

Corso Universitario

Chirurgia del Ringiovanimento del Viso





Corso Universitario Chirurgia del Ringiovanimento del Viso

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/chirurgia-ringiovanimento-viso

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Il ringiovanimento del viso è una delle principali richieste di chi nota un cambiamento che non si adatta alla sua età o al suo stile di vita. Il sentirsi per sempre giovani o il voler mantenere gli standard estetici della società odierna porta a una domanda sempre maggiore per questo tipo di intervento. Di conseguenza, TECH ha progettato questo corso che offre ai chirurghi plastici le ultime tecniche da applicare nella loro pratica quotidiana.





“

*Specializzati con noi e acquisisci
un maggior livello di preparazione in Chirurgia
del Ringiovanimento del Viso, grazie al quale
potrai migliorare l'aspetto fisico dei tuoi pazienti”*

Il Corso di Laurea in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso fornisce conoscenze avanzate e specifiche ai professionisti della chirurgia estetica in modo che possano ottenere risultati ottimali nei pazienti che aspirano a un ringiovanimento fisico. Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha riunito i principali specialisti del settore per fornirti le informazioni più aggiornate e permetterti di realizzare interventi tecnici di qualità.

I cambiamenti dei tessuti durante l'invecchiamento possono causare una notevole sofferenza per alcune persone, anche se l'invecchiamento in sé è una cosa buona e naturale. Nella regione del viso, la nostra maggiore conoscenza dei cambiamenti volumetrici che si verificano nel tempo ha trasformato il nostro concetto di ringiovanimento del viso.

L'obiettivo della chirurgia di ringiovanimento del viso e del collo non è solo quello di correggere i tessuti facciali cadenti, ma anche di ripristinare il volume perso in aree particolari al fine di ricostruire un contorno del viso ringiovanito e migliorare la qualità dei tessuti. In molti casi, il grasso e la sua frazione vascolare stromale sono componenti chiave del trattamento.

Inoltre, la chirurgia periorbitale e superiore del viso è anche una grande iniziativa per coloro che cercano il ringiovanimento del viso. Per questo motivo, questo Corso Universitario prevede un quadro concettuale per classificare e affrontare le inquietudini legate alla parte superiore del viso del paziente. Bisogna tener presente che, mentre l'obiettivo primario della chirurgia della parte superiore del viso è l'estetica e il miglioramento della funzione visiva, la protezione della salute dell'occhio deve essere prioritaria.

Questo Corso di Laurea prevede un intenso piano di studi per insegnarti le tecnologie, i materiali e i trattamenti di questa disciplina e per includere una prospettiva completa della chirurgia plastica estetica che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile. In questo modo, questo corso post-laurea fornisce una specializzazione altamente qualificata nella ricerca dell'eccellenza. Inoltre, il suo formato 100% online ti permette di completare i tuoi studi da un luogo di tua scelta, senza bisogno di viaggiare o di avere vincoli di orario.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del Corso Universitario sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso
- ♦ I suoi contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici, con cui sono concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Le novità sulla Chirurgia del Ringiovanimento del Viso
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative relative alla Chirurgia del Ringiovanimento del Viso
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Amplia le tue conoscenze attraverso questo Corso Universitario che ti permetterà di specializzarti fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento per la scelta di un programma di aggiornamento per ben due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso, otterrai un titolo emesso da TECH Università Tecnologica”

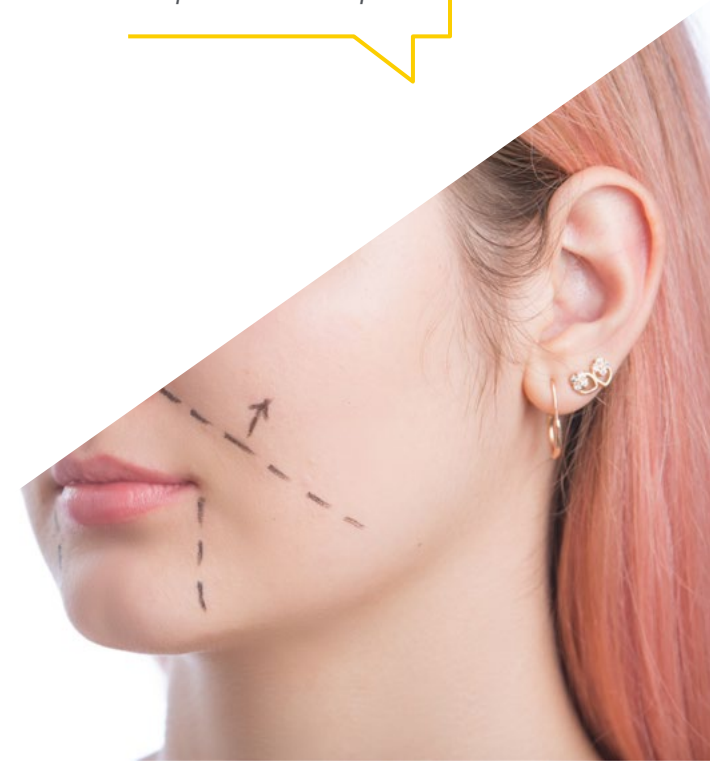
Il suo personale docente comprende professionisti del settore della chirurgia plastica estetica, che apportano la loro esperienza a questa specializzazione, così come specialisti riconosciuti delle principali società e università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale, sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetterà al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, cioè un ambiente simulato che fornirà una specializzazione coinvolgente programmata per formare davanti a situazioni reali.

Il concetto di questo Corso si basa sul Problem-Based Learning, per mezzo del quale il chirurgo deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che si presentano durante il corso accademico. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso.

Non esitare a specializzarti 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, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista, integrandole con gli ultimi progressi e i trattamenti più innovativi del settore, in modo da fargli raggiungere una preparazione superiore e permettendogli 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 del Ringiovanimento del Viso presente sul mercato, affinché tu possa acquisire un livello di specializzazione superiore che ti faccia formar parte della elite professionale”



Obiettivi generali

- ♦ Presentare gli ultimi progressi e le migliori tecniche chirurgiche disponibili che forniranno il più alto livello di soddisfazione del paziente di chirurgia estetica facciale
- ♦ Esaminare l'anatomia dell'area topografica per comprendere il processo di apparizione delle varie imperfezioni
- ♦ Stabilire le varie tecniche basiche di chirurgia facciale
- ♦ Identificare altre tecniche alternative non chirurgiche che offrono un miglioramento rispetto all'invecchiamento del viso
- ♦ Conoscere l'anatomia dell'area topografica per comprendere il processo di apparizione delle varie imperfezioni dell'area
- ♦ Esaminare le varie tecniche basiche di chirurgia plastica oftalmica
- ♦ Stabilire le tecniche chirurgiche e anestetiche proprie dell'area, così come gestione preoperatoria del paziente di chirurgia estetica
- ♦ Analizzare altre tecniche alternative non chirurgiche che offrono un miglioramento delle imperfezioni dell'area



Questo programma mira a soddisfare il tuo obiettivo di acquisire un'istruzione superiore in questo campo molto richiesto"





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare l'anatomia del viso e del collo
- ◆ Determinare le considerazioni estetiche sulla regione del viso e del collo
- ◆ Analizzare i cambiamenti associati all'invecchiamento
- ◆ Sviluppare le diverse tecniche chirurgiche usate nella gestione del SMAS
- ◆ Analizzare i passi della valutazione pre-operatoria
- ◆ Stabilire le possibili complicazioni operatorie associate ad ogni procedura
- ◆ Mostrare le procedure complementari usate nella gestione dell'invecchiamento cervico-facciale
- ◆ Definire l'anatomia della regione orbitale, periorbitale e la regione superiore della faccia
- ◆ Sviluppare le considerazioni estetiche sulla regione periorbitale
- ◆ Esaminare i cambiamenti associati all'invecchiamento
- ◆ Determinare le varie tecniche basiche di chirurgia plastica oftalmica
- ◆ Analizzare i passi della valutazione pre-operatoria
- ◆ Stabilire le tecniche chirurgiche specifiche
- ◆ Mostrare le procedure complementari alla chirurgia palpebrale

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso comprende i maggiori esperti in Chirurgia Plastica Estetica che riversano l'esperienza del loro lavoro in questa specializzazione. 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 dimostrarti 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) Riconosciuto 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) Tirocinante in Chirurgia Estetica del Seno, del Corpo e del Viso Ricostruzione Microchirurgica Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Tirocinio presso la Fondazione Universitaria di Scienze della Salute (FUCS) di Bogotá, Colombia (2014) 2014. Tirocinio in Chirurgia Craneo-Facciale e Chirurgia Post-Bariatrica Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
- Specializzazione in Chirurgia Generale presso la Città Ospedaliera Dr. Enrique Tejera di Valencia (Venezuela) 2010-2012 Riconosciuto dal Ministero del Potere Popolare Sanitario (MPPS)
- Chirurgo, Università di Carabobo 2001-2006 Scuola di Medicina
- Capo del Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Istituto Docente di Urologia (IDU) (Studio Privato), Valencia (Venezuela) 2018-2020
- Chirurgo Plastico Estetico presso il Servizio Mediplan C.A di Caracas-Margarita, Venezuela 2015-2017
- Chirurgo Plastico Estetico presso il Gruppo Cil Venezuela 2015 – 2016



Professori

Dott.ssa Ortiz, Clemencia

- ♦ Medico Chirurgo Plastico Estetico Ricostruttivo Maxillofacciale e Ustionati
- ♦ Medico Chirurgo presso l'Università di Carabobo 2001
- ♦ Chirurgo Generale presso l'Ospedale Dr. Enrique Tejera di Valencia 2005
- ♦ Chirurgo Plastico Estetico, Ricostruttivo Maxillo-Facciale e delle Ustioni presso l'Ospedale Universitario Dr. Antonio María Pineda 2008
- ♦ Specialista Universitaria in Ginecologia Estetica e Funzionale e Chirurgia Genitale Cosmetica della Donna presso l'Università Autonoma di Barcellona 2019
- ♦ Tirocinio di Chirurgia Estetica e Ricostruttiva Craneo-Facciale presso l'Ospedale Pontificio de la Beneficencia Portuguesa di San Paolo Brasile (2009)
- ♦ Master in Medicina Estetica Fuceme, Caracas (2011)
- ♦ Corso Universitario in Medicina Rigenerativa e Anti-invecchiamento, Caracas (2014)
- ♦ Corso in Tecniche Chirurgiche Avanzate presso l'Università USES di Miami (2015)

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore di Chirurgia del Ringiovanimento del Viso, con una vasta esperienza e riconosciuto prestigio nella professione, sostenuto dal volume di casi esaminati, studiati e realizzati, e con un'ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate all'insegnamento.





“

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

Modulo 1. Chirurgia di ringiovanimento del viso e cervicale

- 1. 1. Anatomia facciale
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Regione facciale
 - 1.1.3. Piani facciali
 - 1.1.4. Pelle
 - 1.1.5. Sottocutaneo
 - 1.1.6. Muscolo aponeurotico
 - 1.1.7. Legamenti di ritenzione
 - 1.1.8. Periostio e fascia profonda
 - 1.1.9. Considerazioni specifiche a seconda della regione anatomica
 - 1.1.10. Analisi cervico-facciale
 - 1.1.11. Invecchiamento facciale
 - 1.1.11.1. Teorie di invecchiamento
 - 1.1.11.2. Cambi strutturali
 - 1.1.12. Zone pericolose
 - 1.1.13. Riepilogo
- 1.2. Lifting facciale subperiostico del terzo medio
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Valutazione pre-operatoria
 - 1.2.3. Tecnica chirurgica
 - 1.2.4. Cure post-operatorie
 - 1.2.5. Complicazioni
 - 1.2.6. Riepilogo
- 1.3. Ritidoplastica cervico-facciale
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Selezione del paziente
 - 1.3.3. Marcatura pre-operatoria
 - 1.3.4. Tecnica chirurgica
 - 1.3.5. Cure post-operatorie
 - 1.3.6. Complicazioni
 - 1.3.7. Riepilogo
- 1.4. Cervicoplastica
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Classificazione delle alterazioni cervico-facciali
 - 1.4.3. Trattamento
 - 1.4.3.1. Liposuzione submentale
 - 1.4.3.2. Submentoplastica con pletismografia
 - 1.4.3.3. Scissione delle ghiandole sottomandibolari
 - 1.4.4. Cure post-operatorie
 - 1.4.5. Complicazioni
 - 1.4.6. Riepilogo
- 1.5. Facelift con lembi di SMAS
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Valutazione del paziente
 - 1.5.3. Marcatura preoperatoria
 - 1.5.4. SMAS flaps
 - 1.5.4.1. Plicatura dello SMAS
 - 1.5.4.2. Mastectomia
 - 1.5.4.3. SMAS esteso
 - 1.5.4.4. MACS Lift
 - 1.5.4.5. High SMAS
 - 1.5.5. Suture di sospensione
 - 1.5.6. Mini Lift
 - 1.5.7. Cure post-operatorie
 - 1.5.8. Complicazioni
 - 1.5.9. Riepilogo
- 1.6. Ringiovanimento periorale
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Anatomia e antropometria del labbro
 - 1.6.3. Apparenza ideale
 - 1.6.4. Variazioni in base al genere e all'etnia
 - 1.6.5. Processo di invecchiamento
 - 1.6.5.1. Peeling chimico
 - 1.6.5.2. Resurfacing con laser
 - 1.6.5.3. Tossina botulinica
 - 1.6.5.4. Riempimenti facciali

- 1.6.6. Lifting subnasale
- 1.6.7. Marcatura pre-operatoria
- 1.6.8. Tecnica chirurgica
- 1.6.9. Complicazioni
- 1.6.10. Riepilogo
- 1.7. Gestione estetica del mento
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Analisi estetica
 - 1.7.3. Osteotomia
 - 1.7.3.1. Scivolamento
 - 1.7.3.2. Gradino
 - 1.7.3.3. Arrotondato
 - 1.7.3.4. Innesto
 - 1.7.3.5. Complicazioni
 - 1.7.4. Genioplastica con protesi
 - 1.7.4.1. Tipi di protesi e decisione
 - 1.7.4.2. Approccio intraorale
 - 1.7.4.3. Approccio esterno
 - 1.7.5. Complicazioni
 - 1.7.6. Riepilogo
- 1.8. Ringiovanimento con lipoiniezione facciale
 - 1.8.1. Innesto grasso: principi e informazioni generali
 - 1.8.2. Raccolta di grasso
 - 1.8.2.1. Decisione del luogo donatore
 - 1.8.2.2. Soluzione tumescente
 - 1.8.2.3. Selezione della cannula
 - 1.8.2.4. Liposuzione
 - 1.8.2.5. Tecniche per processare il grasso
 - 1.8.2.5.1. Centrifuga
 - 1.8.2.5.2. Lavaggio e filtrazione
 - 1.8.2.5.3. Lavaggio e decantazione
 - 1.8.2.5.4. Telfa Rolling
 - 1.8.3. Infiltrazione di grasso
 - 1.8.4. Complicazioni
 - 1.8.5. Riepilogo
- 1.9. Riempimenti facciali e tossina botulinica
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Riempimenti facciali
 - 1.9.2.1. Caratteristiche
 - 1.9.2.2. Aree di trattamento
 - 1.9.2.3. Tecniche di applicazione
 - 1.9.2.4. Complicazioni
 - 1.9.3. Tossina botulinica
 - 1.9.3.1. Caratteristiche
 - 1.9.3.2. Aree di trattamento
 - 1.9.3.3. Tecniche di applicazione
 - 1.9.3.4. Complicazioni
 - 1.9.4. Riepilogo
- 1.10. Altre tecniche di ringiovanimento Peeling, strumenti generatori di energia
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Anatomia e fisiologia della pelle
 - 1.10.3. Fototipi
 - 1.10.4. Classificazione degli inestetismi facciali
 - 1.10.5. Peeling
 - 1.10.5.1. Informazioni generali e principi di base
 - 1.10.5.2. Classificazione
 - 1.10.5.3. Tecniche di applicazione
 - 1.10.5.4. Complicazioni
 - 1.10.6. Strumenti generatori de energia
 - 1.10.6.1. Classificazione
 - 1.10.6.2. Applicazione ed effetto
 - 1.10.6.3. Complicazioni
 - 1.10.6.4. Riepilogo

Modulo 2. Chirurgia periorbitale e della regione facciale superiore

- 2.1. Anatomia della regione orbitale e periorbitale
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Struttura ossea
 - 2.1.2.1. Descrizione topografica
 - 2.1.3. Muscolatura
 - 2.1.3.1. Muscolatura estrinseca
 - 2.1.4. Vascolarizzazione
 - 2.1.5. Innervazione
 - 2.1.6. Compartimenti grassi
 - 2.1.7. Sistema linfatico dell'orbita
 - 2.1.8. Ghiandola lacrimale
 - 2.1.9. Zone pericolose
 - 2.1.10. Riepilogo
- 2.2. Considerazioni estetiche sulla regione periorbitale
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Tessuti molli
 - 2.2.2.1. Pelle e annessi
 - 2.2.2.2. Unità estetiche
 - 2.2.3. Antropometria della regione periorbitale
 - 2.2.4. Variazione in base al sesso
 - 2.2.5. Variazione in base all'etnia
 - 2.2.6. Cambiamenti associati all'invecchiamento
 - 2.2.7. Riepilogo
- 2.3. Tecniche basiche di chirurgia plastica oftalmica
 - 2.3.1. Introduzione
 - 2.3.2. Incisioni
 - 2.3.3. Chiusura della ferita
 - 2.3.4. Chiusura della ferita di routine
 - 2.3.5. Scissione e riparazione del margine palpebrale di spessore totale
 - 2.3.6. Riepilogo





2.4. Valutazione pre-operatoria

- 2.4.1. Patologia evidente
- 2.4.2. Posizione della palpebra
- 2.4.3. Distanza margine-riflesso
- 2.4.4. Telecanto
- 2.4.5. Movimento della palpebra
- 2.4.6. Funzione di sollevamento
- 2.4.7. Lassità dei divaricatori della palpebra inferiore
- 2.4.8. Fenomeno di Bell
- 2.4.9. Ammiccamento della mandibola
- 2.4.10. Fatica nella miastenia gravis
- 2.4.11. Posizione degli occhi
 - 2.4.11.1. Esoftalmo
 - 2.4.11.2. Spostamento dell'occhio
- 2.4.12. Movimento dell'occhio
- 2.4.13. Altri esami
- 2.4.14. Posizione delle sopracciglia
- 2.4.15. Canto laterale e guancia
- 2.4.16. Piega della pelle della palpebra superiore
- 2.4.17. Lassità orizzontale della palpebra inferiore
- 2.4.18. Tendini cantali mediali e laterali
- 2.4.19. Occhio e orbita
- 2.4.20. Punti chiave

2.5. Anestesia

- 2.5.1. Infiltrazione locale
- 2.5.2. Approccio sottocutaneo
- 2.5.3. Approccio sottocongiuntivale
- 2.5.4. Anestesia locale tumescente

- 2.5.5. Blocchi regionali
 - 2.5.5.1. Blocco del nervo frontale
 - 2.5.5.2. Blocco del nervo infratrocleare
 - 2.5.5.3. Blocco del nervo infraorbitale
 - 2.5.5.4. Blocco del nervo retrobulbare
 - 2.5.5.5. Blocco del nervo facciale
- 2.5.6. Reazioni avverse agli anestetici locali
- 2.5.7. Riepilogo
- 2.6. Tecniche per l'oculoplastica estetica
 - 2.6.1. Introduzione
 - 2.6.2. Blefaroplastica superiore
 - 2.6.2.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.6.2.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.6.2.3. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.6.2.4. Cure post-operatorie
 - 2.6.2.5. Complicazioni
 - 2.6.3. Blefaroplastica inferiore
 - 2.6.3.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.6.3.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.6.3.3. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.6.3.4. Approccio transcongiuntivale
 - 2.6.3.5. Approccio subciliare
 - 2.6.3.6. Cure post-operatorie
 - 2.6.3.7. Complicazioni
 - 2.6.4. Riepilogo
- 2.7. Tecniche per l'oculoplastica ricostruttiva
 - 2.7.1. Blefaroplastica di aumento
 - 2.7.1.1. Introduzione
 - 2.7.1.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.7.1.3. Marcatura pre-operatoria
 - 2.7.1.4. Tecnica chirurgica
 - 2.7.1.5. Palpebra superiore
 - 2.7.1.6. Palpebra inferiore
 - 2.7.1.7. Cure post-operatorie
 - 2.7.1.8. Complicazioni
 - 2.7.2. Cantopessi e cantoplastica
 - 2.7.2.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.7.2.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.7.2.3. Tecnica chirurgica
 - 2.7.2.3.1. Cantoplastica
 - 2.7.2.3.2. Cantopessi
 - 2.7.2.4. Cure post-operatorie
 - 2.7.2.5. Complicazioni
 - 2.7.2.6. Riepilogo
- 2.8. Terzo superiore del viso
 - 2.8.1. Introduzione
 - 2.8.2. Anatomia del terzo superiore del viso
 - 2.8.2.1. Struttura ossea
 - 2.8.2.2. Muscolatura
 - 2.8.2.3. Vascolarizzazione
 - 2.8.2.4. Innervazione
 - 2.8.2.5. Compartimenti grassi

- 2.8.3. Lifting facciale superiore
 - 2.8.3.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.8.3.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.8.3.3. Tecnica chirurgica
 - 2.8.3.4. Cure post-operatorie
 - 2.8.3.5. Complicazioni
- 2.8.4. Lifting del terzo superiore endoscopico
 - 2.8.4.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.8.4.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.8.4.3. Tecnica chirurgica
 - 2.8.4.4. Cure post-operatorie
 - 2.8.4.5. Complicazioni
- 2.8.5. Riduzione della fronte
 - 2.8.5.1. Valutazione pre-operatoria
 - 2.8.5.2. Marcatura pre-operatoria
 - 2.8.5.3. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.8.5.4. Cure post-operatorie
 - 2.8.5.5. Complicazioni
- 2.8.6. Riepilogo
- 2.9. Lifting delle sopracciglia
 - 2.9.1. Introduzione
 - 2.9.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.9.3. Marcatura pre-operatoria
 - 2.9.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.9.5. Tecnica chirurgica
 - 2.9.5.1. Approccio palpebrale
 - 2.9.5.2. Approccio coronale
 - 2.9.5.3. Tecnica endoscopica
 - 2.9.5.4. Glidingbrow-lift
 - 2.9.6. Cure post-operatorie
 - 2.9.7. Complicazioni
 - 2.9.7.1. Abbassare le ciglia sopraelevate
 - 2.9.8. Riepilogo
- 2.10. Procedure complementari alla chirurgia palpebrale
 - 2.10.1. Introduzione
 - 2.10.2. Denervazione chimica
 - 2.10.3. Uso della tossina botulinica
 - 2.10.4. Volumizzazione
 - 2.10.4.1. Area orbitale
 - 2.10.4.2. Terzo superiore
 - 2.10.5. Gestione dell'iperpigmentazione delle occhiaie
 - 2.10.5.1. Peeling chimico
 - 2.10.5.2. Uso degli strumenti di produzione di energia
 - 2.10.6. Riepilogo



Un'esperienza di specializzazione unica, chiave e decisiva per migliorare il tuo sviluppo 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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 formazione 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 formazione.





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 della cura 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 di 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 del Ringiovanimento del Viso garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

Completa con successo questa esperienza di studio e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o complicate procedure”

Questo **Corso Universitario in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Chirurgia del Ringiovanimento del Viso**

Ore Ufficiali: **300 O.**



*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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia del
Ringiovanimento del Viso

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

Corso Universitario

Chirurgia del Ringiovanimento del Viso

