

Corso Universitario

Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Infezioni Osteoarticolari in 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/infezioni-osteoarticolari-ortopedia-pediatria

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

Le Infezioni Osteoarticolari sono una causa importante di morbidità e mortalità in tutto il mondo, con una prevalenza nei Paesi sviluppati di 20.000 casi ogni 100.000 bambini. Secondo uno studio recente, negli ultimi 20 anni c'è stato un aumento di 2,8 volte nell'Osteomielite, mentre nell'Artrite Settica i tassi sono rimasti costanti. Queste malattie che coinvolgono ossa e articolazioni possono coesistere e dalla loro diagnosi accurata verrà determinata la terapia più appropriata. Ecco perché è necessario che gli specialisti siano aggiornati sulle ultime prove scientifiche per quanto riguarda l'Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica in modo che possano agire in base alle esigenze del paziente e ai nuovi metodi di cura.



“

TECH ti offre un piano di studi completo con le ultime tecnologie educative per l'aggiornamento sulle Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica"

Le Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica sono alte, possono comparire frequentemente in pazienti di meno di 5 anni e, sebbene nella maggior parte dei casi si tratti di bambini precedentemente sani, ci sono una serie di fattori che predispongono al loro sviluppo. La sua eziologia è prevalentemente batterica e ci sono alcuni risultati clinici che dimostrano segni della sua diagnosi.

La corretta individuazione di questi segni e sintomi consente di stabilire una terapia adeguata alle esigenze del paziente e in modo precoce per evitare conseguenze o aggravanti. Negli ultimi anni, è stato dimostrato che l'uso di alcune linee guida farmacologiche contribuisce al miglioramento dei segnali rilevati. Per questo motivo, lo studio di tutti questi aspetti, dalle caratteristiche microbiologiche delle varie patologie infettive a livello muscolo-scheletrico nel paziente pediatrico fino ad affrontare altre artropatie non infettive, e la sua gestione, sarà ciò che verrà studiato in questo programma.

Questo Corso Universitario contempla il contenuto più completo dello scenario pedagogico attuale, per trattare in modo avanguardista i concetti che permetteranno allo specialista di effettuare una prassi clinica quotidiana avanzata. Imparerà a gestire il paziente pediatrico con patologia infettiva muscolo-scheletrica d'emergenza e a sviluppare una strategia corretta nella diagnosi differenziale delle malattie infettive e non infettive in Ortopedia Pediatrica.

Un'eminenza scientifica nello studio delle Infezioni Osteoarticolari fa parte del personale docente di questo programma. Questo docente, in qualità di ospite internazionale, sarà incaricato di un'intensa *Master class* sui progressi diagnostici e terapeutici scoperti in questo campo attraverso le ricerche più aggiornate in Ortopedia Pediatrica.

Questi e altri aspetti saranno affrontati in un programma completo che si svolgerà al 100% online dalla piattaforma virtuale più moderna, intuitiva e sicura a cui si avrà accesso 24 ore al giorno. Con solo un dispositivo digitale con connessione internet, lo studente si immergerà in un'esperienza dinamica e immersiva che gli permetterà di aggiornarsi sulle ultime prove scientifiche.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Ortopedia Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ 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



Un membro esperto della Harvard Medical School esercita come docente ospite internazionale in questo programma di TECH"

“

Approfondirai le caratteristiche microbiologiche delle varie patologie infettive a livello muscolo-scheletrico nel paziente pediatrico"

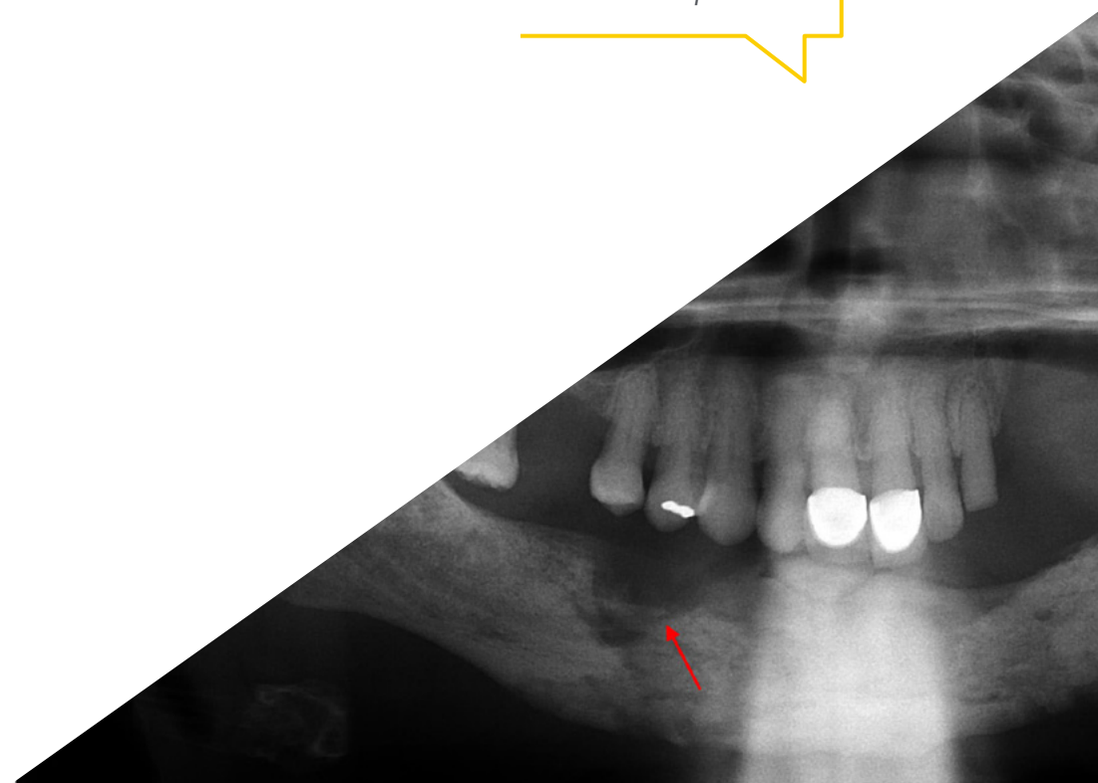
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Attraverso questo programma di studio intensivo le tue capacità diagnostiche e terapeutiche saranno ampliate.

Non dovrai abbandonare nessuna delle tue attività attuali per completare questo Corso Universitario. Il suo sistema di studio online al 100% ti consente libertà, comfort e massima qualità.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario consentirà allo studente di determinare una nuova prassi clinica quotidiana per le Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica. Sarà un aggiornamento delle conoscenze e delle competenze mediche, per le quali TECH ha riunito i docenti più specializzati che tratteranno gli ultimi sviluppi in traumatologia e le loro aree specifiche, al fine di sviluppare un bagaglio adeguato alle esigenze del mondo attuale e dei pazienti con questo tipo di condizioni.



“

Sarai in grado di sviluppare una strategia corretta nella diagnosi differenziale delle malattie che provocano zoppia nel paziente pediatrico"



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
- ♦ Acquisire familiarità con la gestione dei diversi disturbi congeniti e/o acquisiti che colpiscono l'arto superiore nei pazienti in 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 costituisce la base di questa specialità
- ♦ 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

- ◆ Conoscere le caratteristiche microbiologiche delle diverse patologie infettive a livello muscolo-scheletrico nei pazienti pediatrici
- ◆ Approfondire lo studio dei germi più frequenti che causano la patologia infettiva
- ◆ Sviluppare una strategia corretta nella diagnosi differenziale delle malattie concomitanti all'essere zoppi nel paziente pediatrico
- ◆ Imparare la gestione dell'emergenza dei pazienti pediatrici con patologia muscolo-scheletrica infettiva
- ◆ Approfondire la gestione ospedaliera del paziente ricoverato per infezione muscolo-scheletrica
- ◆ Applicare la gestione a lungo termine dei pazienti con diagnosi di infezione muscolo-scheletrica nell'infanzia
- ◆ Gestire e identificare altre artropatie non infettive e la loro gestione nel paziente pediatrico
- ◆ Sospettare e sapere come trattare l'osteomielite multifocale ricorrente



Capirai le ultime prove scientifiche attraverso la saggezza dei docenti più specializzati che intervengono in questo spazio accademico"

03

Direzione del corso

TECH si è unita a un team di professionisti con una vasta esperienza in Traumatologia e in altre aree specifiche, per trattare gli ultimi progressi nella medicina delle Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica. Specialisti che porteranno le loro più ampie esperienze e conoscenze avanzate in materia attraverso un materiale teorico-pratico completo che hanno sviluppato esclusivamente per questo programma accademico 100% online. Inoltre, saranno una guida durante tutto il processo di apprendimento.





“

*Grazie ai professionisti più esperti in Ortopedia
Pediatria raggiungerai il nuovo obiettivo
accademico di alto livello educativo"*

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 acetabolare, osteocondrite dissecante, sinoviti villonodulari pigmentate**, ecc. 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, ecc.

Particolarmente impegnato nella **riabilitazione di bambini e adolescenti sportivi**, il suo lavoro esaustivo in questo settore è stato premiato con riconoscimenti importanti come i **premi Von Meyer, 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, Società Americana di Ortopedia per la Medicina dello Sport, Società Ortopedica Pediatrica del Nord America, Società Erodiana, 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 Chirurgia Ortopedica e Traumatologia 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 Niño Jesús
- ♦ 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 Martínez González, Carmen

- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Pediatrico Niño Jesús
- ♦ Medico dell'Unità della Colonna Vertebrale e Deformità del Rachide in età Pediatrica
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Del Cura Varas, Marisol

- ♦ Medico Strutturato presso il Dipartimento di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale Rey Juan Carlos
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Sanchinarro di Madrid Norte
- ♦ Medico Specialista del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia della Fundación Jiménez Díaz di Madrid
- ♦ Medico specialista del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia Ospedale Niño Jesús
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'UAM
- ♦ Membro di: ICOMEM e SECOT

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 Niño Jesús
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario 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
- ♦ Membro della Società Europea di Ortopedia Pediatrica (*European Pediatric Orthopedic Society*)

Dott.ssa Egea Gámez, Rosa María

- ♦ Medico Strutturato del Dipartimento di Ortopedia e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario Pediatrico Niño Jesús
- ♦ 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 presso l'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

04

Struttura e contenuti

Questo piano di studi è stato progettato sulla base di prove scientifiche e metodologia più innovativa per l'efficienza dell'apprendimento: il *Relearning* che, insieme alla modalità 100% online, offrono l'autonomia di studio di cui il professionista ha bisogno oggi. In questo modo, può proseguire senza dover fare pratiche ingombranti, percorrere lunghi spostamenti per raggiungere un centro o rispettare un programma prestabilito. Senza dubbio, un nuovo modo di aggiornarsi sugli sviluppi e sulle procedure più recenti in materia di Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica.



“

Con TECH, sei tu a scegliere il luogo e l'ora in cui studiare. Un programma 100% online che ti dà l'autonomia di cui hai bisogno"

Modulo 1. Infezioni Osteoarticolari

- 1.1. Artrite Settica
- 1.2. Osteomielite
- 1.3. Discite e Osteomielite vertebrale
- 1.4. Patologia ortopedica nell'artrite reumatoide
- 1.5. Altre artropatie: artrite psoriasica, sindrome di Reiter
- 1.6. Osteomielite cronica ricorrente multifocale CRMO





“

TECH ha la migliore offerta educativa con metodologie e tecnologie all'avanguardia per aiutarti a evolvere nel processo di apprendimento. Questa è la tua occasione per progredire”

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 Infezioni Osteoarticolari 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 il tuo titolo universitario senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Infezioni Osteoarticolari 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 Infezioni Osteoarticolari 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
Infezioni Osteoarticolari
in Ortopedia Pediatrica

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

Corso Universitario

Infezioni Osteoarticolari in Ortopedia Pediatrica

