

Corso Universitario

Lesioni Tendinee della Mano





tech università
tecnologica

Corso Universitario Lesioni Tendinee della Mano

- » 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/lesioni-tendinee-mano

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

Lo sviluppo di tecniche chirurgiche meno invasive per affrontare le lesioni tendinee della mano, l'uso di nuovi materiali e dispositivi di fissaggio per le suture, hanno migliorato le prognosi dei pazienti sottoposti a intervento. Progressi che hanno portato gli specialisti ad essere costantemente aggiornati nelle loro capacità tecniche e di competenza di fronte a questo tipo di patologie. Per questo motivo, TECH ha progettato questa qualifica 100% online che porta lo studente ad essere consapevole delle prove scientifiche nell'uso di varie alternative terapeutiche, metodi diagnostici, trattamenti e protocolli di riabilitazione esistenti. Il tutto attraverso un approccio teorico-pratico e simulazioni di casi clinici, forniti dai migliori esperti.





“

Ottieni 150 ore di lezioni con il programma più rigoroso sulle Lesioni Tendinee della Mano"

La qualità della vita dei pazienti con lesioni ai tendini è notevolmente migliorata grazie allo sviluppo di terapie con cellule staminali, all'evoluzione di tecniche chirurgiche minimamente invasive o alla realizzazione di impianti di tendini artificiali. Progressi che indubbiamente segnano la prassi quotidiana degli specialisti in Chirurgia della Mano.

Di fronte a questa realtà, è necessario che gli specialisti siano a conoscenza dell'ottimizzazione dei trattamenti, delle alternative esistenti e delle procedure di riabilitazione più efficaci attualmente esistenti. In questa linea, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario di 6 settimane, che riunisce in questo periodo le informazioni più rigorose sullo studio e la gestione delle varie lesioni della mano.

Un programma che approfondisce la vascolarizzazione dei tendini nella loro capacità di recupero, la tenosinovite stenosante dei flessori, le tendinopatie degli estensori, nonché l'approccio alla diagnosi e al trattamento acuto e cronico delle rotture dei tendini flessori. Inoltre, grazie al materiale didattico multimediale, gli studenti approfondiranno le complicazioni che possono sorgere dopo una lesione ai tendini estensori o flessori.

Inoltre, grazie al metodo *Relearning*, il professionista avanzerà naturalmente nell'ordine del giorno di questo programma, rafforzando i concetti chiave. In questo modo, potrai ridurre le lunghe ore di studio e la memorizzazione, ottimizzando il tempo di accesso al programma.

Un'eccellente opportunità per tenersi al passo con i più importanti sviluppi in questo settore attraverso una qualifica caratterizzata da flessibilità. Lo studente ha bisogno di un cellulare, *Tablet* o computer con connessione internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, il contenuto di questa proposta universitaria. Una scelta ideale per conciliare con le responsabilità più esigenti e porsi all'avanguardia in questa sottospecialità.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia degli Arti Superiori, Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ I 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
- ♦ Speciale 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



Un percorso accademico di 6 settimane che ti porterà a conoscere le principali tendinopatie e il loro corretto trattamento"

“ *Approfondisci quando vuoi le suture tendinee e le procedure di riabilitazione di maggior successo*”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

Se disponi di un dispositivo digitale con connessione internet potrai visualizzare in qualsiasi momento della giornata il programma di questo corso.

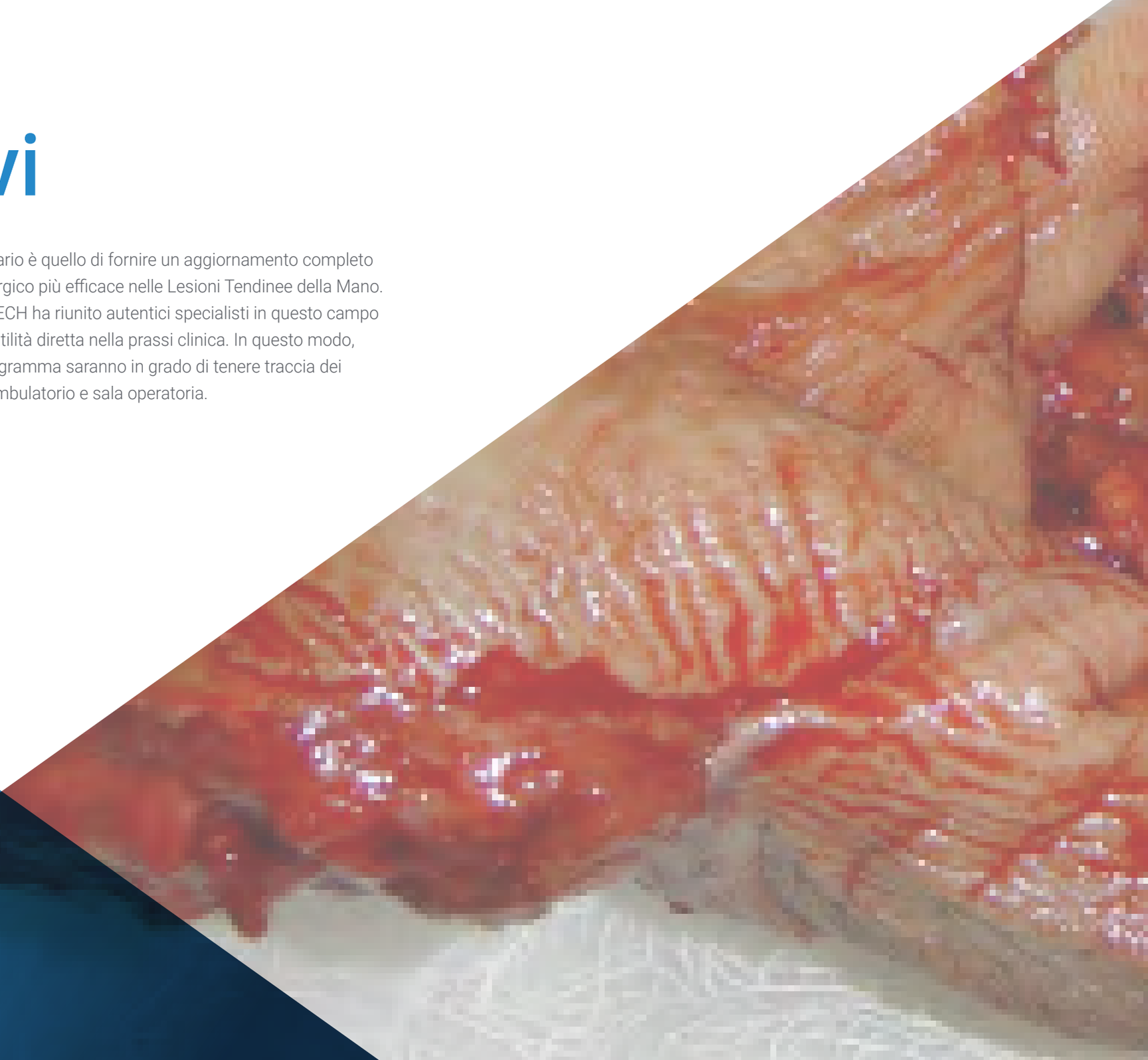
Affronta con maggiore garanzia la sfida di intervenire rotture tendinee grazie all'aggiornamento che ti offre TECH.



02

Obiettivi

Lo scopo di questo Corso Universitario è quello di fornire un aggiornamento completo sulla diagnosi e il trattamento chirurgico più efficace nelle Lesioni Tendinee della Mano. Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha riunito autentici specialisti in questo campo e facilita un programma di grande utilità diretta nella prassi clinica. In questo modo, gli studenti al termine di questo programma saranno in grado di tenere traccia dei progressi procedurali e portarli in ambulatorio e sala operatoria.





“

*Integra nella tua prassi i trattamenti
ottimali per pazienti con rottura di
tendini flessori in fase acuta e cronica”*



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze nelle diverse specialità mediche e di base che circondano la patologia della mano
 - ♦ Determinare i tipi di guarigione delle ferite, suture e innesti cutanei per il trattamento delle ferite meno complesse; scalare alla gestione delle ferite complesse
 - ♦ Analizzare l'anatomia di base del polso e della mano per avere un punto di partenza da cui riconoscere le lesioni che possono verificarsi a seguito di traumi o lesioni di qualsiasi tipo
 - ♦ Strutturare l'anatomia ossea e legamentosa dei metacarpi e delle falangi della mano
 - ♦ Analizzare i diversi approcci chirurgici alla mano
 - ♦ Compilare gli attuali metodi di trattamento artroscopico
 - ♦ Stabilire criteri generali per l'anatomia e la fisiopatologia dell'artrosi nelle diverse articolazioni del polso e della mano
 - ♦ Analizzare in modo dettagliato l'anatomia dei tendini flessori ed estensori della mano, nonché lo sviluppo della loro vascolarizzazione e la biologia della cicatrizzazione dei tendini
 - ♦ Standardizzare le conoscenze e le competenze nel campo della patologia dei nervi periferici dell'arto superiore e del plesso brachiale
 - ♦ Aggiornare le conoscenze diagnostiche e terapeutiche sulla base dei principi fondamentali delle lesioni dei nervi e del Plesso Brachiale
- ♦ Orientare le diverse opzioni terapeutiche (conservative e chirurgiche) e la tempistica della loro attuazione nonché il momento giusto per eseguirle
 - ♦ Esaminare le diverse tecniche chirurgiche utilizzate nel trattamento delle diverse patologie degli arti superiori pediatrici
 - ♦ Approfondire le conoscenze anatomiche e fisiopatologiche della malattia di Dupuytren attraverso l'esame fisico e l'uso preciso della classificazione della malattia al fine di determinare il momento appropriato per il trattamento chirurgico
 - ♦ Analizzare le tecniche chirurgiche disponibili nella malattia di Dupuytren primaria e recidivata e le sequele dei trattamenti precedenti
 - ♦ Dimostrare i vantaggi degli ultrasuoni nella pratica quotidiana in Traumatologia
 - ♦ Indagare sulle lesioni sul lavoro al polso e alla mano
 - ♦ Sviluppare i più recenti progressi tecnologici nella Chirurgia della Mano



Il materiale audiovisivo di alta qualità ti permetterà di approfondire le tecniche più efficaci nelle rotture di flessori ed estensori"



Obiettivi specifici

- ♦ Esaminare in dettaglio l'anatomia e la vascolarizzazione dei tendini flessori ed estensori e analizzare la loro biomeccanica
- ♦ Approfondire la diagnosi e la prognosi della tenosinovite dei flessori delle dita e delle sue complicanze
- ♦ Valutare la tenosinovite degli estensori dalla diagnosi iniziale al trattamento conservativo e chirurgico
- ♦ Esaminare le diverse tecniche di sutura dei tendini nelle diverse aree dei tendini flessori, nonché i tipi di immobilizzazione post-chirurgica e l'inizio del trattamento riabilitativo
- ♦ Identificare le aree di rottura del tendine estensore e il loro trattamento ottimale, e il relativo protocollo di riabilitazione
- ♦ Approfondire le complicanze delle suture del tendine estensore e il loro trattamento
- ♦ Analizzare i fallimenti delle suture dei flessori e il loro trattamento

03

Direzione del corso

La direzione e l'insegnamento di questo programma universitario è composto da autentici esperti in Chirurgia della Mano, Traumatologia e Lesioni Tendinee nella Mano. La sua accumulata esperienza chirurgica, scientifica e didattica garantisce allo studente l'accesso a un programma elaborato da autentici specialisti e alla migliore didattica del mondo accademico attuale. Inoltre, grazie alla vicinanza del personale docente, potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti del programma.





“

*Gli esperti in Chirurgia della Mano
e Traumatologia ti forniranno le
informazioni più aggiornate e rigorose
sulle Lesioni Tendinee della Mano"*

Direttore ospite internazionale

Il Dottor David A. Kulber è una figura di fama internazionale nel campo della chirurgia plastica e delle mani. Ha una carriera di spicco come membro a lungo termine del Cedars-Sinai Medical Group, la sua pratica copre un'ampia gamma di procedure plastiche, ricostruttive, estetiche e della mano. Ha lavorato come direttore di chirurgia della mano e degli arti superiori e come direttore del centro di chirurgia plastica, entrambi posti presso il Cedars-Sinai Medical Center in California, USA.

Inoltre, il suo contributo al campo medico è stato riconosciuto a livello nazionale e internazionale, ed ha pubblicato circa 50 studi scientifici presentati ad organizzazioni mediche di fama mondiale. Inoltre, è noto per il suo lavoro pionieristico nella ricerca sulla rigenerazione ossea e dei tessuti molli mediante cellule staminali, tecniche chirurgiche innovative per l'artrite della mano e progressi nella ricostruzione mammaria. Ha anche ricevuto numerosi premi e sovvenzioni, tra cui il prestigioso Gasper Anastasi Award, assegnato dalla Società Americana di Chirurgia Plastica Estetica, e il Paul Rubenstein Award for Excellence in Research.

Al di là della sua carriera clinica e accademica, il dottor David A. Kulber ha dimostrato un profondo impegno per la filantropia attraverso la sua co-fondazione dell'organizzazione Ohana One. Questa iniziativa lo ha portato a intraprendere missioni mediche in Africa, dove ha migliorato la vita di bambini che non avrebbero accesso a cure mediche specializzate e ha formato chirurghi locali per replicare l'alto livello di cura del Cedars-Sinai.

Con una preparazione accademica impeccabile, si è laureato con lode presso l'Università della California e ha completato la sua formazione medica presso l'Università di scienze sanitarie/Chicago Medical School, seguito da prestigiose residenze e borse di studio a Cedars-Sinai, il New York Hospital-Cornell Medical Center e il Memorial Sloan Kettering Cancer Center.



Dott. David A , Kulber.

- ♦ Direttore di Chirurgia della mano e degli arti superiori, Centro Medico Cedars-Sinai, California, USA
- ♦ Direttore del Centro di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso il Centro Medico Cedars-Sinai
- ♦ Direttore del Centro di Eccellenza in Chirurgia Plastica presso il Cedars-Sinai Medical Center
- ♦ Direttore medico della clinica di riabilitazione delle mani e terapia occupazionale del centro medico Cedars-Sinai
- ♦ Vicepresidente del Consiglio medico della Fondazione per il trapianto muscolo-scheletrico
- ♦ Cofondatore di Ohana One
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale presso il Centro Medico Cedars-Sinai
- ♦ Dottorato in medicina presso la University of Health Sciences/Chicago School of Medicine
- ♦ Laurea in storia europea e medica presso l'Università della California
- ♦ Membro di: American Society of Surgery of the Hand, American Board of Plastic Surgery, Musculoskeletal Tissue Foundation, Fondazione Grossman Burn, American Medical Association, American Society of Plastic and Reconstruction Surgeons, Los Angeles Plastic Surgery Society

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Ríos García, Beatriz

- Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Unità di Chirurgia della Mano e Microchirurgia dell'Ospedale Monografico di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia ASEPEYO
- Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (Equipe Dott. Rayo e Amaya) presso l'Ospedale San Francisco de Asís
- Tutor di specializzandi presso l'Ospedale ASEPEYO
- Medico Specialista in Chirurgia della Mano (Equipe del Dott. de Haro) presso l'Ospedale San Rafael
- Docente nei Corsi di Patologie del Ginocchio, Spalla, Osteosintesi, Sistema Locomotore ed Ecografia
- Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro di: Società spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Società Spagnola di Traumatologia sul Lavoro e Società Spagnola di Chirurgia e Microchirurgia della Mano



Dott.ssa Valdazo Rojo, María

- Servizio di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica dell'Ospedale Universitario San Francisco de Asís
- Primaria presso l'Area di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica dell'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- Primaria presso l'Area di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica del Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete
- Docente di Medicina presso l'Università Alfonso X el Sabio Madrid
- Docente di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- Docente di Medicina presso l'Università di Albacete
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea presso l'Università Autonoma di Madrid.

Personale docente

Dott. García Prieto, Alfonso Luís

- ♦ Specialista del Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Regionale San Juan de la Cruz di Úbeda
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Autore e coordinatore del libro "Traumatologia per medici d'Urgenza"
- ♦ Modello di Utilità/ Brevetto Inventore (55%) del Modello di Utilità "Guida osteotomica per la chirurgia del primo metatarso, approvato dall'Ufficio Spagnolo Brevetti e Marchi
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Cadice
- ♦ Esperto universitario in Biostatistica applicata alle Scienze della Salute presso UNED
- ♦ Membro del comitato di insegnamento e ricerca dell'Ospedale San Juan de la Cruz

Dott. Alfaro Micó, Joaquín

- ♦ Primario dell'Ospedale Generale di Albacete nella sezione di Chirurgia della Mano
- ♦ Membro della commissione didattica dell'Ospedale Generale di Albacete.
- ♦ Master in Aspetti Clinici e Professionismo Medico presso l'Università di Alcalá
- ♦ Master Privato di Aggiornamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia CEU Università Cardenal Herrera
- ♦ Master Privato in Gestione Clinica, Direzione Medica e Assistenziale CEU Università Cardenal Herrera
- ♦ Master Privato in Urgenze Traumatologiche presso CEU Università Cardenal Herrera
- ♦ Master privato in Chirurgia della Mano presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
Membro di: Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT), Membro della Società di Castiglia la Mancia di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SCMCOT) e della Società Spagnola di Chirurgia della Mano (SECMA)

Dott. Ortega Carnero, Álvaro

- ♦ Medico
- ♦ Master Privato in Integrazione delle conoscenze mediche e loro applicazione alla risoluzione di problemi clinici
- ♦ Laurea in Medicina

Dott. Gallach Sanchís, David

- ♦ Primario del Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'area di assistenza specialistica di Albacete
- ♦ Medico Specialista presso l'Unità di Chirurgia della Mano
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria di Valencia

Dott.ssa Font Bilbeny, Mercé

- ♦ Medico Strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Unità degli Arti Superiori dell'Ospedale di Mataró
- ♦ Coordinatrice delle valutazioni nella Continuità Assistenziale Primaria - Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Medico specialista dell'equipe medica di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso il GEM
- ♦ Collaboratrice didattica presso l'Unità Didattica dell'Ospedale di Mataró
- ♦ Guida all'azione e protocolli di derivazione di assistenza primaria al Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Consorzio Sanitario del Maresme
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Membro dell'Unità degli Arti Superiori del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale di Mataró



Dott.ssa Gimeno García-Andrade, María Dolores

- ◆ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l’Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ◆ Direttrice Medica del Centro medico Procion-Hathayama
- ◆ Consulenza di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Meditrafic
- ◆ Consulenza di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso il Centro Medico Vaguada
- ◆ Consulenza di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso il Centro Medico Procion-Hathayama
- ◆ Insegnamento e stage al MIR e agli studenti dell’Università Complutense di Madrid.
- ◆ Docente presso l’Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Collaboratrice della ONG Vicente Ferrer Foundation di Anantapur (India) con il progetto RDT per il trattamento della disabilità
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l’Università Complutense

Dott. Losa Palacios, Sergio

- ◆ Medico Specialista presso l’Unità di Chirurgia della Mano del Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete
- ◆ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l’Ospedale Generale di Villarrobledo
- ◆ Collaboratore docente onorario dell’Università di Albacete
- ◆ Master in Patologia della Mano presso l’Università Internazionale dell’Andalusia
- ◆ Master in Sicurezza del Paziente e Qualità Assistenziale presso l’Università Miguel Hernández
- ◆ Master in Diritto Sanitario presso l’Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Corso Universitario in Chirurgia della Mano presso la Società Spagnola di Chirurgia della Mano
- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia della Mano

04

Struttura e contenuti

Grazie al metodo *Relearning*, impiegato da TECH, lo studente otterrà un aggiornamento ottimale delle sue conoscenze e competenze in Lesioni Tendinee della Mano. La ripetizione continua dei concetti chiave lungo il percorso accademico porterà lo studente ad essere a conoscenza delle procedure diagnostiche e dei principali aspetti chirurgici per il trattamento delle varie lesioni esistenti. Tutto questo, oltre ad una Biblioteca Virtuale, accessibile in ogni momento, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a internet.



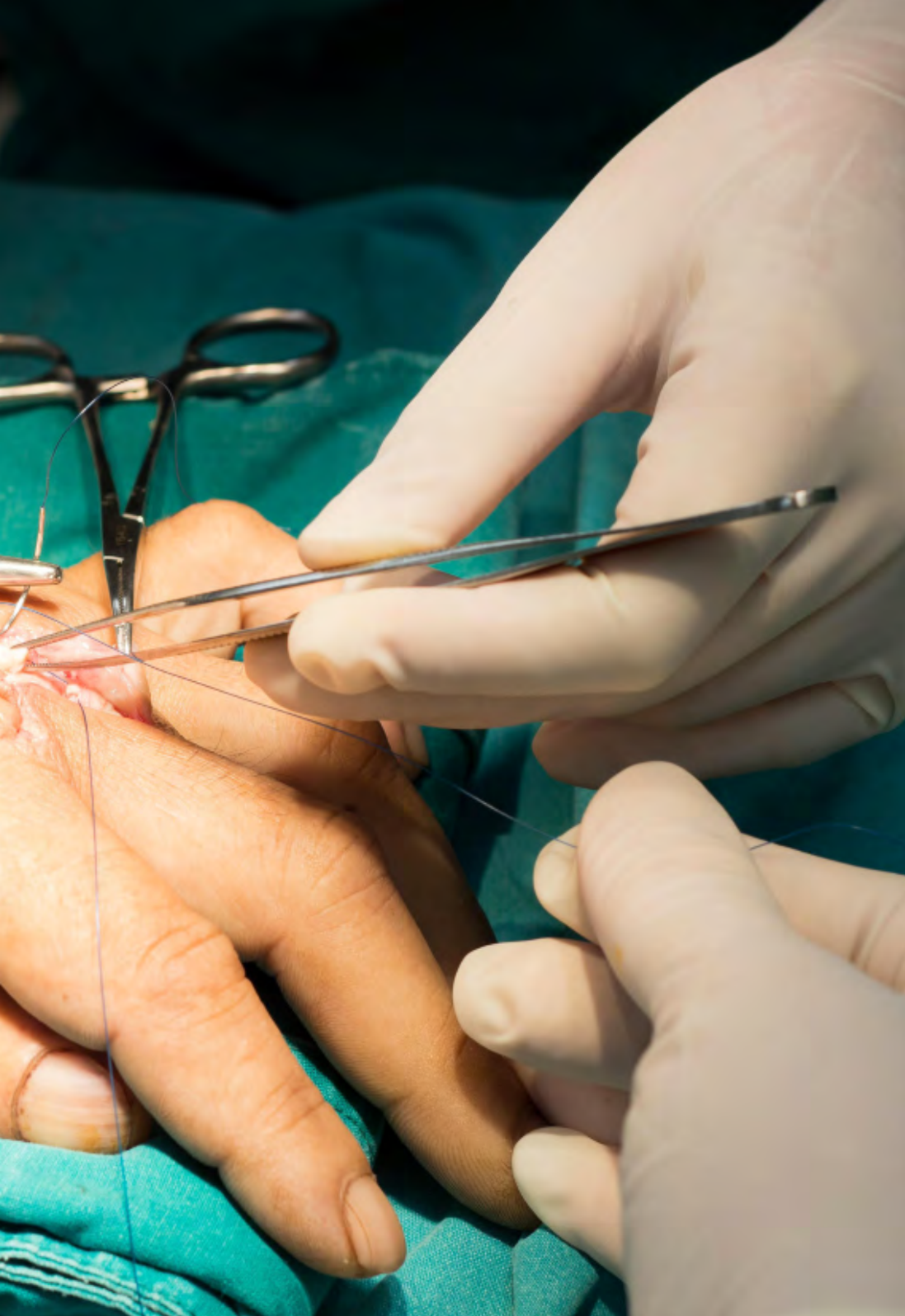
“

*Un piano di studi completo che ti
porterà ad essere aggiornato sulle
Lesioni Tendinee della Mano”*

Modulo 1. Lesioni Tendinee della Mano

- 1.1. Anatomia e Biomeccanica dei Tendini Estensori e dei Tendini Flessori
 - 1.1.1. Anatomia dei tendini estensori
 - 1.1.2. Anatomia dei tendini flessori
 - 1.1.3. Biomeccanica dei tendini estensori
 - 1.1.4. Biomeccanica dei tendini flessori
- 1.2. Vascolarizzazione Intra ed Extrasinoviale. Fisiopatologia della Riparazione Tendinea
 - 1.2.1. Vascolarizzazione dei tendini flessori
 - 1.2.2. Vascolarizzazione dei tendini estensori
 - 1.2.3. Fisiopatologia della riparazione tendinea
- 1.3. Tenosinovite stenosante di Flexores
 - 1.3.1. Tenosinovite stenosante di Flexores. Diagnosi e prognosi
 - 1.3.2. Tenosinovite stenosante di Flexores. Trattamento Conservativo. Riabilitazione
 - 1.3.4. Tenosinovite stenosante di Flexores. Trattamento chirurgico
- 1.4. Tendinopatie degli Estensori. Diagnosi Clinica ed Ecografica. Trattamento chirurgico
 - 1.4.1. Diagnosi clinica della tendinite degli estensori
 - 1.4.2. L'ecografia nella migliore diagnosi e guida terapeutica
 - 1.4.3. Trattamento chirurgico
 - 1.4.2. Trattamento conservativo delle tendinopatie degli Estensori. Assistenza ecografica
 - 1.4.3. Trattamento Chirurgico delle tendinopatie degli Estensori. Assistenza ecografica
- 1.5. Rotture dei tendini flessori. Trattamento in Fase acuta e cronica
 - 1.5.1. Rottura del tendine flessore e prognosi per zona
 - 1.5.2. Diagnosi di rottura del tendine flessore. Trattamento in fase acuta
 - 1.5.3. Diagnosi di rottura del tendine flessore. Trattamento in fase cronica
- 1.6. Rotture dei tendini estensori. Trattamento in Fase acuta e cronica
 - 1.6.1. Rottura del tendine flessore e prognosi per zona
 - 1.6.2. Diagnosi di rottura del tendine flessore. Trattamento in fase acuta
 - 1.6.3. Diagnosi di rottura del tendine flessore. Trattamento in fase cronica
- 1.7. Suture. Tipologie e Forme. Tensione. Evidenze Scientifiche
 - 1.7.1. Suture, tipologie e materiali
 - 1.7.2. Tensione secondo il tipo di sutura. Evidenze disponibili
 - 1.7.3. Applicazioni secondo i casi delle differenti suture





- 1.8. Protocolli Riabilitativi
 - 1.8.1. Riabilitazione delle rotture dei tendini flessori trattate in fase acuta
 - 1.8.2. Riabilitazione delle rotture dei tendini estensori trattate in fase acuta
 - 1.8.3. Riabilitazione delle rotture dei tendini estensori trattate in fase acuta
- 1.9. Complicazioni nelle rotture degli estensori. Diagnosi e Trattamento. Tecniche di Riparazione
 - 1.9.1. Complicazioni di rotture dei tendini estensori. Diagnosi. Come prevederli
 - 1.9.2. Trattamento chirurgico di queste complicazioni
 - 1.9.3. Riabilitazione post-operatoria dopo la risoluzione chirurgica della complicazione
- 1.10. Complicazioni nelle rotture dei flessori. Diagnosi e Trattamento. Tecniche di Riparazione
 - 1.10.1. Complicazioni delle rotture dei tendini flessori. Diagnosi. Come prevederli
 - 1.10.2. Trattamento chirurgico di queste complicazioni
 - 1.10.3. Riabilitazione post-operatoria dopo la risoluzione chirurgica della complicazione

“

Esplora attraverso il miglior materiale multimediale nelle tenosinoviti stenosanti la loro diagnosi e il trattamento della malattia di De Quervain"

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 Lesioni Tendinee della Mano 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Lesioni Tendinee della Mano** 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 Lesioni Tendinee della Mano**

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
Lesioni Tendinee
della Mano

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

Corso Universitario

Lesioni Tendinee della Mano

