

Corso Universitario

Ecografia della Caviglia in Fisioterapia





Corso Universitario Ecografia della Caviglia 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-caviglia-fisioterapia

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

In Fisioterapia, gli ultrasuoni sono essenziali per analizzare la risposta al trattamento del paziente che ha subito un infortunio alla caviglia e, se necessario, per modificarlo con un altro tipo di terapia più vantaggiosa per il paziente. Pertanto, poiché il loro utilizzo ha un impatto positivo sul processo di recupero del paziente, i dispositivi a ultrasuoni stanno diventando sempre più popolari in questa disciplina, rendendo i fisioterapisti esperti nel loro utilizzo professionisti molto apprezzati. TECH ha quindi creato questo programma 100% online, con il quale lo studente padroneggerà le tecniche di esplorazione per i diversi tipi di distorsioni o tendinopatie e sarà all'avanguardia in un settore molto richiesto.



“

Grazie a questa qualifica, utilizzerai tecniche di esame aggiornate per diagnosticare efficacemente l'entità di una distorsione o di una tendinopatia della caviglia”

La caviglia è una delle articolazioni più colpite dalla pratica sportiva e le sue lesioni sono presenti quotidianamente nei centri di riabilitazione e nelle cliniche. In questo senso, l'ecografia è l'esame diagnostico per eccellenza per osservare l'entità di queste patologie, poiché offre una rilevazione più accurata e sicura rispetto a quella ottenuta con altri metodi. Questo, a sua volta, permette di stabilire un trattamento adeguato al tipo di disturbo sofferto dal paziente e alle sue caratteristiche particolari, motivo per cui i fisioterapisti specializzati nell'uso di dispositivi a ultrasuoni per le lesioni alla caviglia sono molto richiesti nell'area sanitaria.

Alla luce di questa circostanza, TECH ha progettato questa qualifica, attraverso la quale lo studente adotterà i migliori meccanismi per individuare e successivamente trattare le varie patologie che si verificano nelle diverse parti di questa articolazione e, quindi, offrire un'assistenza di alto livello ai propri pazienti. Durante le 6 settimane di formazione intensiva, imparerà le tecniche di esame più aggiornate per le distorsioni del deltoide o del legamento laterale e approfondirà la diagnostica per immagini della tendinopatia del tallone d'Achille. Approfondirà inoltre le sue competenze nell'uso dei test dinamici della caviglia per misurare la flessibilità articolare.

Grazie alla metodologia 100% online con cui è stato sviluppato questo Corso Universitario, lo studente avrà la possibilità di sviluppare il proprio programma di studio per ottenere un insegnamento efficiente. Inoltre, questo programma è tenuto da eccellenti professionisti nel campo della Medicina e della Fisioterapia, che forniranno i contenuti didattici più aggiornati nel campo dell'ecografia della caviglia.

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

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Fisica e Riabilitazione e 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 con cui è possibile valutare se 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
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Segui efficacemente un paziente con distorsione del legamento deltoideo grazie alle conoscenze acquisite in questo corso

“

Questo programma ha una metodologia 100% online che ti permetterà di ottenere un apprendimento eccellente senza la necessità di recarti in centri di studio”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 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.

Impara a utilizzare i test dinamici della caviglia per valutare la stabilizzazione e la flessibilità dell'articolazione in pazienti con diversi tipi di patologie.

I docenti di questo programma, specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione ed esperti in Fisioterapia, ti forniranno le conoscenze più professionalmente applicabili in materia di ecografia della caviglia.



02

Obiettivi

Il Corso universitario in Ecografia della Caviglia in Fisioterapia è stato progettato con l'idea di favorire l'ampliamento delle conoscenze del professionista su questa materia, affinché possa sviluppare le competenze necessarie per sviluppare una pratica fisioterapica di alta qualità con i propri pazienti. Nel corso dell'esperienza accademica, si apprenderà lo stato dell'arte delle tecniche di esame disponibili per analizzare l'evoluzione di una lesione a questa articolazione. L'apprendimento eccellente sarà garantito grazie agli obiettivi generali e specifici che TECH ha progettato per questo programma.





“

Incorpora gli ultimi progressi nell'ecografia della caviglia nella propria metodologia di lavoro per svolgere le proprie funzioni fisioterapiche in modo solvibile”



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





Obiettivi specifici

- 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 per un corretto trattamento eco-guidato e/o il monitoraggio dell'evoluzione
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere la caviglia



Sviluppa le tue competenze in questo settore attraverso questa qualifica e approfitta delle eccellenti prospettive di carriera offerte dal settore della Fisioterapia"

03

Direzione del corso

Grazie all'instancabile impegno di TECH nell'elevare ai massimi livelli la qualità dei suoi programmi accademici, questo Corso Universitario si avvale di un personale docente composto da medici specializzati in Medicina Fisica e Riabilitazione e da eccellenti fisioterapisti, che hanno sviluppato le loro mansioni in ospedali, cliniche o centri all'avanguardia. Questi professionisti sono responsabili dello sviluppo di tutte le risorse didattiche a cui lo studente avrà accesso durante il periodo accademico, in modo che le conoscenze che forniranno siano in linea con gli ultimi sviluppi del settore.



“

*Sviluppa le tue competenze fisioterapiche
con i migliori esperti nella gestione degli
ultrasuoni della caviglia”*

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, 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 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 di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master Proprio 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

- ◆ Podologo e ricercatore podologico
- ◆ 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 libro
- ◆ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Clinica in Scienze della Salute 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

- ◆ Esperto in Tecniche e Applicazioni di Radiodiagnostica
- ◆ Tecnico di radiodiagnostica presso Centro Donna Sanitas
- ◆ Tecnica in libera professione presso l'Ospedale La Zarzuela
- ◆ Laureata in produzione di bioimmagini presso l'Università Nazionale di Lomas de Zamora

Dott.ssa Moreno, Cristina Elvira

- ◆ Fisioterapista esperta in Ecografia Muscolo-scheletrica
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Fisios Islas 21
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Más Fisio
- ◆ 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 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 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. Pérez Calonge, Juan José

- ◆ Podologo esperto in Chirurgia completa del piede
- ◆ 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, 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 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 "EPTÉ"
- ♦ Corso di fibrolisi miofasciale e neurodinamica articolare "Ganci" di Instema
- ♦ Corso di Diatermia a cura di Helios 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 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 diete presso l'Università di Navarra
- ♦ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi 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

- ♦ 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 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

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Corso Universitario è composto da 1 modulo con il quale il fisioterapista amplierà e aggiornerà in modo significativo le proprie conoscenze e competenze nell'uso di dispositivi a ultrasuoni per esplorare le diverse patologie che si producono nella caviglia. Allo stesso modo, le risorse didattiche a disposizione dello studente durante la durata di questo programma sono accessibili attraverso formati come il video esplicativo, i test di valutazione o il riassunto interattivo. Tutto ciò, sommato alla metodologia 100% online di questo Corso Universitario, favorisce un insegnamento piacevole ed efficace senza che lo studente debba allontanarsi da casa.





“

Troverai, in questa qualifica di TECH, i migliori contenuti sull'ecografia della caviglia in fisioterapia, disponibili in formato video o di lettura, ecc.”

Modulo 1. Ecografia degli arti Inferiori: Caviglia

- 1.1. Anatomia con ultrasuoni normale della caviglia
 - 1.1.1. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
 - 1.1.2. Esplorazione delle strutture della parte laterale
 - 1.1.3. Esplorazione delle strutture della parte mediale
 - 1.1.4. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.2. Patologia della caviglia
 - 1.2.1. Patologia tendinea comune
 - 1.2.2. Patologia comune dei legamenti
 - 1.2.3. Altre patologie dell'articolazione della caviglia
- 1.3. Test dinamici della caviglia





“

Il piano di studi di questo programma, progettato da esperti nell'uso degli ultrasuoni, ti permetterà di diventare un professionista di riferimento nel campo della Fisioterapia”

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 Gérvas, 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.

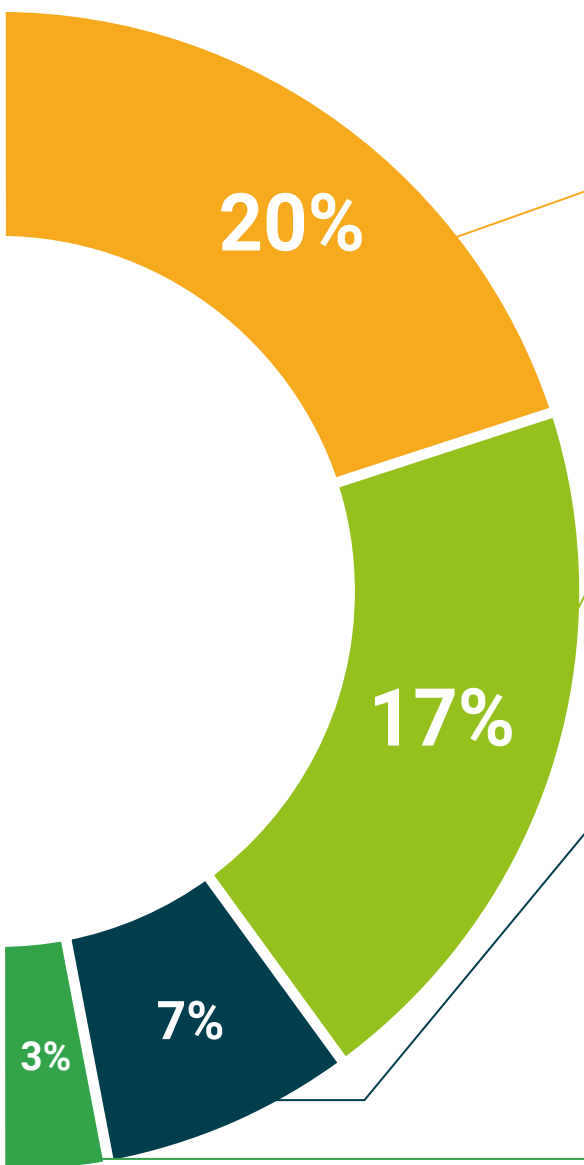
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Ecografia della Caviglia 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 della Caviglia 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 borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia della Caviglia in Fisioterapia**

N° Ore Ufficiali: **150 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 della Caviglia
in Fisioterapia

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

Corso Universitario

Ecografia della Caviglia in Fisioterapia

