



OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

» Modalidade: online

» Duração: 6 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 18 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina/curso-especializacao/curso-especializacao-ohb-cicatrizacao-dor-reabilitacao-fisica-neurologica

Índice

> 06 Certificação

> > pág. 30





tech 06 | Apresentação

A criação de câmaras hiperbáricas modernas, de utilização, custo e instalação mais acessível em instituições de saúde públicas e privadas, fez com que diferentes profissionais integrassem esta ferramenta na sua prática diária.

O Curso de Especialização em OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica permitirá ao profissional de saúde aprofundar a utilização destes mecanismos. O programa oferece uma capacitação sólida e atualizada em oxigenoterapia hiperbárica, o que permitirá ao profissional de saúde desenvolver as competências e as aptidões necessárias para identificar e resolver adequadamente diferentes casos de patologias ou práticas terapêuticas em que a oxigenação hiperbárica pode ser eficaz e eficiente.

A OHB desempenha um papel principal no contributo para as diferentes fases do processo de cicatrização. Por isso, este curso descreve a medicina baseada em evidências em infeções necrosantes, pé diabético, feridas crónicas, úlceras vasculares, vasculite, feridas pós-cirúrgicas, enxertos e retalhos, queimaduras e os casos clínicos de diferentes feridas complexas como pioderma gangrenoso e outros.

Assim, é apresentada a prática nestas feridas com câmaras de pressões médias e os resultados experimentais dos efeitos fisiológicos desencadeados com estas pressões, que assim podem fundamentar a boa evolução no tratamento de feridas com a OHB, mediante pressões inferiores ao descrito na qualificação.

Para além disso, um novo conceito da medicina hiperbárica consiste na aplicação na analgesia em diferentes patologias com um componente de dor crónica. Este Curso de Especialização apresenta a evidência em diferentes síndromes neurossensíveis, patologias com dor crónica e fibromialgia. Também é explicado, através da evidência experimental, o efeito do oxigénio hiperbárico na dor neuropática. Por outro lado, são mostradas as bases e a evidência da OHB no efeito anti-inflamatório, na lesão por isquemia-reperfusão e o efeito antioxidante.

Este Curso de Especialização em OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em medicina hiperbárica
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático proporciona informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o desempenho profissional
- As novidades sobre a medicina hiperbárica
- Exercícios práticos no processo de autoavaliação para melhorar a aprendizagem
- Ênfase especial nas metodologias inovadoras da medicina hiperbárica.
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Especializar-se nos tratamentos de oxigenação hiperbárica é a melhor opção para resolver problemas de cicatrização, dor e reabilitação física e neurológica"



Este curso de especialização é o melhor investimento que pode fazer para selecionar uma capacitação, por duas razões: além de atualizar os seus conhecimentos de OHB em cicatrização, dor e reabilitação física e neurológica, também obterá um certificado emitido pela TECH Global University"

O corpo docente do curso é formado por profissionais da área da medicina hiperbárica que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas 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, ou seja, um ambiente de simulação que irá proporcionar uma especialização imersiva programada para a capacitação em situações reais.

A conceção do curso centra-se na Aprendizagem Baseada nos Problemas, através da qual o instrutor deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo realizado por especialistas em OHB em cicatrização, dor e reabilitação física e neurológica, com uma ampla experiência.

Esta capacitação conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.

Este curso de especialização 100 % online vai permitir-lhe conciliar os estudos com o trabalho, enquanto aumenta os conhecimentos neste campo.





66

Esta é a melhor opção para aprender sobre os últimos avanços da medicina hiperbárica"

tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Divulgar a utilidade da oxigenoterapia hiperbárica em diferentes especialidades médicas
- Capacitar os profissionais de saúde sobre os fundamentos, mecanismo de ação, indicações, contraindicações e aplicações do oxigénio 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 aplicações potenciais do oxigénio hiperbárico em diferentes casos clínicos e os benefícios possíveis do tratamento, bem como a realização da indicação e a deteção das contraindicações



Um curso intensivo que lhe permitirá converter-se em especialista na OHB em cicatrização, dor e reabilitação física e neurológica num curto período e com toda a flexibilidade"





Objetivos específicos

Módulo 1. OHB em cicatrização de feridas e patologia infeciosa

- Apresentar as evidências científicas da OHB em diferentes tipos de feridas e queimaduras complexas
- Qualificar sobre o papel da OHB na cicatrização de feridas
- Atualizar com as evidências dos efeitos fisiológicos terapêuticos da OHB na cicatrização de feridas e pressão média
- Expor a experiência nestas aplicações com a apresentação de casos clínicos

Módulo 2. OHB em dor, patologia reumática e medicina clínica

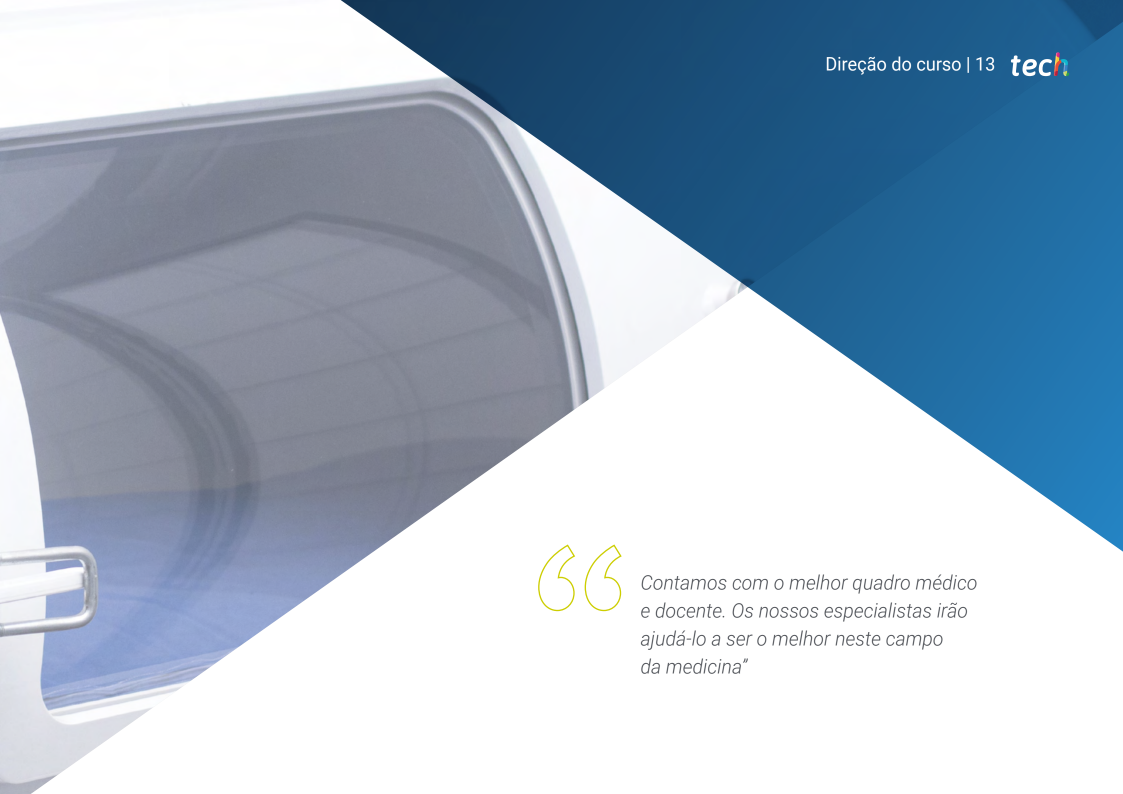
- Descrever o efeito e a evidência científica da OHB no mal da altitude
- Descrever o mecanismo do oxigénio hiperbárico na analgesia e a evidência experimental
- Capacitacar para a aplicação da OHB em doenças reumáticas e síndromes neurossensíveis
- Discutir a aplicação provável na prevenção de patologias metabólicas, com um componente inflamatório ou lesão por isquemia-reperfusão
- Apresentar a experiência da OHB em casos clínicos de dor crónica, envenenamento e clínica médica

Módulo 3. OHB na reabilitação física e neurológica

- Apresentar a evidência científica para as indicações neurológicas da OHB
- Descrever o efeito da OHB na reabilitação física
- Especializar-se nas indicações da OHB em lesões desportivas e patologias traumáticas
- Descrever o efeito da OHB na recuperação e desempenho desportivo
- Discutir o papel da hipoxia no desenvolvimento de doenças neurodegenerativas e apresentar as provas da OHB em Parkinson e Alzheimer
- Apresentar a experiência de casos clínicos tratados com OHB







tech 14 | Direção do curso

Diretor Convidado Internacional

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

Analisou profundamente os efeitos da condição médica conhecida como "Lungsqueeze", comum em mergulhadores. Entre as 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, descreveu a primeira série de casos relacionando a insuflação glossofaríngea com embolia gasosa cerebral.

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

O Dr. Lindholm atua também como Diretor da Cátedra Endowed Gurneee de Investigação 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. 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 orador 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
- Doutoramento em Ciências e Fisiologia pelo Instituto Karolinska, Suécia



tech 16 | Direção do curso

Direção



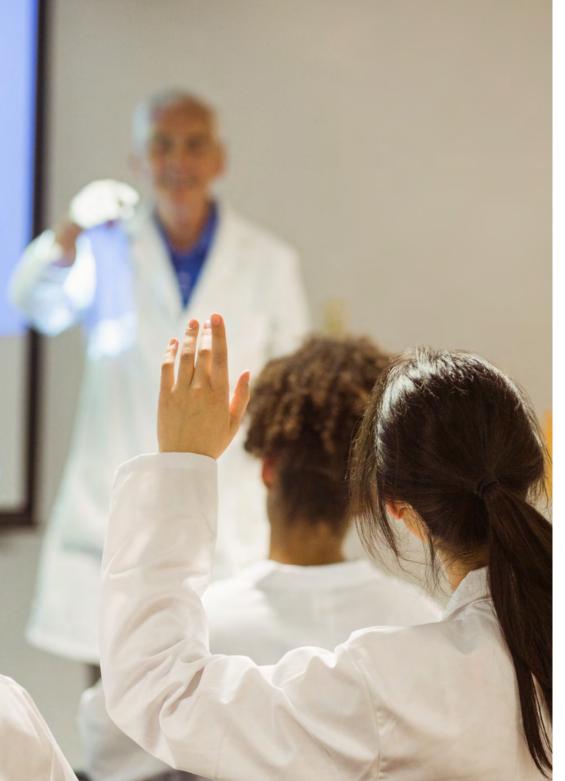
Dra. Mariana Cannellotto

- Médico Especialista em Medicina Hiperbárica
- Diretora Médica de BioBarica Hyperbaric Systems
- Médico Clínico em C.E.S.SRL
- Presidente da Associação Argentina de Medicina Hiperbárica e Investigação
- Presidente de Ihmera



Dra. Liliana Jordá Vargas

- Especialista em Bioquímica Clínica e Microbiologia
- Diretora Científica de BioBarica Hyperbaric Systems
- Microbióloga em CRAI Norte
- · Bacterióloga Hospital Vélez Sarsfield
- Diretora Científica de AAMHEI e AEMHEI
- Licenciatura em Bioquímica pela Universidade Nacional de Córdoba
- Bioquímica e Microbiologia Clínica pelo Instituto Universitário CEMIC



Direção do curso | 17 **tech**

Professores

Doutor Fabrizio Verdini

- Médico Clínico em BioBarica Hyperbaric Systems
- Diretor de Programas de Saúde em Camp La Llanada
- Médico de Medicina Geral no Hospital Doctor Armando Mata Sánchez
- Doutoramento em Medicina pela Universidade de Carabobo
- Mestrado em Medicina Hiperbárica pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Mestrado em Administração de Empresas de Saúde pela Universidade Politécnica de Porto Rico

Dr. Rubén Leonardo Ramallo

- Médico Especialista em Clínica Médica no Hospital Geral de Agudos
- Médico em Medicina Hiperbárica, Biobarica Hyperbaric Systems
- Cirurgião Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nacional de Córdoba, Argentina
- Especialista em Medicina Interna, Residência em Medicina Interna, Hospital Córdoba
- Mestrado em Psicoimunoneuroendocrinologia Universidade de Favaloro
- Diretor da Comissão Clínica Médica da AAMHEL

Dra. Pilar María Emilia Fraga

- Diretora de Divisão Científica e de Investigações Clínicas em Biobárica
- Avaliadora de alimentos no Instituto Nacional de Alimentos
- Professora de Anatomia e Fisiologia em ADEF
- Licenciatura em Bioquímica pela Universidade Nacional Arturo Jauretche





tech 20 | Estrutura e conteúdo

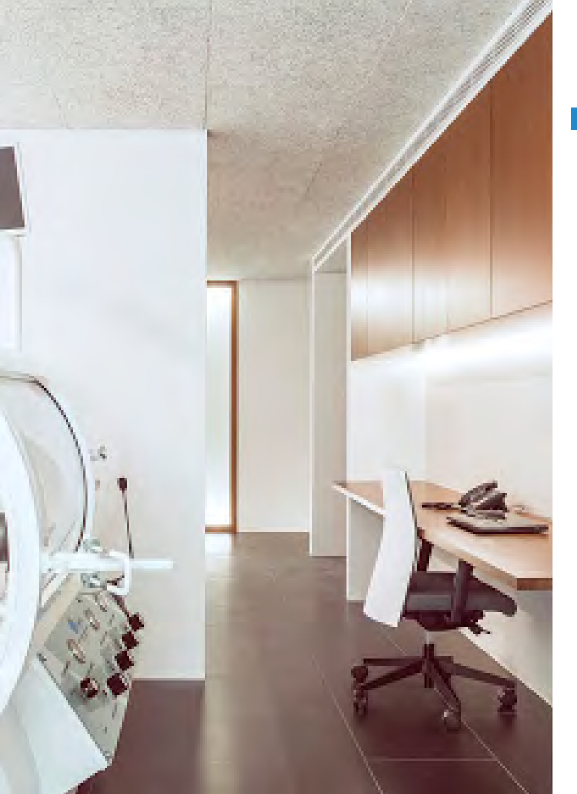
Módulo 1. OHB em cicatrização de feridas e patologia infeciosa

- 1.1. OHB na fisiologia da cicatrização
- 1.2. Pressão média e cicatrização de feridas
 - 1.2.1. Angiogénese eficaz
 - 1.2.2. Osteogénese equivalente
 - 1.2.3. Efeito anti-inflamatório da pressão média
- 1.3. Infeções necrosantes
- 1.4. OHB em úlceras crónicas e pé diabético
- 1.5. Queimaduras
- 1.6. Lesões por radiação e oxigénio hiperbárico
- 1.7. OHB em 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 em dor, patologia reumática e medicina clínica

- 2.1. OHB no mal da altitude
- 2.2. Mecanismo de ação na analgesia: Dor neuropática e oxigénio hiperbárico
- 2.3. Artropatias e colagenopatias
- 2.4. OHB em síndromes neurossensíveis disfuncionais
- 2.5. Fibromialgia e oxigénio hiperbárico
- 2.6. OHB em lesão por isquemia-reperfusão
- 2.7. Acufeno tinnitus e surdez súbita
- 2.8. Doenças intestinais inflamatórias e oxigénio hiperbárico
- 2.9. OHB na fertilidade
- 2.10. Oxigénio hiperbárico no metabolismo do diabetes e anemias severas





Estrutura e conteúdo | 21 tech

Módulo 3. OHB na reabilitação física e neurológica

- 3.1. OHB na recuperação e desempenho desportivo
- 3.2. Oxigénio hiperbárico e lesões desportivas
- 3.3. Lesão cerebral traumática e síndrome pós-contusão
- 3.4. Recuperação de AVC e oxigénio hiperbárico
- 3.5. Paralisia cerebral e OHB
- 3.6. Autismo
- 3.7. Encefalopatias isquémicas
- 3.8. OHB em Parkinson
- 3.9. OHB em Alzheimer
- 3.10. OHB em Traumatologia (necrose avascular, edema ósseo, fraturas e osteomielite)



Esta capacitação irá permitir-lhe progredir na sua carreira profissional de uma forma conveniente"





tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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 concetuais 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

20%

7%

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 autoavaliação, 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.







tech 32 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Curso de Especialização em OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Curso de Especialização em OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

Modalidade: online

Duração: 6 meses

Acreditação: 18 ECTS



O Sr. ______ com documento de identidade _____ aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Curso de Especialização em OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica

Trata-se de um título próprio com duração de 540 horas, o equivalente a 18 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024



a a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competente.

^{*}Apostila de Haia Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH Global University providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

tech global university Curso de Especialização OHB em Cicatrização, Dor e Reabilitação Física e Neurológica » Modalidade: online » Duração: 6 meses

- Certificação: TECH Global University
- » Acreditação: 18 ECTS
- » Horário: no seu próprio ritmo
- Exames: online

