

Corso Universitario

Ecografia della Mano per il Fisiatra





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ecografia della Mano per il Fisiatra

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

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

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'implementazione di nuovi dispositivi tecnologici ha significato un progresso nella diagnostica per immagini, questo è dovuto alla modernizzazione degli ecografi e all'uso di questi, così come dei trasduttori e delle tecniche di scansione. Pertanto, è indispensabile un aggiornamento da parte del professionista che gli permetta di approfondire la gestione di questi strumenti, nonché la procedura ecoguidata della faccia dorsale e plantare per l'identificazione di patologie frequenti nella zona della Mano. Di fronte a questa necessità, TECH ha progettato un titolo 100% online, guidata da esperti e specialisti del settore. Tutto presentato attraverso risorse audiovisive di grande valore scientifico e con la metodologia *Relearning*, basata su casi reali e di simulazione.





“

Aggiornati sulle ultime novità del settore e sulla gestione ottimale dei dispositivi ecografici”

Le mani sono esposte a diversi tipi di lesioni; è quindi fondamentale eseguire un'indagine per immagini che consenta di identificare il componente interessato. Questa valutazione richiede una serie di conoscenze aggiornate a causa dell'aggiunta di nuove attrezzature mediche e tecniche di esplorazione. Allo stesso modo si deve usare il trasduttore appropriato, tanto più che si tratta di un arto composto in gran parte da struttura ossea. Per questo il ruolo dell'ecografo gioca un ruolo fondamentale nella valutazione del paziente e nel suo successivo trattamento medico.

Di conseguenza, TECH ha creato questo titolo al fine di conferire al medico una serie di contenuti di primo livello per un'eccellente pratica. Attraverso materiali multimediali, letture complementari ed esercizi pratici, si approfondirà la presa di immagini diagnostiche della faccia dorsale e palmare, nonché un'analisi completa della situazione, la sua possibile procedura e l'uso di test dinamici per conoscere la gravità del caso.

Si tratta di un Corso Universitario 100% online, che include non solo il miglior materiale teorico e pratico, ma ore di materiale complementare aggiuntivo per un'esperienza più immersiva. Inoltre, il programma ha la metodologia *Relearning* che viene impartito attraverso la reiterazione di concetti in tutto il contenuto, lasciando alle spalle le lunghe ore di studio e memorizzazione, fornendo un'acquisizione della conoscenza più naturale e progressiva. Va inoltre sottolineato che, trattandosi di un programma virtuale, lo studente non dovrà recarsi in un centro presenziale e potrà sviluppare il titolo comodamente da casa, permettendo di conciliare il suo lavoro assistenziale e la routine quotidiana con questo aggiornamento necessario del campo ecografico.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ecografia della Mano e Medicina Riabilitativa
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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



Avanza in questo settore e ottieni posizioni migliori dove devi dimostrare tutte le tue capacità mediche"

“

Approfondisci i diversi tipi di scansioni ecografiche attraverso questo aggiornamento accademico”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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.

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un Campus Virtuale con accesso 24 ore al giorno, in modo che tu possa entrare quando ne hai bisogno per consultare e rivedere il materiale del programma.

Approfondisci la struttura osteomuscolare della Mano e aggiorna le lesioni più frequenti delle dita.



02

Obiettivi

Una delle principali intenzioni di TECH è che, attraverso lo sviluppo della qualifica, il medico aggiorna le sue conoscenze per soddisfare le esigenze attuali del settore. Questo è proposto da una serie di obiettivi generali e specifici che intendono indirizzare il medico verso l'eccellenza, conferendo gli ultimi progressi sull'esplorazione e l'uso degli ecografi. Quindi, una volta superato il programma, avrà ottenuto nuove competenze che lo porteranno a migliorare in modo significativo la pratica e implementare l'uso delle nuove tecnologie.



“

*Grazie a questo titolo svilupperai una vasta conoscenza
nella gestione delle patologie tendinee”*



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



Migliora le tue abilità attraverso contenuti multimediali di grande impatto, progettati da specialisti di primo livello"





Obiettivi specifici

- ◆ Descrivere l'anatomia dell'articolazione della mano
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte dorsale della mano
- ◆ Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore della mano
- ◆ 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 della mano
- ◆ Descrivere le patologie meno frequenti che possono affliggere la mano

03

Direzione del corso

Nel suo impegno di eccellenza accademica, TECH ha selezionato per questo programma un'alta specializzazione nel campo dell'Ecografia e della Medicina Riabilitativa. Si tratta di specialisti con una vasta esperienza nella gestione di casi complessi e di alto valore medico. Sono inoltre caratterizzati da essere parte di rispettate entità e società scientifiche, e si posizionano nella parte superiore del settore.



A close-up photograph of a person's hand resting on a grey, circular-patterned textured surface. The hand is positioned horizontally, with fingers slightly spread. The lighting is soft, highlighting the skin texture. The image is partially obscured by a large blue and white geometric overlay on the right side of the page.

“

*Esperti nel campo dell'Ecografia,
disposti a contribuire al meglio nel tuo
aggiornamento professionale per le attuali
esigenze del settore"*

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
- ◆ Medico Riabilitatore presso l'Unità Incidenti Stradali nel 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 della Consejería de Sanidad de Comunidad de 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 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 presso 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 CEU-UCH
- ♦ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso CEU-UCH
- ♦ Master Privato Ecografia Muscolo-Scheletrica in presso CEU-UCH
- ♦ Master di Specializzazione in Terapia Manuale presso l'UCM
- ♦ Master online in Ricerca in Podologia presso l'URJC
- ♦ Master di Specializzazione e Supervisore di Prodotti Ortopedici presso l'UCM

Dott. Rivillas Gómez, Alberto

- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Medico della riabilitazione presso l'Istituto Muscolo-Scheletrico Europeo
- ♦ Medico dell'Unità del Ginocchio dell'Istituto Muscolo-Scheletrico Europeo
- ♦ Medico specializzando in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Juano Bielsa, Álvaro

- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale HLA Universitario Moncloa
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Unità Incidenti Stradali presso l'Ospedale HLA Universitario Moncloa
- ♦ Relatore alla Conferenza Scientifica sulla Riabilitazione

Dott. Uzquiano Guadalupe, Juan Carlos

- ♦ Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Institut Guttmann
- ♦ Docente associato del Master in Neuroriabilitazione presso l'Institut Guttmann
- ♦ Collaboratore nell'insegnamento pratico del Dipartimento di Radiologia, Riabilitazione e Fisioterapia presso l'UCM
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Master in Argomentazione e Pratica Clinica presso l'UAH
- ♦ Master in Ecografia Muscolo-Scheletrica e Intervento Eco-guidato nel CEU San Pablo
- ♦ Esperto in Riabilitazione Infantile presso UFV

Dott.ssa Carmona Bonet, María A.

- ♦ Dottorato Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Docente di studi universitari di Medicina
- ♦ Medico collaboratore nell'insegnamento pratico degli studi di Medicina
- ♦ Dottorato di ricerca presso l'Università Complutense di Madrid con la tesi *Trattamento con onde d'urto di ulcere cutanee di lunga durata*

Dott.ssa López Sáez, Mireya

- ♦ Dottorato specializzati in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Medico Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre.
- ♦ Medico Strutturato in insegnamento pratico per universitari in Medicina
- ♦ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici presso la Comunità di Madrid

Dott.ssa García Gómez, Nuria

- ♦ Medico Specialista in Medicina di Fisica e di Riabilitazione
- ♦ Medico dell' Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Collaboratore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione e Idrologia Medica dell'UCM
- ♦ Medico specialista in Medicina di Famiglia e Comunità presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico in centri di assistenza sanitaria nella zona sanitaria sud-est di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UAH
- ♦ Esperto universitario in neuroriabilitazione dall'Istituto per la formazione continua dell'UB



Dott. Sevilla Torrijos, Gustavo

- ♦ Primario nel servizio di riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario nel Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale Universitario di Torrejón
- ♦ Primario di riabilitazione presso l'Ospedale di Guadarrama
- ♦ Specialista in Assistenza completa nelle emergenze e nelle urgenze sanitarie dall'Università Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Corso di diagnostica per immagini nel Dolore Muscolo-Scheletrico
- ♦ Corso in Aggiornamento del Dolore Neuropatico Localizzato
- ♦ Corso in Artrosi e Sensibilizzazione del Dolore
- ♦ Membro della Società Spagnola di Riabilitazione e Medicina Fisica (SERMEF)

Dott. Casado Hernández, Israel

- ♦ Podologo e Ricercatore in Podologia
- ♦ Direttore di Vitalpie
- ♦ Chiropragista 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 presso URJC
- ♦ Laurea in Medicina Podologica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Podologia presso URJC

Dott. García Expósito, Sebastián

- ♦ Esperto in Tecniche e Applicazioni di Radiodiagnostica
- ♦ Tecnico di radiodiagnostica presso il Centro Donna Sanitas
- ♦ Tecnico in libera professione presso l'Ospedale La Zarzuela
- ♦ Laurea 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

- ♦ Tecnico di Diagnostica per Immagini Esperto in Ultrasonografia 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 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 per l'esame diretto delle onicomicosi mediante microscopia con idrossido di potassio
- ♦ Dottorato in Scienze della Salute presso l'UPNA
- ♦ Master Universitario in Perizia Sanitaria presso l'UCM
- ♦ Master Universitario in Podologia Avanzata presso CEU
- ♦ Esperto in Chirurgia dell'UCM
- ♦ Corso di Infiltrazione del Piede a cura dell'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 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, Dietista, Nutrizionista e Condirettore della Clinica Nupofis
- ◆ Dietista e Nutrizionista in diverse situazioni fisiologiche in Medicadiet
- ◆ Corso Universitario in in Fisioterapia conseguita presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Corso Universitario in 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 l'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 è stato progettato per fornire ai medici uno strumento informativo di alto impatto, focalizzato sugli ultimi sviluppi del settore scientifico. In questo modo, lo studente troverà un piano di studi orientato alla diagnosi ecografica di lesioni e affezioni della Mano. Va sottolineato che si tratta di un insieme di aspetti fondamentali e necessari per l'aggiornamento dello specialista. Tutto questo, attraverso contenuti audiovisivi, letture complementari ed esercizi pratici basati su casi reali, utilizzando il metodo *Relearning* per un'esperienza più immersiva





“

Questo Corso Universitario ti permetterà di approfondire i casi clinici di alta complessità, identificando la corretta procedura ecografica per ogni tipo di lesione"

Modulo 1. Ecografia degli arti superiori: Mano

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Anatomia con ultrasuoni della mano
- 1.3. Esplorazione della parte dorsale
- 1.4. Esplorazione della parte anteriore
- 1.5. Patologia della Mano
- 1.6. Patologie comuni della mano
- 1.7. Esami dinamici della mano
- 1.8. Casi clinici





“

Grazie ad una metodologia 100% online, questa qualifica offre la facilità di poter essere realizzata in qualsiasi parte del mondo e da qualsiasi dispositivo con accesso a internet”

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 Corso Universitario garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Aggiungi al tuo curriculum un Corso Universitario in Ecografia della Mano per il Fisiatra e diventa un professionista competitivo"

Questo **Corso Universitario in Ecografia della Mano 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 Mano 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 Mano
per il Fisiatra

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

Corso Universitario

Ecografia della Mano per il Fisiatra

