

Esperto Universitario

Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT

Approvato dall'NBA





Esperto Universitario Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-medicina-iperbarica-principi-fondamentali-effetti-indicazioni-hbot

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'uso del trattamento di ossigenazione iperbarica porta l'intervento fisioterapico a un livello di efficacia molto più elevato. Tuttavia, per poter mettere in pratica questi trattamenti, è necessario che il professionista conosca a fondo le loro basi e i loro principi, nonché le indicazioni specifiche per ogni caso. In questo senso, i professionisti di TECH, in linea con il loro impegno a offrire una preparazione di altissima qualità, hanno progettato questo programma che si concentrerà sul fornire ai fisioterapisti le conoscenze necessarie per eseguire un trattamento basato sulla medicina iperbarica con risultati eccellenti.





“

Tutti i principi fondamentali dell'uso dell'Ossigenazione Iperbarica nel campo della fisioterapia unificati in un programma di specializzazione altamente efficace"

La creazione di camere iperbariche di nuova generazione, più accessibili ed efficienti per l'uso, i costi e l'installazione in istituzioni sanitarie pubbliche e private, ha consentito a diversi professionisti di incorporare questo strumento nella loro pratica quotidiana.

L'Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT consentirà all'operatore sanitario di acquisire una comprensione più approfondita dell'uso di questi meccanismi. Il programma fornisce una specializzazione solida e aggiornata in ossigenoterapia iperbarica, che aiuteranno il medico a sviluppare le competenze e le abilità necessarie per identificare e risolvere in modo adeguato i diversi casi di patologie per le quali questo trattamento può risultare efficace ed efficiente.

La specializzazione inizia con una breve panoramica storica sulle origini della Medicina Iperbarica, sulle prime indicazioni di quella che sarebbe diventata una camera iperbarica e sulla scoperta empirica degli effetti benefici della combinazione di aumento di pressione e ossigeno sulla fisiologia umana. Lo studente conoscerà gli inizi del periodo scientifico della Medicina Iperbarica e lo sviluppo della medicina subacquea, nonché l'accompagnamento della medicina subacquea nella comprensione e nello sviluppo di questo trattamento nelle applicazioni cliniche nel campo dell'immersione in diversi paesi.

Verranno inoltre presentati in modo pratico e semplice i principi fondamentali dell'HBOT. Le leggi fisiche di Henry, Dalton, Boyle e Mariotte sono spiegate con l'obiettivo di incorporare il concetto di effetto volumetrico e solometrico. Viene inoltre presentato il modello matematico di Krogh, che permette di comprendere l'effetto del raggio di perfusione dell'ossigeno in base alle diverse pressioni del trattamento. Inoltre, vengono descritti in dettaglio i diversi tipi di ipossia, in modo che lo studente possa comprendere le basi ipossiche delle diverse patologie e riconoscere le applicazioni terapeutiche dell'iperossia.

Al contempo, lo specialista apprenderà, grazie a questa specializzazione, gli effetti fisiologici più rilevanti: vasocostrizione, angiogenesi, sintesi di collagene, osteogenesi, neuroprotezione, rigenerazione assonale periferica, effetto battericida, antinfiammatorio e antiossidante.

Infine, l'ultimo modulo di questo Esperto Universitario ribadisce e sottolinea le controindicazioni dell'HBOT e le conseguenze indesiderate, offrendo una panoramica dei sistemi di sicurezza della stessa. Inoltre, vengono presentati casi clinici tratti dall'esperienza dei diversi professionisti e insegnanti di questa specializzazione.

Questo **Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Iperbarica nel campo della fisioterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultimi progressi della Medicina Iperbarica nel campo della fisioterapia
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ La particolare rilevanza delle metodologie innovative in Medicina Iperbarica
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Non perdere l'opportunità di studiare nella più grande università privata online del mondo"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT, otterrai una qualifica rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale lo studente deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti di Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT

Questa specializzazione dispone del miglior materiale didattico che ti permetterà di studiare in un modo contestuale e faciliterà il tuo apprendimento.

Questo Esperto Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito.



02

Obiettivi

Il programma di Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT ha lo scopo di fornire una preparazione adeguata sui fondamenti e sulle applicazioni del trattamento di ossigenazione iperbarica basato sulle evidenze scientifiche nella fisioterapia. Il tutto, con l'obiettivo di preparare i migliori professionisti del settore in grado di lavorare in modo ottimale con quei pazienti che, per la natura della loro patologia, possono essere trattati con successo attraverso i trattamenti offerti dalla medicina iperbarica.



“

Questo Esperto Universitario è la migliore opzione per conoscere gli ultimi progressi della medicina iperbarica applicata al tuo lavoro di fisioterapista"



Obiettivi generali

- ♦ Diffondere l'utilità del trattamento di ossigenazione iperbarica in trattamenti fisioterapici
- ♦ Preparare i professionisti della fisioterapia a conoscere i principi fondamentali, il meccanismo d'azione, le indicazioni, le controindicazioni e le applicazioni dell'ossigeno iperbarico
- ♦ Diffondere il livello delle evidenze pubblicate e le raccomandazioni e indicazioni delle diverse società scientifiche legate alla Medicina Iperbarica nel campo della fisioterapia
- ♦ Incoraggiare il riconoscimento delle potenziali applicazioni dell'ossigeno iperbarico in diversi casi clinici e i benefici che si potrebbero ottenere con il trattamento, così come la capacità di indicare e individuare le controindicazioni



Una specializzazione intensiva che ti permetterà di diventare un Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT in tempi brevi e con la massima flessibilità"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Introduzione alla Medicina Iperbarica

- ♦ Introdurre la storia mondiale della Medicina Iperbarica e il funzionamento e le differenze nei tipi di camere iperbariche attualmente esistenti
- ♦ Descrivere lo stato attuale delle nuove indicazioni e applicazioni in base allo sviluppo delle prove, l'evoluzione dei diversi modelli e tipi di camere iperbariche e l'origine delle società scientifiche legate alle specializzazioni
- ♦ Sviluppare il concetto di tossicità dell'ossigeno, le controindicazioni e gli effetti indesiderati legati alle scoperte del suo meccanismo d'azione. (ad esempio, l'Effetto Bert)
- ♦ Presentare il nuovo concetto di Medicina Iperbarica per la fisioterapia, compreso il trattamento a bassa pressione, le sue indicazioni, i limiti e le potenziali applicazioni future

Modulo 2. Fondamenti del trattamento di ossigenazione iperbarica (HBOT)

- ♦ Preparare il professionista sui principi fondamentali del trattamento di ossigenazione iperbarica (HBOT) e sui meccanismi per raggiungere l'iperossia
- ♦ Presentare le leggi fisiche coinvolte e il modello matematico di Krogh alla base dell'effetto del trattamento a diverse pressioni
- ♦ Descrivere le differenze tra l'effetto volumetrico e solometrico dell'HBOT e i suoi limiti nel trattamento di diverse patologie
- ♦ Presentare i tipi di ipossia descritti e gli scenari dei disturbi legati all'ipossia in diverse patologie

Modulo 3. Effetti fisiologici terapeutici dell'HBOT

- ♦ Preparare lo studente in merito agli effetti dell'iperossia a livello mitocondriale e sui benefici fisiologici che innesca
- ♦ Descrivere l'importanza della riattivazione mitocondriale con HBOT e il suo potenziale effetto su diverse patologie legate alla disfunzione mitocondriale
- ♦ Presentare gli effetti fisiologici innescati dall'HBOT e la produzione di specie reattive dell'ossigeno
- ♦ Mettere in relazione questi effetti fisiologici con le diverse indicazioni per l'HBOT
- ♦ Preparare ad analizzare i diversi casi clinici che possono beneficiare degli effetti terapeutici dell'HBOT

Modulo 4. Indicazioni e controindicazioni Modulo di integrazione

- ♦ Conoscere le indicazioni dell'HBOT convalidate dalle diverse società di Medicina Iperbarica e le indicazioni emergenti basate sugli effetti terapeutici fisiologici dell'HBOT
- ♦ Descrivere gli eventi avversi derivanti dall'HBOT a diverse pressioni di trattamento
- ♦ Descrivere le controindicazioni dell'HBOT
- ♦ Discutere diversi casi clinici basati sull'integrazione delle applicazioni convalidate e le potenziali applicazioni future dell'HBOT

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Medicina Iperbarica che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Altri specialisti di riconosciuto prestigio partecipano inoltre alla creazione ed elaborazione del programma, completandolo in modo interdisciplinare. Il tutto con l'obiettivo di fornire ai professionisti della fisioterapia una serie di competenze trasversali, ideali per implementare e mettere in pratica con successo i trattamenti iperbarici per i loro pazienti.





“

*I principali professionisti del settore
ti aiuteranno a conoscere gli ultimi
progressi in Medicina Iperbarica
nel campo della fisioterapia”*

Direzione



Dott.ssa Cannellotto, Mariana

- Direttrice medica dei centri di medicina iperbarica BioBarica Argentina
- Vicepresidentessa di AAMHEI
- Specialista in Medicina Clinica
- Specialista in Medicina Iperbarica presso la facoltà di Medicina



Dott.ssa Jordá Vargas, Liliana

- Direttrice scientifica presso l'Associazione Argentino-Spagnola di Medicina Iperbarica e Ricerca (AAMHEI e AEMHEI)
- Direttrice Scientifica presso Biobarica Clinical Research Rete Internazionale di centri di Medicina Iperbarica BioBarica
- Laureata in Biochimica presso l'Università Nazionale di Cordoba in Argentina
- Specialista in Microbiologia
- Responsabile di Microbiologia CRAI Norte presso Cucaiba in Argentina



Personale docente

Dott. Verdini, Fabrizio

- ◆ Relazioni Istituzionali presso AAMHEI
- ◆ Medico Clinico
- ◆ Laureato in Gestione della Salute Pubblica
- ◆ Master in Gestione Sanitaria

Dott. Ramallo, Rubén Leonardo

- ◆ Direttore della Commissione della Clinica Medica AAMHEI
- ◆ Specialista in Medicina Interna Tirocinio in Medicina Interna, Ospedale di Córdoba
- ◆ Medico Chirurgo Facoltà di Scienze Mediche Università Nazionale di Córdoba Argentina
- ◆ Master in Psicoimmunoneuroendocrinologia Università Favaloro

Dott.ssa Emilia Fraga, Pilar María

- ◆ Docente FINES
- ◆ Assistente pedagogico AAMHEI

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo programma è stata progettata dai migliori professionisti del settore della Medicina Iperbarica e della Fisioterapia con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione che hanno messo a disposizione tutte le loro conoscenze per prepararti all'eccellenza. Le conoscenze del team di professionisti sono garantite dalla mole di casi esaminati, studiati e diagnosticati, e da un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla medicina iperbarica. In questo modo si garantisce che le conoscenze trasmesse sono basate sull'esperienza e forniscono le competenze necessarie per avere successo nella professione.





“

Questo Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT possiede il programma scientifico più completo e aggiornato sul mercato”

Modulo 1. Introduzione alla Medicina Iperbarica

- 1.1. Storia della Medicina Iperbarica
- 1.2. Prime camere iperbariche
- 1.3. Scoperta dell'ossigeno
- 1.4. Periodo scientifico della Medicina Iperbarica
- 1.5. Tipi di camere iperbariche. Camere tecnologiche Revitalair
- 1.6. Sicurezza tecnica e terapeutica delle camere iperbariche di nuova generazione
- 1.7. Società di medicina iperbarica nel mondo ed evoluzione delle indicazioni
- 1.8. Introduzione alle basi dell'ossigenazione iperbarica
- 1.9. Introduzione agli effetti avversi e alle controindicazioni
- 1.10. Concetto attuale del trattamento di ossigenazione iperbarica. Pressioni medie, micropressione, iperbaria

Modulo 2. Principi Fondamentali del Trattamento di Ossigenazione Iperbarica (HBOT)

- 2.1. Basi fisiologiche del trattamento di ossigenazione iperbarica
- 2.2. Leggi fisiche di Dalton, Henry, Boyle e Mariotte
- 2.3. Basi fisiche e matematiche della diffusione dell'ossigeno nei tessuti a diverse pressioni di trattamento. Modello Krogh
- 2.4. Fisiologia dell'ossigeno
- 2.5. Fisiologia della Respirazione
- 2.6. Effetto volumetrico e solometrico
- 2.7. Ipossia. Tipi di ipossia
- 2.8. Iperossia e pressione di trattamento
- 2.9. Iperossia efficace nella cicatrizzazione delle ferite
- 2.10. Basi del modello di iperossia intermittente



Modulo 3 Effetti fisiologici terapeutici dell'HBOT

- 3.1. Introduzione agli effetti terapeutici fisiologici
- 3.2. Vasocostrizione
 - 3.2.1. Effetto Robin Hood
 - 3.2.2. Effetto dell'HBOT sulla pressione sanguigna e sulla frequenza cardiaca
- 3.3. Cellule staminali e ossigeno
 - 3.3.1. Rilascio di cellule staminali con HBOT
 - 3.3.2. Importanza delle cellule staminali nella guarigione delle ferite
 - 3.3.3. L'ossigeno nella differenziazione delle cellule staminali
- 3.4. Ossigeno nella sintesi del collagene
 - 3.4.1. Sintesi e tipi di collagene
 - 3.4.2. L'ossigeno nella sintesi e maturazione del collagene
 - 3.4.3. HBOT e collagene nella guarigione delle ferite
- 3.5. Angiogenesi e vasculogenesi
 - 3.5.1. Angiogenesi degenerativa e ossigeno iperbarico
- 3.6. Osteogenesi
 - 3.6.1. HBOT e osteogenesi e riassorbimento osseo
- 3.7. Funzione mitocondriale, infiammazione e stress ossidativo
 - 3.7.1. Disfunzione mitocondriale nella patogenesi di varie malattie
 - 3.7.2. HBOT e funzione mitocondriale
- 3.8. Stress ossidativo e ossigeno iperbarico
 - 3.8.1. Stress ossidativo in diverse patologie
 - 3.8.2. L'effetto antiossidante dell'ossigeno iperbarico

- 3.9. Effetto antinfiammatorio dell'ossigeno iperbarico
 - 3.9.1. Ossigeno iperbarico e infiammazione
- 3.10. Effetto antimicrobico dell'ossigeno iperbarico
 - 3.10.1. Effetto battericida dell'ossigeno
 - 3.10.2. Ossigeno iperbarico e *biofilm*
 - 3.10.3. L'ossigeno iperbarico e la risposta immunitaria
- 3.11. L'ossigeno e la funzione neuronale
 - 3.11.1. L'ossigeno e la rigenerazione assonale periferica
 - 3.11.2. Ossigeno e neuroplasticità

Modulo 4 Indicazioni e controindicazioni Modulo di integrazione

- 4.1. Controindicazioni assolute e relative dell'HBOT
- 4.2. Effetti avversi dell'iperossia
- 4.3. Tossicità neuronale e polmonare dell'ossigeno
- 4.4. Neurotossicità/neuroeccitabilità
- 4.5. Barotrauma oggettivo e soggettivo
- 4.6. Cura speciale per i pazienti che ricevono HBOT a pressioni diverse
- 4.7. Indicazioni di consenso della *European Committee of Hyperbaric Medicine*
- 4.8. Applicazioni mediche emergenti Indicazioni *Offlabel* e *Medicare*
- 4.9. Gestione nei centri di medicina iperbarica HBOT nella sanità pubblica e privata
- 4.10. Rapporto costi/benefici dell'applicazione dell'HBOT Costi di utilità dell'HBOT



Un compendio completo di conoscenze che ti permetterà di agire come un esperto del settore"

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.





“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I fisioterapisti/chinesiologi imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica del fisioterapista.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. I fisioterapisti/chinesiologi che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono al fisioterapista/chinesiologo di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato oltre 65.000 fisioterapisti/chinesiologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dalla carica manuale/pratica. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di fisioterapia in video

TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Medicina Iperbarica. Principi Fondamentali, Effetti e Indicazioni dell'HBOT**

N. Ore Ufficiali: **450 o.**

Approvato dall'NBA



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Medicina Iperbarica.
Principi Fondamentali,
Effetti e Indicazioni
dell'HBOT

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Medicina Iperbarica.
Principi Fondamentali, Effetti
e Indicazioni dell'HBOT

Approvato dall'NBA

