

Curso

Bases da Lesão Cerebral





tech universidade
tecnológica

Curso

Bases da Lesão Cerebral

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/medicina/curso/bases-lesao-cerebral

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 pessoas que sofreram danos cerebrais graves perceberam como isso afeta sua qualidade de vida, comprometendo a percepção, a comunicação ou produzindo alterações físicas, cognitivas e emocionais. O estudo abrangente levou a avanços na prevenção, diagnóstico e métodos de tratamento mais eficazes para cada caso. Progresso que exige profissionais altamente qualificados e constantemente atualizados nessa área. Esse programa de estudos, ministrado exclusivamente online, foi criado em resposta à equipe médica que deseja se manter atualizada sobre os mais recentes avanços científicos em lesões cerebrais, sem deixar de lado outras áreas como seu trabalho ou vida pessoal.





“

As lesões cerebrais dominam os números globais de mortalidade. Aprofunde-se em cada tipo com este Curso”

Os números fornecidos pela Organização Mundial da Saúde não são nada animadores em relação ao AVC, pois ele ainda é a segunda principal causa de morte no mundo, embora seja verdade que a porcentagem esteja diminuindo nos países ricos. Além disso, outras lesões cerebrais, como derrames ou embolias, estão entre as mais frequentes. Em um cenário em que a probabilidade de encontrar um paciente com AVC é alta, é necessária a atualização constante do médico.

Este Curso de Bases da Lesão Cerebral é uma resposta aos profissionais que desejam se manter atualizados com os estudos científicos mais recentes nessa área e com os avanços obtidos nos últimos anos. Por meio de um programa de estudos detalhado, fornecido por uma equipe de ensino especializada, o profissional aprenderá sobre os diferentes distúrbios que podem afetar o cérebro, suas características e sintomas mais frequentes.

Além disso, graças à mais recente tecnologia aplicada à educação, os alunos terão acesso a conteúdo multimídia inovador e a casos clínicos reais que serão de grande utilidade para atualizar seus conhecimentos e sua aplicação direta na prática diária.

Uma excelente oportunidade oferecida pela TECH em todos os seus cursos para o médico que deseja se aprofundar em um curso avançado de forma confortável. Tudo o que você precisa é de um computador, *Tablet* ou celular com conexão à Internet para acessar o programa de estudos completo quando e onde quiser. Além disso, o sistema *Relearning* lhe permitirá adquirir um amplo aprendizado de uma forma mais natural e ágil, reduzindo as longas horas de estudo que são investidas em outros métodos de ensino.

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 em Psicologia e Neurologia
- ◆ 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
- ◆ Ênfase particular em 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



O sistema Relearning permitirá que você progrida nesta capacitação de maneira mais natural e ágil”

“

Aprofunde conhecimentos sobre transtornos epiléticos e distúrbios relacionados ao envelhecimento patológico em seu computador ou Tablet”

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 surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Atualize seus conhecimentos sobre pacientes com distúrbios precoces de lesão cerebral que afetam sua vida diária.

Uma opção acadêmica que lhe dá a oportunidade de atualizar seus conhecimentos sobre lesões cerebrais comodamente.



02

Objetivos

Este curso foi projetado e desenvolvido para fornecer ao médico o conhecimento mais detalhado e completo sobre lesões cerebrais. Isso permitirá que os alunos concluam este curso com a confiança de que sabem o que estão buscando saber sobre os diferentes tipos de lesões cerebrais e distúrbios relacionados. Tudo isso graças à equipe de professores especializados com ampla experiência profissional que ministram esse curso.





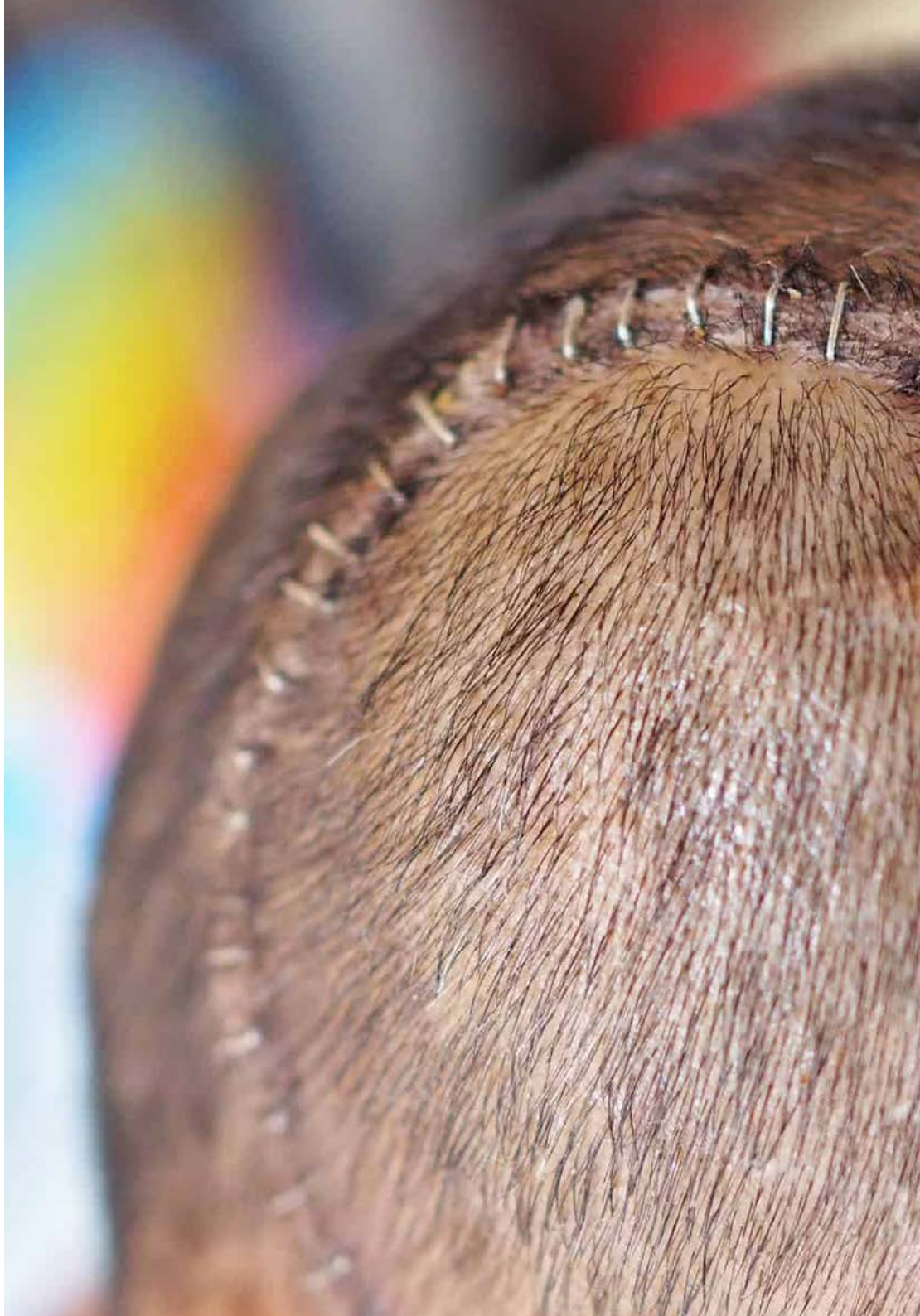
“

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





Objetivos específicos

- ◆ Conhecer e contextualizar as noções da lesão cerebral
- ◆ Conhecer e diferenciar entre os diferentes tipos de danos cerebrais
- ◆ Aprender sobre os diferentes distúrbios resultantes de danos cerebrais

“

Você poderá aprimorar seus conhecimentos sobre os diferentes tipos de lesões cerebrais por meio de um programa de estudos ministrado exclusivamente online”

03

Estrutura e conteúdo

O programa de estudos deste curso foi desenvolvido por uma equipe de professores, que investiu horas em sua preparação com o único objetivo de oferecer aos alunos o conteúdo mais atualizado e inovador. Assim, os alunos encontrarão nesse curso conteúdo multimídia que lhes guiará, ao longo das 150 horas letivas, por distúrbios neuropsicológicos, distúrbios de lesões cerebrais precoces, distúrbios vasculares cerebrais ou tumores cerebrais. Além disso, os estudantes poderão ampliar as informações por meio de material didático complementar.





“

Você terá à sua disposição conteúdo multimídia que facilitará a atualização do conhecimento de forma mais dinâmica e visual”

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 epilépticos
 - 1.7.1. Introdução aos distúrbios epilépticos
 - 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

“ A TECH oferece um curso intensivo no qual você poderá estudar a fundo as lesões cerebrais adquiridas e os diferentes distúrbios que afetam o cérebro”



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

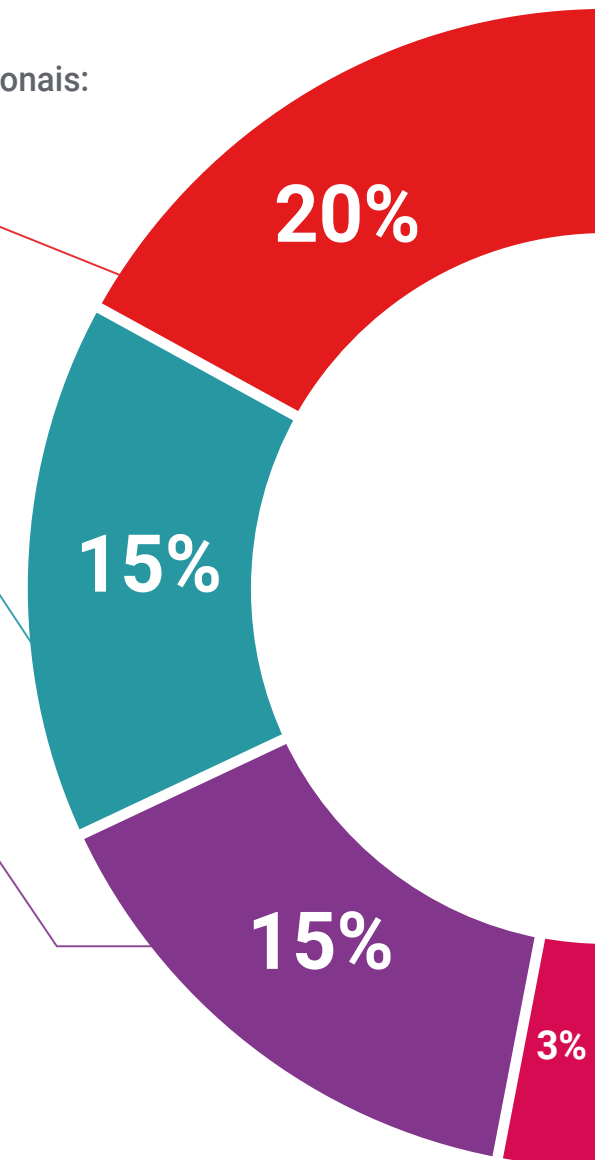
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

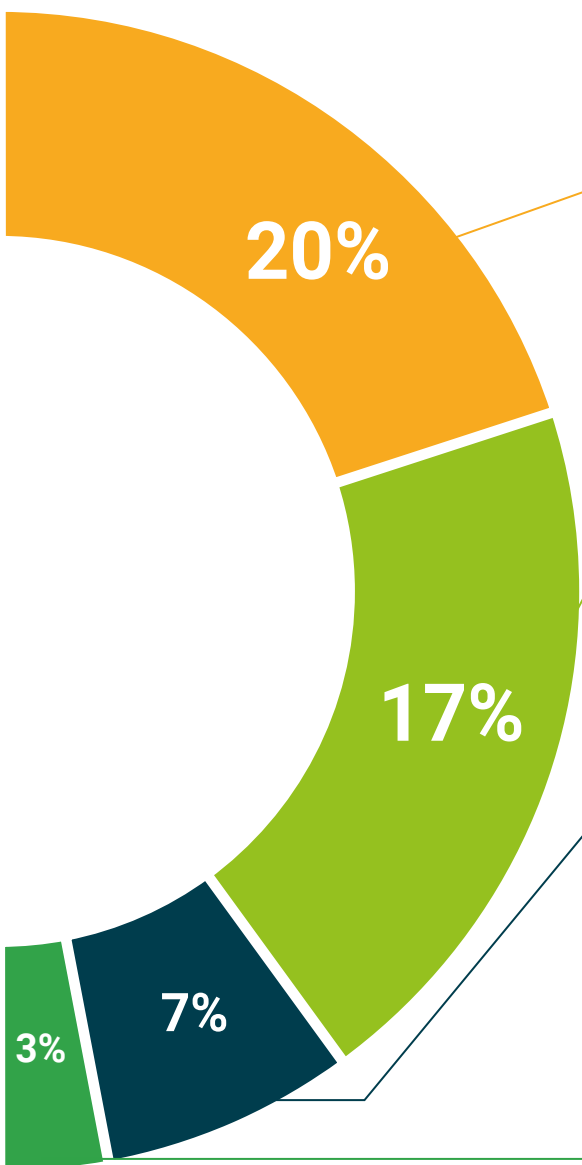
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 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 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**.

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**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



*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

tech universidade
tecnológica

atenção personalizada

conhecimento

inovação

Curso

Bases da Lesão Cerebral

presente

qualidade

desenvolvimento

sit

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Bases da Lesão Cerebral