

Corso Universitario

Chirurgia Estetica del Contorno Corporale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia Estetica del Contorno Corporale

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 300 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/corso-universitario/chirurgia-estetica-contorno-corporale

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

Nella società attuale, la domanda di miglorie dell'aspetto fisico è in costante crescita. Il desiderio di un corpo più snello può trasformarsi in una necessità per molte persone, che ricorrono agli interventi di chirurgia estetica per migliorare il loro aspetto fisico e quindi la loro autostima. Grazie a questo Corso Universitario, desideriamo specializzare i chirurghi plastici per far loro acquisire un livello di preparazione superiore che gli consenta di intervenire a livello mondiale per migliorare il contorno corporale dei loro pazienti.





“

*Impara le principali tecniche del
body contouring e offri ai tuoi pazienti
un intervento che permetterà loro di
raggiungere i risultati desiderati”*

Nella società di oggi, il culto del corpo sta diventando sempre più importante. I cambiamenti nelle abitudini di vita, con inclusione dell'esercizio fisico come parte della vita quotidiana delle persone e l'impegno per una dieta sana, sono benefici per avere un corpo più snello ed essere a proprio agio con se stessi. Tuttavia, a volte con queste routine non si riesce a ottenere il fisico che si desidera, motivo per cui molte persone ritengono necessario ricorrere alla chirurgia estetica. In questo caso, TECH ha concepito un Corso Universitario per specializzare i chirurghi negli interventi di body contouring, per i quali possono essere utilizzate diverse tecniche.

La lipoplastica del contorno corporale è il secondo intervento chirurgico più eseguito in tutto il mondo dopo la mammoplastica. Le statistiche la pongono tra le procedure in più rapida ascesa degli ultimi anni. Il suo obiettivo non è solo quello di rimuovere il grasso per ottenere un addome piatto o un fisico senza grasso, ma va ben oltre e riguarda la possibilità di ottenere un fisico in cui le curve naturali del corpo e il rilievo muscolare sono i protagonisti del risultato.

Le tecniche di addominoplastica consistono nella rimozione della pelle e del grasso in eccesso, nel ripristino del tono muscolare con dei punti di sutura e nella creazione di un nuovo ombelico. Conoscere l'irrigazione della parete addominale ha favorito che questa procedura sia stata affiancata dall'uso di una tecnologia più invasiva per migliorare i risultati tradizionalmente noti.

Questo Corso Universitario 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 preparazione 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 Estetica del Contorno Corporale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia Estetica del Contorno Corporale
- ♦ 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
- ♦ Novità nella Chirurgia Estetica del Contorno Corporale
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di Chirurgia Estetica del Contorno Corporale
- ♦ 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 in merito alla scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Chirurgia Estetica del Contorno Corporale otterrai un titolo rilasciato dalla principale Università online: TECH Università Tecnologica”

Il programma comprende nel suo personale docente prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e Università prestigiose.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, permetteranno al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato in situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni pratiche professionali che gli si presentano durante il corso. A tal fine, lo specialista disporrà di un innovativo sistema di video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo della Chirurgia Estetica della Contorno Corporale.

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, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

Il programma in Chirurgia Estetica del Contorno Corporale ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e i 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 Estetica del Contorno Corporale presente sul mercato, affinché tu possa acquisire un livello di specializzazione superiore che ti faccia formar parte della elite professionale”



Obiettivi generali

- Concettualizzare l'anatomia e l'estetica del corpo umano come base per la lipoplastica del contorno corporale
- Esaminare tutti gli aspetti importanti relazionati con il paziente: scelta del paziente, sicurezza della sala operatoria, tecnologie da usare e area anatomica da trattare
- Sviluppare i concetti pratici più importanti nel trasferimento di grasso
- Determinare le complicazioni delle procedure relazionate con le tecniche di lipoplastica
- Stabilire la gestione e le risorse adeguate durante il post-operatorio
- Concettualizzare l'anatomia della parete addominale e l'estetica dell'addome
- Determinare le varie tecniche chirurgiche che trattano la parete addominale
- Esporre le complicazioni delle procedure relazionate con le tecniche di lipoplastica
- Stabilire la gestione e le risorse adeguate durante il post-operatorio



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





Obiettivi specifici

- ◆ Sviluppare i concetti Anatomia più rilevanti per il chirurgo di lipoplastica del contorno corporale
- ◆ Presentare l'estetica del corpo umano come guida per il raggiungimento dei risultati
- ◆ Determinare i criteri di selezione del paziente di lipoplastica del contorno corporeo
- ◆ Esaminare i parametri di sicurezza nel paziente.
- ◆ Stabilire gli strumenti e le tecnologie di uso frequente per la lipoplastica
- ◆ Approcciarsi alle tecniche di liposuzione ad alta definizione nelle varie regioni anatomiche di interesse per la tecnica
- ◆ Approfondire i concetti di trasferimento di tessuto grasso e le tecniche per il suo uso
- ◆ Esaminare le tecniche per il miglioramento estetico della regione glutea con protesi, e le complicazioni per ogni procedura
- ◆ Presentare la gestione post-operatoria del paziente
- ◆ Sviluppare i concetti di anatomia chirurgica-anatomica più rilevanti per lo sviluppo delle tecniche
- ◆ Presentare le unità estetiche che formano l'addome per ristabilirle durante la chirurgia
- ◆ Determinare le tecniche di addominoplastica più usate in base alla diagnosi preoperatoria all'addome
- ◆ Esamina le tecniche più avanzate di addominoplastica per modellare l'ombelico
- ◆ Analizzare le tecniche di rimozione di grandi lembi di grasso dermico in pazienti con perdita di peso massiccia
- ◆ Stabilire le complicazioni per ogni procedura
- ◆ Affrontare la gestione post-operatoria del paziente

03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso comprende i maggiori esperti in Chirurgia Plastica Estetica in grado di apportare l'esperienza del loro lavoro in questo percorso didattico. 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 Cranio-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



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti del settore di Chirurgia Plastica Estetica, 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, il che lo rende la tua migliore opzione di studio"

Modulo 1. Lipoplastica del controllo corporeo

- 1.1. Concetti anatomici di lipoplastica
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Anatomia del grasso
 - 1.1.2.1. Sistema fasciale superficiale
 - 1.1.2.2. Zone di aderenza
 - 1.1.2.3. Distribuzione del grasso
 - 1.1.3. Considerazioni estetiche di lipoplastica
 - 1.1.3.1. Simmetria e proporzioni
 - 1.1.3.2. Ideale estetico
- 1.2. Considerazioni estetiche di lipoplastica
 - 1.2.1. Simmetria e proporzioni
 - 1.2.2. Ideale estetico
- 1.3. Selezione del paziente per la lipoplastica
 - 1.3.1. Consulta
 - 1.3.2. Storia e antecedenti patologiche
 - 1.3.3. Esame fisico
 - 1.3.3.1. Addome e schiena
 - 1.3.3.2. Petto
 - 1.3.3.3. Glutei
 - 1.3.3.4. Braccia
 - 1.3.3.5. Cosce e gambe
- 1.4. Strumenti per la liposuzione
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Tipi di cannula
 - 1.4.3. Punte
 - 1.4.4. Diametro e lunghezza
 - 1.4.5. Infiltratori
 - 1.4.6. Aspiratori
 - 1.4.7. Raccoglitori
 - 1.4.8. Riepilogo
- 1.5. Soluzioni di infiltrazione in liposuzione
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Umidità
 - 1.5.3. Super umido
 - 1.5.4. Tumescenze
 - 1.5.5. Riepilogo
- 1.6. Parametri di sicurezza nel paziente durante la chirurgia
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. SAFE lipo (*Separation, Aspiration, Fat Equalization*)
 - 1.6.3. Quantità di grasso estratto
 - 1.6.4. Sanguinamento
 - 1.6.5. Profilassi di tromboembolismo venoso
 - 1.6.6. Embolismo grasso
 - 1.6.7. Ipotermia
 - 1.6.8. Riepilogo
- 1.7. Tecnologie di liposuzione
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. SAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.3. UAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.4. PAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.5. LAL (*Laser Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.6. RAL (*Suction Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.7. WAL (*Power Assisted Lipoplasty*)
 - 1.7.8. Riepilogo
- 1.8. Liposuzione ad alta definizione
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Selezione del paziente
 - 1.8.3. Marcatura
 - 1.8.3.1. Marcatura superficiale
 - 1.8.3.2. Inquadratura delle regioni anatomiche
 - 1.8.3.3. Spazi negativi

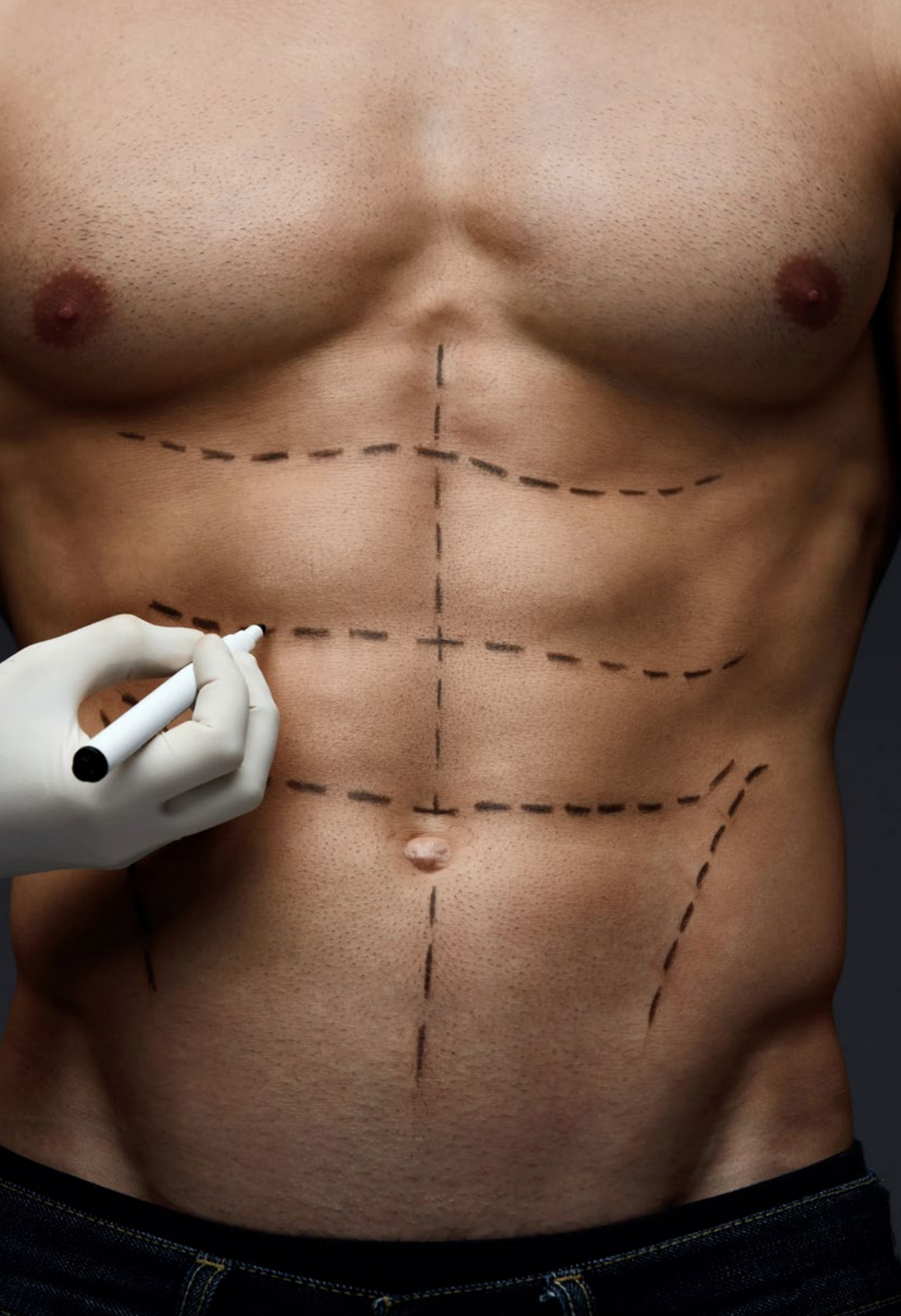
- 1.8.4. Tecnica chirurgica
 - 1.8.4.1. Trattamento del grasso
 - 1.8.4.2. Estrazione profonda e superficiale del grasso
 - 1.8.4.3. Trattamento degli spazi negativi
- 1.8.5. Tecniche di definizione secondo l'area anatomica
 - 1.8.5.1. Addome maschile e femminile
 - 1.8.5.2. Gluteo maschile e femminile
 - 1.8.5.3. Schiena maschile e femminile
 - 1.8.5.4. Pettorali
 - 1.8.5.5. Braccia maschili e femminili
 - 1.8.5.6. Cosce e gambe maschili e femminili
- 1.8.6. Complicazioni
- 1.8.7. Cure post-operatorie
- 1.9. Trasferimento di grasso autologo
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Metabolismo dei grassi
 - 1.9.3. Innesto grasso
 - 1.9.3.1. Fisiologia dell'integrazione
 - 1.9.3.2. Raccolta di innesto grasso
 - 1.9.3.3. Lavorazione dell'innesto
 - 1.9.3.4. Metodo di trasferimento dell'innesto grasso
 - 1.9.3.4.1. Iniettori
 - 1.9.3.4.2. EVL (*Expansion Vibration Lipofilling*)
 - 1.9.4. Tecniche di trasferimento del grasso
 - 1.9.4.1. Trasferimento di grasso ai glutei
 - 1.9.4.2. Trasferimento di grasso ai pettorali e alle spalle
 - 1.9.4.3. Trasferimento di grasso al seno
 - 1.9.4.4. Trasferimento di grasso ai polpacci
 - 1.9.5. Complicazioni di innesto grasso
 - 1.9.6. Cure post-operatorie
 - 1.9.7. Riepilogo

- 1.10. Gestione post-operatoria del paziente con lipoplastica di contorno corporale
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Drenaggi
 - 1.10.3. Abbigliamento compressivo
 - 1.10.4. Deambulazione precoce
 - 1.10.5. Drenaggio linfatico manuale
 - 1.10.6. Ultrasuoni
 - 1.10.7. Radiofrequenza
 - 1.10.8. Carbossiterapia
 - 1.10.9. Riepilogo

Modulo 2. Chirurgia estetica della parete addominale

- 2.1. Anatomia della regione addominale
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Anatomia topografica della regione addominale
 - 2.1.2.1. Pelle della regione addominale
 - 2.1.2.2. Anatomia del tessuto cellulare sottocutaneo
 - 2.1.2.3. Sistema fasciale superficiale
 - 2.1.2.4. Muscolatura della parete addominale
 - 2.1.2.2. Zone vascolari della parete addominale
 - 2.1.3. Drenaggio linfatico
 - 2.1.4. Conclusioni
 - 2.1.5. Riepilogo
- 2.2. Considerazioni estetiche sulla regione addominale
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Idea corporea
 - 2.2.3. Relazioni antropometriche
 - 2.2.4. Unità estetiche dell'addome
 - 2.2.5. Posizione dell'ombelico
 - 2.2.6. Riepilogo

- 2.3. Mini addominoplastica
 - 2.3.1. Introduzione
 - 2.3.2. Caratteristiche del paziente
 - 2.3.3. Marcatura
 - 2.3.4. Tecnica chirurgica
 - 2.3.4.1. Incisioni
 - 2.3.4.2. Sollevamento del lembo ed estensione della dissezione
 - 2.3.4.3. Trattamento della parte muscolare
 - 2.3.4.4. Chiusura dell'incisione
 - 2.3.5. Gestione post-operatoria
 - 2.3.6. Complicazioni
 - 2.3.7. Riepilogo
- 2.4. Mini addominoplastica estesa
 - 2.4.1. Introduzione
 - 2.4.2. Caratteristiche del paziente
 - 2.4.3. Marcatura
 - 2.4.4. Tecnica chirurgica
 - 2.4.4.1. Incisioni
 - 2.4.4.2. Sollevamento del lembo ed estensione della dissezione
 - 2.4.4.3. Trattamento della parte muscolare
 - 2.4.4.4. Chiusura dell'incisione
 - 2.4.5. Gestione del post-operatorio
- 2.5. Lipoaddominoplastica
 - 2.5.1. Introduzione
 - 2.5.2. Caratteristiche del paziente
 - 2.5.3. Marcatura
 - 2.5.4. Tecnica chirurgica
 - 2.5.4.1. Incisioni
 - 2.5.4.2. Sollevamento del lembo ed estensione della dissezione
 - 2.5.4.3. Trattamento della parte muscolare
 - 2.5.4.4. Chiusura dell'incisione
 - 2.5.5. Gestione del post-operatorio
- 2.6. Addominoplastica classica
 - 2.6.1. Introduzione
 - 2.6.2. Caratteristiche del paziente
 - 2.6.3. Marcatura
 - 2.6.4. Tecnica chirurgica
 - 2.6.4.1. Incisioni
 - 2.6.4.2. Sollevamento del lembo ed estensione della dissezione
 - 2.6.4.3. Trattamento della parte muscolare
 - 2.6.4.4. Chiusura dell'incisione
 - 2.6.5. Punti di Baroudi
 - 2.6.6. Pinto di tensione progressiva
 - 2.6.7. Gestione del post-operatorio
- 2.7. Ombelicoplastica
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.7.3. Marcatura
 - 2.7.4. Tecniche chirurgiche
 - 2.7.5. Cure post-operatorie
 - 2.7.6. Riepilogo
- 2.8. Addominoplastica nel paziente post-bariatrico
 - 2.8.1. Introduzione
 - 2.8.2. Caratteristiche del paziente
 - 2.8.3. Marcatura
 - 2.8.4. Tecniche chirurgiche
 - 2.8.4.1. *Fleur de Lis*
 - 2.8.4.2. Sollevamento della fascia di Scarpa
 - 2.8.4.3. Circonferenziale
 - 2.8.4.4. Contraria
 - 2.8.4.2. Verticale
 - 2.8.5. Cure post-operatorie
 - 2.8.6. Riepilogo



- 2.9. Complicazioni nell'addominoplastica
 - 2.9.1. Ematoma e sieroma
 - 2.9.2. Deiscenza
 - 2.9.3. Necrosi
 - 2.9.4. Posizione errata della cicatrice
 - 2.9.5. Infezione
 - 2.9.6. Tromboembolismo
- 2.10. Procedure complementari alla chirurgia addominale
 - 2.10.1. Introduzione
 - 2.10.2. Criolipolisi
 - 2.10.3. Radiofrequenza
 - 2.10.4. Riepilogo

“

*Un'esperienza formativa unica,
chiave e decisiva per potenziare 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

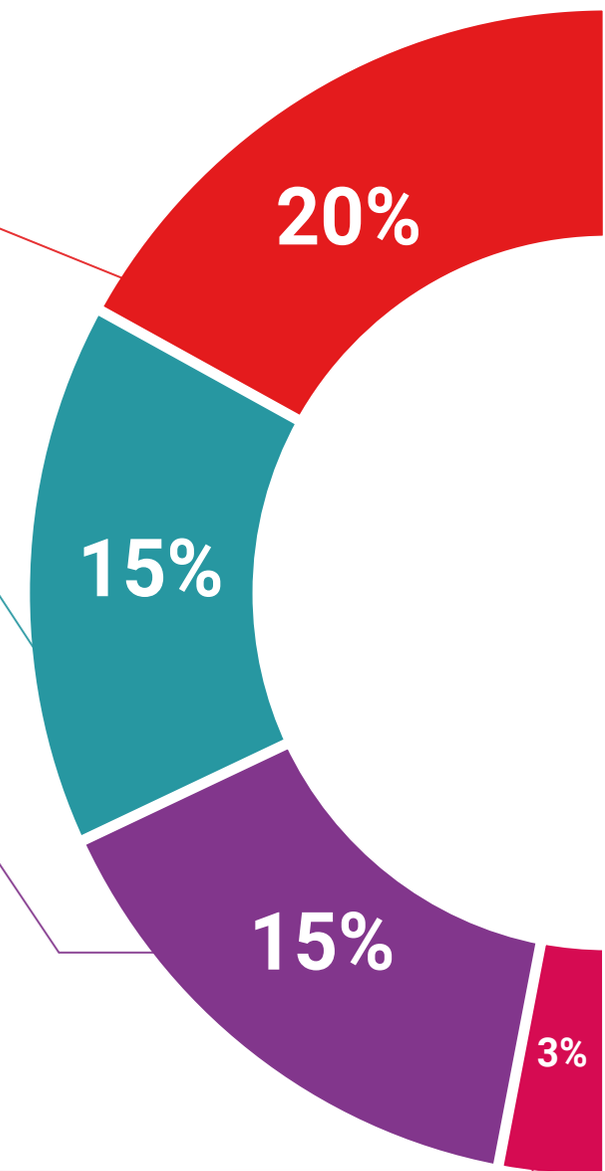
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

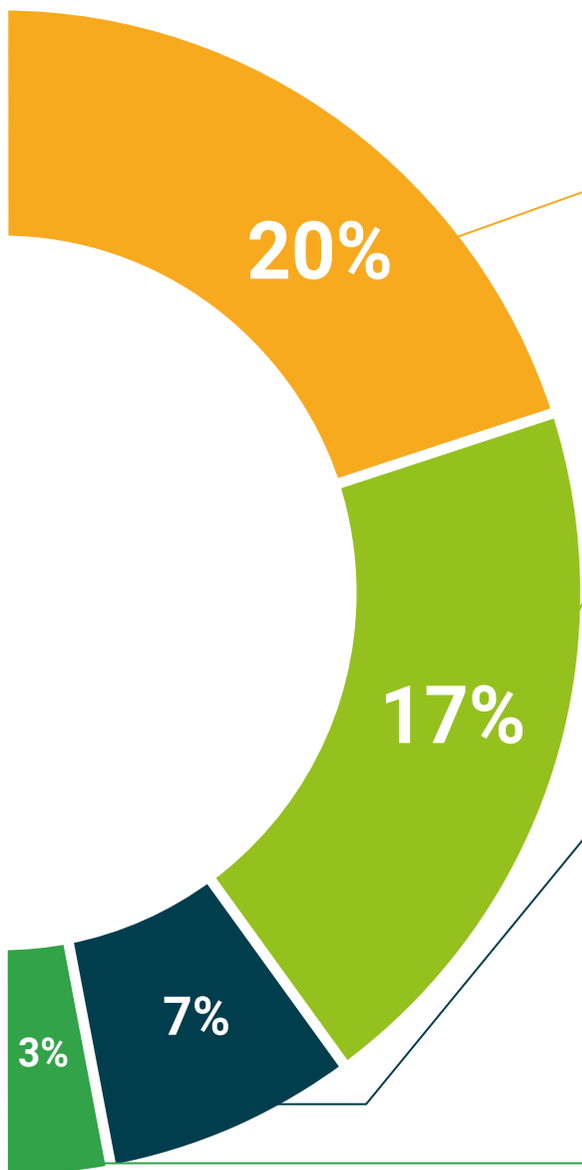
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Estetica del Contorno Corporale, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Master 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 Estetica del Contorno Corporale** possiede il programma 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 Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Chirurgia Estetica del Contorno Corporale**

N.º 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.

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 lingu



Corso di Laurea
Chirurgia Estetica del
Contorno Corporeale

Modalità: Online
Durata: 6 settimane
Titolo TECH Università Tecnologica
Ore teoriche: 300

Corso Universitario

Chirurgia Estetica del Contorno Corporale