

Curso de Especialização

Abordagem Fisioterapêutica
das Complicações na Lesão
Cerebral Adquirida para o
Médico de Reabilitação





Curso de Especialização Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação 16 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-abordagem-fisioterapeutica-complicacoes-lesao-cerebral-adquirida-medico-reabilitacao

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

Certificação

pág. 30

01

Apresentação

O Médico de Reabilitação enfrenta, todos os dias, o desafio que é lidar com o tratamento da lesão cerebral adquirida (LCA), especialmente em casos de acidente vascular cerebral (AVC). A especialização em Neuroreabilitação e fisioterapia torna-se, neste cenário, um elemento indispensável.





“

Esta especialização irá criar uma sensação de segurança no desempenho da prática médica, que o ajudará a crescer a nível pessoal e profissional”

Isto, somado à consciência da população acerca da busca de profissionais especializados, está a provocar um aumento da procura de Médicos de Reabilitação que sejam capazes de compreender o funcionamento do sistema nervoso após uma lesão e de tirar o maior rendimento para minimizar as sequelas dessa lesão.

Vivemos uma época de grandes desenvolvimentos no campo da neurociência, bem como da Fisioterapia como ciência, o que nos obriga a atualizar os conhecimentos tanto o funcionamento do sistema nervoso, como avaliar e abordar terapêuticamente uma pessoa com LCA, uma vez que cada lesão é diferente e manifestar-se-á de forma diferente em cada paciente.

Este Curso de Especialização pretende ser um compêndio da evidência e do conhecimento científico mais atualizado sobre o sistema nervoso e a sua reabilitação quando lesionado de forma repentina. Graças a isso, postula-se como um Curso de Especialização capaz de especializar o médico de reabilitação, que nunca lidou com pessoas com LCA e, no entanto, tem interesse que o seu futuro profissional se relacione com este tipo de paciente.

Da mesma forma, o profissional que já é médico de reabilitação, que lida ou não com a LCA, encontrará um espaço para atualizar os seus conhecimentos e chegar à superespecialização neste coletivo de pacientes.

Por outro lado, ao compreender tanta informação sobre Neurociência e funcionalidade, pode ser uma ferramenta útil para o Médico de Reabilitação cujo paciente não é especificamente um doente com LCA ou uma patologia neurológica, mas que, no entanto, precisa de conhecer os aspetos internos e externos do sistema nervoso, a fim de melhor compreender e abordar a lesão ou necessidade terapêutica pela qual o consulte.

Este **Curso de Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ O seu conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático fornece informação científica e prática sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Novidades sobre a Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ Inclui exercícios práticos em que o processo de autoavaliação pode ser utilizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Com especial foco em metodologias inovadoras em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ Tudo isto se complementa com lições teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão de temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Possibilidade de aceder aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à internet



Atualize os seus conhecimentos com o Curso de Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação”

“

Este Curso de Especialização é o melhor investimento que fará na seleção de um curso de atualização por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos de Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para Médicos de Reabilitação, também obterá um certificado da TECH Universidade Tecnológica”

O corpo docente do Curso de Especialização 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.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma educação imersiva, programada para praticar em situações reais.

A conceção desta qualificação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso de Especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Aumente a sua confiança na tomada de decisões, atualizando os seus conhecimentos através deste Curso de Especialização.

Aproveite esta oportunidade para adquirir conhecimentos sobre os últimos desenvolvimentos na Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida e melhorar as competências dos seus alunos.



02 Objetivos

O Curso de Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação a visa facilitar o desempenho do Fisioterapeuta na sua atividade diária.





“

O nosso objetivo é o seu objetivo: conseguir oferecer-lhe a melhor atualização e qualificação online nesta área no mercado educativo. Um Curso de Especialização único que o irá projetar para a vanguarda da sua indústria”



Objetivos gerais

- ♦ Favorecer a especialização do fisioterapeuta no campo da reabilitação neurológica
- ♦ Atualizar os conhecimentos do Fisioterapeuta em Neurociência aplicada à clínica
- ♦ Potenciar a prática clínica baseada e informada em evidências científicas e o raciocínio clínico
- ♦ Facilitar o atendimento integral do paciente neurológico e toda a sua complexidade





Objetivos específicos

Módulo 1. A LCA

- ♦ Diferenciar o que é e o que não é LCA
- ♦ Identificar vários sintomas e síndromes de acordo com a área de afetação da LCA
- ♦ Aprender a identificar a heminegligência e conhecer as suas implicações para o paciente e para a abordagem terapêutica
- ♦ Aprender a reconhecer a síndrome de pusher e atualizar os conhecimentos acerca da mesma face às suas implicações na abordagem terapêutica
- ♦ Compreender a diferença entre a sintomatologia cerebelar versus a sintomatologia dos gânglios da base
- ♦ Distinguir a espasticidade de outras alterações de tom
- ♦ Reconhecer a apraxia e as suas implicações para o paciente e a abordagem terapêutica
- ♦ Aprender a identificar a síndrome da mão alheia

Módulo 2. Complicações do paciente com LCA

- ♦ Rever as complicações mais frequentes do paciente com LCA para preveni-las ou aliviá-las
- ♦ Aprender a identificar a dor e como abordá-la
- ♦ Identificar os fatores que provocam a dor no ombro, como evitá-la e como abordá-la quando ela aparece
- ♦ Reconhecer complicações respiratórias e conhecer a sua abordagem a partir da fisioterapia
- ♦ Aprender a identificar sinais ou sintomas de complicações que devem ser encaminhadas a outros profissionais

Módulo 3. LCA e estados alterados da consciência

- ♦ Analisar a neurofisiologia da consciência
- ♦ Aprender a avaliar o grau de alteração da consciência
- ♦ Aprender a estimar uma previsão com base na exploração e na evolução
- ♦ Identificar o aparecimento de dor na pessoa com alteração da consciência
- ♦ Aprender a programar um protocolo de abordagem fisioterapêutica



Atualize-se de forma eficaz e confortável e ofereça um acréscimo qualitativo à sua qualificação profissional”

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso Curso de Especialização, estamos orgulhosos de lhe oferecer um corpo docente do mais alto nível, escolhido pela sua comprovada experiência. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipa multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização que serão seus professores durante a capacitação: uma oportunidade única que você não pode perder”

Direção



Dra. Berta De Andrés Garrido

- Neurofisioterapeuta no Centro de Reabilitação Neurológica em NeuroIntegra
- Curso de Fisioterapia
- Mestrado em Fisioterapia Neurológica de Crianças e Adultos
- Mestrado em Fisioterapia Neurológica

Professores

Doutor José Ángel Rubiño

- ♦ Neuropsicólogo
- ♦ Doutoramento em Neurociências. Universidade das Ilhas Baleares

Dr. Óscar Díez

- ♦ Gestão Clínica na Neurem Recuperación Funcional S.C.P
- ♦ Fisioterapeuta

Dr. José Luis Montero Leyva

- ♦ Fisioterapeuta na Residência Beato Fray Leopoldo Coordenador de reabilitação

Dra. Patricia Aguado Caro

- ♦ Trabalha no Centro de Reabilitação Neurológica NeuroIntegra
- ♦ Neuropsicóloga

Doutor Julio Gómez Soriano

- ♦ Chefe do Grupo de Investigação em Fisioterapia Toledo (GIFTO). E.U. Enfermagem e Fisioterapia de Toledo. Universidade de Castilla La Mancha (UCLM)
- ♦ Colaborador do Grupo de Função Motora Sensorial Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo
- ♦ Curso de Fisioterapia
- ♦ Licenciado em Ciências da Atividade Física e Desporto pela UCLM
- ♦ Mestrado em Patologia Neurológica e Doutoramento pela Universidade Rey Juan Carlos

Dra. Estela Monís Rufino

- ♦ Neurofisioterapeuta
- ♦ NeuroIntegra

Doutor José Ángel Rubiño Díaz

- ♦ Colaborador de Investigação na Universidade das Ilhas Baleares
- ♦ Psicólogo Geral de Saúde
- ♦ Doutoramento em Neurociências. Universidade das Ilhas Baleares
- ♦ Curso de Estudos Avançados em Psicobiologia
- ♦ Mestrado em Neurociência

Doutora Paloma Amor Hernández

- ♦ Psicóloga
- ♦ Doutoramento no programa de Psicologia da Saúde na Universidade Nacional de Educação à Distância (U.N.E.D)

Dra. Elisabeth Bravo

- ♦ Serviço E.U de Enfermagem e Fisioterapia de Toledo. Universidade de Castilla La Mancha
- ♦ Foi membro do grupo de bioengenharia do CSIC e fez a sua tese no grupo de função Sensitivomotora do Hospital Nacional de Paraplégicos (Hospital Nacional de Paraplégicos)
- ♦ Professor Assistente Doutor
- ♦ Mestrado Oficial no Estudo e Tratamento da Dor

Dr. Pablo Ruiz García

- ♦ Fisioterapeuta na ADACEA Alicante
- ♦ Licenciado em Fisioterapia
- ♦ Mestrado em Neuroreabilitação

Dr. José Antonio Pérez Miralles

- ♦ Fisioterapeuta na Nueva Opción Associação de Lesão Cerebral Adquirida Valência
- ♦ Curso de Fisioterapia
- ♦ Especialista em Fisioterapia Neurológica

Dr. Alejandro Moreno Martínez

- ♦ Fisioterapia em Pediatria e Cuidados na Primeira Infância
Punção Seca na Síndrome da Dor Miofascial
- ♦ Especialista em Terapia Manual Ortopédica
- ♦ Mestrado em Fisioterapia Manual Avançada
- ♦ Especialista em Fisioterapia Respiratória

Dra. Rebeca De la Fuente

- ♦ Médico do Serviço de Neurologia do Complexo Assistencial Universitário de León
- ♦ Licenciada em Medicina pela Universidade de Salamanca
- ♦ Médica Especialista em Neurologia no Hospital Universitário de Salamanca
- ♦ Mestrado em Neuroimunologia pela Universidade Autônoma de Barcelona

Dra. Lidia Lara

- ♦ Médica Assistente do Serviço de Neurologia do Complexo Assistencial de León
- ♦ Licenciada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Licenciada Especialista em Neurologia

Dra. Lucrecia Mendoza González

- ♦ Médica Especialista em Medicina de Física e Reabilitação
- ♦ Mestrado em Medicina Avaliadora e Especialização Médica
- ♦ Especialista Universitária em Deficiência Infantil
- ♦ Especialista em Reabilitação Infantil
- ♦ Especialista em Ecografia Musculoesquelética

Mónica Pérez Rodríguez

- ♦ Neuropsicóloga na Neurointegra
- ♦ Psicóloga
- ♦ Mestrado em Estudos Avançados em Cérebro e Comportamento
- ♦ Mestrado em Psicologia Geral da Saúde
- ♦ Especialista em Neuropsicologia

04

Estrutura e conteúdo

Um Curso de Especialização feito à sua medida, lecionado num formato 100% online, para que possa escolher a hora e o local que melhor se adequa à sua disponibilidade, horário e interesses.

Ao longo desta especialização, percorrerá um conteúdo completo e bem estruturado que lhe permitirá conhecer todos os aspetos essenciais para o seu trabalho. Uma experiência estimulante que semeará as bases para o seu sucesso.



“

O Curso de Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. A LCA

- 1.1. Definindo a LCA
 - 1.1.1. O DCA no adulto
 - 1.1.2. A LCA na infância
 - 1.1.3. A LCA na terceira idade
- 1.2. Alterações funcionais
 - 1.2.1. Alterações do tom
 - 1.2.2. Heminégligência
 - 1.2.3. Síndrome de pusher
 - 1.2.4. Síndrome cerebelar vs. Lesão dos Gânglios da Base
 - 1.2.5. Síndrome da mão alheia
 - 1.2.6. Apraxia

Módulo 2. Complicações do paciente com LCA

- 2.1. Dor
 - 2.1.1. Avaliação integral da dor
 - 2.1.2. Ombro doloroso
 - 2.1.3. Dor Neuropático
- 2.2. Sistema respiratório
 - 2.2.1. Complicações respiratórias associadas
 - 2.2.2. Fisioterapia respiratória
- 2.3. Epilepsia
 - 2.3.1. Prevenção de lesões
 - 2.3.2. Recuperação de lesões
- 2.4. Complicações músculo-esqueléticas
 - 2.4.1. Avaliação integral
 - 2.4.2. Fisioterapia aplicada a estas complicações
 - 2.4.3. Monitorização das lesões
- 2.5. Complicações próprias da lesão medular
 - 2.5.1. Características de ditas complicações
 - 2.5.2. Abordagem a partir da fisioterapia



Módulo 3. LCA e estados alterados da consciência

- 3.1. O que é um estado alterado de consciência?
 - 3.1.1. Arousal
 - 3.1.2. Awareness
 - 3.1.3. Neuroanatomia
 - 3.1.4. Neurofisiologia
 - 3.1.5. Neuroplasticidade
 - 3.1.6. Prognóstico
- 3.2. Avaliação
 - 3.2.1. Exame físico
 - 3.2.2. Escalas de avaliação
 - 3.2.3. Dor
- 3.3. Intervenção
 - 3.3.1. Fisioterapia
 - 3.3.1.1. Estimulação
 - 3.3.1.2. Movimento
 - 3.3.1.3. Ambiente
 - 3.3.2. Equipamento



Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional”

06

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*.



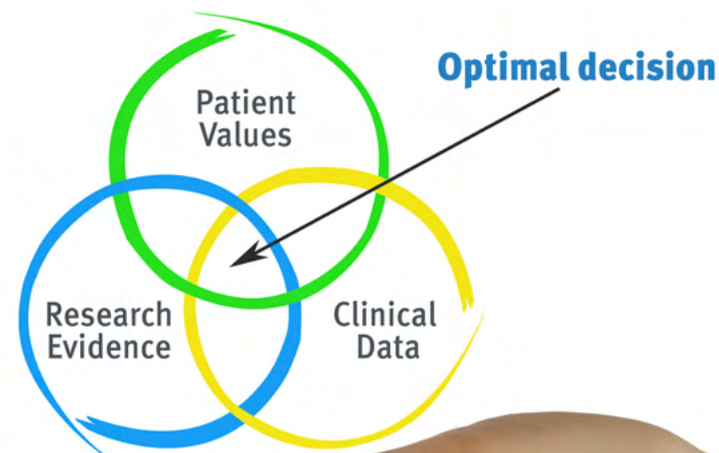
“

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 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.



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.



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

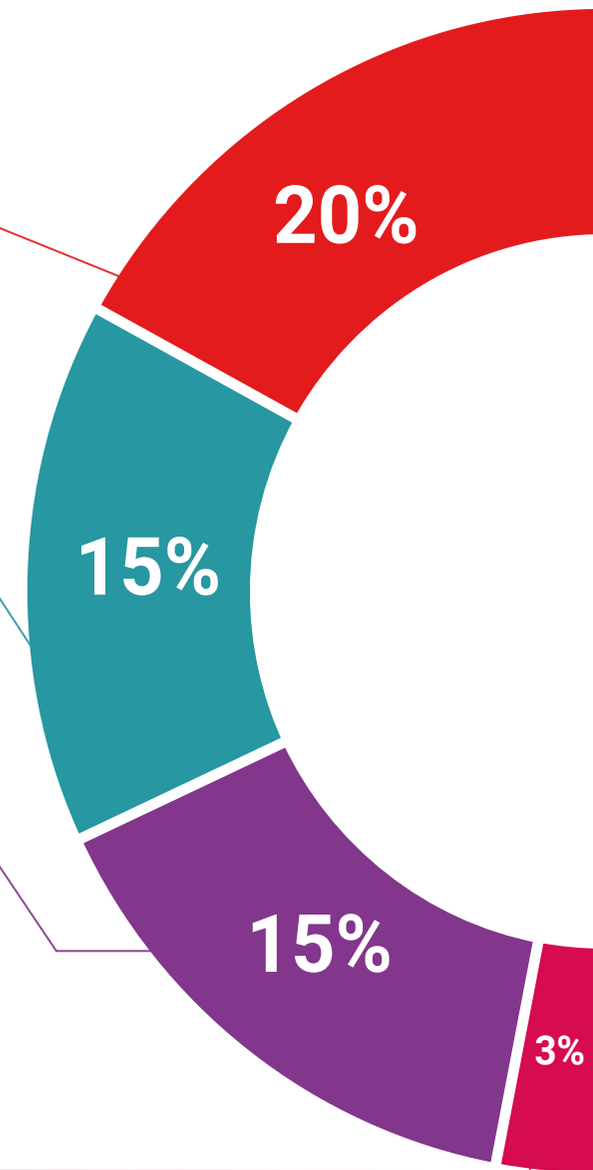
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

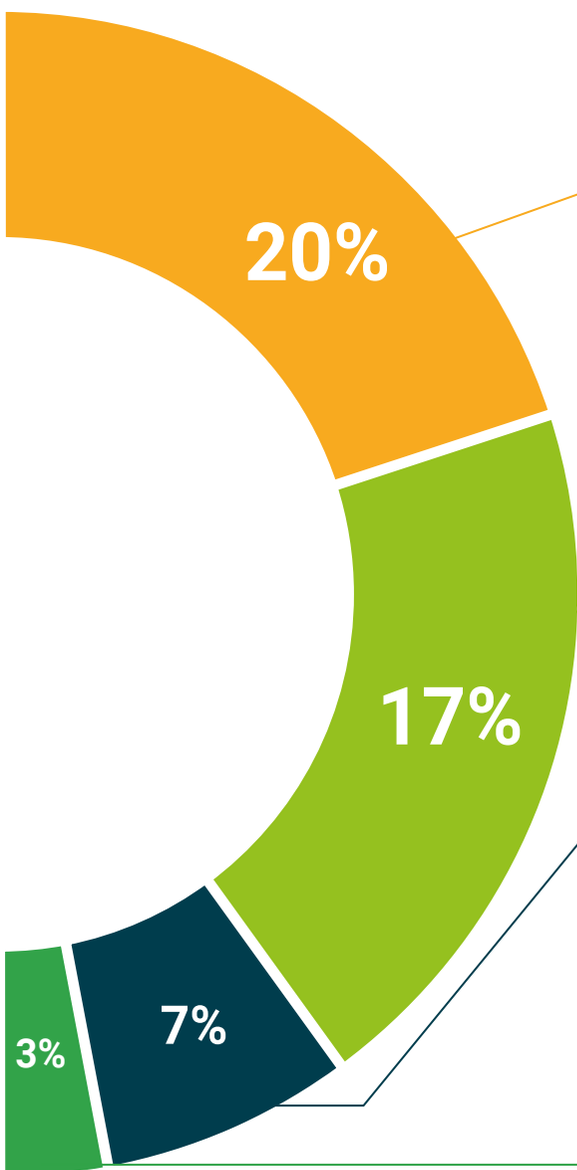
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



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.





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 auto-avaliação, 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.



06

Certificação

O Curso de Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação garante, além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de Curso de Especialização 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 Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de recepção, o certificado* correspondente ao título de **Curso de Especialização** 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 Especialização em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações na Lesão Cerebral Adquirida para o Médico de Reabilitação**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **16**



*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.



Curso de Especialização
Abordagem Fisioterapêutica
das Complicações na Lesão
Cerebral Adquirida para o
Médico de Reabilitação

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Acreditação 16 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso de Especialização

Abordagem Fisioterapêutica
das Complicações na Lesão
Cerebral Adquirida para o
Médico de Reabilitação

