que o aluno poderá aproveitar para tirar o máximo proveito dessa experiência acadêmica.



“

Imagine que você tenha algum tipo de dúvida durante o curso do programa. Não se preocupe! Você terá a possibilidade de solicitar tutoria individualizada para resolvê-los”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Steven P. Woods é um dos principais **Neuropsicólogos**, reconhecido internacionalmente por suas contribuições excepcionais para o aprimoramento da **detecção, previsão e tratamento** de resultados de saúde do mundo real, em **populações neuropsicológicas diversas**. Sua carreira profissional excepcional, que o levou a publicar mais de 300 artigos e a fazer parte dos conselhos editoriais de 5 das principais revistas científicas de **Neuropsicología Clínica**.

Seu excelente trabalho científico e clínico se concentra principalmente nas maneiras pelas quais a **cognição** pode atrapalhar e apoiar as **atividades diárias**, a **saúde** e o **bem-estar** em adultos com **afecções médicas crônicas**. Entre as outras áreas de relevância científica, para esse especialista, também são relevantes a **alfabetização em saúde**, a **apatia**, a **variabilidade intraindividual** e as **habilidades de navegação na Internet**. Seus projetos de pesquisa são financiados pela **National Institute of Mental Health (NIMH)** e o **National Institute on Drug Abuse (NIDA)**.

Nesse sentido, a abordagem de pesquisa do Dr. Woods analisa a aplicação de **modelos teóricos** para elucidar o papel dos **déficits neurocognitivos** (assim como a memória) no **funcionamento cotidiano** e a **alfabetização em saúde** em pessoas afetadas pelo HIV e o **envelhecimento**. Dessa forma, seu interesse se concentra, por exemplo, em como a capacidade das pessoas em *Remember to Remember*, a conhecida como **memória prospectiva**, influências sobre os comportamentos relacionados à **saúde**, como a **adesão à medicação**. Essa abordagem multidisciplinar está refletida em sua pesquisa inovadora, disponível em **Google Scholar** e **ResearchGate**.

Também fundou o **Clinical Neuropsychology Service** no **Thomas Street Health Center**, na qual ocupa um cargo de alto escalão como **Diretor**. Aqui, o Dr. Woods oferece serviços de **Neuropsicologia Clínica** para pessoas afetadas pelo HIV, fornecendo apoio fundamental às comunidades necessitadas e reafirmando seu compromisso com a aplicação prática de suas pesquisas para melhorar vidas.



Dr. Steven P. Woods

- ♦ Diretor, Serviço de Neuropsicologia, Thomas Street Health Center, Houston, EUA
- ♦ Colaborador do Departamento de Psicologia da Universidade de Houston
- ♦ Editor Associado em Neuropsicologia e Neuropsicólogo Clínico
- ♦ Ph.D. em Psicologia Clínica com especialização em Neuropsicologia pela Universidade Estadual de Norfolk
- ♦ Formado em Psicologia pela Portland State University
- ♦ Membro: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

Graças à TECH você será capaz de aprender com os melhores profissionais do mundo”

Direção



Dr. Roberto García Sánchez

- ♦ Diretor do Departamento de Doutoramento da TECH Education
- ♦ Vice-Reitor de Pesquisa, TECH Education
- ♦ Vice-presidente da Associação Canária “Não ao Bullying Escolar” (ACANAE).
- ♦ Psicólogo especialista do Departamento de Psicopatologia do Colégio Oficial de Psicologia de Santa Cruz de Tenerife.
- ♦ Diretor de teses de doutorado
- ♦ Revisor das revistas Ábaco, Medicc Review, EGLE Journal e Relieve Journal.
- ♦ Doutor em Lógica e Filosofia da Ciência
- ♦ Mestrado em Psicologia Geral da Saúde
- ♦ Formado em Psicologia
- ♦ Membro: Rede Global de Prática Clínica da Organização Mundial da Saúde, Associação Gênero em Liberdade, Sociedade Espanhola para a História da Psicologia, Associação Espanhola de Bioética e Ética Médica



04

Estrutura e conteúdo

A concepção deste Curso foi realizada pela equipe docente, que não trabalhou apenas no plano de estudos, mas nas horas de material adicional que o profissional encontrará na sala de aula virtual. Graças a isso, foi possível formar um curso completo, atual e inovador, que inclui as últimas evidências científicas relacionadas à Neuropsicologia e Lesão Cerebral e graças ao qual o profissional alcançará recuperar em menos de 6 semanas.





“

Você terá vídeos detalhados, imagens de alta resolução e leituras adicionais para aprofundar os diferentes transtornos causados pelo Lesão Cerebral e suas múltiplas origens”

Módulo 1. Lesão cerebral

- 1.1. Desordens neuropsicológicas e comportamentais de origem genética
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Genes, cromossomos e hereditariedade
 - 1.1.3. Genes e comportamento
- 1.2. Desordem por lesão cerebral precoce
 - 1.2.1. Introdução
 - 1.2.2. O cérebro na primeira infância
 - 1.2.3. Paralisia cerebral infantil
 - 1.2.4. Psicossíndromes
 - 1.2.5. Transtornos de aprendizagem
 - 1.2.6. Desordens neurobiológicas que afetam a aprendizagem
- 1.3. Transtornos vasculares cerebrais
 - 1.3.1. Introdução aos distúrbios cerebrovasculares
 - 1.3.2. Tipos mais comuns
 - 1.3.3. Características e sintomatologia
- 1.4. Tumores cerebrais
 - 1.4.1. Introdução aos tumores cerebrais
 - 1.4.2. Tipos mais comuns
 - 1.4.3. Características e sintomatologia
- 1.5. Traumatismo cranioencefálico
 - 1.5.1. Introdução aos traumas
 - 1.5.2. Tipos mais comuns
 - 1.5.3. Características e sintomatologia
- 1.6. Infecções do SN
 - 1.6.1. Introdução às infecções do SN
 - 1.6.2. Tipos mais comuns
 - 1.6.3. Características e sintomatologia



- 1.7. Transtornos epiléticos
 - 1.7.1. Introdução aos distúrbios epiléticos
 - 1.7.2. Tipos mais comuns
 - 1.7.3. Características e sintomatologia
- 1.8. Alterações no nível de consciência
 - 1.8.1. Introdução a níveis de consciência alterados
 - 1.8.2. Tipos mais comuns
 - 1.8.3. Características e sintomatologia
- 1.9. Lesão cerebral adquirida
 - 1.9.1. Conceito de lesões cerebrais adquiridas
 - 1.9.2. Tipos mais comuns
 - 1.9.3. Características e sintomatologia
- 1.10. Transtornos relacionados ao envelhecimento patológico
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Transtornos psicológicos associados ao envelhecimento patológico

“

Aposte na TECH e inicie uma experiência acadêmica que sem dúvida marcará um antes e um depois na sua carreira profissional”

05

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 clínica, 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 diversas 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 o psicólogo experimenta uma maneira 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 da prática profissional do psicólogo.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas 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 psicólogos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao psicólogo 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 psicólogo aprenderá 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 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).

Através desta metodologia, mais de 150 mil psicólogos foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Psicologia. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

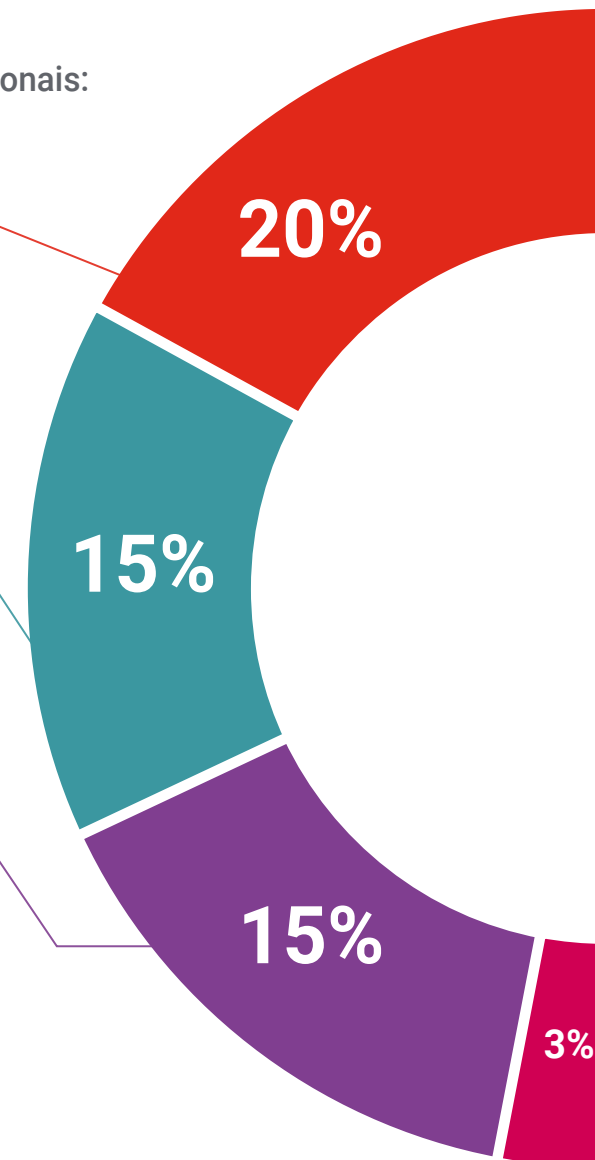
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

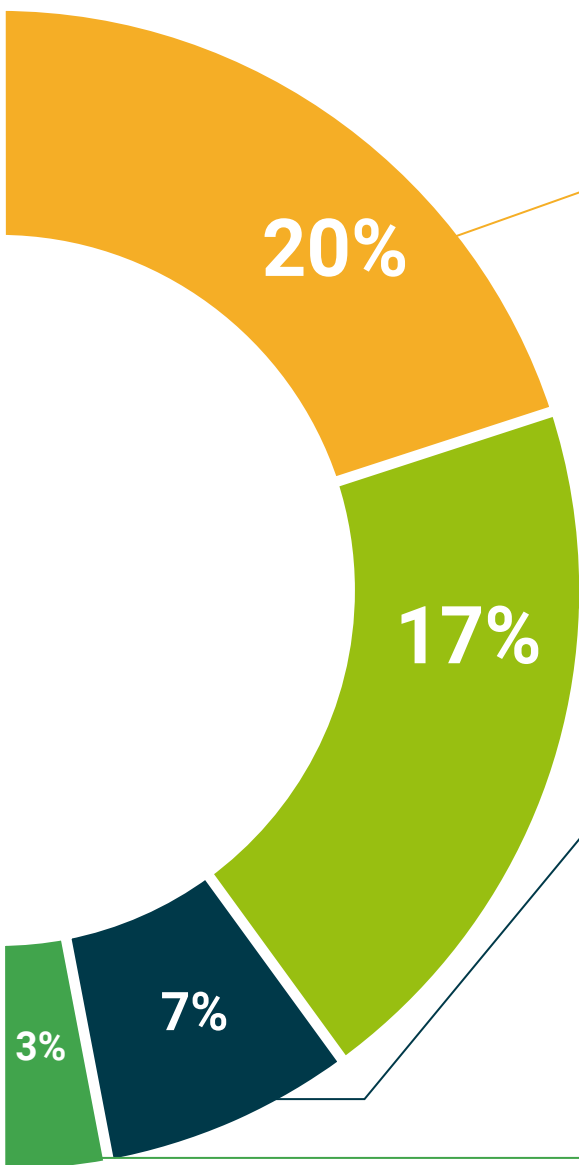
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 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 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.



06

Certificado

O Curso de Bases da Lesão Cerebral 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 Bases da Lesão Cerebral** 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 Bases da Lesão Cerebral**

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 compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Bases da Lesão Cerebral

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

Curso

Bases da Lesão Cerebral