

Corso Universitario

Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra





Corso Universitario Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ecografia-ginocchio-fisiatra

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

Le lesioni al ginocchio possono essere attribuite all'attività fisica, a movimenti errati e persino a un'usura muscolo-scheletrica. Questo comporta la realizzazione di una consultazione medica attraverso la tecnica ecografica, che è cambiata attraverso i più recenti progressi scientifici e presenta una maggiore sfida nella gestione di ecografi portatili e di alta complessità tecnologica. Così, questo programma progettato da TECH si presenta come un'opportunità per il medico, in quanto contiene informazioni fresche sui più recenti sviluppi del settore, online e senza spostamenti a centri presenziali. Inoltre, ha una nuova metodologia *Relearning*, basata sull'apprendimento di casi reali e la risoluzione dei problemi per simulazione, che rappresenta un'esperienza immersiva di fronte alle esigenze proposte dal lavoro assistenziale.



“

Una volta superato questo Corso Universitario sarai in grado di sviluppare test dinamici che ti permetteranno di identificare la situazione attuale e lo stato del ginocchio”

In caso di lesione al ginocchio, è fondamentale ricorrere rapidamente a una visita diagnostica per immagini, poiché è la tecnica per eccellenza che consente di identificare il tipo di affezione acquisita. Ciò richiede una serie di conoscenze aggiornate, che si concentrano sulla gestione dei nuovi dispositivi ecografici e valutazioni più accurate. Quindi è fondamentale che il medico approfondisca quei nuovi aspetti che completano il suo lavoro assistenziale, permettendogli di acquisire una maggiore padronanza per effettuare analisi e definire un percorso d'azione.

In questa misura, TECH offre una titolazione completamente online, dove fornirà informazioni aggiornate sulle tecniche di esplorazione più efficaci, nonché la realizzazione di test dinamici, focalizzati sull'identificazione della gravità del danno. Inoltre, all'interno del piano di studi sarà presente il contenuto relativo alla gestione di nuovi dispositivi esenti da radiazioni e con un rapido risultato.

Si tratta di un Corso Universitario di primo livello, in cui non sarà necessario recarsi in centri presenziali, ma solo un dispositivo con connessione internet per accedere al campus virtuale, abilitato per 24 ore al giorno e con la facilità di scaricare il contenuto. Inoltre, all'interno, il medico troverà video interattivi che espongono casi recenti della zona menzionata, così come letture complementari ed esercizi pratici per un'esperienza più immersiva.

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le principali caratteristiche del corso sono:

- ♦ Sviluppo casi di studio presentati da esperti in Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi 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



Identifica in modo più efficace le patologie tendinee più comuni e frequenti in pazienti anziani”

“

Un campus virtuale, in cui avrai accesso 24 ore al giorno per sviluppare il Corso Universitario nell'orario che meglio ti si addice”

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.

Aggiornati sulla gestione dell'ecografo con questo programma universitario, arricchito da materiale audiovisivo e video esplicativi.

Iscriviti ora e aggiorna la diagnostica per immagini su malattie e lesioni del ginocchio.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di TECH per questa qualifica è quello di fornire ai medici le conoscenze e le competenze più aggiornate sulla gestione della tecnica ecografica per l'identificazione di lesioni o malattie del ginocchio. In questo modo, acquisiranno nuove competenze per l'esplorazione dell'arto interessato al fine di fornire una migliore valutazione medica. Così, una volta terminato il Corso Universitario, lo studente avrà nuovi strumenti che lo porteranno a realizzare una migliore distribuzione della prassi.





“

Questo Corso Universitario ti fornirà gli strumenti più aggiornati del settore, che contribuiranno al raggiungimento dei tuoi 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 medico specializzato in riabilitazione





Obiettivi specifici

- 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 della sua evoluzione
- Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del ginocchio
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire il ginocchio



Un programma che ti dà la facilità di essere curato senza dover modificare il tuo orario di lavoro"

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo programma è stato selezionato da TECH nel suo impegno per l'eccellenza accademica. Pertanto, la direzione è affidata a specialisti ed esperti nell'uso dell'ecografo. Grazie a questo, lo studente potrà trarre il massimo vantaggio di questa esperienza. Si tratta di un personale docente esperto, riconosciuto per il contributo scientifico e posizioni di alto livello in ospedali e cliniche di primo livello.



“

Un personale docente appositamente selezionato per fornirti tutte le sue conoscenze nella gestione dell'ecografo per lesioni al ginocchio”

Direzione



Dott. Castillo Martín, Juan Ignacio

- ◆ Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◆ Fisiatra in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- ◆ Medico Riabilitatore presso l'Ospedale Recoletas Cuenca
- ◆ Coordinatore della formazione continua della Società Spagnola di Cardiologia in Prova di sforzo con Consumo di Ossigeno
- ◆ Professore associato della UCM presso la Facoltà di Medicina
- ◆ Coordinatore didattico nei corsi di preparazione continua del Ministero della Sanità della Comunità di 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 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 Ortoaccessible
- ♦ Professore di Ecografia Muscolo-Scheletrica e infiltrazioni ecoguidate presso l'UCM e l'UEM
- ♦ Dottorato in Medicina Podologia presso UDC
- ♦ Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ♦ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso l'CEU-UCH
- ♦ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso CEU-UCH
- ♦ Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica presso CEU-UCH
- ♦ Master Specialistico in Terapia Manuale presso l'UCM
- ♦ Master online in Podologia Ricerca presso l'URJC
- ♦ Master in Specialista di Prodotto Ortopedico e Supervisore 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 libro
- ♦ Dottorato in Epidemiologia e Ricerca Aspetti clinici nelle Scienze Sanitarie conseguito presso l'URJC
- ♦ Laurea in Medicina Podologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Ricerca in Podologia presso la URJC

Dott. García Expósito, Sebastián

- ♦ Esperto in 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 e Intervento Eco-guidato nel 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 di Servicio en Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Direttore del Dipartimento di Controllo di Qualità in Ecografia del Servizio presso Asistencia Ultrasonido & Teleradiología SL
- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini Freelance
- ♦ Docente in corsi didattici in Ecografia
- ♦ Partecipazione a varie progetti di Ecografia

Dott. Pérez Calonge, Juan José

- ♦ Podologo Esperto in Chirurgia del Piede Integrale
- ♦ Podologo presso la Clinica Podologica Gayarre
- ♦ Coautore dell'articolo *Tecnica di esame diretto dell'onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio*
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute per la UPNA
- ♦ Master in Perizia Sanitaria presso l'UCM
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata con CEU
- ♦ Esperto in Chirurgia della UCM
- ♦ Corso di Infiltrazione del Piede a cura della UCM

Dott.ssa Sánchez Marcos, Julia

- ♦ Fisioterapista, Osteopata e Insegnante di Pilates presso la Clinica Nupofis
- ♦ Fisioterapista e Osteopata presso la Clinica di Fisioterapia Isabel Amoedo
- ♦ Fisioterapista presso l'Ospedale Vithas Nuestra Señora di Fatima
- ♦ Fisioterapista presso ASPRODES-FEAPS
- ♦ Fisioterapista presso la Clinica Fisiosalud
- ♦ Master in Elettroterapia presso la CEU-UCH
- ♦ Esperto in Ecografia dell'Apparato Locomotore dell'Università Europea
- ♦ Corso in Neurodinamica presso Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ♦ 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 di Infortuni Sportivi presso la Clinica Internazionale Armstrong
- ♦ Master di Specializzazione in Fisioterapia Sportiva presso l' 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



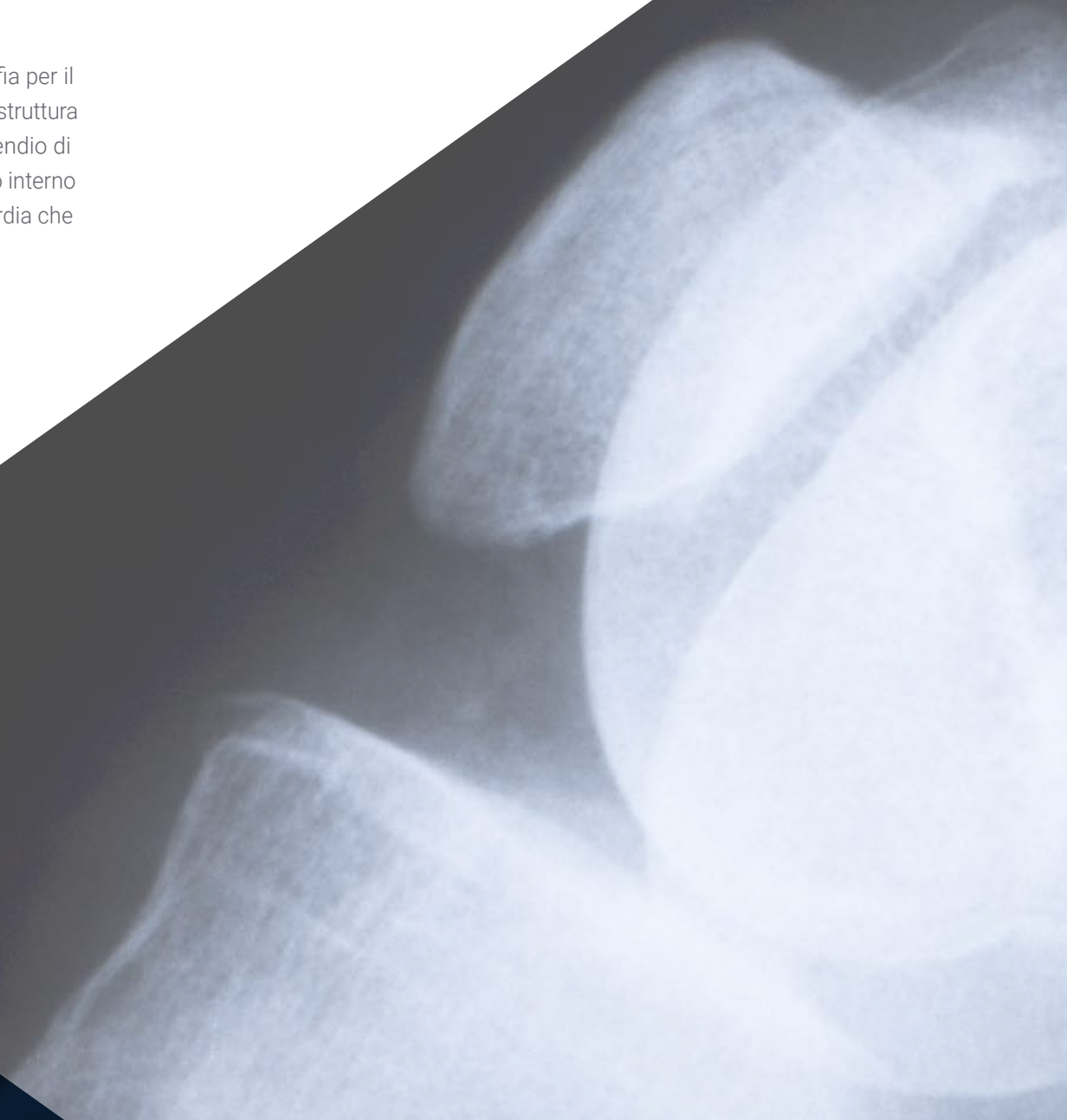
Dott.ssa García-López, Isabel

- ◆ Fisioterapista, Osteopata ed Esperto in Terapie Manuali
- ◆ Fisioterapista presso la Clinica Cuba
- ◆ Tutor in Fisioterapia in l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Fisioterapista presso la clinica Fisiosalud
- ◆ Fisioterapista presso la clinica Nupofis
- ◆ Fisioterapia Medicina Osteopatica/Osteopatia presso l'Università Francisco di Vitoria
- ◆ Master in Medicina Osteopatia Osteopatia presso la Scuola di Osteopatia di Madrid
- ◆ Esperto in Terapie manuali, massaggi, diagnosi e trattamento presso l'Università Francisco de Vitoria
- ◆ Corso di Taping Neuromuscolare (Kinesiotape) a cura di Axis Formación, Helios Uniphy e Universidad Francisco de Vitoria
- ◆ Specialista in Fisioterapia Pediatrica di Medical R2
- ◆ Specialista di Pilates e degli accessori applicati alla fisioterapia presso Sane Pilates
- ◆ Diatermia di Helios Elettromedicina
- ◆ Specialista Universitario in Approccio al Paziente in Geriatria

04

Struttura e contenuti

Questo programma è stato progettato in base alle attuali esigenze dell'Ecografia per il Fisiatra; pertanto, si compone di un curriculum che approfondisce l'anatomia e la struttura del ginocchio e tratta le lesioni più comuni che presenta. Si tratta di un compendio di informazioni innovative e rilevanti per il campo scientifico. Il professionista al suo interno troverà materiale informativo, sviluppato con tecnologie audiovisive all'avanguardia che renderanno la laurea un'esperienza immersiva



“

*Aggiorna le tue tecniche più all'avanguardia
che la medicina ha da offrirti”*

Modulo 1. Ecografia degli arti Inferiori: Ginocchio

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni del ginocchio
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.6. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.7. Analisi del nervo sciatico
- 1.8. Patologia del ginocchio
- 1.9. Patologia tendinea comune
- 1.10. Altre patologie dell'articolazione del ginocchio
- 1.11. Test dinamici del ginocchio
- 1.12. Casi clinici
- 1.13. Video *In Focus*





“ *Accedi a contenuti esclusivi, progettati dalle migliori menti del settore e che hanno lavorato per anni nell'identificazione di lesioni e malattie tramite ecografia* ”

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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

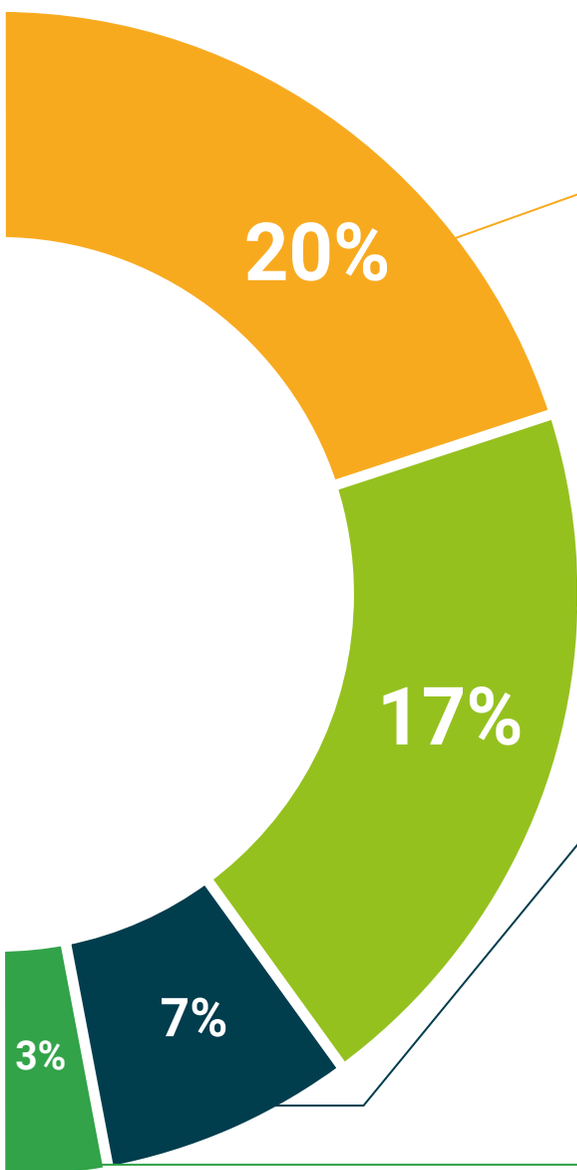
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

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



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ecografia del Ginocchio
per il Fisiatra

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Ecografia del Ginocchio per il Fisiatra

