

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
di Piede e Caviglia





Corso Universitario Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e Caviglia

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-ortopedica-traumatologia-piede-caviglia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La chirurgia ortopedica ha subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni e la sua evoluzione richiede che lo specialista si mantenga aggiornato con le procedure più recenti. Questo programma è stato progettato per aiutare i chirurghi a mantenersi aggiornati sugli ultimi progressi nella chirurgia del piede e della caviglia modo pratico, affinché possano eseguire la pratica chirurgica con qualità e sicurezza, migliorando la prognosi dei loro pazienti





“

Aggiorna le tue conoscenze sulla chirurgia ortopedica e traumatologia grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico, casi clinici reali e immagini in alta risoluzione. Scopri gli ultimi progressi nella patologia di piede e caviglia per poter realizzare una pratica chirurgica di qualità”

La chirurgia ortopedica e la traumatologia hanno subito uno sviluppo straordinario negli ultimi anni. I progressi in biologia molecolare, biomateriali delle colture cellulari, tecniche di diagnostica per immagini e gli accessi minimamente invasivi sono stati integrati per offrire nuove possibilità nella gestione dei pazienti.

Il volume di informazioni aumenta esponenzialmente ogni anno ed è impossibile essere aggiornati in tutte le aree della specialità, a meno che non si disponga di un team di esperti che faccia questo lavoro, discriminando intelligentemente le informazioni. Inoltre, l'attuale tendenza alla sub-specializzazione in una regione anatomica o in una tecnica chirurgica rende più difficile mantenersi aggiornati in quelle aree che non vengono trattate di routine.

Questo programma offre una revisione dettagliata dei progressi più rilevanti in chirurgia ortopedica e traumatologia del piede e della caviglia da un punto di vista eminentemente pratico, al fine di aggiornare lo specialista attraverso la più recente tecnologia didattica.



L'evidenza scientifica aumenta la qualità della pratica chirurgica. Mantenersi aggiornati è fondamentale per fornire una migliore assistenza al paziente affetto da patologie del piede e della caviglia"

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e Caviglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Casi clinici presentati da esperti Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici nella gestione dei pazienti con patologie del piede e della caviglia
- ♦ Presentazione di seminari pratici sulle differenti procedure chirurgiche, tecniche diagnostiche per le principali patologie dell'articolazione del ginocchio
- ♦ Lezioni video sulle diverse patologie e sul relativo approccio
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ 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

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in chirurgia del piede e della caviglia otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma include specialisti in chirurgia traumatologica di riferimento, 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 in chirurgia ortopedica.

Non perdere l'occasione di aggiornare le tue conoscenze nell'assistenza al paziente con patologie del piede e della caviglia.

Il Corso Universitario permette di esercitarsi con simulazioni che forniscono un apprendimento programmato per prepararsi di fronte a situazioni reali.



02 Obiettivi

Il programma è orientato alla revisione dei principali aspetti dell'approccio al paziente per la chirurgia di, sulla base delle evidenze scientifiche e dell'esperienza di professionisti riconosciuti.





“

Questo programma di aggiornamento ti darà un senso di sicurezza nello svolgimento della tua pratica di chirurgica, che ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



Obiettivo generale

- Aggiornare le conoscenze del traumatologo in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia del Piede e della Caviglia, identificare i principali segni e sintomi di patologia articolare e stabilire l'indicazione terapeutica appropriata sulla base delle più recenti evidenze scientifiche



Cogli l'opportunità e aggiornati sugli aspetti più importanti in merito alla chirurgia ortopedica e traumatologia del piede e della caviglia"





Obiettivi specifici

- ♦ Definire gli aspetti etici in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Applicare i criteri della medicina basata sull'evidenza per la selezione del trattamento in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla profilassi antibiotica in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Applicare correttamente le linee guida sulla tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Aggiornare le politiche di risparmio di sangue in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Distinguere le diverse applicazioni delle colture cellulari in ortopedia e traumatologia
- ♦ Spiegare in quali casi è corretto l'impiego di BMP in Ortopedia e Traumatologia
- ♦ Interpretare le evidenze cliniche sul plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare
- ♦ Riconoscere il modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- ♦ Classificare e aggiornare i sistemi di misurazione dei risultati in chirurgia ortopedica e traumatologia
- ♦ Interpretare correttamente i risultati di radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- ♦ Riconoscere i concetti attuali di Neurofisiologia in chirurgia ortopedica
- ♦ Rivedere le ultime evidenze sulla gestione delle deformità dell'alluce e delle metatarsalgie
- ♦ Rivedere le ultime evidenze sulla chirurgia MIS dell'avampiede
- ♦ Rivedere le tecniche chirurgiche del piede piatto nell'adulto
- ♦ Rivedere le tecniche chirurgiche del piede cavo nell'adulto
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulla patologia del retro piede
- ♦ Rivedere i passi da seguire per un'artrodesi del piede e della caviglia
- ♦ Identificare i tumori delle ossa e dei tessuti molli e il loro corretto trattamento
- ♦ Rivedere i diversi tipi di malformazioni congenite
- ♦ Classificare i gradi delle lesioni del piede diabetico e il trattamento corretto in ogni caso
- ♦ Spiegare le ragioni dell'instabilità della caviglia e decidere il trattamento corretto
- ♦ Distinguere e classificare le lesioni ai legamenti
- ♦ Rivedere le tecniche di ricostruzione
- ♦ Riconoscere la sindrome da impingement della caviglia
- ♦ Riconoscere i passi corretti da seguire di fronte a lesioni osteocondrali
- ♦ Riconoscere i passi corretti da seguire di fronte a una frattura del pilastro tibiale e della caviglia
- ♦ Riconoscere i passi corretti da seguire di fronte a fratture e lussazioni del calcagno e dell'astragalo
- ♦ Riconoscere i passi corretti da seguire di fronte a fratture e lussazioni del mesopiede e dell'avampiede

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in assistenza al paziente con patologie del piede e della caviglia, che apportano a questo programma l'esperienza del loro lavoro. Alla sua progettazione ed elaborazione partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi nelle procedure di chirurgia del piede e della caviglia”

Direttore Ospite Internazionale

Il dottor Michael Gardner è una figura di spicco a livello internazionale nel campo della Traumatologia Ortopedica, con un curriculum eccezionale sia nella pratica che nella ricerca clinica. È riconosciuto per la sua esperienza nel trattamento delle fratture degli arti superiori e inferiori, nonché del Bacino, nella gestione delle Pseudoartrosi e dei Malunioni.

Di particolare rilievo è il suo lavoro come co-fondatore e CEO della National Scoliosis Clinic, un centro che sfrutta l'Intelligenza Artificiale e la Telehealth per trasformare il modo in cui la Scoliosi viene individuata e gestita. Inoltre, ha lavorato come chirurgo ortopedico traumatologo presso l'Università di Washington e, da quando è entrato a far parte dello staff dell'Università di Stanford, ha ricoperto ruoli chiave come capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica e Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica.

È stato inoltre riconosciuto a livello internazionale per la sua ricerca innovativa e la leadership nello sviluppo di tecniche chirurgiche avanzate. Ha così brevettato Sistemi e Metodi per il Rilevamento di Anomalie Muscolo-scheletriche e Fratture; Impianti di Stabilizzazione Ossea e Metodi di Posizionamento attraverso le Articolazioni; Innesti per la Riparazione di Difetti Ossei Segmentali.

È stato inoltre invitato a partecipare a numerose attività nazionali e internazionali e ha svolto ruoli importanti in varie organizzazioni, come l'Associazione Traumi Ortopedici. Inoltre, è stato insignito di numerosi premi e riconoscimenti per l'eccellenza nella ricerca e nel servizio alla comunità medica. A questo proposito, il suo programma di ricerca è stato riconosciuto per il suo approccio efficiente e produttivo, con oltre 100 articoli scientifici pubblicati, 38 capitoli di libri e la pubblicazione di 5 libri di testo.



Dr. Gardner, Michael J.

- Co-fondatore e CEO della Clinica Nazionale per la Scoliosi
- Medico ortopedico traumatologo
- Vicepresidente del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Capo del Servizio di Traumatologia Ortopedica dell'Università di Stanford
- Direttore del programma di ricerca in traumatologia ortopedica dell'Università di Stanford
- Chirurgo di Traumatologia Ortopedica presso la Washington University
- Dottorato in medicina presso la Drexel University
- Laurea in Chimica presso il Williams College
- Membro di:
 - Associazione di Traumatologia Ortopedica
 - AO Trauma
 - Associazione Ortopedica Americana
 - Fondazione di Traumatologia Ortopedica
 - Società di Ricerca Ortopedica

“

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

Direzione



Dott. Doménech Fernández, Julio

- Responsabile del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Arnau di Vilanova
- Capo Reparto presso l'Ospedale Ospedale di Liria
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- Master in Gestione Sanitaria presso l'Università di Valencia
- Specializzazione in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra
- Premio Pro Academia della Società Europea di RMN
- Premio Best Paper Award della Spine Society of Europe
- Premio dalla Società Spagnola della Colonna Vertebrale (GEER)
- Ricercatore principale in vari progetti di ricerca con finanziamenti competitivi da parte di Organismi Pubblici

Personale docente

Dott.ssa Sánchez González, María

- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alicante
- ♦ Membro di: Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia

Dott. Pérez Aznar, Adolfo

- ♦ Medico Strutturato del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. Ospedale Generale di Elda
- ♦ Chirurgo Ortopedico e traumatologo presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Generale di Elda
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Ospedale Clinico di Valencia

Dott. Chaques Asensi, Francisco

- ♦ Responsabile dell'Unità di Medicina degli Arti Inferiori presso l'Ospedale Siviglia
- ♦ Responsabile dei Servizi Medici della Caja San Fernando de Sevilla Club di Pallacanestro
- ♦ Primario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ambulatorio Virgen de Los Reyes
- ♦ Direttore del Corso di Aggiornamento FREMAP sulla Patologia della Caviglia e del Piede
- ♦ Direttore del Corso di Artrosopia del Piede e della Caviglia della FREMAP
- ♦ Esperto Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso il Complesso Ospedaliero Universitario Virgen del Rocío
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina di Siviglia
- ♦ Presidente del Congresso del Corso di Artrosopia della Caviglia e del Piede presso la Facoltà di Medicina di Barcellona
- ♦ Presidente della VI Conferenza sull'artrosopia della caviglia e del piede presso l'Ospedale FREMAP di Siviglia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Membro della Giunta Direttiva della Società Spagnola di Traumatologia Occupazionale
- ♦ Membro di Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia
- ♦ Coordinatore dei protocolli SEMCPT
- ♦ Membro del PFNA come autore del Piano Nazionale di Aggiornamento per l'Artrosopia
- ♦ Membro della European Foot and Ankle Surgery

Dott. Díaz Fernández, Rodrigo

- ♦ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Quirón di Valencia
- ♦ Medico Specialista in Traumatologia Sportiva e Chirurgia Ortopedica presso la Clinica Aston
- ♦ Coordinatore dell'Unità Piede e Caviglia del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale di Manises, Valencia
- ♦ Medico Strutturato del Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Lluís Alcanyís di Xàtiva
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica di Valencia San Vicente Mártir con il massimo dei voti e la lode per la "Chirurgia Minimamente Invasiva dell'Alluce Valgo"
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Oviedo
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro effettivo della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia (SEMCPT)
- ♦ Socio di AOTRAUMA EUROPE
- ♦ Membro della Società Valenciana di Traumatologia e Ortopedia SOTOCV

Dott. Martínez Giménez, Enrique

- ♦ Coordinatore dell'Unità di Traumatologia del Piede e della Caviglia presso la Clinica Vistahermosa di Alicante
- ♦ Medico Strutturato, con incarico permanente, del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Membro dell'Unità Piedi e Caviglia presso l'Ospedale Generale Universitario di Alicante
- ♦ Corsi di Dottorato presso l'Università di Alicante
- ♦ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Generale Universitario de Alicante
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina, Università di Alicante
- ♦ Membro del Comitato Editoriale della Rivista del Piede e della Caviglia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro della Società Valenciana di Traumatologia e per la Comunità Valenciana (S.O.T.O.C.A.V.)
- ♦ Membro fondatore della Società Spagnola di Traumatologia dello Sport (SETRADE)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia (Delegato regionale per la Comunità Valenciana di questa società)
- ♦ Membro della Società Europea del Piede e della Caviglia (EFAS)

Dott. Navarrete Faubel, Enrique

- ♦ Chirurgo Ortopedico e Traumatologo, specialista in Chirurgia del Piede e della Caviglia presso l'Ospedale La Fe di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Membro della European Foot and Ankle Surgery (EFAS)

- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia (SEMCPPT)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Traumatologia Occupazionale (SETLA)
- ♦ Membro della Società di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica della Comunità Valenciana (SOTOCV)

Dott. Ortego Sanz, Javier

- ♦ Medico Strutturato presso l'Unità Piedi e Caviglia del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale di Manises
- ♦ Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale di Llíria nel Dipartimento Arnau de Vilanova-Llíria
- ♦ Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Generale di Castellón nell'Unità Piedi e Caviglia
- ♦ Corso di dottorato "Chirurgia e le sue specialità" presso l'Università di Valencia, Dipartimento di chirurgia
- ♦ Master in Metodologia della ricerca: Design e statistica nelle Scienze della Salute presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Specialità in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Hospital La Fe di Valencia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valencia.
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia (SEMCPPT)
- ♦ Membro della Società di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica della Comunità Valenciana (SOTOCV)

Dott. Vicent Carsí, Vicente

- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Capo del Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia
- ♦ Strutturato presso l'Unità del Piede. Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia
- ♦ responsabilità della Sezione dell'Unità di Piedi Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia
- ♦ Pratica Privata come Chirurgo Ortopedico e Traumatologo
- ♦ Tutor di Specializzandi nell'area della Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Premio SECOT per una delle migliori immagini pubblicate nel Fondo Immagine in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Membro del Comitato per la patologia Osteoarticolare nei pazienti Emofilici. Ospedale La Fe
- ♦ Delegato regionale per la Comunità Valenciana della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia
- ♦ Laurea in Medicina. Università di Valencia
- ♦ Specializzando presso l'Ospedale La Fe di Valencia. Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia

Dott. Vilá Rico, Jesús Enrique

- ♦ Responsabile del Dipartimento di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Traumatologo responsabile dell'Unità di Artrosopia presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre
- ♦ Capo del Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ♦ Responsabile del Servizio in di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale Ruber Quirón Salud
- ♦ Specialista traumatologo in studio privato di Quirón
- ♦ Coordinatore del progetto di ricerca "Studio della prevenzione delle infezioni ossee in chirurgia ortopedica"
- ♦ Ex direttore della Revista di Piede e Caviglia
- ♦ Revisore della Rivista Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Coautore del libro "Trattato di chirurgia dell'avambraccio", Viladot Voegeli, A., Martín Oliva, X., Vilá y Rico, J., Badalona
- ♦ Professore associato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Dipartimento di Chirurgia Università Complutense di Madrid
- ♦ Direttore di RECOT
- ♦ Dottorato di ricerca in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ Seminario educativo presso l'Ospedale Charité di Berlino
- ♦ Seminario educativo presso l'Ospedale Johns Hopkins di Baltimora, USA
- ♦ Membro della Società Spagnola di Medicina e Chirurgia del Piede e della Caviglia (SEMCPPT)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (SECOT)
- ♦ Membro della Società Europea del Piede e della Caviglia

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della preparazione in Chirurgia Ortopedica e Traumatologica, consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per poter agire sui pazienti con problemi osteoarticolari, e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.





“

*Questo Corso Universitario in Chirurgia
Ortopedica e Traumatologia di Piede e
Caviglia possiede il programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Informazioni generali

- 1.1. Medicina basata sull'Evidenza per la selezione del trattamento in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- 1.2. Banca delle ossa
- 1.3. Aggiornamento sulla profilassi antibiotica in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.4. Tromboprofilassi in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.5. Aggiornamento delle politiche di risparmio di sangue in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.6. Applicazioni della coltura cellulare in ortopedia e traumatologia
- 1.7. Uso di BMP in ortopedia e traumatologia
- 1.8. Evidenze cliniche sul plasma ricco di piastrine nella patologia tendinea e articolare
- 1.9. Aggiornamento sulla gestione del paziente politraumatizzato
- 1.10. Modello biopsicosociale nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.11. Aggiornamento sulla misurazione dei risultati in chirurgia ortopedica e traumatologia
- 1.12. Radiologia interventistica nella patologia muscolo-scheletrica
- 1.13. Concetti attuali di neurofisiologia in chirurgia ortopedica

Modulo 2. Piede e caviglia

- 2.1. Alluce valgo e alluce rigido
- 2.2. Deformità delle dita minori e metatarsalgia
- 2.3. Chirurgia MIS all'avampiede
- 2.4. Aggiornamento sul piede piatto nell'adulto
- 2.5. Aggiornamento sul piede cavo
- 2.6. Artrodesi e artroplastica della caviglia
- 2.7. Instabilità della caviglia
- 2.8. Lesioni osteocondrali
- 2.9. Frattura del pilone tibiale
- 2.10. Fratture e lussazioni del calcagno e dell'astragalo
- 2.11. Fratture e lussazioni del mesopiede e dell'avampiede





“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello 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***.



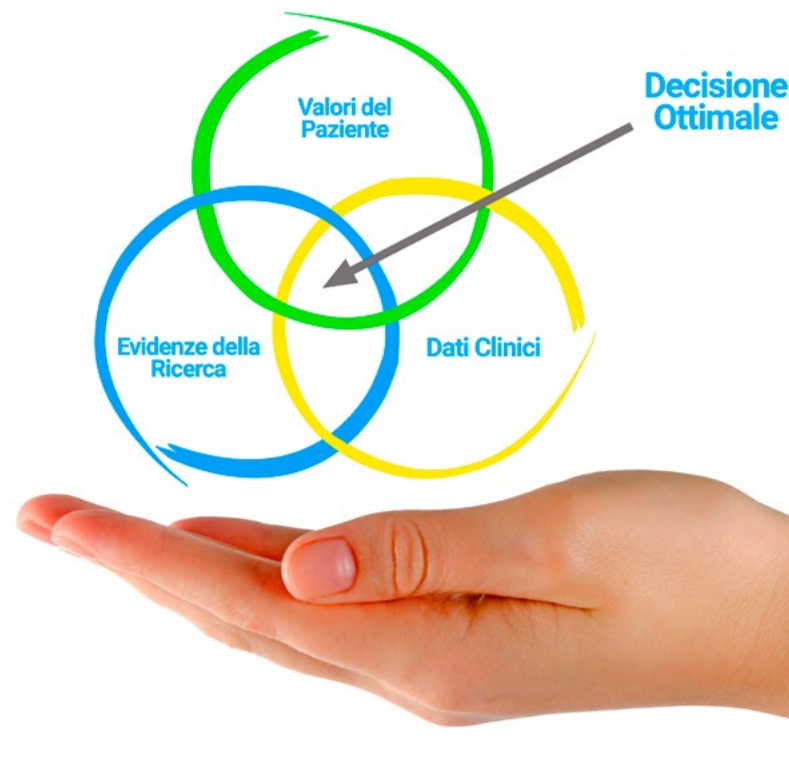
“

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

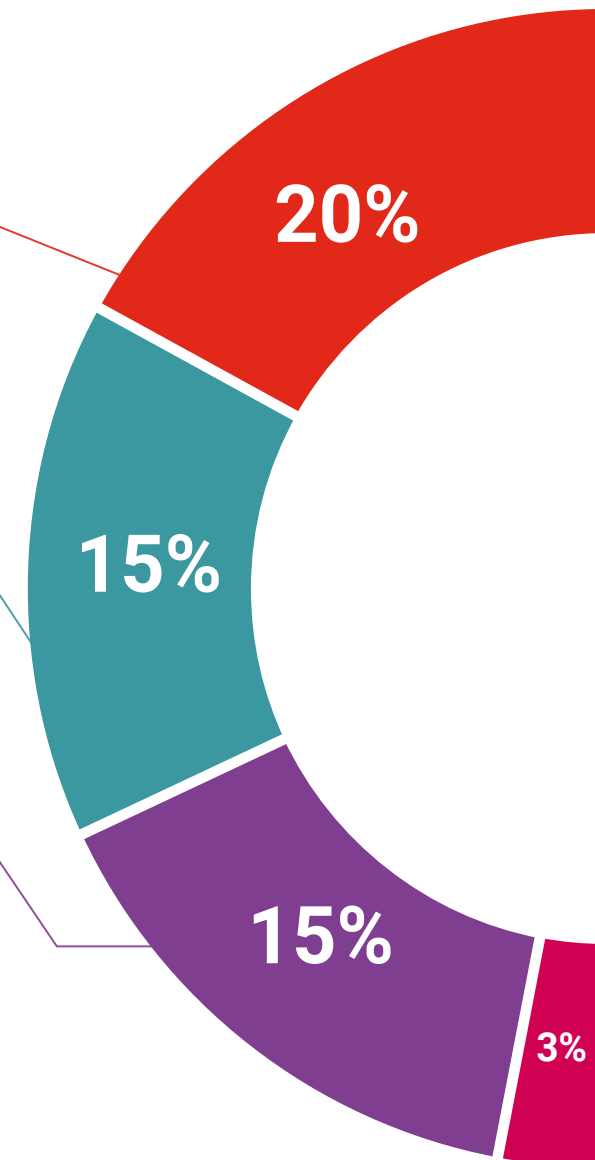
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

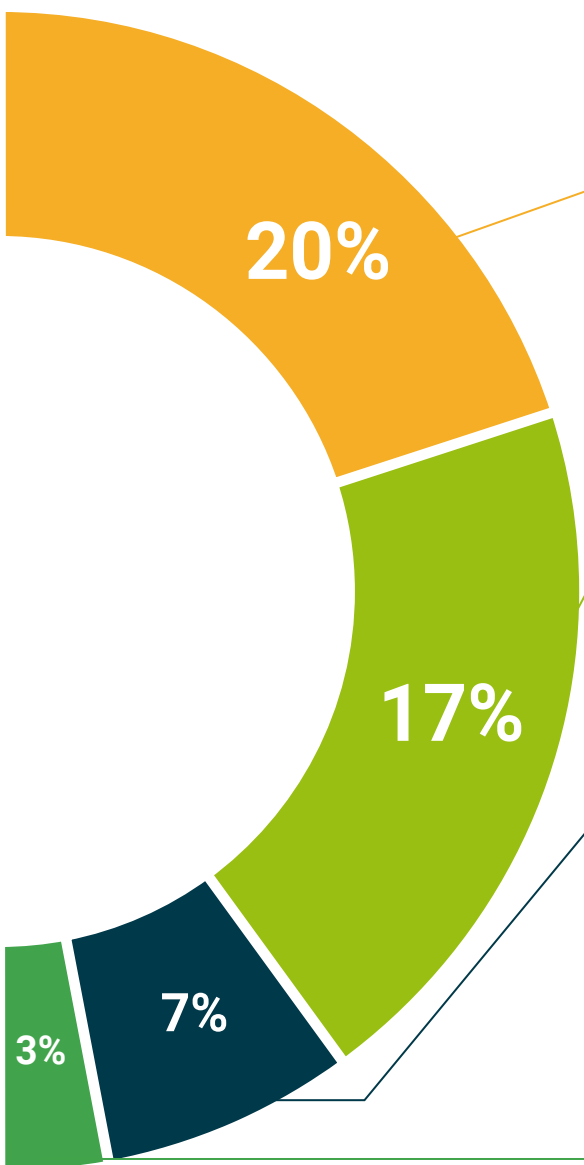
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Il Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e Caviglia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica..



“

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

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e 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 Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e Caviglia**

N. Ore Ufficiali: **275 o.**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica
e Traumatologia di
Piede e Caviglia

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

Corso Universitario

Chirurgia Ortopedica e Traumatologia di Piede e Caviglia

