

Corso Universitario

Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino





Corso Universitario Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino

- » 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/ricostruzione-malformazione-labbro-leporino

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 labiopalatine, le fessure alveolari e palatali, isolate o combinate, costituiscono un'area molto complessa a causa delle alterazioni che producono nella respirazione e la loro soluzione più efficace è la chirurgia plastica ricostruttiva. Per farlo, è fondamentale che il medico conosca a fondo le tecniche di chirurgia ricostruttiva, poiché sono procedure molto complesse e minuziose che richiedono l'esperienza di professionisti ben formati. Questo è ciò su cui il programma di TECH porrà particolare enfasi, dove inoltre sarà condotta una revisione storica accurata e accurata delle implicazioni mediche di questo problema nel corso degli anni.





“

La Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino ha fatto passi da gigante negli ultimi anni. Scopri, con questo Corso Universitario, gli ultimi postulati scientifici in materia”

Tra le varie malformazioni congenite, le labiopalatine sono di particolare importanza; sono state classificate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità come un problema di salute perché presenta una media di 1 su 1.000 nascite vive; e occupano il primo posto tra le malformazioni congenite che colpiscono la testa e il collo.

Le labiopalatine, le fessure alveolari e palatali, isolate o combinate, costituiscono un'area molto complessa a causa delle alterazioni che producono nella respirazione e la loro soluzione più efficace è la chirurgia plastica ricostruttiva. Essi influenzano in modo significativo sia a livello sociale che economico, a causa dei costi generati durante il trattamento che, di solito, si estende dal momento della nascita fino all'adolescenza in gran parte dei casi.

Il trattamento di queste malformazioni coinvolge un team multidisciplinare di operatori sanitari. Il Chirurgo Plastico Ricostruttivo ha bisogno di conoscenze specialistiche nelle tecniche di chirurgia ricostruttiva, poiché sono procedure molto complesse e minuziose che richiedono l'esperienza di professionisti ben formati.

Questo Corso Universitario affronterà le basi teoriche sui protocolli di assistenza e le tecniche chirurgiche più avanzate per la ricostruzione facciale dei pazienti con labbro leporino.

Allo stesso modo, al professionista verrà fornita la possibilità di partecipare a una *Master class* esclusiva, presentata da un esperto di riferimento in Chirurgia Plastica Ricostruttiva, riconosciuto in tutto il mondo per la sua vasta carriera e le eccezionali capacità. Queste sessioni extra consentiranno al medico di aggiornarsi sulle tecniche chirurgiche più avanzate e sull'uso di strumenti innovativi, sempre con la qualità assicurata da TECH.

Tutto questo, attraverso una formazione 100% online, rende più facile combinare gli studi con il resto delle attività quotidiane nella vita del chirurgo. Il medico avrà solo bisogno di un dispositivo elettronico (Smartphone, Tablet, PC) con connessione internet per aprire un ampio orizzonte di conoscenze che gli permetterà di posizionarsi come un professionista di riferimento nel settore.

Questo **Corso Universitario in Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di più di 80 casi clinici, registrati con sistemi POV (point of view) da diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e altre specialità
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- ♦ Protocolli d'azione e guide di pratica clinica, dove diffondere le novità più trascendenti della specialità
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ♦ Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Approfondisci la Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino con una Master class insegnata da uno specialista di fama internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva"

“

Grazie a questo completo Corso Universitario che TECH ha preparato per te, acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in materia di Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino"

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Hai di fronte a te il miglior programma formati del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo.

Migliora la tua pratica chirurgica specializzata con questa formazione che ti eleverà verso il successo nella tua professione.



02 Obiettivi

I più prestigiosi professionisti nel campo della chirurgia plastica ricostruttiva hanno progettato per TECH questo programma completo di aggiornamento e ricertificazione professionale con l'obiettivo di mantenere i medici del settore aggiornati sulle nuove conoscenze tecnico-scientifiche enel campo della chirurgia plastica ricostruttiva facciale. L'aggiornamento delle competenze professionali dei chirurghi e l'acquisizione di nuove abilità e capacità saranno la principale risorsa del professionista per inserirsi con successo in un settore che richiede sempre più professionisti specializzati in questo campo.



“

TECH inserisce in tutte le sue formazioni un perfetto mix di contenuti teorici e pratici con l'obiettivo di portare i professionisti al successo nella loro carriera"



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare conoscenze specialistiche, teorico-pratiche, sull'assistenza ai pazienti con labiopalatoschisi
- ♦ Analizzare i protocolli di gestione multidisciplinare dei pazienti con labiopalatoschisi
- ♦ Determinare il trattamento multidisciplinare dei pazienti con labiopalatoschisi

“

Approfitta del momento e fai il passo per aggiornarti sulle ultime novità in materia di Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino e diventare un chirurgo di prestigio”





Obiettivi specifici

- Esaminare le caratteristiche anatomiche dei pazienti con labiopalatoschisi
- Definire i fattori eziologici delle labiopalatoschisi
- Presentare la classificazione delle labiopalatoschisi
- Stabilire i vantaggi e gli svantaggi delle diverse tecniche chirurgiche per la correzione delle labiopalatoschisi
- Fondare la progettazione dei piani di trattamento attraverso le conoscenze acquisite

03

Direzione del corso

La creazione dei materiali è stata realizzata da un team di professionisti di riferimento nell'area chirurgica, che svolgono la loro attività professionale nei principali centri ospedalieri a livello nazionale e internazionale. Trasferire al programma l'esperienza maturata nel corso della carriera lavorativa. Inoltre, una serie di specialisti che completano i contenuti del Corso Universitario in una forma interdisciplinare e trasversale che aiuterà lo studente ad acquisire conoscenze che richiedono ricostruzioni del labbro leporino.

“

Con questa formazione, avrai a disposizione il miglior insegnante sul mercato che ti formerà e ti guiderà verso il successo nella tua pratica come chirurgo ricostruttivo del viso"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dottor Peter Henderson è un rinomato **Chirurgo Ricostruttivo e Microchirurgo** con sede a New York City che si concentra sulla **Ricostruzione del Seno** e il **Trattamento del Linfedema**. È **Amministratore Delegato e Direttore dei Servizi Chirurgici della Henderson Breast Reconstruction**. È Professore Associato di Chirurgia (Chirurgia Plastica Ricostruttiva) e Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina presso Icahn di Mount Sinai.

Il Dott. Henderson è laureato in Belle Arti all'Università di Harvard, in Medicina al Weill Cornell Medical College e ha conseguito un master in Amministrazione Aziendale alla Stem Administración de Empresas dell'Università di New York. Si è specializzato in **Chirurgia Generale** e **Chirurgia Plastica** presso il NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Ha poi completato una borsa di studio in microchirurgia ricostruttiva presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Fu responsabile di Ricerca nel Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa durante la sua specializzazione in chirurgia generale.

Attraverso una serie di approcci e tecniche chirurgiche di prim'ordine, si è impegnato ad aiutare i pazienti a ricostruire, mantenere o migliorare la loro funzione e il loro aspetto. È membro del Collegio Americano di Chirurghi e membro di numerose società professionali. Ha ricevuto il **Premio Dicran Goulian per l'Eccellenza Accademica in Chirurgia Plastica** e il **Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare**. È autore e coautore di oltre 75 pubblicazioni revisionate da esperti e capitoli di libri di testo, nonché di oltre 120 abstract di ricerca, e ha tenuto conferenze su invito a livello nazionale e internazionale.



Dott. Henderson, Peter

- Direttore di Chirurgia Plastica e Riparazione presso Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, USA
- Direttore dei Servizi Chirurgici presso Henderson Breast Reconstruction
- Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina presso Icahn di Mount Sinai
- Responsabile della Ricerca del Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Laureato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College
- Laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard
- Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare

“

Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- ♦ Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- ♦ Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- ♦ Medico Generale al Policlinica Coromoto
- ♦ Docente Titolare all'Università di Carabobo



Dott. Piña Rojas, Juan Luis

- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo Specialista in Estetica Maxillofacciale
- ♦ Chirurgo Plastico e Ricostruttivo all'Ospedale Centrale di Maracay
- ♦ Specialista in Chirurgia Estetica e Maxillofacciale
- ♦ Coordinatore accademico della facoltà di Chirurgia Plastica dell'Ospedale Centrale di Maracay



Personale docente

Dott. Piña Aponte, Enzo Raúl

- ◆ Odontoiatria Specialista in Chirurgia Orale e Maxillofacciale
- ◆ Chirurgo Orale e Maxillofacciale in varie cliniche private del Venezuela
- ◆ Odontoiatra del Servizio di Chirurgia Orale e Maxillofacciale all'Ospedale Universitario Dr. Ángel Larralde
- ◆ Docente di Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Istituto Venezuelano di Sicurezza Sociale

Dott.ssa Rivas Zambrano, Aura Lorena

- ◆ Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica
- ◆ Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- ◆ Docente di Infettivologia Pediatrica all'Università di Carabobo
- ◆ Relatrice in congressi e conferenze internazionali

“

*Una specializzazione
unica, fondamentale e
decisiva per accrescere il
tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo programma completo è stato progettato da un team di professionisti esperti delle implicazioni della formazione medica nell'approccio del paziente chirurgico, consapevoli della rilevanza dell'attualità della preparazione e impegnati nell'insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative. Questo vastissimo compendio di contenuti sarà il principale punto di forza del professionista nel prepararsi in modo approfondito ai passaggi e ai protocolli da seguire quando si effettua un intervento chirurgico con l'obiettivo di ricostruire parti della struttura del labbro e del palato.

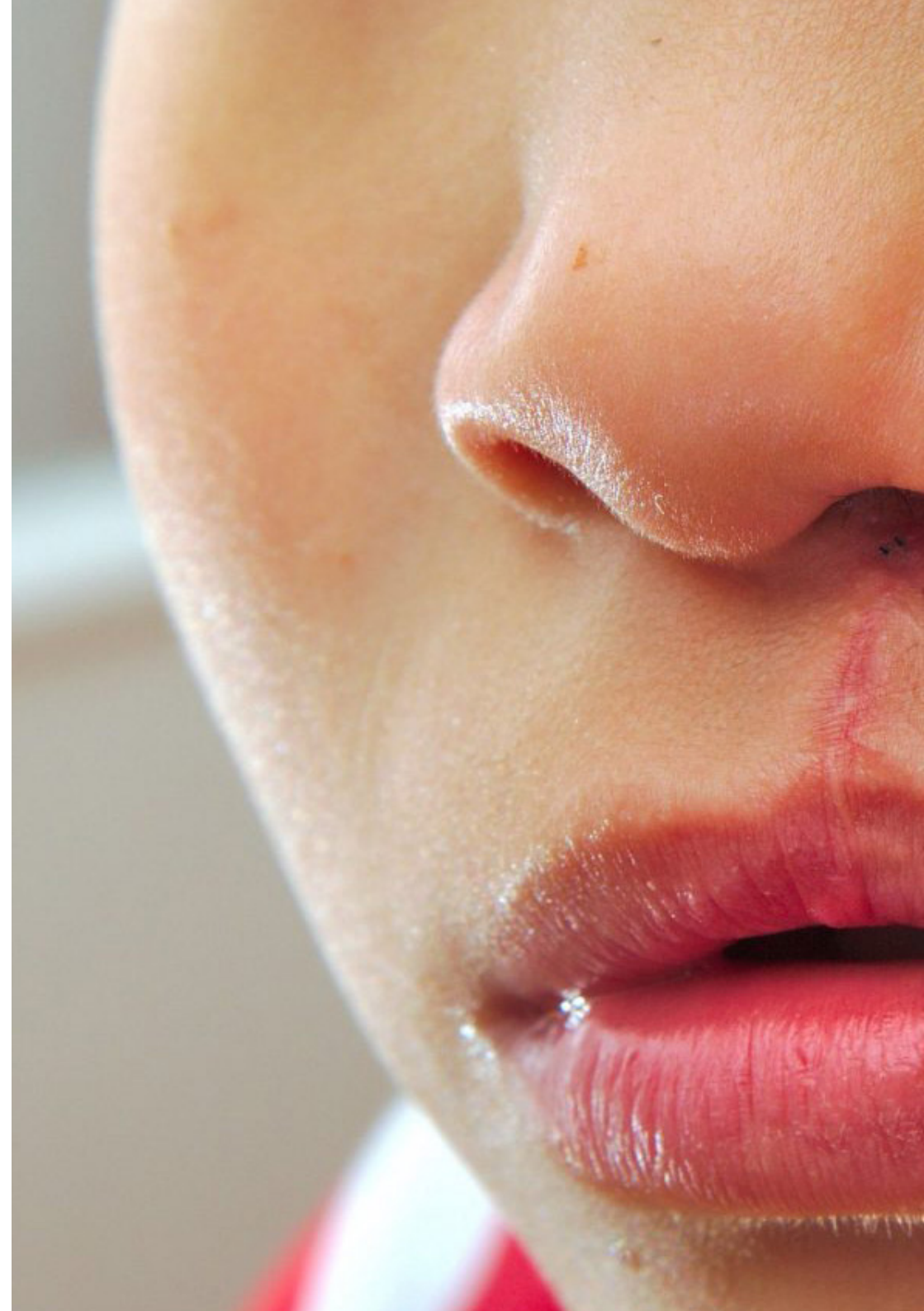



“

*Questo Corso Universitario in Ricostruzione
nella Malformazione del Labbro Leporino
possiede il programma scientifico più
completo e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Ricostruzione del Labbro Leporino

- 1.1. Labbro Leporino
 - 1.1.1. Embriologia
 - 1.1.2. Morfologia
 - 1.1.2.1. Anatomia del Labbro Fessurato
 - 1.1.2.2. Anatomia del Palato Fessurato
 - 1.1.3. Epidemiologia
 - 1.1.4. Eziopatogenesi
- 1.2. Nomenclatura e Classificazione del Labbro Leporino
 - 1.2.1. Importanza Clinica delle Classificazioni
 - 1.2.2. Classificazioni Embiologiche
 - 1.2.3. Classificazioni Anatomiche
- 1.3. Gestione multidisciplinare non chirurgica del paziente con Labbro Leporino
 - 1.3.1. Evoluzione storica
 - 1.3.2. Aspetti Psicosociali
 - 1.3.2.1. Gestione dei genitori
 - 1.3.3. Valutazione multidisciplinare
 - 1.3.3.1. Controllo del bambino sano
 - 1.3.3.2. Valutazione delle sub specialità
- 1.4. Gestione chirurgica delle fenditure labiali unilaterali
 - 1.4.1. Considerazioni anestetiche
 - 1.4.2. Considerazioni anatomiche
 - 1.4.3. Sequenza Cronologica del Trattamento
 - 1.4.4. Tecniche chirurgiche per cheiloplastica in fessure unilaterali
- 1.5. Gestione chirurgica del Labbro Leporino Bilaterale
 - 1.5.1. Considerazioni Anatomiche
 - 1.5.2. Sequenza Cronologica del Trattamento
 - 1.5.3. Tecniche chirurgiche per Cheiloplastica in Labbro Leporino Bilaterale
- 1.6. Gestione chirurgica delle fessure palatine
 - 1.6.1. Considerazioni anestetiche
 - 1.6.2. Considerazioni anatomiche
 - 1.6.3. Sequenza cronologica del trattamento
 - 1.6.4. Palatoplastica
 - 1.6.5. Lembo vomeriano
 - 1.6.6. Lembo faringeo



- 
- 1.7. Gestione chirurgica del Labbro Leporino
 - 1.7.1. Obiettivi chirurgici
 - 1.7.2. Sequenza Ortodontico-chirurgica
 - 1.7.2.1. Considerazioni Ortopediche e Ortodontiche
 - 1.7.3. Tipi di innesti
 - 1.7.3.1. Innesti autologhi
 - 1.7.3.2. Innesti alogeni
 - 1.7.3.3. Impianti
 - 1.7.4. Tecniche chirurgiche
 - 1.7.5. Gestione postoperatoria
 - 1.7.6. Complicazioni
 - 1.8. Gestione chirurgica delle sequele
 - 1.8.1. Fessure alveolari e fistole alveolari
 - 1.8.2. Deformità labiali
 - 1.8.3. Deformità nasali
 - 1.8.4. Fistole palatine
 - 1.8.5. Insufficienza e incompetenza del Velofaringea
 - 1.9. Sequenza cronologica del trattamento
 - 1.9.1. Preparazione pre-chirurgica
 - 1.9.2. Cheiloplastica
 - 1.9.3. Palatoplastica
 - 1.9.4. Alveoloplastica
 - 1.9.5. Chirurgia ortognatica
 - 1.9.6. Chirurgia Imoiantologica
 - 1.9.7. Rinoplastica e Correzioni Estetiche Allegate
 - 1.10. Aspetti legali
 - 1.10.1. Quadro legale
 - 1.10.2. Consenso informativo
 - 1.10.3. Importanza della Cartella clinica

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*.



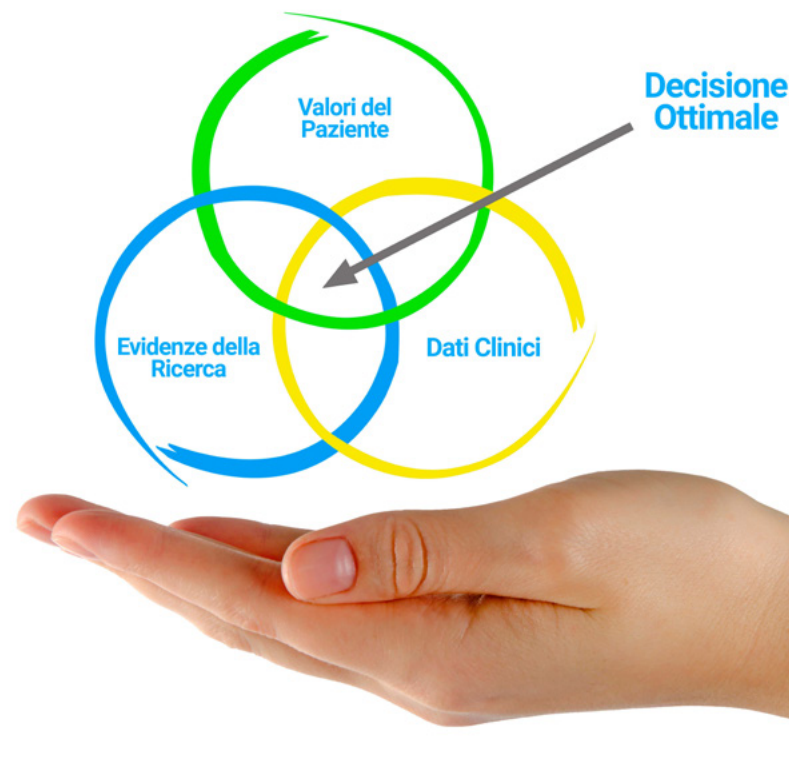
“

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 Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino 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 Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino** 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 Ricostruzione nella Malformazione del Labbro Leporino**

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
Ricostruzione nella
Malformazione del
Labbro Leporino

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

Corso Universitario
Ricostruzione nella
Malformazione del
Labbro Leporino

