

Corso Universitario

Artroscopia del Piede e della Caviglia





Corso Universitario Artroscopia del Piede e della Caviglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/artroscopia-piede-caviglia

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

I progressi tecnologici nella strumentazione e nelle tecniche chirurgiche per le piccole articolazioni hanno incrementato l'uso dell'artroscopia nella chirurgia del piede e della caviglia. Negli ultimi anni, sono stati ottenuti risultati positivi nell'approccio a determinate patologie, grazie all'utilizzo di questa tecnica chirurgica. I suoi vantaggi e la riduzione del margine di complicazioni hanno spinto molti specialisti a scegliere questa soluzione e, a loro volta, a mantenersi aggiornati sugli sviluppi in questo campo. Alla luce di questo contesto, TECH ha creato una qualifica 100% online che offre agli specialisti i contenuti multimediali più avanzati, sviluppati da un team di docenti esperti con una vasta esperienza in questo campo.





“

*Un Corso Universitario 100% online che ti aggiornerà
sugli ultimi sviluppi scientifici dell'artroscopia del piede
e della caviglia in sole 6 settimane"*

Negli ultimi decenni sono stati compiuti notevoli progressi nell'uso di tecniche minimamente invasive da parte degli specialisti del piede e della caviglia. Questo progresso è stato accompagnato da innovazioni tecnologiche e perfezionamenti tecnici. In questo scenario, l'artroscopia è diventata una procedura privilegiata per il trattamento di alcune patologie.

Come già avvenuto per la chirurgia artroscopica del ginocchio e della spalla, anche per il piede e la caviglia si sono registrati miglioramenti significativi, che hanno un impatto sul recupero dei pazienti. I benefici ottenuti e la riduzione delle complicanze cutanee e dei tessuti molli hanno reso questa tecnica preferibile ad altre. Su questa linea, TECH ha creato questo Corso Universitario, che offre allo specialista le più recenti informazioni sull'artroscopia del piede e della caviglia, grazie a un personale docente esperto con una vasta esperienza in importanti ospedali.

Un programma che fornisce le informazioni più rilevanti in questo settore attraverso contenuti teorici e pratici. In questo modo, il professionista imparerà a conoscere l'ambito di applicazione di questa tecnica, gli strumenti utilizzati, la ricostruzione artroscopica dei legamenti laterali della caviglia, nonché le indicazioni e le controindicazioni all'uso di questa tecnica. A tal fine, questa istituzione accademica mette a disposizione degli studenti risorse didattiche multimediali, letture essenziali e casi clinici.

Inoltre, grazie al metodo Relearning, il professionista avanzerà in modo naturale nel piano di studi di questo Corso Universitario, riducendo le lunghe ore di studio e di memorizzazione, così frequenti in altri sistemi di insegnamento.

Si tratta di un'eccellente opportunità per i professionisti di aggiornare le proprie conoscenze attraverso una qualifica che può essere conseguita agevolmente, studiando quando e dove si preferisce. Tutto ciò che serve è un dispositivo elettronico con una connessione a internet per poter visualizzare in qualsiasi momento il programma di studio presente sulla piattaforma virtuale. Un'opzione accademica flessibile e ideale per chi desidera combinare le responsabilità più impegnative con un programma universitario di alto livello.

Questo **Corso Universitario in Artroscopia del Piede e della Caviglia** 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



Video dettagliati e casi di studio ti daranno una visione più pratica delle ultime tecniche utilizzate nell'artroscopia del piede e della caviglia"

“ *Approfondisci gli ultimi sviluppi delle tecniche tendoscopiche, completamente al tuo ritmo*”

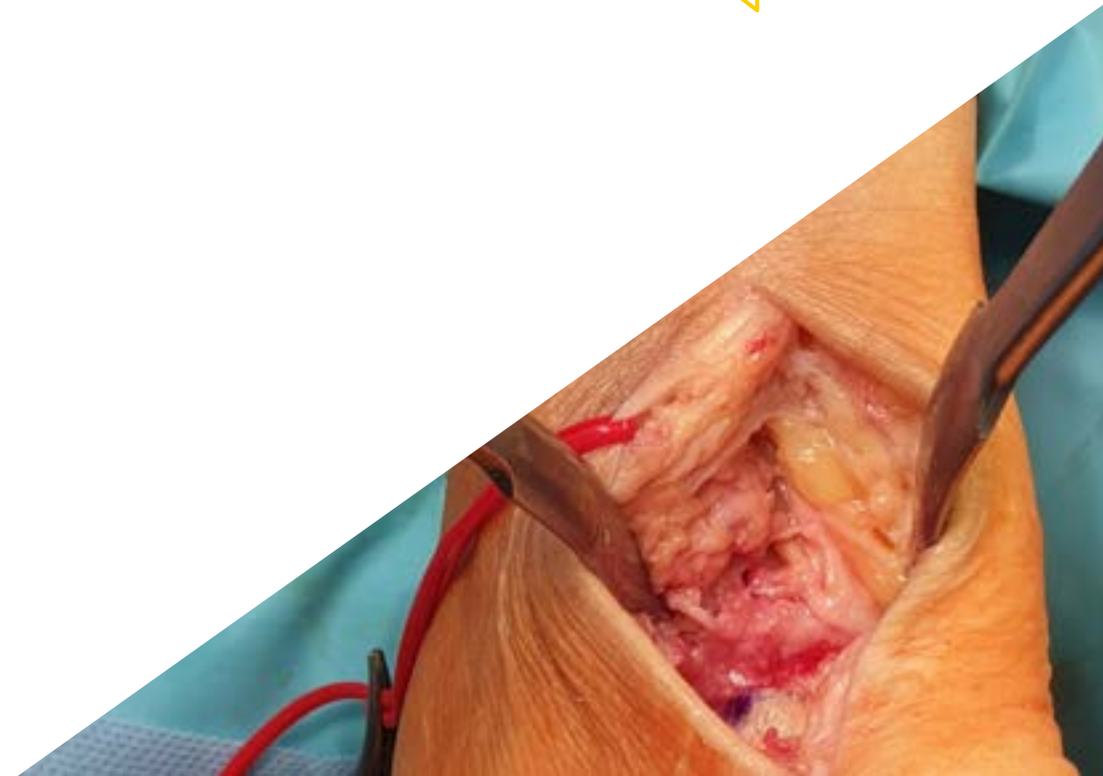
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Accedi a una qualifica universitaria flessibile e compatibile con gli impegni più esigenti.

Potrai ridurre le ore di studio e di memorizzazione grazie al metodo Relearning utilizzato da TECH.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questo Corso Universitario è quello di fornire allo specialista i contenuti più avanzati sull'artroscopia del piede e della caviglia, nonché gli ultimi sviluppi di questa procedura. A tal fine, TECH fornisce gli strumenti didattici più innovativi, che gli permetteranno di aggiornarsi sulle tecniche e sugli strumenti più comunemente utilizzati nelle piccole articolazioni. In questo processo, sarà accompagnato da un team di insegnanti specializzati, i quali lo aiuteranno a raggiungere con successo gli obiettivi.





“

TECH migliorerà le tue capacità di risolvere le complicanze più frequenti nell'uso dell'artroscopia subtalare"



Obiettivi generali

- ◆ Realizzare un approccio completo alla patologia del retro piede
- ◆ Valutare le cause principali nell'anamnesi e nell'esame fisico
- ◆ Individuare i test complementari e i possibili studi pre-trattamento
- ◆ Sviluppare algoritmi di trattamento e descrivere le attuali tecniche chirurgiche

“

Questo Corso Universitario ti permetterà di mantenerti aggiornato sulle principali controindicazioni nell'approccio artroscopico posteriore alla caviglia"





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare le linee guida europee e quelle delle società più importanti, nonché aggiornare la letteratura e gli articoli di interesse
- ◆ Compilare l'anatomia topografica e l'anatomia osteoarticolare per una corretta anamnesi
- ◆ Specificare le indicazioni chirurgiche e il relativo algoritmo decisionale
- ◆ Stabilire le controindicazioni e le situazioni speciali
- ◆ Rivedere i principali approcci utilizzati nella chirurgia aperta e in quella minimamente invasiva e nell'artroscopia del retro piede
- ◆ Sviluppare le principali tecniche chirurgiche, le attrezzature utilizzate e i "Tips & Tricks"
- ◆ Analizzare le complicazioni più frequenti e come evitarle

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di offrire un elevato livello di insegnamento, TECH seleziona rigorosamente il team di docenti specializzati che prende parte a ciascuno dei suoi percorsi di studio. Pertanto, il professionista che accede a questo programma avrà a disposizione un eccellente personale docente con una vasta esperienza nella chirurgia del piede e della caviglia. Inoltre, grazie al supporto dei docenti, nel corso del programma, il professionista potrà risolvere tutti i dubbi che gli sorgono riguardo ai contenuti di questo Corso Universitario.





“

Grazie alla vasta esperienza degli specialisti che insegnano questa qualifica, otterrai le informazioni più recenti sull'uso dell'artroscopia nel Piede e nella Caviglia"

Direttore ospite internazionale

Premiato dalla Società Americana di Ortopedia in piedi e caviglia per i suoi trattamenti clinici innovativi, Il dottor John Kwon è un **Chirurgo** di fama mondiale, altamente specializzato nel trattamento delle **lesioni traumatiche agli arti inferiori**. In questa linea, ha svolto il suo lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento internazionale, tra cui l'**Ospedale Generale del Massachusetts o il Mercy Medical Center di Baltimora**.

In questo modo, ha contribuito al recupero ottimale di numerosi pazienti che soffrivano di patologie come fratture complesse nell'**articolazione tibioperoneoastragalina**, **Disturbi della cartilagine e anche rotture dei legamenti** a causa di incidenti sportivi. Va notato che è un esperto nell'applicazione di **tecniche di fissaggio esterno**, che ha permesso di offrire agli utenti trattamenti completi e personalizzati per ottimizzare in modo significativo la loro qualità della vita.

Dall'altro, ha combinato questo lavoro con la sua parte di **ricercatore**. In questo senso, ha pubblicato **articoli scientifici** su riviste mediche specializzate su argomenti come le procedure chirurgiche più sofisticate per la correzione delle deformità come **Juanetes, metodi terapeutici** per la gestione delle **infezioni ossee** o l'applicazione di **processi ecografici** per guidare una vasta gamma di interventi che vanno dalla fascite plantare alla borsite Retrocamera.

Nel suo forte impegno per l'eccellenza medica, partecipa come relatore a numerose **conferenze** su scala globale. Condivide quindi con la comunità medica globale sia i suoi risultati che il suo ampio curriculum lavorativo. Ciò ha permesso di realizzare importanti progressi nel campo sanitario, aumentando notevolmente la conoscenza dei medici circa le terapie all'avanguardia per trattare efficacemente i problemi di piede e caviglia. Grazie a questo, i professionisti hanno migliorato l'attenzione verso gli utenti, ottimizzando al contempo notevolmente i loro risultati.



Dott. Kwon, John

- Responsabile del Servizio Piede e Caviglia presso l'Ospedale Generale di Massachusetts, Stati Uniti
- Chirurgo ortopedico di piede e caviglia al Mercy Medical Center di Baltimora
- Capo Medico del Centro Medico Israel Deaconess di Boston
- Specializzazione ortopedica combinata presso l'Ospedale Generale del Massachusetts, l'Ospedale Brigham e l'Ospedale Pediatrico di Boston
- Tirocinio in medicina interna presso il McGaw Medical Center della Northwestern University
- Laurea in Scienze Mediche presso New York Medical College
- Laurea in Biologia presso l'Università di Wesleyana

“

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

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. Mauro Reyes, José Francisco

- ◆ Medico Specialista di Traumatologia presso l'Ospedale Julios Dopefner
- ◆ Medico Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Universitario Carlos
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Carabobo
- ◆ Specialista in Traumatologia e Ortopedia presso l'Ospedale Militare Universitario Dott. Carlos Arvelo
- ◆ Fellowship in Chirurgia Ricostruttiva del Piede e della Caviglia presso l'Ospedale Clinicas di Caracas



04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario fornisce al professionista gli strumenti pedagogici necessari per ottenere un aggiornamento avanzato sull'Artroscopia del Piede e della Caviglia. In questo modo potrà approfondire l'approccio artroscopico posteriore alla caviglia, l'impingement anteriore o la procedura eseguita sulla prima articolazione metatarso-falangea. Inoltre, grazie al metodo Relearning, lo specialista potrà avanzare nel piano di studi in modo naturale, riducendo drasticamente le lunghe ore di studio richieste da altri programmi.



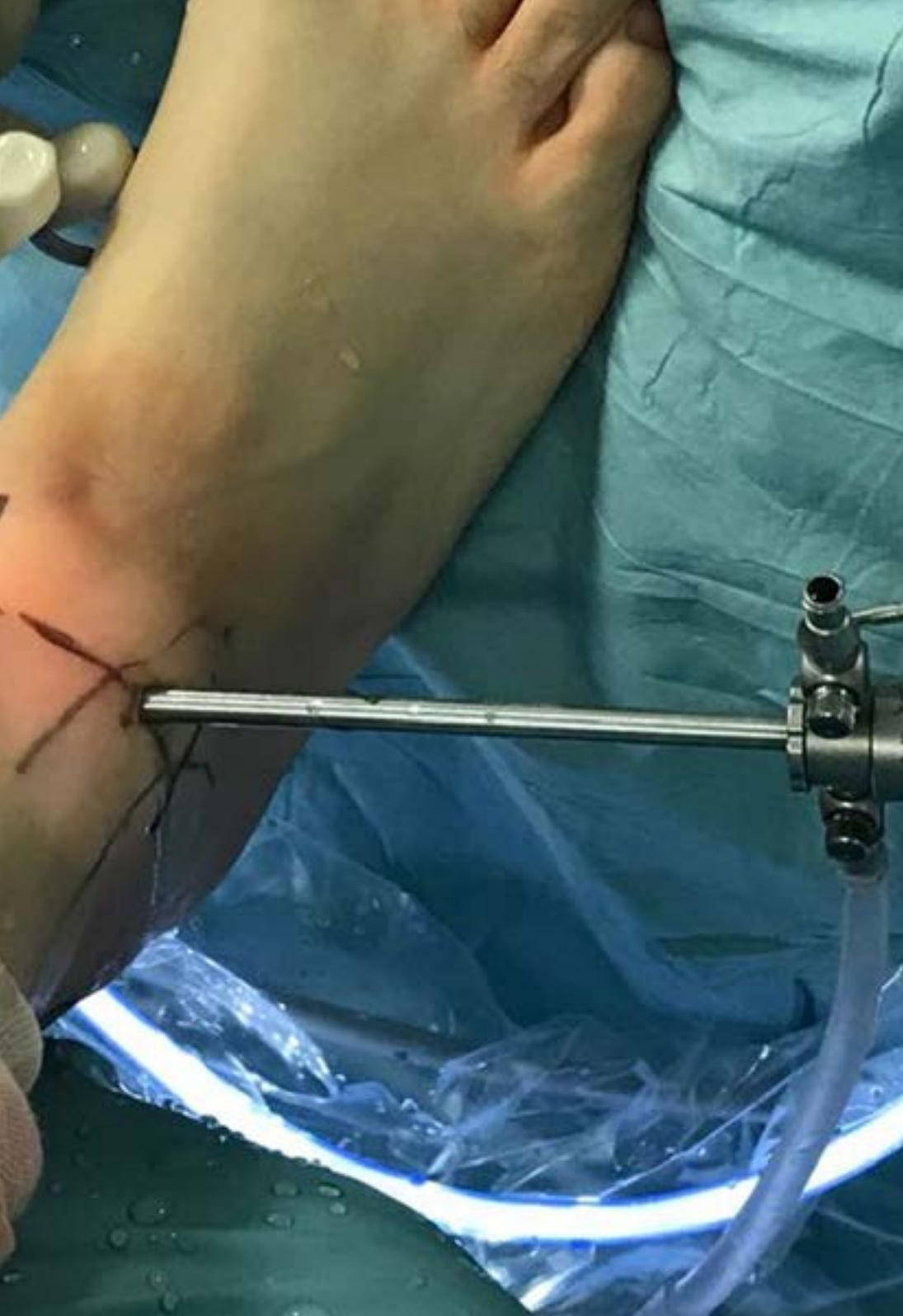
“

Grazie a questo programma universitario potrai approfondire i progressi dell'Artroscopia del Piede e della Caviglia con risorse multimediali"

Modulo 1. Artroscopia del Piede e della Caviglia

- 1.1. Artroscopia
 - 1.1.1. L'endoscopio. Elementi
 - 1.1.2. Strumenti per l'artroscopia della caviglia e del piede
 - 1.1.3. Sala operatoria per l'artroscopia della caviglia e del piede
- 1.2. Posizionamento del paziente sul tavolo operatorio
 - 1.2.1. Distrattori articolari per l'artroscopia della caviglia
 - 1.2.2. Artroscopia posteriore della caviglia
 - 1.2.3. Artroscopia anteriore della caviglia
 - 1.2.4. Artroscopia subtalare
- 1.3. Approccio artroscopico posteriore alla caviglia
 - 1.3.1. Anatomia artroscopica
 - 1.3.2. Indicazioni
 - 1.3.3. Controindicazioni
 - 1.3.4. Tecnica chirurgica
 - 1.3.5. Complicazioni
 - 1.3.6. Gestione del post-operatorio
- 1.4. Impingement anteriore della caviglia
 - 1.4.1. Anatomia artroscopica
 - 1.4.2. Indicazioni
 - 1.4.3. Controindicazioni
 - 1.4.4. Tecnica chirurgica
 - 1.4.5. Complicazioni
 - 1.4.6. Gestione del post-operatorio
- 1.5. Impingement posteriore della caviglia
 - 1.5.1. Anatomia artroscopica
 - 1.5.2. Indicazioni
 - 1.5.3. Controindicazioni
 - 1.5.4. Tecnica chirurgica
 - 1.5.5. Complicazioni
 - 1.5.6. Gestione del post-operatorio





- 1.6. Artroscopia della prima articolazione metatarso-falangea
 - 1.6.1. Anatomia
 - 1.6.2. Revisione della letteratura
 - 1.6.3. Indicazioni
 - 1.6.4. Controindicazioni
 - 1.6.5. Risultati della tecnica
- 1.7. Artroscopia subtalare
 - 1.7.1. Anatomia artroscopica
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Controindicazioni
 - 1.7.4. Tecnica chirurgica
 - 1.7.5. Complicazioni
 - 1.7.6. Gestione del post-operatorio
- 1.8. Tendoscopia
 - 1.8.1. Anatomia
 - 1.8.2. Indicazioni
 - 1.8.3. Controindicazioni
 - 1.8.4. Pianificazione preoperatoria
 - 1.8.5. Tecnica chirurgica
 - 1.8.6. Complicazioni
- 1.9. Ricostruzione artroscopica dei legamenti laterali della caviglia
 - 1.9.1. Anatomia
 - 1.9.2. Indicazioni
 - 1.9.3. Controindicazioni
 - 1.9.4. Pianificazione preoperatoria
 - 1.9.5. Tecnica chirurgica
 - 1.9.6. Complicazioni
- 1.10. Fratture assistite in artroscopia
 - 1.10.1. Indicazioni
 - 1.10.2. Controindicazioni
 - 1.10.3. Pianificazione preoperatoria
 - 1.10.4. Complicazioni
 - 1.10.5. Trattamento post-operatorio

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 Artrosopia del Piede e della Caviglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Artroscopia del Piede e della 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 **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 Artroscopia del Piede e della Caviglia**

N. Ore Ufficiali: **150 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

Corso Universitario
Artroscopia del Piede
e della Caviglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Artroscopia del Piede e della Caviglia

