



Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 17 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/fisioterapia/specializzazione/specializzazione-ecografia-muscolo-scheletrica-fisioterapica-ginocchio-gamba

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentazione \\ \hline \\ pag. 4 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Obiettivi \\ \hline \\ pag. 8 \\ \hline \\ O3 \\ \hline \\ Direzione \ del \ corso \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} O4 \\ \hline \\ Struttura \ e \ contenuti \\ \hline \\ pag. 18 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} Metodologia \\ \hline \\ pag. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le tecniche di imaging si sono evolute in modo significativo negli ultimi anni, con l'obiettivo di favorire l'individuazione delle patologie prodotte nel ginocchio e nella gamba in tempi brevi per intraprendere il loro trattamento terapeutico con immediatezza. L'uso degli ultrasuoni muscolo-scheletrici rappresenta quindi un'ottima opzione nel campo della fisioterapia per abbreviare i tempi di recupero del paziente e garantirne lo stato di salute ottimale una volta superato l'infortunio. I vantaggi del suo utilizzo hanno fatto sì che fisioterapisti specializzati nell'uso di questo metodo diagnostico e terapeutico all'avanguardia siano sempre più richiesti da cliniche, ospedali e altre istituzioni sanitarie.

Per questo motivo, TECH ha creato questo Esperto Universitario, che fornirà ai suoi studenti le conoscenze più avanzate nell'esplorazione delle strutture del ginocchio e della gamba attraverso l'ecografia muscolo-scheletrica, con l'obiettivo di favorire l'espansione delle loro competenze in questo campo e posizionarli come professionisti di primo livello. Nel corso di questo periodo accademico, impareranno a conoscere i meccanismi di rilevamento delle più comuni patologie tendinee del ginocchio o aumenterà la capacità di esplorare il nervo sciatico in questa articolazione. Inoltre, si acquisirà la padronanza dei test dinamici che consentono di stabilire l'entità e la situazione di una lesione alla gamba.

Poiché questa qualifica è insegnata al 100% online, gli studenti potranno conciliare l'apprendimento con la propria vita privata grazie all'accessibilità 24 ore su 24 delle risorse didattiche. Questi materiali, a loro volta, sono disponibili in formati come il riassunto interattivo o il test di valutazione per promuovere un insegnamento efficace.

Questo Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da medici specializzati in Medicina Fisica e Riabilitazione e Fisioterapista
- 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



Incorpora gli ultimi progressi in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba nella tua metodologia di lavoro per migliorare il tuo sviluppo professionale"



In questo Esperto Universitario troverai il miglior materiale didattico sull'ecografia muscolo-scheletrica e, dato il suo stato 100% online, potrai consultarlo da qualsiasi luogo con un dispositivo mobile dotato di connessione a Internet"

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.

Incorpora gli ultimi progressi in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba nella tua metodologia di lavoro per migliorare il tuo sviluppo professionale.

In questo Esperto Universitario troverai il miglior materiale didattico sull'ecografia muscolo-scheletrica e, dato il suo stato 100% online, potrai consultarlo da qualsiasi luogo con un dispositivo mobile dotato di connessione a Internet.



02 **Obiettivi**

Questo Esperto Universitario è stato progettato con l'obiettivo di promuovere l'aggiornamento e l'ampliamento delle conoscenze e delle competenze nell'uso dell'ecografia muscolo-scheletrica del ginocchio e della gamba per i fisioterapisti. In questa qualifica, lo studente imparerà a conoscere meglio l'esplorazione articolare con questa metodica, al fine di ottimizzare il proprio lavoro terapeutico. L'acquisizione di queste competenze è garantita dagli obiettivi generali e specifici proposti da TECH.





Avanza nella tua professione grazie al conseguimento di questo Esperto Universitario, che ti permetterà di combinare il tuo lavoro professionale e la tua vita privata con l'apprendimento accademico"

tech 10 | Obiettivi



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



TECH ti offre un'esperienza di apprendimento unica, fondamentale e decisiva per incrementare il tuo sviluppo professionale nel campo della fisioterapia"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ecografia basica

- Imparare in cosa consistono gli ultrasuoni e l'ecografo, la sua storia e 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 per il medico e le sue 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: Ginocchio

- · Riconoscere la struttura dei tendini e dei legamenti del ginocchio e le lesioni più frequenti
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del ginocchio
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale del ginocchio
- * Descrivere l'esame normale delle strutture della parte posteriore del ginocchio
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale del ginocchio
- Identificare le lesioni più comuni per un corretto trattamento eco-guidato e/o il monitoraggio dell'evoluzione
- Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del ginocchio
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire il ginocchio

Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Gamba

- Imparare l'eco-anatomia delle diverse strutture della gamba nei vari compartimenti
- Identificare i muscoli della gamba e le lesioni muscolari più frequenti delle gambe
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del gamba
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale della gamba
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore della gamba
- Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata della gamba
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere la gamba





tech 14 | Direzione del corso

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
- · Medico di Riabilitazione 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



Direzione del corso | 15 tech

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

tech 16 | Direzione del corso

Dott. Casado Hernández, Israel

- Podologo e ricercatore podologico
- Direttore di Vitalpie
- Chiropodista in squadre di calcio di base come Getafe CF e AD Alcorcón
- Docente associato in studi universitari.
- Autore di oltre 20 articoli scientifiche e 7 capitoli di libri
- 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 Muscoloscheletrica 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 "EPTE"
- · Corso di fibrolisi miofasciale e neurodinamica articolare "Ganci" di Instema
- Corso di Diatermia a cura di Helios Flettromedicina.

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 nell' 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





tech 20 | Struttura e contenuti

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: Ginocchio

- 2.1. Anatomia con ultrasuoni del ginocchio
 - 2.1.1. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
 - 2.1.2. Esplorazione delle strutture della parte mediale
 - 2.1.3. Esplorazione delle strutture della parte laterale
 - 2.1.4. Esplorazione delle strutture della parte posteriore 2.1.4.1. Analisi del nervo sciatico
- 2.2. Patologia del ginocchio
 - 2.2.1. Patologia tendinea comune
 - 2.2.2. Altre patologie dell'articolazione del ginocchio
- 2.3. Test dinamici del ginocchio





Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Gamba

- 3.1. Anatomia con ultrasuoni della gamba
 - 3.1.1. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
 - 3.1.2. Esplorazione delle strutture della parte laterale
 - 3.1.3. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 3.2. Patologia della gamba
 - 3.2.1. Patologie più comuni della gamba
- 3.3. Test dinamici della gamba

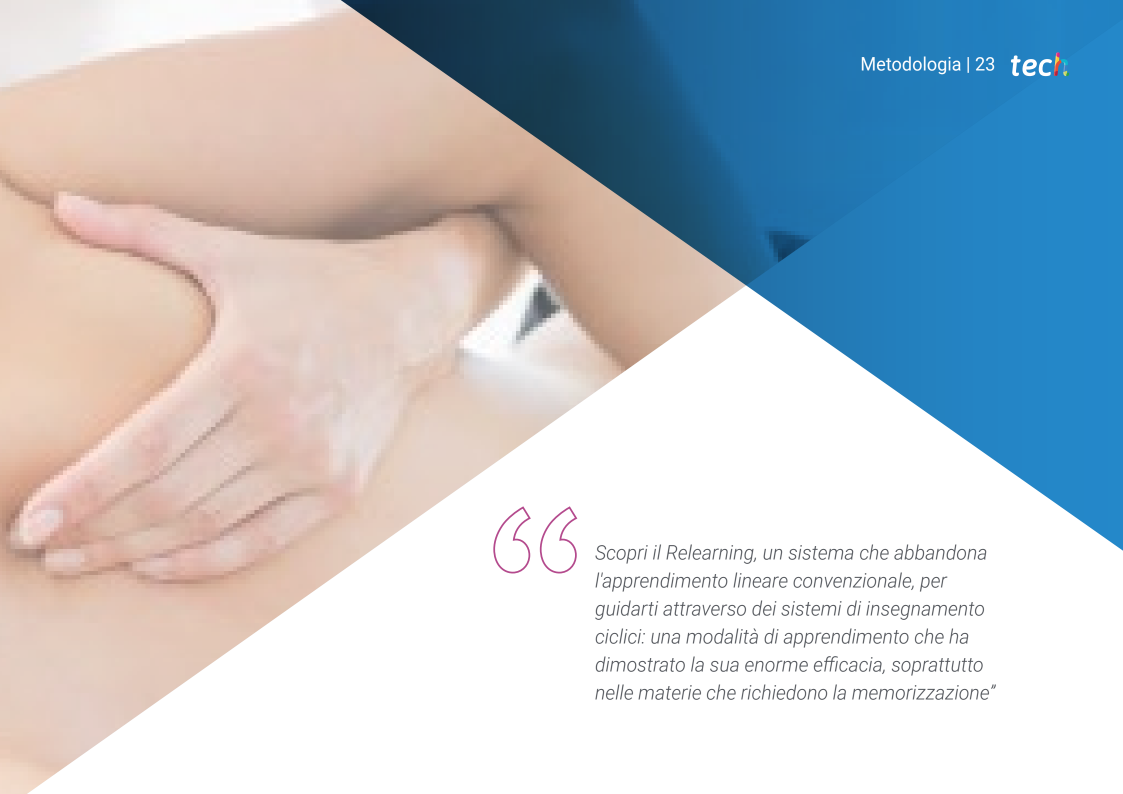


Approfitta dei più recenti contenuti didattici in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba iscrivendoti a questo corso"



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.



tech 24 | Metodologia

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.



Metodologia | 27 tech

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 guesti 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:



Materiale 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

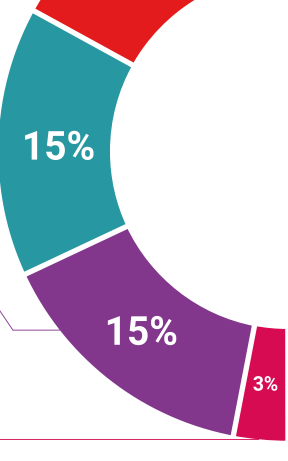
TECH introduce le ultime tecniche, gli ultimi progressi educativi e l'avanguardia delle tecniche attuali della fisioterapia/chinesiologia. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 ecessariamente essere contestuale. Per questa



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

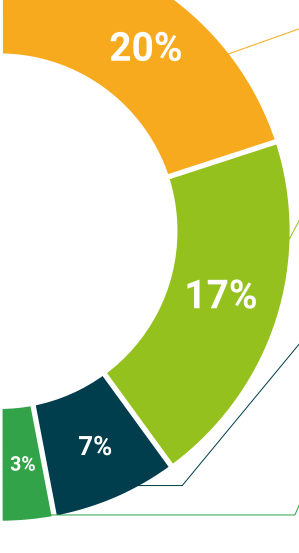


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 17 ECTS



Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 425 horas di durata equivalente a 17 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario**

Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica del Ginocchio e della Gamba

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 17 ECTS
- Orario: a scelta
- » Esami: online

