

Esperto Universitario

Ecografia Muscolo-scheletrica

Fisioterapia del Piede
e della Caviglia



Esperto Universitario Ecografia Muscolo-Scheletrica Fisioterapica del Piede e della Caviglia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-ecografia-muscolo-scheletrica-fisioterapica-piede-caviglia

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

Negli ultimi anni, numerosi progressi scientifici hanno reso possibile lo sviluppo di nuovi strumenti ecografici, dotati di un'elevata qualità visiva per favorire una diagnosi efficace delle lesioni della caviglia e del piede nel campo della Fisioterapia. Il loro utilizzo offre un elevato grado di rigore nel successivo trattamento da applicare per superare con successo le patologie, motivo per cui la gestione corretta di questi dispositivi è essenziale per garantire un recupero ottimale del paziente. Per questo motivo, TECH ha creato questo programma, attraverso il quale il fisioterapista potrà migliorare le proprie competenze nell'esplorazione delle strutture dell'aspetto plantare o delle più comuni patologie legamentose della caviglia, da casa e al 100% online.



“

Con questa qualifica, sarai in grado di utilizzare le più avanzate Le tecniche più avanzate per esplorare le diverse strutture della faccetta plantare e per individuare efficacemente una lesione”

Le tendinopatie alle caviglie, i dolori alla fascia plantare o gli intrappolamenti dei nervi del piede possono essere trattati con la massima efficacia da un punto di vista fisioterapico grazie all'emergere di tecniche ad ultrasuoni all'avanguardia. A questo proposito, i vantaggi apportati in termini di valutazione in tempo reale e oggettiva del tessuto leso per ottimizzare il programma riabilitativo del paziente per le patologie hanno fatto sì che l'ecografia muscolo-scheletrica sia diventata sempre più comune nelle cliniche. Di conseguenza, i fisioterapisti altamente preparati al suo utilizzo sono, oggi, molto richiesti da questi centri per offrire servizi di prima classe ai loro pazienti.

Alla luce di questa circostanza, questa istituzione accademica ha progettato questo Esperto Universitario, attraverso il quale lo studente potrà ampliare le proprie conoscenze nell'utilizzo dei più moderni dispositivi a ultrasuoni per il trattamento delle patologie del piede e della caviglia e, quindi, svilupperà competenze all'avanguardia che favoriranno la sua crescita professionale. Durante 6 mesi di formazione intensiva, si adatteranno le tecniche più efficaci per intraprendere l'esame dei diversi lati della caviglia o individuare le lesioni esistenti sui diversi lati della fascia plantare. Aumenterà inoltre le sue competenze nell'individuazione di disturbi nell'avampiede.

Grazie alla metodologia 100% online caratteristica di questa qualifica, gli studenti potranno gestire il proprio tempo di studio come desiderano, per ottenere un apprendimento pienamente efficace. Inoltre, questo programma è tenuto dai migliori specialisti in Medicina Fisica, Riabilitazione e Fisioterapia, che forniranno i contenuti più applicabili nella vita professionale di tutti i giorni.

Questo **Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-Scheletrica in Fisioterapia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Fisica, Riabilitazione e 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 con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi 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



Al termine di questo programma accademico, sarai in grado di identificare e trattare con competenza le patologie legamentose delle caviglie”

“

Questa qualifica prevede un sistema di riapprendimento che ti consentirà di apprendere al tuo ritmo, adattando lo studio alle tue esigenze accademiche”

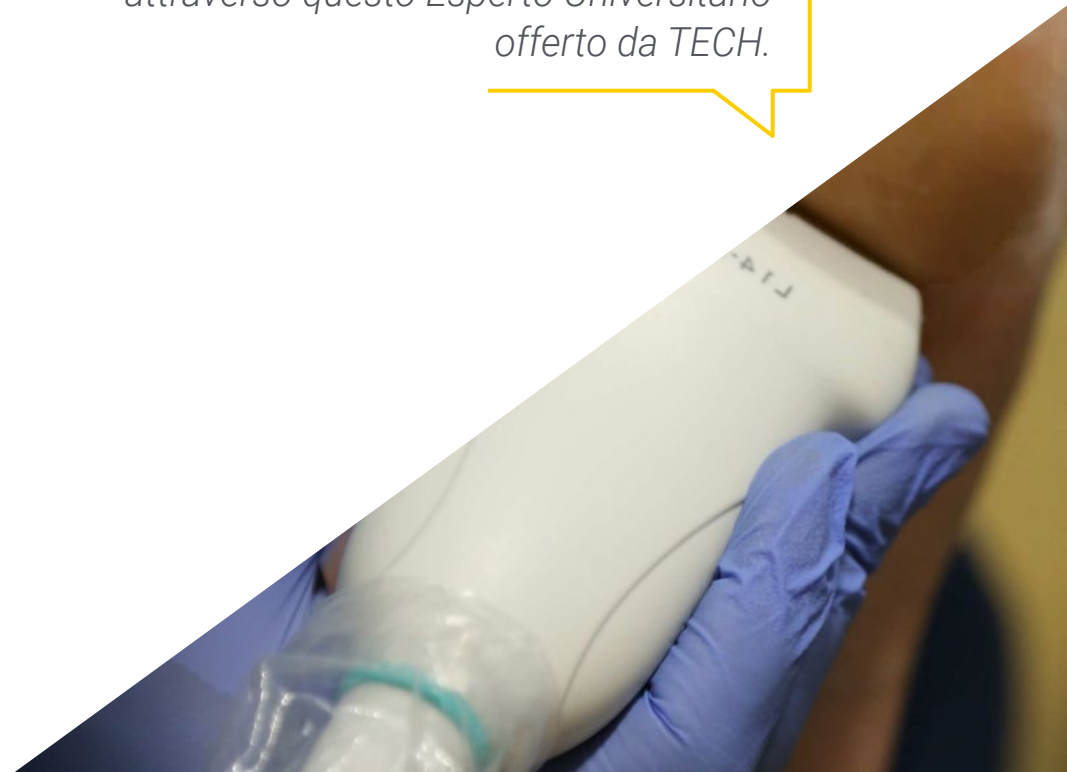
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore che apportano a questa qualifica l'esperienza del loro lavoro, così come specialisti riconosciuti da società di riferimento e università prestigiose.

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 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.

Offri ai tuoi pazienti i migliori servizi nel trattamento delle lesioni del piede e della caviglia grazie alle conoscenze acquisite in questo Esperto Universitario.

Combina la tua vita professionale E privata con un eccellente apprendimento attraverso questo Esperto Universitario offerto da TECH.



02

Obiettivi

L'Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Piede e della Caviglia è stato creato con l'obiettivo di fornire ai fisioterapisti gli strumenti necessari per ampliare le loro competenze nell'uso degli ultrasuoni muscolo-scheletrici per le lesioni del piede e della caviglia. Durante la fase accademica, il paziente adotterà le tecniche diagnostiche più efficaci al fine di ottimizzare il successivo recupero dalle lesioni. Al fine di consolidare l'apprendimento, sono stati stabiliti i seguenti obiettivi generali e specifici.





“

Gestire le procedure diagnostiche e terapeutiche per le lesioni del piede e della caviglia, in base alle tecniche di diagnosi più e caviglia, sulla base dell'uso dell'ecografia muscolo-scheletrica”



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



Sviluppa una prassi fisioterapica di prim'ordine grazie alle conoscenze che acquisirai in questo corso





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ecografia basica

- ♦ Imparare in cosa consistono gli ultrasuoni e l'ecografo, la sua storia e l'applicazione in fisioterapia
- ♦ Identificare i modelli ecografici delle varie strutture dell'apparato locomotore
- ♦ Studiare i vari dispositivi disponibili in ecografia e imparare a usarli in modo proficuo
- ♦ Spiegare l'uso dell'ecografo da parte del medico riabilitatore e le relative considerazioni legali
- ♦ Descrivere l'effetto piezoelettrico e le basi fisiche dell'ecografia
- ♦ Spiegare le diverse componenti della strumentazione
- ♦ Spiegare la produzione dell'immagine ecografica
- ♦ Descrivere la terminologia usata nell'ecografia
- ♦ Definire i tipi di immagine ottenuta tramite ecografia e i diversi modelli di tessuto

Modulo 2. Ecografia degli arti Inferiori: Caviglia

- ♦ Comprendere l'anatomia della caviglia
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore della caviglia
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale della caviglia
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore della caviglia
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale della caviglia
- ♦ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata della caviglia
- ♦ Identificare le lesioni più comuni della caviglia per un corretto trattamento eco-guidato e/o per il monitoraggio della sua evoluzione
- ♦ Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere la caviglia

Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Piede

- ♦ Riconoscere le principali lesioni in questa regione per un corretto trattamento eco-guidato e il monitoraggio dell'evoluzione
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte dorsale del piede
- ♦ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del piede
- ♦ Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere il piede
- ♦ Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del piede

Modulo 4. Ecografia degli arti Inferiori: Avampiede:

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

03

Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH nel mantenere intatto l'alto livello formativo che caratterizza i suoi programmi, questo Esperto Universitario è diretto e insegnato da professionisti che lavorano attivamente nel campo della Medicina Fisica, della Riabilitazione e della Fisioterapia. Questi specialisti sono responsabili della creazione di tutto il materiale didattico che gli studenti studieranno durante la loro esperienza accademica, in modo che le conoscenze che forniranno saranno in sintonia con gli ultimi progressi in questo settore.



“

Il personale docente responsabile dell'insegnamento di questa qualifica ha esperienza nell'uso dell'ecografia muscolo-scheletrica in ambienti ospedalieri e fisioterapici all'avanguardia”

Direzione



Dott. Castillo Martín Juan Ignacio

- ◆ Responsabile del Reparto di Medicina Fisica e Riabilitazione Ospedale 12 de Octubre. Madrid
- ◆ 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
- ◆ Fisiatra, Ospedale Recoletas Cuenca
- ◆ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ◆ Professore Associato Università Complutense di Madrid Facoltà di Medicina
- ◆ Coordinatore docente nei corsi di formazione continua del Consiglio di Sanità della Comunità di Madrid: "Prevenzione terziaria nei pazienti cardiopatici cronici Riabilitazione Cardiaca"
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia, Università di Salamanca
- ◆ Master in Riabilitazione Cardiaca, SEC-UNED
- ◆ Master in Valutazione di Disabilità, Università Autonoma Madrid
- ◆ Master in Disabilità Infantile, Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso di Dottorato: Neuroscienze Università di Salamanca
- ◆ Membro della Società Spagnola di Cardiologia

Personale docente

Dott. Santiago Nuño, Fernando

- ♦ Fisioterapista e podologo presso la Clinica Armstrong International
- ♦ Ortopedico presso Ortoaccesible
- ♦ Professore di Ecografia muscolo-scheletrica e infiltrazioni ecoguidate presso l'Università Complutense di Madrid e l'Università Europea di Madrid
- ♦ Dottorato in Podologia presso l'Università di La Coruña
- ♦ Fisioterapista specializzato in traumatologia, neurologia e riabilitazione degli infortuni sportivi presso la Armstrong International Clinic
- ♦ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ♦ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenza presso l'Università Oria CEU- Cardenal Herrera
- ♦ Master Privato in ecografia muscolo-scheletrica presso l'Università CEU - Cardenal Herrera Oria
- ♦ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l'Università Complutense Madrid
- ♦ Master di ricerca online in Podologia presso l'Università Rey Juan Carlos Madrid
- ♦ Master di Specializzazione dei prodotti di presso l'Università Complutense Madrid

Dott. Casado Hernández, Israel

- ♦ Direttore di Vitalpie
- ♦ Podologo in squadre di calcio di base come Getafe CF e AD Alcorcón
- ♦ Docente associato in studi universitari
- ♦ Autore di oltre 20 articoli scientifici e 7 capitoli di libriAutore di oltre 20 articoli scientifiche e 7 capitoli di libri
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Aspetti clinici nelle Scienze Sanitarie Conseguito presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina Podologica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ricerca in Podologica presso l'Università Rey Juan Carlos

Dott. García Expósito, Sebastián

- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso il Centro de la Mujer de Sanitas
- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso l'Hospital de la Zarzuela
- ♦ Laureato in Produzione di Bioimmagini presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ♦ Fisioterapista presso la clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisios Islas 21
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Más Físio
- ♦ Fisioterapista presso l'Associazione Parkinson Madrid
- ♦ Laurea in Fisioterapia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-scheletrica in Fisioterapia presso l'Università CEU San Pablo

Dott. Nieri, Martín

- ♦ Tecnico di diagnostica per immagini presso l'Ospedale Universitario Son Espases
- ♦ CEO del Servizio di Assistenza ad Ultrasonido & Teleradiología SL Direttore del dipartimento di controllo della qualità degli ultrasuoni presso il Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL.
- ♦ Tecnico di diagnostica per immagini freelance
- ♦ Docente in corsi di formazione di Ecografia
- ♦ Partecipazione a vari progetti di Ecografia

Dott. Santiago Nuño, José Ángel

- ◆ Dietologo e nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Corso Universitario in Fisioterapia presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Corso Universitario in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università San Pablo CEU
- ◆ Post-laurea in Sistema di Scambio Alimentare per la preparazione di diete e la pianificazione di menu presso l'Università di Navarra
- ◆ Fisioterapista specializzato in traumatologia, neurologia e riabilitazione degli infortuni
- ◆ Atleta presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master di specializzazione in Fisioterapia Sportiva presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per fisioterapisti dell'Università di Castilla La Mancha

Dott. Teijeiro, Javier

- ◆ 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 della Clinica Dinán Viveiro
- ◆ Dottorato nel Salute, Disabilità, Dipendenza e Benessere
- ◆ Master in Medicina Naturale e sue applicazioni nell'Assistenza Primaria dell'Università di Santiago de Compostela
- ◆ Master in Farmacologia per Fisioterapisti presso l'Università di Valencia
- ◆ Master Universitario in Intervento per la Disabilità e la Dipendenza presso l'Università di A Coruña
- ◆ Master in farmacoterapia in infermieristica presso l'Università di Valencia
- ◆ Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica presso l'Università Francisco de Vitoria





Dott. Pérez Calonge, Juan José

- ◆ Podologo presso la Clínica Podológica Gayarre
- ◆ Coautore dell'articolo Tecnica per l'esame diretto delle onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute presso l'Università Pubblico di Navarra
- ◆ Master Universitario in Perizia Sanitaria presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master Universitario in Podologia Avanzata dell'CEU
- ◆ Specialista in Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso di Infiltrazione del Piede presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia

- ◆ Fisioterapista e osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ◆ Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ◆ Fisioterapista presso ASPODES-FEAPS
- ◆ Fisioterapista presso la clinica Fisiosalud
- ◆ Master in Elettroterapia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto in Sonoanatomia Ecografica dell'Apparato Locomotore dell'Università Europea
- ◆ Corso di Neurodinamica di Zerapi Fisioterapia Avanzata
- ◆ Corso di Elettrolisi Percutanea Terapeutica "EPTE"
- ◆ Corso di fibrolisi miofasciale e neurodinamica articolare "Ganci" di Instema
- ◆ Corso di Diatermia a cura di Helios Elettromedicina

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa specializzazione si compone di 4 moduli con i quali lo studente aumenterà significativamente le proprie conoscenze nel campo dell'uso dell'ecografia muscolo-scheletrica per la diagnosi e il trattamento del piede e della caviglia. Allo stesso modo, il materiale didattico a cui lo studente avrà accesso nel corso di questo Esperto Universitario sono disponibili in diversi formati, come ad esempio le letture complementari o il video esplicativo. Con questo, unito alla sua metodologia 100% online, TECH intende favorire un processo di apprendimento completamente adattato alle circostanze personali e accademiche di ogni studente.





“

Approfitta di un apprendimento comodo ed efficace grazie alle risorse didattiche presenti in formati come il come il riassunto interattivo o il video che offerti da questo corso”

Modulo 1. Ecografia basica

- 1.1. Ecografia basica I
 - 1.1.1. Aspetti generali dell'ecografia
 - 1.1.2. Basi fisiche dell'ecografia: Effetto piezoelettrico
- 1.2. Ecografia basica II
 - 1.2.1. Conoscenza dell'apparecchiatura
 - 1.2.2. Gestione dell'apparecchiatura: parametri
 - 1.2.3. Miglioramenti tecnologici
- 1.3. Ecografia basica III
 - 1.3.1. Artefatti in ecografia
 - 1.3.2. Corpi estranei
 - 1.3.3. Tipi di immagine e vari modelli dei tessuti in ecografia
 - 1.3.4. Manovre dinamiche
 - 1.3.5. Vantaggi e svantaggi dell'ecografia

Modulo 2. Ecografia degli arti Inferiori: Caviglia

- 2.1. Anatomia con ultrasuoni normale della caviglia
 - 2.1.1. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
 - 2.1.2. Esplorazione delle strutture della parte laterale
 - 2.1.3. Esplorazione delle strutture della parte mediale
 - 2.1.4. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 2.2. Patologia della caviglia
 - 2.2.1. Patologia tendinea comune
 - 2.2.2. Patologia comune dei legamenti
 - 2.2.3. Altre patologie dell'articolazione della caviglia
- 2.3. Test dinamici della caviglia



Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Piede

- 3.1. Anatomia con ultrasuoni normale del piede
 - 3.1.1. Esplorazione delle strutture della parte dorsale
 - 3.1.2. Esplorazione delle strutture della parte plantare
 - 3.1.2.1. Parte plantare
 - 3.1.2.2. 1° strato
 - 3.1.2.3. 2° strato
 - 3.1.2.4. 3° strato
 - 3.1.2.5. 4° strato
- 3.2. Patologia del piede
 - 3.2.1. Patologia comune del piede
- 3.3. Test dinamici del piede

Modulo 4. Ecografia degli arti Inferiori: Avampiede:

- 4.1. Anatomia con ultrasuoni normale dell'avampiede
 - 4.1.1. Esplorazione delle strutture della parte dorsale
 - 4.1.2. Esplorazione delle strutture della parte plantare
- 4.2. Patologia dell'avampiede
 - 4.2.1. Patologia comune dell'avampiede
- 4.3. Test dinamici dell'avampiede



Partecipa a questo Esperto Universitario per accedere al materiale didattico più aggiornato sul mercato in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapia del Piede e della Caviglia”



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

L'Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Piede e della Caviglia 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 Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Piede e della Caviglia** 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 Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Piede e della Caviglia**

N° Ore Ufficiali: **525 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.



Esperto Universitario
Ecografia Muscolo-Scheletrica
Fisioterapica del Piede
e della Caviglia

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

Esperto Universitario

Ecografia Muscolo-scheletrica

Fisioterapia del Piede
e della Caviglia