

Corso Universitario

Ortopedia Pediatrica dell'Anca





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ortopedia Pediatrica dell'Anca

- » 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-anca

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

Patologie come la Displasia dell'Anca nel bambino appaiono in circa tre su mille neonati, senza contare altre condizioni come la Malattia Perthes o l'anca a molla che colpiscono la categoria infantile e che devono essere trattati in modo efficace. Una diagnosi e un trattamento precoce di queste condizioni aiuta a ottenere risultati migliori, quindi lo specialista deve essere addestrato nelle ultime prove scientifiche e conoscere le nuove alternative e tecniche efficaci per fornire un'assistenza all'avanguardia ai loro pazienti. Con questo programma accademico, il laureato sarà in grado di svolgere una pratica clinica quotidiana in base alle esigenze di ogni età del bambino. Un piano di studi in modalità 100% online e con l'intervento dei più rinomati docenti, che faciliteranno il completamento in sole 6 settimane.



“

Con questo Corso Universitario completo in Ortopedia Pediatrica dell'Anca sarai aggiornato sulle ultime prove in quanto ai metodi diagnostici e terapeutici delle patologie più specifiche del settore"

Realizzare la diagnosi della patologia dell'anca in pediatria, che è fondamentale per il corretto funzionamento dell'anca in età adulta. La rilevazione tardiva di condizioni come l'Epifisiolisi dell'anca, ad esempio, porta a una perdita di funzioni e richiede un'artroplastica totale in età non adeguata. Per questo motivo, questa specialità sta diventando molto importante nel settore sanitario e sempre più i progressi della scienza e della tecnologia consentono di trovare soluzioni avanzate per aiutare alle persone colpite.

Questo Corso Universitario comprende le informazioni più aggiornate sulle patologie dell'anca più comuni che colpiscono la popolazione infantile, i suoi metodi diagnostici e terapeutici. Grazie al piano di studio elaborato da insegnanti con una lunga esperienza nel campo dell'Ortopedia Pediatrica dell'Anca, lo studente di questo programma avrà il miglior materiale teorico-pratico per lo sviluppo di nuove abilità e competenze.

Il tema comprende diverse manifestazioni cliniche come l'Etiopatogenia sinovite transitoria dell'anca, displasia a diverse età del paziente pediatrico, malattia di Legg-Calvé-Perthes, Epifisiolisi della testa femorale, Fratture dell'anca nel bambino, tra le altre condizioni importanti per la qualità della vita del bambino e dell'adolescente.

Allo stesso tempo, tra gli esperti che compongono questo personale docente spicca uno scienziato di livello internazionale, noto per le sue numerose pubblicazioni e libri specializzati in materia. Allo stesso tempo, tra gli esperti che compongono questo chiostro spicca uno scienziato di livello internazionale, noto per le sue numerose pubblicazioni e libri specializzati in materia. Questo ricercatore impartirà una *Masterclass* di rigore sulle tendenze più aggiornate di questo settore della salute.

In questo contesto, al termine dello specialista sarà pronto a muoversi nell'area da qualsiasi ospedale del mondo. Saranno 6 settimane di studio 100% online che permetterà al professionista di scegliere dove, come e quando studiare con le migliori risorse multimediali.

Questo **Corso Universitario in Ortopedia Pediatrica dell'Anca** 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 in cui il processo di autovalutazione può essere svolto 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 con una connessione internet



Approfondirai i mezzi diagnostici e terapeutico di ultima generazione grazie alla partecipazione a questo programma un illustre esperto internazionale"

“

Approfondirai la Malattia di Perthes con idee chiare di gestione, differenziando i trattamenti già obsoleti alle nuove prospettive della patologia"

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.

Con lo studio di questo programma sarete aggiornati sulle novità in materia di Ortopedia Pediatrica dell'Anca.

Non perdere questa comoda opportunità di aggiornamento, 100% online e con la qualità che desideri.



02 Obiettivi

Al fine di consentire al laureato di acquisire le conoscenze più aggiornate, secondo le più recenti prove scientifiche, TECH ha elaborato un programma con un piano di studi esclusivo sull'Ortopedia Pediatrica dell'Anca, dove si riuniscono gli aspetti più rilevanti che lo specialista deve comprendere per eseguire con efficacia la sua prassi quotidiana. In conclusione, lo studente avrà a disposizione un bagaglio unico in base alle esigenze dell'ambiente e con l'attualità che questo settore richiede.





“

*Raggiungi i tuoi obiettivi grazie
agli strumenti forniti da TECH con
la tecnologia e la metodologia più
all'avanguardia"*



Obiettivi generali

- ♦ Saper eseguire 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
- ♦ 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





Obiettivi specifici

- Gestire la diagnosi, l'esame e il trattamento della displasia dell'anca, tenendo conto delle diverse età del bambino
- Approfondire l'analisi dell'anca, che è essenziale nello *screening* neonatale
- Comprendere la malattia di Perthes con chiare idee di gestione, differenziando tra le malattie superate e tra trattamenti obsoleti e nuove prospettive sulla malattia
- Diagnosticare precocemente la patologia dell'anca dell'adolescente, perché è trascendentale per la sopravvivenza della stessa in età adulta, e imparare a gestirla in modo adeguato, compresi i complessi interventi di riduzione di essa
- Imparare a riconoscere il coxa e l'anca a molla e valutare le loro implicazioni cliniche per un trattamento adeguato

“

Ti accompagneranno gli insegnanti più rinomati del mercato pedagogico attuale, in modalità 100% online"

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di fornire la più grande attualità in materia di Ortopedia Pediatrica dell'Anca, TECH ha riunito i professionisti più esperti del settore per sviluppare questo programma di studio. In questo modo, sarà possibile fornire un insegnamento di alto livello accademico, con insegnanti di spicco sia nel campo della medicina che nella ricerca e pedagogia. In questo modo, il laureato possiederà un ampio background professionale che gli permetterà di aggiornare le sue competenze basate sulle ultime prove scientifiche.



“

Questo programma è supportato da docenti di ampio prestigio nel loro settore professionale che porteranno le loro esperienze in tutto l'argomento”

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 Dott. 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 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. Abril Martín, Juan Carlos

- ♦ Responsabile del servizio di ortopedia pediatrica dell'Ospedale Ruber Internacional
- ♦ Direttore medico di Traumatologia e Ortopedia del Centro Clinico Betanzos
- ♦ Responsabile del servizio di ortopedia pediatrica dell'Ospedale Bambino Gesù
- ♦ Direttore medico dell'Istituto di Ozonoterapia di Madrid
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia della Fondazione Jiménez Díaz

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. 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*)

Dott. Castañeda, Pablo G.

- ♦ Responsabile della Divisione di Chirurgia Ortopedica Pediatrica presso l'Università di New York
- ♦ Professore di Chirurgia Ortopedica presso l'Università di New York
- ♦ Medico chirurgo laureato presso l'Università Nazionale Autonoma del Messico attraverso l'Università di Anahuac
- ♦ Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia presso l'Università Nazionale Autonoma del Messico
- ♦ Sotto-specializzazione in Chirurgia Ricostruttiva dell'Anca e del Ginocchio presso l'Università di Oxford, nel Nuffield Orthopaedic Centre Oxford, Inghilterra

- ♦ Sotto-specializzazione Ortopedica Pediatrica presso l'Università di Baylor, Houston, Texas, USA

Dott.ssa García Carrión, Alicia

- ♦ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Pediatrica 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. González Morán, Gaspar

- ♦ Responsabile dell'Unità di Ortopedia Pediatrica del Servizio di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica Ospedale di La Princesa
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Navarra

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. Álvaro Alonso, Alberto

- ♦ Coordinatore della Clinica Neuroortopedica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Medico Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica nell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Alves, Cristina

- ♦ Medico presso l'Unità di Chirurgia Ortopedica Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico di Coimbra
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Neurochirurgia presso l'Ospedale Pediatrico Universitario Bambino Gesù
- ♦ Medico Ortopedico nel Servizio di Ortopedia Pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico CHUC, EPE

“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

Il carico accademico di questo programma è unico ed esclusivo per l'aggiornamento degli specialisti in Ortopedia Pediatrica, grazie all'intervento di esperti professionisti della Medicina. Saranno 6 settimane di studio in cui lo studente troverà in diverse risorse multimediali le informazioni più aggiornate.

Grazie alla metodologia basata sul Relearning, l'obiettivo viene raggiunto in modo confortevole, 100% online, consentendo di conciliare le diverse attività giornaliere con la nuova sfida accademica.



*Un piano di studi che ti permetterà
di approfondire i progressi
nell'Ortopedia Pediatrica dell'Anca
in modo agile e all'avanguardia"*

Modulo 1. Anca

- 1.1. Embriologia, anatomia e biomeccanica dell'anca
- 1.2. Sinovite transitoria dell'anca
 - 1.2.1. Eziopatogenesi
 - 1.2.2. Diagnosi differenziale
 - 1.2.3. Gestione ortopedica
- 1.3. Displasia evolutiva dell'anca nei bambini con meno di 18 mesi
 - 1.3.1. Concetto. Memoria storica
 - 1.3.2. Displasia nel bambino con meno di 6 mesi
 - 1.3.2.1. Esame diagnostico
 - 1.3.2.2. Ecografia dell'anca Metodi e interpretazione
 - 1.3.2.3. Orientamento terapeutico
 - 1.3.3. Displasia all'età di 6-12 mesi
 - 1.3.3.1. Diagnosi clinica e radiologica
 - 1.3.3.2. Trattamento
 - 1.3.4. Displasia nel bambino deambulante (>12M)
 - 1.3.4.1. Errori per la diagnosi tardiva
 - 1.3.4.2. Gestione terapeutica
- 1.4. Displasia evolutiva dell'anca nei bambini con più di 18 mesi
 - 1.4.1. Definizione e storia naturale
 - 1.4.2. Eziologia e manifestazioni cliniche
 - 1.4.3. Classificazione clinica e radiologica Fattori di rischio dell'anca
 - 1.4.4. Diagnosi differenziale
 - 1.4.5. Trattamento
- 1.5. Displasia dell'anca del bambino più grande e dell'adolescente
 - 1.5.1. Cause e tipi
 - 1.5.2. Guida diagnostica
 - 1.5.2.1. Radiologia della displasia dell'anca dell'adolescente
 - 1.5.2.2. Studi complementari nella displasia: RMN, Artro rmn, tac, ecc
 - 1.5.3. Trattamento
 - 1.5.3.1. Trattamento artroscopico
 - 1.5.3.2. Chirurgia aperta
 - 1.5.3.2.1. Osteotomie pelviche Tecniche e indicazioni
 - 1.5.3.2.2. Osteotomie femorali Tecniche e indicazioni
- 1.6. Malattia di Legg-Calvé-Perthes
 - 1.6.1. Conseguenze di Perthes
 - 1.6.2. Anca sindromica
 - 1.6.3. Condrolisi
 - 1.6.4. Sequele di artrite (settica, malattie reumatiche, ecc.)
- 1.7. Epifisiolisi della testa del femore
 - 1.7.1. Diagnosi. Meccanismo di produzione
 - 1.7.2. Eziopatogenesi
 - 1.7.3. Tipi di epifisiolisi. Meccanismo fisiopatologico
 - 1.7.4. Trattamento chirurgico
 - 1.7.4.1. Riduzione in loco
 - 1.7.4.2. Tecnica Dunn modificata
 - 1.7.4.3. Trattamento tardivo
- 1.8. Coxa vara
 - 1.8.1. Eziopatogenesi
 - 1.8.2. Diagnosi differenziale
 - 1.8.3. Trattamento



- 1.9. Dolore muscolo-scheletrico intorno ai fianchi del bambino
 - 1.9.1. Anca a molla
 - 1.9.1.1. Tipi di molla (interna, esterna)
 - 1.9.1.2. Trattamento
 - 1.9.2. Entesite intorno all'anca nel bambino
 - 1.9.2.1. Entesite delle spine (EIAS) diagnosi differenziale e trattamento
 - 1.9.2.2. Enterite della cresta ischiatica e iliaca Diagnosi e trattamento
- 1.10. Fratture dell'anca nei bambini
 - 1.10.1. Conseguenze biomeccaniche della frattura all'anca nel bambino
 - 1.10.2. Tipi di fratture Classificazione
 - 1.10.3. Diagnosi e trattamento. Gestione terapeutica
 - 1.10.3.1. I bambini con fisi aperti
 - 1.10.3.2. Bambini con maturità scheletrica

“

Coniuga i tuoi obblighi con gli studi senza complicazioni, grazie alla metodologia TECH”

0

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*.



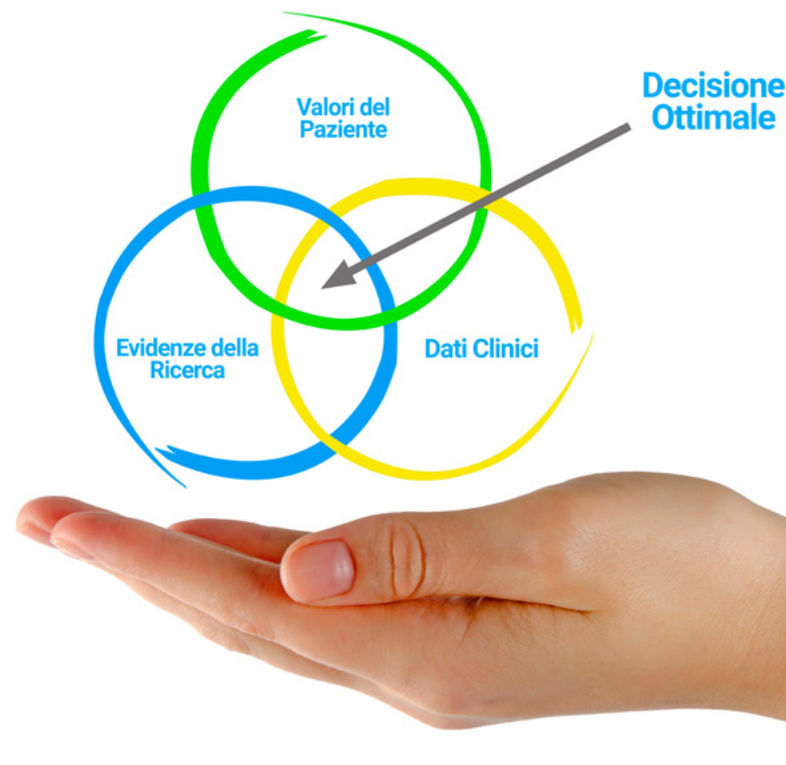
“

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 dell'Anca 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 Ortopedia Pediatrica dell'Anca** 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 dell'Anca**

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
dell'Anca

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

Corso Universitario

Ortopedia Pediatrica dell'Anca

