

Corso Universitario

Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare





Corso Universitario Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/approccio-artroscopico-cingolo-scapolare

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'approccio alle lesioni della cuffia dei rotatori, la riparazione delle lesioni del labbro glenoideo o la procedura di decompressione subacromiale sono state perfezionate grazie alle maggiori competenze tecniche degli specialisti. Questi progressi sono legati a studi clinici e all'ottimizzazione dei metodi di esame. Per tale ragione, TECH ha deciso di creare questa qualifica in modalità 100% online che consentirà allo studente di approfondire l'uso dell'artroscopia per il trattamento del Cingolo Scapolare. Il tutto, attraverso un materiale didattico innovativo, sviluppato dai migliori esperti del settore con un track record consolidato nella Chirurgia della Spalla. Un'opportunità unica per aggiornare le proprie conoscenze attraverso la più grande università digitale del mondo.



“

Aggiornati sulle ultime evidenze scientifiche sull'Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare grazie a questo Corso Universitario"

Negli ultimi anni sono stati compiuti notevoli progressi nell'Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare, che ha permesso un'esplorazione molto più precisa e una diagnosi molto più precisa per l'individuazione di lesioni o instabilità. Tutto ciò a sua volta ha ottimizzato gli interventi artroscopici per la riparazione dei tendini della cuffia dei rotatori per il rilascio capsulare.

In questo senso, è essenziale che gli specialisti aggiornino continuamente le proprie competenze e abilità in questo campo per implementarlo nella loro pratica di routine. Per facilitare questo aggiornamento, TECH ha creato questo Corso Universitario di 6 settimane.

Si tratta di un programma intensivo di 150 ore di insegnamento con i contenuti più avanzati sulle articolazioni acromion-claveari, sterno-claveari e scapolo-toraciche, sui muscoli del Cingolo Scapolare e sui processi di innervazione e vascolarizzazione della spalla. Inoltre, lo studente acquisirà familiarità con l'uso delle nuove tecnologie nella chirurgia della Spalla. Mediante questo approccio completo, lo studente otterrà, in un breve periodo di tempo, un aggiornamento completo.

A tal fine, saranno disponibili risorse didattiche basate su riassunti video, video dettagliati, letture specializzate e casi clinici, accessibili in ogni momento, da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet. In questo modo, lo studente avrà una maggiore libertà di gestire autonomamente i tempi di accesso e di compatibilità con le responsabilità più impegnative con una scelta accademica unica.

Questo **Corso Universitario in Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da chirurghi ortopedici esperti
- ♦ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Grazie all'approccio teorico-pratico di questa qualifica amplierai le tue competenze chirurgiche"

“

Approfondisci quando e dove vuoi l'osteologia per la Chirurgia della Spalla"

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.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Implementerai le tecniche più avanzate per il trattamento chirurgico dell'Articolazione Gleno-omeroale grazie a questo programma in modalità 100% online.

Approfondirai le nuove tecnologie applicate alla Chirurgia della Spalla come la stampa 3D di strutture ossee e piattaforme di pianificazione chirurgica.



02 Obiettivi

Questo programma ha lo scopo di fornire al medico un aggiornamento delle conoscenze necessarie per eseguire in modo preciso ed efficace l'approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare. In questo modo, essendo a conoscenza degli ultimi sviluppi in questo campo, sarai in grado di perfezionare le tecniche chirurgiche e trattare in modo molto più preciso le lesioni e le patologie che colpiscono questa regione anatomica. Tutto ciò in modalità 100% online e con la flessibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet.





“

Approfondirai gli approcci alla spalla e le tecniche mininvasive per una chirurgia più precisa e risultati migliori”



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare l'anatomia macroscopica della Spalla
- ♦ Determinare i diversi percorsi di approccio alla chirurgia a cielo aperto
- ♦ Presentare i portali artroscopici della Chirurgia della Spalla
- ♦ Approfondire le nuove tecnologie in anatomia e Chirurgia della Spalla
- ♦ Esaminare l'utilità di diverse tecniche radiologiche nella diagnosi di alcune patologie della Spalla
- ♦ Definire le ecografie come tecnica di trattamento in alcune patologie della Spalla
- ♦ Esporre l'utilità della medicina nucleare nella patologia della Spalla
- ♦ Compilare le diverse scale oggettive, soggettive e di qualità della vita
- ♦ Illustrare l'embriologia della Spalla
- ♦ Raggruppare le patologie della Spalla che colpiscono i bambini: displasie, fratture e altre patologie acquisite
- ♦ Sviluppare patologie reumatologiche, tumorali e infettive
- ♦ Approfondire il ruolo dell'anestesia nella Spalla





Obiettivi specifici

- Sintetizzare le tappe fondamentali e i punti chiave della Chirurgia della Spalla
- Approfondire l'anatomia ossea e muscolare della Spalla
- Identificare l'anatomia vascolo-nervosa della Spalla
- Esaminare gli approcci utilizzati nella Chirurgia della Spalla
- Determinare i portali artroscopici utilizzati nella Chirurgia della Spalla
- Analizzare la biomeccanica del Cingolo Scapolare
- Sviluppare la conoscenza delle nuove tecnologie applicate alla Chirurgia della Spalla (piattaforme di pianificazione chirurgica e navigazione nella Chirurgia della Spalla, ecc..)

“

*Raggiungerai un efficace
aggiornamento in Biomeccanica
della Spalla e le più recenti
tecniche chirurgiche in sole
6 settimane”*

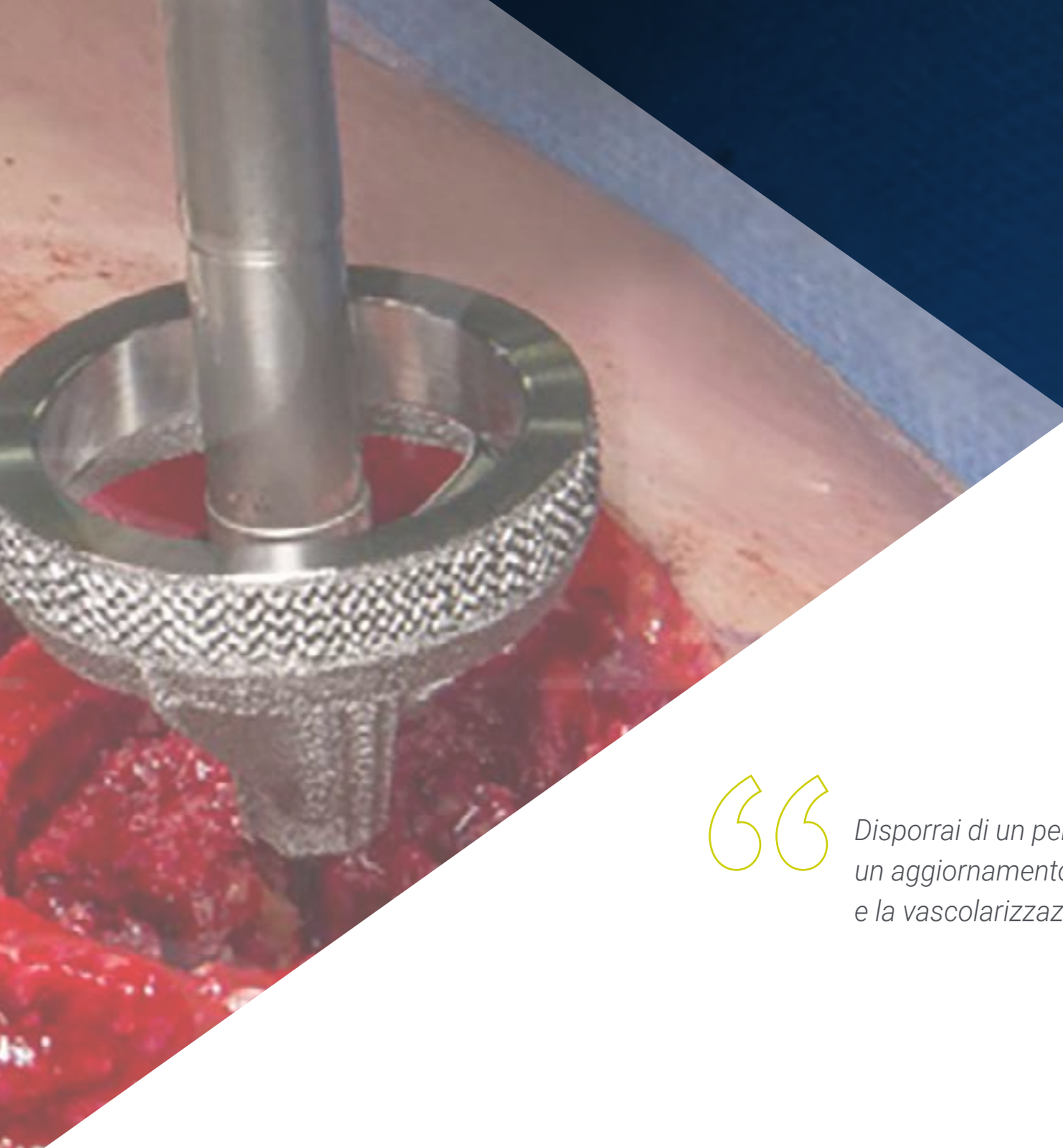
03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario offre un personale docente composto da esperti riconosciuti nel campo dell'Ortopedia e Traumatologia, con specializzazione

in Chirurgia della Spalla. Questi professionisti, con una vasta esperienza maturata presso importanti centri ospedalieri possiedono competenze avanzate nella gestione di fratture e patologie Scapolari, nonché nelle procedure chirurgiche e tecniche di riabilitazione. Per questo motivo, la loro partecipazione garantisce che il medico riceva un aggiornamento qualitativo da parte dei migliori esperti del settore.





“

Disporrai di un personale docente che ti offrirà un aggiornamento completo sull'innervazione e la vascolarizzazione della Spalla"

Direzione



Dott.ssa Fernández Cortiñas, Ana Belén

- Traumatologa presso l'Ospedale Cosaga
- Traumatologa (Shoulder visiting Fellow) presso il Massachusetts General Hospital
- Traumatologa presso il Complesso Ospedaliero Universitario di Ourense
- Traumatologa presso l'Ospedale Gambo General Rural
- Revisore del Journal Clinical Epidemiology Ente di affiliazione: Clinical epidemiology
- Revisore per il Scientific Journal Medical Science Melville USA
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid.
- Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Membro di: Associazione Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT), Società Spagnola di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SECHC), Associazione Spagnola di Artroscopia (AEA), Società Spagnola di Traumatologia dello Sport (SETRADE)



Dott.ssa López Fernández, Vanesa

- Medico strutturato di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Unità di Artroscopia presso l'Ospedale Rey Juan Carlos
- Medico strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- Tirocinio clinico e di ricerca in chirurgia della spalla, della mano e dell'arto superiore presso la Clinique Generale d'Annecy sotto la supervisione del Dr. Laurent Lafosse e del Dr. Thibault Lafosse in Francia
- Tirocinio clinico e di ricerca in chirurgia della spalla e del gomito sotto la supervisione del Dr. Emilio Calvo e del Dr. Foruria presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Professoressa e membro del comitato scientifico del CURSOCOT per la preparazione di specializzandi e strutturati (corsi di ricertificazione) in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- Professoressa onoraria di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, presso l'Università Rey Juan Carlos
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela con una tesi di dottorato dal titolo "Effetto dell'acido ialuronico intra-articolare sulla sinovite sperimentale"
- Laurea in Medicina presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Università San Pablo CEU
- Corso Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia dell'Arto Superiore presso l'Università San Pablo CEU
- Corso Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia del bacino, dell'anca e traumatologia pediatrica presso l'Università San Pablo CEU
- Corso Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia del ginocchio, della caviglia e del piede presso l'Università San Pablo CEU
- Corso Universitario in Chirurgia ortopedica e traumatologia della colonna vertebrale, tumori e infezioni presso l'Università San Pablo CEU

Personale docente

Dott. Claro, Rui

- ♦ Responsabile dell'Unità di Spalla presso il Centro Ospedaliero Universitario di Santo António
- ♦ Specialista in Ortopedia presso il Dipartimento di Ortopedia di CHUdSA
- ♦ Coordinatore della Sezione Spalla e Gomito della Società Portoghese di Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Docente di Ortopedia presso l'ICBAS presso l'Università di Porto
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Oporto
- ♦ Membro di: Presidente della Società Portoghese della Spalla e del Gomito, Delegato Nazionale Portoghese della Società Europea di Chirurgia della Spalla e del Gomito (SECEC-ESSSE), Membro del "Registry Committee" della SECEC-ESSSE, Membro della Società Portoghese di Ortopedia e Traumatologia (SPOT), Membro della SECEC-ESSSE, Membro dello SPOC, Membro della SPOT, Membro della Società Medica Portoghese

Dott. Lázaro Amorós, Alexandre

- ♦ Responsabile dell'Unità di Spalla, Gomito e Anca presso MC Mutual
- ♦ Fondatore dell'Institut Amorós de Traumatología
- ♦ Professore del Master in Traumatologia dello Sport presso l'Università di Barcellona
- ♦ Consulente Stryker Ibérica in Medical Education
- ♦ Dottorato in Medicina e Ricerca Traslazionale presso l'Università di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Diploma Studi Avanzati Programma di dottorato in chirurgia e specialità chirurgiche dell'Università di Barcellona
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Clinic di Barcellona

Dott. Fierro Porto, Guido Alfonso

- ♦ Responsabile della sezione Spalla e Gomito della Fondazione Santa Fe di Bogotá
- ♦ Chirurgo ortopedico della Spalla e del gomito
- ♦ Tirocinio di Formazione avanzata in Chirurgia della Spalla e del Gomito presso la Santa Fe Foundation di Bogotá
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Colombia
- ♦ Membro di: Comitato di spalla e gomito della International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT), Segretario Generale della Società Latinoamericana di Spalla e Gomito SLAHOC, Presidente della Società Colombiana di Spalla e Gomito Filiale SCCOT, Vicepresidente della Società Colombiana di Spalla e Gomito Filiale SCCOT

Dott. Ferrando di Jorge, Albert

- ♦ Medico Strutturato di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Universitario Santa Joan de Reus
- ♦ Medico presso il Centro MQ
- ♦ Medico presso la Clinica Alomar
- ♦ Medico presso la Clinica Monegal
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia

Dott.ssa Alfonso Fernández, Ana

- ♦ Primario presso l'Ospedale Universitario di Álava
- ♦ Primario presso l'Ospedale di Sierrallana
- ♦ Tirocinio in Chirurgia degli Arti Superiori presso l'Università di Ottawa
- ♦ Primario presso l'Ospedale Universitario Marques di Valdecilla
- ♦ Professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Università di Cantabria
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Cantabria
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)



Dott. Torres, Byron

- ◆ Medico Traumatologo Ortopedico
- ◆ Medico presso l'Ospedale Metropolitano, l'Ospedale Vozandes, l'Ospedale De Los Valles, Salud S.A., Ecuasanas S.A.
- ◆ Professore del Corso Post-laurea di Ortopedia e Traumatologia presso il P.U.C.E.
- ◆ Professore del Corso Post-laurea di Ortopedia e Traumatologia presso l'Università Nazionale di Loja / Clinica di Pichincha
- ◆ Professore del Corso Internazionale di Traumatologia dello Sport
- ◆ *Fellow* in Chirurgia Ricostruttiva e Artroscopica della Spalla e del Gomito da Centro Humanista e Concordia Hospital
- ◆ *Fellow* in Chirurgia Ricostruttiva e Artroscopica della Spalla e del Gomito presso il Centro Medico Imbanaco
- ◆ Tirocinio in Chirurgia del Ginocchio e Medicina dello Sport presso la Società Latino-Americana di Artroscopia
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Centrale dell'Ecuador
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso la Scuola di Medicina
- ◆ Specialista in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università Internazionale dell'Ecuador
- ◆ Membro di: Fondatore della Società Ecuatoriana di Chirurgia della Spalla e del Gomito, dell'Accademia Americana di Ortopedia e Traumatologia AAOS, della Società Ecuatoriana di Traumatologia, della Società Latinoamericana di Artroscopia del Ginocchio e Traumatologia dello Sport S.L.A.R.D.

Dott. Aguilar González, Juan

- ♦ Medico specialista Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Chirurgia degli Arti Superiori presso l'Unione delle Mutue
- ♦ Medico specialista Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Vithas Valencia
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe Valencia
- ♦ Professore per il Progetto Elite Training Race 2022 Sports Medicine Smith&Nephew
- ♦ Tirocinio Clinico e Ricercatore in Chirurgia della Spalla e del Gomito presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Specializzazione in Chirurgia Artroscopica presso l'Università Francisco de Victoria
- ♦ Master in Integrazione e Risoluzione di Problemi Clinici in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ♦ Medico Chirurgo presso l'Università Cattolica Valencia San Vincenzo Martire
- ♦ Specialista di Chirurgia della Spalla per la Società Spagnola Chirurgia della Spalla e del Gomito
- ♦ Membro di: Consiglio Europeo di Ortopedia e Traumatologia FEBOT, *European Society for Surgery of the Shoulder and Elbow SECEC-ESSE Associate Member*, AoTrauma Europe Member, Società Spagnola di Chirurgia della Spalla e del Gomito SECHC, Associazione Spagnola di Artroscopia AEA, Comitato Paziente Multidisciplinare Paziente Politraumatizzato



Dott. Santiago Garnica, Sergio Froylán

- ♦ Ortopedico e Traumatologo presso l'Ospedale Generale Regionale 180
- ♦ Medico Ortopedico e Traumatologo presso l'Ospedale Generale della Zona
- ♦ Medico Traumatologo Sportivo per la Squadra di Football Americano presso l'Università del Valle del Messico
- ♦ Coordinatore del modulo Spalla e Gomito del Collegio Medico di Ortopedia e Traumatologia di Jalisco
- ♦ Professore per congressi e conferenze di Ortopedia e Traumatologia del Collegio Messicano di Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Professore di alta specializzazione in Chirurgia Articolare della Spalla e del Ginocchio presso l'Ospedale Generale Regionale 180
- ♦ Professore ordinario della specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Ospedale Generale Regionale 180
- ♦ Specialità in Traumatologia e Ortopedia presso l'Istituto Messicano di Sicurezza Sociale e il Centro Medico Nazionale Ignacio García Téllez
- ♦ Specialità in Traumatologia e Ortopedia presso l'Università Autonoma dello Yucatan
- ♦ Alta Specializzazione in Chirurgia Articolare della Spalla e del Gomito presso l'Istituto di Chirurgia della Spalla e del Gomito presso l'Università Autonoma di Guadalajara
- ♦ Alta Specializzazione in Chirurgia Articolare della Spalla e del Gomito presso l'Università Autonoma di Guadalajara
- ♦ Training in Ecosonografia Muscolo-scheletrica presso l'Università Autonoma di Guadalajara
- ♦ Master in Educazione presso l'Istituto Tecnologico di Studi Superiori di Monterrey

- ♦ Medico Chirurgo presso l'Università Nazionale Autonoma del Messico
- ♦ Ordine di Merito SLAOT con qualificazione di Cavaliere della Federazione delle Società e Associazioni di Ortopedia e Traumatologia dell'America Latina
- ♦ Membro di: Federazione Messicana dei Collegi di Ortopedia e Traumatologia, Federazione delle Società e delle Associazioni Latinoamericane di Ortopedia e Traumatologia, Collegio Medico di Ortopedia e Traumatologia di Jalisco, Associazione Messicana di Circolazione Ricostruttiva Articolare e Artroscopia

Dott. Amezcua Peregrina, Felipe

- ♦ Medico dei Servizi Sociali presso il Dipartimento di Medicina dello Sport dell'Università Autonoma di Guadalajara
- ♦ Dottorato in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Regionale Dr. Valentín Gómez Farias
- ♦ Esperto in trauma spinale presso México Harvard Global
- ♦ Chirurgo dell'Università Autonoma di Guadalajara

04

Struttura e contenuti

Questa qualifica ha le informazioni più rilevanti sull'Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare. In questo modo si garantisce al professionista clinico un approfondimento dei punti principali della Chirurgia della Spalla, dell'Osteologia per realizzare impianti alla Scapola e della Capsula dell'Articolazione Gleno-omeroale. Inoltre, questo piano di studio permetterà allo studente di approfondire i muscoli Landmark, la biomeccanica della Spalla e portali artroscopici. Un contenuto completamente disponibile nella vasta libreria virtuale, che costituisce questo programma.





“

Con la metodologia Relearning, implementata in questo programma, sarai in grado di ampliare le tue competenze al tuo ritmo e senza vincoli di tempo"

Modulo 1. Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare

- 1.1. Chirurgia della Spalla
 - 1.1.1. Chirurgia della Spalla
 - 1.1.2. Pietre miliari della Chirurgia della Spalla
 - 1.1.3. Punti chiave della Chirurgia della Spalla
- 1.2. Osteologia della Spalla
 - 1.2.1. Omero. Osteologia rilevante per la Chirurgia della Spalla
 - 1.2.2. Scapola. Osteologia rilevante per la realizzazione di impianti nella Scapola
 - 1.2.3. Clavicola
- 1.3. Articolazione Gleno-omeroale: artrologia, capsula e legamenti
 - 1.3.1. Artrologia dell'Articolazione di Gleno-omeroale
 - 1.3.2. Strutture Articolari rilevanti per il trattamento chirurgico della Spalla
 - 1.3.3. Capsula dell'Articolazione Gleno-omeroale, rilevanza clinica
 - 1.3.4. Legamenti dell'Articolazione Gleno-omeroale, rilevanza clinica
- 1.4. Articolazione acromioclavicolare, sterno-clavicolare e scapolo-toracica
 - 1.4.1. Articolazione acromioclavicolare: Strutture rilevanti per il Trattamento Chirurgico
 - 1.4.2. Articolazione sterno-clavicolare
 - 1.4.3. Articolazione scapolo-toracica: Aspetti rilevanti nella Diagnosi e nel Trattamento della Patologia
- 1.5. Muscoli del Cingolo Scapolare
 - 1.5.1. Muscoli Gleno-omerali
 - 1.5.2. Muscoli Scapolo-toracici
 - 1.5.3. Muscoli coinvolti in varie articolazioni
 - 1.5.4. Muscoli Landmark
- 1.6. Innervazione e vascolarizzazione della spalla
 - 1.6.1. Relazione di Innervazione e Vascolarizzazione della Spalla con Approcci e Accessi Artroscopici
 - 1.6.2. Innervazione della Spalla
 - 1.6.3. Vascolarizzazione della Spalla
- 1.7. Biomeccanica della Spalla
 - 1.7.1. Relazione della Biomeccanica della Spalla con le Tecniche chirurgiche attuali
 - 1.7.2. Biomeccanica avanzata della Spalla
 - 1.7.3. Fisiologia dei movimenti della Spalla



- 1.8. Vie di accesso alla Spalla
 - 1.8.1. Strutture rilevanti per gli Approcci chirurgici della Spalla
 - 1.8.2. Vie di accesso alla Spalla
 - 1.8.3. Vie di approccio minimamente invasive alla Spalla
- 1.9. Artroscopia della Spalla. Portali artroscopici e anatomia applicata
 - 1.9.1. Artroscopia della Spalla
 - 1.9.2. Portali artroscopici
 - 1.9.3. Anatomia applicata nell'artroscopia della Spalla
- 1.10. Nuove tecnologie applicate alla Chirurgia della Spalla
 - 1.10.1. Stampa 3D di strutture ossee
 - 1.10.2. Piattaforme di pianificazione chirurgica
 - 1.10.3. Impianti su misura
 - 1.10.4. Navigazione nella Chirurgia della Spalla

“ *Approfondisci, comodamente da casa tua, i portali artroscopici per il perfezionamento degli interventi chirurgici*”



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.



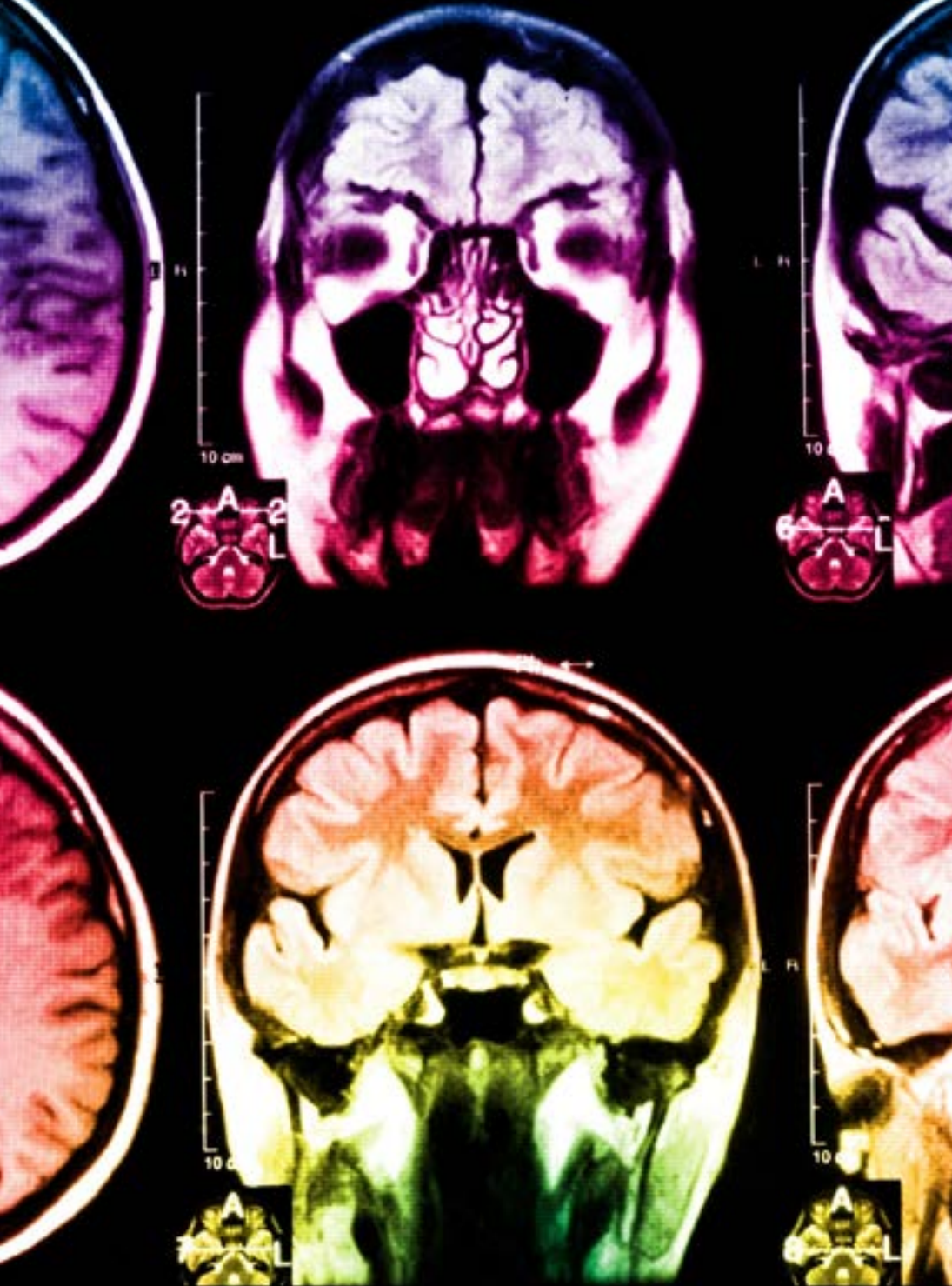
All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

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 Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare 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 Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare** 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 Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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
Approccio Artroscopico
al Cingolo Scapolare

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Approccio Artroscopico al Cingolo Scapolare

