

Esperto Universitario

HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica

Approvato dall'NBA





Esperto Universitario HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/scienze-motorie/specializzazione/specializzazione-hbot-cicatrizzazione-dolore-riabilitazione-fisica-neurologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'efficacia della Medicina Iperbarica come acceleratore della cicatrizzazione e il suo effetto sul dolore sono oggi una realtà che offre nuovi modi di lavorare ottenendo risultati migliori nell'intervento terapeutico nella Scienza dello Sport. Tuttavia, la sua corretta applicazione richiede un'ampia e completa padronanza della materia per ottenere effetti eccellenti. In tal senso, questo programma completo consentirà agli studenti di apprendere e applicare i vantaggi dell'HBOT nella guarigione e nel trattamento del dolore in modo ottimale ed efficiente. Il tutto con l'obiettivo di accrescere la carriera dello studente e trasformarlo in un professionista di prestigio.



“

Dolore, guarigione e problemi fisici trovano nella Terapia Iperbarica un mezzo di guarigione preziosissimo. Impara a lavorarci grazie a questo completo Esperto Universitario"

L'HBOT svolge un ruolo importante nel contribuire al processo di cicatrizzazione nelle diverse fasi di guarigione delle ferite. Di conseguenza, viene spiegata la medicina basata sull'evidenza nelle infezioni necrotizzanti, nel piede diabetico, nelle ferite croniche, nelle ulcere vascolari, nella patologie vascolari, nelle ferite post-chirurgiche, negli innesti e nei lembi, nelle ustioni e nei casi clinici di diverse ferite complesse come il pioderma gangrenoso e altre ancora. Ciò consentirà ai professionisti in scienze motorie di acquisire una comprensione più approfondita dell'argomento e degli usi dell'HBOT.

Inoltre, la Terapia Iperbarica e il suo utilizzo per la guarigione di cicatrici, dolore e problemi neurologici è in aumento. Questo perché l'aumento dell'ossigeno nelle ferite ha ampi benefici sulla guarigione delle ulcere croniche recalcitranti.

Questo processo, che consiste nel somministrare ossigeno puro a una pressione superiore a quella atmosferica al fine di aumentare la pressione parziale dell'ossigeno (pO₂) nei tessuti, è uno strumento molto utile per gli atleti, perché consente di rigenerare le ferite e migliorare le prestazioni future.

Durante il corso verrà presentata l'esperienza del suo uso su queste ferite mediante camere a media pressione e l'evidenza sperimentale degli effetti fisiologici innescati a tali pressioni. Essi confermano l'efficacia dei progressi sperimentati con l'HBOT nel trattamento delle ferite con pressioni più basse rispetto a quelle descritte nelle pubblicazioni.

Verrà inoltre analizzato l'uso della Medicina Iperbarica come mezzo di analgesia. Verranno presentate prove su diverse sindromi neurosensibili, patologie con dolore cronico e fibromialgia in cui l'HBOT è molto utile. A tal proposito, il professionista in scienze motorie imparerà a trattare i casi con questo tipo di patologia in modo che possano beneficiare dell'ossigenazione iperbarica come mezzo di guarigione.

Allo stesso modo, l'effetto dell'ossigeno iperbarico sul dolore neuropatico sarà spiegato attraverso prove sperimentali. Al contempo, vengono mostrate le basi e le prove di efficacia dell'HBOT per quanto riguarda l'effetto antinfiammatorio, il danno da ri-perfusione ischemica e l'effetto antiossidante.

L'Esperto Universitario in HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica permetterà al professionista di acquisire una conoscenza approfondita dell'uso di questi meccanismi. Il programma sviluppa una solida e aggiornata preparazione in Ossigenoterapia Iperbarica che permetterà all'esperto in scienze motorie di acquisire le competenze e le abilità necessarie per identificare e risolvere adeguatamente differenti casi di patologie o pratiche terapeutiche per le quali l'ossigenazione iperbarica può essere efficace ed efficiente.

Questo **Esperto Universitario in HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Iperbarica
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Le novità in merito alla Medicina Iperbarica
- ♦ 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



Inizia ad accrescere le tue competenze come professionista dello Sport grazie ad una terapia di riconosciuto prestigio a livello multidisciplinare"

“

Gli atleti hanno identificato l'HBOT come potente strumento di guarigione. Scopri come metterlo in pratica grazie a questo completo Esperto Universitario"

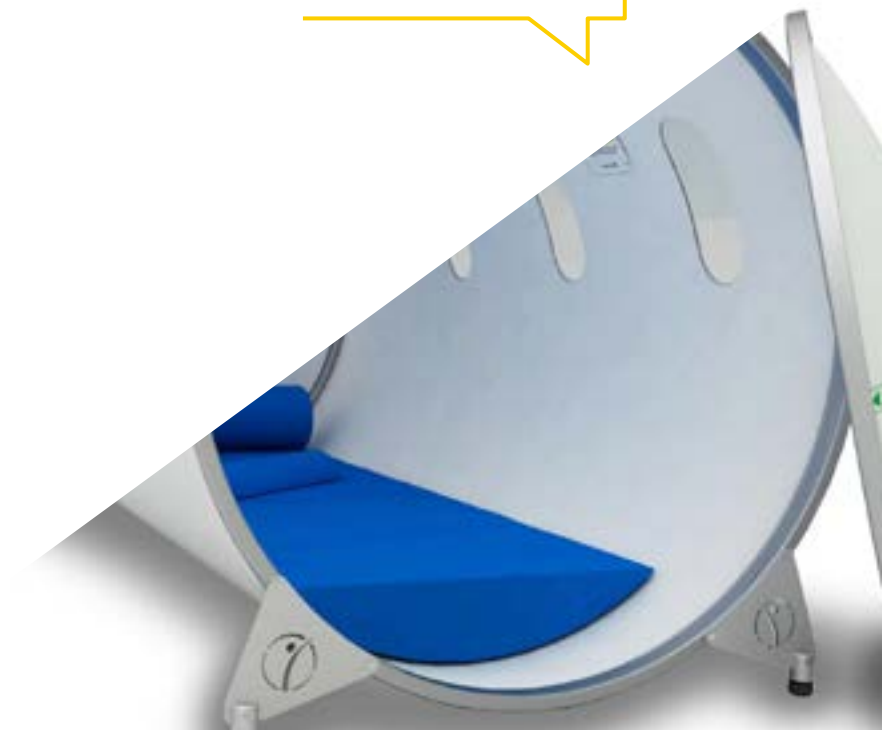
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti della Medicina Iperbarica e dello Sport appartenenti a prestigiose società e università che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 il professionista 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 in HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore e Riabilitazione Fisica e Neurologica.

Trattandosi di una preparazione multimediale, sarai in grado di apprendere attraverso gli strumenti più innovativi ed efficaci.

Un percorso educativo 100% online, con i migliori contenuti del settore e il personale docente più qualificato, ecc. ¿Riesci a immaginare qualcosa di meglio?



02 Obiettivi

TECH progetta tutti i suoi corsi con l'obiettivo di avviare gli studenti sulla strada del successo nella loro professione. Per questo motivo, l'Esperto Universitario in HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica cercherà di fornire ai professionisti le conoscenze più recenti sui principi fondamentali e sulle applicazioni del trattamento di Ossigenazione Iperbarica, in particolare in presenza di dolore, cicatrici o patologie fisiche e neurologiche. Grazie alla conoscenza approfondita della sua applicazione e della sua metodologia, il professionista del settore sportivo sarà quindi in grado di applicare questo tipo di trattamento nella sua prassi quotidiana, migliorando notevolmente le proprie competenze e abilità.





“

Non perdere questa grande opportunità e impara ad applicare i benefici dell'HBOT nel trattamento di problemi fisici e neurologici, nella cicatrizzazione delle ferite e nella gestione del dolore”



Obiettivi generali

- Diffondere l'utilità del trattamento di Ossigenazione iperbarica sul trattamento delle cicatrici e di problemi fisici
- Preparare i professionisti dello sport a conoscere i principi fondamentali, il meccanismo d'azione, le indicazioni, le controindicazioni e le applicazioni dell'ossigeno iperbarico
- Diffondere il grado di evidenza pubblicata e le raccomandazioni e indicazioni delle diverse società scientifiche relative alla Medicina Iperbarica
- Promuovere 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





Obiettivi specifici

Modulo 1. HBOT nella guarigione delle ferite e nella patologia infettiva

- ♦ Presentare l'evidenza scientifica dell'HBOT in diversi tipi di ferite e ustioni complesse e bruciature
- ♦ Acquisire le nozioni relative al ruolo del HBOT nella cicatrizzazione delle ferite
- ♦ Aggiornare le proprie conoscenze sugli effetti terapeutici fisiologici dell'HBOT sulla guarigione delle ferite e sulla pressione media
- ♦ Esporre l'esperienza in queste applicazioni in base alla presentazione di casi clinici
- ♦ Essere consapevoli delle implicazioni dell'esperienza per il paziente e dell'impatto psicologico e sociale della malattia

Modulo 2. HBOT per dolore, patologia reumatica e medicina clinica

- ♦ Descrivere l'effetto e l'evidenza scientifica dell'HBOT sul mal di montagna
- ♦ Delineare il meccanismo dell'ossigeno iperbarico nell'analgesia e le prove sperimentali
- ♦ Preparare il medico sull'applicazione dell'HBOT nelle malattie reumatiche e nelle sindromi neurosensibili
- ♦ Discutere la probabile applicazione nella prevenzione delle patologie metaboliche, con una componente infiammatoria o lesioni da ischemia-riperfusion
- ♦ Esporre l'esperienza dell'HBOT in casi clinici di dolore cronico, intossicazioni e clinica medica

Modulo 3 HBOT in riabilitazione fisica e neurologica

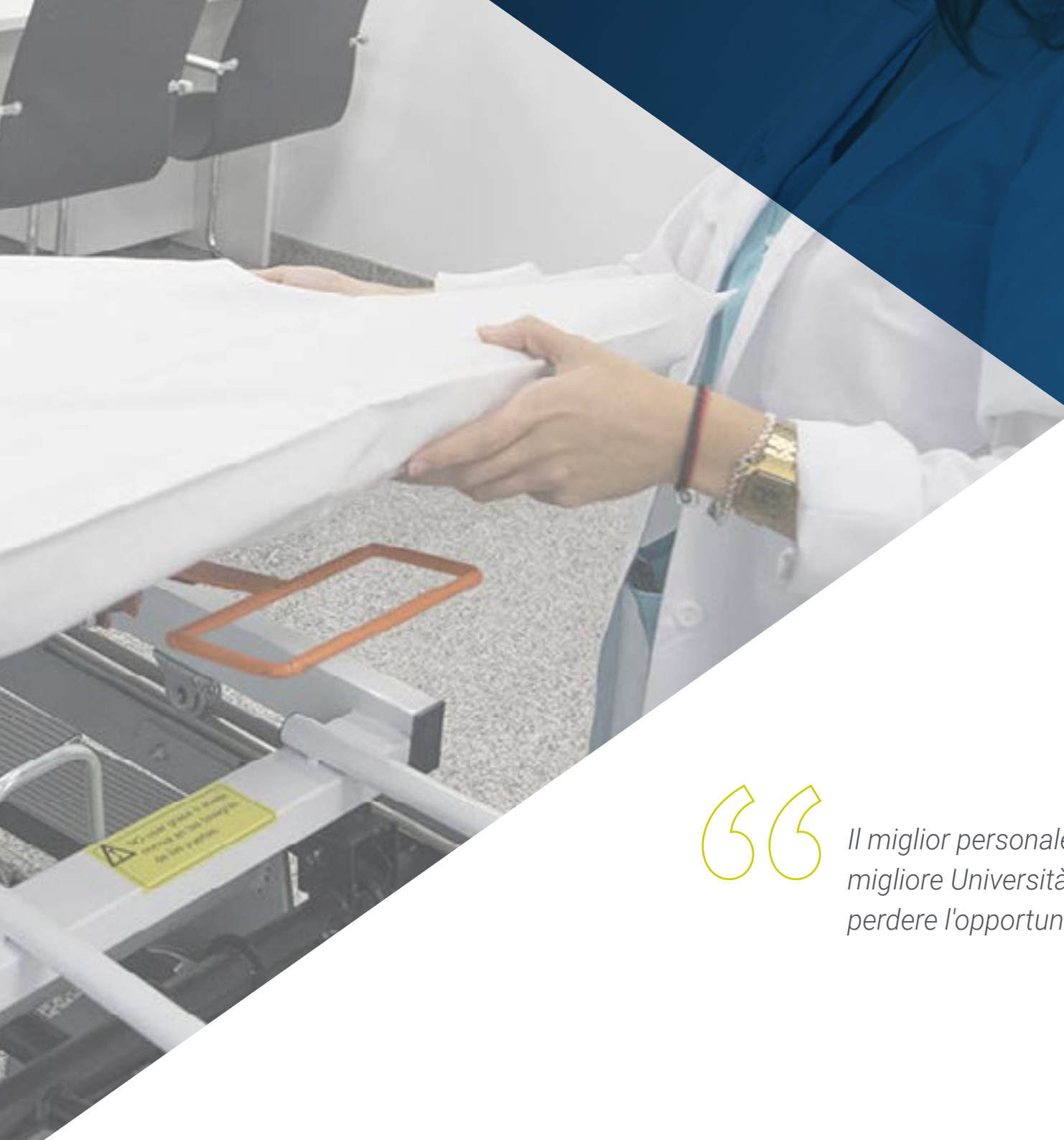
- ♦ Presentare l'evidenza scientifica delle indicazioni neurologiche dell'HBOT
- ♦ Descrivere l'effetto dell'HBOT sulla riabilitazione fisica
- ♦ Preparazione alle indicazioni dell'HBOT nelle lesioni sportive e nelle patologie traumatiche
- ♦ Descrivere l'effetto dell'HBOT sul recupero e sulle prestazioni sportive
- ♦ Discutere il ruolo dell'ipossia nello sviluppo delle malattie neurodegenerative e presentare le prove dell'HBOT nel Parkinson e nell'Alzheimer
- ♦ Presentare l'esperienza di casi clinici trattati con HBOT

03

Direzione del corso

Questa specializzazione si avvale di un personale docente di prim'ordine che si occuperà di fornire ai professionisti in scienze motorie le competenze e le abilità necessarie per utilizzare il trattamento di Ossigenazione Iperbarica al fine di migliorare i processi di guarigione, il dolore e i problemi fisici e neurologici, soprattutto nei casi in cui questi problemi abbiano avuto origine dall'attività fisica. Questa équipe di professionisti, consapevole dell'attualità e dell'importanza della specializzazione in questo campo, ha progettato un compendio completo di contenuti appositamente studiati per condurre i professionisti al successo nella loro pratica quotidiana.





“

Il miglior personale docente si trova nella migliore Università presente sul mercato. Non perdere l'opportunità di imparare dai migliori”

Supervisore internazionale invitato

Il Dott. Peter Lindholm è un'eminenza della Medicina Iperbarica e dell'approccio alle Patologie Respiratorie. Le sue ricerche sono state incentrate sulla Fisiopatologia delle Immersioni Polmonari, esplorando temi come l'ipossia e la perdita di coscienza.

Nello specifico, questo esperto ha analizzato in profondità gli effetti della condizione medica nota come Lungsqueeze, frequente nei subacquei. Tra i suoi contributi più importanti in quell'area c'è una panoramica dettagliata di come la respirazione glossofaringea può estendere la capacità polmonare oltre i limiti normali. Inoltre, ha descritto la prima serie di casi che collegano l'insufflazione anche glossofaringea con l'embolia gassosa cerebrale.

Allo stesso tempo, è stato pioniere nel proporre il termine Tracheal Squeeze come alternativa all'edema polmonare nei subacquei che sanguinano dopo immersioni profonde. D'altra parte, lo specialista ha dimostrato che l'esercizio fisico e il digiuno prima di fare immersioni aumentano il rischio di perdita di coscienza, simile all'iperventilazione. In questo modo, ha sviluppato un metodo innovativo per utilizzare la Risonanza Magnetica nella diagnosi di Embolia polmonare. Allo stesso modo, ha approfondito nuove tecniche per misurare la terapia con ossigeno iperbarico.

Inoltre, il dottor Lindholm ricopre il ruolo di Direttore della Cattedra Endowed Gurnee di Ricerca in Medicina Iperbarica e Subacquea presso il Dipartimento di Medicina di Emergenza dell'Università della California, San Diego, USA. Allo stesso modo, questo esperto consacrato è stato legato per diversi anni all'Ospedale Universitario Karolinska. In quell'istituto ha lavorato come Direttore di Radiologia Toracica. Possiede anche una vasta esperienza nella diagnostica per immagini cliniche basata su radiazioni, arrivando a tenere conferenze sull'argomento presso il prestigioso Istituto Karolinska in Svezia. A sua volta, è assiduo in conferenze internazionali e possiede numerose pubblicazioni scientifiche.



Dott. Peter, Lindholm

- ◊ Direttore della Cattedra di Medicina Iperbática e Immersioni presso l'Università della California, San Diego, USA
- ◊ Direttore di Radiologia Toracica presso l'Ospedale Universitario Karolinska
- ◊ Professore di fisiologia e farmacologia presso l'Istituto svedese Karolinska
- ◊ Revisore di pubblicazioni scientifiche internazionali come American Journal of Physiology e JAMA
- ◊ Specializzazione in Radiologia presso l'Ospedale Universitario Karolinska
- ◊ Dottorato in scienze e fisiologia presso l'Istituto Karolinska di Svezia

“

Con TECH, potrete imparare da alcuni dei migliori professionisti del mondo”

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
- ◆ Diploma di laurea 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 Cordoba Argentina
- ◆ Master in Psicoimmunoneuroendocrinologia Università Favaloro

Dott.ssa Emilia Fraga, Pilar María

- ◆ Docente FINES
- ◆ Assistente pedagogico AAMHE

04

Struttura e contenuti

Sulla base delle più recenti evidenze scientifiche e tenendo conto dei più recenti studi e pubblicazioni mediche in materia, un'equipe di professionisti di alto livello e prestigio ha progettato questo completo catalogo di contenuti con l'obiettivo di fornire una preparazione ottimale nell'uso dell'Ossigenazione Iperbarica per i professionisti in scienze motorie. In questo modo, i contenuti che TECH mette nelle mani degli studenti diventeranno una guida teorica di alto livello per incorporare l'HBOT nella loro pratica quotidiana.





“

Un alto livello di contenuti è fondamentale quando si tratta di svolgere una professione sulle basi dello studio teorico e pratico”

Modulo 1. HBOT nella guarigione delle ferite e nella patologia infettiva

- 1.1. HBOT nella fisiologia della cicatrizzazione
- 1.2. Pressione media e cicatrizzazione delle ferite
 - 1.2.1. Angiogenesi effettiva
 - 1.2.2. Osteogenesi equivalente
 - 1.2.3. Effetto antinfiammatorio della pressione media
- 1.3. Infezioni necrotizzanti
- 1.4. HBOT nelle ulcere croniche e nel piede diabetico
- 1.5. Ustioni
- 1.6. Lesioni da radiazioni e ossigeno iperbarico
- 1.7. TOHB nella sindrome da schiacciamento
- 1.8. Vasculite e HBOT
- 1.9. HBOT nella piodermite gangrenosa
- 1.10. Evidenze di HBOT in altre ferite e condizioni dermatologiche

Modulo 2. HBOT nel dolore, nella patologia reumatica e nella medicina clinica

- 2.1. HBOT nel mal di montagna
- 2.2. Meccanismo d'azione nell'analgesia. Dolore neuropatico e ossigeno iperbarico
- 2.3. Artropatie e collagenopatie
- 2.4. HBOT nelle sindromi neurosensibili disfunzionali
- 2.5. Fibromialgia e ossigeno iperbarico
- 2.6. HBOT nel danno da ischemia e riperfusione
- 2.7. Acufene/tinnito e sordità improvvisa
- 2.8. Malattia infiammatoria intestinale e ossigeno iperbarico
- 2.9. HBOT nella fertilità
- 2.10. Ossigeno iperbarico nel metabolismo del diabete e nelle anemie gravi



Modulo 3. HBOT in riabilitazione fisica e neurologica

- 3.1. HBOT nel recupero e nelle prestazioni sportive
- 3.2. L'ossigeno iperbarico e le lesioni sportive
- 3.3. Lesione cerebrale traumatica e sindrome post-contusiva
- 3.4. Recupero da ictus e ossigeno iperbarico
- 3.5. Paralisi cerebrale e HBOT
- 3.6. Autismo
- 3.7. Encefalopatie ischemiche
- 3.8. HBOT nel Parkinson
- 3.9. HBOT nell'Alzheimer
- 3.10. HBOT in traumatologia (necrosi avascolare, edema osseo, fratture e osteomielite)

“

*Questa è l'opportunità educativa
che la tua carriera stava aspettando.
Non lasciartela scappare”*

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”

Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"



Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.

Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo. Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“

Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ci confrontiamo nel metodo casistico, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

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.

Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.





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. Con questa metodologia abbiamo formato oltre 650.000 laureati con un successo senza precedenti, in ambiti molto diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un 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.

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.

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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Pratiche di competenze e competenze

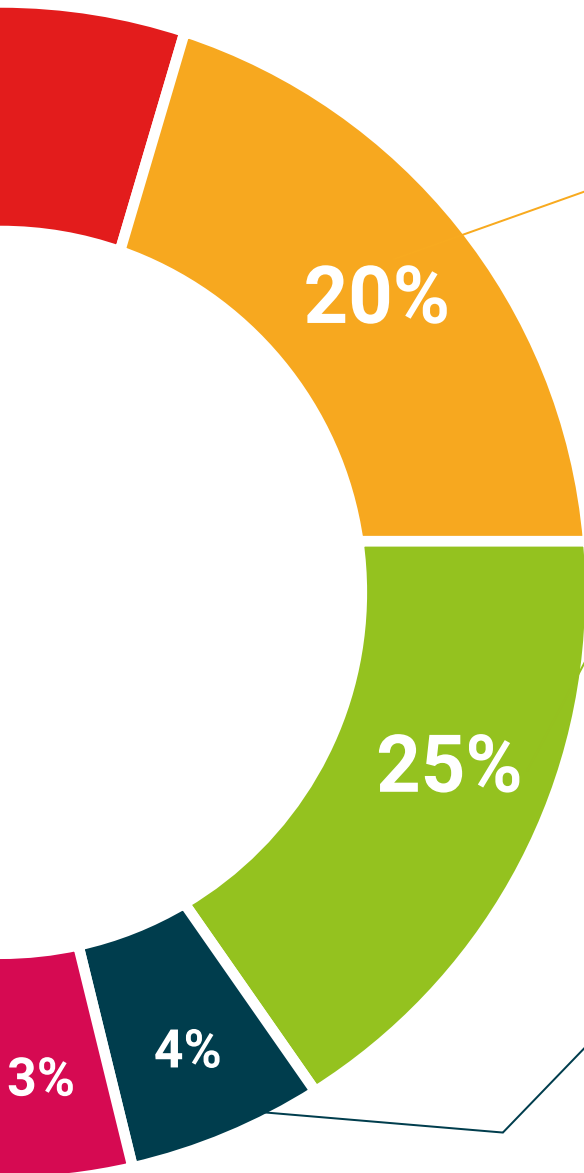
Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



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.





Casi di Studio

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questa situazione. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



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



Testing & Retesting

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



06 Titolo

L'Esperto Universitario in HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica** 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 HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica**

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.



Esperto Universitario
HBOT nella Cicatrizzazione,
Dolore, Riabilitazione
Fisica e Neurologica

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

Esperto Universitario

HBOT nella Cicatrizzazione, Dolore, Riabilitazione Fisica e Neurologica

Approvato dall'NBA

