

Corso Universitario Ricostruzione Genitale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Ricostruzione Genitale

- » 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-genitale

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

Affinché le persone possano avere una qualità di vita normale, è necessario che ci sia una buona salute genitale, poiché questo è un aspetto cruciale nel mantenimento del benessere psicologico, sociale e sessuale. Per questo, quando la fisionomia dei genitali è compromessa, è vitale che i chirurghi ricostruttivi sappiano come eseguire le riparazioni corrispondenti per restituire la qualità della vita dei pazienti. Questo è esattamente ciò che influenzerà questo programma di TECH, in cui il medico chirurgo sarà in grado di aggiornare, consolidare e ampliare le conoscenze nella ricostruzione genitale.





“

La Ricostruzione Genitale ha fatto passi da gigante negli ultimi anni. Scopri con questo Corso Universitario gli ultimi postulati scientifici in materia”

La normalità anatomica, funzionale ed estetica genitale, acquista sempre più importanza ogni giorno, affinché le persone abbiano una vita piena a livello sociale e sessuale. Ecco perché sempre più pazienti richiedono trattamenti per ricostruire i propri organi genitali, sia a seguito del passare degli anni, o per una patologia pre-esistente.

In particolare, possono verificarsi cambiamenti importanti dopo un trattamento oncologico, dopo traumi, infezioni e/o ablazioni di ordine culturale. Possono anche verificarsi a causa della presenza di anomalie congenite o acquisite, che ostacolano la funzione organica o psicologica dell'individuo.

A questo proposito, assume grande importanza la chirurgia ricostruttiva, in quanto può risolvere questi problemi funzionali nella vita delle persone che ne hanno bisogno, aiutando aumentare la sicurezza, l'autostima e, di conseguenza, il miglioramento della qualità della vita, con tutti i vantaggi che ne derivano.

Allo specialista verrà inoltre offerta l'opportunità di unirsi a una *Master class* esclusiva, guidata da un esperto di fama internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva, riconosciuto per la sua vasta esperienza e le eccezionali capacità. Queste lezioni complementari permetteranno al medico di rimanere aggiornato nelle tecniche chirurgiche più all'avanguardia e nell'uso degli strumenti più innovative, con la qualità garantita da TECH.

Tutto questo, attraverso una formazione online al 100% che facilita la compatibilità di studi con le altre attività quotidiane nella vita del chirurgo. Il medico avrà così 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 Genitale** 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 il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ 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



Approfondirai la Ricostruzione Genitale grazie a una Master class progettata da uno specialista riconosciuto a livello internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva"

“

Grazie a questo programma completo che TECH ha preparato per te, acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in materia di Ricostruzione Genitale"

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 educativo del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo"

Migliora la tua pratica chirurgica specializzata con questa preparazione 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 e nel campo della chirurgia plastica ricostruttiva genitale. Questo aggiornamento sulle competenze professionali dei chirurghi, e l'acquisizione di nuove competenze e abilità, sarà il risorsa principale del professionista per inserirsi con successo in un'industria che è sempre più esigente richiedendo professionisti specializzati in questo campo.



“

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

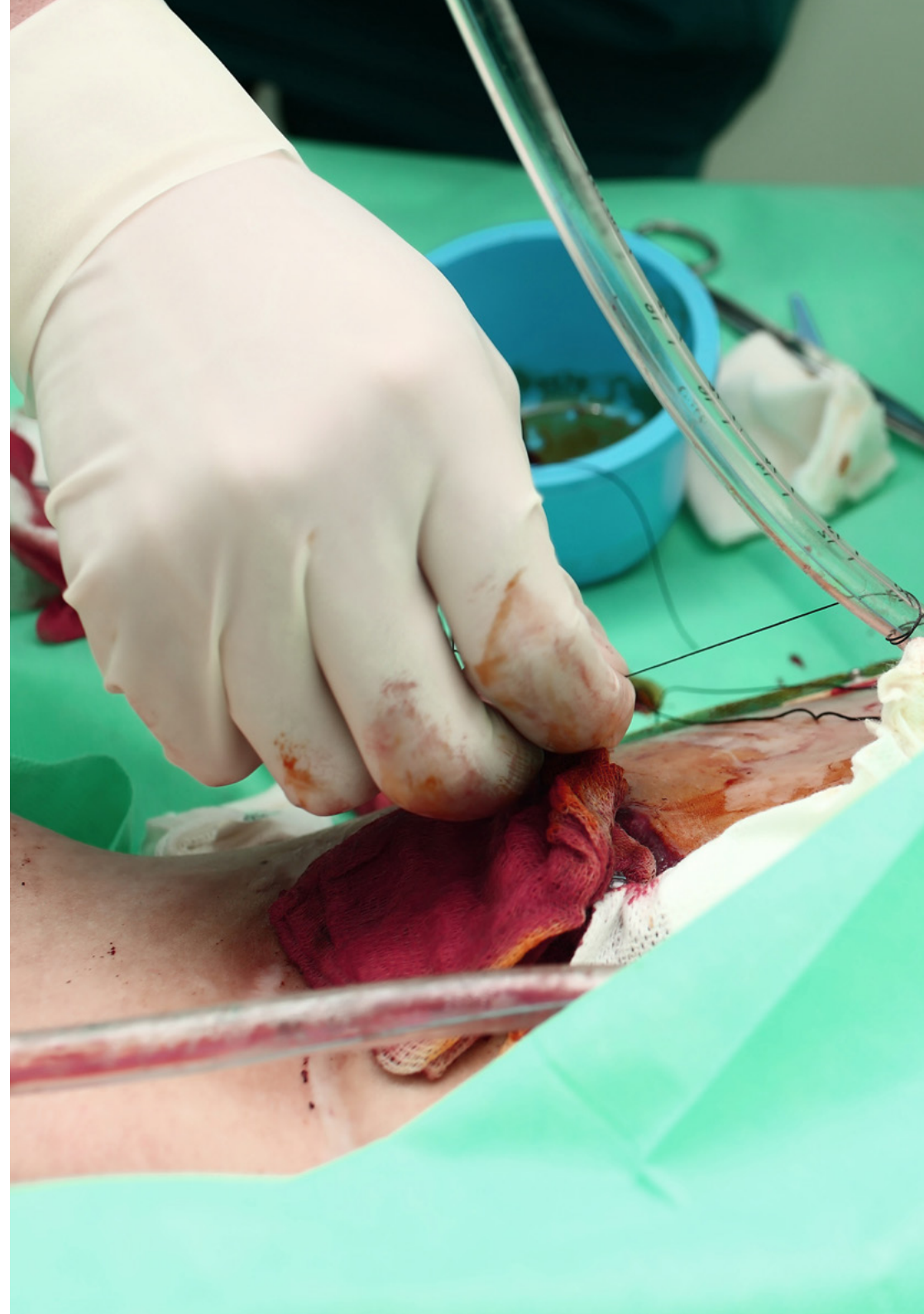


Obiettivi generali

- ◆ Presentare una panoramica dello stato della Ricostruzione Genitale
- ◆ Sviluppare conoscenze specializzate su nuove tecniche e progressi nel campo della Ricostruzione Genitale
- ◆ Proporre aggiornamenti che possano contribuire all'esercizio della Chirurgia Ricostruttiva attuale

“

Approfitta del momento e aggiornati sulle ultime novità del Corso Universitario in Ricostruzione Genitale per diventare un chirurgo di prestigio”





Obiettivi specifici

- Identificare le più recenti procedure chirurgiche utilizzate nella ricostruzione dei genitali
- Determinare i benefici e/o le complicazioni più comuni delle tecniche attuali
- Conoscere gli strumenti tecnologici necessari per procedere con la ricostruzione dei genitali
- Proporre nuovi interventi per migliorare gli interventi chirurgici estetici o di ricostruzione genitale utilizzati oggi

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. Allo stesso modo, fanno parte del personale docente anche una serie di specialisti che completano i contenuti del Corso Universitario in una forma interdisciplinare e trasversale che aiuterà lo studente ad acquisire conoscenze complete e che tengano conto di tutti e ciascuno dei fattori importanti per l'intervento dei pazienti che richiedono ricostruzioni genitali.





“

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 genitale”

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 a 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



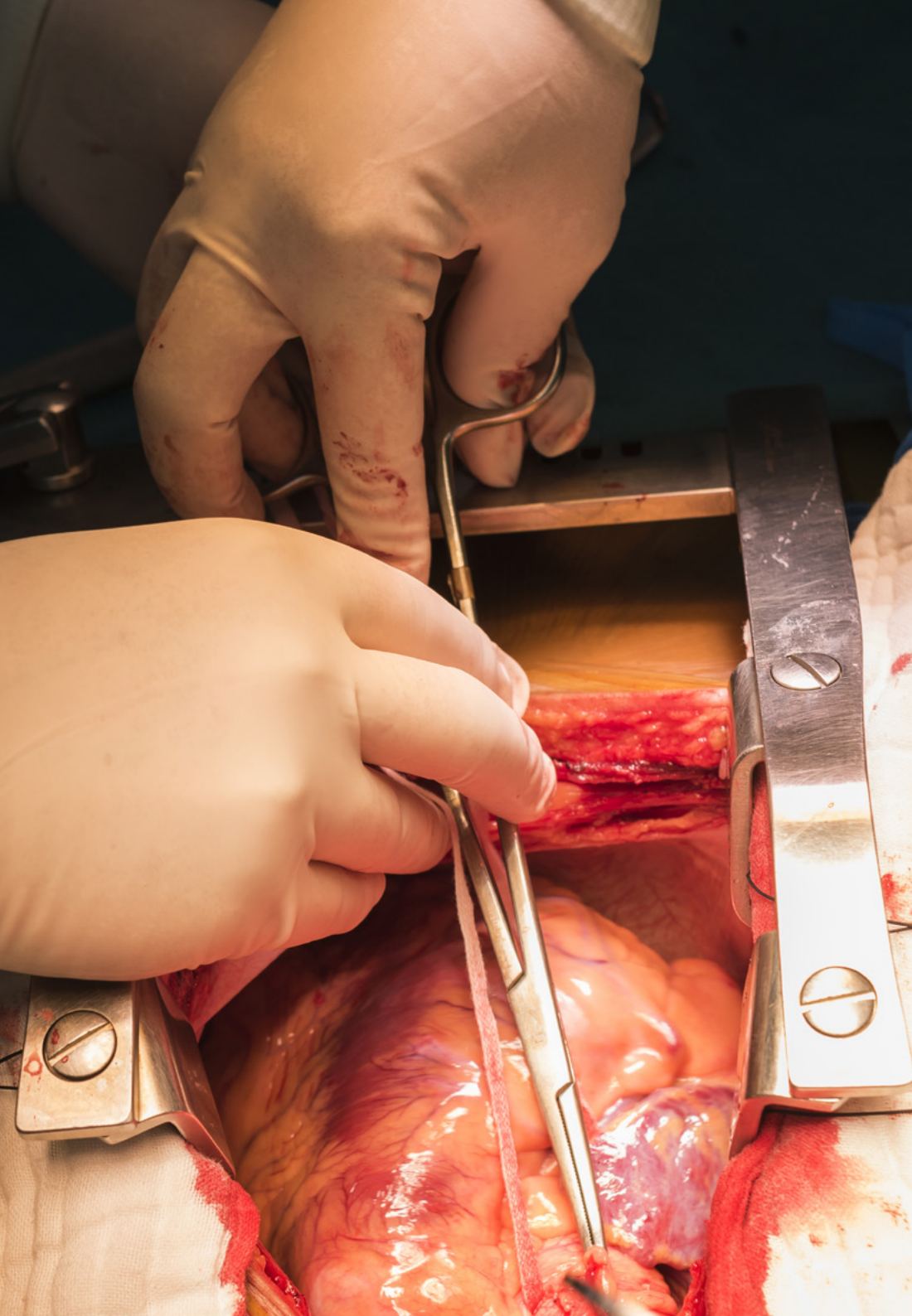
Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- ♦ 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

Il programma di questo programma è stato progettato seguendo le esigenze richieste dal campo medico, sottolineando la Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Nel corso di 6 settimane il professionista della zona si specializzerà nella Ricostruzione Genitale, approfondendo aspetti propri dell'anatomia e della fisiologia umana, nonché le sue patologie e processi di intervento. Tutto questo conglomerato informativo sarà ospitato nel campus virtuale, al quale il medico chirurgo potrà accedere da qualsiasi dispositivo con connessione a internet, consentendo di conciliare il suo lavoro assistenziale con l'acquisizione di nuove conoscenze.





“

Questo Corso Universitario in Ricostruzione Genitale possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Ricostruzione Genitale

- 1.1. Anatomia e Fisiologia del sistema genitale femminile
 - 1.1.1. Anomalie del sistema genitale femminile
 - 1.1.2. Anomalie congenite: atresia vaginale, atresia delle ninfe
 - 1.1.3. Anomalie acquisite, post trattamento oncologico, post chirurgico per trauma
 - 1.1.4. Pavimento pelvico
- 1.2. Vaginoplastica
 - 1.2.1. Vaginoplastica ricostruttive post-radiazione
 - 1.2.2. Vaginoplastiche ricostruttive post-traumatiche
 - 1.2.3. Uso di innesti e lembi nella vaginoplastica
 - 1.2.4. Uso di protesi vaginali
 - 1.2.5. Uso di dilatatori vaginali post chirurgico
- 1.3. Trattamenti e ricostruzioni nei prolapsi vaginali
 - 1.3.1. Prolasso anteriore
 - 1.3.2. Prolasso posteriore
 - 1.3.3. Cura dell'uretra
- 1.4. Labioplastica
 - 1.4.1. Labioplastica delle grandi labbra
 - 1.4.2. Malattie infettive
 - 1.4.3. Uso di chirurgia in radiofrequenza e laser CO2
- 1.5. Imenoplastica
 - 1.5.1. Post-imenectomia intenzionale
 - 1.5.2. Post Imenectomia traumatica
 - 1.5.3. Ricostruzione Imeneale
- 1.6. Mutilazione genitale, clitoridectomia e infibulazione
 - 1.6.1. Ricostruzione del clitoride
 - 1.6.2. Ricostruzione di grandi Labbra e ninfe
 - 1.6.3. Clitoroplastica
 - 1.6.4. Chirurgia ricostruttiva nella riassegnazione di genere



- 1.7. Sistema genitale maschile
 - 1.7.1. Anomalie congenite e acquisite
 - 1.7.2. Fimosi, circoncisione, chirurgia estetica del pene
 - 1.7.3. Frenulo corto
- 1.8. Impianto dei testicoli
 - 1.8.1. Tipi di protesi
 - 1.8.2. Tecniche operatorie
- 1.9. Chirurgia estetica o ricostruttiva dello scroto
 - 1.9.1. Indicazioni di ricostruzione dello scroto
 - 1.9.2. Tecniche operatorie
- 1.10. Implicazioni legali della chirurgia ricostruttiva genitale
 - 1.10.1. Importanza della realizzazione di una cartella clinica completa ed esaustiva
 - 1.10.2. Importanza dell'esame psicologico del paziente
 - 1.10.3. Consenso informativo Implicazione legale
 - 1.10.4. Assicurazione di responsabilità professionale

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale"*

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***.



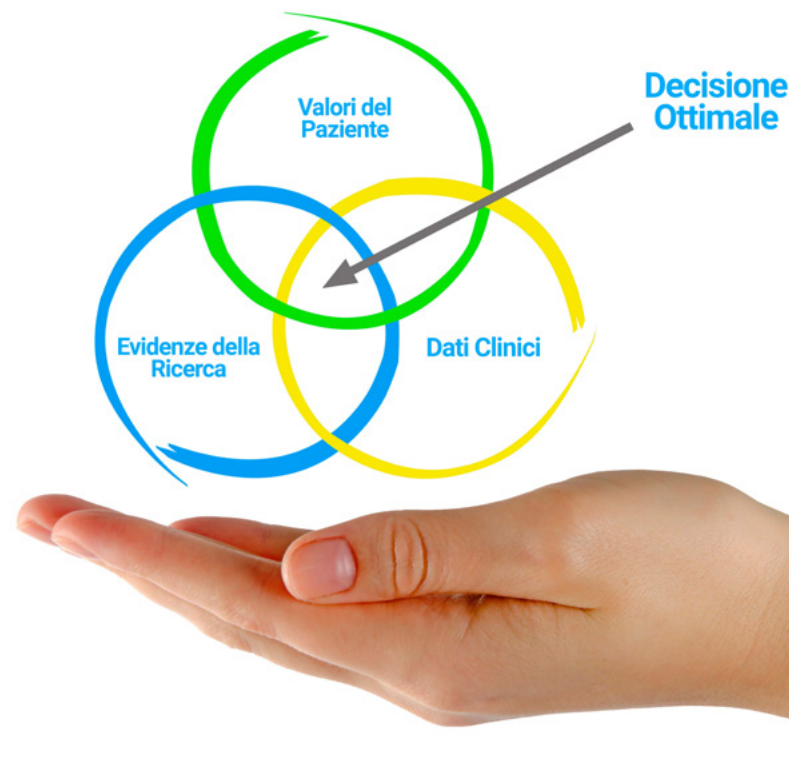
“

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 Genitale 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 Genitale** 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 Genitale**

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 Genitale

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

Corso Universitario Ricostruzione Genitale

