

Esperto Universitario

Gestione delle Complicanze
della Chirurgia alla Caviglia





Esperto Universitario Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-gestione-complicanze-chirurgia-caviglia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

L'osteoartrite dell'articolazione tibio-peroneo-talare è una delle patologie più comuni, che causa un livello significativo di disabilità nei pazienti che ne sono affetti. Tale patologia può presentarsi in ogni persona, da un autista di mezzi pesanti a un giocatore di pallacanestro professionista dell'NBA. Il suo approccio richiede un elevato grado di conoscenza e competenza delle tecniche chirurgiche. Data la sua complessità e la necessità di specializzarsi in questo settore, TECH ha creato questa qualifica 100% online, che tratta l'osteoartrite e l'artroplastica della caviglia, i problemi più comuni del retropiede, nonché i difetti cutanei e le infezioni delle ossa del piede e della caviglia. Tutto questo, attraverso un programma teorico-pratico e contenuti multimediali di alta qualità, sviluppati da chirurghi ortopedici professionisti provenienti da importanti ospedali.





“

In soli 6 mesi otterrai le conoscenze aggiornate che stavi cercando sulla Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia”

Al giorno d'oggi, i professionisti del settore medico devono affrontare grandi sfide nell'intervento su pazienti che soffrono di lesioni alla caviglia, come l'osteoartrite o l'osteomielite delle ossa del piede. Queste due patologie richiedono una conoscenza avanzata e precisa dei processi, sia per quanto riguarda la diagnosi e la gestione, sia per le possibili complicanze che possono insorgere.

Questa specializzazione è sempre più richiesta in considerazione dell'aumento del numero di pazienti che soffrono di piedi piatti, piede cavo, osteoartrite primaria e post-traumatica o che richiedono la ricostruzione di difetti cutanei negli arti inferiori. In questo senso, i progressi tecnologici e tecnici hanno rivoluzionato e modificato in modo significativo il trattamento e la prognosi di queste complicanze, che sono piuttosto frequenti nell'area del piede e della caviglia. Di fronte a questa realtà, TECH ha creato questo Esperto Universitario in Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia che offre un programma 100% online, tenuto da docenti professionisti con una vasta esperienza in questa sottospecialità.

In questo modo, in soli 6 mesi, lo specialista apprenderà gli ultimi sviluppi nell'approccio ai pazienti con lesioni al retropiede e gli verranno proposte le tecniche più innovative nel trattamento dell'osteoartrite della caviglia o le indicazioni chirurgiche più appropriate e il relativo algoritmo decisionale. Tutto questo sarà possibile grazie a un'ampia gamma di risorse didattiche, tra cui video riassuntivi di ogni argomento, video dettagliati, letture essenziali e casi clinici, che costituiscono la biblioteca di questo programma.

Una qualifica con un focus teorico-pratico, che offre ai professionisti del settore medico un'eccellente opportunità di studiare un Esperto Universitario in modo agevole, quando e dove vogliono. Tutto ciò che serve è un dispositivo elettronico con una connessione a internet per visualizzare i contenuti ospitati nel campus virtuale. Potrai inoltre distribuire il carico di studio in base alle tue esigenze, aspetto che rende questo programma un'opzione ideale per coloro che cercano di conciliare i propri impegni personali con un'istruzione universitaria di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline 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, 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 Esperto Universitario che ti fornirà una nuova visione nell'approccio all'osteoartrite a livello dell'articolazione tibio-peroneo-astragalica"

“ *Indubbiamente si tratta di un programma accademico concepito per i professionisti che desiderano conciliare i propri impegni con un insegnamento di qualità* ”

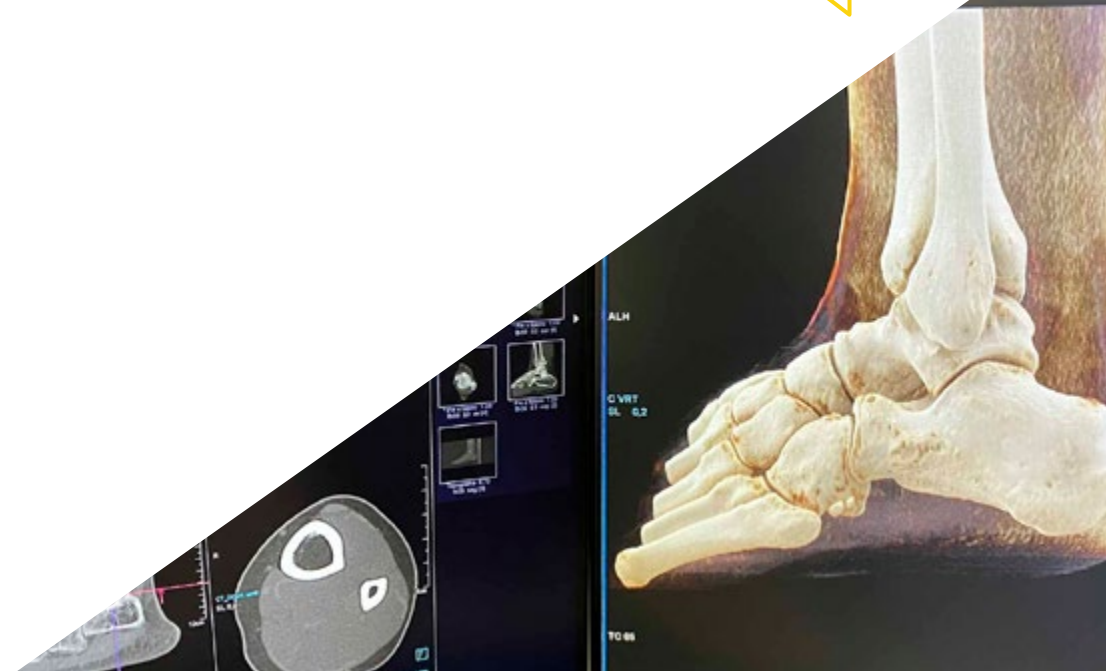
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 lo specialista 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.

Un programma 100% online che ti permetterà di mantenerti aggiornato sull'attuale approccio chirurgico ai pazienti affetti da patologie del retro piede.

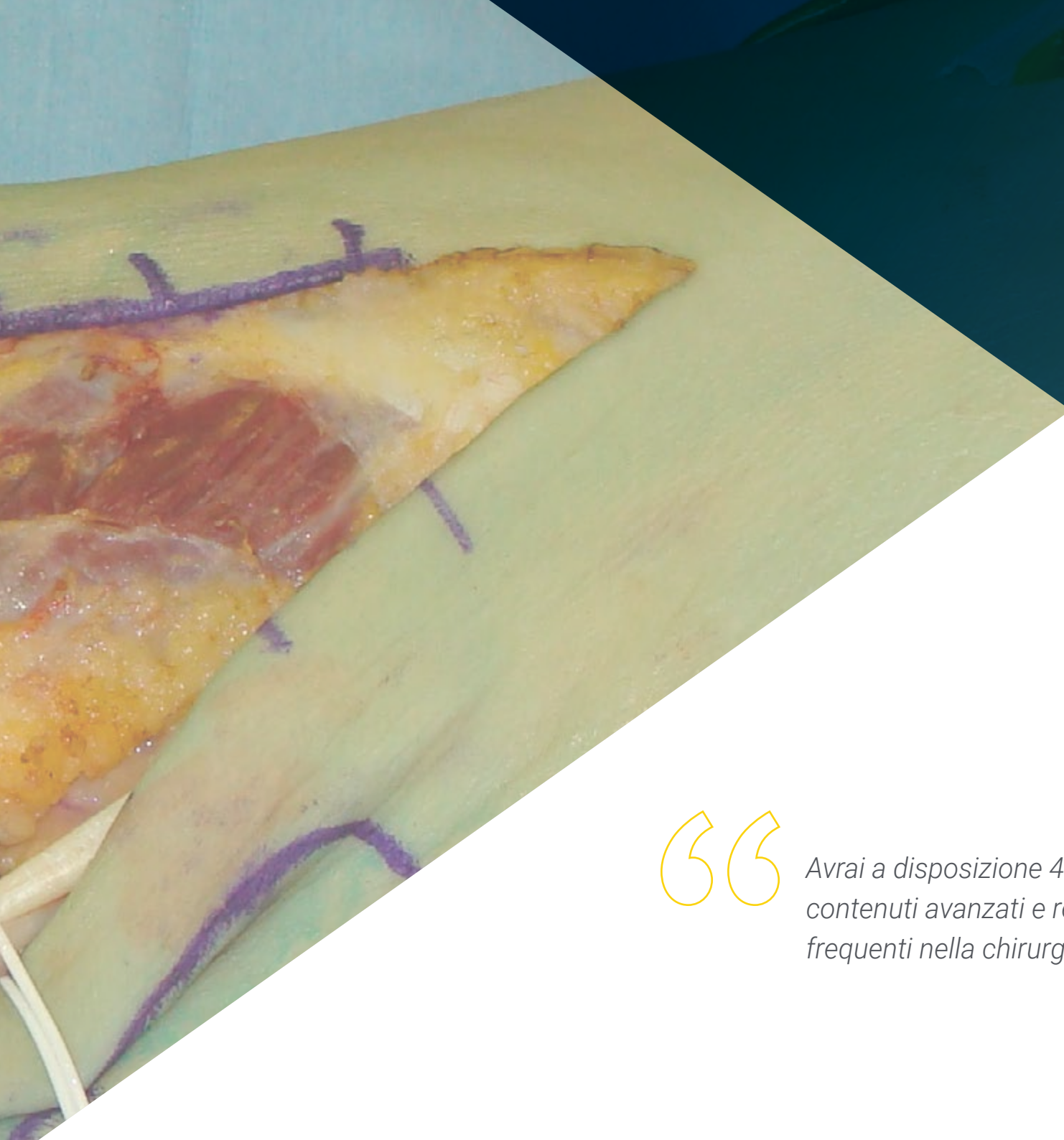
Approfondisci facilmente le tecniche chirurgiche più innovative per il trattamento dell'osteoartrite della caviglia attraverso risorse multimediali.



02 Obiettivi

Le nuove tecnologie hanno influenzato in modo significativo le attuali tecniche di intervento sulla caviglia, per cui questo Esperto Universitario offre allo specialista le più recenti evidenze scientifiche in questo settore. Al termine di questo programma, lo specialista sarà a conoscenza dei metodi di soluzione, della determinazione dell'idoneità o meno di un paziente a determinati interventi o dei progressi nella gestione dell'osteoartrite della caviglia e dell'artroplastica. I docenti esperti di questo programma accompagneranno il professionista nel raggiungimento di questi obiettivi con successo.





“

Avrai a disposizione 450 ore di insegnamento con contenuti avanzati e recenti sulle complicanze più frequenti nella chirurgia della caviglia”



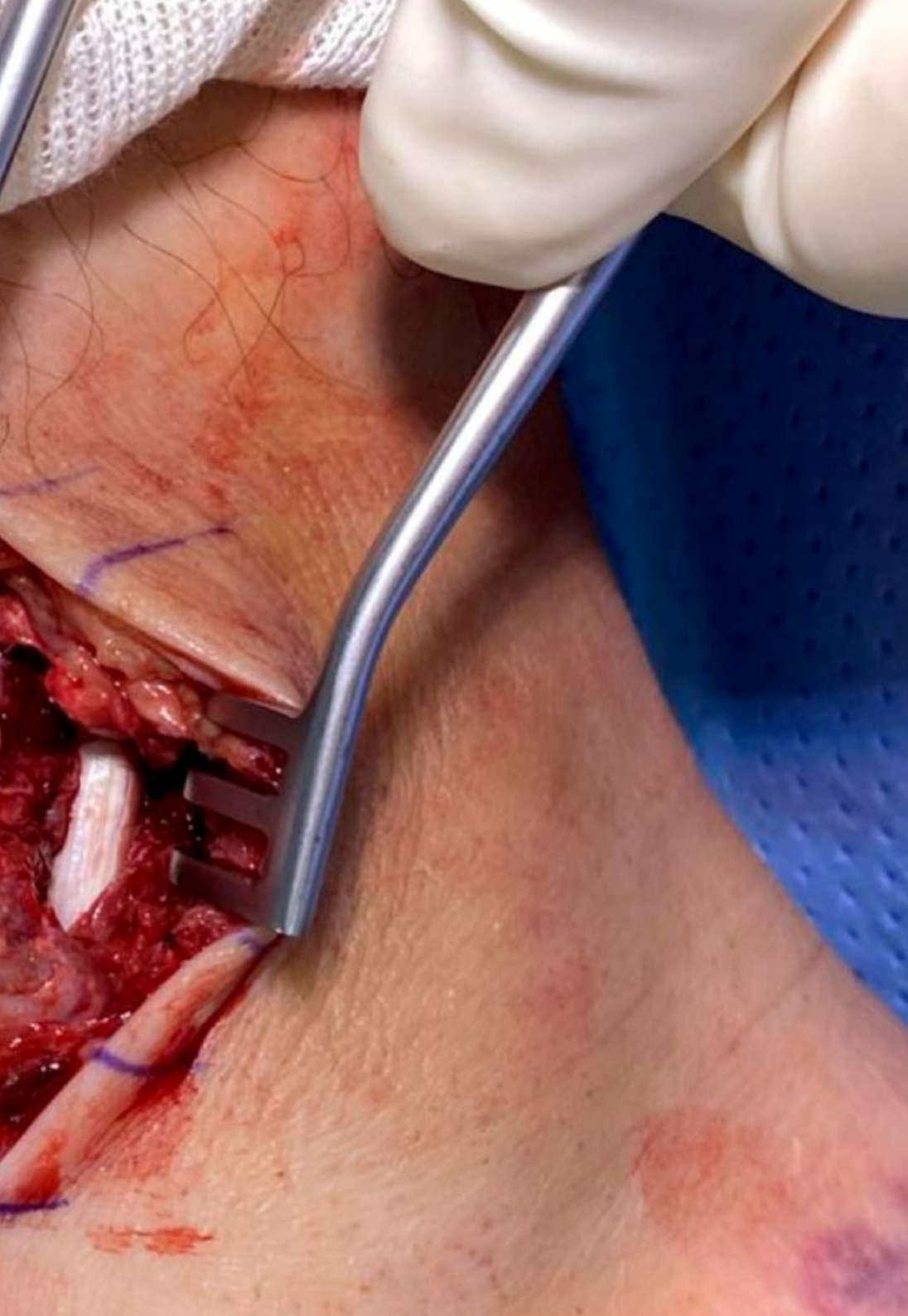
Obiettivi generali

- ♦ Analizzare le complicazioni più frequenti e come evitarle
- ♦ Aggiornare i criteri di inclusione ed esclusione per i pazienti candidati al trattamento con protesi di caviglia
- ♦ Analizzare in modo approfondito i principi di base e la biomeccanica delle protesi di caviglia
- ♦ Elencare i criteri di selezione dei pazienti ideali per ogni tecnica chirurgica
- ♦ Approfondire i principi essenziali per l'esecuzione di un innesto o di un lembo nella copertura di difetti cutanei a livello del piede e della caviglia

“

I casi di studio e i video dettagliati forniscono una visione eminentemente pratica, che ti porterà a integrare le nuove tecniche nella tua pratica quotidiana”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologie del retro piede

- ♦ Sviluppare le linee guida europee e quelle delle società più importanti, nonché aggiornare la letteratura e gli articoli di interesse
- ♦ Specificare le indicazioni chirurgiche e il relativo algoritmo decisionale
- ♦ Stabilire le controindicazioni e le situazioni speciali

Modulo 2. Osteoartrite della caviglia e artroplastica

- ♦ Generare conoscenze specialistiche sulla fisiopatologia dell'osteoartrite della caviglia
- ♦ Sviluppare le tecniche chirurgiche più innovative per il trattamento dell'osteoartrite della caviglia
- ♦ Determinare i criteri di selezione dei pazienti ideali per ciascuna tecnica chirurgica

Modulo 3. Ricostruzione dei difetti cutanei del piede e della caviglia. Osteomielite delle ossa

- ♦ Comprendere la fisiopatologia dell'osteomielite
- ♦ Esaminare l'anatomia della gamba, della caviglia e del piede per sviluppare guide anatomiche
- ♦ Determinare tecniche ad alta e bassa complessità per fornire una gamma di opzioni terapeutiche
- ♦ Selezionare l'innesto o il lembo appropriato in base al tipo di difetto presente

03

Direzione del corso

L'eccellente conoscenza della chirurgia degli arti inferiori, così come le prestazioni di questa specialità in ospedali di primo piano, sono state decisive nella selezione del team di docenti che hanno preso parte a questo programma. Il loro eccezionale background professionale è una garanzia per lo specialista che partecipa a questo programma di ottenere un aggiornamento adeguato in questa sottospecialità. Allo stesso modo, il supporto del personale docente permetterà di risolvere qualsiasi dubbio che possa sorgere riguardo al piano di studi di questo programma 100% online.



“

TECH ha selezionato per questo Esperto Universitario un team di professionisti specializzati in Traumatologia provenienti da importanti ospedali"

Direzione



Dott. Pacheco Gutiérrez, Victor Alexander

- ◆ Specialista in Ortopedia e Medicina dello Sport presso l'Ospedale Dott. Sulaiman al Habib
- ◆ Consulente medico della Federazione Venezuelana di Ciclismo
- ◆ Specialista presso il Dipartimento di Ortopedia della Spalla, del Gomito e di Medicina dello Sport del Centro Clinico La Isabelica
- ◆ Consulente medico per diversi club di baseball e per l'Associazione di Boxe di Carabobo
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Carabobo
- ◆ Specialista in Ortopedia e Traumatologia presso la Città Ospedaliera Dott. Henrique Tejera

Personale docente

Dott. Morrillo, Francisco

- ◆ Medico Specialista nel Dipartimento di Traumatologia ed Ortopedia dell'Ospedale Universitario Ángel Larralde
- ◆ Medico Generale presso il Servizio medico Coca-Cola FEMSAS
- ◆ Medico Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Molina Sierra IVSS
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Carabobo
- ◆ Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Universitario Dott. Angel Larralde
- ◆ Master in Chirurgia della Mano dell'Università di Barcellona

Dott. López Guevara, Daniel

- ◆ Medico Ecografista e specialista in Traumatologia e Ortopedia presso la Clinica SAMAM
- ◆ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica in diversi centri clinici di Valencia
- ◆ Medico Specialista di Traumatologia e Ortopedia presso l'Unità degli Arti Superiori e Microchirurgia Ricostruttiva della Città Ospedaliera Dott. Henrique Tejera
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Carabobo, Venezuela
- ◆ Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso la Città Ospedaliera Dott. Henrique Tejera

Dott. Lucar López, Gustavo

- ♦ Specialista dell'Unità di Traumatologia del Piede e della Caviglia e dello Sport presso la Clinica Creu Blanca
- ♦ Responsabile dell'Unità Piedi e Caviglia dell'Ospedale di Mataró
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Carabobo
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale di Mataró

Dott. Figueroa Díaz, Omar

- ♦ Specialista in Ricostruzione delle Lesioni complesse degli arti presso l'Ospedale Centrale di Valencia
- ♦ Specialista in Chirurgia della Mano e Microchirurgia Ricostruttiva presso il Centro Medico Guerra Méndez
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Carabobo
- ♦ Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Universitario Dott. Angel Larralde
- ♦ Specialista in Chirurgia della Mano e Microchirurgia Ricostruttiva presso la Campbell Clinic - Hand Surgery and Reconstructive, Memphis, USA

Dott. Guerrero Forero, Santiago

- ♦ Chirurgo Ortopedico del Piede e della Caviglia e Istruttore presso la Clinica del Piede e della Caviglia dell'Ospedale di San José
- ♦ Ortopedico e traumatologo presso la Clinica Country
- ♦ Presidente di FLAMECIPP
- ♦ Ortopedico e Chirurgo del Piede e della Caviglia presso i Centri Medici Colmedica
- ♦ Ortopedico e Traumatologo presso Clinisanitas
- ♦ Capo del Servizio di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Occidente de Kennedy
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso il Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Specialista in Ortopedia e Traumatologia presso l'Ospedale di San José
- ♦ Sottospecialista in Chirurgia del piede e della caviglia presso il Jackson Memorial Hospital di Miami

04

Struttura e contenuti

L'efficacia del metodo *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti, ha portato TECH ad utilizzarlo in tutti i suoi percorsi di studio. Grazie a questo sistema, lo specialista sarà in grado di ridurre le lunghe ore di memorizzazione e di studio, nonché di consolidare in modo più efficace i concetti affrontati in questo Esperto Universitario. In questo modo, il professionista apprenderà in maniera approfondita le più recenti tecniche utilizzate per la diagnosi delle patologie del retro piede e la gestione delle diverse complicanze che possono verificarsi nella chirurgia della caviglia. Potrà, inoltre, approfondire queste informazioni attraverso una biblioteca di risorse multimediali, disponibile 24 ore al giorno.





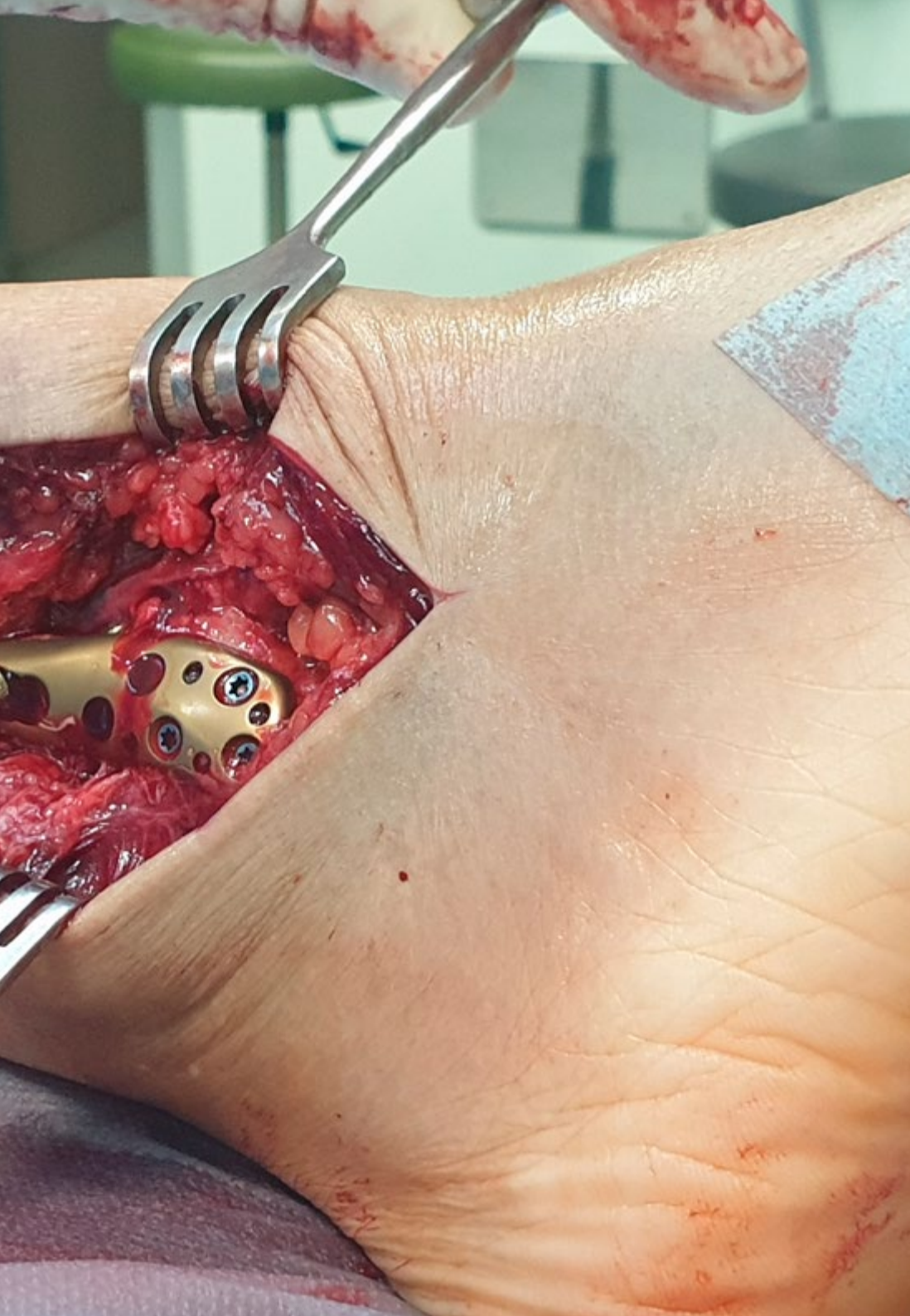
“

Le pillole multimediali ti aiuteranno con il loro dinamismo ad aggiornarti sulle patologie del retropiede, sull'artrosi della caviglia e sull'artroprotesi"

Modulo 1. Patologie del retro piede

- 1.1. Insufficienza tibiale posteriore
 - 1.1.1. Anatomia
 - 1.1.2. Indicazioni e controindicazioni
 - 1.1.3. Tecnica chirurgica
 - 1.1.4. Post-operatorio
- 1.2. Lesioni del tendine peroneale
 - 1.2.1. Anatomia
 - 1.2.2. Approcci
 - 1.2.3. Tecnica chirurgica
 - 1.2.4. Tecniche di terapia
- 1.3. Lesioni di Achille
 - 1.3.1. Anatomia
 - 1.3.2. Tecnica chirurgica
 - 1.3.3. Tecniche di terapia
- 1.4. Fascite plantare
 - 1.4.1. Anatomia
 - 1.4.2. Tecnica chirurgica
 - 1.4.3. Tecniche di terapia
- 1.5. Pes cavus
 - 1.5.1. Anatomia
 - 1.5.2. Tecnica chirurgica
 - 1.5.3. Post-operatorio
- 1.6. Artrodesi subtalare
 - 1.6.1. Indicazioni e controindicazioni
 - 1.6.2. Tecnica chirurgica
 - 1.6.3. Post-operatorio
- 1.7. Artrodesi tripla
 - 1.7.1. Anatomia
 - 1.7.2. Vie di approccio
 - 1.7.3. Tecnica chirurgica
 - 1.7.4. Tecniche di terapia





- 1.8. Compressione del nervo tibiale posteriore
 - 1.8.1. Anatomia
 - 1.8.2. Tecnica chirurgica
 - 1.8.3. Post-operatorio
 - 1.8.4. Trattamento delle sequele
- 1.9. Lesione osteocondrale dell'astragalo
 - 1.9.1. Anatomia
 - 1.9.2. Vie di approccio
 - 1.9.3. Tecnica chirurgica
 - 1.9.4. Post-operatorio
 - 1.9.5. Complicazioni
- 1.10. Trattamento delle sequele
 - 1.10.1. Infezione acuta - cronica
 - 1.10.2. Il ruolo dell'Artroscopia nelle sequele
 - 1.10.3. Pseudartrosi
 - 1.10.4. Terapia con fissatore esterno

Modulo 2. Osteoartrite della caviglia e artroplastica

- 2.1. Osteoartrite della caviglia
 - 2.1.1. Eziologia
 - 2.1.2. Segni e sintomi
 - 2.1.3. Interpretazione delle immagini
 - 2.1.4. Alternative di trattamento conservativo
- 2.2. Il ruolo dell'artroscopia nell'artrosi della caviglia
 - 2.2.1. Ambito di trattamento
 - 2.2.2. Beneficio del trattamento
 - 2.2.3. Tecnica chirurgica
- 2.3. Artrodiastasi della caviglia
 - 2.3.1. Prove scientifiche
 - 2.3.2. Indicazioni
 - 2.3.3. Tecnica chirurgica

- 2.4. Lesione osteocondrale del Talo
 - 2.4.1. Alternative ricostruttive
 - 2.4.2. Prove scientifiche
 - 2.4.3. Tecnica chirurgica
 - 2.4.4. Casi clinici
- 2.5. Artrodesi della caviglia
 - 2.5.1. Indicazioni
 - 2.5.2. Controindicazioni
 - 2.5.3. Artrodesi artroscopica della caviglia
 - 2.5.4. Artrodesi tibio-tarsica e tibiototalcalcaneare con placche
 - 2.5.5. Artrodesi tibiototalcalcaneare con chiodatura retrograda
- 2.6. Osteotomia sopramalleolare nell'osteoartrosi della caviglia
 - 2.6.1. Indicazioni
 - 2.6.2. Controindicazioni
 - 2.6.3. Tecnica chirurgica
 - 2.6.4. Prove scientifiche
- 2.7. Artroplastica totale della caviglia
 - 2.7.1. Evoluzione della tecnica
 - 2.7.2. Impianti
 - 2.7.3. Il paziente vincente
 - 2.7.4. Indicazioni
 - 2.7.5. Controindicazioni
 - 2.7.6. Complicazioni
- 2.8. Artroplastica totale della caviglia con difetto osteocondrale della cupola talare
 - 2.8.1. Definizione
 - 2.8.2. Tecnica chirurgica
 - 2.8.3. Gestione post-operatoria
- 2.9. Artroplastica totale di caviglia con deformità in valgo
 - 2.9.1. Definizione
 - 2.9.2. Tecnica chirurgica
 - 2.9.3. Gestione post-operatoria

- 2.10. Artroplastica totale della caviglia con deformità in Varo
 - 2.10.1. Definizione
 - 2.10.2. Tecnica chirurgica
 - 2.10.3. Gestione post-operatoria

Modulo 3. Ricostruzione dei Difetti Cutanei del Piede e della Caviglia. Osteomielite delle ossa

- 3.1. Anatomia del piede e della caviglia applicata alla ricostruzione di difetti cutanei e ossei
 - 3.1.1. Anatomia funzionale
 - 3.1.2. Guida anatomica per la ricostruzione dei tessuti molli
 - 3.1.3. Guida anatomica alla ricostruzione del tessuto osseo
- 3.2. Principi generali della ricostruzione dei tessuti molli
 - 3.2.1. Equipe chirurgica
 - 3.2.2. Valutazione del paziente e processo decisionale
 - 3.2.3. Preparazione iniziale e gestione dei difetti cutanei di piede e caviglia
- 3.3. Ricostruzione dei tessuti molli con procedure a bassa complessità
 - 3.3.1. Terapia a pressione negativa
 - 3.3.2. Matrice dermica acellulare
 - 3.3.3. Innesto cutaneo
- 3.4. Ricostruzione dei tessuti molli con lembi regionali pedunculati
 - 3.4.1. Indicazioni
 - 3.4.2. Pianificazione preoperatoria e lembi più comunemente utilizzati
 - 3.4.3. Complicazioni
- 3.5. Ricostruzione dei tessuti molli con tecniche microchirurgiche
 - 3.5.1. Indicazioni
 - 3.5.2. Pianificazione preoperatoria e lembi liberi più comunemente utilizzati
 - 3.5.3. Complicazioni
- 3.6. Lembo surale inverso
 - 3.6.1. Anatomia
 - 3.6.2. Design del lembo
 - 3.6.3. Tecnica chirurgica di dissezione



- 3.7. Lembo sopramalleolare
 - 3.7.1. Anatomia
 - 3.7.2. Design del lembo
 - 3.7.3. Tecnica chirurgica di dissezione
- 3.8. Lembo anterolaterale della coscia
 - 3.8.1. Anatomia
 - 3.8.2. Design del lembo
 - 3.8.3. Tecnica chirurgica di dissezione
- 3.9. Lembo antebrachiale dell'arteria radiale
 - 3.9.1. Anatomia
 - 3.9.2. Design del lembo
 - 3.9.3. Tecnica di dissezione
- 3.10. Osteomielite delle ossa del piede e della caviglia
 - 3.10.1. Osteomielite
 - 3.10.2. Gestione dei difetti ossei secondari all'osteomielite
 - 3.10.3. Ruolo della ricostruzione dei tessuti molli nella gestione delle infezioni del piede e della caviglia

“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale”*

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.

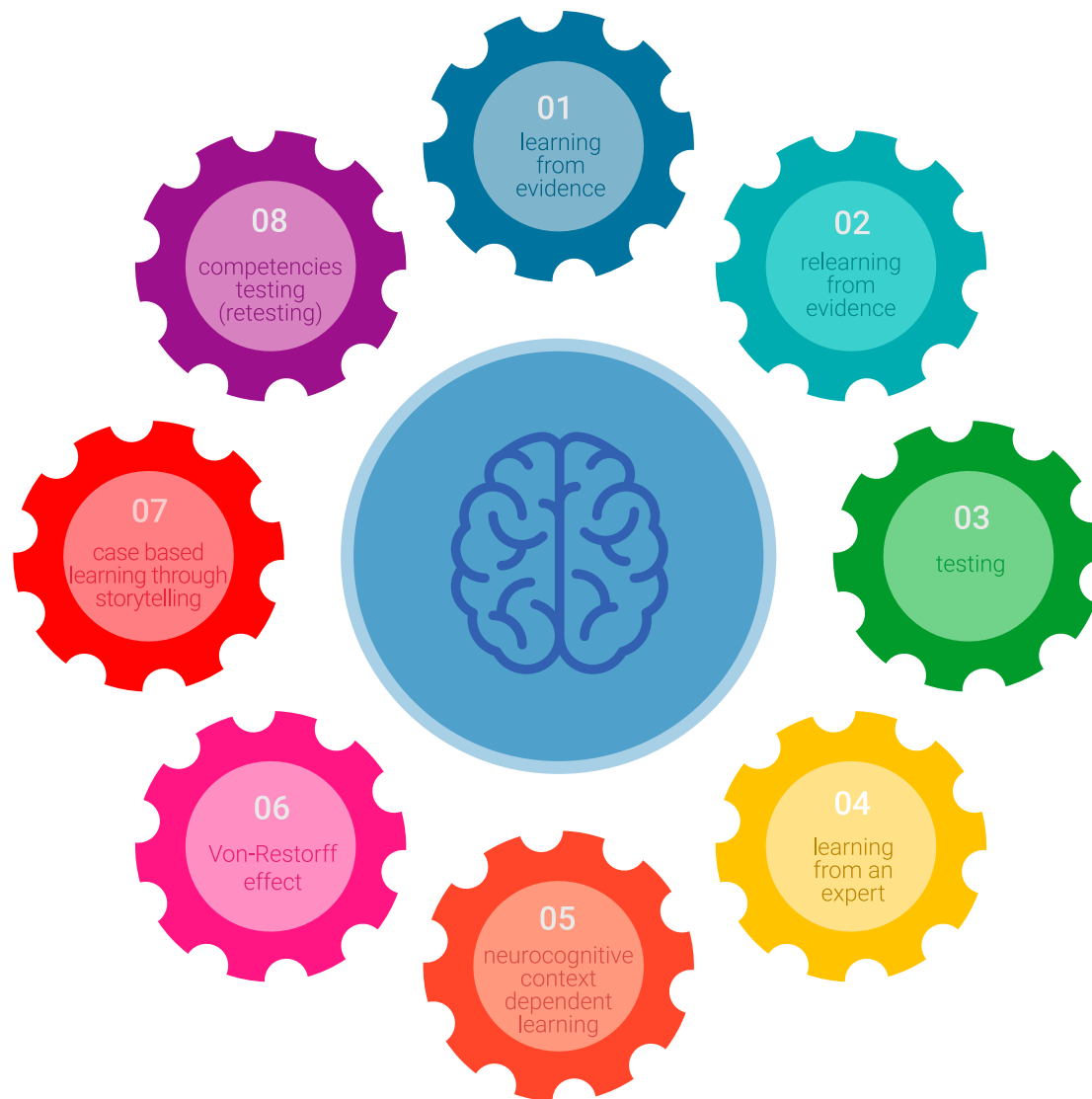


Metodologia Relearning

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

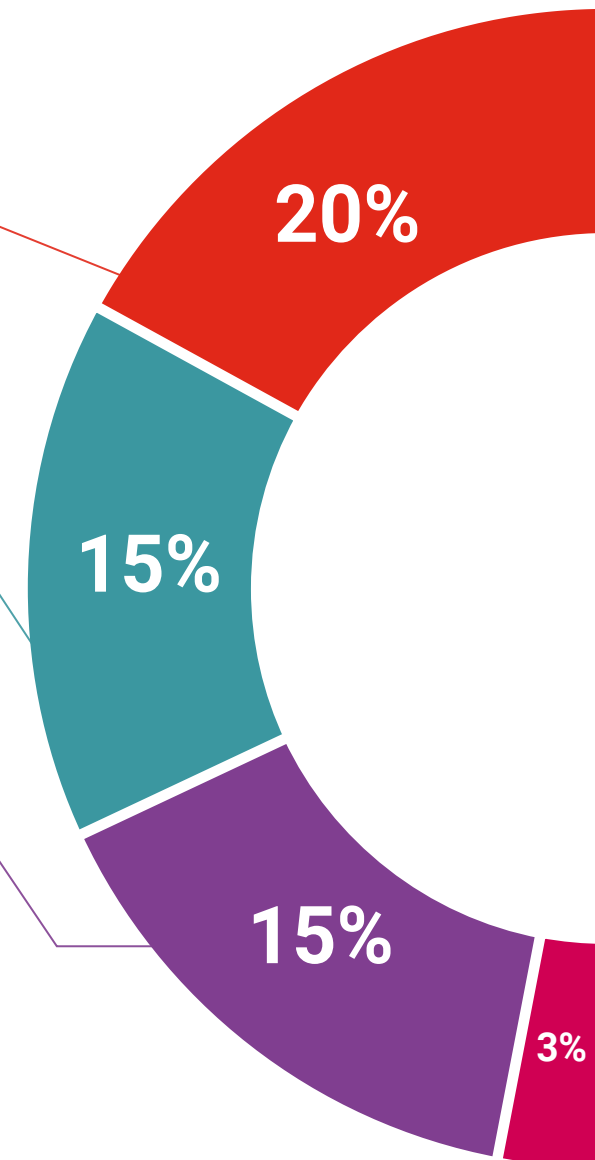
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

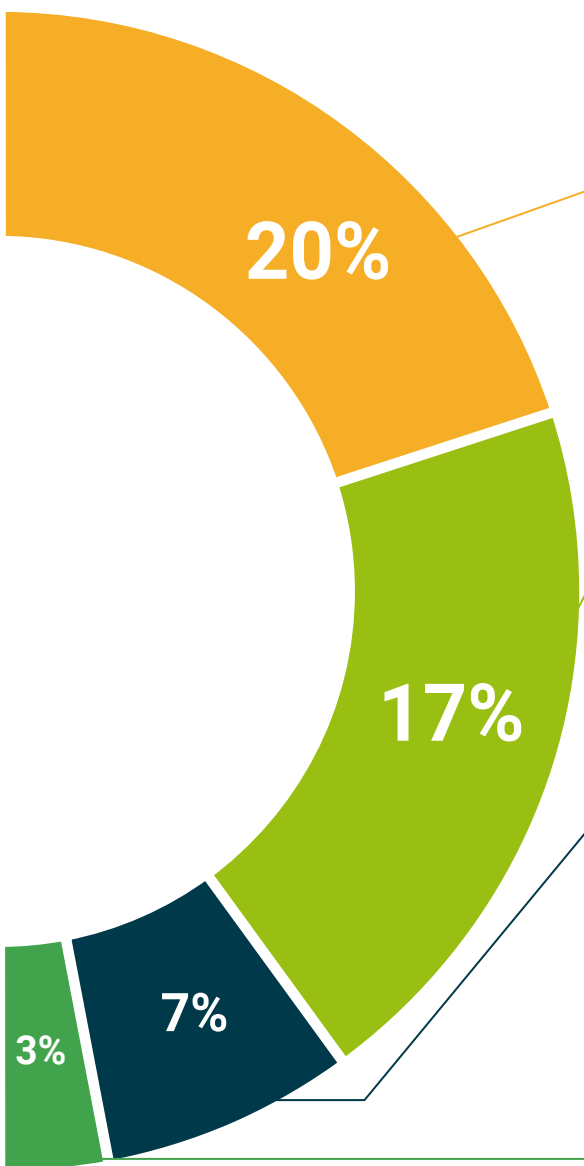
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Cavaglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Gestione delle Complicanze della Chirurgia alla Caviglia**
N. Ore Ufficiali: **450 o.**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Gestione delle

Complicanze della

Chirurgia alla Caviglia

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

Esperto Universitario

Gestione delle Complicanze
della Chirurgia alla Caviglia

