

Corso Universitario

Chirurgia della Mano e degli Arti superiori





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia della Mano e degli Arti Superiori

- » 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/chirurgia-mano-arti-superiori

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

Una maggiore comprensione dell'anatomia e della fisiologia della mano e degli arti superiori ha permesso di sviluppare procedure chirurgiche ottimali e metodologie riabilitative più efficaci. Tutto questo, insieme ai progressi nelle tecnologie di imaging, strumenti di simulazione per perfezionare le tecniche di intervento o l'ingegneria dei tessuti. In questo senso, il chirurgo specializzato deve essere al corrente degli sviluppi in questo campo. Per questo motivo nasce questo programma in modalità 100% online che riunisce in soli 6 mesi il contenuto più conciso e rigoroso sulla Chirurgia della Mano, i fondamenti anatomici, fisiologici ed embriologici. Il tutto, inoltre, con contenuti multimediali innovativi, accessibili 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo elettronico dotato di connessione a Internet.





“

*In sole 6 settimane aggiorna le
basi anatomiche, embriologiche e
fisiologiche della Mano"*

Negli ultimi anni, la ricerca scientifica e la tecnologia hanno permesso di conoscere più accuratamente l'anatomia della Mano, perfezionare i trattamenti convenzionali e chirurgici per il suo approccio, e lo sviluppo di nuove alternative terapeutiche come la Terapia Genica. Uno scenario che porta i chirurghi a mantenere un processo continuo di aggiornamento delle proprie conoscenze e ad addestrare le tecniche utilizzate nei loro interventi attraverso la simulazione chirurgica.

In questo senso, è essenziale che i chirurghi siano consapevoli dei progressi nelle apparecchiature di diagnostica per immagini, nei trattamenti ortopedici, nella riabilitazione post-operatoria o nel miglioramento dell'anestesia durante gli interventi. In questa linea si addentra questo programma che favorisce il processo di aggiornamento in Chirurgia della Mano e della Mano e degli Arti Superiori.

Si tratta quindi di un Corso di qualità che fornisce allo studente le informazioni più precise e con il contenuto di massimo livello. Per questo, TECH ha riunito un eccellente personale docente composto da chirurghi esperti negli Arti Superiori che possiedono una lunga esperienza presso centri ospedalieri di riferimento. In questo modo, il professionista riceverà un aggiornamento dai migliori specialisti e attraverso strumenti pedagogici innovativi.

In questo modo, attraverso video riassunti, video dettagliati ad alta definizione, letture specializzate e studi di casi clinici, gli studenti otterranno l'aggiornamento teorico-pratico che li porterà a potenziare le loro competenze e abilità nella loro prassi clinica.

Senza dubbio, un'opportunità unica di perseguire un programma di alto livello e flessibile. Lo studente ha solo bisogno di un cellulare, un *Tablet* o computer con connessione internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, il contenuto presente nella piattaforma virtuale. Un'opzione ideale per conciliare le responsabilità più impegnative con una qualifica all'avanguardia.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia della Mano e degli Arti superiori** 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



Grazie a questo titolo di studio integrerai i progressi più noti nella Chirurgia della Mano e degli Arti Superiori"

“

Un programma che ti permetterà di essere aggiornato sui progressi nel trattamento ortopedico e riabilitativo nei processi di Patologia della Mano”

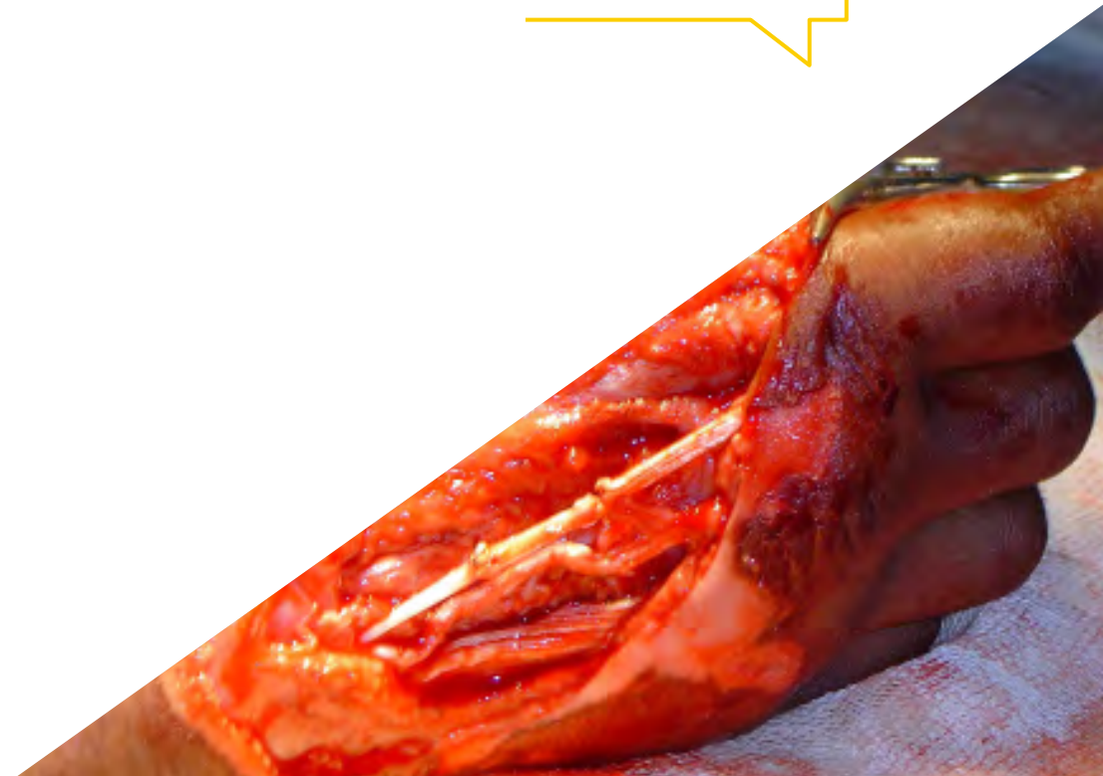
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Grazie alla metodologia Relearning potrai consolidare i concetti affrontati e ridurre le ore di studio e di memorizzazione.

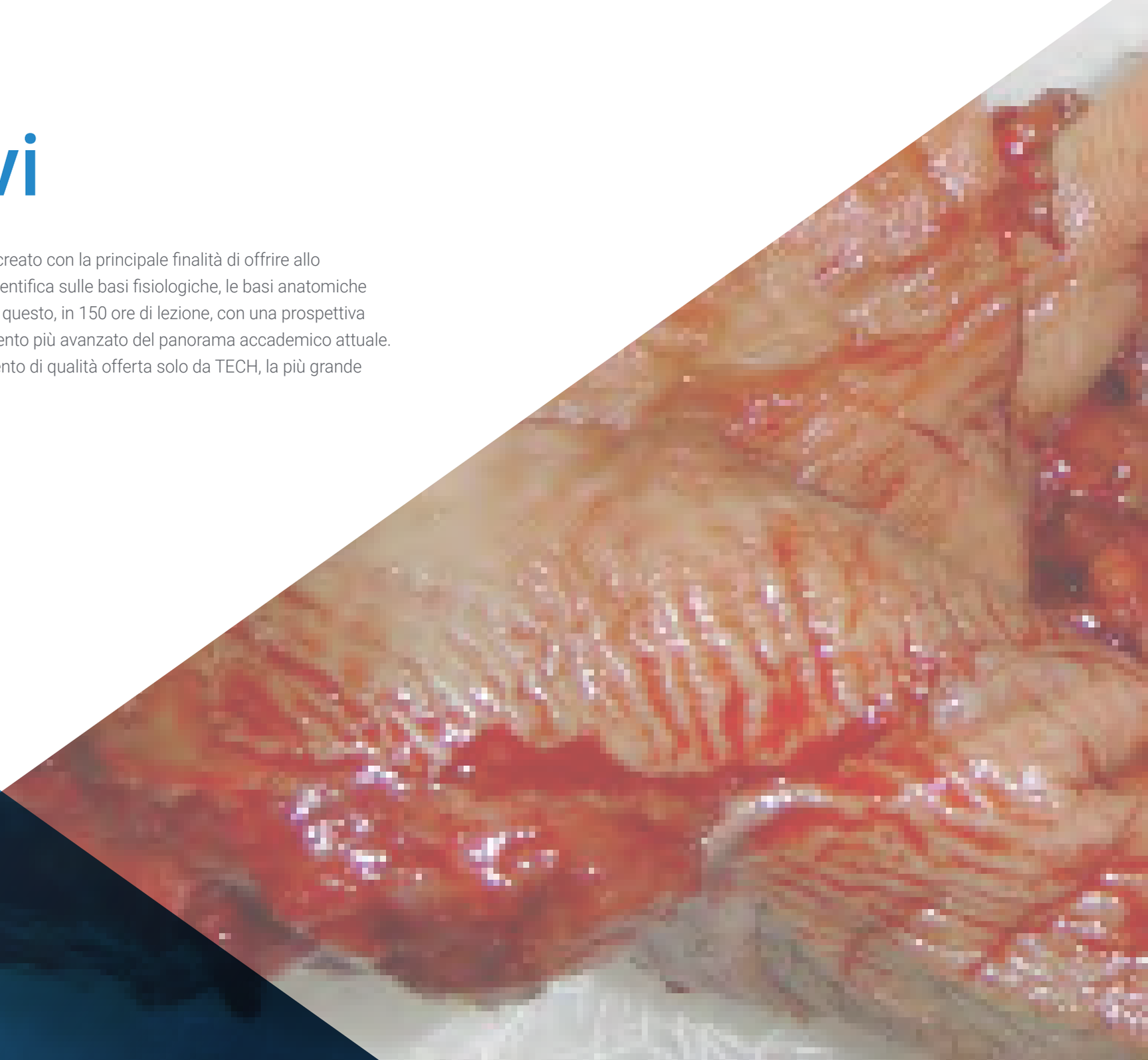
Approfondisci con il materiale didattico multimediale più innovativo nell'embriologia e genetica della Mano.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato creato con la principale finalità di offrire allo specialista la più recente ricerca scientifica sulle basi fisiologiche, le basi anatomiche ed embriologiche della Mano. Tutto questo, in 150 ore di lezione, con una prospettiva teorico-pratica e attraverso l'argomento più avanzato del panorama accademico attuale. Un'opportunità unica di aggiornamento di qualità offerta solo da TECH, la più grande università digitale del mondo.





“

I casi di studio ti avvicineranno ai trattamenti riabilitativi disponibili per la gestione delle diverse patologie degli Arti Superiori”



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



Accedi con totale comodità al contenuto più rigoroso sulle diverse tecniche anestetiche utilizzate durante la Chirurgia della Mano



Obiettivi specifici

- ◆ Collocare lo stato attuale della chirurgia della mano cronologicamente dopo una panoramica storica
- ◆ Analizzare le basi fisiologiche per lo studio della patologia della mano
- ◆ Definire le tecniche di imaging disponibili per lo studio della patologia della mano, sviluppare ciascuna di esse e specificarne le indicazioni
- ◆ Esaminare le tecniche anestetiche utilizzate durante gli interventi alla mano
- ◆ Approfondire i vantaggi, gli svantaggi e i rischi di ciascuno di essi e comprendere le indicazioni dell'uno o dell'altro
- ◆ Approfondire il trattamento ortopedico e riabilitativo dei processi patologici della mano, nonché i trattamenti non chirurgici e la loro importanza nel periodo postoperatorio
- ◆ Sviluppare i concetti della ricerca in chirurgia della mano, analizzando i diversi tipi di studi clinici e i livelli di evidenza scientifica

03

Direzione del corso

Uno degli elementi che contraddistingue questo programma è l'eccellente personale docente di TECH. In tal modo, gli studenti che frequentano questo programma avranno a disposizione un programma preparato e preparato da eccellenti chirurghi specialisti in Arti Superiori, Chirurgia Ortopedica e Radiologia. In questo modo, sarai al corrente dei progressi nel miglioramento delle tecniche diagnostiche e terapeutiche in Chirurgia della Mano da rinomati specialisti.





“

*Specialisti in Chirurgia della Mano
e Microchirurgia hanno sviluppato
questo programma avanzato e di
alto livello per chirurghi”*

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. Felices Farias, José Manuel

- ♦ Medico strutturato in Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca di Murcia
- ♦ Responsabile di specializzandi presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca
- ♦ Docente Associato di Radiodiagnostica per le Lauree in Medicina e Odontoiatria presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ♦ Professore onorario collaboratore del Dipartimento di Dermatologia, Stomatologia, Radiologia e Medicina Fisica della Facoltà di Medicina dell'Università di Murcia.
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Murcia
- ♦ Master in Anatomia Clinica Applicata presso l'Università di Murcia.
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Murcia

Dott.ssa Aragonés Maza, Paloma

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Santa Cristina
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Santa Clotilde
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Getafe
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professoressa Associata presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Professoressa presso l'Università Privata Alfonso X El Sabio
- ♦ Docente in molti corsi e formazioni post-laurea per medici, tecnici e altre professioni sanitarie
- ♦ Membro di: Società Anatomica Spagnola e dell'Associazione Europea di Anatomia Clinica, Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica, revisore ed editrice associata dell'European Journal of Anatomy.

Dott. Fernández Rodríguez, Tomás

- ♦ Medico Specialista in Ecografia presso l'Ospedale San Francisco de Asís
- ♦ Medico d'Urgenza Extraospedaliera presso il SAR di Mejorada del Campo
- ♦ Collaboratore didattico presso l'Università Camilo José Cela nei programmi delle facoltà di Infermieristica e Fisioterapia
- ♦ Membro del Gruppo di lavoro sugli ultrasuoni di SEMERGEN

Dott.ssa Sánchez López, Amalia

- ♦ Coordinatrice del Servizio di Riabilitazione dell'Ospedale San Francisco de Asís
- ♦ Medico di Riabilitazione a Madrid presso l'Ospedale Quirón de Talavera de la Reina
- ♦ Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione presso dell'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Salamanca Formazione Accademica



*Un'esperienza didattica unica,
fondamentale e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Per favorire il processo di aggiornamento delle conoscenze dei chirurghi professionisti, TECH ha progettato un piano di studio che risponde alle loro reali esigenze di aggiornamento in chirurgia della mano e degli arti superiori. In questo percorso accademico lo studente disporrà di strumenti pedagogici di qualità e un metodo *Relearning*, che lo porterà ad avanzare naturalmente attraverso il programma, consolidando in modo semplice i concetti trattati.



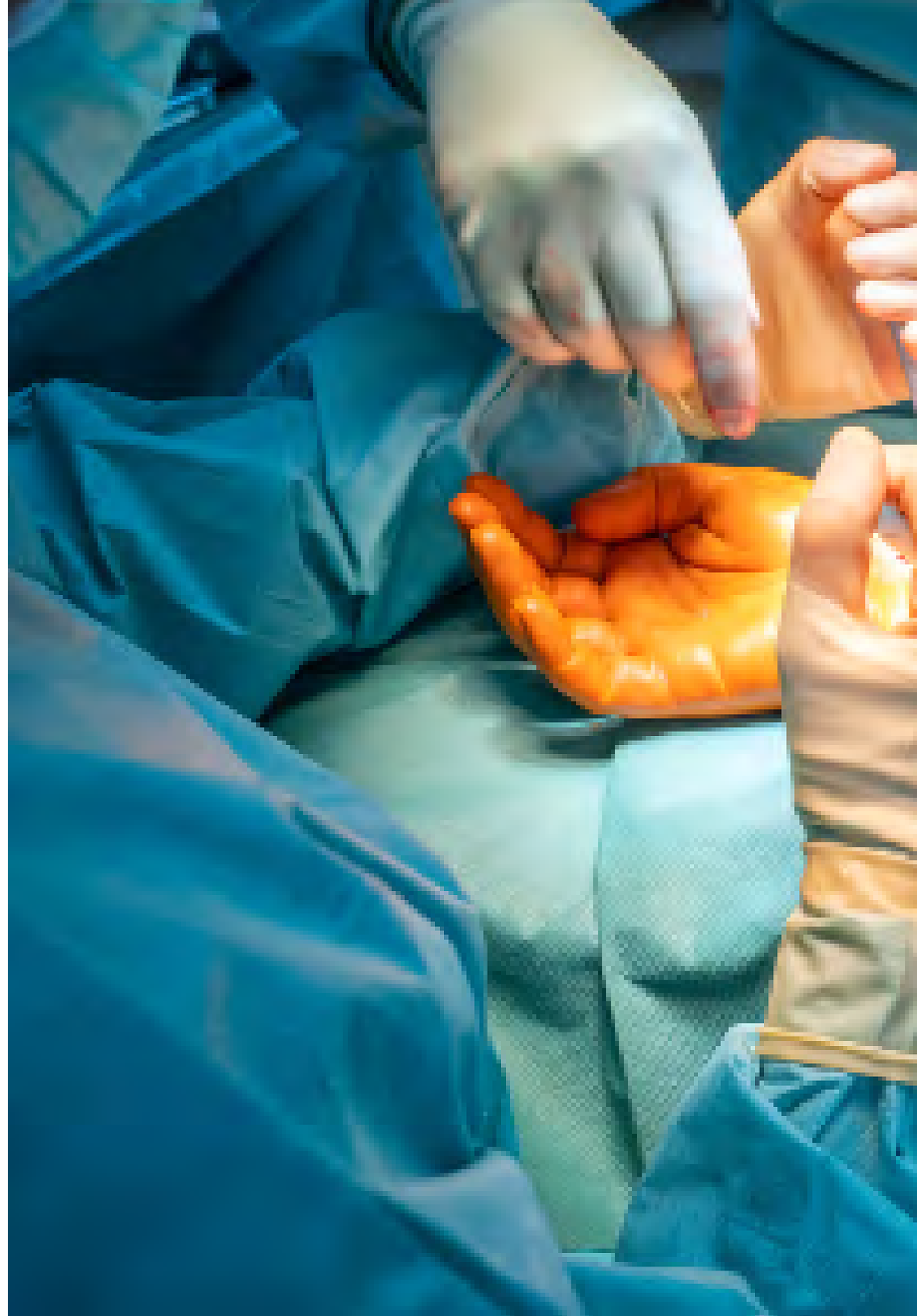


“

*Un piano di studi con il miglior
materiale didattico multimediale,
accessibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7”*

Modulo 1. Scienze di base applicate alla chirurgia della mano e dell'arto superiore. Metodologia. Riabilitazione

- 1.1. Storia della Chirurgia della mano Progressi nel XXI secolo
 - 1.1.1. Dall'antichità all'Età Moderna
 - 1.1.2. Età Contemporanea Scoperte e cambiamenti
 - 1.1.3. Dal 1950 a oggi. Progressi nel secolo XXI
- 1.2. Biologia e fisiologia in relazione alla chirurgia della mano. Cicatrizzazione dei tessuti
 - 1.2.1. Classificazione e inquadramento clinico delle ferite della mano
 - 1.2.2. Fisiologia: guarigione ed epitelizzazione
 - 1.2.3. Patologia della cicatrice
- 1.3. Embriologia e genetica nella chirurgia della mano. Malformazioni
 - 1.3.1. Le prime fasi dello sviluppo dell'arto superiore. Geni coinvolti
 - 1.3.2. Crescita e rotazione dei bozzetti. Processo di frammentazione
 - 1.3.3. Formazione dello scheletro, della muscolatura e delle articolazioni appendicolari
 - 1.3.4. Vascolarizzazione e innervazione degli arti in via di crescita
 - 1.3.5. Classificazione delle malformazioni congenite degli arti superiori
- 1.4. Anatomia I in chirurgia della mano. Funzioni e Biomeccanica
 - 1.4.1. Topografia
 - 1.4.2. Pelle e scheletro fibroso
 - 1.4.3. Scheletro osseo e legamentoso
 - 1.4.4. Funzioni e Biomeccanica
- 1.5. Anatomia II in Chirurgia della Mano. Approcci
 - 1.5.1. Muscolatura
 - 1.5.2. Vascolarizzazione
 - 1.5.3. Innervazione sensoriale
 - 1.5.4. Principali approcci alla chirurgia della mano
- 1.6. Ecografia applicata alla chirurgia della mano
 - 1.6.1. Obiettivi
 - 1.6.2. Principi di base dell'ecografia
 - 1.6.3. Patologia diagnostica ecografica del polso e della mano
 - 1.6.3.1. Lato dorsale
 - 1.6.3.2. Lato palmare
 - 1.6.4. Patologia ossea e articolare





- 1.7. Risonanza magnetica applicata alla chirurgia della mano. Medicina Nucleare
 - 1.7.1. Radiografia del Polso e della Mano
 - 1.7.2. TAC nella Chirurgia della Mano. Applicazioni diagnostiche
 - 1.7.3. Risonanza nella Chirurgia della Mano
- 1.8. Anestesiologia applicata alla chirurgia della mano. Tecnica Walant
 - 1.8.1. Walant. Preparazione
 - 1.8.2. Uso del Walant nella chirurgia della mano
 - 1.8.3. Sì e no al Walant
- 1.9. Riabilitazione: ortesi e principi di base della riabilitazione della mano
 - 1.9.1. Principi della Riabilitazione nella Chirurgia della mano Valutazione e Approccio terapeutico
 - 1.9.2. Trattamenti con fisioterapia, elettroterapia e terapia occupazionale
 - 1.9.3. Ortési
- 1.10. Ricerca Clinica in Chirurgia della Mano: Popolazione di studio, Progettazione Clinica, Strumenti e Misure, Analisi dei Dati
 - 1.10.1. Tipi di studi clinici
 - 1.10.2. Errori di progettazione negli studi clinici
 - 1.10.3. Livelli di evidenza
 - 1.10.4. Statistica di esami diagnostici

“

Ottieni in poco tempo un aggiornamento completo degli esami diagnostici per immagine attualmente utilizzati per lo studio e la diagnosi della patologia della Mano"

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 Chirurgia della Mano e degli Arti superiori 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 Chirurgia della Mano e degli Arti superiori** 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 Chirurgia della Mano e degli Arti Superiori**

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
Chirurgia della Mano
e degli Arti Superiori

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

Corso Universitario

Chirurgia della Mano
e degli Arti Superiori

