

Esperto Universitario

Deformità e Correzioni

Complesse del Piede





Esperto Universitario Deformità e Correzioni Complesse del Piede

- » 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-deformita-correzioni-complesse-piede

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

Gli stili di vita e le calzature attuali portano a patologie specifiche del piede, che influenzano notevolmente la vita quotidiana del paziente. Tuttavia, grazie ai progressi tecnologici, sono migliorati sia i test diagnostici sia le tecniche utilizzate, e sono stati perfezionati anche interventi chirurgici minimamente invasivi. Questi progressi richiedono che i professionisti del settore medico aggiornino costantemente le loro conoscenze in questo campo. Questo è il motivo per cui è stato creato questo programma, che fornisce le informazioni più avanzate ed esaustive sulle patologie dell'avampiede e del mesopiede e sul loro attuale approccio clinico. Tutto questo, in un programma con un formato accademico 100% online e contenuti multimediali di alta qualità, sviluppati da un team di specialisti in questo settore sanitario.





Grazie a questo Esperto Universitario 100% online otterrai le informazioni più rilevanti e recenti sulle Deformità e le Correzioni Complesse del Piede"

I medici notano sempre più spesso come il tipo di calzature utilizzate, soprattutto nel mondo occidentale, influisca sulla comparsa di patologie, che talvolta richiedono un intervento chirurgico a causa della loro gravità o del loro effetto sulla salute e sul benessere del paziente. L'aumento delle visite mediche per problemi di deformità del raggio del piede o del mesopiede ha contribuito a perfezionare la tecnica attraverso l'evidenza scientifica e la gestione quotidiana dei pazienti con tali complicazioni.

In questo scenario, la tecnologia ha favorito enormemente sia la diagnosi che gli strumenti e le attrezzature utilizzate negli interventi chirurgici. Si tratta di novità che non possono essere ignorate dagli specialisti, obbligati ad aggiornare costantemente le proprie conoscenze. Per questo motivo, TECH ha creato questo Esperto Universitario in Deformità e Correzioni Complesse del Piede, che offre le informazioni più recenti in questa sottospecialità, attraverso un team di docenti specializzati che è un punto di riferimento in questo campo.

Il professionista si trova di fronte a un programma universitario impartito esclusivamente online, il cui contenuto è caratterizzato da innovazione e dinamismo. Attraverso video riassuntivi, video dettagliati, casi di studio e letture essenziali, potrai approfondire la deformità dell'Hallux Valgus, il problema dell'Hallux Rigidus o artropatia della prima articolazione metatarso-falangea, la deformità dell'Hallux Varus e i problemi del sistema sesamoideo.

Inoltre, con il metodo Relearning, basato sulla reiterazione dei contenuti, sarà possibile assimilare più efficacemente i concetti che riguardano la patologia specifica, le metatarsalgie e i problemi delle dita trifalangee, che sono tra i problemi più frequenti nella patologia del piede e della caviglia. Il tipo di calzature e lo stile di vita della società occidentale sono una causa importante di questo problema e di patologie meno frequenti come la Müller Weiss, diagnosticata al tennista Rafael Nadal.

Il professionista ha davanti a sé un Esperto Universitario flessibile che può studiare comodamente, quando e dove vuole. Tutto ciò che serve è un dispositivo elettronico con una connessione a internet per poter visualizzare i contenuti ospitati nel campus virtuale. Potrà anche distribuire il carico di studio in base alle proprie esigenze. Senza dubbio, un'opzione accademica ideale per gli specialisti che desiderano conciliare le loro responsabilità più impegnative con un programma universitario di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Deformità e Correzioni Complesse del Piede** 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 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



Raggiungi i tuoi obiettivi e ottieni un aggiornamento delle conoscenze grazie a questo Esperto Universitario, che è all'avanguardia del mondo accademico"

“

Un percorso universitario che fornisce le più recenti evidenze scientifiche sull'uso di test complementari per la determinazione e la stadiazione della metatarsalgia e delle dita trifalangee”

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Le risorse multimediali ti porteranno in un modo molto più interessante a conoscere le diverse patologie come Hallux Valgus, Hallux Varus, Hallux Rigidus.

Si tratta di un programma flessibile e al 100% online, a cui potrai accedere comodamente, quando e dove preferisci.



02 Obiettivi

Nel corso di questo Esperto Universitario, il medico acquisirà conoscenze aggiornate sulle deformità del piede e sulle correzioni complesse. Potrà così conoscere le principali tecniche chirurgiche, i materiali utilizzati e le metodologie più frequentemente impiegate per la risoluzione delle complicanze. A questo scopo, sono disponibili video dettagliati e casi clinici preparati da un'équipe didattica composta da specialisti di quest'area sanitaria.



“

Questo Esperto Universitario ti permetterà di aggiornarti sui trattamenti ideali e sul loro algoritmo terapeutico per affrontare le correzioni complesse del piede”



Obiettivi generali

- ♦ Determinare le opzioni di trattamento conservativo o chirurgico ideali e saper stabilire un algoritmo terapeutico
- ♦ Conoscere le complicazioni più frequenti e come evitarle
- ♦ Sviluppare le principali tecniche chirurgiche, le attrezzature utilizzate e le tips & tricks

“

Imparerai a conoscere le patologie del mesopiede e dell'avampiede e il loro approccio attraverso interventi chirurgici minimamente invasivi”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Avampiede: patologie del primo raggio

- ♦ Sviluppare le basi anatomiche e fisiopatologiche dei problemi che interessano il primo raggio dell'avampiede
- ♦ Esaminare le tecniche chirurgiche appropriate e specifiche per ogni problema che interessa il primo raggio e valutare i pro e i contro di ogni opzione chirurgica

Modulo 2. Avampiede: patologie delle dita trifalangee e dei metatarsi

- ♦ Esaminare le basi anatomiche e fisiopatologiche dei problemi che interessano la metatarsalgia e le dita trifalangee
- ♦ Valutare i diversi test complementari per la determinazione e la stadiazione della metatarsalgia e delle dita del piede trifalangee

Modulo 3. Patologie del mesopiede

- ♦ Compilare l'anatomia topografica e l'anatomia osteoarticolare per una corretta anamnesi
- ♦ Stabilire le controindicazioni e le situazioni speciali
- ♦ Rivedere i principali approcci utilizzati nella chirurgia aperta e in quella minimamente invasiva



03

Direzione del corso

TECH, nel tentativo di offrire a tutti i suoi studenti un insegnamento di qualità e in linea con gli attuali tempi accademici, ha riunito un eccellente team di docenti composto da specialisti in chirurgia, ortopedia e traumatologia. La loro vasta esperienza professionale garantisce di raggiungere l'obiettivo di aggiornare le conoscenze del medico che intraprende questo percorso. Grazie al loro supporto, potrà risolvere eventuali dubbi sul contenuto del piano di studi di questo programma.





“

Avrai a disposizione un eccellente team di professionisti specializzati in ortopedia, traumatologia e chirurgia”

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. Ballester Alomar, Manel

- ♦ Capo di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale Mataró di Barcellona
- ♦ Coordinatore del Gruppo di Traumatologia della Clinica Creu Blanca
- ♦ Responsabile dell'Unità di patologia e chirurgia del piede/caviglia e di Traumatologia Sportiva presso la Clinica Creu Blanca
- ♦ Responsabile e Coordinatore dei Servizi di Medicina d'Urgenza della Clinica Creu Blanca
- ♦ Coordinatore dell'area chirurgica della Clinica Creu Blanca
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale di Mataró
- ♦ Fellowship presso il Dipartimento di Chirurgia del Piede e della Caviglia dell'Ospedale Universitario di Balgrist Klinik di Zurigo, Svizzera

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

04

Struttura e contenuti

Non c'è dubbio che la necessità di mantenersi aggiornati sul trattamento e sulla gestione dei pazienti che presentano patologie dell'avampiede e del mesopiede trovi risposta nel programma di questo Esperto Universitario. Un programma che porterà il professionista ad approfondire le diverse patologie, l'approccio al paziente in base alla lesione, nonché gli ultimi sviluppi della tecnica chirurgica utilizzata. Ciò sarà possibile anche grazie a una biblioteca di risorse multimediali costituita da materiale innovativo: video riassuntivi, video in focus, letture essenziali e casi di studio.





“

Un programma progettato per offrire al professionista i più recenti progressi nella diagnosi e nel trattamento delle patologie dell'avampiede e del mesopiede”

Modulo 1. Avampiede: patologie del primo raggio

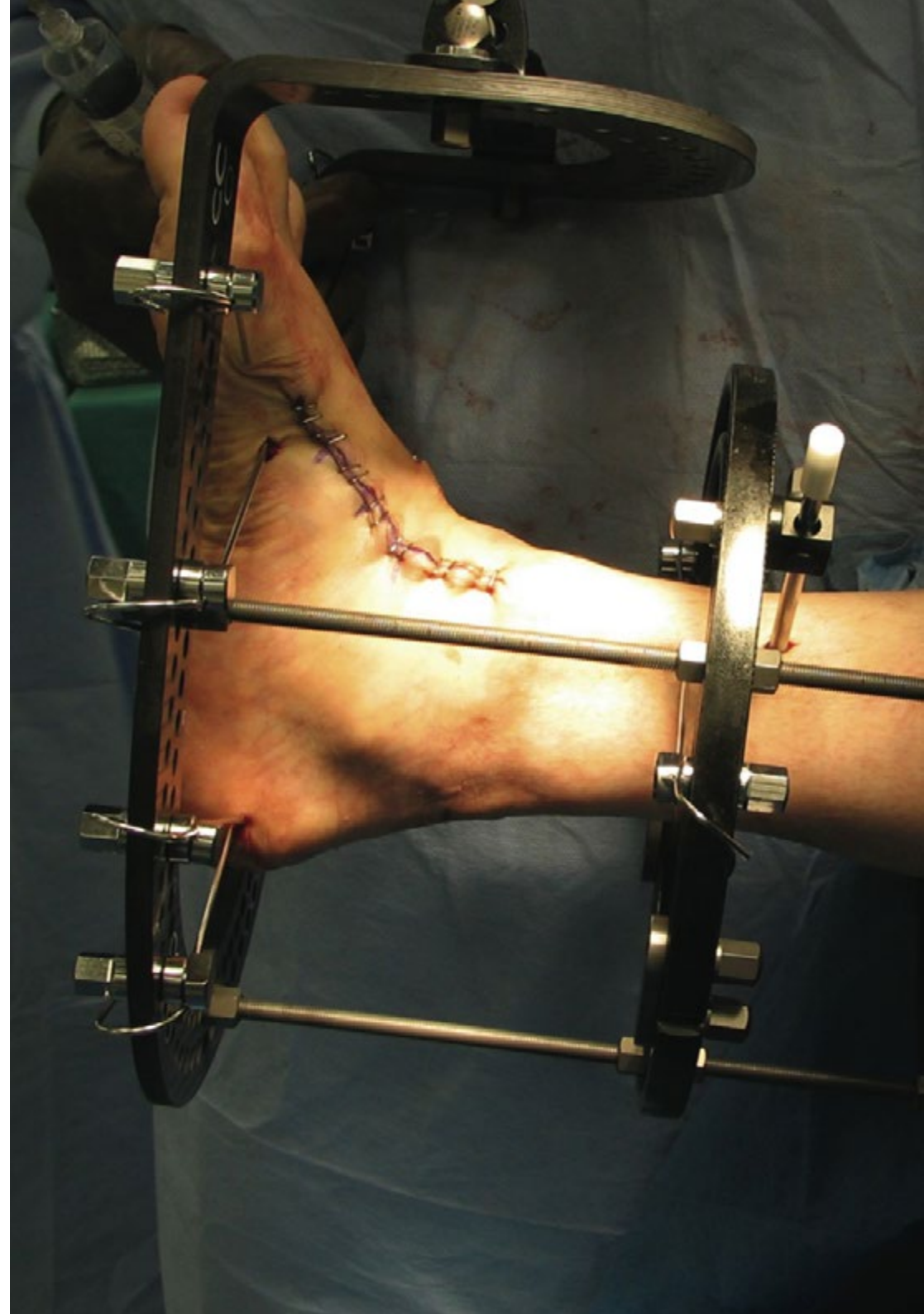
- 1.1. Anatomia
 - 1.1.1. Anatomia topografica
 - 1.1.2. Anatomia osteoarticolare e legamentosa
 - 1.1.3. Biomeccanica di base del primo raggio
- 1.2. Diagnostica per immagini
 - 1.2.1. Anatomia radiografica
 - 1.2.2. Valore della TAC nella patologia del primo raggio
 - 1.2.3. Contributo della risonanza magnetica nella patologia del primo raggio
- 1.3. Aggiornamento sui trattamenti
 - 1.3.1. Problemi associati nel primo raggio
 - 1.3.2. Differenziazione tra hallux valgus, hallux varus, hallux rigidus
 - 1.3.3. Problemi associati al complesso sesamoideo
 - 1.3.4. Aggiornamento sul trattamento di hallux valgus, hallux varus, hallux rigidus e del problema del complesso sesamoideo
 - 1.3.5. Controversie attuali
- 1.4. Indicazioni
 - 1.4.1. Valutazione dell'hallux valgus
 - 1.4.2. Valutazione dell'hallux rigidus
 - 1.4.3. Valutazione dell'hallux varus
 - 1.4.4. Valutazione dei problemi ai sesamoidi
 - 1.4.5. Aggiornamento sul trattamento dei problemi dell'alluce
 - 1.4.6. Controversie
- 1.5. Controindicazioni
 - 1.5.1. Controindicazioni assolute
 - 1.5.2. Controindicazioni relative
 - 1.5.3. Controllo multidisciplinare
- 1.6. Pianificazione preoperatoria
 - 1.6.1. Ottimizzazione del paziente
 - 1.6.2. Misure preoperatorie per migliorare gli esiti
 - 1.6.3. Gestione multidisciplinare
- 1.7. Vie di approccio
 - 1.7.1. Approccio mediale per la patologia del primo raggio
 - 1.7.2. Approccio dorsale per la patologia del primo raggio
 - 1.7.3. Approccio minimamente invasivo per i problemi del primo raggio
- 1.8. Tecnica chirurgica
 - 1.8.1. Tecniche chirurgiche per il trattamento dell'Hallux Valgus
 - 1.8.2. Tecniche chirurgiche per il trattamento dell'Hallux Rigidus
 - 1.8.3. Tecniche chirurgiche per il trattamento dell'Hallux Varus
 - 1.8.4. Tecniche chirurgiche per il trattamento delle alterazioni del complesso sesamoideo
- 1.9. Complicazioni
 - 1.9.1. Problemi comuni nel trattamento dell'Hallux Valgus e dell'Hallux Varus
 - 1.9.2. Problemi comuni nel trattamento dell'Hallux Rigidus
 - 1.9.3. Problemi più comuni nel trattamento dei problemi ai sesamoidi
 - 1.9.4. Tecniche chirurgiche di recupero per i problemi del primo raggio
 - 1.9.5. Infezioni post-chirurgiche e opzioni di trattamento
 - 1.9.6. Altre complicazioni
- 1.10. Gestione postoperatoria
 - 1.10.1. Linee guida post-operatorie per la chirurgia del primo raggio
 - 1.10.2. Monitoraggio e follow-up dopo l'intervento al primo raggio
 - 1.10.3. Dimissione e follow-up



Modulo 2. Avampiede: patologie delle dita trifalangee e dei metatarsi

- 2.1. Anatomia
 - 2.1.1. Anatomia topografica
 - 2.1.2. Anatomia osteoarticolare, legamentosa e muscolare
 - 2.1.3. Biomeccanica di base delle dita dei piedi metatarsali e trifalangee
- 2.2. Diagnostica per immagini
 - 2.2.1. Anatomia radiografica
 - 2.2.2. Valore della TAC nella patologia delle dita dei piedi metatarsali e trifalangee
 - 2.2.3. Valore della risonanza magnetica nella patologia del metatarso e delle dita trifalangee
- 2.3. Problemi associati alla metatarsalgia e alle dita trifalangee dei piedi
 - 2.3.1. Concetti sui problemi associati alla metatarsalgia e alle dita trifalangee dei piedi
 - 2.3.2. Tipi di metatarsalgia e problemi del complesso metatarso-falangeo
 - 2.3.3. Problemi associati alle dita dei piedi trifalangee
 - 2.3.4. Aggiornamento sul trattamento della metatarsalgia e delle dita trifalangee dei piedi
 - 2.3.5. Controversie attuali
- 2.4. Indicazioni per i problemi associati alla metatarsalgia e alle dita trifalangee dei piedi
 - 2.4.1. Valutazione della metatarsalgia e dei problemi del complesso metatarso-falangeo
 - 2.4.2. Valutazione delle dita trifalangee
 - 2.4.3. Valutazione dei problemi del quinto raggio o dell'alluce
 - 2.4.4. Aggiornamento sul trattamento dei problemi di metatarsalgia e del complesso metatarso-falangeo
 - 2.4.5. Controversie attuali
- 2.5. Controindicazioni
 - 2.5.1. Controindicazioni assolute
 - 2.5.2. Controindicazioni relative
 - 2.5.3. Controllo multidisciplinare

- 2.6. Pianificazione preoperatoria
 - 2.6.1. Ottimizzazione del paziente
 - 2.6.2. Misure preoperatorie per migliorare gli esiti
 - 2.6.3. Gestione multidisciplinare
- 2.7. Vie di approccio
 - 2.7.1. Tipi di approccio per la patologia del complesso metatarsale e metatarso-falangeo
 - 2.7.2. Approccio ai problemi dell'alluce trifalangeo
 - 2.7.3. Approccio ai problemi di quinto raggio
 - 2.7.4. Approccio mini-invasivo alle metatarsalgie e ai problemi del complesso metatarso-falangeo
- 2.8. Tecnica chirurgica
 - 2.8.1. Tecniche chirurgiche per il trattamento della metatarsalgia e del complesso metatarso-falangeo
 - 2.8.2. Tecniche chirurgiche per il trattamento delle dita dei piedi trifalangee
 - 2.8.3. Tecniche chirurgiche per il trattamento del quinto raggio
- 2.9. Complicazioni
 - 2.9.1. Problemi comuni nel trattamento della metatarsalgia e del complesso metatarso-falangeo
 - 2.9.2. Problemi più comuni nel trattamento delle dita trifalangee
 - 2.9.3. Problemi più comuni nel trattamento dei problemi del quinto raggio
 - 2.9.4. Tecniche di intervento chirurgico per metatarsalgie e problemi all'alluce trifasico e alle dita trifalangee
 - 2.9.5. Infezioni post-chirurgiche e opzioni di trattamento
 - 2.9.6. Altre complicazioni
- 2.10. Gestione del post-operatorio
 - 2.10.1. Linee guida post-operatorie per la chirurgia della metatarsalgia e dell'alluce trifasico
 - 2.10.2. Monitoraggio e follow-up dopo la chirurgia della metatarsalgia e dell'alluce trifasico
 - 2.10.3. Dimissione e follow-up



Modulo 3. Patologie del mesopiede

- 3.1. Artrodesi di Lapidò
 - 3.1.1. Anatomia
 - 3.1.2. Revisione della letteratura
 - 3.1.3. Indicazioni e controindicazioni
 - 3.1.4. Tecnica chirurgica
 - 3.1.5. Post-operatorio
- 3.2. Osteoartrosi dell'articolazione tarso-metatarsale
 - 3.2.1. Anatomia
 - 3.2.2. Revisione della letteratura
 - 3.2.3. Indicazioni e controindicazioni
 - 3.2.4. Tecnica chirurgica
 - 3.2.5. Post-operatorio
- 3.3. Fratture dell'articolazione tarso-metatarsale
 - 3.3.1. Anatomia
 - 3.3.2. Revisione della letteratura
 - 3.3.3. Pianificazione preoperatoria
 - 3.3.4. Vie di approccio
 - 3.3.5. Tecnica chirurgica
 - 3.3.6. Post-operatorio
- 3.4. Frattura da stress e pseudoartrosi del navicolare tarsiano
 - 3.4.1. Anatomia
 - 3.4.2. Vie di approccio
 - 3.4.3. Tecnica chirurgica
 - 3.4.4. Post-operatorio
- 3.5. Frattura del cuboide
 - 3.5.1. Anatomia
 - 3.5.2. Vie di approccio
 - 3.5.3. Tecnica chirurgica
 - 3.5.4. Post-operatorio
- 3.6. Frattura del segmento prossimale del quinto metatarso
 - 3.6.1. Anatomia
 - 3.6.2. Revisione della letteratura
 - 3.6.3. Tecnica chirurgica
 - 3.6.4. Pseudoartrosi e trattamento chirurgico
 - 3.6.5. Post-operatorio
- 3.7. Sindrome di Müller Weiss
 - 3.7.1. Revisione della letteratura
 - 3.7.2. Indicazioni
 - 3.7.3. Controindicazioni
 - 3.7.4. Tecnica chirurgica
 - 3.7.5. Post-operatorio
- 3.8. Osteoartrite astragalo-scafoide
 - 3.8.1. Anatomia
 - 3.8.2. Revisione della letteratura
 - 3.8.3. Tecnica chirurgica
 - 3.8.4. Pseudoartrosi e trattamento chirurgico
 - 3.8.5. Post-operatorio
- 3.9. Neuropatia Charcot
 - 3.9.1. Neuropatia Charcot
 - 3.9.2. Indicazioni e controindicazioni
 - 3.9.3. Pianificazione preoperatoria
 - 3.9.4. Tecnica chirurgica
 - 3.9.5. Complicazioni
- 3.10. Trattamento delle sequele
 - 3.10.1. Infezione acuta
 - 3.10.2. Infezione cronica
 - 3.10.3. Difetti della pelle
 - 3.10.4. Pseudoartrosi



Un'opzione accademica che ti permetterà di aggiornarti sul perfezionamento della tecnica chirurgica nell'artrodesi di Lapidus e nell'articolazione tarso-metatarsale"

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 Esperto Universitario in Deformità e Correzioni Complesse del Piede 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 Deformità e Correzioni Complesse del Piede** 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 Deformità e Correzioni Complesse del Piede**

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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Deformità e Correzioni
Complesse del Piede

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

Esperto Universitario

Deformità e Correzioni

Complesse del Piede



CURRENT

500 MA 1

1360/000 12:31

State:
M&A:
Operator:

mAs total 3701

	DLP total	Expt.	Ref. C.mA	IV	Ref. C.	elec.	CTDIvol*	DLP	Trid.
	127		@120 kV	mAs	mAs	mAs	mGy	mGycm	s
Posición del paciente FFS		100	130	38 mA	0,11 L	3			
Topograma		300	80	Sn110	478	370	5,81 L	124	0,5
Pre o fondo									

20

*L = 32cm, S = 16cm