

Corso Universitario Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia





Corso Universitario Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia

- » Modalità: **online**
- » Durata: **12 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **16 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/ultrasuoni-laser-fisioterapia

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

Nonostante la sua antichità, i maggiori progressi nell'uso dei campi elettromagnetici come strumento terapeutico si sono verificati dalla fine del XX secolo e fino ai giorni nostri.

Tale progresso è avvenuto parallelamente alla conoscenza e alla scoperta sempre più approfondita della fisiologia dell'essere umano, che ha facilitato la progettazione e lo sviluppo di diversi tipi di trattamenti nel campo dell'elettroterapia. Questi cambiamenti e innovazioni hanno interessato tutti i settori e pertanto abbiamo creato un programma che illustrerà i principi, le novità e gli ultimi progressi compiuti con gli Ultrasuoni e il Laser. Il tutto con un approccio molto pratico, in modalità 100% online, con materiali dinamici e sfruttando le ultime tecnologie.



A close-up photograph showing a person's forearm being held by another person's hands. The hands are positioned to support the forearm, with fingers gently gripping it. The background is a mix of blue and white geometric shapes.

“

*Questo programma ti aiuterà a crescere
personalmente e professionalmente
come specialista in Ultrasuoni e Laser”*

Il campo di applicazione dell'elettroterapia è costituito da un'ampia gamma di specialità che negli ultimi anni sono aumentate e sono diventate più complesse a causa dell'arrivo di nuove tecnologie e di altri importanti progressi in questo campo. Per poter affrontare questa realtà, è essenziale disporre di un'ampia conoscenza sia dei meccanismi fisiopatologici dell'essere umano che delle basi fisico-chimiche dell'elettroterapia.

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia è quello di presentare in modo aggiornato le possibili applicazioni di questa branca dell'elettroterapia alle diverse patologie neuromuscoloscheletriche. Si compone di due moduli che offrono materiali e strumenti di altissima qualità, per approfondire argomenti quali i principi fisici dell'ultrasuonoterapia, i suoi effetti fisiologici o le diverse applicazioni cliniche del Laser e della Radiazione a Infrarossi. Il tutto attraverso la metodologia didattica Relearning di TECH, che garantisce una costante reiterazione dei diversi concetti, assicurandone l'assimilazione da parte di tutti i profili di studenti.

Ogni professionista che deciderà di intraprendere questa preparazione potrà diventare uno specialista in queste branche dell'Elettroterapia e beneficerà di una modalità di insegnamento 100% online e con un'assoluta disponibilità di tempo, che gli permetterà di combinarla con altri impegni. Inoltre, offrirà la possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo, sia esso un computer, un tablet o un cellulare, purché si disponga di una connessione internet.

Questo **Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze e migliora le tue competenze grazie a questo Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia

“

Questo Corso Universitario può essere il tuo miglior investimento presente e futuro, se desideri diventare un esperto in applicazioni ad ultrasuoni”

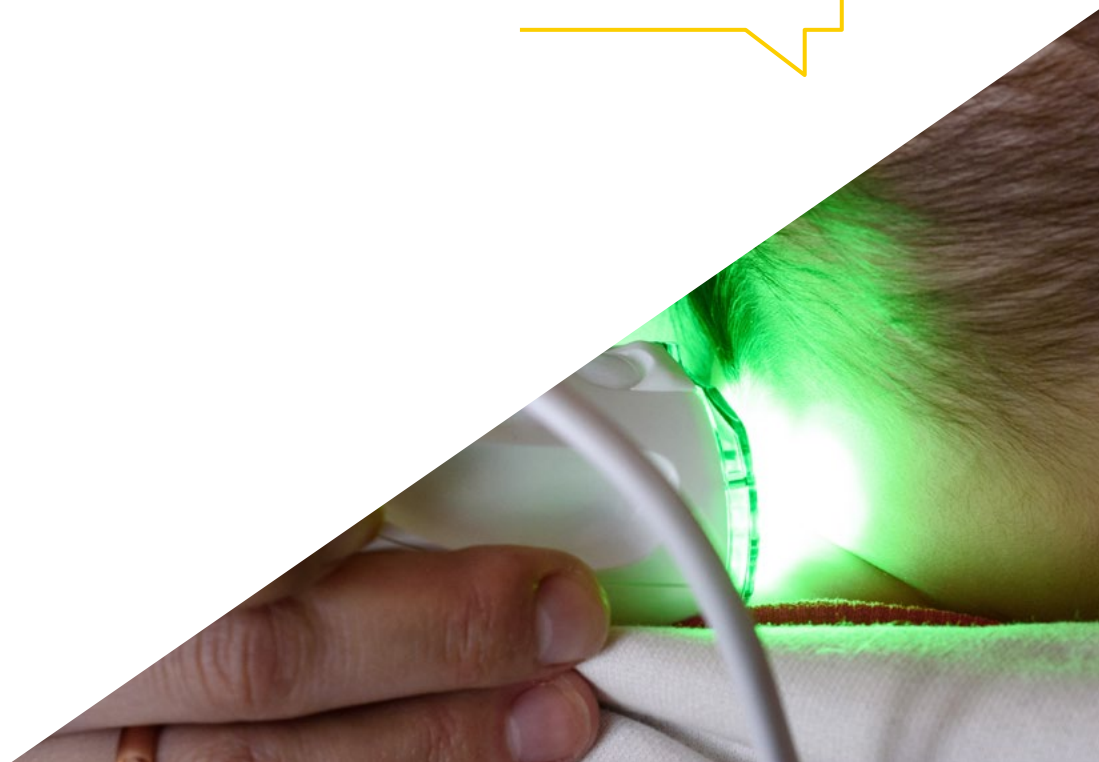
Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 creazione 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Potenzia le tue competenze e aggiorna la tua conoscenza della Terapia a Ultrasuoni ad Alta Frequenza e a Radiazioni con Infrarossi.

Cogli l'occasione per scoprire gli ultimi sviluppi in Dosimetria e Applicazione mediante Infrarossi.



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia ha lo scopo di aiutare gli studenti che desiderano diventare professionisti di spicco in questo campo dell'Elettroterapia. Inoltre, i materiali e i contenuti sono precisi e avanzati, per garantire la corretta assimilazione dei concetti e un miglioramento ottimale delle competenze degli studenti.



“

Grazie ai materiali e all'utilizzo dell'ultima tecnologia educativa, TECH può garantire la qualità e l'aggiornamento dei contenuti dei corsi in Elettroterapia"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate sull'approccio integrativo al paziente come modello di riferimento nel raggiungimento dell'eccellenza assistenziale
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- Incoraggiare lo stimolo professionale attraverso la formazione continua e la ricerca





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ultrasuonoterapia in fisioterapia

- ♦ Identificare le possibilità terapeutiche attuali e in via di sviluppo nel campo della riabilitazione neuromuscoloscheletrica
- ♦ Aggiornare le proprie conoscenze sulla trasmissione nocicettiva e sui suoi meccanismi di modulazione con mezzi fisici

Modulo 2. Laser a infrarossi

- ♦ Conoscere la contrazione muscolare e la relativa riabilitazione con mezzi fisici, applicando l'elettroterapia come agente principale
- ♦ Padroneggiare la riabilitazione delle lesioni neurologiche e la loro riabilitazione mediante agenti elettroterapeutici



Grazie a questa specializzazione potrai ampliare le tue conoscenze sui campi elettromagnetici, senza nessuna ripercussione sulla tua routine"

04

Direzione del corso

Questo programma dispone di un personale docente composto da diversi esperti e specialisti di grande fama nel campo della terapia a Ultrasuoni e del Laser in Fisioterapia. Grazie a molti anni di lavoro e di esperienza professionale e didattica, essi mettono a disposizione la loro esperienza e le loro conoscenze in questo programma. Inoltre, alla loro progettazione ed elaborazione partecipano altri specialisti di riferimento, che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

Scopri gli ultimi sviluppi relativi alle procedure nel campo della terapia con Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia, grazie ad un personale docente di riferimento"

Direzione



Dott. León Hernández, José Vicente

- ♦ Dottorato in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in studio e trattamento del dolore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Scienze Chimiche presso l'Università Complutense di Madrid, Specialità di Biochimica
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Membro e coordinatore dell'istruzione presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie

Coordinatori

Dott. Suso Martí, Luis

- ♦ Collaboratore della Rivista di divulgazione Sscientifica NeuroRhab News
- ♦ Laurea in Fisioterapia. Università di Valencia
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Fisioterapista presso FizioCranioClinic
- ♦ Fisioterapista presso l'Istituto di Riabilitazione Funzionale La Salle
- ♦ Ricercatore presso il Centro Superiore di Studi Universitari CSEU La Salle

Dott. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisad
- ♦ Fisioterapista della Società Sportiva Ponferradina
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott.ssa Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Fisioterapista presso il Servizio Sanitario Navarro
- ♦ Fisioterapista. Ambulatorio Doctor San Martin
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico

Dott. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Fisioterapista presso la Clinica CEMTRO
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento di Dolore Muscolo-scheletrico
- ♦ Specialista in Terapia manuale Neuro-Ortopedica



05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti offerti in questo programma è stata progettata da un team di professionisti dell'insegnamento di grande fama, che hanno elaborato questa specializzazione in base all'obiettivo di offrire i migliori materiali e nel modo più aggiornato possibile. Grazie a ciò TECH può garantire la massima qualità, offerta attraverso le nuove tecnologie didattiche.





“

*Questo Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser
in Fisioterapia possiede programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Ultrasuonoterapia in fisioterapia

- 1.1. Principi fisici dell'ultrasuonoterapia
 - 1.1.1. Definizione dell'ultrasuonoterapia
 - 1.1.2. Principali principi fisici dell'ultrasuonoterapia
- 1.2. Effetti fisiologici dell'ultrasuonoterapia
 - 1.2.1. Meccanismi d'azione degli ultrasuoni terapeutici
 - 1.2.2. Effetti terapeutici dell'ultrasuonoterapia
- 1.3. Parametri principali dell'ultrasuonoterapia
- 1.4. Applicazioni pratiche
 - 1.4.1. Metodologia di trattamento con ultrasuoni
 - 1.4.2. Applicazioni pratiche e indicazioni dell'ultrasuonoterapia
 - 1.4.3. Studi di ricerca sull'ultrasuonoterapia
- 1.5. Ultrasuonoforesi
 - 1.5.1. Definizione di ultrasuonoforesi
 - 1.5.2. Meccanismi dell'ultrasuonoforesi
 - 1.5.3. Fattori che influenzano l'efficacia dell'ultrasuonoforesi
 - 1.5.4. Considerazioni da tenere presenti nell'ultrasuonoforesi
 - 1.5.5. Studi di ricerca sull'ultrasuonoforesi
- 1.6. Controindicazioni dell'ultrasuonoterapia
 - 1.6.1. Controindicazioni assolute
 - 1.6.2. Controindicazioni relative
 - 1.6.3. Precauzioni
 - 1.6.4. Raccomandazioni
 - 1.6.5. Controindicazioni dell'ultrasuonoforesi
- 1.7. Ultrasuonoterapia ad alta frequenza. OPAF
 - 1.7.1. Definizione di terapia OPAF
 - 1.7.2. Parametri della terapia OPAF e della terapia HIFU
- 1.8. Applicazioni pratiche dell'ultrasuonoterapia ad alta frequenza
 - 1.8.1. Indicazioni per le terapie OPAF e HIFU
 - 1.8.2. Studi di ricerca sulle terapie OPAF e HIFU
- 1.9. Controindicazioni dell'ultrasuonoterapia ad alta frequenza

Modulo 2. Laser a infrarossi

- 2.1. Laser. Principi fisici
 - 2.1.1. Laser. Definizione
 - 2.1.2. Parametri del Laser
 - 2.1.3. Laser. Classificazione
 - 2.1.4. Laser. Principi fisici
- 2.2. Laser. Effetti fisiologici
 - 2.2.1. Interrelazione tra Laser e Tessuti Vivi
 - 2.2.2. Effetti biologici nei Laser a Bassa e Media Potenza
 - 2.2.3. Effetti Diretti dell'Applicazione del Laser
 - 2.2.3.1. Effetto Fototermico
 - 2.2.3.2. Effetto Fotochimico
 - 2.2.3.3. Stimolo Fotoelettrico
 - 2.2.4. Effetti Indiretti dell'Applicazione del Laser
 - 2.2.4.1. Stimolazione della Microcircolazione
 - 2.2.4.2. Stimolazione del Trofismo e della Riparazione
- 2.3. Laser. Effetti Terapeutici
 - 2.3.1. Analgesia
 - 2.3.2. Infiammazione ed Edema
 - 2.3.3. Riparazione
 - 2.3.4. Dosimetria
 - 2.3.4.1. Dose di Trattamento Raccomandata nell'Applicazione di Laser a basso livello secondo l'associazione WALT
- 2.4. Laser. Applicazioni Cliniche
 - 2.4.1. Laser nell'Artrosi
 - 2.4.2. Il laser nella Lombalgia Cronica
 - 2.4.3. Laser nell'Epicondilite
 - 2.4.4. Laser nella Tendinopatia della Cuffia dei Rotatori
 - 2.4.5. Laser nella Cervicalgia
 - 2.4.6. Laser nei disturbi muscolo-scheletrici
 - 2.4.7. Altre applicazioni Pratiche del Laser
 - 2.4.8. Conclusione

- 2.5. Laser. Controindicazioni e precauzioni
 - 2.5.1. Precauzioni
 - 2.5.2. Controindicazioni
 - 2.5.2.1. Conclusione
- 2.6. Radiazioni a infrarossi. Principi fisici
 - 2.6.1. Introduzione
 - 2.6.1.1. Definizione
 - 2.6.1.2. Classificazione
 - 2.6.2. Generazione di radiazioni infrarosse
 - 2.6.2.1. Emettitori di Luce
 - 2.6.2.2. Emettitori non Luminosi
 - 2.6.3. Proprietà fisiche
- 2.7. Effetti fisiologici degli Infrarossi
 - 2.7.1. Effetti Fisiologici sulla Pelle
 - 2.7.2. Infrarossi e Cromofori nei Mitocondri
 - 2.7.3. Assorbimento della Radiazione nelle Molecole d'Acqua
 - 2.7.4. Infrarossi nella Membrana Cellulare
 - 2.7.5. Conclusione
- 2.8. Effetti terapeutici degli Infrarossi
 - 2.8.1. Introduzione
 - 2.8.2. Effetti Locali degli Infrarossi
 - 2.8.2.1. Eritematoso
 - 2.8.2.2. Antinfiammatorio
 - 2.8.2.3. Cicatrizzazione
 - 2.8.2.4. Sudorazione
 - 2.8.2.5. Rilassamento
 - 2.8.2.6. Analgesia
 - 2.8.2. Effetti Sistemici degli Infrarossi
 - 2.8.2.1. Benefici per il Sistema Cardiovascolare
 - 2.8.2.2. Rilassamento Muscolare Sistemico
 - 2.8.3. Dosimetria e Applicazione degli Infrarossi
 - 2.8.3.1. Lampade a Infrarossi
 - 2.8.3.2. Lampade non Luminose
 - 2.8.3.3. Lampade Luminose
 - 2.8.3.4. MIRE
 - 2.8.4. Conclusione
- 2.9. Applicazioni Cliniche delle Radiazioni a Infrarossi
 - 2.9.1. Introduzione
 - 2.9.2. Applicazioni Cliniche
 - 2.9.2.1. Artrosi e Radiazioni Infrarosse
 - 2.9.2.2. Lombalgia e Radiazioni Infrarosse
 - 2.9.2.3. Fibromialgia e Infrarossi
 - 2.9.2.4. Le saune a Infrarossi nelle Cardiopatie
 - 2.9.3. Conclusione
- 2.10. Controindicazioni degli Infrarossi
 - 2.10.1. Precauzioni/Effetti collaterali
 - 2.10.2. Introduzione
 - 2.10.2. Conseguenze di un Errato Dosaggio degli Infrarossi
 - 2.10.3. Precauzioni
 - 2.10.4. Controindicazioni Formali
 - 2.10.2. Conclusione



Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per incentivare il tuo sviluppo professionale come specialista in terapia con Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia"

06

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.



07 Titolo

Il Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia**
N° Ore Ufficiali: **300 o.**



*Apostille dell'Aia. 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ultrasuoni e Laser
in Fisioterapia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ultrasuoni e Laser in Fisioterapia

