

Corso Universitario

Ecografia della Spalla per il Fisiatra





Corso Universitario Ecografia della Spalla 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-spalla-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

La spalla è esposta a lesioni di grande portata. La sua complessa anatomia ossea costituita da clavicola, omero prossimale e scapola costituiscono quattro articolazioni che partecipano alla mobilità dello stesso. Inoltre, i muscoli, i tendini e i legamenti che lo compongono possono essere colpiti da disturbi come distensioni, dislocazioni, tendiniti, rottura della cuffia dei rotatori, ecc. Per procedere in modo efficace in questi casi, è fondamentale un aggiornamento costante da parte del professionista per fornire una prima valutazione che dia una diagnosi rivelatrice. Proprio per questo, TECH ha progettato questa qualifica unica con la quale il medico acquisirà nuove competenze per un migliore uso della tecnica ecografica. Tutto questo, attraverso una specializzazione accademica 100% online e con i migliori contenuti teorico-pratici presentati in diversi formati audiovisivi.





Questo Corso Universitario in Ecografia della Spalla per il Fisiatra possiede il programma più completo del mercato accademico online, che ti permetterà di migliorare le tue competenze professionali”

Esporre la spalla a movimenti bruschi o instabili può avere conseguenze gravi, questo perché la parte superiore del braccio è più grande della cavità che la sostiene, per questo motivo, qualsiasi azione involontaria o con un carico eccessivo può generare un'affezione di carattere muscolare. Per identificare il tipo di anomalia che ricade in questa zona, è necessario effettuare una diagnostica per immagini, poiché consente di chiarire il grado e la portata della patologia. Per questo il ruolo del medico ecografista gioca un ruolo importante nella Medicina Riabilitativa, poiché suppone il primo passo del trattamento medico.

Di conseguenza, TECH ha creato questo Corso Universitario al fine di fornire ai medici gli aggiornamenti più recenti del campo della loro specializzazione, in modo da consentire loro di discernere se il paziente presenta fratture, distorsioni, rottura dei legamenti o qualche problema specifico alla cuffia dei rotatori. Si tratta di un programma 100% online, in cui collaborano le migliori menti del settore e mettono a disposizione le loro conoscenze in funzione delle esigenze attuali.

In questo modo, all'interno del piano di studi si troverà un materiale all'avanguardia sviluppato da tecnologia di alto valore scientifico e di alto livello. Inoltre, si può frequentare la qualifica da qualsiasi parte del mondo, dove e quando il professionista desidera, quindi è necessario solo un dispositivo con connessione internet per elevare la sua carriera ad un livello superiore.

Questo **Corso Universitario in Ecografia della Spalla 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 della Spalla e Medicina Riabilitativa
- ♦ 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



Acquisisci, grazie a questo programma, conoscenze aggiornate nella diagnostica per immagini e fornisci una valutazione significativa nel trattamento medico del paziente ferito"

“

Avrai accesso 24 ore al giorno al Campus Virtuale, in modo da poter frequentare la qualifica nel tuo orario preferito”

Dai un tocco in più alla tua carriera con questo corso post-laurea d'élite, focalizzato sulle attuali esigenze del settore.

Aggiorna le tue conoscenze sulla sonoanatomia della spalla e ottieni una diagnosi più accurata.

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



02 Obiettivi

Con l'obiettivo principale di fornire ai fisiatri i più recenti e innovativi progressi scientifici, TECH ha creato questo Corso Universitario che mira a migliorare le competenze di valutazione e diagnosi ecografica. Pertanto, durante lo sviluppo della qualifica saranno fornite informazioni di alto valore medico, presentate attraverso contenuti audiovisivi ed esercizi basati su casi reali. Conseguentemente, si raggiungeranno una serie di obiettivi generali e specifici che miglioreranno lo sviluppo della prassi.





“

*Dopo aver completato questo programma,
potrai migliorare la tua posizione professionale
all'interno dei centri di assistenza più prestigiosi”*

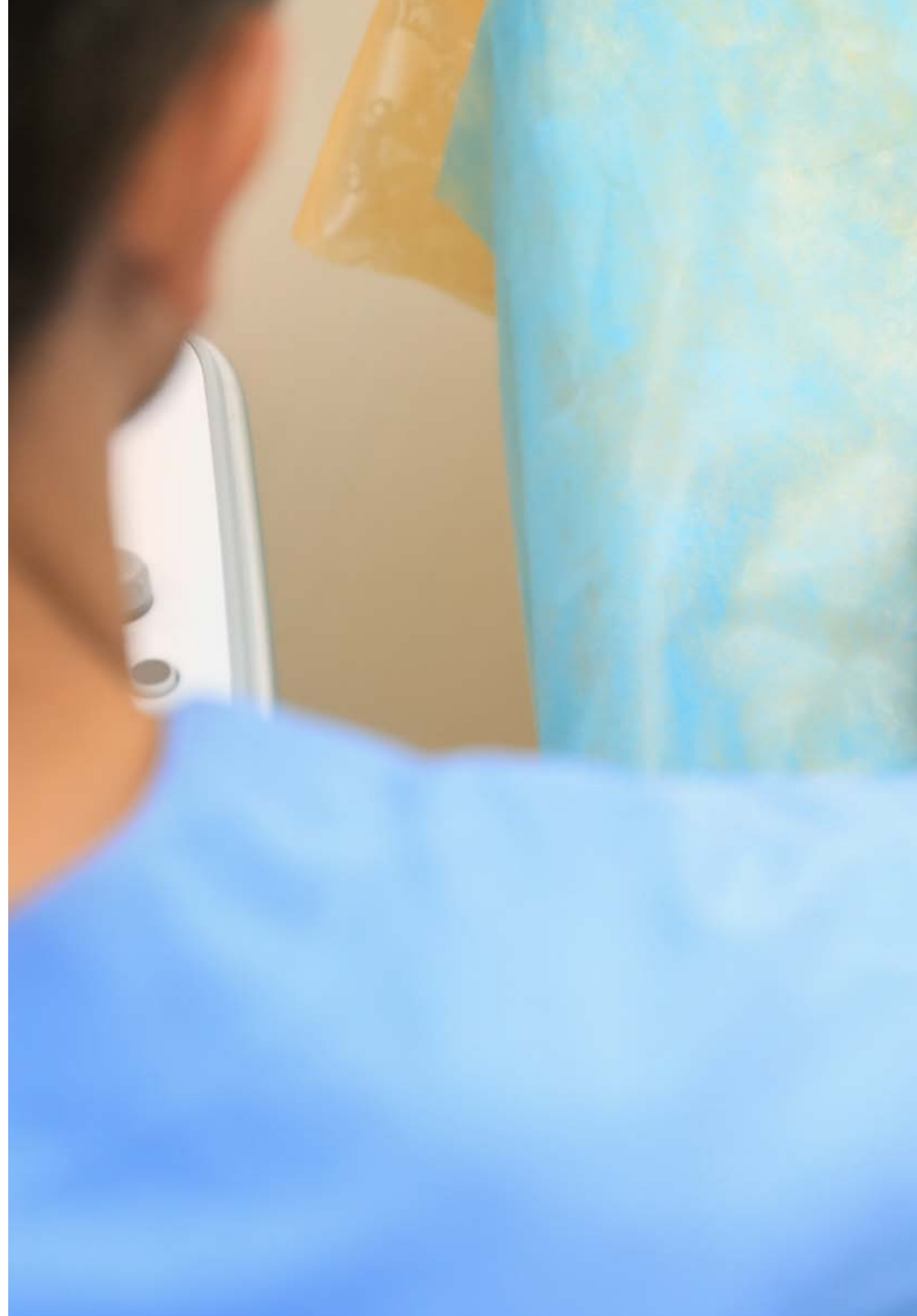


Obiettivi generali

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

“

Progetta test dinamici che permettono di conoscere la situazione attuale della spalla e il suo corretto intervento medico”





Obiettivi specifici

- Identificare le principali strutture della spalla visibili con l'ecografia
- Descrivere l'esame normale delle strutture della parte anteriore della spalla
- Descrivere l'esame normale delle strutture della parte laterale della spalla
- Descrivere l'esplorazione normale delle strutture della parte posteriore della spalla
- Riconoscere le lesioni più comuni della spalla per un corretto trattamento ecoguidato e/o per il monitoraggio della loro evoluzione
- Descrivere le patologie meno frequenti che possono colpire l'articolazione della spalla
- Imparare a eseguire esami di valutazione dinamica eco-guidata della spalla

03

Direzione del corso

Questo programma si avvale di un personale docente altamente qualificato 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, in modo che si posizionano ai livelli più alti. Va sottolineato il suo impegno con le nuove generazioni, contribuendo al loro apprendimento e percorso.



“

Aggiornati con i migliori esperti e assicurati di aggiornare le tue conoscenze in base alle 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
- ◆ 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 degli Infortuni Sportivi presso la Clinica Armstrong International
- ◆ Master Privato in Podologia Clinica Avanzata per CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale per CEU-UCH
- ◆ Master Privato in Ecografia Muscolo-Scheletrica per CEU-UCH
- ◆ Master in Terapia Manuale Specialistica conseguito per UCM
- ◆ Master online in Podologia Ricerca per URJC
- ◆ Master di Specializzazione e Supervisione dei prodotti di Ortopedia per 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.ssa Carmona Bonet, María A.

- ◆ Docente di studi universitari di Medicina
- ◆ Medico collaboratrice nell'insegnamento pratico degli studi di Medicina
- ◆ Dottorato di ricerca presso l'Università Complutense di Madrid con la tesi *Trattamento con onde d'urto nelle ulcere cutanee di lunga data*

Dott. Juano Bielsa, Álvaro

- ◆ 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 Medicina Fisica e Riabilitazione 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 presso il Dipartimento di Radiologia, Riabilitazione e Fisioterapia dell'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 Interventistica Eco-guidata presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Esperta in Riabilitazione Infantile presso l'UFV

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 collaboratrice nell'insegnamento pratico universitario in Medicina
- ◆ Membro dell'Illustre Collegio Ufficiale dei Medici presso la Comunità di Madrid

Dott.ssa García Gómez, Nuria

- ♦ Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ♦ Collaboratrice 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 presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Primario nel Servizio di Riabilitazione presso l'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 podologico
- ♦ 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 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 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
- ♦ Esperta in Sonoanatomia Ecografica dell'Apparato Locomotore presso l'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
- ♦ 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 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

Questo piano di studi è un compendio di informazioni aggiornate che mira a fornire ai professionisti gli strumenti più recenti del settore. In questo modo, una volta realizzato questo Corso Universitario, gli studenti potranno applicare tutte le conoscenze acquisite alla propria pratica quotidiana, mettendo a frutto le competenze acquisite in un'ampia selezione di argomenti. Si tratta di un programma accademico che include materiale audiovisivo, letture complementari ed esercizi basati su casi pratici di nella vita reale.





“

Un programma su misura per le tue aspettative, in modo da acquisire nuove conoscenze basate sulle ultime tendenze del settore medico”

Modulo 1. Ecografia dell'arto superiore: spalla

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





“

Iscrivendoti a questo corso potrai accedere ai contenuti didattici più aggiornati del mercato in Ecografia della Spalla per il Fisiatra”

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.

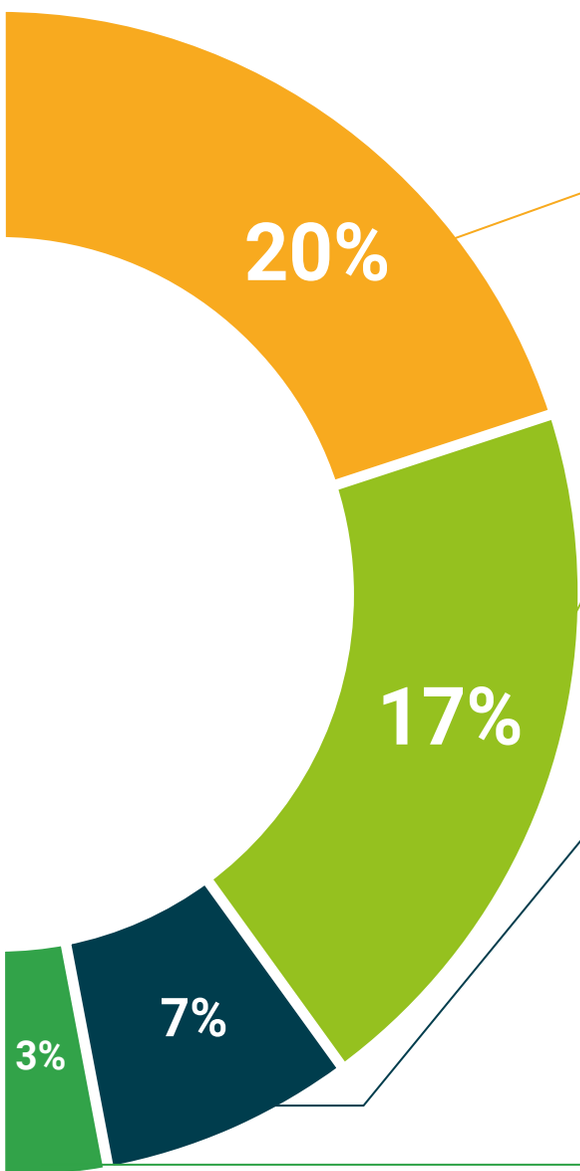
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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



“

Aggiungi al tuo CV una qualifica di Corso Universitario in Ecografia della Spalla per il Fisiatra e diventa un professionista competitivo"

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

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

Corso Universitario

Ecografia della Spalla per il Fisiatra

