

Corso Universitario

Ortopedia Pediatrica del Ginocchio





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ortopedia Pediatrica del Ginocchio

- » 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-pediatria-ginocchio

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

I problemi alle ginocchia sono molto comuni e possono verificarsi a qualsiasi età. Tuttavia, i bambini e gli adolescenti sono più inclini perché il ginocchio può essere ferito in cadute e altri tipi di incidenti, in particolare i bambini attivi e atletici, spesso con lesioni da sovraccarico. Lo specialista in Traumatologia dovrebbe essere a conoscenza delle terapie più efficaci per prendersi cura di questi pazienti, evitando complicazioni future e disturbi nel presente. Grazie ai progressi della scienza e della tecnologia, negli ultimi anni sono emerse molte alternative per diagnosticare e affrontare efficacemente il bambino o l'adolescente, quindi il suo studio è fondamentale e con questo programma di alto livello accademico sarà possibile in sole 6 settimane, 100% online e tenuto dai più rinomati insegnanti.





“

Se vuoi essere aggiornato su tutti i trattamenti e metodi diagnostici all'avanguardia in Ortopedia Pediatrica del Ginocchio, questo programma è per te. Scopri tutti i vantaggi di studiare con TECH"

Quando un bambino presenta dolore al ginocchio, è importante che lo specialista monitori la sua situazione. Sapere cosa sta causando disagio sarà fondamentale per ricevere il trattamento adeguato. Alcune delle patologie del ginocchio più comuni nei bambini sono gonfiori, fratture, distorsioni, tendinite, rottura del menisco, borsite o lesioni da sovraccarico.

Grazie alla tecnologia all'avanguardia oggi disponibile, i professionisti dispongono di strumenti efficaci per diagnosticare la situazione reale del paziente ed evitare così battute d'arresto nei trattamenti o nelle procedure chirurgiche. Tenere il passo con tutte queste informazioni è essenziale per lo specialista di oggi, poiché ti darà una maggiore efficacia in ciascuna delle tue procedure cliniche.

Questo Corso Universitario è ideale per lo studente per aggiornare le loro conoscenze sulle caratteristiche cliniche, radiologiche ed epidemiologiche della malattia di Osgood-Schlatter o identificare i possibili segni di allarme di tale patologia. Inoltre, approfondirà le lesioni osteocondrali nei bambini, approfondirà le implicazioni della rottura del legamento crociato e gestirà le fratture intorno al ginocchio, tra gli altri aspetti.

Un ampio studio che ti permetterà di rivedere le novità in materia di Ortopedia Pediatrica del Ginocchio in modo facile, accessibile e confortevole, grazie alla metodologia implementata da TECH, che, oltre ad essere online al 100%, si basa sul *Relearning*, che consente di comprensione e rapida assimilazione di tutti i concetti proposti. Tutto ciò con la guida di un rinomato corpo docente e i contenuti esclusivi insegnati da un esperto della Harvard Medical School come *Masterclass*.

Per fare questo, avrò la piattaforma virtuale accessibile 24 ore al giorno, oltre a molteplici risorse audiovisive che dinamizzeranno il processo di aggiornamento. Video dettagliati, riassunti interattivi, guide rapide alle azioni, tra gli altri, che è possibile verificare da qualsiasi dispositivo digitale con connessione internet. Così, costruirà un forte bagaglio professionale in linea con le attuali esigenze del settore sanitario e alle richieste del paziente.

Questo **Corso Universitario in Ortopedia Pediatrica del Ginocchio** 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
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Iscriviti a questo Corso Universitario e unisciti a un prestigioso esperto internazionale di Ortopedia Pediatrica"

“ *Approfondirai le implicazioni della rottura del legamento crociato nei bambini*”

Il programma include nel suo quadro di insegnamento professionisti del settore che riversano in questa formazione l'esperienza del loro lavoro, oltre a riconosciuti specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. A tal fine, potrai contare su un innovativo sistema video interattivo realizzato da esperti riconosciuti.

Farai una diagnosi adeguata delle instabilità patellofemorali.

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Ortopedia Pediatrica del Ginocchio contiene un piano di studi su misura per le esigenze del professionista di oggi, che desidera essere aggiornato su tutti i progressi della scienza per diagnosticare e trattare con successo patologie in Traumatologia legate al ginocchio, in modo pratico e moderno. Per questo motivo, al termine avrà un bagaglio specializzato e rinnovato che le fornirà una nuova ottica in materia di patologie al ginocchio e l'approccio più adeguato a seconda delle caratteristiche del paziente.





“

Aggiornerai il tuo profilo professionale con nuove conoscenze in linea con le ultime prove scientifiche e le esigenze dei pazienti”



Obiettivi generali

- ♦ Saper realizzare una buona valutazione del bambino, partendo dall'anamnesi, uno strumento spesso sottoutilizzato e che è essenziale, un esame strutturato e completo che, a seconda dell'età, avrà diversi orientamenti
- ♦ 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 a diagnosticare e prendere decisioni, così come il momento opportuno per realizzarle
- ♦ 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

- ♦ Imparare a distinguere le caratteristiche clinico-radiologiche del paziente con menisco discoide
- ♦ Differenziare i tipi di menisco discoide
- ♦ Eseguire una diagnosi differenziale della cisti poplitea
- ♦ Riconoscere le caratteristiche cliniche, radiologiche ed epidemiologiche della malattia di Osgood-Schlatter
- ♦ Identificare i possibili segnali di avvertimento della malattia di Osgood-Schlatter
- ♦ Eseguire una diagnosi adeguata delle instabilità femoro-rotulee
- ♦ Comprendere le lesioni osteocondrali nei bambini
- ♦ Approfondire le implicazioni della rottura del legamento crociato nei bambini
- ♦ Gestire le fratture intorno al ginocchio
- ♦ Distinguere tra fratture stabili e instabili per un trattamento corretto



*I più rinomati professionisti
della Medicina sono in
questo programma"*

03

Direzione del corso

Con il supporto e la guida dei più rinomati professionisti della salute, il laureato sarà in grado di raggiungere il suo obiettivo di aggiornamento accademico senza complicazioni e con la qualità che merita. Saranno 150 ore di studio, del contenuto più completo elaborato da docenti di portata internazionale e nazionale, che daranno un inestimabile contributo a questo Corso Universitario. Personalità della Medicina, con numerosi articoli di ricerca, lavori sviluppati e progetti rilevanti, sono stati scelti per rendere possibile questo programma esclusivo.



“

Questo Corso Universitario ha i docenti più prestigiosi del loro settore e con un ampio background che portano i contenuti più completi"

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 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, della Società Americana di Ortopedia per la Medicina dello Sport, della Società Ortopedica Pediatrica del Nord America, della Società Erodiana, 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 Rodríguez del Real, María Teresa

- ♦ Primaria di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Sottospecialità pediatrica presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ♦ Primaria del reparto di Traumatologia dell'Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ *Visiting fellowship* in Osteogenesi Imperfetta presso il Sheffield Children's Hospital
- ♦ Docente per studenti di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Università Europea di Madrid
- ♦ Docente di pediatria presso l'Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ Docente del Master Privato in Ortopedia Pediatrica
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master Privato in Ortopedia Pediatrica presso la CEU Università Cardenal Herrera
- ♦ Master di Assimilazione e risoluzione di casi clinici in Medicina dall'Università di Alcalá
- ♦ Membro di: Società spagnola di Ortopedia pediatrica (SEOP) e Società spagnola di Chirurgia ortopedica e Traumatologia (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 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
- ♦ 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 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





“

Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in materia e applicali alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

TECH implementa per i suoi programmi la metodologia *Relearning*, che gli permetta di progredire progressivamente e naturalmente verso l'obiettivo di apprendimento. In sole 6 settimane, lo specialista avrà accesso a una qualifica completa che gli permetterà di aggiornarsi per quanto riguarda l'Ortopedia Pediatrica del Ginocchio. Grazie alla sua tecnologia educativa sarai in grado di accedere alla piattaforma virtuale da qualsiasi dispositivo e luogo di tua preferenza.

Potrai usufruire di una serie di risorse multimediali come video, riassunti interattivi, casi di studio esemplari, test e altro ancora. Senza dubbio, un modo nuovo e conveniente per diventare professionisti.





“

*La metodologia 100% online che ti offre
TECH ti consente flessibilità e qualità
allo stesso tempo consentendoti un
apprendimento di alto livello”*

Modulo 1. Ginocchio

- 1.1. Lussazione congenita del ginocchio
 - 1.1.1. Diagnosi e classificazione
 - 1.1.2. Eziologia
 - 1.1.3. Risultati clinico-radiologici
 - 1.1.4. Diagnosi differenziale
 - 1.1.5. Risultati clinici e lesioni associate
 - 1.1.6. Trattamento
- 1.2. Instabilità femoro-rotulea
 - 1.2.1. Incidenza ed eziologia
 - 1.2.2. Tipi: dislocazione ricorrente, sublussazione ricorrente, dislocazione abituale e dislocazione cronica
 - 1.2.3. Condizioni associate
 - 1.2.4. Risultati clinici
 - 1.2.5. Risultati radiologici
 - 1.2.6. Trattamento
- 1.3. Osteocondrite dissecante
 - 1.3.1. Definizione ed eziologia
 - 1.3.2. Patologia
 - 1.3.3. Risultati clinico radiologici
 - 1.3.4. Trattamento
- 1.4. Menisco discoide
 - 1.4.1. Patogenesi
 - 1.4.2. Risultati clinico-radiologici
 - 1.4.3. Trattamento
- 1.5. Cisti poplitea
 - 1.5.1. Definizione e risultati clinici
 - 1.5.2. Diagnosi differenziale
 - 1.5.3. Patologia
 - 1.5.4. Studi diagnostici
 - 1.5.5. Trattamento





- 1.6. Apofisite: malattia di Osgood-Schlatter, malattia di Sinding-Larsen-Johanson
 - 1.6.1. Definizione ed epidemiologia
 - 1.6.2. Risultati clinici e radiologici
 - 1.6.3. Trattamento
 - 1.6.4. Complicazioni
- 1.7. Lesioni dei legamenti del ginocchio: legamento crociato anteriore
 - 1.7.1. Incidenza ed eziologia
 - 1.7.2. Diagnosi
 - 1.7.3. Trattamento dei pazienti con cartilagine in crescita
- 1.8. Epifisiolisi delle fratture del femore distale e della tibia prossimale
 - 1.8.1. Considerazioni anatomiche Fisiopatologia
 - 1.8.2. Diagnosi
 - 1.8.3. Trattamento
- 1.9. Fratture della colonna vertebrale tibiale
 - 1.9.1. Fisiopatologia
 - 1.9.2. Considerazioni anatomiche
 - 1.9.3. Diagnosi
 - 1.9.4. Trattamento
- 1.10. Frattura della tuberosità anteriore
 - 1.10.1. Fisiopatologia
 - 1.10.2. Considerazioni anatomiche
 - 1.10.3. Diagnosi
 - 1.10.4. Trattamento
- 1.11. Estrazione periostale della rotula
 - 1.11.1. Fisiopatologia
 - 1.11.2. Considerazioni anatomiche
 - 1.11.3. Diagnosi
 - 1.11.4. Trattamento

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*.



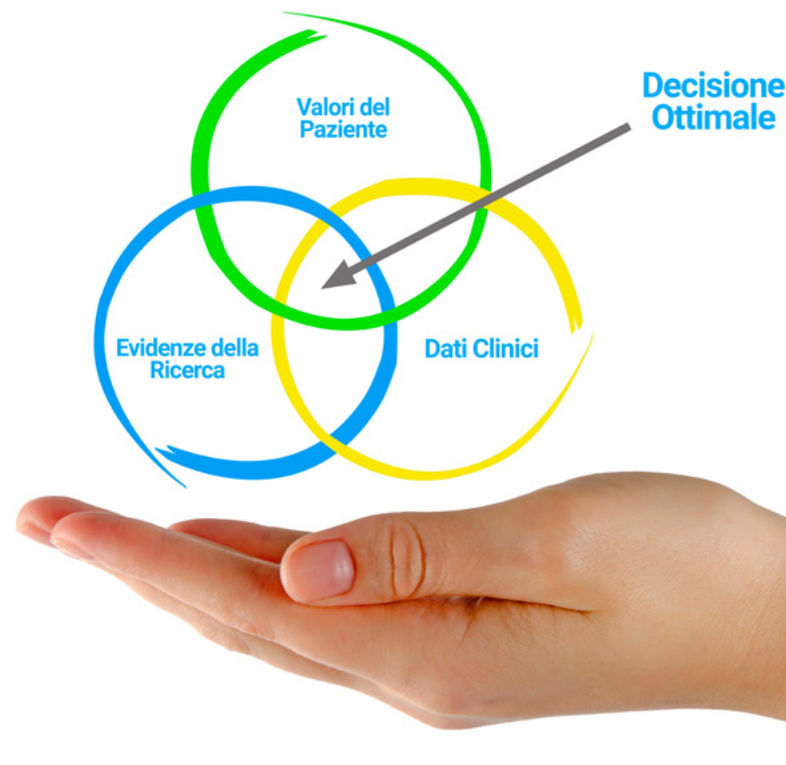
“

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 del Ginocchio 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 del Ginocchio** 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 del Ginocchio**

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
del Ginocchio

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

Corso Universitario

Ortopedia Pediatrica del Ginocchio

