

Corso Universitario

Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia

Approvato dall'NBA





Corso Universitario Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia

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

Accesso web: www.techtute.com/fisioterapia/it/corso-universitario/applicazione-invasiva-corrente-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

Il trattamento invasivo è ampiamente utilizzato nel campo della fisioterapia a fini analgesici. Inoltre, il suo utilizzo è oggi molto diffuso, tanto che molti centri specializzati richiedono professionisti che sappiano padroneggiare queste tecniche. Per questo motivo TECH ha ideato una qualifica che cerca di ampliare le conoscenze e migliorare le competenze degli studenti in questa materia, attraverso l'approfondimento di argomenti quali i Tipi di Trattamento Invasivo, la puntura con ago a secco, i trattamenti post-puntura e le diverse controindicazioni. Il tutto, in una modalità 100% online che offre una totale libertà di organizzazione allo studente e i contenuti più aggiornati e completi del mercato accademico.





“

*Cresci personalmente e professionalmente
con un programma unico e con la possibilità
di combinarlo con le tue attività quotidiane”*

Al giorno d'oggi è sempre più frequente rivolgersi a un fisioterapista e una delle tecniche più diffuse e popolari è l'applicazione invasiva di corrente a scopo analgesico. Per questo motivo, molti centri richiedono professionisti che abbiano padronanza di questi metodi e che abbiano le conoscenze e le competenze necessarie per trattare le patologie che lo richiedono.

Questo è il motivo per cui TECH ha creato un Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia, per migliorare i profili professionali e le competenze degli studenti che vogliono affrontare un futuro in questo settore, con garanzia di successo. A questo proposito, il programma copre argomenti come i Tipi di Trattamento Invasivo, la Post-puntura, la Stimolazione Elettrica Percutanea, le Applicazioni Pratiche e le Controindicazioni, tra gli altri punti importanti.

Inoltre, il programma segue una modalità 100% online che cerca di fornire totale libertà allo studente nello svolgimento dei suoi studi, senza vincoli di orario, senza impatto sul suo lavoro quotidiano e con la possibilità di accedere a tutti i contenuti da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet. Tutto questo grazie ai contenuti più recenti del mercato accademico e alle ultime tecnologie didattiche.

Questo **Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Potenzia il tuo profilo professionale e assicurati un futuro di successo nel campo dell'Applicazione Invasiva delle Correnti in Fisioterapia”

“

Aggiorna le tue conoscenze sul dry needling o sull'uso degli elettrodi e ottieni un lavoro migliore in uno dei settori più promettenti”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Diventa esperto nelle applicazioni per il dolore alla schiena, ai quadranti superiori e agli arti inferiori in sole 6 settimane.

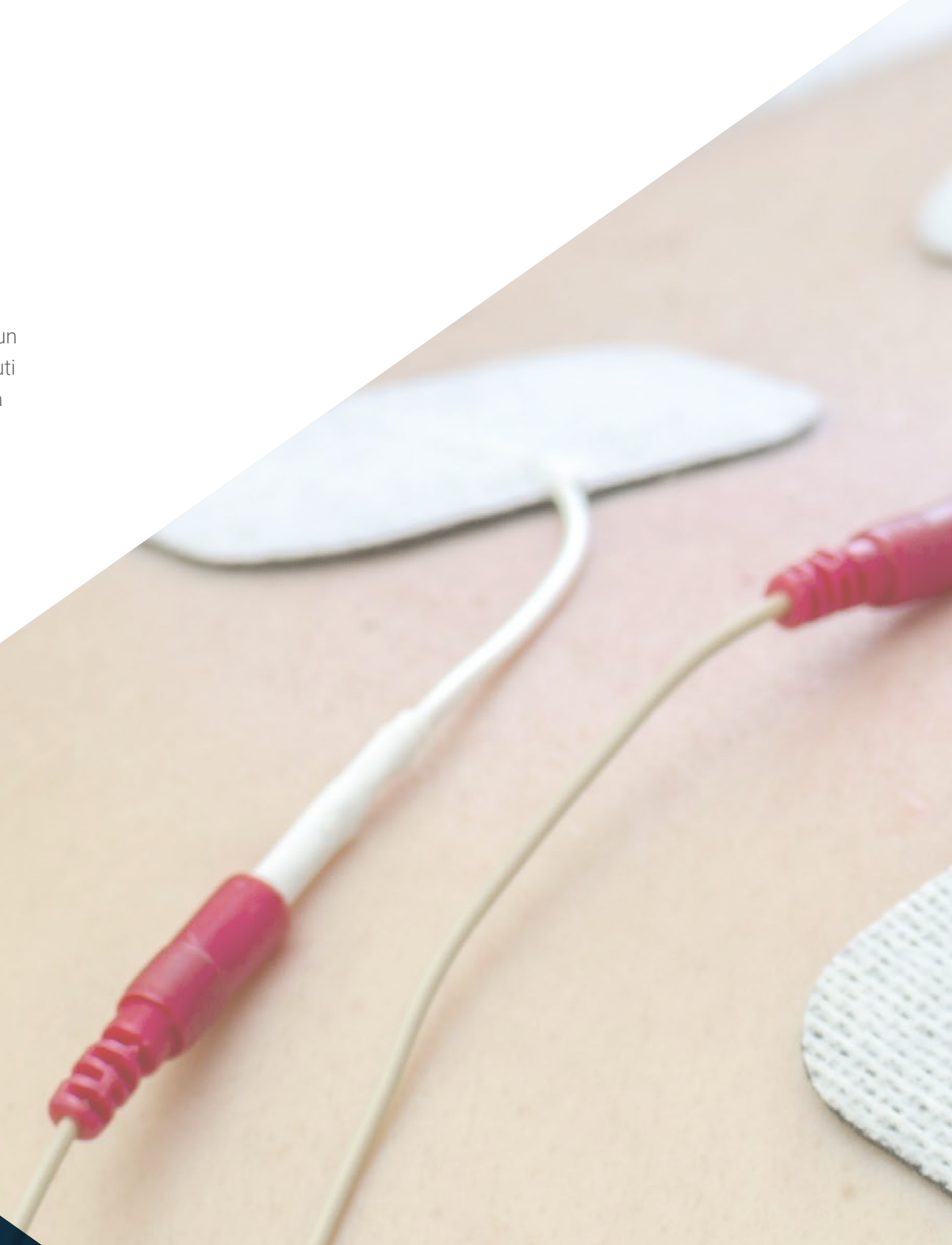
Scopri i più recenti progressi nelle applicazioni invasive attuali e migliora la tua capacità di reagire a qualsiasi inconveniente che possa presentarsi.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è quello di migliorare le competenze e di fornire le conoscenze più complete e innovative a quegli studenti che vogliono affrontare un futuro professionale di successo in questo settore. Tutto questo, grazie ai contenuti teorici e pratici più aggiornati e completi del mercato accademico e alla possibilità di accedervi in qualsiasi momento e in totale libertà di organizzazione.



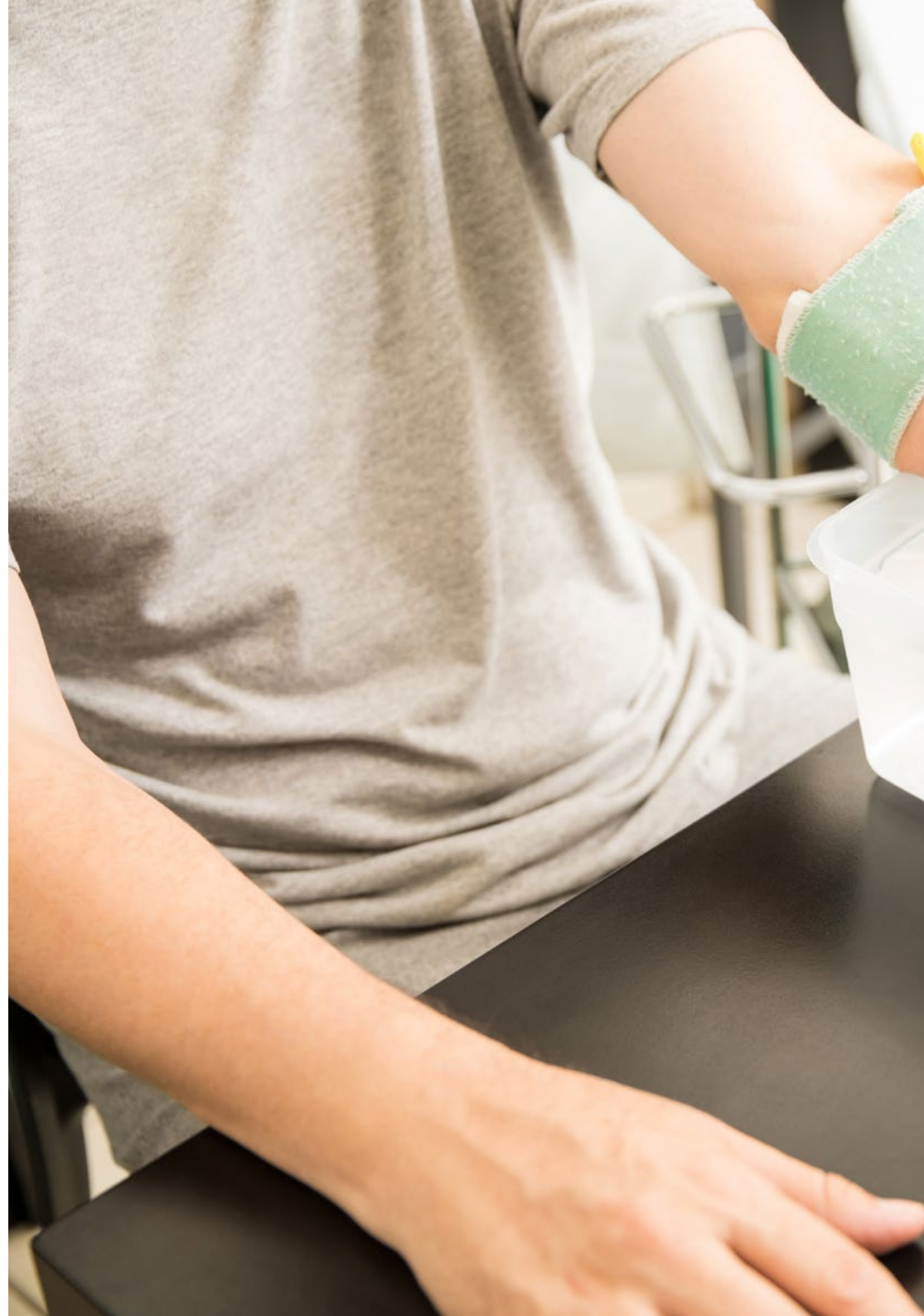
“

Iscriviti subito e raggiungi i tuoi obiettivi più impegnativi nel campo della fisioterapia, grazie a TECH”



Obiettivi generali

- ◆ Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'elettroterapia
- ◆ Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nelle cure
- ◆ Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, avvalendosi di un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o aggiornamenti specifici
- ◆ Promuovere lo stimolo professionale attraverso la preparazione continua e la ricerca





Obiettivi specifici

- Descrivere la tecnica dell'agopuntura secca
- Comprendere l'importanza degli effetti post-puntura

“

Approfitta di questa opportunità e goditi i contenuti più dinamici e gli strumenti più innovativi, con cui sarai in grado di affrontare qualsiasi sfida che ti si presenterà”

03

Direzione del corso

TECH si avvale di un team di rinomati professionisti, specializzati nell'Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia e che hanno riversato tutta la loro esperienza professionale in questo programma. In questo modo, hanno creato contenuti adatti alle esigenze degli studenti e al settore in cui vogliono crescere professionalmente.





“

Raggiungi i tuoi obiettivi più importanti con l'aiuto di professionisti con una carriera eccezionale, che ti daranno tutto il loro supporto e ti arricchiranno con la loro esperienza”

Direzione



Dott. León Hernández, José Vicente

- ♦ Fisioterapista specializzato in Studio e Trattamento del Dolore e in Terapia Manuale
- ♦ Dottorato in Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in studio e trattamento del dolore presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Chimica presso l'Università Complutense di Madrid, con specializzazione in Biochimica.
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Membro e coordinatore dell'istruzione presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie

Personale docente

Dott.ssa Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Fisioterapista Esperto in Trattamento del Dolore
- ♦ Fisioterapista nel Servizio Sanitario della Navarra
- ♦ Fisioterapista Medico del Poliambulatorio San Martin
- ♦ Laurea in Fisioterapia
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico

Dott. Suso Martí, Luis

- ♦ Fisioterapista
- ♦ Ricercatore presso l'Istituto di Neuroscienze e Scienze del Movimento
- ♦ Collaboratore della rivista scientifica NeuroRhab News
- ♦ Laurea in Fisioterapia Università di Valencia
- ♦ Dottorato presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Psicologia. Università aperta della Catalogna
- ♦ Master in Fisioterapia avanzata nel trattamento del dolore

Dott. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Fisioterapista Clinico e Formatore in Nuove Tecnologie per la Riabilitazione in Rebiotex
- ♦ Fisioterapista presso la clinica CEMTRO
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento di Dolore Muscolo-scheletrico
- ♦ Specialista in Terapia manuale Neuro-Ortopedica
- ♦ Formazione Universitaria Avanzata in Esercizio Terapeutico e Fisioterapia Invasiva per il Dolore Muscoloscheletrico
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso La Salle

Dott. Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Fisioterapista Specializzata in Trattamento del Dolore
- ♦ Fisioterapista presso FizioCranioClinic
- ♦ Fisioterapista presso l'Istituto di Riabilitazione Funzionale di La Salle
- ♦ Ricercatore presso il Centro Superior de Estudios Universitarios CSEU La Salle
- ♦ Ricercatore presso il gruppo di ricerca EXINH
- ♦ Ricercatore presso il Gruppo di Ricerca Motion in Brans dell'Istituto di Neuroscienze e Scienze Motorie (INCIMOV)
- ♦ Caporedattore del Journal of Move and Therapeutic Science
- ♦ Editore e redattore della rivista NeuroRehab News
- ♦ Autore di numerosi articoli scientifici su riviste spagnole e internazionali
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di Valencia
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata per il Trattamento del Dolore presso la UAM

Dott. Gurdíel Álvarez, Francisco

- ♦ Fisioterapista presso Powerexplosive
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisad
- ♦ Fisioterapista della Società Sportiva Ponferradina
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università di León
- ♦ Laurea in Psicologia presso l'UNED
- ♦ Master in Fisioterapia Avanzata nel Trattamento del Dolore Muscolo-scheletrico presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Specialista in Terapia Manuale Ortopedica e Sindrome del Dolore Miofasciale presso l'Università Europea



*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo programma sono stati accuratamente progettati dagli eccezionali professionisti che compongono l'eccellente team di TECH nel campo della Fisioterapia. I contenuti sono stati creati sulla base degli ultimi sviluppi del settore, utilizzando le più recenti tecnologie didattiche e secondo la metodologia pedagogica *Relearning*, che garantisce la migliore assimilazione possibile dei contenuti, in modo naturale, preciso e agile.





“

Contenuti progettati per te, con l'esperienza e la dedizione del miglior team di esperti nell'Applicazione Invasiva delle Correnti in Fisioterapia”

Modulo 1. Trattamento invasivo in elettroterapia

- 1.1. Trattamento invasivo in fisioterapia a scopo analgesico
 - 1.1.1. Informazioni generali
 - 1.1.2. Tipi di trattamento invasivo
 - 1.1.3. Infiltrazioni vs Puntura
- 1.2. Principi della puntura secca
 - 1.2.1. Sindrome del dolore miofasciale
 - 1.2.2. Punti trigger miofasciali
 - 1.2.3. Neurofisiologia della sindrome del dolore miofasciale e dei punti trigger
- 1.3. Trattamenti post-agopuntura
 - 1.3.1. Effetti avversi del dry needling
 - 1.3.2. Trattamenti post-agopuntura
 - 1.3.3. Combinazione di dry needling e TENS
- 1.4. Elettroterapia come coadiuvante dell'agopuntura secca
 - 1.4.1. Approccio non invasivo
 - 1.4.2. Approccio invasivo
 - 1.4.3. Tipi di elettropuntura
- 1.5. Stimolazione elettrica percutanea: PENS
 - 1.5.1. Basi neurofisiologiche per l'applicazione della PENS
 - 1.5.2. Prove scientifiche dell'applicazione della PENS
 - 1.5.3. Considerazioni generali per l'applicazione della PENS
- 1.6. Vantaggi della PENS rispetto alla TENS
 - 1.6.1. Stato attuale dell'applicazione della PENS
 - 1.6.2. Applicazione della PENS nella lombalgia
 - 1.6.3. Applicazione della PENS in altre regioni e patologie
- 1.7. Uso degli elettrodi
 - 1.7.1. Generalità sull'applicazione degli elettrodi
 - 1.7.2. Variazioni nell'applicazione degli elettrodi
 - 1.7.3. Applicazione multipolare
- 1.8. Applicazione Pratica
 - 1.8.1. Giustificazione dell'applicazione della PENS
 - 1.8.2. Applicazioni nella lombalgia
 - 1.8.3. Applicazioni nel quadrante superiore e nell'arto inferiore
- 1.9. Controindicazioni
 - 1.9.1. Controindicazioni derivanti dalla TENS
 - 1.9.2. Controindicazioni derivanti del dry needling
 - 1.9.3. Considerazioni generali
- 1.10. Trattamenti invasivi a scopo rigenerativo
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.1.1. Concetto di Elettrolisi
 - 1.10.2. Elettrolisi percutanea intratessutale
 - 1.10.2.1. Concetto
 - 1.10.2.2. Effetti
 - 1.10.2.3. Rassegna sullo *State of the Art*
 - 1.10.2.4. Combinazione con esercizi eccentrici
- 1.11. Principi fisici del galvanismo
 - 1.11.1. Introduzione
 - 1.11.1.1. Caratteristiche fisiche della corrente continua
 - 1.11.2. Corrente Galvanica
 - 1.11.2.1. Caratteristiche fisiche della corrente galvanica
 - 1.11.2.2. Fenomeni chimici della corrente galvanica
 - 1.11.2.3. Struttura
 - 1.11.3. Ionoforesi
 - 1.11.3.1. Esperimento di Leduc
 - 1.11.3.2. Proprietà fisiche della ionoforesi
- 1.12. Effetti fisiologici della Corrente Galvanica
 - 1.12.1. Effetti fisiologici della Corrente Galvanica
 - 1.12.2. Effetti Elettrochimici
 - 1.12.2.1. Comportamento chimico
 - 1.12.3. Effetti Elettrotermici
 - 1.12.4. Effetti Elettrofisici
- 1.13. Effetti terapeutici della corrente galvanica
 - 1.13.1. Applicazione clinica della Corrente Galvanica
 - 1.13.1.1. Azione Vasomotoria
 - 1.13.1.2. Azione sul Sistema Nervoso



- 1.13.2. Effetti Terapeutici della Ionoforesi
 - 1.13.2.1. Penetrazione ed eliminazione di cationi e anioni
 - 1.13.2.2. Farmaci e indicazioni
- 1.13.3. Effetti terapeutici dell'elettrolisi percutanea intratessutale
- 1.14. Tipi di applicazione percutanea della corrente galvanica
 - 1.14.1. Introduzione alle Tecniche di Applicazione
 - 1.14.1.1. Classificazione in base al posizionamento degli elettrodi
 - 1.14.1.1.1. Galvanizzazione diretta
 - 1.14.2. Galvanizzazione indiretta
 - 1.14.3. Classificazione a seconda della tecnica applicata
 - 1.14.3.1. Elettrolisi percutanea intratessutale
 - 1.14.3.2. Ionoforesi
 - 1.14.3.3. Bagno galvanico
- 1.15. Protocolli di applicazione
 - 1.15.1. Protocolli di applicazione della corrente galvanica
 - 1.15.2. Protocolli di applicazione dell'elettrolisi percutanea intratessutale
 - 1.15.2.1. Procedura
 - 1.15.3. Protocolli di Applicazione dell'ionoforesi
 - 1.15.3.1. Procedura
- 1.16. Controindicazioni
 - 1.16.1. Controindicazioni alla Corrente Galvanica
 - 1.16.2. Controindicazioni, complicazioni e precauzioni della corrente galvanica



Approfitta di tutti i contenuti, fin dal primo giorno, in qualsiasi momento e senza uscire di casa, con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet”

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 Corso Universitario in Applicazione Invasiva della Corrente 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 Applicazione Invasiva della Corrente 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 Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**

Approvato dall'**NBA**



*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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Applicazione Invasiva
della Corrente
in Fisioterapia

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

Corso Universitario

Applicazione Invasiva della Corrente in Fisioterapia

Approvato dall'NBA

