

Esperto Universitario

Chirurgia Plastica Estetica del Corpo





Esperto Universitario Chirurgia Plastica Estetica del Corpo

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-chirurgia-plastica-estetica-corpo

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 26

06

Titolo

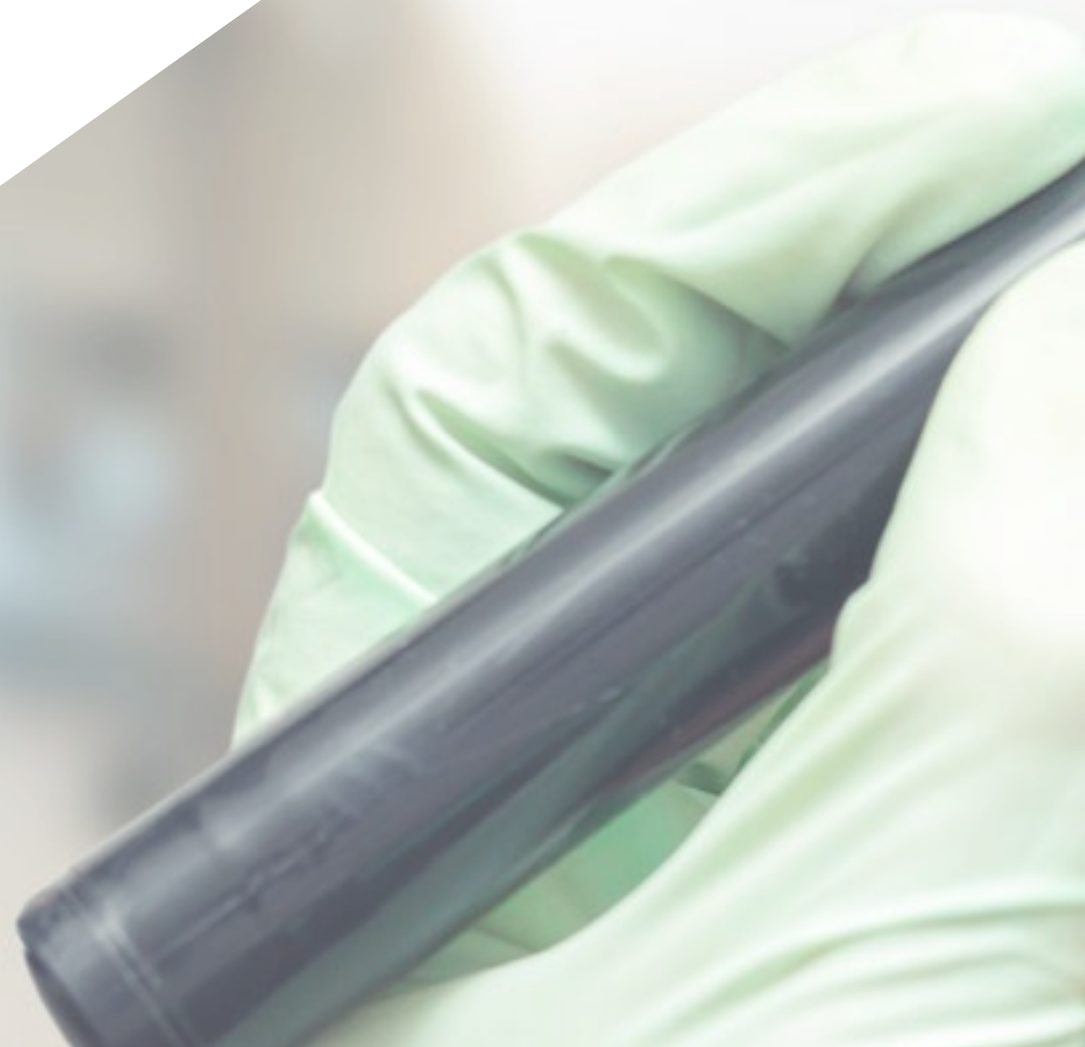
pag. 34

01

Presentazione

Migliorare la forma e la fisionomia del corpo è sempre stato un obiettivo tipico della chirurgia estetica con tecniche come la liposuzione. Al giorno d'oggi, il chirurgo deve adottare un approccio globale che tenga conto delle diverse aree del corpo e le tratti come un insieme.

Impara gli ultimi sviluppi della Chirurgia Plastica Estetica del Corpo, una delle più richieste nel settore, da esperti chirurghi in attività.





“

Un programma completo che ti aiuterà a rimanere aggiornato sulle ultime tecniche in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo”

La specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica viene di solito eseguita in ospedali pubblici la cui attività principale è la chirurgia plastica ricostruttiva, cioè la chirurgia per la ricostruzione di aree danneggiate da incidenti o altre malattie. Tuttavia, la specializzazione in Chirurgia Plastica Estetica si svolge di solito in soli 3 mesi a rotazione o tramite autoapprendimento da parte degli interessati, senza l'esistenza di titoli universitari post-laurea. Questo significa che il livello di professionalità e di specializzazione nella componente estetica della chirurgia plastica è spesso inadeguato. Per questo motivo, la creazione di questo Esperto nasce dalla necessità di una preparazione universitaria aggiornata per la Chirurgia Plastica Estetica del Corpo, una specialità che senza dubbio richiede un alto livello di specializzazione quanto trattasi di chirurgia completamente facoltativa dove la priorità è quella di ottenere i risultati che il paziente desidera minimizzando le eventuali complicazioni.

Consisterà in 4 moduli con le basi per una pratica di chirurgia estetica di successo. Il resto dei moduli tratterà le ultime tecniche chirurgiche suddivise per regioni anatomiche. Tutti gli argomenti di ogni modulo avranno una struttura omogenea che permetterà allo studente di organizzare l'apprendimento dei contenuti. Numerose illustrazioni, video esplicativi e riferimenti aggiornati saranno inclusi per la corretta applicazione pratica della teoria.

Inoltre, l'uso delle nuove tecnologie come la raccolta di documentazione grafica, la simulazione virtuale e la telemedicina saranno affrontate e messe in evidenza. Lo studio di questo Esperto permetterà allo studente di acquisire le ultime conoscenze in anatomia e chirurgia estetica per ottenere risultati naturali e armoniosi e conoscere tutti gli elementi, le chiavi e i trucchi per iniziare una pratica di chirurgia estetica di successo.

Questo Esperto prevede un intenso piano di studi per insegnarti le tecnologie, i materiali e i trattamenti di questa disciplina e per includere una prospettiva completa di Chirurgia Plastica Estetica del Corpo che ti permetterà di specializzarti in modo etico e responsabile. In questo modo, il Corso fornisce una preparazione altamente qualificata nella ricerca dell'eccellenza, basata su un metodo scientifico per ottenere l'accreditamento in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo.

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo
- 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 Plastica Estetica del Corpo
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative sulla Chirurgia Plastica Estetica del Corpo
- Questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Amplia le tue conoscenze attraverso questo Esperto in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo che ti permetterà di specializzarti fino a raggiungere l'eccellenza in questo campo"

“

Questo Esperto è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un percorso di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo, otterrai un titolo riconosciuto da 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 basata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che si presentano durante il corso. A tal fine, il professore disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creato da esperti di riconosciuta fama nel campo della Chirurgia Plastica Estetica del Corpo e con un'ampia esperienza di insegnamento.

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

Questo Esperto, al 100% online, ti permetterà di conciliare i tuoi studi con il tuo lavoro professionale, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02 Obiettivi

L'Esperto in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo ha l'obiettivo di agevolare le operazioni del professionista grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





“

*Grazie a questo Esperto potrai specializzarti in
Chirurgia Plastica Estetica del Corpo e conoscere
gli ultimi progressi del settore”*



Obiettivi generali

- Comprendere in profondità l'arte della chirurgia estetica con tutte le conoscenze anatomiche del momento e le tecniche più innovative per migliorare il corpo dei pazienti che richiedono questo servizio
- Identificare le alterazioni fisiche, il processo di invecchiamento, i cambiamenti associati alla gravidanza o le variazioni di peso per poterli trattare con le tecniche chirurgiche che permettono di ottenere i migliori risultati
- Familiarizzare con tutti i processi per avviare una pratica di chirurgia estetica di successo con l'applicazione delle nuove tecnologie e tenendo conto delle considerazioni legali e fiscali



*Cogli l'opportunità e aggiornati
sugli ultimi sviluppi della
Chirurgia Plastica Estetica del
Seno e Intima"*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Fondamenti di base della chirurgia estetica di oggi

- Acquisire una comprensione approfondita delle origini e dello sviluppo della chirurgia estetica dalle sue origini ai giorni nostri
- Applicare la fisiologia della guarigione alla cura post-operatoria delle ferite dei nostri pazienti
- Approfondire le linee di tensione e le zone estetiche della pelle
- Gestire il corretto collocamento delle cicatrici
- Applicare il materiale e la tecnica di sutura appropriati per ogni tipo di tessuto e di intervento
- Acquisire familiarità con l'uso di anestetici locali e sedativi nella pratica della chirurgia ambulatoriale
- Capire a fondo il processo e la farmacologia dell'anestesia generale e della successiva rianimazione
- Prescrivere i farmaci necessari per evitare complicazioni in ogni tipo di intervento
- Raccomandare ai pazienti le cure necessarie affinché il loro recupero sia il più breve possibile, garantendo la qualità dei risultati

Modulo 2. Chirurgia addominale

- Conoscere a fondo l'anatomia addominale, come definisce l'aspetto esteriore e come cambia con il passare del tempo e con situazioni particolari come variazioni massicce di peso o gravidanza
- Studiare le misure antropometriche e le relazioni dell'addome e della regione ombelicale negli uomini e nelle donne per ottenere un aspetto definito e attraente
- Applicare le diverse tecniche di liposuzione, addominoplastica e la combinazione di queste, oltre alle indicazioni, vantaggi e svantaggi associati
- Come gestire la liposuzione ad alta definizione, come eseguirla in modo sicuro e distinguere in quali casi è vantaggiosa se usata insieme alle tecniche tradizionali
- Definire le tecniche descritte di ombelicoplastica e neombelicoplastica, distinguendo quelle che offrono i migliori risultati
- Riparare la parete addominale in seguito ai cambiamenti associati alla gravidanza e alle variazioni di peso; diastasi del retto addominale e lassità del sistema muscolo-fasciale
- Approfondire le modifiche della marcatura preoperatoria e dei modelli di resezione nei pazienti post-bariatrici Affrontare tali interventi in modo sicuro e prudente
- Prevenire e minimizzare le complicazioni associate alle tecniche di addominoplastica, con particolare attenzione ai disturbi trombotici

Modulo 3. Chirurgia del contorno corporale

- Approfondire l'anatomia del sistema adipofasciale, come è influito dal genere, dall'invecchiamento o dalla gravidanza e le sue ripercussioni estetiche
- Identificare le misure e le proporzioni corporee fondamentali durante l'esame fisico e come queste si traducono in un corpo armonioso e attraente
- Studiare in dettaglio le diverse tecniche di liposuzione disponibili, le loro indicazioni, vantaggi e svantaggi
- Definire le regole per eseguire procedure di lipofilling in modo sicuro, mantenendo buoni risultati a lungo termine
- Studiare le diverse tecniche descritte per il rimodellamento della regione glutea e il suo aumento attraverso la liposuzione, il lipofilling e l'uso di protesi
- Gestire i metodi per migliorare il contorno delle cosce mediante liposuzione e resezione del tessuto grasso dermico in eccesso
- Specializzarsi in metodi per ottenere un aspetto definito della muscolatura dorsale combinando il lipofilling con la liposuzione ad alta definizione
- Prevenire e minimizzare le complicazioni associate alle procedure di body contouring

Modulo 4. Miscellanea

- Studiare le cause e il modello di alopecia maschile e femminile con la gestione più appropriata in ogni caso
- Imparare in profondità le tecniche per ottimizzare la chirurgia del trapianto di capelli, ottenendo risultati soddisfacenti e duraturi a lungo termine
- Analizzare le caratteristiche anatomiche dei pazienti che desiderano migliorare l'estetica dell'orecchio e imparare le tecniche chirurgiche per correggere ciascuno degli elementi che lo compongono
- Studiare l'anatomia dell'estremità superiore, i cambiamenti associati all'invecchiamento e le tecniche basate sulla liposuzione e la resezione del grasso in eccesso per definire il contorno e migliorare l'aspetto di braccia e spalle
- Studiare l'anatomia dell'estremità inferiore e le tecniche basate sulla liposuzione e gli innesti per aumentare il volume e definire il contorno dei polpacci
- Applicare le ultime tecniche chirurgiche per il ringiovanimento delle mani mediante liposuzione e lipofilling e tecniche complementari basate su peeling e laser
- Analizzare globalmente la paziente post-maternità per proporre una correzione chirurgica di tutte le aree suscettibili di miglioramento: seno, addome e contorno del corpo



03

Direzione del corso

Il personale docente del Corso comprende i maggiori esperti in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo, che apportano la loro esperienza lavorativa a questa offerta didattica. 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 del Corpo 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, del Corpo e in 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 (SVCPREM)
- 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
- Apprendistato 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
- 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 C.A. 2015- 2016



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata pensata dai migliori professionisti del settore di Chirurgia plastica estetica del Corpo, 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 Esperto in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato”

Modulo 1. Fondamenti di base della chirurgia estetica di oggi

- 1.1. Introduzione alla Chirurgia Estetica
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.1.1. Definizione di chirurgia plastica
 - 1.1.1.2. Chirurgia estetica e ricostruttiva
 - 1.1.2. Storia della chirurgia estetica
 - 1.1.2.1. Origini ed evoluzione della chirurgia estetica
 - 1.1.2.2. Innovazione e futuro della chirurgia estetica
 - 1.1.3. Il concetto di bellezza
 - 1.1.4. Conclusioni
 - 1.1.5. Punti chiave
- 1.2. Fisiologia della cicatrizzazione
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Anatomia della pelle
 - 1.2.3. Le fasi della cicatrizzazione
 - 1.2.3.1. Emostasi
 - 1.2.3.2. Infiammazione
 - 1.2.3.3. Proliferazione
 - 1.2.3.4. Rimodellamento
 - 1.2.4. Chiusura primaria e chiusura per seconda intenzione
 - 1.2.5. Fattori che ostacolano la cicatrizzazione
 - 1.2.6. Cicatrici patologiche
 - 1.2.6.1. Cicatrici ipertrofiche
 - 1.2.6.2. Cheloidi
 - 1.2.6.3. Altri problemi di cicatrizzazione
 - 1.2.7. Conclusioni
 - 1.2.8. Punti chiave



- 1.3. Tagli e tecniche di sutura in chirurgia estetica
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Fare tagli in chirurgia estetica
 - 1.3.2.1. Linee di Langer
 - 1.3.2.2. Unità estetiche
 - 1.3.3. Materiali di sutura
 - 1.3.4. Tecniche di sutura
 - 1.3.4.1. Suture cutanee
 - 1.3.4.1.1. Punti semplici
 - 1.3.4.1.2. Sutura continua
 - 1.3.4.1.3. Punti a materasso
 - 1.3.4.2. Suture intradermiche
 - 1.3.4.3. Suture sottocutanee
 - 1.3.4.4. Suture a fascia
 - 1.3.5. Conclusioni
 - 1.3.6. Punti chiave
- 1.4. Principi di anestesia locale e sedazione
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Anestetici locali
 - 1.4.2.1. Fisiologia della conduzione nervosa
 - 1.4.2.2. Classificazione degli anestetici locali
 - 1.4.2.3. Farmacologia degli anestetici locali
 - 1.4.2.4. Tossicità degli anestetici locali
 - 1.4.2.5. Complicazioni e reazioni allergiche agli anestetici locali
 - 1.4.3. Fondamenti della sedazione
 - 1.4.3.1. Tipi di sedativi
 - 1.4.3.2. Farmacologia dei sedativi
 - 1.4.3.3. Tossicità dei sedativi
 - 1.4.3.4. Complicazioni e reazioni allergiche ai sedativi
 - 1.4.4. Conclusioni
 - 1.4.5. Punti chiave
- 1.5. Blocchi nervosi
 - 1.5.1. Introduzione
 - 1.5.2. Blocchi nervosi alla testa
 - 1.5.2.1. Blocchi dei nervi sopraorbitali e sopracciliari
 - 1.5.2.2. Blocco del nervo zigomatico-temporale
 - 1.5.2.3. Blocco del nervo atriotemporale
 - 1.5.2.4. Blocco del nervo occipitale
 - 1.5.2.5. Blocco delle orecchie
 - 1.5.3. Blocco del plesso brachiale
 - 1.5.4. Blocchi nervosi della mano e del polso
 - 1.5.4.1. Blocchi del nervo mediano
 - 1.5.4.2. Blocco del nervo ulnare
 - 1.5.4.3. Blocco del nervo radiale
 - 1.5.4.4. Blocco delle dita
 - 1.5.5. Blocchi degli arti inferiori
 - 1.5.6. Altri tipi di blocchi
 - 1.5.6.1. PEC1 e PEC2
 - 1.5.6.2. Altro
 - 1.5.7. Conclusioni
 - 1.5.8. Punti chiave
- 1.6. Tecniche di anestesia generale
 - 1.6.1. Introduzione
 - 1.6.2. Valutazione e test pre-anestetici
 - 1.6.3. Fattori di rischio e classificazione ASA
 - 1.6.4. Posizionamento del paziente
 - 1.6.5. Farmacologia dell'anestesia generale
 - 1.6.6. Fasi dell'anestesia generale
 - 1.6.7. Assistenza nell'unità di recupero post-anestesia (PACU)
 - 1.6.8. Complicazioni dell'anestesia generale
 - 1.6.9. Conclusioni
 - 1.6.10. Punti chiave

- 1.7. Chirurgia Ambulatoriale e protocolli ERAS (Enhanced Recovery After Surgery)
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Chirurgia minore
 - 1.7.3. Chirurgia ambulatoriale maggiore
 - 1.7.4. Protocollo ERAS in chirurgia estetica
 - 1.7.5. Conclusioni
 - 1.7.6. Punti chiave
- 1.8. Farmaci profilattici e post-operatori
 - 1.8.1. Introduzione
 - 1.8.2. Profilassi di trombosi venosa profonda (TVP)
 - 1.8.3. Analgesia
 - 1.8.4. Terapia antibiotica
 - 1.8.5. Conclusioni
 - 1.8.6. Punti chiave
- 1.9. Medicazioni, pressoterapia e cure post-operatorie
 - 1.9.1. Introduzione
 - 1.9.2. Tipi di medicazioni in chirurgia estetica
 - 1.9.2.1. Medicazioni assorbenti
 - 1.9.2.1.1. Medicazioni in alginato
 - 1.9.2.1.2. Idrofibre idrocolloidal
 - 1.9.2.1.3. Schiume
 - 1.9.2.2. Medicazioni a bassa aderenza
 - 1.9.2.2.1. Balsamo del Perù (Linitul®)
 - 1.9.2.2.2. Medicazioni in silicone (Mepitel®)
 - 1.9.2.3. Dispositivi di pressione negativa
 - 1.9.2.4. Cerotto e punti di carta
 - 1.9.2.5. Pellicole di poliuretano (Tegaderm®)

- 1.9.3. Indumenti di pressoterapia
 - 1.9.3.1. Mentoniera
 - 1.9.3.2. Reggiseno
 - 1.9.3.3. Giubbotto
 - 1.9.3.4. Fascia
 - 1.9.3.5. Corsetti
 - 1.9.3.6. Calze
- 1.9.4. Cure post-operatorie dopo un intervento di chirurgia estetica
 - 1.9.4.1. Cura della cicatrice
 - 1.9.4.2. Cura dei drenaggi
 - 1.9.4.3. Riposo
 - 1.9.4.4. Esecuzione di attività di vita quotidiana
 - 1.9.4.5. Fare sport
 - 1.9.4.6. Recupero della vita normale
- 1.9.5. Conclusioni
- 1.9.6. Punti chiave

Modulo 2. Chirurgia addominale

- 2.1. Anatomia della regione addominale
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. Anatomia superficiale
 - 2.1.3. Muscolatura della parete addominale
 - 2.1.4. Vascolarizzazione
 - 2.1.5. Innervazione
 - 2.1.6. Cambiamenti associati alla gravidanza
 - 2.1.7. Conclusioni
 - 2.1.8. Punti chiave
- 2.2. Considerazioni estetiche e antropometriche della regione addominale
 - 2.2.1. Introduzione
 - 2.2.2. Ideale maschile vs femminile
 - 2.2.2.1. Relazioni antropometriche
 - 2.2.2.2. Posizione dell'ombelico
 - 2.2.3. Conclusioni
 - 2.2.4. Punti chiave

- 2.3. Addominoplastica
 - 2.3.1. Introduzione
 - 2.3.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.3.2.1. Classificazione secondo il grado di lipodistrofia
 - 2.3.3. Marcatura chirurgica
 - 2.3.3.1. Determinare l'estensione della resezione
 - 2.3.3.2. Posizione delle future cicatrici
 - 2.3.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.3.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.3.5.1. Liposuzione
 - 2.3.5.2. Resezione
 - 2.3.5.3. Riparazione della parete addominale
 - 2.3.5.4. Miniaddominoplastica
 - 2.3.5.5. Addominoplastica inversa
 - 2.3.6. Cure post-operatorie
 - 2.3.7. Complicazioni
 - 2.3.8. Conclusioni
 - 2.3.9. Punti chiave
- 2.4. Lipoaddominoplastica
 - 2.4.1. Introduzione
 - 2.4.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.4.2.1. Classificazione secondo il grado di lipodistrofia
 - 2.4.3. Marcatura chirurgica
 - 2.4.3.1. Determinare l'estensione della resezione
 - 2.4.3.2. Posizione delle future cicatrici
 - 2.4.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.4.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.4.5.1. Liposuzione
 - 2.4.5.2. Resezione
 - 2.4.5.3. Riparazione della parete addominale
 - 2.4.6. Cure post-operatorie
 - 2.4.7. Complicazioni
 - 2.4.8. Conclusioni
 - 2.4.9. Punti chiave
- 2.5. Liposuzione addominale ad alta definizione e marcatura addominale (Abdominal etching)
 - 2.5.1. Introduzione
 - 2.5.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.5.3. Marcatura chirurgica
 - 2.5.3.1. Differenze tra maschio e femmina
 - 2.5.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.5.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.5.5.1. Liposuzione (tecnica, volumi)
 - 2.5.5.2. Tecnica di marcatura
 - 2.5.5.3. Lipo-innesto
 - 2.5.6. Cure post-operatorie
 - 2.5.6.1. Splintaggio
 - 2.5.7. Complicazioni
 - 2.5.8. Conclusioni
 - 2.5.9. Punti chiave
- 2.6. Ombelicoplastica e neomemblicoplastica
 - 2.6.1. Introduzione
 - 2.6.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.6.3. Marcatura chirurgica
 - 2.6.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.6.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.6.5.1. Tecniche di ombelicoplastica
 - 2.6.5.2. Tecniche di neomemblicoplastica
 - 2.6.6. Cure post-operatorie
 - 2.6.7. Complicazioni
 - 2.6.8. Conclusioni
 - 2.6.9. Punti chiave
- 2.7. Riparazione della parete addominale
 - 2.7.1. Introduzione
 - 2.7.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.7.2.1. Valutazione del grado di diastasi e della lassità della parete addominale
 - 2.7.2.2. Escludere la presenza di ernie

- 2.7.3. Marcatura chirurgica
- 2.7.4. Anestesia e posizione chirurgica
- 2.7.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.7.5.1. Plicatura retto addominale
 - 2.7.5.1.1. Tecnica aperta
 - 2.7.5.1.2. Tecnica endoscopica
 - 2.7.5.2. Plicatura della fascia obliqua
 - 2.7.5.3. Ernia ombelicale
- 2.7.6. Cure post-operatorie
- 2.7.7. Complicazioni
- 2.7.8. Conclusioni
- 2.7.9. Punti chiave
- 2.8. Chirurgia addominale nel paziente post-bariatrico
 - 2.8.1. Introduzione
 - 2.8.2. Valutazione pre-operatoria
 - 2.8.3. Marcatura chirurgica
 - 2.8.3.1. Determinare l'estensione della resezione
 - 2.8.3.2. Posizione delle future cicatrici
 - 2.8.3.3. Fleur de Lis
 - 2.8.3.4. Plastica del contorno corporale
 - 2.8.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 2.8.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 2.8.6. Cure post-operatorie
 - 2.8.7. Complicazioni
 - 2.8.8. Conclusioni
 - 2.8.9. Punti chiave
- 2.9. Procedure complementari alla chirurgia addominale
 - 2.9.1. Introduzione
 - 2.9.2. Criolipoli
 - 2.9.3. Radiofrequenza
 - 2.9.4. Trattamento delle smagliature
 - 2.9.5. Conclusioni
 - 2.9.6. Punti chiave

Modulo 3. Chirurgia del contorno corporale

- 3.1. Concetti estetici e antropometrici del contorno del corpo (maschile e femminile)
 - 3.1.1. Introduzione
 - 3.1.2. Ideale maschile vs femminile
 - 3.1.2.1. Regione dorsale
 - 3.1.2.2. Regione dei glutei
 - 3.1.2.2.1. Piega dei glutei
 - 3.1.2.2.2. "Banana rolls"
 - 3.1.2.3. Cosce
 - 3.1.2.3.1. Zone di aderenza
 - 3.1.2.3.2. Cellulite
 - 3.1.3. Punti chiave
 - 3.1.4. Conclusione
- 3.2. Principi di liposuzione e innesto di grasso (fat grafting e lipofilling)
 - 3.2.1. Introduzione
 - 3.2.2. Anatomia del grasso
 - 3.2.2.1. Strati
 - 3.2.2.2. Cambiamenti secondo la regione anatomica
 - 3.2.3. Tecniche di liposuzione
 - 3.2.3.1. Tradizionale
 - 3.2.3.2. PAL
 - 3.2.3.3. UAL
 - 3.2.3.4. LAL
 - 3.2.3.5. WAL
 - 3.2.3.6. RFAL
 - 3.2.4. Lipofilling
 - 3.2.4.1. Fornitura e trattamento degli innesti
 - 3.2.4.2. Fat grafting
 - 3.2.4.3. Microfat
 - 3.2.4.4. Nanofat
 - 3.2.5. Conclusioni
 - 3.2.6. Punti chiave

- 3.3. Liposcultura della regione glutea
 - 3.3.1. Introduzione
 - 3.3.2. Valutazione pre-operatoria
 - 3.3.2.1. Determinare il volume in eccesso e/o la ptosi
 - 3.3.3. Marcatura chirurgica
 - 3.3.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 3.3.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.3.5.1. Liposuzione
 - 3.3.5.2. Lipofilling
 - 3.3.6. Cure post-operatorie
 - 3.3.7. Complicazioni
 - 3.3.8. Conclusioni
 - 3.3.9. Punti chiave
- 3.4. Aumento dei glutei
 - 3.4.1. Introduzione
 - 3.4.2. Valutazione pre-operatoria
 - 3.4.3. Marcatura chirurgica
 - 3.4.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 3.4.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.4.5.1. Liposuzione/Lipofilling
 - 3.4.5.2. Aumento con protesi
 - 3.4.6. Cure post-operatorie
 - 3.4.7. Complicazioni
 - 3.4.8. Conclusioni
 - 3.4.9. Punti chiave
- 3.5. Correzione chirurgica della cellulite
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Fisiopatologia
 - 3.5.3. Valutazione pre-operatoria
 - 3.5.3.1. Gradi
 - 3.5.3.2. Distribuzione
 - 3.5.4. Marcatura chirurgica
 - 3.5.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.5.5.1. Subincisioni
 - 3.5.5.2. Altre tecniche
 - 3.5.6. Cure post-operatorie
 - 3.5.7. Complicazioni
 - 3.5.8. Conclusione
 - 3.5.9. Punti chiave
- 3.6. Liposuzione delle cosce
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Valutazione pre-operatoria
 - 3.6.3. Marcatura chirurgica
 - 3.6.3.1. Delimitazione delle zone di adesione
 - 3.6.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 3.6.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.6.6. Cure post-operatorie
 - 3.6.7. Complicazioni
 - 3.6.8. Conclusioni
 - 3.6.9. Punti chiave
- 3.7. Lifting crurale
 - 3.7.1. Introduzione
 - 3.7.2. Valutazione pre-operatoria
 - 3.7.2.1. Determinare il volume in eccesso e/o la lassità della pelle
 - 3.7.3. Marcatura chirurgica
 - 3.7.3.1. Stabilire il tipo di resezione
 - 3.7.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 3.7.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.7.6. Cure post-operatorie
 - 3.7.7. Conclusioni
 - 3.7.8. Punti chiave

- 3.8. Liposcultura della regione dorsale
 - 3.8.1. Introduzione
 - 3.8.2. Valutazione pre-operatoria
 - 3.8.3. Marcatura chirurgica
 - 3.8.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 3.8.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 3.8.5.1. Liposuzione ad alta definizione
 - 3.8.5.2. Lipofilling
 - 3.8.6. Cure post-operatorie
 - 3.8.7. Complicazioni
 - 3.8.8. Conclusioni
 - 3.8.9. Punti chiave

Modulo 4. Miscellanea

- 4.1. Brachioplastica
 - 4.1.1. Introduzione
 - 4.1.2. Valutazione pre-operatoria
 - 4.1.3. Marcatura chirurgica
 - 4.1.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 4.1.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 4.1.6. Cure post-operatorie
 - 4.1.7. Complicazioni
 - 4.1.8. Conclusioni
- 4.2. Chirurgia di aumento del braccio e della spalla
 - 4.2.1. Introduzione
 - 4.2.1.1. Anatomia del braccio e della spalla
 - 4.2.2. Valutazione pre-operatoria
 - 4.2.3. Marcatura chirurgica
 - 4.2.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 4.2.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 4.2.5.1. Lipofilling
 - 4.2.5.2. Protesi alle braccia e alle spalle



- 4.2.6. Cure post-operatorie
- 4.2.7. Complicazioni
- 4.2.8. Conclusioni
- 4.2.9. Punti chiave
- 4.3. Ringiovanimento delle mani
 - 4.3.1. Introduzione
 - 4.3.1.1. Processo di invecchiamento delle mani
 - 4.3.2. Valutazione pre-operatoria
 - 4.3.3. Marcatura chirurgica
 - 4.3.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 4.3.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 4.3.5.1. Liposuzione
 - 4.3.5.2. Lipofilling
 - 4.3.5.3. Nanofat
 - 4.3.6. Procedure complementari
 - 4.3.6.1. Peeling chimico
 - 4.3.6.2. Laser
 - 4.3.7. Cure post-operatorie
 - 4.3.8. Complicazioni
 - 4.3.9. Conclusioni
 - 4.3.10. Punti chiave
- 4.4. Aumento dei polpacci
 - 4.4.1. Introduzione
 - 4.4.1.1. Anatomia della gamba
 - 4.4.2. Valutazione pre-operatoria
 - 4.4.3. Marcatura chirurgica
 - 4.4.4. Anestesia e posizione chirurgica
 - 4.4.5. Tecnica chirurgica passo dopo passo
 - 4.4.5.1. Aumento con innesto di grasso
 - 4.4.5.2. Aumento con protesi

- 4.4.6. Cure post-operatorie
- 4.4.7. Complicazioni
- 4.4.8. Conclusioni
- 4.4.9. Punti chiave
- 4.5. Chirurgia post-maternità
 - 4.5.1. Introduzione
 - 4.5.1.1. Cambiamenti in gravidanza
 - 4.5.1.1.1. Modifiche al seno
 - 4.5.1.1.2. Modifiche addominali
 - 4.5.1.1.3. Modifiche del contorno del corpo
 - 4.5.1.1.4. Modifiche nei genitali
 - 4.5.2. Valutazione pre-operatoria
 - 4.5.2.1. Stabilire i tempi
 - 4.5.3. Interventi chirurgici nella paziente post-maternità
- 4.5.4. Cure post-operatorie
- 4.5.5. Conclusioni
- 4.5.6. Punti chiave



Questa sarà una preparazione chiave per far avanzare la tua carriera"

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.



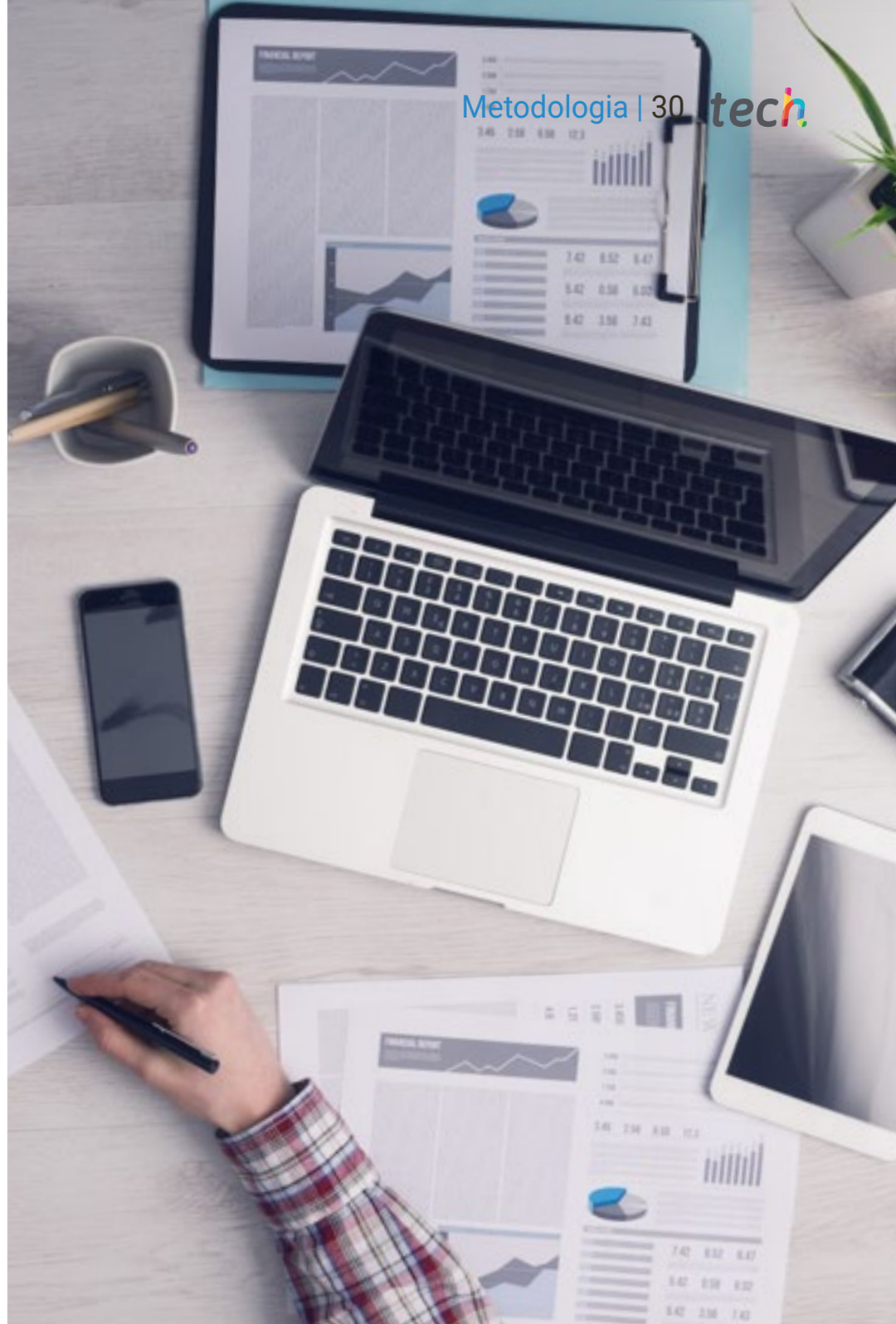
Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale 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:

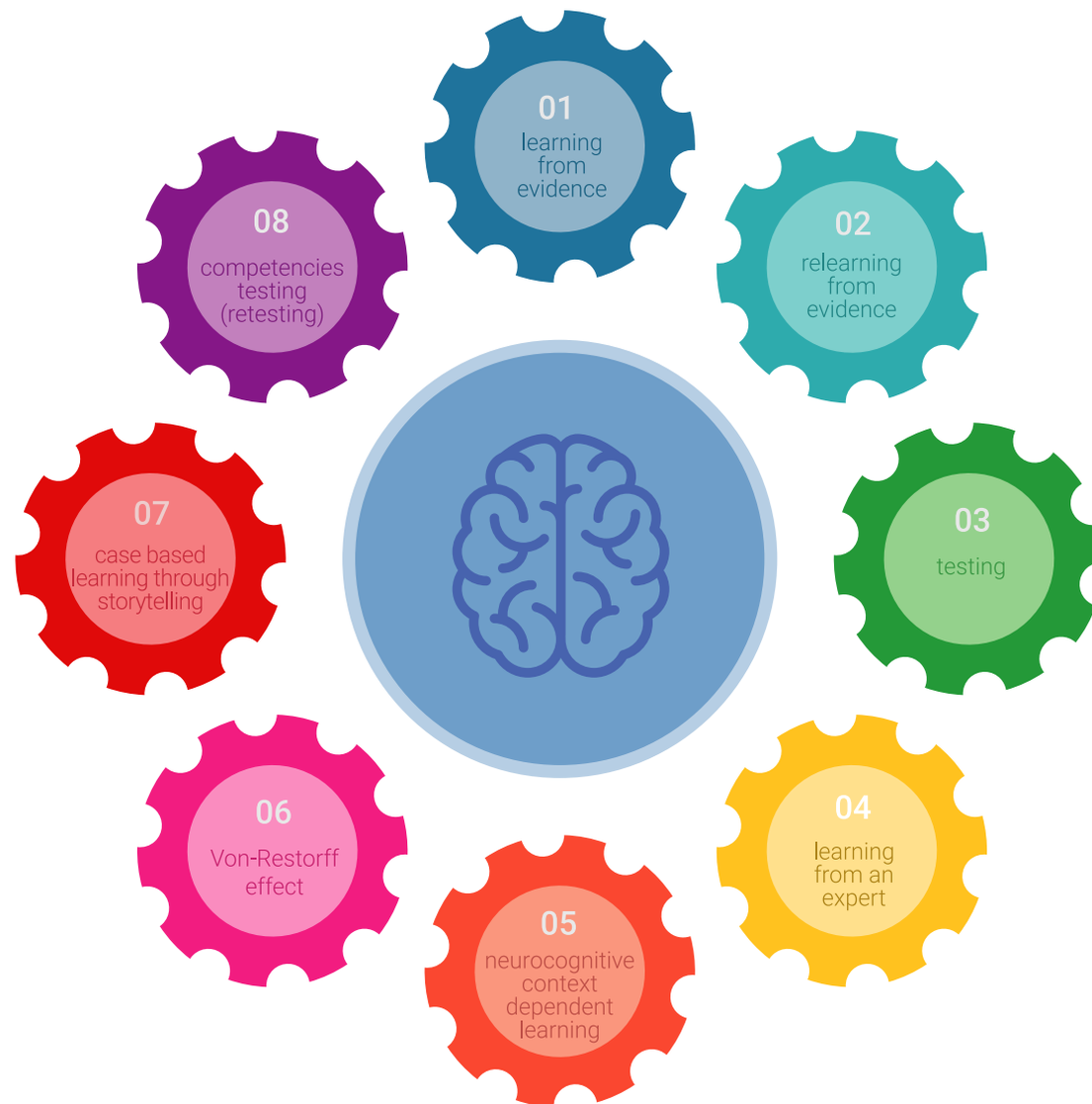
1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente 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.

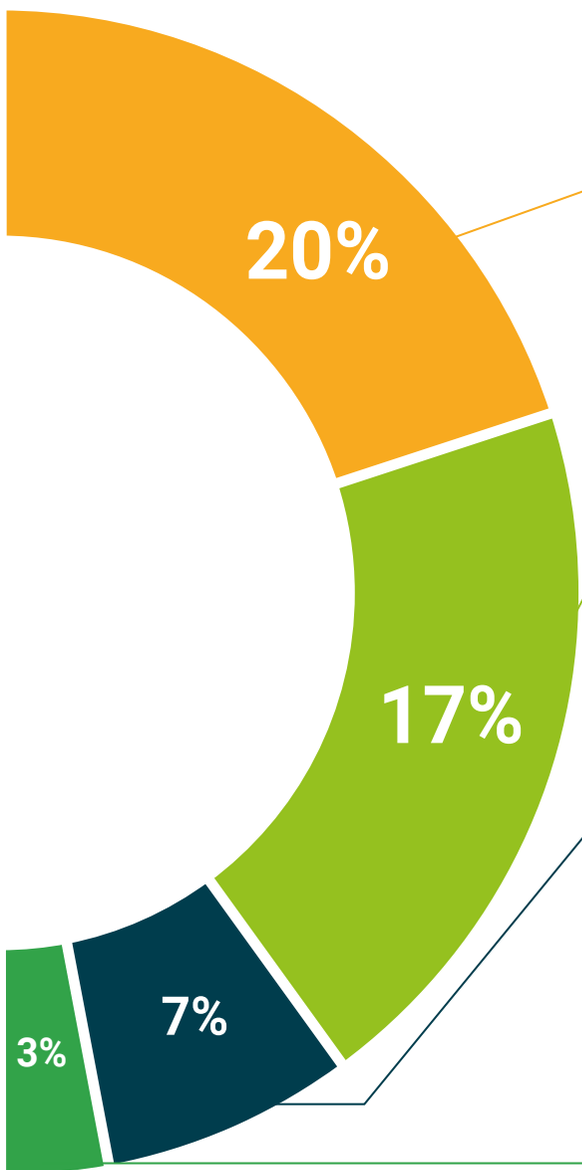
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

L'Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





“

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

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo** 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 Titolo di **Esperto Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Estetica del Corpo**

N.° Ore Ufficiali: **600 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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Chirurgia Plastica
Estetica del Corpo

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

Esperto Universitario

Chirurgia Plastica Estetica del Corpo