



Corso Universitario

Ecografia del Gomito per il Fisiatra

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

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

Indice

pag. 12

06

pag. 18

Titolo

pag. 30

pag. 22





tech 06 | Presentazione

All'interno del gruppo di malattie del Gomito si possono trovare le distensioni, la borsite e l'artrite, così come altre che riguardano direttamente la struttura ossea, sia il caso delle fratture o delle dislocazioni. Tutte queste patologie producono un dolore intenso che deve essere consultato con uno specialista di ecografia. Occorre quindi ricorrere all'ecografo, strumento fondamentale che richiede una serie di conoscenze specifiche, poiché, come la maggior parte dei dispositivi tecnologici, presenta nuovi aggiornamenti. Ciò consentirà di approfondire le nuove dimensioni del monitor e la risoluzione dell'immagine in formato più elevato, nonché il trasduttore e la sua maggiore applicabilità per aree di massima flessibilità.

Pertanto, TECH ha creato questo titolo al fine di fornire ai medici una serie di nuove conoscenze fondamentali nella gestione del l'ecografo e la sua occupabilità per fornire una migliore diagnosi in aree come il Gomito, che presentano un indice osseo più elevato e meno muscolatura. Questo, permetterà di accelerare il tuo lavoro di fronte alla domanda e concorrenza di questo tipo di affetti. Migliorerà le sue competenze e sarà in grado di fornire un'analisi completa che darà inizio al trattamento medico. Allo stesso modo, attraverso il piano di studio, si potenzierà la sua competenza nella realizzazione di test dinamici per una migliore gestione del paziente con sintomi di dolore.

Si tratta quindi di un Corso Universitario 100% online, in cui il professionista troverà un materiale all'avanguardia progettato dalle migliori menti del settore, sviluppato da tecnologia di prima classe e di alto valore scientifico. Inoltre, troverà un contenuto informativo di grande impatto e una metodologia *Relearning*, il cui scopo è quello di passare dalla memorizzazione e approfondire ulteriormente la ripetizione dei concetti fondamentali attraverso diversi contenuti in diverse sezioni del programma.

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Gomito 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 del Gomito per il Fisiatra
- 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 portatile provvisto di connessione a internet





Avrai accesso 24 ore al giorno al Campus Virtuale, in modo da poter adattare il tuo programma e frequentare il programma quando lo desideri"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, 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.

Svilupperai meglio i test dinamici con l'aggiornamento offerto da questo programma.

Un programma che tratta gli aggiornamenti più recenti del settore e maggiormente richiesti, cosa aspetti ad iscriverti.







tech 10 | Obiettivi

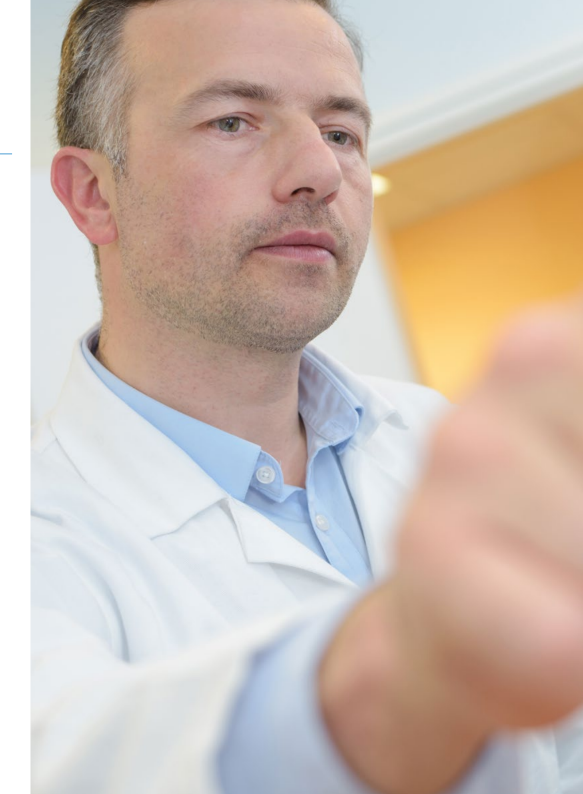


Obiettivi generali

- Imparare a localizzare le diverse strutture anatomiche della regione
- Identificare le patologie per un corretto trattamento di medicina riabilitativa eco-guidata
- Definire i limiti dell'ecografia
- Imparare l'uso dell'ecografo nel quadro delle competenze del medico specializzato in riabilitazione



Scopri, attraverso questo Corso Universitario, quali sono le patologie del Gomito più comuni nei pazienti adulti"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Descrivere l'anatomia dell'articolazione del gomito
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte anteriore del gomito
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte laterale del gomito
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore del gomito
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte mediale del gomito
- Identificare le lesioni più comuni del gomito per un corretto trattamento ecoguidato e/o per il monitoraggio della loro evoluzione
- Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata del gomito
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire l'articolazione del gomito





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Castillo, Juan Ignacio

- Direttore del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Fisiatra in Medicina Fisica e Riabilitazione presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- Fisiatra presso l'Unità Incidenti Stradali nel Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- Fisiatra 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 Ortoaccesible
- Professore di Ecografia Muscolo-scheletrica e di Infiltrazioni ecoguidate presso l'UCM e l'UEM
- Dottorato in Medicina Podologia presso UDC
- Fisioterapista specializzato in Traumatologia, Neurologia e Riabilitazione degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Armstrong International
- Master Privato in Podologia Clinica Avanzata presso CEU-UCH
- Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale presso CEU-UCH
- Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica presso CEU-UCH
- Master in Terapia Manuale Specialistica conseguito presso UCM
- Master online in Podologia Ricerca presso URJC
- Master di Specializzazione e Supervisione dei prodotti di Ortopedia presso UCM

Dott. Casado Hernández, Israel

- Podologo e Ricercatore in Podologia
- 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 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 Muscoloscheletrica
- 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 del Servizio di Assistenza ad Ultrasuoni & Teleradiologia 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 Rafa

tech 16 | Direzione del corso

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 Universitario in Perizia Sanitaria presso l'UCM
- Master Universitario in Podologia Avanzata presso CEU
- Esperto in Chirurgia presso UCM
- Corso di Infiltrazione del Piede presso 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 presso la 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 in Nutrizione Umana e Dietetica presso l'Università CEU San Pablo
- Corso post-laurea in Specialista del sistema di scambi alimentari per la preparazione delle diete e la pianificazione dei menu da parte dell'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







tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Ecografia degli arti superiori: Gomito

- 1.1. Anatomia normale con ultrasuoni del gomito
- 1.2. Esplorazione delle strutture della parte anteriore
- 1.3. Esplorazione delle strutture della parte laterale
- 1.4. Esplorazione delle strutture della parte mediale
- 1.5. Esplorazione delle strutture della parte posteriore
- 1.6. Patologia del Gomito
- 1.7. Patologia tendinea comune
- 1.8. Altre patologie dell'articolazione del gomito
- 1.9. Esami dinamici del gomito
- 1.10. Casi clinici
- 1.11. Video in Focus







Aggiorna con gli esercizi che TECH ti offre in questo titolo esclusivo e immergiti in un'esperienza accademica immersiva basata su situazioni reali"







tech 24 | Metodologia

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. 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 Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica 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.



Metodologia | 27 tech

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

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

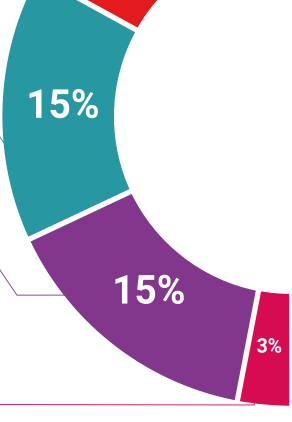
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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







tech 32 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Ecografia del Gomito 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 Gomito 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.

ttenzione personalizzata inn conoscenza presente c formazione online

tech università tecnologica

Corso Universitario Ecografia del Gomito per il Fisiatra

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

