

Corso Universitario

Ecografia del Polso in Fisioterapia





Corso Universitario Ecografia del Polso in Fisioterapia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/corso-universitario/ecografia-polso-fisioterapia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Il Polso è un'articolazione che subisce una grande usura a causa dell'esercizio fisico o del lavoro manuale, causando lesioni fastidiose che a volte non vengono diagnosticate correttamente e impediscono al paziente di recuperare. Di conseguenza, le metodiche a ultrasuoni si sono evolute in qualità visiva per favorire l'individuazione delle patologie, trattarle in modo solvente e ridurre il dolore da esse causato. Dati i vantaggi di questi dispositivi, i fisioterapisti devono gestirli perfettamente per offrire i migliori servizi ai loro utenti. Per questo motivo, TECH ha creato questa qualifica, con la quale lo studente, in modalità online, padroneggerà le tecniche guidate dagli ultrasuoni per trattare le lesioni tendinee o le rotture del polso, al fine di essere all'avanguardia nel proprio settore.



“

Con questa qualifica si padroneggiano le più moderne tecniche ecoguidate che permettono di trattare diversi tipi di lesioni tendinee del Polso”

Le varie tendinopatie o la Sindrome del Tunnel Carpale sono solo alcuni degli innumerevoli esempi di lesioni al polso che vengono trattati quotidianamente nelle visite fisioterapiche. L'individuazione di queste patologie avviene attraverso innovativi dispositivi a ultrasuoni, che offrono una diagnosi rapida e rigorosa per adattare il programma fisioterapico alle particolarità del disturbo e di ciascun paziente. Il recupero della funzionalità dell'articolazione dipende dal suo corretto utilizzo, il che significa che i fisioterapisti devono essere altamente qualificati nel suo impiego per offrire la migliore qualità di vita alla persona infortunata.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo Corso Universitario, attraverso il quale lo studente padroneggerà le tecniche di esplorazione più efficaci per diagnosticare e stabilire un adeguato follow-up delle diverse patologie che si verificano nel Polso, al fine di migliorare la propria prassi fisioterapica. Nel corso di questo periodo accademico, adotterà le procedure necessarie per intraprendere il trattamento ecoguidato di varie lesioni o amplierà le sue competenze nella diagnosi di tenosinoviti o di diversi tipi di rotture. Avrà anche competenze preziose nello sviluppo di test per valutare la stabilità del Polso.

Poiché questa qualifica è insegnata al 100% online, il fisioterapista potrà godere di un apprendimento eccellente senza dover rinunciare ai propri impegni personali e professionali. Potrà inoltre usufruire di materiale didattico sviluppato da professionisti che hanno esperienza nell'uso dell'ecografia del Polso, per cui i contenuti che assimilerà saranno applicabili nella sua attività lavorativa.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Fisica, Riabilitazione ed 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



Dopo aver completato questa qualifica, aumenterai le tue capacità diagnostiche e terapeutiche per le lesioni al polso, il che ti permetterà di incrementare l'accesso ai migliori centri di riabilitazione"

“

Grazie a questo Corso Universitario, conoscerai gli ultimi progressi nel campo dell'Ecografia del Polso in Fisioterapia e diventerai un esperto del settore”

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.

Ottimizza la procedura diagnostica e il follow-up di eventuali lesioni al Polso con questa qualifica di TECH.

Il sistema Relearning che caratterizza questo programma ti offre un apprendimento su misura, adattando il tuo studio al tempo che ritieni opportuno.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato progettato con l'obiettivo di consentire ai fisioterapisti di ampliare le proprie conoscenze nel campo della diagnosi e del trattamento di diverse patologie attraverso i moderni metodi ecografici. Durante la fase accademica, assimileranno i migliori meccanismi di esplorazione e le più aggiornate tecniche guidate dagli ultrasuoni che consentiranno di fornire un elevato livello di assistenza a tutti i pazienti con lesioni di questo tipo.



“

Questa è la migliore opzione che puoi trovare per progredire nella tua carriera. Iscriviti a questo Corso Universitario per perfezionare la tua metodologia di lavoro e migliorare la tua attività quotidiana”



Obiettivi generali

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di medicina riabilitativa eco-guidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo nel quadro delle competenze del fisioterapista

“

Questa qualifica genera un senso di sicurezza nella tua pratica di fisioterapista che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere l'anatomia dell'articolazione del polso
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte dorsale del polso
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del polso
- ◆ Identificare le lesioni più comuni per un corretto trattamento eco-guidato e/o il monitoraggio della sua evoluzione
- ◆ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del polso
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere l'articolazione del polso



04

Direzione del corso

Con l'idea di TECH di offrire un insegnamento di prima classe a tutti i suoi studenti, questo programma è tenuto da medici specializzati in Medicina Fisica e Riabilitazione e da professionisti della Fisioterapia, che hanno lavorato in ospedali prestigiosi o in centri e cliniche all'avanguardia. Questi esperti sono responsabili della preparazione del materiale didattico a cui lo studente avrà accesso durante il Corso Universitario, che garantisce l'applicabilità mondo del lavoro dei contenuti offerti.



“

Al fine di fornire i contenuti didattici più aggiornati in Ecografia del Polso in Fisioterapia, questo programma è tenuto da specialisti nel suo uso quotidiano”

Direzione



Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ◊ Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◊ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◊ Fisiatra in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◊ Medico Riabilitatore presso l'Ospedale Recoletas Cuenca
- ◊ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ◊ Professore associato della UCM presso la Facoltà di Medicina
- ◊ Coordinatore didattico nei corsi di preparazione continua della Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid: Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici. Riabilitazione Cardiaca
- ◊ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Salamanca
- ◊ Master in Riabilitazione Cardiaca. SEC-UNED
- ◊ Master in Valutazione di e Disabilità. UAM
- ◊ Master in Disabilità Infantile. UCM
- ◊ Dottorato in Neuroscienze, Università di Salamanca
- ◊ Membro di: Società Spagnola di Cardiologia

Personale docente

Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Fisioterapista, Osteopata, Podologo e Co-Direttore della Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista e Podologo presso la Clinica Armstrong International
- ♦ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ♦ Professore di Ecografia Muscolo-scheletrica e di Infiltrazioni ecoguidate presso l'UCM e l'UEM
- ♦ Dottorato in Medicina Podologia presso UDC
- ♦ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione delle Lesioni Sportive presso la Clinica Armstrong Internacional
- ♦ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso l'CEU-UCH
- ♦ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso CEU-UCH
- ♦ Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica presso CEU-UCH
- ♦ Master Specialistico in Terapia Manuale presso l'UCM
- ♦ Master online in Podologia Ricerca presso l'URJC
- ♦ Master di Specializzazione e Supervisore di Prodotti Ortopedici presso l'UCMD.

Dott. Rivillas Gómez, Alberto

- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Medico della riabilitazione presso l'Istituto Muscolo-Scheletrico Europeo
- ♦ Medico dell'Unità del Ginocchio dell'Istituto Muscolo-Scheletrico Europeo
- ♦ Medico specializzando in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Juano Bielsa, Álvaro

- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre.
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale HLA Universitario Moncloa
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Unità Incidenti Stradali presso l'Ospedale HLA Universitario Moncloa
- ♦ Relatore alla Conferenza Scientifica sulla Riabilitazione

Dott. Uzquiano Guadalupe, Juan Carlos

- ♦ Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Institut Guttmann
- ♦ Docente associato del Master in Neuroriabilitazione presso l'Institut Guttmann
- ♦ Collaboratore nell'insegnamento pratico del Dipartimento di Radiologia, Riabilitazione e Fisioterapia presso l'UCM
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Master in Argomentazione e Pratica Clinica presso l' UAH
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-scheletrica e Interventistica Eco-guidata presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Esperta in Riabilitazione Infantile presso l'UFV

Dott.ssa Carmona Bonet, María A.

- ♦ Dottorato Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Medico collaboratore nell'insegnamento pratico degli studi di Medicina
- ♦ Dottorato di ricerca presso l'Università Complutense di Madrid con la tesi *Trattamento con onde d'urto nelle ulcere cutanee di lunga data*

Dott.ssa López Sáez, Mireya

- ◆ Dottorato specializzati in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ◆ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Medico Strutturato in insegnamento pratico per universitari in Medicina
- ◆ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici presso la Comunità di Madrid

Dott.ssa García Gómez, Nuria

- ◆ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ◆ Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Collaboratrice del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione e Idrologia Medica dell'UCM
- ◆ Medico specialista in Medicina di Famiglia e Comunità presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Medico in centri di assistenza sanitaria nella zona sanitaria sud-est di Madrid.
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UAH
- ◆ Esperto universitario in neuroriabilitazione dall'Istituto per la formazione continua dell'UB

Dott. Sevilla Torrijos, Gustavo

- ◆ Primario nel servizio di riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Primario nel Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario di Torrejón
- ◆ Primario di Riabilitazione presso l'Ospedale di Guadarrama
- ◆ Specialista in Assistenza completa nelle emergenze e nelle urgenze sanitarie dall'Università Europea Miguel de Cervantes





- ◆ Corso di diagnostica per immagini nel Dolore Muscolo-Scheletrico
- ◆ Corso in Aggiornamento del Dolore Neuropatico Localizzato
- ◆ Corso in Artrosi e Sensibilizzazione del Dolore
- ◆ Membro di: Società Spagnola di Riabilitazione e Medicina Fisica (SERMEF)

Dott. Casado Hernández, Israel

- ◆ Podologo e ricercatore podologico
- ◆ Direttore di Vitalpie
- ◆ Chiropragista in società di calcio base come Getafe CF e AD Alcorcón
- ◆ Docente associato in studi universitari
- ◆ Autore di oltre 20 articoli scientifici e 7 capitoli di libro
- ◆ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Aspetti clinici nelle Scienze Sanitarie conseguito presso l'URJC
- ◆ Laurea in Medicina Podologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Ricerca in Podologia presso la URJC

Dott. García Expósito, Sebastián

- ◆ Esperto in Tecniche e Applicazioni di Radiodiagnostica
- ◆ Tecnico di radiodiagnostica presso il Centro Donna Sanitas
- ◆ Tecnica in libera professione presso l'Ospedale La Zarzuela
- ◆ Laurea in produzione di bioimmagini presso l'UNLZ

Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ◆ Fisioterapista Esperta in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ◆ Fisioterapista presso la clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica presso Fisio Islas21
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Más Fisio

- ♦ Fisioterapista presso l'Associazione Parkinson Madrid
- ♦ Laureata in Fisioterapia presso la UCM
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-scheletrica in Fisioterapia presso l'Università CEU San Pablo

Dott. Nieri, Martín

- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini Esperto in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ♦ Tecnico di diagnostica per immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ♦ CEO del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni & Teleradiologia SL
- ♦ Direttore del Dipartimento di Controllo Qualità in Ecografia presso Servizio di Assistenza Ultrasonistica e Teleradiologia SL
- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini Freelance
- ♦ Docente in corsi didattici in Ecografia
- ♦ Partecipazione a varie progetti di Ecografia

Dott. Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologo Esperto in Chirurgia del Piede Integrale
- ♦ Podologo presso la Clinica Podologica Gayarre
- ♦ Coautore dell'articolo *Técnica de examen directo de la onicomycosis mediante microscopía con hidróxido de potasio*
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'UPNA
- ♦ Master in Perizia Sanitaria presso l'UCM
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata con CEU
- ♦ Esperto in Chirurgia della UCM
- ♦ Corso di Infiltrazione del Piede a cura della UCM

Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Fisioterapista, Osteopata e Insegnante di Pilates presso la Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista e Osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora di Fatima
- ♦ Fisioterapista presso ASPRODES-FEAPS
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisiosalud
- ♦ Master in Elettroterapia presso la CEU-UCH
- ♦ Esperto in Sonoanatomia Ecografica dell'Apparato Locomotore dell'Università Europea
- ♦ Corso in Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzata
- ♦ Corso in Elettrolisi Percutanea Terapeutica (EPTE)
- ♦ Corso in Fibrolisi Neurodinamica Miofasciale e Articolare "Ganci" di Instema
- ♦ Corso in Diatermia di Helios in Elettromedicina

Dott. Santiago Nuño, José Ángel

- ♦ Fisioterapista, Osteopata, Dietologo, Nutrizionista e Co-direttore della Clinica Nupofis
- ♦ Dietologo e Nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ♦ Corso Universitario in Fisioterapia conseguita presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo
- ♦ Post-laurea di Specializzazione in Sistema di Scambio degli Alimenti per la Pianificazione delle Diete e dei Menù presso l'UPNA
- ♦ Fisioterapista Specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione delle Lesioni Sportive presso la Clinica Armstrong Internacional
- ♦ Master di Specializzazione in Fisioterapia Sportiva presso l'UCM
- ♦ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso l'UCLM.



Dott. Teijeiro, Javier

- Direttore e Fisioterapista della Clinica di Fisioterapia Atlas
- Fisioterapista e Direttore Tecnico del Servizio di Fisioterapia del Centro di Cura San Pablo e San Lázaro di Mondoñedo
- Delegato Regionale della Società Spagnola di Ecografia e Fisioterapia
- Fisioterapista presso la Clinica Dinán Viveiro
- Dottorato in Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- Master in Medicina Naturale e le sue applicazioni nell'Assistenza Primaria dell'USC
- Master in Farmacologia per Fisioterapisti presso l'Università di Valencia
- Master in Intervento nella Disabilità e nella Dipendenza presso l'UDC
- Master in Diagnostica per Immagini presso l'Università di Valencia
- Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica dell'UFV

05

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è composto da 1 modulo attraverso il quale lo studente migliorerà in modo significativo le proprie competenze e conoscenze nel campo dell'individuazione e del trattamento delle patologie prodotte nel polso per mezzo di dispositivi a ultrasuoni. Il materiale didattico a cui si avrà accesso durante questo percorso accademico è disponibile in diversi formati, come video esplicativi, letture complementari o test di valutazione. Per questo motivo, grazie alla modalità di erogazione 100% online, sarà possibile godere di un apprendimento adattato alle proprie esigenze personali e accademiche.





“

Questo programma, sviluppato da specialisti nella gestione dell'ecografia del polso, ti permetterà di affrontare le numerose sfide della tua professione"

Modulo 1. Ecografia degli arti superiori: Polso

- 1.1. Anatomia con ultrasuoni del polso
- 1.2. Esplorazione della parte dorsale
- 1.3. Esplorazione della parte anteriore
- 1.4. Patologia del Polso
- 1.5. Patologia tendinea comune
- 1.6. Altre patologie dell'articolazione del polso
- 1.7. Esami dinamici del polso
- 1.8. Casi clinici





“

Frequenta questo programma e approfitta di contenuti didattici aggiornati, accessibili in formati quali video esplicativi, riassunti interattivi o letture”

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. Gli specialisti 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 professionale del medico.

“

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. Gli studenti 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 allo studente 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 grazie all'uso di software di ultima generazione 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. 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 che punta direttamente 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 sistema di apprendimento di TECH 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 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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. 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

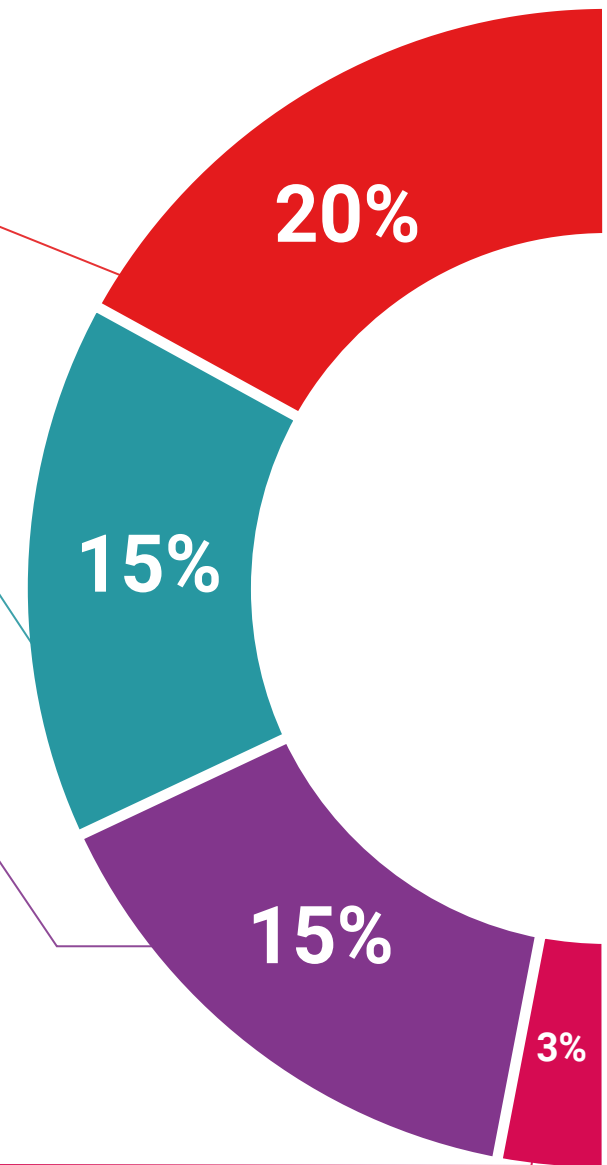
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione 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 Ecografia del Polso 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 Ecografia del Polso in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da TECH Università Tecnologica indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da offerte di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Ecografia del Polso in Fisioterapia

N° Ore Ufficiali: 100 o.



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
Ecografia del Polso
in Fisioterapia

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

Corso Universitario

Ecografia del Polso in Fisioterapia

