

Corso Universitario

Articolazione Acromion-claveare,
Sterno-clavicolare e Capo Lungo
del Bicipite





Corso Universitario

Articolazione Acromion-claveare,
Sterno-clavicolare e Capo Lungo
del Bicipite

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/articolazione-acromion-claveare-sterno-clavicolare-capo-lungo-bicipite

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 corretta identificazione della causa di dolore, disfunzione o limitazione delle articolazioni della Spalla e del Tendine del Bicipite brachiale richiede una valutazione approfondita, l'osservazione dell'anatomia e la determinazione del trattamento. Pertanto, è di vitale importanza che i medici si mantengano aggiornati su queste tecniche per fornire una diagnosi accurata e una terapia efficace. Per tale ragione, TECH ha ideato questo programma, che fornirà al professionista un efficace aggiornamento sulle complicità della lussazione acromion-claveare cronica e sulle lesioni isolate del capo lungo del bicipite, come la tenosinovite, l'instabilità e le rotture parziali. Un programma in modalità 100% online con contenuti multimediali, accessibili in ogni momento.





*Aggiornati in sole 6 settimane sulla patologia delle
Articolazioni Acromion-clavieari e Sterno-clavicolari"*

La valutazione clinica a volte non è sufficiente per ottenere una diagnosi accurata delle patologie della Spalla e del Tendine del Bicipite brachiale. In questo senso, entrano in gioco tecniche diagnostiche avanzate, come l'imaging dettagliato delle strutture interne, che consentono una visualizzazione più accurata e un'analisi più completa delle articolazioni e del tendine. Per tale ragione è fondamentale l'importanza dell'aggiornamento medico nella costante evoluzione delle conoscenze e delle tecnologie nel campo della medicina.

In questo contesto, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario che fornirà un aggiornamento sull'anatomia, la diagnosi e il trattamento delle patologie correlate. In questo programma, dunque, i medici approfondiranno aree fondamentali come l'Articolazione Acromion-claveare e Sterno-claveare, la Lussazione Acuta Acromion-claveare e le tecniche di trattamento chirurgico.

Inoltre, potranno ampliare le proprie conoscenze sulla Lussazione Acromion-claveare cronica, sulle complicazioni associate al trattamento conservativo e chirurgico di questa lussazione e sul Capo lungo del Bicipite grazie al miglior materiale didattico.

Il professionista dispone di una specializzazione che offre una modalità 100% online, che garantirà la flessibilità necessaria per sincronizzare le proprie attività personali e lavorative con quelle di aggiornamento. Inoltre, il piano di studi incorpora la metodologia del *Relearning*, che consentirà allo specialista di rivedere i concetti più complessi in modo più efficiente e con il supporto di un'ampia varietà di materiali multimediali disponibili in una biblioteca virtuale ad accesso illimitato.

Questo **Corso Universitario in Articolazione Acromion-claveare, Sterno-clavicolare e Capo Lungo del Bicipite** 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



Approfondirai grazie a questo programma la Lussazione Acromion-claveare Acuta, dalla sua diagnosi alle opzioni di trattamento conservativo e chirurgico"

“

Approfondisci le tecniche chirurgiche e il trattamento della Lussazione Acromion-Claveare Acuta, potenziando le competenze avanzate in questo campo specializzato”

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.

Grazie a questa qualifica, potrai applicare le tecniche più avanzate per il trattamento chirurgico della Lussazione Acromion-Claveare Cronica.

Amplia le tue conoscenze sulle complicazioni associate alla lussazione acromion-claveare e su come gestirle nel trattamento conservativo e chirurgico.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è fornire al medico un approccio innovativo alle competenze e alle abilità per trattare l'articolazione Acromion-claveare, l'Articolazione Sterno-clavicolare e il Capo Lungo del Bicipite. Ciò consentirà all'operatore sanitario di diagnosticare e trattare in modo accurato ed efficace le malattie e le lesioni associate a queste strutture. A tal fine, TECH presenta questa qualifica che fornisce allo specialista una varietà di risorse multimediali, come video dettagliati, a cui è possibile accedere senza restrizioni orarie.



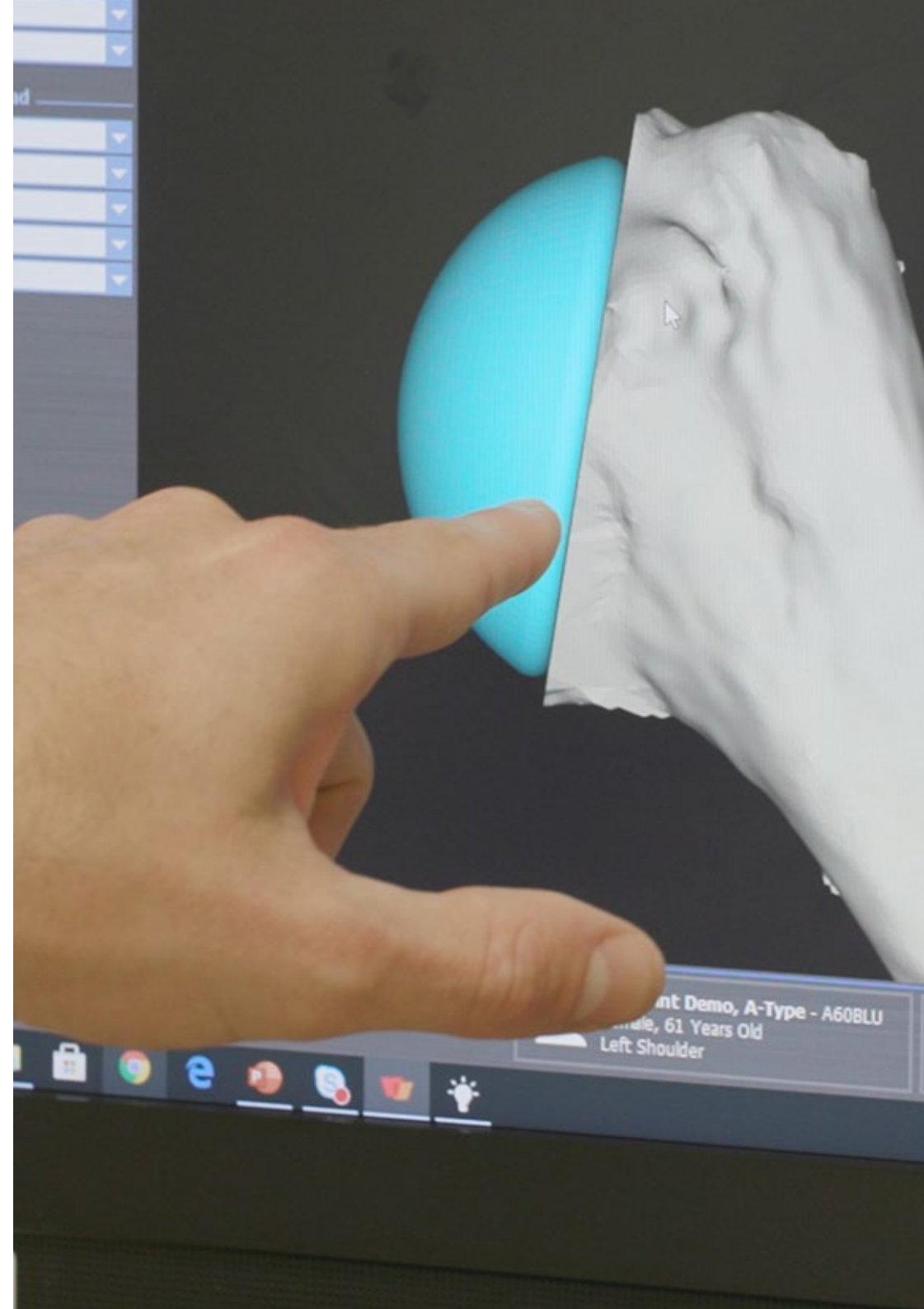
“

Esplorerai le diverse variazioni anatomiche del Capo Lungo del Bicipite, stabilendo la sua relazione con le patologie che colpiscono il Cingolo Scapolare”



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



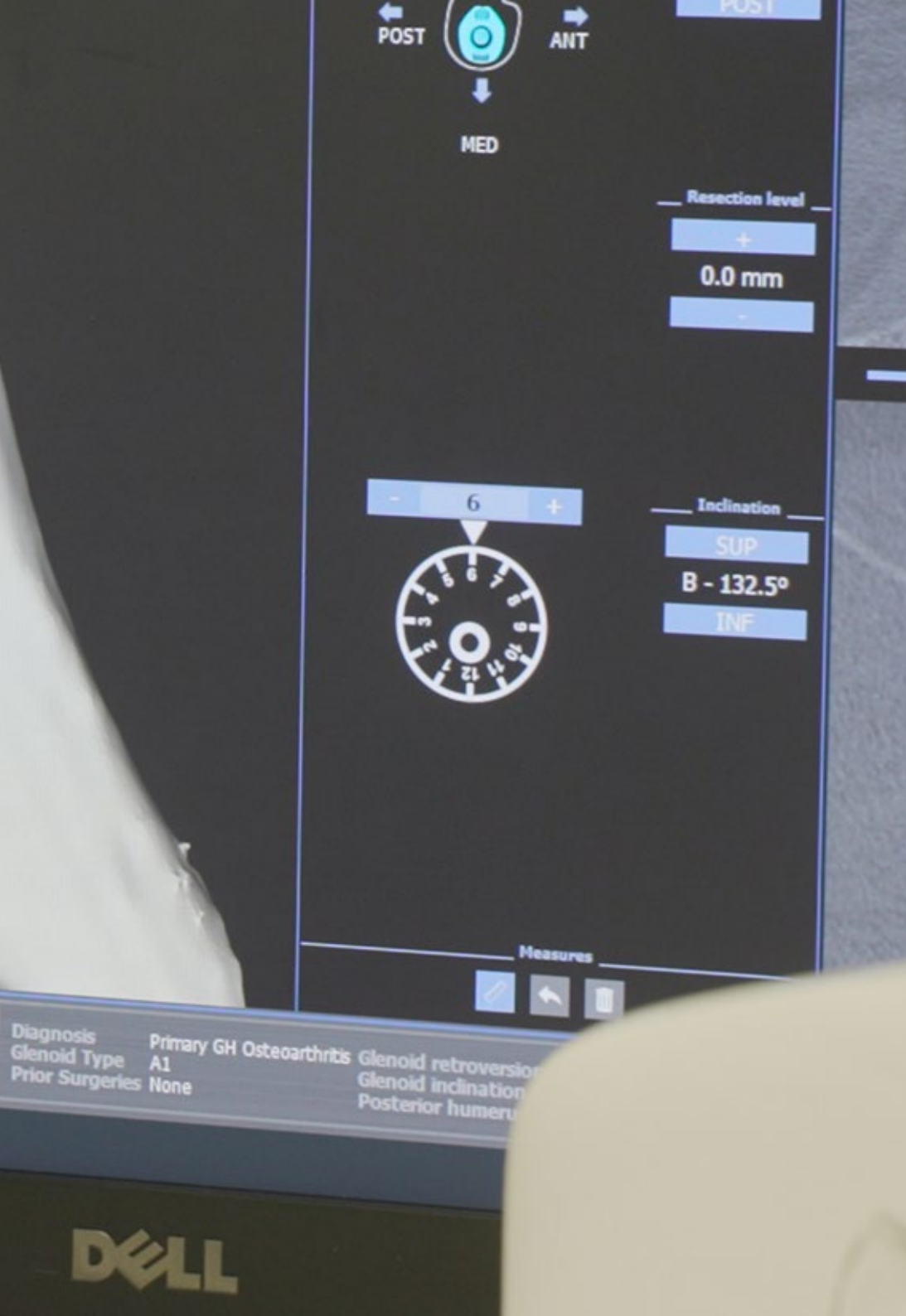


Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire l'anatomia delle articolazioni acromion-claveare e sterno-clavicolare
- ♦ Analizzare la patologia dell'articolazione sterno-clavicolare
- ♦ Delineare le diverse tecniche terapeutiche per la lussazione acromion-claveare acuta
- ♦ Sviluppare le opzioni terapeutiche in caso di lussazione acromion-claveare cronica
- ♦ Analizzare le complicanze della lussazione acromion-claveare
- ♦ Esaminare l'anatomia del capo lungo del bicipite e le sue varianti anatomiche



Approfondisci la conoscenza delle lesioni SLAP del Capo Lungo del Bicipite, e la loro classificazione fino alle opzioni di trattamento conservativo e chirurgico"



Diagnosis Primary GH Osteoarthritis
 Glenoid Type A1 Glenoid retroversion
 Prior Surgeries None Glenoid inclination
 Posterior humerus

03

Direzione del corso

Questo programma si avvale di un personale docente composto da specialisti riconosciuti nel campo dell'Ortopedia e della Traumatologia. Questi esperti possiedono una vasta esperienza nel trattamento di patologie articolari, interventi chirurgici e tecniche avanzate di riabilitazione e trattamento. Di conseguenza, gli specialisti avranno la sicurezza di ottenere un aggiornamento di qualità, guidati da professionisti altamente qualificati.





“

Approfondirai le tecniche chirurgiche più avanzate per trattare le lesioni SLAP del Capo Lungo del Bicipite con i migliori professionisti in questo campo”

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 (SEHC), 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 Artroscofia 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 di 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.ssa Morcillo-Barrenechea, Diana

- ♦ Medico Strutturato nel Servizio di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso Ibermutua
- ♦ Medico Strutturato presso l'Unità di Spalla e Gomito del Servizio Traumatologico e di Chirurgia Ortopedica presso la Jiménez Diaz Foundation
- ♦ Volontariato presso il Servizio Traumatologico come supporto dopo il terremoto in Nepal
- ♦ Volontariato con Medici del Mondo nel Servizio di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica in Palestina
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ♦ Riconoscimento dell'Efficienza della Ricerca nell'area della Microbiologia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Società Spagnola di Chirurgia della Spalla e del Gomito, Associazione Spagnola di Artroscopia

Dott.ssa García Bullón, Isabel

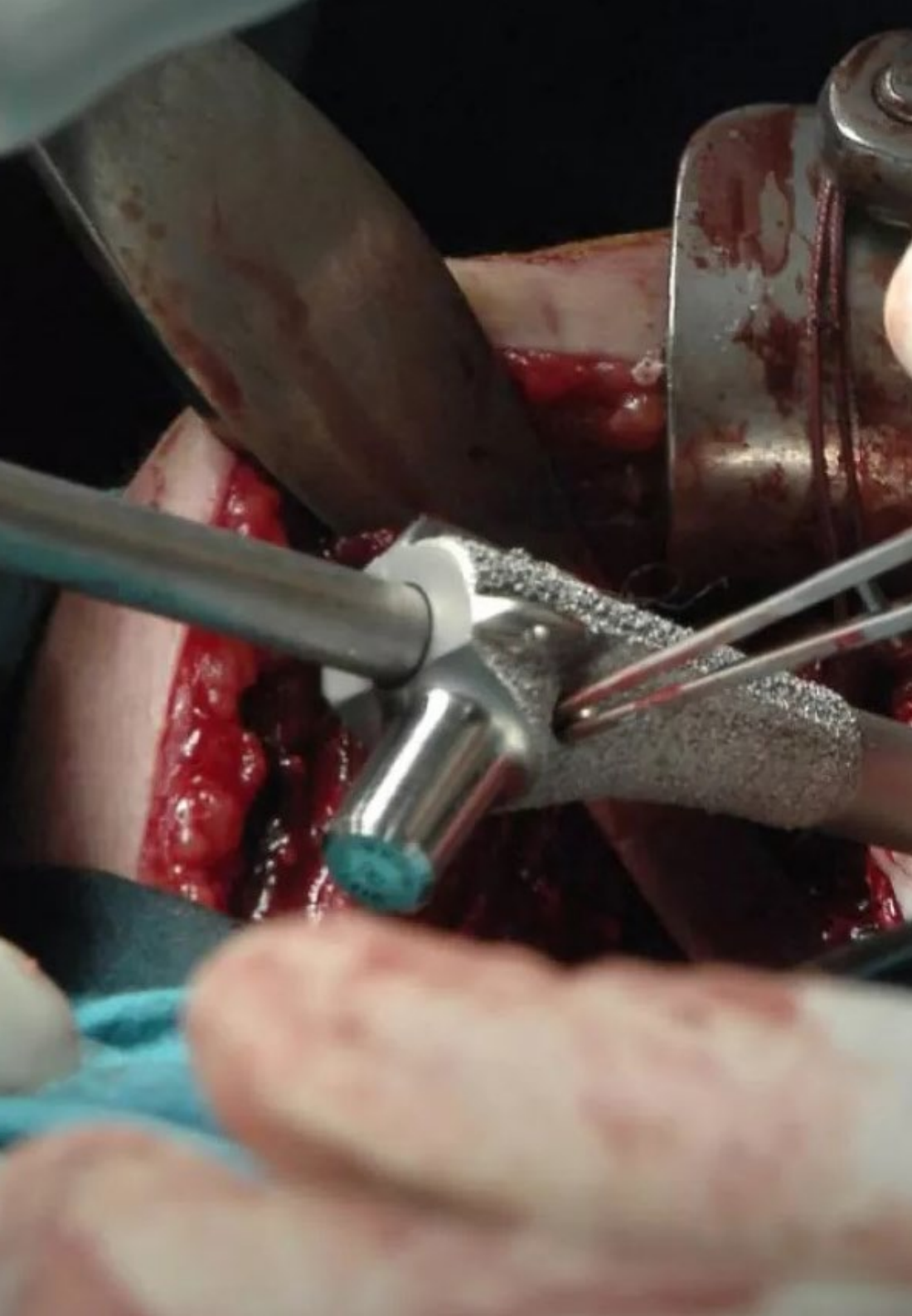
- ♦ Medico specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia nei Servizi Centrali Ibermutua
- ♦ Medico specialista presso la Clinica Dr. Palazón S.A.P. (Clinica La Luz)
- ♦ Responsabile dell'Unità di Chirurgia della Mano e del Polso presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Medico specialista di area di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Severo Ochoa
- ♦ Medico specialista di area presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
Dottorato in Aeronautica presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Álvarez Benito, Nuria

- ♦ Medico Strutturato di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario delle Canarie
- ♦ Medico nel Servizio di Riabilitazione presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Medico presso l'Unità di Traumatologia e Ortopedica Pediatrica presso il Complesso Ospedaliero Universitario Lapeyronie di Montpellier
- ♦ Medico presso l'Unità di Tumori Muscolo-scheletrici e Servizi di Chirurgia Vascolare e Chirurgia Plastica presso l'Ospedale Universitario di La Paz
- ♦ Medico presso il Servizio di Neurochirurgia e Unità di Colonna del servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologica presso l'Ospedale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Docente del Corso di Microchirurgia per Specializzandi di Chirurgia Ortopedica e Traumatologica
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Master privato in Patologia della Spalla presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Società Andalusia di Traumatologia e Ortopedia

Dott. de Cabo Tejerina, Gonzalo

- ♦ Medico Sportivo presso la Clinica Olympia
- ♦ Responsabile dell'Unità di Artroscopia e Arti Superiori presso l'Ospedale Rey Juan Carlos di Móstoles
- ♦ Consulente medico internazionale Stryker e Depuy Mitek
- ♦ Professore Onorario presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università Complutense di Madrid



Dott. Jaramillo Pérez, Sergio Andrés

- ♦ Traumatologo presso l'Ospedale Universal Mutua El Rosario
- ♦ Medico Strutturato presso il Servizio di Traumatologia dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Traumatologo presso l'Ospedale QuironSur Alcorcón
- ♦ Traumatologo presso le Cliniche Ibermedic Móstoles e Villaviciosa de Odon
- ♦ Medico Chirurgo presso l'Unità Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Medico del Servizio di Medicina d'Urgenza e Ricovero Ospedaliero presso la Clinica San Juan de Dios
- ♦ Medico del Servizio di Medicina d'Urgenza presso la Clinica El Rosario
- ♦ Laurea in Medicina della Fondazione Universitaria San Martín
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT), Associazione Spagnola di Artroscopia (AEA)

“ *Un'esperienza di specializzazione unica, fondamentale e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale*”

04

Struttura e contenuti

Questo programma tratterà una vasta gamma di argomenti relativi all'Articolazione Acromion-claveare, Sterno-clavicolare e al Capo Lungo del Bicipite. Verranno approfonditi i concetti fondamentali di queste articolazioni e la loro patologia associata. Inoltre, questa proposta approfondirà la Lussazione Acromion-claveare Acuta, spiegando nel dettaglio la sua diagnosi e le opzioni di trattamento conservativo e chirurgico. Tutto questo con il massimo rigore scientifico e i contenuti più aggiornati.





“

Con il metodo del Relearning, aggiornerai le conoscenze in modo più efficiente ed efficace, ottimizzando il tuo rendimento scolastico"

Modulo 1. Articolazioni Acromion-claveare, sterno-clavicolare e capo lungo del bicipite

- 1.1. Articolazione acromion-claveare e sterno-clavicolare. Patologia dell'articolazione sterno-clavicolare
 - 1.1.1. L'articolazione acromion-claveare
 - 1.1.2. Patologia dell'articolazione sterno-clavicolare
 - 1.1.3. Patologia dell'articolazione sterno-clavicolare
- 1.2. Lussazione acromion-claveare acuta. Trattamento conservativo
 - 1.2.1. Lussazione acromion-claveare acuta
 - 1.2.2. Diagnosi di Lussazione acromion-claveare acuta
 - 1.2.3. Trattamento conservativo dell'articolazione acromion-claveare acuta
 - 1.2.4. Trattamento chirurgico dell'articolazione acromion-claveare acuta
- 1.3. Trattamento chirurgico e tecniche chirurgiche della lussazione acromion-claveare acuta
 - 1.3.1. Lussazione acromion-claveare acuta
 - 1.3.2. Trattamento chirurgico della lussazione acromion-claveare acuta
 - 1.3.3. Tecniche chirurgiche della lussazione acromion-claveare acuta
- 1.4. Lussazione acromion-claveare cronica. Tecniche del trattamento chirurgico
 - 1.4.1. Lussazione acromion-claveare cronica
 - 1.4.2. Trattamento chirurgico
 - 1.4.3. Tecniche del trattamento chirurgico
- 1.5. Complicanze della lussazione acromion-claveare associate a trattamento conservativo e chirurgico
 - 1.5.1. Complicanze della lussazione acromion-claveare acuta trattate in modo conservativo
 - 1.5.2. Complicanze della lussazione acromion-claveare acuta trattate chirurgicamente
 - 1.5.3. Complicanze della lussazione acromion-claveare cronica trattata in modo conservativo
 - 1.5.4. Complicanze della lussazione acromion-claveare cronica trattata chirurgicamente
- 1.6. Capo lungo del bicipite: Varianti anatomiche
 - 1.6.1. Cingolo Scapolare
 - 1.6.2. Capo lungo del bicipite
 - 1.6.3. Varianti anatomiche del capo lungo del bicipite





- 1.7. Capo lungo del bicipite: lesioni SLAP
 - 1.7.1. Lesioni SLAP
 - 1.7.2. Classificazione delle Lesioni SLAP
 - 1.7.3. Trattamento conservatore
 - 1.7.4. Trattamento chirurgico
- 1.8. Capo lungo del bicipite: tecniche di trattamento chirurgico
 - 1.8.1. Capo lungo del bicipite
 - 1.8.2. Lesioni SLAP: tecniche di trattamento chirurgico
 - 1.8.3. Complicanze del trattamento chirurgico delle lesioni SLAP
- 1.9. Lesioni isolate del capo lungo del bicipite: tenosinovite, instabilità e rotture parziali
 - 1.9.1. Tenosinovite
 - 1.9.2. Instabilità
 - 1.9.3. Rotture parziali
- 1.10. Tenotomia vs tenodesi del capo lungo del bicipite
 - 1.10.1. Indicazioni di tenotomia del capo lungo del bicipite
 - 1.10.2. Indicazioni di tenodesi del capo lungo del bicipite
 - 1.10.3. Tenotomia vs tenodesi



Potenzia le tue abilità nella gestione delle lesioni isolate del Capo Lungo del Bicipite, tra cui tenosinovite, instabilità e rotture parziali"

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.

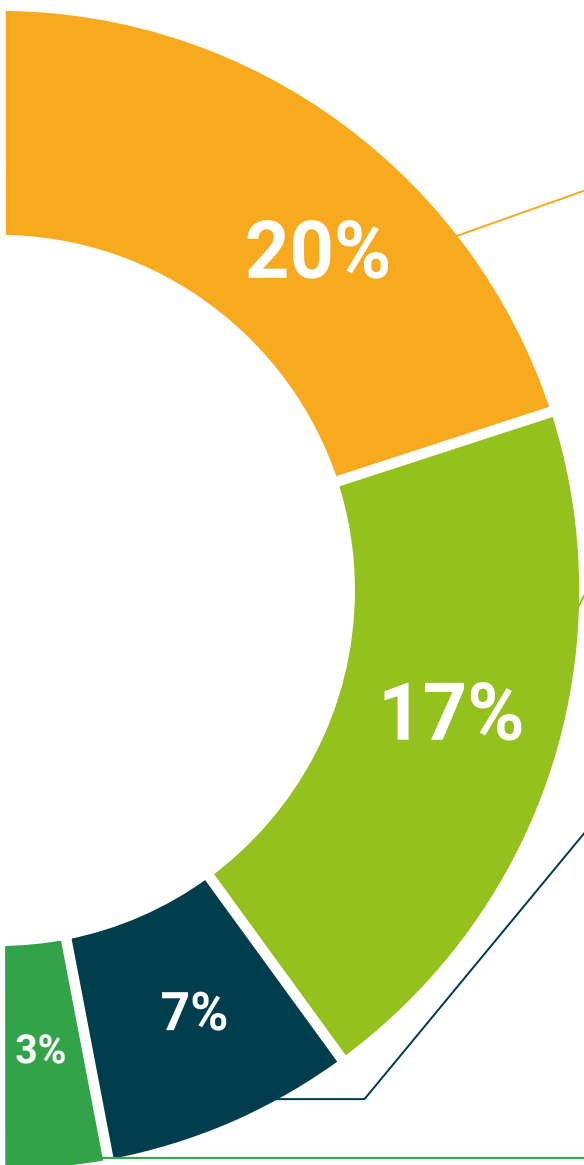
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Articolazione Acromion-claveare, Sterno-clavicolare e Capo Lungo del Bicipite 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 Articolazione Acromion-claveare, Sterno-clavicolare e Capo Lungo del Bicipite** 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 Articolazione Acromion-claveare, Sterno-clavicolare e Capo Lungo del Bicipite**

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.



Corso Universitario

Articolazione Acromion-claveare,
Sterno-clavicolare e Capo Lungo
del Bicipite

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

Corso Universitario

Articolazione Acromion-claveare,
Sterno-clavicolare e Capo Lungo
del Bicipite

