

Corso Universitario Ortopedia Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ortopedia Pediatrica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/ortopedia-pediatica

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

Attraverso l'Ortopedia Pediatrica vengono trattati gli infortuni e i disturbi muscolo-scheletrici dei bambini e degli adolescenti, come le deformità dei piedi, le alterazioni della deambulazione o la displasia dell'anca. Come in altri campi della medicina, una diagnosi precisa e tempestiva aiuta a prevenire e fornire soluzioni più accurate. Per questo, con il progresso suscitato negli ultimi anni nel campo della scienza e della tecnologia, sono molti i contributi che si possono ottenere e, quindi, conoscere in questo settore della Medicina. Questo programma accademico TECH propone un programma completo di Ortopedia Pediatrica per gli specialisti che desiderano aggiornare le loro conoscenze. Lo faranno in modo flessibile e comodo grazie alla metodologia e alla tecnologia all'avanguardia offerta da questa piattaforma virtuale, completando il titolo in sole 6 settimane.





“

Grazie a questo completo Corso Universitario contribuirai alla qualità della vita del paziente pediatrico grazie a trattamenti innovativi in Ortopedia Pediatrica"

Una delle preoccupazioni più frequenti nei genitori è la salute dei loro figli. È importante consultare uno specialista quando si notano deformità o problemi al momento di camminare o camminare. Un esame fisico completo permetterà di valutare lo stato attuale del bambino e verificare la mobilità articolare, identificare le zone di dolore, verificare la stabilità dell'articolazione, tra gli altri aspetti.

I professionisti della salute, fortunatamente, hanno programmi di aggiornamento come questo, esclusivo di TECH, per stare al passo con gli sviluppi in termini di Ortopedia Pediatrica. Così, in un modo teorico e pratico potranno verificare le loro conoscenze e rivedere i più recenti metodi diagnostici e terapeutici disponibili.

Da una dinamica di studio 100% online, questo programma ti permetterà di approfondire le forme di esecuzione della storia clinica e l'esplorazione nei bambini e negli adolescenti, e studieranno i metodi di radiodiagnosi, così come le diverse patologie, caratteristiche dell'osso infantile e della crescita ossea, deformità angolari, tra molti altri aspetti rilevanti per lo specialista di oggi.

Saranno 6 settimane di studio in cui il medico potrà scegliere dove, come e quando studiare perché la metodologia *Relearning* e il sistema 100% online offrono flessibilità e comodità al processo di studio. Sarà disponibile materiale teorico-pratico distribuito in diversi formati: video dettagliati, riassunti interattivi, guide rapide per l'azione, tra gli altri, che consentono l'assimilazione e comprensione di tutti i contenuti.

Inoltre, TECH, nella sua premessa di offrire agli studenti le tendenze più aggiornate e le ricerche più all'avanguardia, punta su un personale docente di prestigio internazionale. Tra i suoi membri spicca uno scienziato di fama internazionale che si erge come punto di riferimento nella comunità accademica. Questo esperto, membri dei consigli e delle società ortopediche più prestigiose del mondo, avrà a sua disposizione un'esaustiva *Masterclass* dove gli studenti potranno approfondire i criteri diagnostici e i trattamenti più avanzati in questa area medica.

Questo **Corso Universitario in Ortopedia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ortopedia Pediatrica
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ La sua particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Amplia la tua prassi assistenziale con i contenuti esclusivi forniti dall'esperto internazionale invitato in questo Corso Universitario"

“

Con lo studio di questo programma potrai differenziare e trattare la patologia osteomuscolare che associa il normale sviluppo del bambino”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

Approfondisci esami complementari e le caratteristiche radiologiche della crescita ossea.

TECH ti apre le porte ad un'esclusiva alternativa di apprendimento.



02

Obiettivi

Questa qualifica è stata elaborata pensando alle esigenze di aggiornamento dello specialista del settore sanitario, che richiede di essere aggiornato con i più recenti progressi, ricerche e postulati nel suo settore di lavoro. Per quanto riguarda la Traumatologia, ci sono molti progressi, quindi il medico con questo programma potrà effettuare un'anamnesi dettagliata e un'esplorazione completa, ordinata e sistematica del paziente pediatrico in Ortopedia Pediatrica. Tra le altre competenze che saranno date grazie allo studio dei più aggiornati paragrafi.





“

*TECH ti permette di costruire un profilo
in base alle esigenze del momento”*



Obiettivi generali

- ◆ Saper fare una buona valutazione del bambino, a partire dall'anamnesi, uno strumento spesso poco utilizzato e che risulta indispensabile, un'esplorazione strutturata e completa che, a seconda dell'età, avrà orientamenti diversi
- ◆ Familiarizzare con la gestione di diverse alterazioni congenite e/o acquisite che interessano l'arto superiore in pazienti in età di crescita
- ◆ Approfondire gli studi complementari che aiutano la diagnosi e la presa di decisioni, nonché il momento giusto di realizzazione
- ◆ Gestire le opzioni di trattamento, così come il programma di trattamento
- ◆ Applicare le diverse tecniche chirurgiche utilizzate nel trattamento di diverse patologie
- ◆ Acquisire familiarità con la patologia, la presentazione clinica e la gestione dei più comuni tumori benigni e maligni dell'estremità superiore in età pediatrica
- ◆ Riconoscere e gestire le principali malattie dell'anca nei bambini
- ◆ Gestire l'esame e la diagnosi della patologia dell'anca nei bambini secondo la loro età e la prevalenza associata
- ◆ Rivedere le patologie più importanti che si verificano in Ortopedia Pediatrica, la cui conoscenza è la pietra angolare di questa specializzazione
- ◆ Conoscere gli ultimi progressi nel trattamento di queste malattie classiche dell'Ortopedia Pediatrica
- ◆ Specializzarsi nella diagnosi, nel trattamento e nella prognosi della patologia ortopedica e traumatologica del ginocchio nei bambini e nelle sue caratteristiche particolari rispetto agli adulti





Obiettivi specifici

- ◆ Eseguire un'anamnesi dettagliata e un esame completo, ordinato e sistematico del paziente pediatrico
- ◆ Distinguere lo sviluppo fisiologico da quello patologico, così come le loro caratteristiche radiologiche
- ◆ Conoscere gli esami complementari e le caratteristiche radiologiche della crescita ossea
- ◆ Avere una conoscenza approfondita dell'eziopatogenesi delle deformità dell'asse degli arti inferiori
- ◆ Anticipare e correggere le possibili deformità
- ◆ Differenziare e saper trattare la patologia muscolo-scheletrica associata al normale sviluppo del bambino
- ◆ Applicare le basi della gestione delle fratture nel paziente pediatrico



Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli insegnanti più specializzati che ti accompagneranno lungo tutto il percorso accademico"

03

Direzione del corso

Grazie all'interesse di TECH per fornire un insegnamento di alto livello accademico, questo programma è guidato da un team di rinomati docenti. In particolare, ha offerto, nelle sue attuali funzioni e nel corso della sua esperienza, un contributo significativo nell'area dell'innovazione verso i processi di apprendimento. In questo contesto, il medico metterà insieme un potente bagaglio professionale con questo Corso Universitario che gli fornirà le ultime prove scientifiche sull'Ortopedia Pediatrica.



“

Gli insegnanti che gestiscono questo programma hanno un profilo professionale attivo nel settore sanitario, che rende più attuale ogni argomento di studio"

Direttore Ospite Internazionale

Mininder Kocher è un **Chirurgo Ortopedico Pediatrico** di fama internazionale. I suoi meriti professionali e i risultati delle sue cure sono stati riconosciuti con numerosi premi, tra cui il **premio Kappa Delta**, considerato il "Premio Nobel" nel campo della chirurgia. Inoltre, è specialista presso la Harvard Medical School.

Lo scienziato detiene anche il titolo di Capo della Divisione di Medicina Sportiva del Boston Children's Hospital. Da questa entità, affronta diverse patologie complesse come **lesioni articolari, osteomielite, rottura del labbro dell'anca, osteocondrite dissecante o sinoviti villonodulari pigmentate**, tra gli altri. Le sue innovazioni in queste aree della Medicina Ortopedica sono state raccolte in più di 150 articoli accademici pubblicati su riviste indicizzate di primo impatto. Inoltre, è autore di oltre 100 capitoli in libri ed è autore unico di 4 opere. I suoi testi sono diventati un riferimento indispensabile per la comunità medica, evidenziando i suoi innegabili contributi al settore.

L'impatto del Dottor Mininder Kocher si estende oltre i confini degli Stati Uniti, in **quanto svolge attività di consulenza e assessore in centri ospedalieri e universitari in oltre 20 paesi**. Inoltre, è stato inserito nelle liste dei migliori chirurghi del mondo su piattaforme come U.S. News & World Report, Castle Connolly, Top Doctors e Boston Magazine. Allo stesso modo, le sue competenze ed esperienze sono state oggetto di attenzione nei media di riferimento come il New York Times, Wall Street Journal, USA Today, The Boston Globe, Chicago Tribune, Scientific American, tra gli altri.

Particolarmente impegnato nella **riabilitazione di bambini y adolescenti sportivi**, il suo lavoro esaustivo in questo settore è stato premiato con riconoscimenti importanti come i **premi, Richard Kilfoyle, Angela Kuo o Arthur Huene**.



Dott. Kocher, Mininder

- Direttore della Divisione di Medicina Sportiva del Boston Children's Hospital, Boston, Stati Uniti
- Dottorato in Medicina presso l'Università di Harvard
- Certificato in Medicina Generale dal Consiglio Americano di Chirurgia Ortopedica
- Certificato in Medicina Sportiva dal Consiglio Americano di Chirurgia Ortopedica
- Membro di: Consiglio di Amministrazione dell'Accademia Americana dei Chirurghi Ortopedici, della Società Americana di Ortopedia per la Medicina dello Sport, della Società Ortopedica Pediatrica del Nord America, della Società Erodianna, del Think Tank Internazionale di Ortopedia Pediatrica.

“

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

Direzione



Dott. Palazón Quevedo, Ángel

- ♦ Capo Reparto di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Niño Jesús
- ♦ Medico Specialista presso la Clinica Santa Elena Madrid
- ♦ Consulente Specialista presso l'Ospedale San Rafael Madrid
- ♦ Collaboratore del Consiglio di Amministrazione di SECOT
- ♦ Corso di Dottorato in Pediatria con progetto di tesi di dottorato *Follow-up a lungo termine delle displasie dell'anca operate chirurgicamente nell'infanzia*
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Medico specialista in C.O.T. presso l'Ospedale Universitario de San Juan di Alicante
- ♦ Membro di: SECOT e SEOP

Personale docente

Dott.ssa Ramírez Barragán, Ana

- ♦ Medico Strutturato di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Infantile presso l'Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Salamanca
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Egea Gámez, Rosa María

- ♦ Medico Strutturato del Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Pediatrico Bambino Gesù
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso VU Medisch Centrum di Amsterdam
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso il Medisch Centrum Breda
- ♦ Unità di Ricerca sulla Colonna presso il Nuffield Orthopaedic Centre di Oxford
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Generale Universitario di Móstoles
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario di Alcorcón
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso la Mutua Gallega di Vigo
- ♦ Docente di Infermieristica e Fisioterapia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Docente in istituti stranieri Università Libera d'Olanda
- ♦ Docente presso l'Università Francisco de Vitoria
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master in Sanità Pubblica ed Epidemiologia presso l'Università Rey Juan Carlos I di Madrid

Dott.ssa García Carrión, Alicia

- ♦ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Pedratria presso Clinica CEMTRO
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Collaboratrice in programmi educativi della sua specializzazione
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Castiglia-La Mancia

Dott. Martínez Álvarez, Sergio

- ♦ Responsabile dell'Unità di Estremità Superiore Pediatrica presso l'Ospedale Beata María Ana
- ♦ Medico Specialista presso il Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Pediatrica presso l'Ospedale Bambino Gesù
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario di La Princesa
- ♦ Collaborazione medica con il Texas Scottish Rite Hospital
- ♦ Collaborazione medica con il Boston Children's Hospital
- ♦ Collaborazione medica con il Cincinnati Children's Hospital
- ♦ Collaborazione medica con il Children's National Medical Center Washington
- ♦ Collaborazione medica con l'Atlanta Children's Hospital
- ♦ Revisore RECOT, JBJS e RICMA
- ♦ Membri della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (*European Pediatric Orthopedic Society*)

04

Struttura e contenuti

TECH ha selezionato i temi più aggiornati per il contenuto di questo programma accademico. Grazie all'intervento dei più rinomati professionisti della Traumatologia, è stata scelta una carica didattica unica ed esclusiva per l'aggiornamento degli specialisti in Ortopedia Pediatrica. Saranno 6 settimane di studio in cui verranno affrontate le più avanzate tecniche di esplorazione e diagnosi, nonché i metodi terapeutici più efficaci. Grazie alla metodologia e alla tecnologia all'avanguardia, lo studente raggiungerà il traguardo in modalità 100% online, che gli conferisce la comodità e qualità che il medico di oggi ha bisogno.





“

Un piano di studi realizzato da esperti che hanno versato le loro più recenti esperienze si traduce in un apprendimento più completo”

Modulo 1. Ortopedia Pediatrica

- 1.1. Anamnesi ed esame medico nei bambini
 - 1.1.1. Analisi nell'infanzia
 - 1.1.2. Analisi nell'adolescenza
- 1.2. Radiodiagnostica
- 1.3. Caratteristiche ossee dell'infanzia e crescita ossea
- 1.4. Deformità angolari
 - 1.4.1. Genu varo
 - 1.4.2. Genu valgus
 - 1.4.3. Recurvatum
 - 1.4.4. Antecurvatum
- 1.5. Deformazioni torsionali
 - 1.5.1. Antiversione femorale
 - 1.5.2. Torsione tibiale
- 1.6. Discrepanza di lunghezza
- 1.7. Andatura zoppa in età pediatrica
- 1.8. Apofisite e entesite
- 1.9. Fratture pediatriche
- 1.10. Immobilizzazioni e ortesi nei bambini
 - 1.10.1. Tipi di immobilizzazioni
 - 1.10.2. Tempi di immobilizzazione





“

Questo programma contiene la migliore formula per aggiornare le tue conoscenze. Iscriviti subito”

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*.



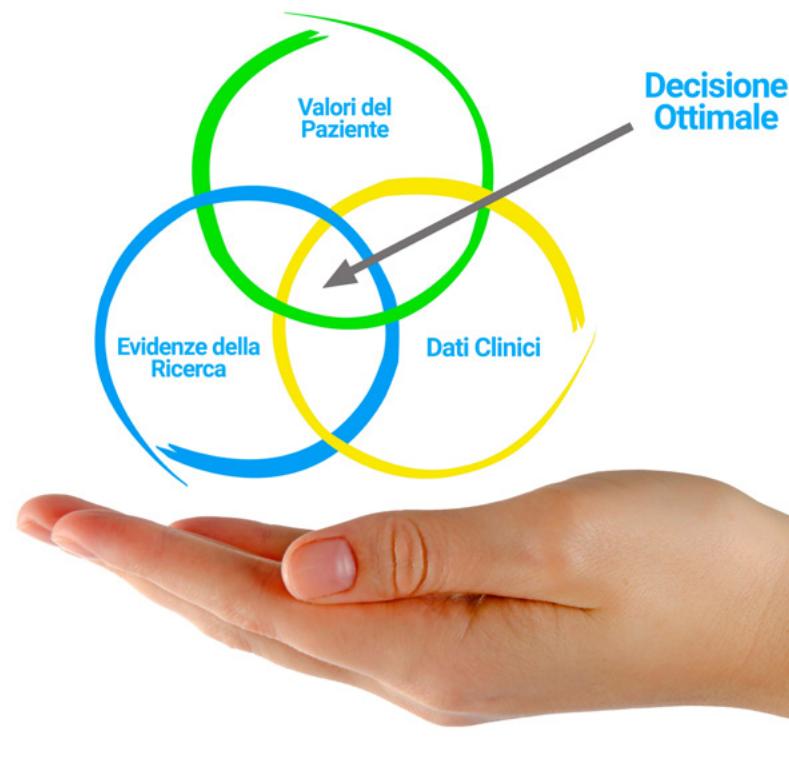
“

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 Ortopedia Pediatrica 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 Ortopedia Pediatrica** 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 Ortopedia Pediatrica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ortopedia Pediatrica

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

Corso Universitario Ortopedia Pediatrica

