

Programa Avançado

OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

Reconhecido pela NBA





Programa Avançado OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/ciencias-do-esporte/programa-avancado/programa-avancado-ohb-cicatrizacao-dor-reabilitacao-fisica-neurolologica

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

A eficácia da Medicina Hiperbárica como acelerador de cicratização e seu efeito na dor é agora uma realidade que oferece intervenção terapêutica na Ciência do Esporte novas formas de trabalho com resultados superiores. Entretanto, sua correta aplicação requer um amplo e completo domínio do assunto a fim de alcançar excelentes efeitos. Neste sentido, este programa completo permitirá ao estudante aprender e aplicar os benefícios da OHB na cura e tratamento da dor de uma maneira adequada e eficiente. Tudo isso com o objetivo de impulsionar a carreira do estudante e transformá-lo em um profissional de prestígio.



“

Dor, cura e problemas físicos consideram a Terapia Hiperbárica um meio inestimável de cura. Aprenda a trabalhar com ele através deste Programa Avançado completo"

A OHB desempenha um papel importante ao contribuir para o processo de cicatrização em diferentes estágios de recuperação. Portanto, a medicina baseada em evidências em infecções necrosantes, pé diabético, feridas crônicas, úlceras vasculares, vasculite, feridas pós-cirúrgicas, enxertos e retalhos, queimaduras e casos clínicos de diferentes feridas complexas como o pioderma gangrenoso e outros são descritos. Isto permitirá ao profissional da ciência do esporte aprofundar este assunto e aprender sobre os usos da OHB a este respeito.

Além disso, a Oxigenoterapia Hiperbárica e seu uso para curar cicatrizes, dores e problemas neurológicos tem aumentado. Isto porque o aumento de oxigênio nas feridas tem extensos benefícios de cura em úlceras crônicas recalcitrantes.

Este processo, que consiste em administrar oxigênio puro a uma pressão superior à pressão atmosférica a fim de aumentar a pressão parcial de oxigênio (pO₂) nos tecidos, é uma ferramenta muito útil para os atletas, pois lhes permite regenerar as feridas e melhorar seu desempenho futuro.

Assim, durante a capacitação é apresentada a experiência nestas feridas com câmaras de pressão média e a evidência experimental dos efeitos fisiológicos desencadeados por estas pressões, o que poderia apoiar o fato da boa evolução experimentada com OHB no tratamento de feridas, com pressões mais baixas do que as descritas na literatura.

Além disso, o uso da Medicina Hiperbárica como meio de analgesia também será estudado. Portanto, a evidência é apresentada em diferentes síndromes neuro-sensíveis, patologias com dor crônica e fibromialgia. Neste sentido, o profissional da Ciência do Esporte aprenderá a canalizar casos com este tipo de patologia para que eles possam se beneficiar da oxigenoterapia hiperbárica como um meio de tratamento.

O efeito do oxigênio hiperbárico sobre a dor neuropática também é explicado através de evidências experimentais. Por outro lado, a base e as evidências do OHB sobre o efeito antiinflamatório, lesões por reperfusão de isquemia e efeito antioxidante são mostradas.

O Programa Avançado de OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica permitirá ao profissional de adquirir um conhecimento profundo sobre o uso desses mecanismos. O programa de estudos oferece uma capacitação sólida e atualizada em oxigenoterapia hiperbárica, que permitirá ao especialistas em Ciências do Esporte desenvolver as competências e habilidades necessárias para identificar e resolver adequadamente diferentes casos de patologias ou práticas terapêuticas para as quais a oxigenoterapia hiperbárica pode ser eficaz e eficiente.

Este **Programa Avançado de OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica** conta com o programa científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina Hiperbárica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ As novidades sobre Medicina Hiperbárica.
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Ênfase especial nas metodologias inovadoras da Medicina Hiperbárica
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos individuais de reflexão
- ♦ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à Internet



Comece a ampliar suas habilidades como profissional do esporte com uma terapia de reconhecido prestígio”

“

Os esportistas encontraram na OHB um meio potente de cura. Aprenda a trabalhar com ele através deste Curso completo"

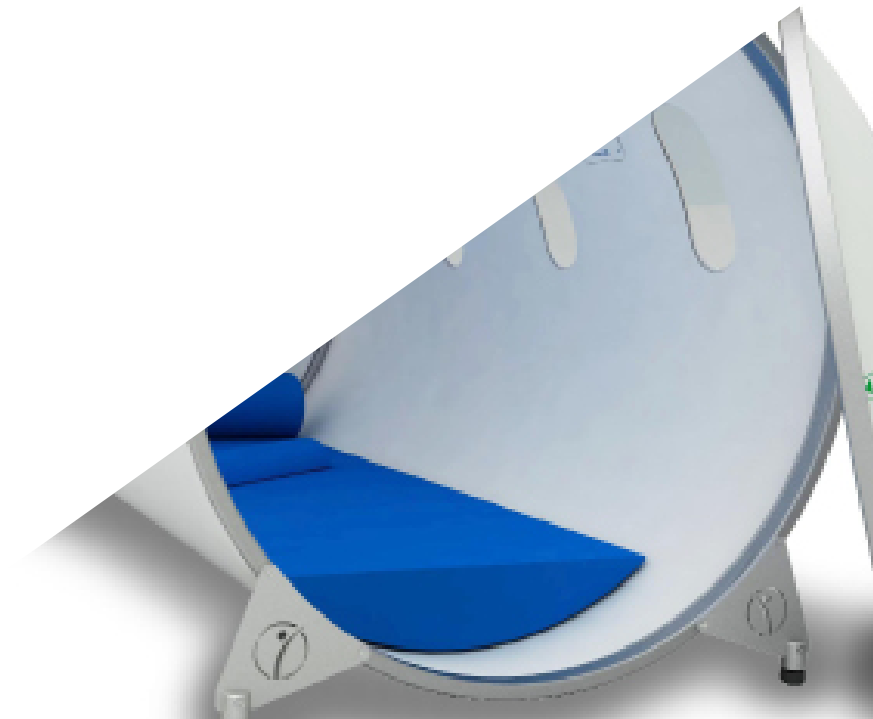
O Equipamento docente do programa inclui profissionais da área de Medicina Hiperbárica e Esporte, que trazem sua experiência de trabalho para este Programa Avançado, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia utilizado foi desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, que permitirá aos alunos uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

O desenho deste programa se baseia no Aprendizado Baseado em Problemas, pelo qual o especialista deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas de OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica, e com ampla experiência.

Por ser uma capacitação multimídia, você será capaz de aprender através das ferramentas mais recentes e eficazes.

Uma capacitação 100% online, com o melhor conteúdo do setor e o corpo docente mais qualificado, etc. Você poderia imaginar algo melhor?.



02 Objetivos

A TECH desenvolve todos os seus cursos de capacitação com o objetivo de guiar o estudante ao sucesso em sua profissão. Por esta razão, o Programa Avançado de OHB em Cicatrizes, Dor e Reabilitação Física e Neurológica procurará fornecer aos profissionais os conhecimentos mais recentes sobre os fundamentos e aplicações da Oxigenoterapia Hiperbárica, especialmente em casos onde há dor, cicatrizes ou problemas físicos e neurológicos. Assim, com um conhecimento profundo de sua aplicação e metodologia, o profissional esportivo poderá aplicar este tipo de tratamento em sua prática diária, melhorando consideravelmente suas competências e habilidades nesta área.



“

Não perca esta grande oportunidade e aprenda a aplicar os benefícios da OTHB no tratamento de problemas físicos e neurológicos, na cicatrização de feridas e no manejo da dor”



Objetivos gerais

- ◆ Divulgar a utilidade da oxigenoterapia hiperbárica em fisioterapia
- ◆ Capacitar os profissionais do esporte nos fundamentos, mecanismos de ação, indicações, contraindicações e aplicações de oxigênio hiperbárico
- ◆ Divulgar o grau de evidência publicada e as recomendações e indicações das diferentes sociedades científicas relacionadas com a Medicina Hiperbárica
- ◆ Incentivar o reconhecimento das potenciais aplicações de oxigênio hiperbárico em diferentes casos clínicos e os benefícios que poderiam ser alcançados com o tratamento, bem como a realização da indicação e detecção das contraindicações

“

Aproveite a oportunidade de aprender sobre os últimos avanços nesta área e aplicá-los à sua prática profissional”





Objetivos específicos

Módulo 1. OHB na cicatrização de feridas e patologias infecciosas

- ♦ Apresentar as evidências científicas da OHB em diferentes tipos de feridas e queimaduras complexas
- ♦ Capacitação sobre o papel da OHB na cicatrização de feridas
- ♦ Atualização sobre a evidência dos efeitos fisiológicos terapêuticos da OHB na cicatrização de feridas e pressão média
- ♦ Apresentar a experiência nestas aplicações através da apresentação de casos clínicos
- ♦ Ser consciente das implicações de tudo isso na experiência do paciente, bem como a repercussão da doença em nível psicológico e social

Módulo 2. OHB na dor, na patologia reumática e na clínica médica

- ♦ Descrever o efeito e a evidência científica da OHB sobre a doença da altitude
- ♦ Destacar o mecanismo do oxigênio hiperbárico na analgesia e as evidências experimentais
- ♦ Capacitação na aplicação da OHB em doenças reumáticas e síndromes neurosensíveis
- ♦ Discutir a provável aplicação na prevenção de patologias metabólicas, com um componente inflamatório ou lesão de isquemia de reperfusão
- ♦ Apresentar a experiência da OHB em casos clínicos de dor crônica, intoxicações e clínica médica

Módulo 3. A OHB na reabilitação física e neurológica

- ♦ Apresentar as evidências científicas para as indicações neurológicas da OHB
- ♦ Descrever o efeito da OHB na reabilitação física
- ♦ Capacitar-se nas indicações da OHB em lesões esportivas e patologias de trauma
- ♦ Descrever o efeito da OHB na recuperação e no desempenho esportivo
- ♦ Discutir o papel da hipoxia no desenvolvimento de doenças neurodegenerativas e apresentar as evidências para a OHB em Parkinson e Alzheimer
- ♦ Apresentar a experiência de casos clínicos tratados com OHB

03

Direção do curso

Esta capacitação tem um corpo docente de qualidade que se concentrará em oferecer aos profissionais das Ciências do Esporte as habilidades necessárias para usar a Oxigenoterapia Hiperbárica para tratar processos de cura, dor e problemas físicos e neurológicos, especialmente nos casos em que estes problemas tenham sido causados pela atividade física. Esta equipe de profissionais, consciente da relevância da capacitação nesta área, desenvolveu um conjunto de conteúdos para conduzir o profissional ao sucesso em sua prática diária.



A close-up photograph of a hand pointing at a computer keyboard. The hand is wearing a gold watch and a red string bracelet. The keyboard has a yellow key highlighted. The image is partially obscured by a blue diagonal graphic element.

“

O melhor corpo docente pode ser encontrado na melhor universidade particular online. Não perca esta oportunidade de aprender com os melhores”

Diretor Internacional Convidado

O Dr. Peter Lindholm é uma autoridade em Medicina Hiperbárica e no tratamento de Patologias Respiratórias. Suas pesquisas têm se concentrado na Fisiopatologia do Mergulho com Ar Comprimido, explorando temas como Hipóxia e perda de consciência.

Especificamente, ele analisou profundamente os efeitos da condição médica conhecida como “Lungsqueeze”, comum em mergulhadores. Entre suas contribuições mais importantes nessa área está uma revisão detalhada de como a respiração glossofaríngea pode expandir a capacidade pulmonar além dos limites normais. Além disso, ele descreveu a primeira série de casos relacionando a insuflação glossofaríngea com embolia gasosa cerebral.

Ao mesmo tempo, ele foi pioneiro ao propor o termo “Tracheal Squeeze” como uma alternativa ao edema pulmonar em mergulhadores que sangram após mergulhos profundos. Além disso, o especialista demonstrou que exercício e jejum antes de mergulhos aumentam o risco de perda de consciência, semelhante à hiperventilação. Ele desenvolveu um método inovador para utilizar a ressonância magnética no diagnóstico de embolia pulmonar e também explorou novas técnicas para medir terapia com oxigênio hiperbárico.

Além disso, o Dr. Lindholm atua como Diretor da Cátedra Endowed Gurnee de Pesquisa em Medicina Hiperbárica e Mergulho no Departamento de Medicina de Emergência da Universidade da Califórnia, San Diego, Estados Unidos. Este renomado especialista também passou vários anos no Hospital Universitário Karolinska, onde ocupou o cargo de Diretor de Radiologia Torácica. Ele possui uma vasta experiência no diagnóstico por imagem clínica baseada em radiologia, tendo inclusive ministrado conferências sobre o assunto no prestigioso Instituto Karolinska, na Suécia. Além disso, ele é um participante frequente em conferências internacionais e possui numerosas publicações científicas.



Dr. Lindholm, Peter

- Diretor da Cátedra de Medicina Hiperbárica e Mergulho na Universidade da Califórnia, San Diego, EUA.
- Diretor de Radiologia Torácica no Hospital Universitário Karolinska.
- Professor de Fisiologia e Farmacologia no Instituto Karolinska, Suécia.
- Revisor de publicações científicas internacionais como American Journal of Physiology e JAMA.
- Residência Médica em Radiologia no Hospital Universitário Karolinska.
- Doutor em Ciências e Fisiologia pelo Instituto Karolinska, Suécia.

“

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

Direção



Dra. Mariana Cannellotto

- ♦ Diretora Médica da rede de centros de Medicina Hiperbárica BioBarica Argentina
- ♦ Vice-Presidente da AAMHEI
- ♦ Especialista em Medicina Clínica
- ♦ Especialista em Medicina Hiperbárica, Faculdade de Medicina



Dra. Liliana Jordá Vargas

- ♦ Diretora Científica da Associação Argentino-Espanhola de Medicina Hiperbárica e Pesquisa (AAMHEI e AEMHEI)
- ♦ Diretora Científica-BioBarica Pesquisa Clínica Rede internacional de centros de Medicina Hiperbárica BioBaric
- ♦ Formada em Bioquímica Universidade Nacional de Córdoba, Argentina
- ♦ Especialista em Microbiologia
- ♦ Chefe de Microbiologia CRAI Norte, Cucaiba, Argentina



Professores

Dr. Fabrizio Verdini

- ◆ Relações Institucionais em AAMHEI
- ◆ Médico clínico
- ◆ Formação em Gestão da Saúde Pública
- ◆ Mestrado em Gestão da Saúde

Dr. Rubén Leonardo Ramallo

- ◆ Diretor da Comissão de Clínicas Médicas AAMHEI
- ◆ Especialista em Medicina Interna Residência em Medicina Interna, Hospital Córdoba
- ◆ Médico Cirurgião Faculdade de Ciências Médica Universidade Nacional de Córdoba Argentina
- ◆ Mestre em Psicoimunoneuroendocrinologia Universidade de Favaloro

Dra. Pilar María Emilia Fraga

- ◆ Professora FINES
- ◆ Assistente pedagógica de AAMHE

04

Estrutura e conteúdo

Com base nas mais recentes evidências científicas, e levando em conta os mais recentes testes médicos e publicações neste campo, uma equipe de profissionais de alto nível e prestígio projetou este abrangente banco de conteúdo com o objetivo de proporcionar o melhor treinamento no uso da Oxigenoterapia Hiperbárica para profissionais das Ciências do Esporte. Desta forma, o conteúdo que a TECH fornece aos estudantes se tornará um guia teórico de alto nível ao incorporar a OHB em sua prática diária.



“

O conteúdo de alto nível é crucial para colocar o aprendizado em prática e internalizar o que foi estudado”

Módulo 1. OHB na cicatrização de feridas e patologias infecciosas

- 1.1. OHB na fisiologia da cicatrização
- 1.2. Pressão média e cicatrização de feridas
 - 1.2.1. Angiogênese eficaz
 - 1.2.2. Osteogênese equivalente
 - 1.2.3. Efeito anti-inflamatório da pressão média
- 1.3. Infecções necrotizantes
- 1.4. OHB em úlceras crônicas e pé diabético
- 1.5. Queimaduras
- 1.6. Lesões por radiação e oxigênio hiperbárico
- 1.7. OHB na síndrome de esmagamento
- 1.8. Vasculite e OHB
- 1.9. OHB em pioderma gangrenoso
- 1.10. Evidência da OHB em outras feridas e condições dermatológicas

Módulo 2. OHB na dor, na patologia reumática e na clínica médica

- 2.1. OHB na doença de altitude
- 2.2. Mecanismos de ação na analgesia Dor neuropática e oxigênio hiperbárico
- 2.3. Artropatia e colagenose
- 2.4. OHB em síndromes neurosensíveis disfuncionais
- 2.5. Fibromialgia e oxigênio hiperbárico
- 2.6. OHB em lesão de reperfusão de isquemia
- 2.7. Zumbidos/tinnitus e surdez súbita
- 2.8. Doenças intestinais inflamatórias e oxigênio hiperbárico
- 2.9. OHB OHB na Fertilidade
- 2.10. Oxigênio hiperbárico no metabolismo do diabetes e anemias severas



Módulo 3. A OHB na reabilitação física e neurológica

- 3.1. OHB na recuperação e no desempenho esportivo
- 3.2. O oxigênio hiperbárico e as lesões esportivas
- 3.3. Traumatismo cranioencefálico e síndrome pós-contusão
- 3.4. Recuperação de AVC e oxigênio hiperbárico
- 3.5. Paralisia cerebral e OHB
- 3.6. Autismo
- 3.7. Encefalopatias isquêmicas
- 3.8. OHB no Parkinson
- 3.9. OHB no Alzheimer
- 3.10. OHB em Traumatologia (necrose avascular, edema ósseo, fraturas e osteomielite)

“

Esta é a oportunidade que sua carreira profissional estava esperando. Não deixe escapar essa chance”

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 escolas médicas mais prestigiadas do mundo e é considerado um dos mais eficazes pelas principais revistas, 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 tem provado sua enorme eficácia, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Estudo de caso para contextualizar todo o conteúdo

Nosso programa oferece um método revolucionário para desenvolver as habilidades e o conhecimento. Nosso objetivo é fortalecer as habilidades em um contexto de constante mudança, competitivo e altamente exigente.

“

Com a TECH você irá experimentar uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais ao redor do mundo”



Você terá acesso a um sistema de aprendizagem baseado na repetição, por meio de um ensino natural e progressivo ao longo de todo o programa.



O estudante aprenderá, através de atividades de colaboração e casos reais, como resolver situações complexas em ambientes reais de negócios.

Um método de aprendizagem inovador e diferente

Este programa da TECH é um programa de ensino intensivo, criado do zero, que propõe os desafios e decisões mais exigentes nesta área, tanto nacional quanto internacionalmente. Graças a esta metodologia, o crescimento pessoal e profissional é impulsionado em direção ao sucesso. O método do caso, técnica que constitui a base deste conteúdo, garante que a realidade econômica, social e profissional mais atual seja adotada.

“*Nosso programa lhe prepara para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso na sua carreira*”

O método do caso é o sistema de aprendizado mais utilizado pelas melhores faculdades do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de Direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, o método do caso consistia em apresentar-lhes situações realmente complexas para que tomassem decisões conscientes e julgassem a melhor forma de resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard.

Em uma determinada situação, o que um profissional deveria fazer? Esta é a pergunta que abordamos no método do caso, um método de aprendizagem orientado para a ação. Ao longo do programa, os alunos vão se deparar com múltiplos casos reais. Terão que integrar todo o seu conhecimento, pesquisar, argumentar e defender suas idéias e decisões.

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 diferentes elementos didáticos em cada lição.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

Em 2019, entre todas as universidades online em espanhol do mundo, alcançamos os melhores resultados de aprendizagem.

Na TECH você aprende através de uma metodologia de vanguarda, desenvolvida para capacitar os diretores do futuro. Este método, na vanguarda da pedagogia mundial, se chama Relearning.

Nossa Universidade é a única em língua espanhola autorizada a utilizar este método de sucesso. Em 2019, conseguimos melhorar os níveis de satisfação geral de nossos alunos (qualidade de ensino, qualidade dos materiais, estrutura dos cursos, objetivos, entre outros) com relação aos indicadores da melhor universidade online em espanhol.



No nosso programa, o aprendizado não é um processo linear, mas acontece em espiral (aprendemos, desaprendemos, esquecemos e reaprendemos). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica. Esta metodologia já capacitou mais de 650.000 universitários com um sucesso sem precedentes em campos tão diversos como a bioquímica, a genética, a cirurgia, o direito internacional, habilidades administrativas, ciência do esporte, filosofia, direito, engenharia, jornalismo, história, mercados e instrumentos financeiros. Tudo isso em um ambiente altamente exigente, com um grupo de estudantes universitários 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 com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma equação de sucesso.

A partir das últimas evidências científicas no campo da neurociência, não sabemos apenas como organizar informações, idéias, imagens, memórias, mas sabemos também que o lugar e o contexto onde aprendemos algo é fundamental para nossa capacidade de lembrá-lo e armazená-lo no hipocampo, para mantê-lo em nossa memória a longo prazo.

Desta forma, no que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, os diferentes elementos de nosso programa estão ligados ao contexto onde o participante desenvolve sua prática profissional.

Neste programa, oferecemos os melhores materiais educacionais, preparados especialmente para você:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi criado pelos especialistas que irão ministrar o curso, especialmente para o curso, fazendo 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 avançadas e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



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.



Práticas de habilidades e competências

Serão realizadas atividades para desenvolver competências e habilidades específicas em cada disciplina. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as habilidades e competências necessárias para que um especialista possa se desenvolver dentro do contexto globalizado em que vivemos.



Leitura complementar

Artigos recentes, documentos científicos, guias 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 caso

Será realizada uma seleção dos melhores estudos de caso escolhidos especificamente para esta situação. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas do cenário internacional.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, 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".



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o seu conhecimento ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



06

Certificado

O Programa Avançado de OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica 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 OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica** 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 OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica**

N.º de Horas Oficiais: **450 h.**

Reconhecido pela NBA



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



Programa Avançado
OHB em Cicatrização,
Dor e Reabilitação
Física e Neurológica

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

Programa Avançado

OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

Reconhecido pela NBA

