

Esperto Universitario

Ecografia Muscolo-scheletrica

Fisioterapia dell'Anca

e della Coscia





Esperto Universitario Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica dell'Anca e della Coscia

- » 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-anca-coscia

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

Nel corso degli anni, i test di imaging per la rilevazione delle patologie prodotte nell'Anca e nella Coscia si sono notevolmente evoluti, dando vita a dispositivi ecografici all'avanguardia che consentono una diagnosi accurata in tempo reale. La loro istantaneità ed efficienza rende possibile l'adozione del trattamento fisioterapico più appropriato per ogni paziente rapidamente, ed è per questo che le istituzioni sanitarie hanno bisogno di fisioterapisti altamente qualificati nella loro gestione per preservare il recupero delle persone infortunate. Per questo motivo, TECH ha creato questa qualifica, con la quale, in modalità 100% online, lo studente amplierà le proprie capacità di esame delle patologie dell'Anca e della Coscia e migliorerà i propri servizi sanitari.



“

Grazie a questa qualifica, acquisirai la padronanza dei metodi più efficaci per lo screening delle più frequenti patologie tendinee dell'Anca”

L'ecografia è il metodo diagnostico per eccellenza per l'individuazione di varie patologie che si verificano nell'Anca e nella Coscia, data l'accuratezza che offre per il successivo trattamento di una lesione in queste aree. Nel corso degli ultimi decenni, sono stati compiuti continui progressi in queste tecniche di imaging, per raggiungere livelli di visione che facilitino il lavoro diagnostico del fisioterapista e garantiscano l'ottimizzazione delle terapie con ogni paziente. Questo fatto, che comporta vantaggi per il professionista e per la persona colpita, evidenzia l'importanza di aggiornare le proprie competenze per fornire un'assistenza fisioterapica di prima qualità.

Per questo motivo, TECH ha progettato questo programma accademico, attraverso il quale il fisioterapista sviluppi le proprie conoscenze nel campo dell'Ecografia Muscolo-scheletrica applicata all'individuazione e al trattamento dei disturbi nelle anche e nelle cosce per affrontare le sfide più nuove e complesse con successo. Durante le 450 ore di apprendimento, potrà aumentare le sue competenze nell'esplorazione delle strutture dell'aspetto anteriore, posteriore e laterale dell'Anca, o nell'approccio alle più comuni patologie tendinee di questa articolazione. Si imparerà inoltre a utilizzare i più recenti test di contrazione-rilassamento per stimolare la muscolatura della coscia.

Data la natura 100% online di questa qualifica, lo studente sarà in grado di ottimizzare il proprio apprendimento senza la necessità di effettuare scomodi spostamenti verso un centro studi. Inoltre, questo Esperto Universitario è progettato da medici specializzati in Medicina Fisica e Riabilitazione e da fisioterapisti, in modo che i contenuti che lo studente assimilerà abbiano piena applicabilità professionale.

Questo **Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-Scheletrica dell'Anca e della Coscia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Approfondisci l'esplorazione delle malattie prodotte sulla parte anteriore, posteriore o laterale dell'Anca, al fine di perfezionare la loro terapia attraverso questa qualifica

“

Al completamento di questa qualifica, disporrai di competenze all'avanguardia che faciliteranno il tuo accesso alle migliori opportunità professionali nel campo della Fisioterapia”

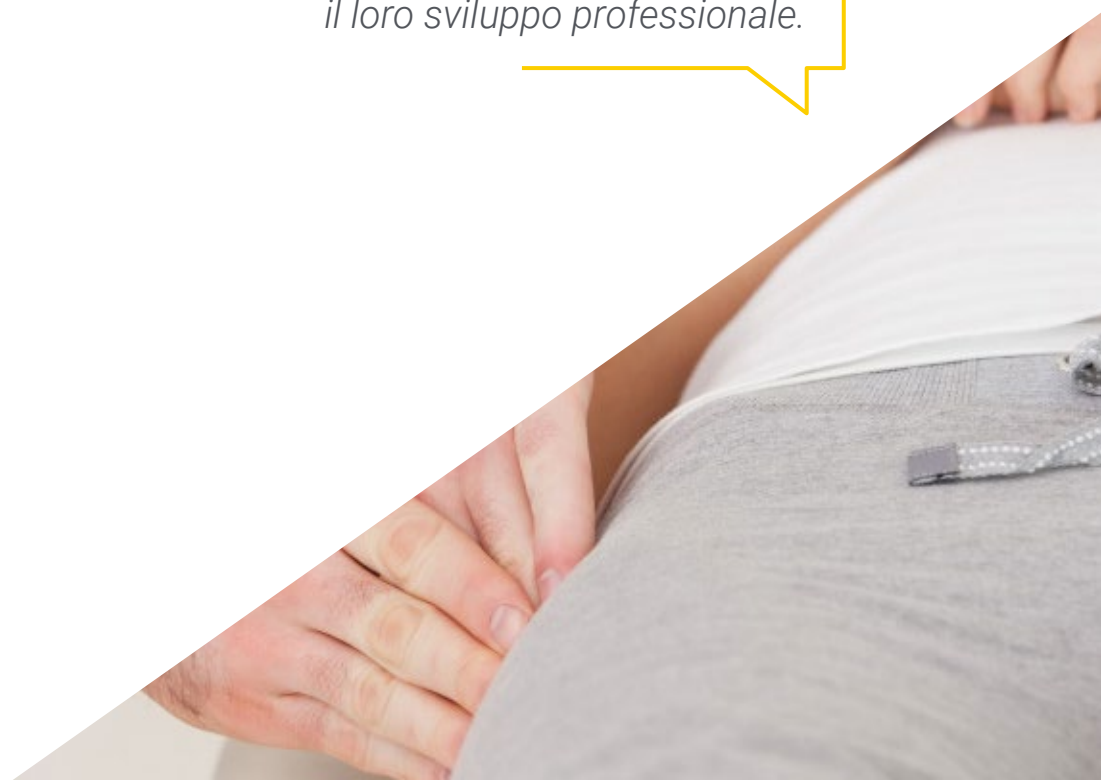
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Accedi alle risorse didattiche disponibili 24 ore su 24 per adattare l'apprendimento alle tue esigenze personali.

Questo corso si avvale di un personale docente di prim'ordine, che guiderà gli studenti verso il conseguimento di una serie di competenze che miglioreranno il loro sviluppo professionale.



02 Obiettivi

Il programma di questo Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica dell'Anca e della Coscia è stato sviluppato con l'obiettivo di fornire al fisioterapista le conoscenze e le competenze che gli permetteranno di migliorare le sue prestazioni lavorative in questo campo. In questo modo, saranno in grado di gestire procedure aggiornate per la rilevazione e l'ottimizzazione del trattamento delle patologie attraverso questo test di imaging, garantendo il loro apprendimento seguendo questi obiettivi generali e specifici.



“

TECH ti fornisce un programma con cui, in soli 6 mesi, potrai aggiornare le tue competenze nell'uso dell'Ecografia Muscolo-scheletrica per arricchire la tua pratica fisioterapica”



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 le tue funzioni professionali con la massima efficienza e sicurezza grazie alle competenze in materia di Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica dell'Anca e della Coscia che assimilerai attraverso questa qualifica”





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 vantaggiosamente
- ♦ Spiegare l'uso dell'ecografo da parte del fisiatra 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: Anca

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

Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Coscia

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

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire il più alto livello di formazione ai propri studenti, questa qualifica è diretta e insegnata da esperti con una vasta esperienza nella gestione dell'Ecografia Muscolo-scheletrica, grazie al loro background in prestigiosi ospedali e centri di riabilitazione. Questi professionisti sono responsabili dello svolgimento di tutti i contenuti didattici che lo studente avrà durante la durata di questo programma, in modo che le competenze che verranno assimilate siano pienamente applicabili sul posto di lavoro.





“

Specialisti in Medicina Fisica, Riabilitazione e Fisioterapia di alto livello sono responsabili di fornire e implementare i contenuti didattici di questa qualifica”

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
- ◆ Professoressa associata 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 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 di Infiltrazioni ecoguidate presso l'UCM e l'UEM
- ♦ Dottorato in Podologia presso l'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 Ecografia Muscolo-Scheletrica in presso l'CEU-UCH
- ♦ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l' UCM
- ♦ Master online in Ricerca in Podologia presso la URJC
- ♦ Master di Specializzazione e Supervisore di Prodotti Ortopedici presso l'UCM

Dott. Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologo e ricercatore podologico
- ♦ Direttore di Vitalpie
- ♦ Chiropradista 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 libri
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Clinica in Scienze Sanitarie per URJC
- ♦ Laureato in Medicina Podologica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Podologia presso URJC

Dott. García Expósito, Sebastián

- ♦ Esperto in Applicazioni e Tecniche di Radiodiagnostica
- ♦ Tecnico di Radiodiagnostica presso il Sanitas Women's Centre
- ♦ Tecnico di Radiodiagnostica presso l'Ospedale di Zarzuela
- ♦ Laureato 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 Fisioterapica presso l'Università CEU San Pablo

Dott. Nieri, Martín Alejandro

- ♦ 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 di formazione in Ecografia
- ♦ Partecipazione a vari 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 Universitario 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 del 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 degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ◆ Master in Fisioterapia Sportiva Specialistica conseguito per UCM
- ◆ Esperto in Medicina Tradizionale Cinese e Agopuntura per Fisioterapisti presso la 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

04

Struttura e contenuti

Il programma di studio di questa qualifica è composto da 3 moduli attraverso i quali lo studente intensificherà le proprie conoscenze e competenze nell'uso dell'ecografia muscolo-scheletrica per diagnosticare e trattare, da un punto di vista fisioterapico, le patologie prodotte nell'Anca e nella Coscia. Inoltre, il materiale didattico che gli studenti avranno a disposizione durante tutto il corso di questo Esperto Universitario è accessibile in supporti come video esplicativi, riassunti interattivi o letture complementari. Questo, oltre alla metodologia online al 100% del programma, permetterà di fornire un apprendimento efficiente e realizzabile 24 ore al giorno.





“

Questo programma ha una metodologia 100% online che ti consentirà di apprendere in modo efficiente senza trascurare i tuoi impegni professionali”

Modulo 1. Ecografia basica

- 1.1. Ecografia basica I
- 1.2. Aspetti generali dell'ecografia
- 1.3. Basi fisiche dell'ecografia: Effetto piezoelettrico
- 1.4. Ecografia basica II
- 1.5. Conoscenza dell'apparecchiatura
- 1.6. Gestione dell'apparecchiatura: parametri
- 1.7. Miglioramenti tecnologici
- 1.8. Ecografia basica III
- 1.9. Artefatti in ecografia
- 1.10. Corpi estranei
- 1.11. Tipi di immagine e vari modelli dei tessuti in ecografia
- 1.12. Manovre dinamiche
- 1.13. Vantaggi e svantaggi dell'ecografia

Modulo 2. Ecografia degli arti Inferiori: Anca

- 2.1. Anatomia con ultrasuoni dell'anca
- 2.2. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 2.3. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 2.4. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 2.5. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 2.6. Patologia dell'anca
- 2.7. Patologia tendinea più comune
- 2.8. Patologia muscolare più comune
- 2.9. Altre patologie dell'articolazione dell'anca
- 2.10. Esami dinamici dell'anca
- 2.11. Video *in Focus*
- 2.12. Casi clinici





Modulo 3. Ecografia degli arti Inferiori: Coscia

- 3.1. Introduzione
- 3.2. Anatomia con ultrasuoni normale della Coscia
- 3.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 3.4. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 3.5. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 3.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 3.7. Patologia della Coscia
- 3.8. Patologia tendinea più comune
- 3.9. Altre patologie della Coscia
- 3.10. Esami dinamici del Coscia
- 3.11. Video *in Focus*
- 3.12. Casi clinici

“

Sfrutta i contenuti educativi presenti in supporti multimediali come video o sintesi interattive per ottimizzare il processo di insegnamento”

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

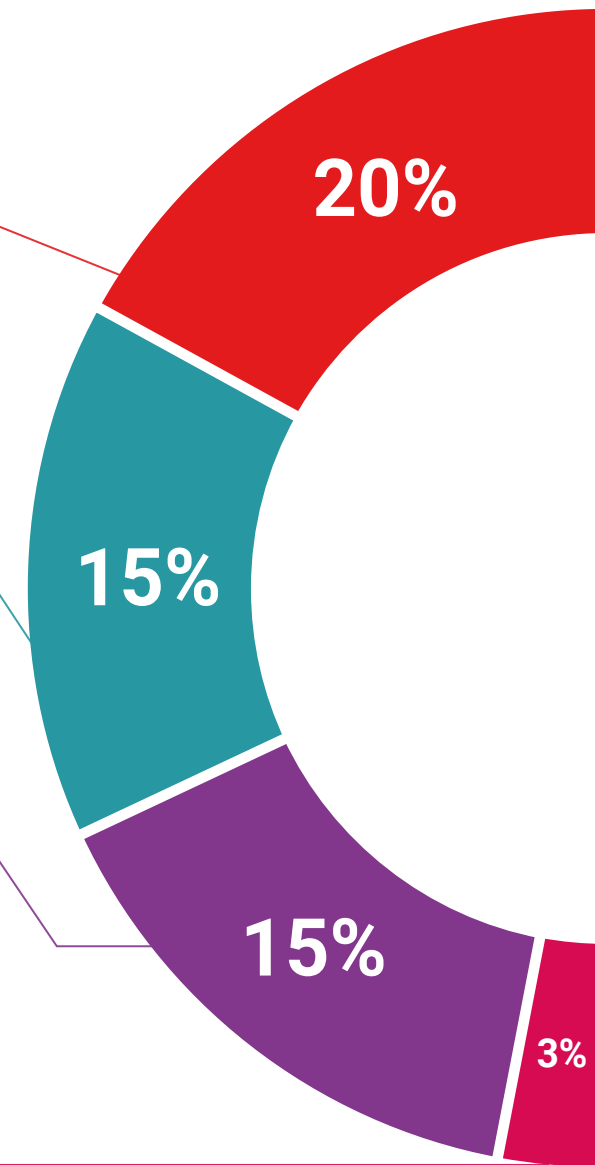
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

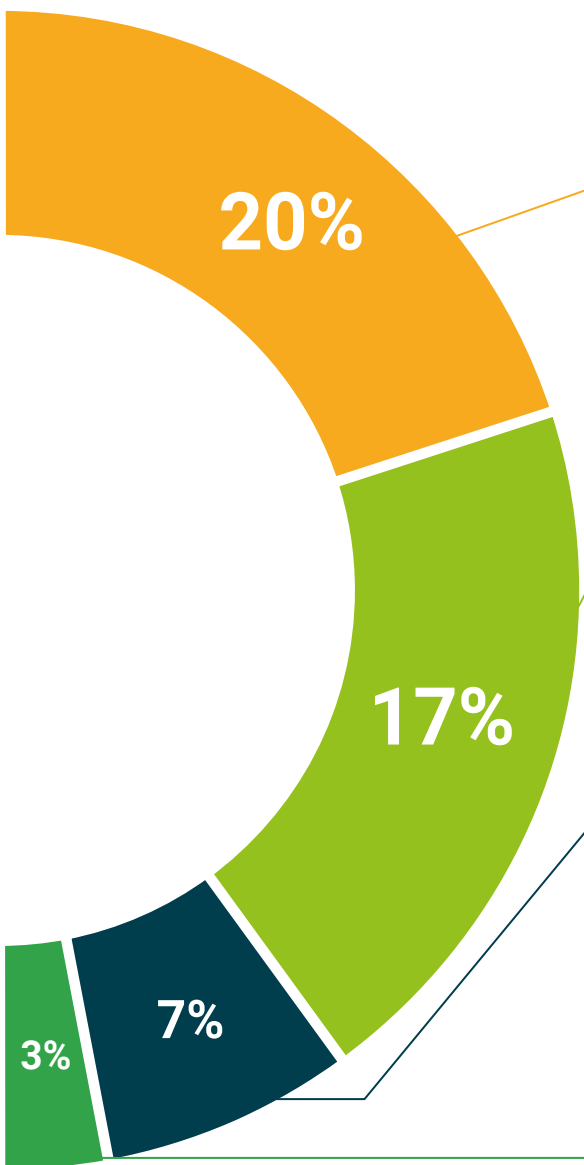
Questo sistema di specializzazione unico per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Questo Esperto Universitario in Ecografia Muscolo-scheletrica Fisioterapica dell'Anca e della Coscia 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 dell'Anca e della Coscia** 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 dell'Anca e della Coscia**

N° Ore Ufficiali: **450 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
Fisioterapia dell'Anca
e della Coscia

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

Esperto Universitario

Ecografia Muscolo-scheletrica

Fisioterapia dell'Anca

e della Coscia