



Corso Universitario Artrite Infiammatoria e Artrosi Degenerativa di Polso e Mano

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 150 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/artrite-infiammatoria-artrosi-degenerativa-polso-mano

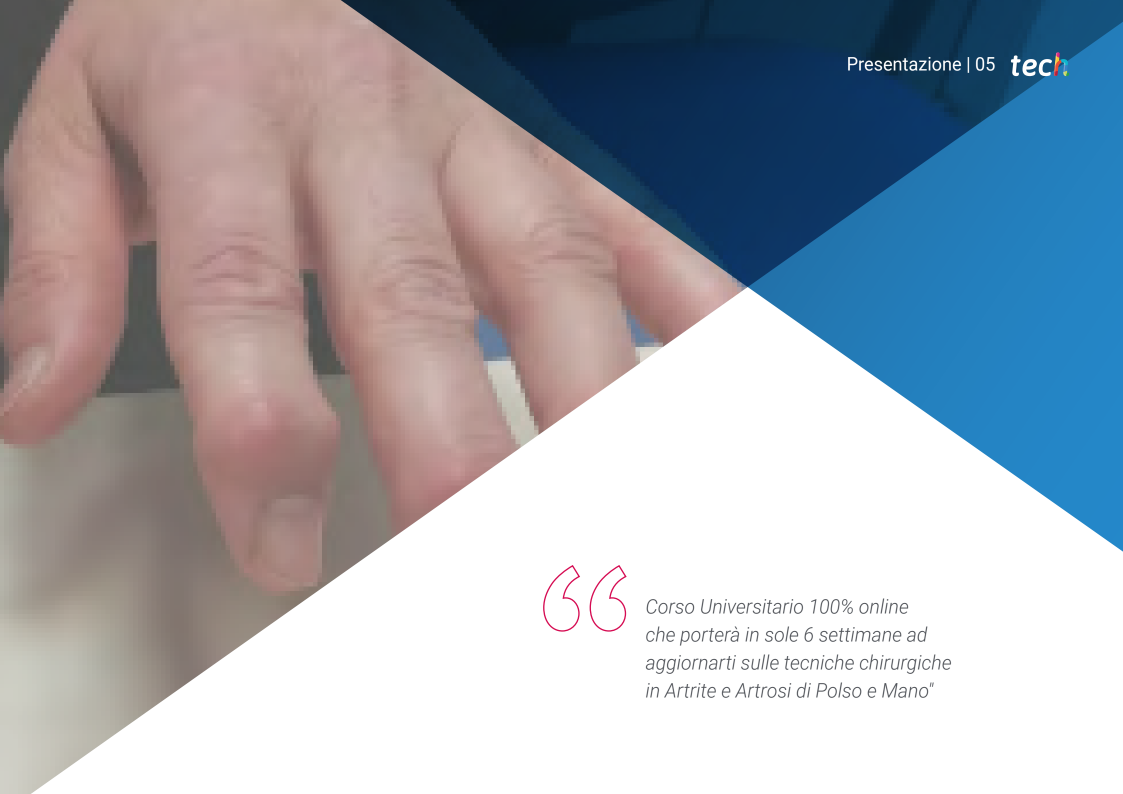
Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 20 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La prevalenza dell'Artrite Infiammatoria e dell'Artrosi Degenerativa di Polso e Mano nei pazienti a partire dai 70 anni è alta, soprattutto nelle donne. Una patologia che, tuttavia, presenta i suoi primi segni in pazienti sopra i 40 anni. I progressi nella gestione di queste malattie hanno permesso di determinare correttamente il trattamento sia per eliminare il dolore o l'alternanza della mano reumatologica.

Se è vero che esistono trattamenti consolidati, è necessario che il medico specializzato sia a conoscenza delle più recenti tecniche diagnostiche e di intervento per affrontare l'Artrosi primaria, reumatoide o deposito di cristalli. In questa linea si focalizza questo Corso Universitario con una metodologia esclusivamente online che permette al chirurgo di effettuare un completo aggiornamento in questo campo in sole sei settimane.

Si tratta di un programma intensivo che porta gli studenti per 150 ore a conoscere criteri generali di anatomia e fisiopatologia dell'artrosi nelle diverse articolazioni del polso e della mano. Inoltre, grazie alla qualità e alla varietà delle risorse didattiche, lo studente approfondirà minuziosamente i dettagli tecnici di artroplastica, Artrodesi e altre strategie chirurgiche, sia in modo aperto che artroscopico.

Inoltre, grazie al metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione di contenuti chiave, il medico non dovrà dedicare lunghe ore allo studio e alla memorizzazione, consolidando nel corso di questo percorso i concetti più salienti.

Senza dubbio, un'opportunità unica per tenere il passo con i progressi più evidenti in questo settore attraverso una qualifica flessibile. Gli studenti hanno bisogno solo di un dispositivo elettronico con una connessione a Internet per visualizzare i contenuti presenti sulla piattaforma virtuale in qualsiasi momento della giornata. Una scelta ideale per conciliare le responsabilità più impegnative.

Questo Corso Universitario in Artrite Infiammatoria e Osteoartrite Degenerativa di Polso e Mano possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali 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



Ottieni la letteratura scientifica più recente e rigorosa sulla Chirurgia di Polso e Mano nei casi clinici di Artrite e Artrosi" 66

Vuoi conoscere gli studi più rigorosi sulla diagnosi di Artrosi al Polso e alla Mano? Fallo comodamente dal tuo cellulare con connessione internet"

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

Approfondisci la fisiopatologia della malattia di Kienböck, il gold standard per la sua diagnosi e la scelta del miglior trattamento.

> Aggiorna le strategie terapeutiche più innovative sulla rizartrosi grazie a TECH.







tech 10 | Obiettivi



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



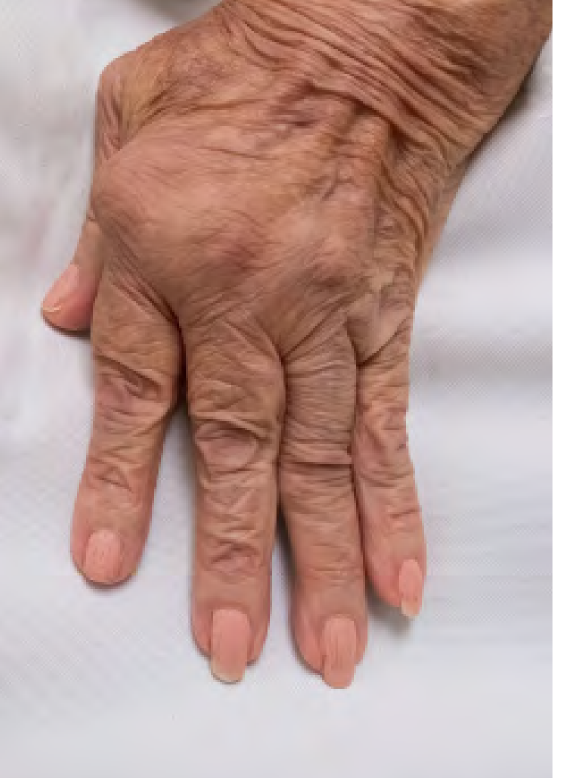
Approfondisci le diverse alternative terapeutiche esistenti per il trattamento dell'Artrosi delle dita e delle articolazioni carpometacarpiane"





Obiettivi specifici

- Definire la diagnosi differenziale di base delle artropatie del polso e della mano
- Ottenere una panoramica delle artropatie infiammatorie per vedere le differenze tra di esse e anche per discernere il miglior trattamento per ciascuna di esse
- Analizzare la rizoartrosi, la sua diagnosi e la classificazione della gravità e sviluppare le diverse strategie terapeutiche, sia conservative che chirurgiche
- Identificare l'osteoartrite delle articolazioni interfalangee prossimali e distali, delle articolazioni carpometacarpali (escluso il pollice, di cui si parla in un altro topic) e delle articolazioni scafo-trapezio-trapezoidee
- Sviluppare le tecniche chirurgiche conosciute e padroneggiarne le indicazioni e i dettagli tecnici
- Presentare la patologia degenerativa della fibrocartilagine triangolare come importante fattore scatenante del disagio del polso
- Specificare la fisiopatologia della malattia di Kienböck, il gold standard per la sua diagnosi e per poterla classificare in gravità, potendo così scegliere il miglior trattamento







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, Fuondazione 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
- Laurea 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



Direzione del corso | 17 **tech**

Personale docente

Dott.ssa Rayo Navarro, María Jesús

- Medico Strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Francisco de Asís
- Medico strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Príncipe di Asturias
- Medico presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Alfaro Micó, Joaquín

- Primario dell'Ospedale Generale di Albacete nella sezione di Chirurgia della Mano
- Primario presso l'Ospedale Quirón Salud di Albacete
- 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)

tech 18 | Direzione del corso

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

Dott. Sánchez González, José

- Medico Strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologica presso l'Ospedale di Mataró
- * Responsabile clinico dell'Unità di Arti Superiori dell'Ospedale di Mataró
- Membro della Commissione didattica dell'Ospedale di Matar
- * Specialista nell'Unità di Traumatologia e Medicina Sportiva presso la Clinica GEMA di Mataró
- * Specialista presso l'unità di Patologia Traumatica e Artroplastica della Spalla
- Equipe di traumatologia dello sport presso la Clinica Creu Blanca
- Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- * Collaboratore didattico presso l'Unità Didattica dell'Ospedale di Mataró
- Membro di: Società Catalana di COiT (SCCOT), Società Spagnola di COT (SECOT) e Commissione dei tutori degli specializzandi della Società Catalana di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia







Dott.ssa Jiménez Fernández, María

- * Specialista nel reparto di Traumatologia dell'Ospedale Costa del Sol
- Tutor clinico presso l'Ospedale Costa del Sol, insegna agli studenti della Facoltà di Medicina di Malaga la pratica e l'attività clinica
- Docente del corso di Traumatologia
- * Dottorato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Università di Malaga
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- Master Privato in Patologia dell'Anca e del Bacino presso UNIA

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 Traumatologica 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



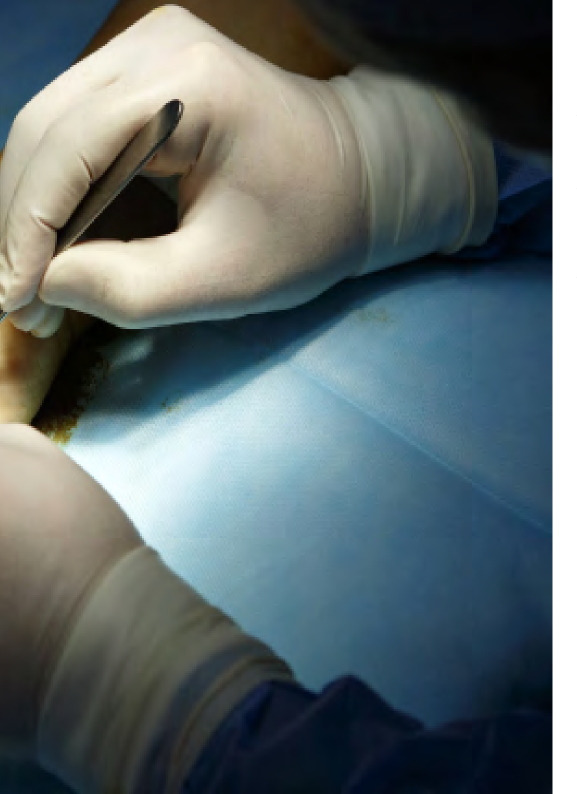


tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Artrite Infiammatoria e Artrosi Degenerativa di Polso e Mano. Trattamento Conservativo e Chirurgico. Evidenza

- 1.1. Esame clinico e diagnosi differenziale di base in artropatie di Polso e Mano
 - 1.1.1. Eziologia della patologia degenerativa di Polso e Mano
 - 1.1.2. Esame clinico e test diagnostici complementari
 - 1.1.3. Panoramica e diagnosi differenziale del dolore articolare di Polso e Mano. Caratteristiche specifiche
- 1.2. Artrosi delle dita e delle articolazioni carpometacarpiane, (escluso il pollice). Opzioni terapeutiche
 - 1.2.1. Artrosi metacarpo-falangea (escluso il pollice). Eziologia, diagnosi e trattamento
 - 1.2.2. Artrosi interfalangea prossimale. Eziologia, diagnosi e trattamento
 - 1.2.1. Artrosi interfalangea distale. Eziologia, diagnosi e trattamento
- 1.3. Rizartrosi. Valutazione, classificazione e trattamento conservativo
 - 1.3.1. Anatomia e fisiopatologia
 - 1.3.2. Diagnosi. Sintomi ed esame clinico. Esami complementari. Classificazione
 - 1.3.3. Trattamento conservatore
- 1.4. Rizartrosi. Trattamento chirurgico
 - 1.4.1. Artroplastica di sospensione. Vantaggi e svantaggi Preferenze del chirurgo
 - 1.4.2. Artroplastica di sostituzione
 - 1.4.3. Artrodesi dell'articolazione trapezio-metacarpica
- 1.5. Artrosi scafo-trapezoidale (STT). Valutazione e opzioni terapeutiche
 - 1.5.1. Cause degenerative di STT. Incidenza primaria o secondaria
 - 1.5.2. Clinica e diagnosi di artrosi STT
 - 1.5.3. Tecniche chirurgiche indicate per il coinvolgimento dell'articolazione STT
- 1.6. Trattamento dell'artrosi del carpo. Artrodesi, artroplastica e altre opzioni
 - 1.6.1. Alterazioni degenerative del carpo. Eziologia, classificazione e diagnosi
 - 1.6.2. Artrodesi dei quattro angoli Carpectomia prossimale Artrodesi totale del Polso
 - 1.6.3. Artroplastica di sostituzione del Polso. Denervazione capsulare
- 1.7. Patologia degenerativa della fibrocartilagine triangolare
 - 1.7.1. Anatomia e fisiopatologia
 - 1.7.2. Eziologia delle lesioni della fibrocartilagine triangolare. Diagnosi
 - 1.7.3. Trattamento e prognosi delle lesioni della fibrocartilagine triangolare





Struttura e contenuti | 23 tech

- 1.8. Malattia di Kienböck. Fisiopatologia, diagnosi, classificazione e trattamento
 - 1.8.1. Anatomia e fisiopatologia delle malattie di Kienböck
 - 1.8.2. Esame clinico e test diagnostici. Classificazione
 - 1.8.3. Trattamento conservatore vs trattamento chirurgico
- 1.9. Trattamento chirurgico dell'artrite reumatoide nella mano: sinovectomie, plastiche, artroplastiche e artrodesi
 - 1.9.1. Sinovectomie e plastie nella mano reumatica. Indicazioni e risultati
 - 1.9.2. Artroplastica di sostituzione della mano e Polso in artrite reumatoide
 - 1.9.3. Artrodesi alla mano reumatica. Indicazioni e risultati
- 1.10. Somiglianze e differenze nel trattamento chirurgico dell'artrite reumatoide e di altre artropatie infiammatorie: lupus eritematoso, malattie da deposito di microcristalli
 - 1.10.1. Deformità della mano e del Polso in lupus eritematoso sistemico. Tecniche terapeutiche
 - 1.10.2. Malattie da deposito di microcristalli. Diagnosi differenziale e trattamento di scelta
 - 1.10.3. Differenze e somiglianze nel trattamento delle malattie infiammatorie



Studia il miglior materiale didattico nel trattamento e nella prognosi delle lesioni della fibrocartilagine triangolare"



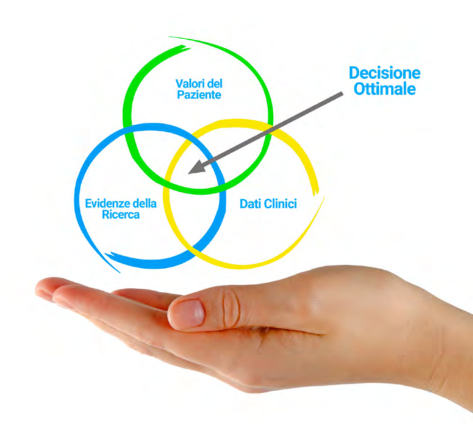


tech 26 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





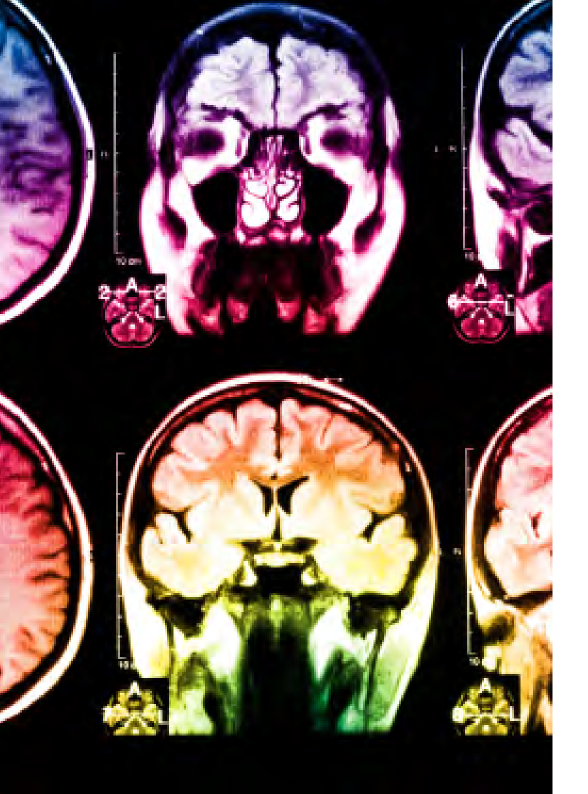
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 29 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

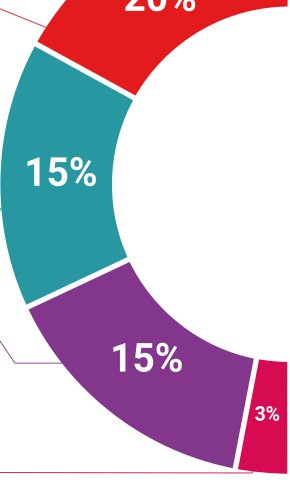
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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

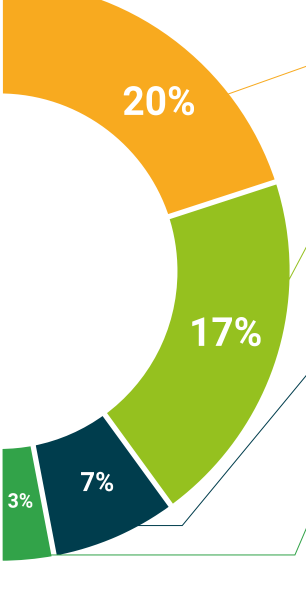


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 34 | Titolo

Questo Corso Universitario in Artrite Infiammatoria e Osteoartrite Degenerativa di Polso e Mano possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Artrite Infiammatoria e Artrosi Degenerativa di Polso e Mano

Nº Ore Ufficiali: 150 o



^{*}Apostille dell'Ala. 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.

tech università tecnologica Corso Universitario Artrite Infiammatoria e

Artrite Infiammatoria e Artrosi Degenerativa di Polso e Mano

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

