

Programa Avançado

Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida

Reconhecido pela NBA





Programa Avançado

Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/fisioterapia/programa-avancado/programa-avancado-abordagem-fisioterapeutica-complicacoes-lesao-cerebral-adquirida

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia de estudo

pág. 20

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O aumento da incidência de Lesão Cerebral Adquirida (LCA), especialmente o AVC, e sua sobrevivência, fazem da neuroreabilitação e, portanto, da fisioterapia, um elemento indispensável, uma vez que o AVC é atualmente a principal causa de incapacidade na Espanha.





“

Este programa de atualização lhe proporcionará segurança no desempenho da prática clínica, além de contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional”

Isto, juntamente com a consciência da população sobre a necessidade de profissionais especializados, está levando a um aumento na demanda por médicos de reabilitação que sejam capazes de entender como o sistema nervoso funciona após uma lesão e como tirar o máximo proveito dela, a fim de minimizar os seus efeitos secundários.

Além disso, estamos vivendo uma época de grandes avanços no campo da Neurociência, bem como da Fisioterapia como ciência, o que obriga a TECH a ter que atualizar conhecimentos tanto sobre o funcionamento do sistema nervoso, quanto sobre como avaliar e abordar terapêuticamente uma pessoa com LCA, uma vez que cada lesão é diferente e se manifestará de forma diferente em cada paciente.

Este Programa Avançado tem como objetivo ser um compilado das mais atualizadas evidências e conhecimentos científicos sobre o sistema nervoso e sua reabilitação quando ele é lesado de forma superveniente. Ele é postulado como um mestrado capaz de capacitar o fisioterapeuta que nunca lidou com pessoas com LCA e, no entanto, tem interesse em seu futuro profissional relacionado a este tipo de paciente.

Da mesma forma, o profissional que já é fisioterapeuta neurológico, seja lidando ou não com LCA, encontrará um espaço para atualizar seus conhecimentos e obter uma capacitação neste grupo de pacientes.

Por outro lado, ao compreender tantas informações sobre Neurociência e funcionalidade, pode ser uma ferramenta útil para o fisioterapeuta cujo paciente não é especificamente um paciente que sofre de LCA ou patologia neurológica, mas, precisa conhecer os aspectos internos e externos do sistema nervoso para melhor entender e abordar a lesão ou necessidade terapêutica para a qual é consultado.

O **Programa Avançado de Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas da Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático fornece informações científicas e úteis sobre aquelas disciplinas indispensáveis para a prática profissional
- ♦ Novidades sobre Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Com destaque especial para as metodologias inovadoras em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida
- ♦ Tudo isto complementado por palestras teóricas, perguntas à especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Atualize seus conhecimentos com o Programa Avançado de Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida"

“

Este Programa Avançado pode ser o melhor investimento que você pode fazer na seleção de um programa de estudos por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos na Abordagem Fisioterapêutica em Lesão Cerebral Adquirida, você obterá um certificado da a maior Universidade digital do mundo TECH"

Seu corpo docente inclui profissionais pertencentes à área Abordagem Fisioterapêutica de das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida, que contribuem com sua experiência de trabalho para este programa de estudos, assim como especialistas reconhecidos pertencentes a sociedades líderes 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 irá proporcionar uma prática imersiva, programada para capacitar através de situações reais.

Este conteúdo científico se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o estudante deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa estudos. Para isso, o estudante contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo, realizado por especialistas reconhecidos na área da Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida e com ampla experiência de ensino.

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Programa Avançado.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços da Abordagem Fisioterapêutica em Lesão Cerebral Adquirida e melhorar o atendimento dos seus pacientes.



02

Objetivos

O programa de estudos em Abordagem Fisioterapêutica de das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida visa facilitar o desempenho do fisioterapeuta em sua prática diária.





“

Este programa de estudos tem como objetivo atualizar seus conhecimentos na Abordagem Fisioterapêutica em Lesão Cerebral Adquirida, utilizando a mais recente tecnologia educativa, para contribuir com qualidade e segurança na tomada de decisões”



Objetivos gerais

- ♦ Promover a capacitação de fisioterapeutas na área da reabilitação neurológica
- ♦ Atualizar os conhecimentos do Fisioterapeuta em Neurociência aplicados à prática clínica
- ♦ Promover a prática clínica baseada e informada na evidência científica e o raciocínio clínico
- ♦ Facilitar o atendimento integral do paciente neurológico e toda a sua complexidade





Objetivos específicos

Módulo 1. A LEA

- ♦ Diferenciar o que é e o que não é LEA
- ♦ Identificar vários sintomas e síndromes de acordo com a área de envolvimento da LEA
- ♦ Aprender a identificar a heminegligência e conhecer suas implicações para o paciente e para a abordagem terapêutica
- ♦ Aprender a reconhecer a síndrome de pusher e atualizar os conhecimentos sobre ela em termos de suas implicações para a abordagem terapêutica
- ♦ Compreender a diferença entre a sintomatologia cerebelar e a Sintomatologia dos Gânglios Basais
- ♦ Distinguir a espasticidade de outros distúrbios de tônus
- ♦ Reconhecer a apraxia e suas implicações para o paciente e para a abordagem terapêutica
- ♦ Aprendendo a identificar a síndrome da mão alheia

Módulo 2. Complicações

- ♦ Revisar as complicações mais frequentes do paciente com LEA, a fim de preveni-las ou mitigá-las
- ♦ Aprender a identificar a dor e como lidar com ela
- ♦ Identificar os fatores que causam a dor no ombro, como preveni-la e como lidar com ela uma vez que ocorra
- ♦ Reconhecer as complicações respiratórias e saber como abordá-las do ponto de vista da fisioterapia
- ♦ Aprender a identificar sinais ou sintomas de complicações que devem ser encaminhados a outros profissionais

Módulo 3. LEA em estados de consciência alterados

- ♦ Rever a neurofisiologia da consciência
- ♦ Aprender como avaliar o grau de consciência alterada
- ♦ Aprender a estimar um prognóstico baseado em exame e evolução
- ♦ Identificar o início da dor na pessoa com a consciência alterada
- ♦ Aprender a programar um protocolo de abordagem fisioterapêutica



Aproveite a oportunidade de se atualizar sobre as últimas novidades em Abordagem Fisioterapêutica de das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida”

03

Direção do curso

O programa de estudos inclui em seu corpo docente especialistas líderes em Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida, que trazem para esta capacitação a experiência de seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participaram da sua elaboração, completando o programa de forma interdisciplinar.





Aprenda com os principais profissionais os últimos avanços em Abordagem Fisioterapêutica de Complicações em Lesão Cerebral Adquirida"

Direção



Sra. Berta De Andrés Garrido

- Fisioterapeuta especialista em Neurologia no Centro de Reabilitação Neurológica em Neurointegra
- Formada em Fisioterapia
- Mestrado em Fisioterapia Neurológica de Crianças e Adultos
- Mestrado em Fisioterapia Neurológica

Professores

Dr. José Ángel Rubiño

- ♦ Neuropsicólogo
- ♦ Doutorado em Neurociência, Universidade les Illes Balears

Sra. Paloma Amor Hernández

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

Dr. Julio Gómez Soriano

- ♦ Grupo de Pesquisa em Fisioterapia de Toledo (GIFTO) Universidade de Castilla La Mancha
- ♦ Mestrado em Patologia Neurológica e Doutorado pela Universidade Rey Juan Carlos

Dra. Elisabeth Bravo

- ♦ Professor Ajudante Doutor
- ♦ Departamento U.E. de Enfermagem e Fisioterapia de Toledo Universidade de Castilla-La Mancha

Sr. Pablo Ruiz García

- ♦ Fisioterapeuta na ADACEA Alicante
- ♦ Formado em Fisioterapia
- ♦ Mestrado em Neuro-Reabilitação

Sr. José Antonio Pérez Miralles

- ♦ Fisioterapeuta da Nueva Opción Associação de Lesão Encefálica Adquirida, Valência
- ♦ Formado em Fisioterapia
- ♦ Especialista em Fisioterapia Neurológica

Sra. Patricia Aguado Caro

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

Sra. Natividad Narbona González

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

Sra. Estela Monís Rufino

- ♦ Fisioterapeuta Neurológica
- ♦ Neurointegra

Sr. José Luis Montero Leyva

- ♦ Fisioterapia na Residência Beato Fray Leopoldo Coordenador de Reabilitação

Sr. Alejandro Moreno Martínez

- ♦ Fisioterapia em Pediatria e Atenção Precoce Agulhamento Seco na Síndrome da Dor Miofascial
- ♦ Especialista em Terapia Manual Ortopédica
- ♦ Mestrado em Fisioterapia Manual Avançada
- ♦ Especialista em Fisioterapia Respiratória

Dra. Rebeca De la Fuente

- ♦ Médica Preceptora no Departamento de Neurologia do Complexo Assistencial Universitário de León
- ♦ Formada em Medicina pela Universidade de Salamanca
- ♦ Especialista em Neurologia no Hospital Universitário de Salamanca
- ♦ Mestrado em Neuroimunologia pela Universidade Autônoma de Barcelona

Dra. Lidia Lara

- ♦ Médica Adjunta no Departamento de Neurologia do Complexo Assistencial de León
- ♦ Formada em Medicina e Cirurgia
- ♦ Especialista em Neurologia

Dra. Lucrecia Mendoza González

- ♦ Médico especialista em Medicina Física e de Reabilitação
- ♦ Mestrado em Medicina Avaliadora e Perícia Médica
- ♦ Curso em Deficiência Infantil
- ♦ Curso em Reabilitação Infantil
- ♦ Especialista em Ultrassom Musculoesquelético

Sra. Sra. Mónica Pérez Rodríguez

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

Sr. Óscar Díez

- ♦ Direção Clínica da Neurem Recuperação Funcional S.C.P.
- ♦ Fisioterapeuta

05

Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi elaborada por uma equipe de profissionais dos melhores centros educativos, universidades e empresas da Espanha, conscientes da atual relevância de poder intervir na capacitação e apoio dos alunos, e comprometidos com a qualidade do ensino através das novas tecnologias educacionais.





“

O Programa Avançado de Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida, conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”

Módulo 1. A LEA

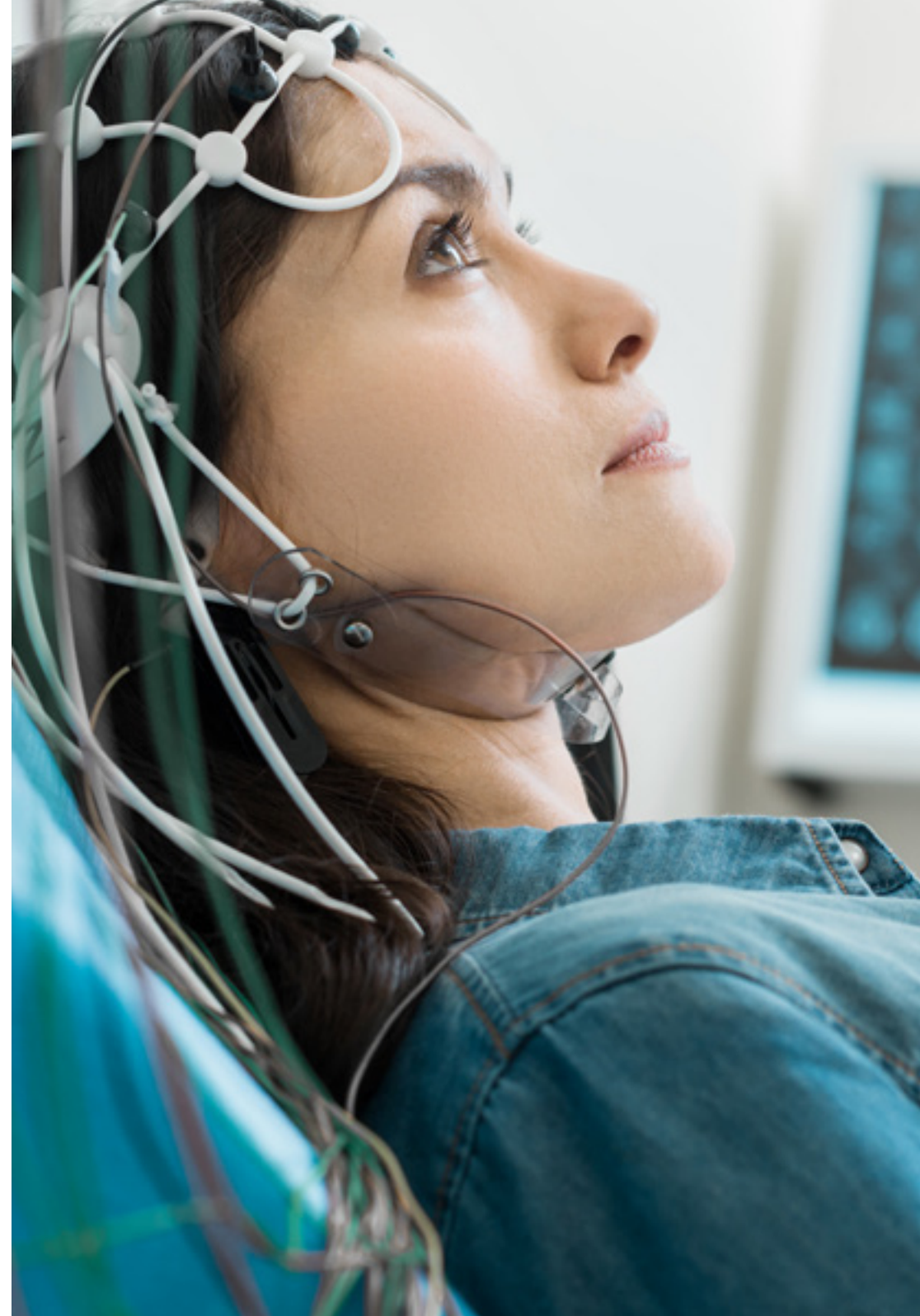
- 1.1. LEA no adulto
- 1.2. LEA na infância
- 1.3. LEA na infância
- 1.4. Alterações do tônus
- 1.5. Heminégligência
- 1.6. Síndrome de pusher
- 1.7. Sinais clínicos e síndromes do cerebelo e dos núcleos basais
- 1.8. Síndrome da mão alheia
- 1.9. Apraxia

Módulo 2. Complicações

- 2.1. Dor
- 2.2. Sistema respiratório
- 2.3. Epilepsia
- 2.4. Complicações musculoesqueléticas
- 2.5. Complicações próprias da lesão medular

Módulo 3. LEA em estados de consciência alterados

- 3.1. Excitação e consciência
- 3.2. Neuroanatomia e Neurofisiologia
- 3.3. Neuroplasticidade e prognóstico
- 3.4. Exame físico
- 3.5. Escalas de avaliação
- 3.6. Dor
- 3.7. Fisioterapia
- 3.8. Equipe



“

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

06

Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.



“

A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”

O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

“

*Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo
(das quais poderá nunca participar)”*



Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.

“

O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser”

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método *Relearning*

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.



Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda”

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 intelectual 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 eficiente, graças à abordagem 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.

A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista.



Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

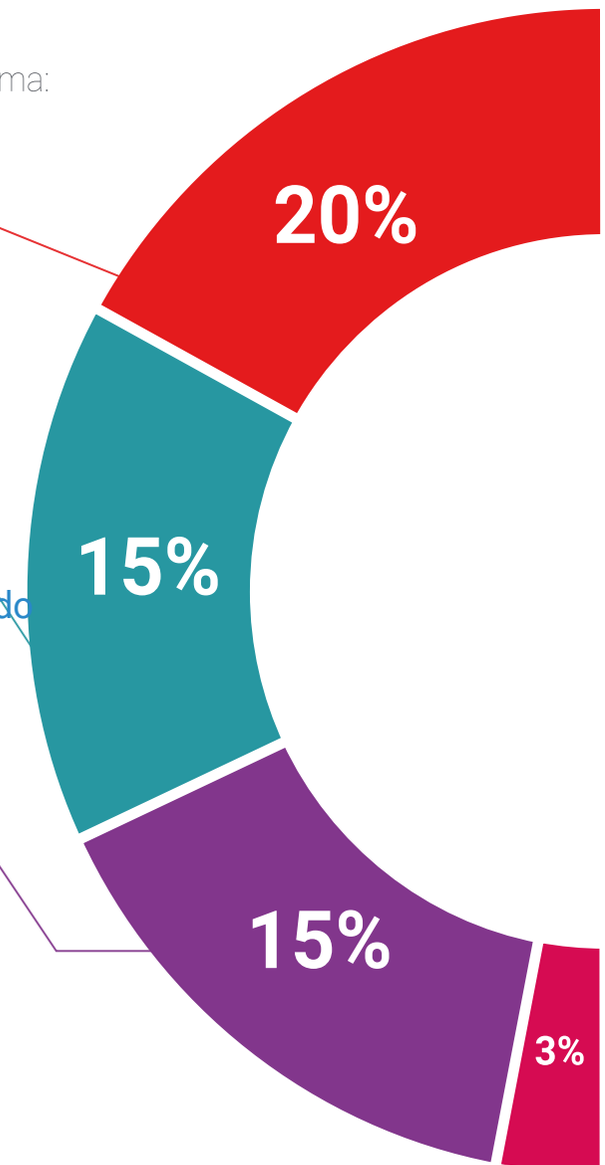
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.





Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.



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 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 Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida 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 Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida** conta com o conteúdo científico 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: **Programa Avançado de Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Programa Avançado
Abordagem Fisioterapêutica
das Complicações em Lesão
Cerebral Adquirida

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

Programa Avançado

Abordagem Fisioterapêutica das Complicações em Lesão Cerebral Adquirida

Reconhecido pela NBA

