

Corso Universitario

Chirurgia Estetica della Regione Mammaria





Corso Universitario Chirurgia Estetica della Regione Mammaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-estetica-regione-mammaria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Il seno rappresenta uno dei segni più importanti della femminilità, non sorprende dunque che una donna non si sente fisicamente a suo agio decida di sottoporsi a un intervento chirurgico per intervenire su questa parte del corpo. Inoltre, anche molti uomini usufruiscono di questa procedura per ottenere un petto dall'aspetto atletico. Le caratteristiche anatomiche di ogni paziente e il desiderio estetico espresso in sede di consultazione obbligano il chirurgo a considerare tutte le opzioni per poter scegliere la tecnica chirurgica più adeguata e che consenta il raggiungimento di un risultato ottimale e soddisfacente. Per questo motivo, offriamo questo programma accademico molto completo, che ti permetterà di aggiornarti sulle più recenti tecniche di chirurgia mammaria.



“

L'attenzione che la società odierna pone nell'immagine porta a un numero sempre maggiore di interventi al seno sia per gli uomini che per le donne"

Secondo l'Associazione Americana dei Chirurghi Plastici (ASAPS), gli interventi estetici al seno sono da tempo al primo posto tra le procedure eseguite dai chirurghi plastici di tutto il mondo, con un totale di 299.715 casi registrati nel 2019. Ciò evidenzia l'importanza di possedere conoscenze specialistiche da parte del chirurgo plastico in questo ambito, in quanto rappresenta uno dei motivi più frequenti di richiesta di consulenza.

Conoscere l'anatomia della regione mammaria è il primo passo per capire cosa possiamo ottenere in base alle aspettative della paziente. Questo ci permette di scegliere, tra tutte le opzioni di tecniche chirurgiche a disposizione, la protesi mammaria e l'uso o meno di trattamenti complementari, come il trasferimento di grasso al seno per migliorare il risultato che una particolare tecnica chirurgica da sola non può offrire.

Ad oggi, gli uomini rappresentano un nuovo e crescente mercato di clienti che richiedono una consulenza per sottoporsi a procedure estetiche, ed in particolare relative alla zona mammaria. Il risultato che generalmente gli uomini vogliono ottenere è un fisico che appaia maggiormente atletico. Per raggiungere i risultati desiderati, disponiamo di molteplici tecniche tra le quali: liposuzione, chirurgia della ghiandola mammaria e trasferimento di grasso nel petto.

Questo Corso Universitario possiede un programma intensivo e progettato non solo per offrire conoscenze approfondite in merito alle tecnologie, ai materiali e ai trattamenti relativi a questo ambito, ma anche per includere una prospettiva completa della chirurgia plastica estetica, che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile. In questo modo, questo corso di specializzazione fornisce una preparazione altamente qualificata nella ricerca dell'eccellenza. Inoltre, la sua modalità 100% online ti permetterà di completare i tuoi studi da un luogo a tua scelta, senza bisogno di spostamenti o di vincoli di orario.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Estetica della Regione Mammaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in chirurgia estetica della regione mammaria
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità in merito alla chirurgia estetica della regione mammaria
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative della chirurgia estetica della regione mammaria
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Amplia le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario che ti consentirà di raggiungere l'eccellenza nell'ambito della Chirurgia Estetica della Regione Mammaria"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in chirurgia estetica della regione mammaria, otterrai una qualifica rilasciata dalla principale università online: TECH Università Tecnologica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti in chirurgia plastica estetica, appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della chirurgia estetica della regione mammaria.

Non esitare a studiare con noi. Potrai trovare il miglior materiale didattico con lezioni virtuali.

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



02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Chirurgia Estetica della Regione Mammaria ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore, ottenendo una preparazione superiore che gli permetta di agire con totale sicurezza nei casi pratici che gli si presentano.





“

Noi di TECH ci siamo posti l'obiettivo di offrirti la più completa specializzazione in chirurgia mammaria sul mercato, affinché tu possa acquisire un livello di preparazione superiore che ti elevi all'élite professionale”

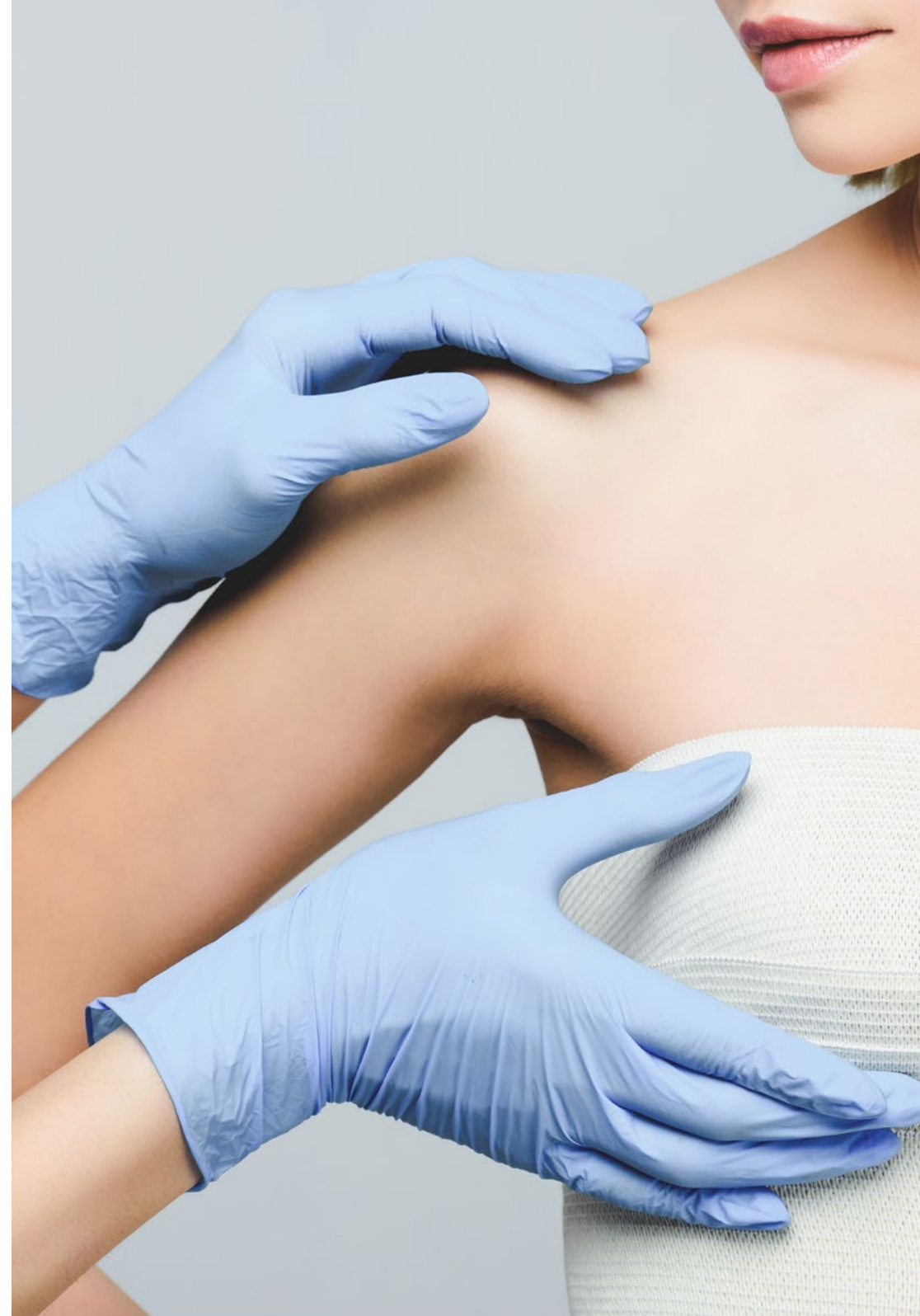


Obiettivi generali

- ♦ Presentare l'anatomia della regione mammaria da una prospettiva chirurgica
- ♦ Definire l'estetica mammaria e l'ideale estetico attuale
- ♦ Descrivere le caratteristiche delle protesi mammarie più frequentemente utilizzate
- ♦ Presentare le innovazioni nelle protesi mammarie di cui attualmente dispone il chirurgo plastico
- ♦ Stabilire le basi per la chirurgia mastoplastica, l'aumento, il sollevamento o la mastopessi e la riduzione del seno
- ♦ Descrivere le tecniche per il trattamento del seno tuberoso e della regione mammaria maschile

“

Approfondisci i nuovi strumenti che possono essere utilizzati nella chirurgia plastica estetica e offri un servizio migliore e di qualità ai tuoi pazienti”





Obiettivi specifici

- ♦ Presentare tutti gli elementi anatomici della regione mammaria relazionati con la tecnica chirurgica: i seni in sé, la muscolatura usata per la creazione della tasca e le caratteristiche del torace, oltre all'irrigazione, il drenaggio venoso-linfatico e l'innervazione
- ♦ Analizzare le proporzioni del seno e del complesso areola-capezzolo per comprendere la diversità estetica e le preferenze esistenti
- ♦ Determinare le caratteristiche attuali delle protesi al seno, le innovazioni disponibili per il chirurgo plastico e le indicazioni per la chirurgia mammaria
- ♦ Stabilire, in mastoplastica di aumento, la selezione della paziente, gli approcci chirurgici, la creazione di ogni tasca specifica e la sua indicazione, oltre all'uso di tecniche complementari come il trasferimento di grasso per un aumento semplice o combinato con protesi
- ♦ Esaminare, in mastopessi, lo stato del seno da operare, le varie cicatrici usate in base al sollevamento da realizzare, le tecniche che usano diversi peduncoli e quelle che usano protesi
- ♦ Sviluppare, in chirurgia di riduzione del seno, la classificazione di ipertrofia, i diversi peduncoli usati e le complicazioni esistenti
- ♦ Descrivere le tecniche del trattamento del seno tuberoso con e senza protesi mammaria Presentare e descrivere le diverse tecniche di simmetria mammaria
- ♦ Stabilire la diagnosi e il trattamento chirurgico della regione mammaria maschile

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in chirurgia plastica estetica, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.





“

I principali esperti di chirurgia plastica estetica si sono riuniti per mostrarti tutta la loro esperienza in questo campo”

Direzione



Dott. Delgado Caldera, Carlos

- Chirurgo Plastico Estetico specializzato in Chirurgia Estetica Mammaria, Corporea e Procedure Estetiche Facciali
- Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Estetica e Maxillofacciale presso l'Ospedale Dr. Jesús Yerena di Caracas, Venezuela (2012-2014) Certificato dal Ministero del Potere Popolare Sanitario (MPPS) e dalla Società Venezuelana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva, Estetica e Maxillofacciale (SVCPRM)
- Tirocinio presso il Centro Medico Docente La Trinidad di Caracas, Venezuela (2013-2015) Tirocinio in Chirurgia Estetica, Mammaria, Corporea e Facciale Ricostruzione Microchirurgica Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Tirocinio presso la Fondazione Universitaria di Scienze della Salute (FUCS) di Bogotá, Colombia 2014. Tirocinio in Chirurgia Craneo-Facciale e Chirurgia Post-Bariatrica Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Corso Post-laurea in Chirurgia Generale presso la Città Ospedaliera Dr. Enrique Tejera di Valencia (Venezuela) 2010-2012. Certificato dal Ministero del Potere Popolare Sanitario (MPPS)
- Medico Chirurgo presso l'Università di Carabobo. 2001-2006 Scuola di Medicina
- Capo Reparto di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso l'Istituto Docente di Urologia (IDU), (Professione Privata), Valencia, Venezuela
- Chirurgo Plastico Estetico presso il Servizio Mediplan C.A di Caracar-Margarita, Venezuela
- Chirurgo Plastico Estetico presso il Gruppo Cil Venezuela



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore di chirurgia estetica, con una vasta esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, avallato dal volume di casi rivisitati, studiati e intervenuti, e con una vasta conoscenza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

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

Modulo 1. Chirurgia estetica della regione mammaria

- 1.1. Anatomia della regione mammaria
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Anatomia del seno
 - 1.1.2.1. Parenchima mammaria
 - 1.1.2.2. Insieme areola-capezzolo
 - 1.1.2.3. Sistema fasciale del seno
 - 1.1.2.4. Piega sottomammaria
 - 1.1.2.5. Irrigazione
 - 1.1.2.6. Drenaggio venoso
 - 1.1.2.7. Drenaggio linfatico
 - 1.1.2.8. Innervazione
 - 1.1.3. Muscolatura della regione mammaria
 - 1.1.3.1. Pettorale maggiore
 - 1.1.3.2. Pettorale minore
 - 1.1.3.3. Muscolo dentato
 - 1.1.3.4. Retto addominale
 - 1.1.3.5. Obliquo maggiore
 - 1.1.4. Torace
 - 1.1.5. Riepilogo
- 1.2. Considerazioni estetiche del seno
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Analisi estetiche del seno
 - 1.2.3. Analisi estetiche dell'insieme areola-capezzolo
 - 1.2.4. Torace e base mammaria
 - 1.2.5. Riepilogo
- 1.3. Tipi di protesi mammaria e selezione della protesi
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Caratteristiche delle protesi mammarie
 - 1.3.2.1. In base alla forma
 - 1.3.2.2. In base alla consistenza
 - 1.3.2.3. In base al contenuto
 - 1.3.3. Innovazioni nelle protesi mammarie
 - 1.3.3.1. Protesi ergonomiche
 - 1.3.3.2. Protesi a basso peso
 - 1.3.3.3. Protesi in Poliuretano
 - 1.3.4. Selezione della protesi
 - 1.3.4.1. Selezione basata sulle misure
 - 1.3.4.2. Tester esterni
 - 1.3.4.3. Simulazione virtuale 3D
 - 1.3.5. Nuovi prototipi di protesi mammarie
 - 1.3.5.1. Uso di Misuratori
 - 1.3.5.2. Tecniche basate sulle Misurazioni
 - 1.3.5.3. Tecniche basate sulla simulazione virtuale
 - 1.3.6. Riepilogo
- 1.4. Mammoplastica di aumento
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Valutazione pre-operatoria
 - 1.4.3. Marcatura pre-operatoria
 - 1.4.4. Tecnica chirurgica
 - 1.4.4.1. Tipi di incisione
 - 1.4.4.2. Areolare
 - 1.4.4.3. Piega sottomammaria
 - 1.4.4.4. Ascellare
 - 1.4.5. Creazione della tasca
 - 1.4.5.1. Tasca sottoghiandolare
 - 1.4.5.2. Tasca sottofasciale
 - 1.4.5.3. Tasca sottopettorale
 - 1.4.5.4. Piano duale
 - 1.4.6. Aumento del seno con grasso autologo
 - 1.4.7. Aumento del seno composto
 - 1.4.8. Cure post-operatorie
 - 1.4.9. Complicazioni
 - 1.4.10. Riepilogo



- 1.5. Mastopessi
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Classificazione della ptosi mammaria
 - 1.5.3. Mastopessi senza protesi
 - 1.5.3.1. Mastopessi periareolare
 - 1.5.3.1.1. Tecnica periareolare di Benelli
 - 1.5.3.1.2. Tecnica di sutura intercalata Gore-tex
 - 1.5.3.2. Peduncolo di Ribeiro
 - 1.5.3.2.1. Peduncolo I
 - 1.5.3.2.2. Peduncolo II
 - 1.5.3.2.3. Peduncolo III
 - 1.5.3.2.4. Peduncolo IV
 - 1.5.3.2.5. Peduncolo V
 - 1.5.3.3. Mastopessi SPAIR
 - 1.5.3.3.1. Mastopessi senza protesi
 - 1.5.3.3.2. Cure post-operatorie
 - 1.5.3.3.3. Complicazioni
 - 1.5.3.3.4. Riepilogo
- 1.6. Riduzione del seno
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Classificazione dell'ipertrofia mammaria
 - 1.6.3. Linee guida di riduzione chirurgica mammaria
 - 1.6.4. Tipi di riduzione
 - 1.6.4.1. Peduncolo superiore
 - 1.6.4.2. Peduncolo inferiore
 - 1.6.4.3. Peduncolo supero-mediale
 - 1.6.4.4. Peduncolo mediale
 - 1.6.4.5. Bipeduncolo verticale
 - 1.6.4.6. Amputazione mammaria per iniezione dell'insieme areola-capezzolo
 - 1.6.5. Complicazioni
 - 1.6.6. Riepilogo



- 1.7. Seno tuberoso
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Eziologia del seno tuberoso
 - 1.7.3. Classificazione del seno tuberoso
 - 1.7.4. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 1.7.4.1. Tecnica senza protesi
 - 1.7.4.2. Tecnica con protesi
 - 1.7.5. Cure post-operatorie
 - 1.7.6. Complicazioni
 - 1.7.7. Riepilogo
- 1.8. Simmetria mammaria
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Tipi di simmetria mammaria
 - 1.8.3. Valutazione pre-operatoria
 - 1.8.4. Marcatura pre-operatoria
 - 1.8.5. Selezione delle protesi
 - 1.8.6. Tecniche chirurgiche
 - 1.8.7. Cure post-operatorie
 - 1.8.8. Complicazioni
 - 1.8.9. Riepilogo
- 1.9. Ginecomastia
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Eziologia della Ginecomastia
 - 1.9.3. Classificazione della Ginecomastia
 - 1.9.4. Tecniche chirurgiche
 - 1.9.4.1. Liposuzione
 - 1.9.4.2. Glandulectomia
 - 1.9.4.3. Pull Through
 - 1.9.5. Complicazioni
 - 1.9.6. Riepilogo
- 1.10. Aumento di pettorali con protesi
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Valutazione pre-operatoria
 - 1.10.3. Selezione della protesi
 - 1.10.4. Marcatura pre-operatoria
 - 1.10.5. Tecnica chirurgica
 - 1.10.6. Cure post-operatorie
 - 1.10.7. Complicazioni
 - 1.10.8. Riepilogo



Questa specializzazione rappresenterà la chiave per ottenere il successo 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 Chirurgia Estetica della Regione Mammaria ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Chirurgia Estetica della Regione Mammaria** 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 Chirurgia Estetica della Regione Mammaria**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia Estetica della
Regione Mammaria

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario
Chirurgia Estetica della
Regione Mammaria

