

Corso Universitario

Ecografia della Gamba per il Fisiatra





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ecografia della Gamba 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-gamba-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

Identificata come uno degli arti più allenati dall'uomo, la gamba diventa un richiamo per lesioni muscolari e scheletriche. Quindi è esposta a rischi sportivi, attività quotidiane e anche affezioni causate da movimenti bruschi. Sono varie le lesioni che possono essere contratte per le caratteristiche sopra menzionate; tuttavia, per affrontarle nel miglior modo possibile, è necessario procedere con la valutazione medica e una diagnosi efficace utilizzando la tecnica ecografica. Questo primo passo di assistenza aiuterà la futura riabilitazione dell'arto, motivo per cui il settore richiede medici specialisti nell'uso dell'ecografia. Si tratta di un programma 100% online, arricchito con materiale audiovisivo, esercizi basati su casi reali e letture complementari.



“

Effettua una diagnosi rapida mediante la tecnica ecografica e identifica il tipo di lesione e la gravità che colpisce la gamba del paziente”

La Gamba è composta da diversi muscoli, ossa e legamenti, quindi al momento di una lesione o affezione fisica deve essere identificato perfettamente il componente direttamente danneggiato, ciò consentirà un migliore trattamento medico e anche interventi chirurgici, se necessario. Pertanto, il ruolo dello specialista in metodi ecografici è di estrema importanza per il settore della riabilitazione muscolo-scheletrica. Oltre a fornire una prima valutazione, effettua un'analisi approfondita che permette di definire la strada da seguire per l'efficace recupero del paziente.

Ecco perché TECH ha progettato questo titolo, con il quale il professionista sanitario esplorerà gli aspetti più efficienti e di maggiore risoluzione nel campo medico. In questo modo non solo si approfondirà l'ecografia, ma anche la composizione muscolare e scheletrica della Gamba, che permetterà in futuro di avere un'idea principale del tipo e della severità della lesione.

Si tratta di un Corso Universitario con formato 100% online, che permette al medico di adattare i suoi orari, in modo da poter conciliare il suo lavoro assistenziale con lo sviluppo della qualifica. Il contenuto del programma è stato creato da specialisti di alto livello, che hanno utilizzato tecnologie recenti per un'esperienza più coinvolgente.

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

- ♦ Sviluppo casi di studio presentati da esperti in Ecografia della Gamba per il Fisiatra
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Le novità sul ruolo del fisiatra
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina riabilitativa basata su evidenze e metodologie di ricerca in Ecografia della Gamba per il Fisiatra
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Al termine di questo programma saprai quali tipi di lesioni sono le più ricorrenti in questa parte del corpo, quindi sarai il primo analista del caso per il trattamento medico”

“

Un programma progettato in base alle esigenze attuali e future del campo, in modo da imparare tecniche esclusive di intervento e diagnosi”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 che fornirà una preparazione programmata per allenarsi in situazioni reali.

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.

Potrai scaricare il contenuto del programma sul dispositivo di tua scelta e così consultarlo tutte le volte che lo riterrai necessario.

Padroneggia le diverse tecniche diagnostiche e di valutazione ecografica attraverso questo immersivo e innovativo Corso Universitario.



02

Obiettivi

Con l'obiettivo principale di fornire ai medici i più recenti e innovativi progressi scientifici, TECH ha creato questo programma accademico che mira a sua volta a migliorare le competenze di valutazione e diagnosi. Pertanto, durante lo sviluppo del Corso Universitario saranno fornite informazioni di alto valore medico, presentate attraverso contenuti audiovisivi ed esercizi basati su casi reali. Gli obiettivi professionali proposti saranno quindi raggiunti fin dall'inizio.





“

*Una volta terminato questo programma,
sarai un passo più vicino a raggiungere
i tuoi obiettivi professionali”*



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

- Imparare l'eco-anatomia delle diverse strutture della gamba nei vari compartimenti
- Identificare i muscoli della gamba e le lesioni muscolari più frequenti
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona anteriore
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona laterale
- Descrivere l'analisi normale delle strutture della zona posteriore
- Imparare a realizzare test di valutazione dinamica eco-guidata
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire la gamba

“

*Diagnostica le diverse lesioni
che si trovano nella Gamba e nei
muscoli che la compongono”*



03

Direzione del corso

Nel suo impegno di eccellenza accademica, TECH ha selezionato per questa qualifica un gruppo altamente qualificato nella gestione della tecnica ecografica per l'identificazione delle affezioni negli arti inferiori del corpo umano. Si tratta di specialisti ed esperti che apportano a questo Corso Universitario tutta la loro esperienza e conoscenza. Essi si distinguono, inoltre, per il loro contributo al campo scientifico, apportando significativi contributi per affrontare meglio le consultazioni mediche per una pronta riabilitazione della zona colpita.



“

TECH riunisce i migliori specialisti del settore in questo programma in modo da poter imparare da loro le nuove tecniche di diagnosi”

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 Ortoaccesible
- ♦ 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
- ♦ Chiropodista 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 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 *Tecnica di esame diretto dell'onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio*
- Dottorato in Scienze della Salute presso l'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

04

Struttura e contenuti

Il programma di studi di questo Corso Universitario è stato progettato in base alle esigenze attuali del settore, che cercano diagnosi più rapide ed efficaci nella zona bassa del corpo attraverso l'ecografia. Così, questa titolazione comprende una serie di conoscenze specifiche come la sonoanatomia normale della gamba, le patologie frequenti e i test dinamici. In questo modo, il medico adotterà nuove conoscenze e aggiornamenti importanti per una migliore e più efficace consultazione medica.



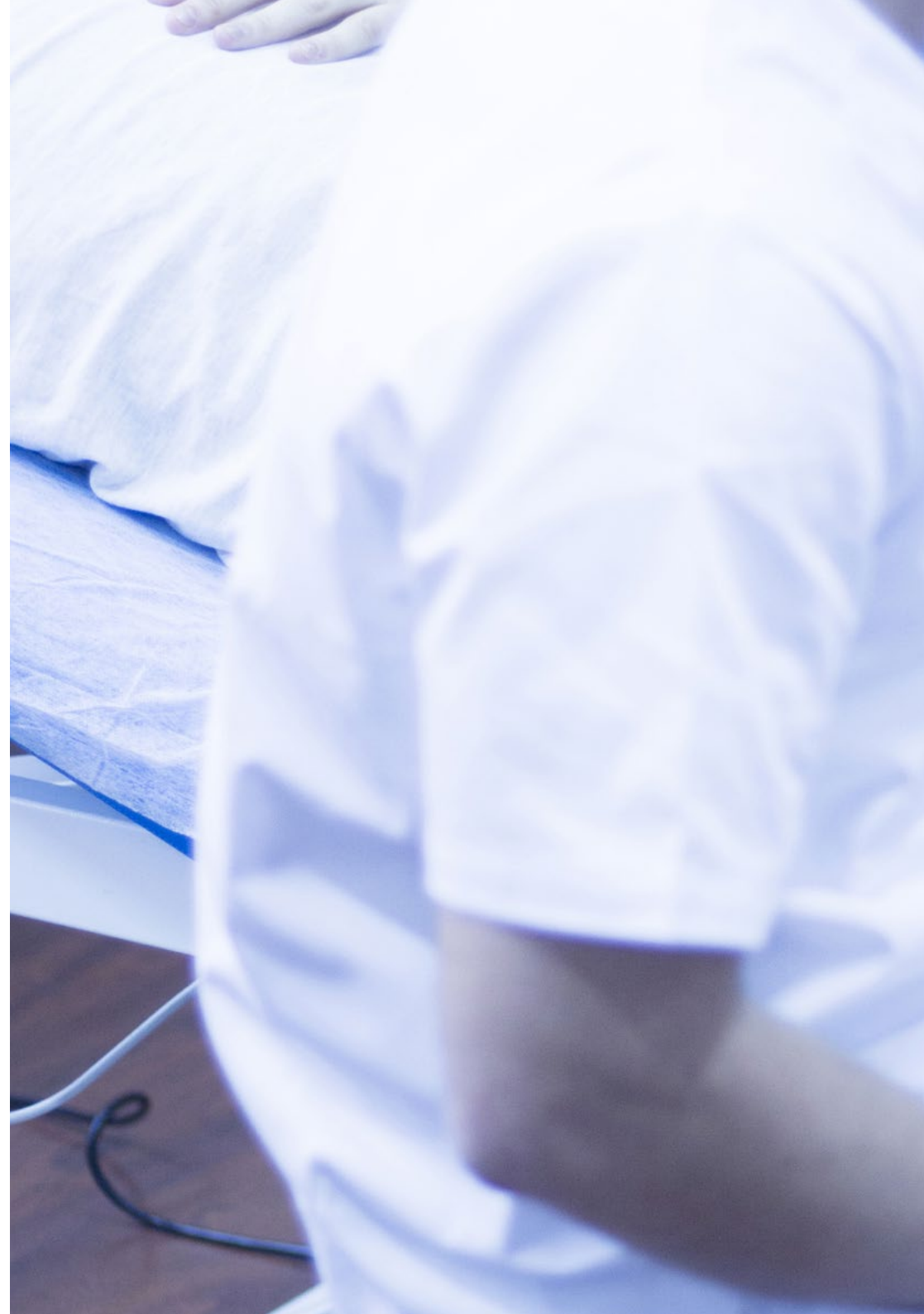


“

I concetti e gli argomenti di studio sono stati selezionati appositamente per te, con loro raggiungerai l'aggiornamento che desideri così tanto in questo campo specifico”

Modulo 1. Ecografia degli arti inferiori: gamba

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni della Gamba
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.6. Patologia della Gamba
- 1.7. Patologie più comuni della Gamba
- 1.8. Esami dinamici della Gamba
- 1.9. Casi clinici
- 1.10. Video in Focus





“

Arricchito con materiale audiovisivo, il piano di studi ti porterà attraverso una serie di esercizi pratici basati su fatti reali, che daranno un valore aggiunto allo sviluppo del programma”

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*.



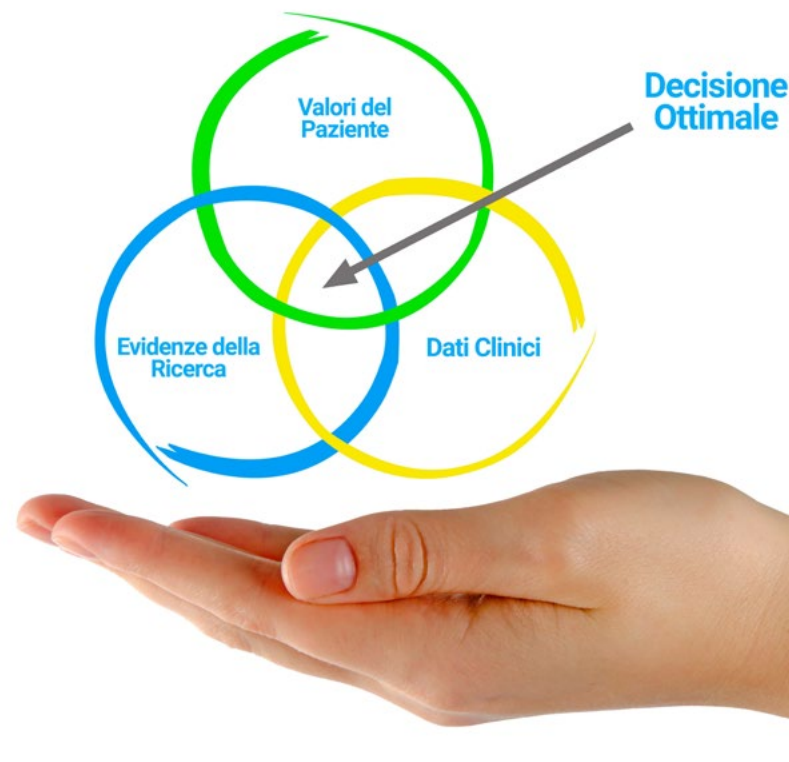
“

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

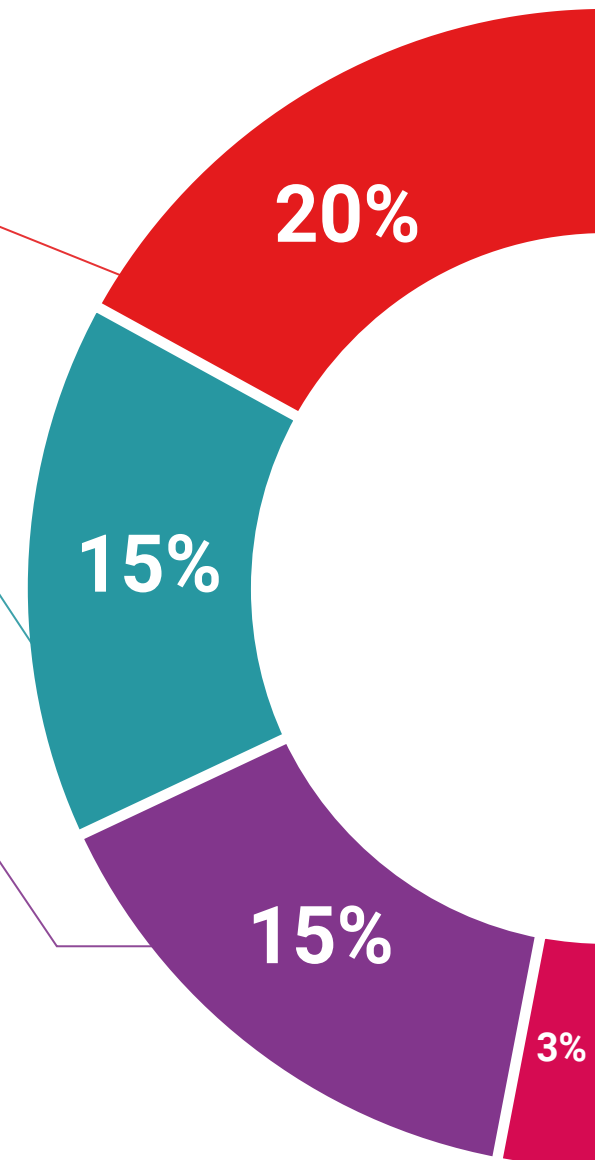
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

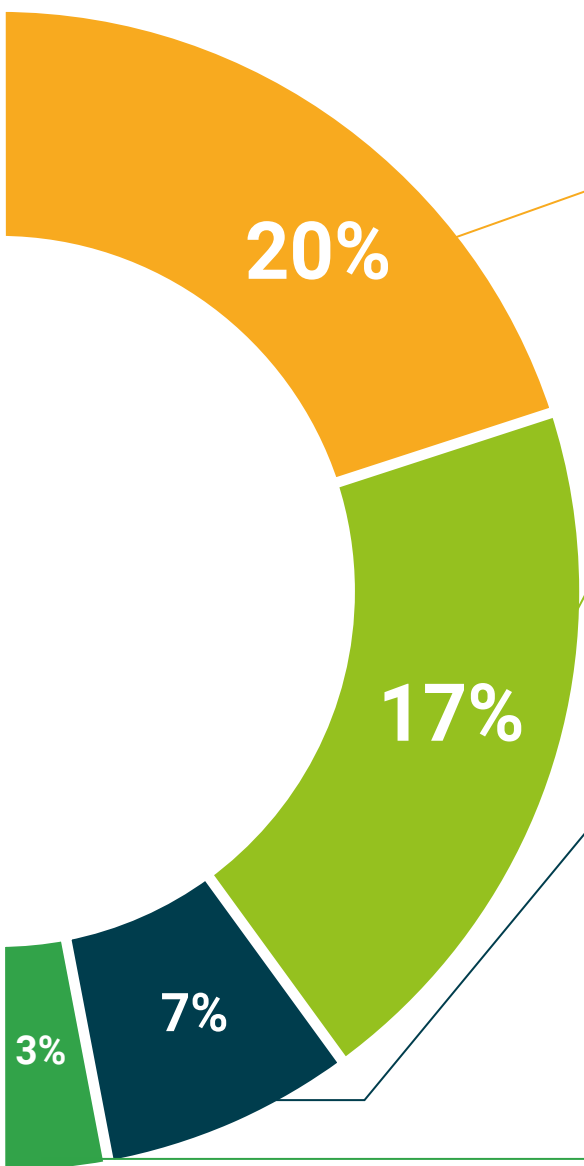
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 della Gamba 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 della Gamba 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 della Gamba 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 della Gamba
per il Fisiatra

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

Corso Universitario

Ecografia della Gamba per il Fisiatra

