



## Esperto Universitario

### Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-chirurgia-plastica-ricostruttiva-facciale

## Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{Direzione del corso} \\ \hline \textbf{Pag. 12} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{Pag. 18} & \textbf{Pag. 18} & \textbf{Pag. 18} \\ \hline \end{array}$ 

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

La Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale ha subito uno sviluppo negli ultimi anni. Questo ramo della Chirurgia Plastica, che si occupa di riparare le strutture facciali anormali causate da irregolarità congenite, da sviluppo o crescita, danni causati da traumi o incidenti, da infezioni o malattie tumorali, che possono includere amputazioni o ablazioni ampie, è certamente in piena espansione e richiede professionisti ben formati e preparati a rispondere alle esigenze dei pazienti in questo senso.

Ecco perché l'Esperto Universitario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale di TECH Global University sviluppa conoscenze specialistiche nel suo campo e mira all'acquisizione di nuove conoscenze attraverso un approccio multidisciplinare che aiuti i medici nella loro prassi quotidiana e li abilita a esercitare davanti a diversi scenari.

Questo titolo affronterà i principi di base della Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale, sviluppando conoscenze specialistiche sulla pelle, le tecniche di base di sutura, innesti e lembi ed esaminando gli aspetti psicologici dei pazienti sottoposti a intervento. Inoltre, il chirurgo conoscerà e ripasserà le tecniche più attuali nella ricostruzione facciale e svilupperà le conoscenze specialistiche per eseguire un corretto processo decisionale a seconda della complessità del caso in questione.

Allo stesso modo, al programma verrà fornito l'accesso a un set esclusivo di *Master class*, insegnate da un docente di riferimento e riconosciuto a livello internazionale in Chirurgia Plastica Ricostruttiva. Queste sessioni extra permetteranno al medico di tenere il passo con gli strumenti all'avanguardia e i metodi chirurgici più innovativi, sempre sostenuti dalla garanzia di qualità che offre TECH Global University.

Tutto questo, attraverso un formato 100% online che facilita la possibilità di conciliare gli studi con le altre attività quotidiane nella vita del chirurgo. Il medico avrà così solo bisogno di un dispositivo elettronico con connessione internet per aprire un ampio orizzonte di conoscenze che gli permetterà di posizionarsi come un professionista di riferimento nel settore.

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di più di 80 casi clinici, registrati con sistemi POV (Point Of View) da diversi angoli, presentati da esperti in chirurgia e in altre specialità
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Presentazione di seminari pratici su procedure e tecniche
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su situazioni cliniche
- Protocolli d'azione e linee guida di pratica clinica che diffondono gli sviluppi più importanti della specializzazione
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- Disponibilità dei contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con connessione a internet



Questo Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato"



Questo Esperto Universitario sarà uno dei migliori investimenti che farai; acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama. Si tratta del miglior programma formativo del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo.

Migliora la tua pratica chirurgica con questa formazione specializzata che ti catapulterà verso il successo nella tua professione.



# 02 **Obiettivi**

I professionisti più prestigiosi nel settore della Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale hanno progettato per TECH Global University questo programma completo di aggiornamento e ricertificazione professionale con l'obiettivo di mantenere i medici del settore aggiornati sui nuove conoscenze scientifiche-tecnici nel campo della chirurgia estetica ricostruttiva. Questo aggiornamento sulle competenze professionali dei chirurghi, e l'acquisizione di nuove competenze e abilità, sarà il risorsa principale del professionista per inserirsi con successo in un'industria che è sempre più esigente richiedendo professionisti specializzati in questo campo.

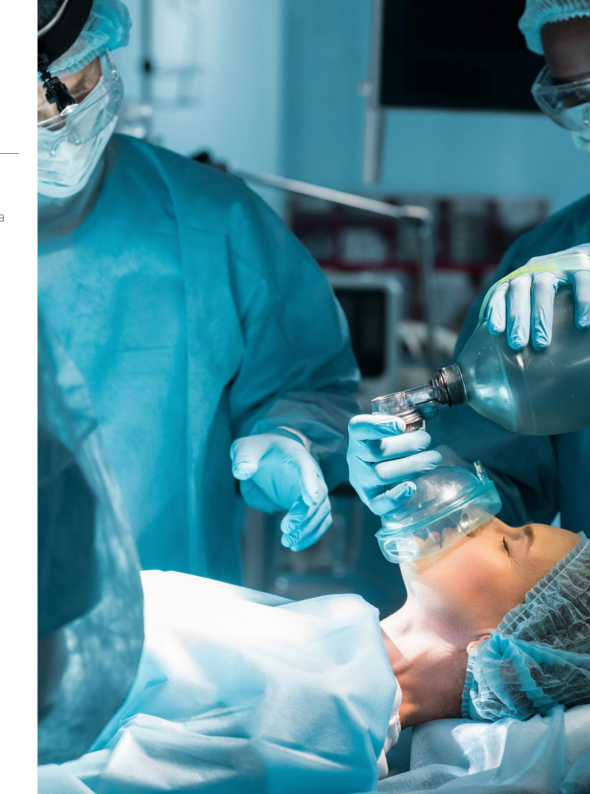


### tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Fondare le basi teoriche della Chirurgia Ricostruttiva
- Sviluppare conoscenze specializzate sulle diverse tecniche e sull'uso della prassi medica
- · Valutare gli aspetti psicologici dei pazienti con chirurgia ricostruttiva
- Focalizzare correttamente la risoluzione delle lesioni facciali
- Valutare le diverse opzioni ricostruttive in sopracciglia, palpebre, naso, orecchie e labbra
- Esaminare le basi teoriche per la ricostruzione delle parti morbide del viso
- Analizzare l'uso del materiale protesico nella ricostruzione facciale
- Sviluppare conoscenze specializzate, teorico-.pratiche sulla cura dei pazienti con labbro leporino
- Analizzare i protocolli per la gestione multidisciplinare di pazienti con labbro leporino
- Determinare il trattamento multidisciplinare di pazienti con labbro leporino





#### Modulo 1. La Chirurgia Plastica Ricostruttiva

- Esaminare la storia storica della chirurgia ricostruttiva
- Analizzare l'evoluzione della chirurgia ricostruttiva
- Determinare le caratteristiche della pelle e la loro rilevanza nella chirurgia ricostruttiva
- · Affrontare l'uso delle tecniche più rilevanti per la chirurgia ricostruttiva
- Dimostrare l'utilità della microchirurgia nella chirurgia ricostruttiva
- · Basare l'uso di lembi nella chirurgia ricostruttiva
- Determinare l'utilità dell'uso di innesti nella chirurgia ricostruttiva
- Approfondire l'importanza della conoscenza dell'aspetto psicologico dei pazienti di Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

#### Modulo 2. Ricostruzione facciale

- Analizzare le possibili soluzioni alle lesioni delle sopracciglia
- Determinare le opzioni chirurgiche sulle palpebre
- Determinare le fasi corrette nella ricostruzione nasale
- Esaminare le tecniche chirurgiche più avanzate per la ricostruzione del padiglione auricolare
- Proporre tecniche utili per la ricostruzione facciale post-traumatica
- Presentare le cause comuni delle lesioni facciali e la loro soluzione chirurgica
- Identificare i tumori comuni che favoriscono la ricostruzione facciale

#### Modulo 3. Ricostruzione del labbro leporino

- Esaminare le caratteristiche anatomiche dei pazienti con labbro leporino
- Definire i fattori eziologici per il labbro leporino
- Presentare la classificazione del labbro leporino
- Stabilire i vantaggi e gli svantaggi delle varie tecniche chirurgiche per la correzione del labbro leporino
- Basare la progettazione dei piani di trattamento attraverso le conoscenze ottenute







### **Direttore Ospite Internazionale**

Il Dottor Peter Henderson è un rinomato Chirurgo Ricostruttivo e Microchirurgo con sede a New York City che si concentra sulla Ricostruzione del Seno e il Trattamento del Linfedema. È Amministratore Delegato e Direttore dei Servizi Chirurgici della Henderson Breast Reconstruction. È Professore Associato di Chirurgia (Chirurgia Plastica Ricostruttiva) e Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Icahn de Mount Sinai.

Il Dott. Henderson è laureato in Belle Arti all'Università di Harvard, in Medicina al Weill Cornell Medical College e ha conseguito un master in Amministrazione Aziendale alla Stem Administración de Empresas dell'Università di New York. Si è specializzato in Chirurgia Generale e Chirurgia Plastica presso il NewYork-Presbyterian/Weill Cornell. Ha poi completato una borsa di studio in microchirurgia ricostruttiva presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Fu responsabile di Ricerca nel Laboratorio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa durante la sua specializzazione in chirurgia generale.

Attraverso una serie di approcci e tecniche chirurgiche di prim'ordine, si è impegnato ad aiutare i pazienti a ricostruire, mantenere o migliorare la loro funzione e il loro aspetto. È membro del Collegio Americano di Chirurghi e membro di numerose società professionali. Ha ricevuto il Premio Dicran Goulian per l'Eccellenza Accademica in Chirurgia Plastica e il Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare. È autore e coautore di oltre 75 pubblicazioni revisionate da esperti e capitoli di libri di testo, nonché di oltre 120 abstract di ricerca, e ha tenuto conferenze su invito a livello nazionale e internazionale.



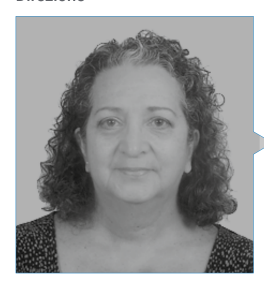
### Dott. Henderson, Peter

- Direttore di Chirurgia Plastica e Riparazione presso Icahn School of Medicine Mount Sinai, New York, USA
- Direttore dei Servizi Chirurgici presso Henderson Breast Reconstruction
- Direttore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina di Icahn di Mount Sinai
- Capo reparto della Ricerca del Laboratio di Medicina e Chirurgia Biorigenerativa del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Laureato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College
- Laureato in Belle Arti presso l'Università di Harvard
- Premio Bush per l'Eccellenza in Biologia Vascolare



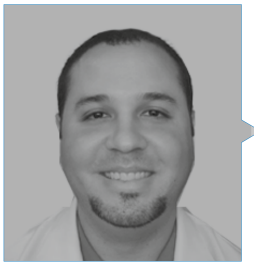
Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"

#### Direzione



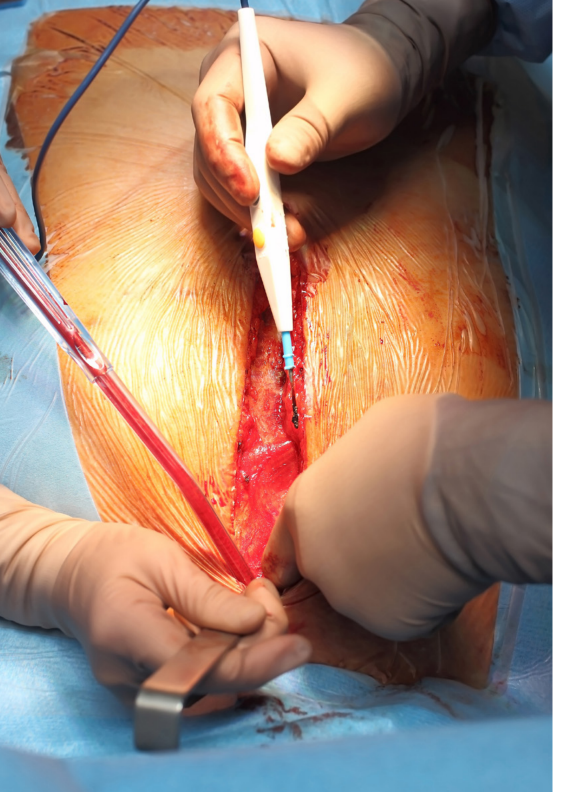
### Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- Medico Generale Policlinica Coromoto
- Docente Titolare all'Università di Carabobo



### Dott. Piña Rojas, Juan Luis

- Chirurgo Plastico e Ricostruttivo Specialista in Estetica Maxillofacciale
- Chirurgo Plastico e Ricostruttivo all'Ospedale Centrale di Maracay
- Specialista in Chirurgia Estetica e Maxillofacciale
- Coordinatore accademico della facoltà di Chirurgia Plastica dell'Ospedale Centrale di Maracay



### Direzione del corso | 17 tech

#### Personale docente

#### Dott. Piña Aponte, Enzo Raúl

- Odontoiatria Specialista in Chirurgia Orale e Maxillofacciale
- Chirurgo Orale e Maxillofacciale in varie cliniche private del Venezuela
- Odontoiatra del Servizio di Chirurgia Orale e Maxillofacciale all'Ospedale Universitario Dr. Ángel Larralde
- Docente di Chirurgia Orale e Maxillofacciale presso l'Istituto Venezuelano di Sicurezza Sociale

#### Dott.ssa Rivas Zambrano, Aura Lorena

- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica
- Medico Specialista in Infettivologia Pediatrica presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Docente di Infettivologia Pediatrica all'Università di Carabobo
- Relatrice in congressi e conferenze nazionali



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





### tech 20 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. La Chirurgia Plastica Ricostruttiva

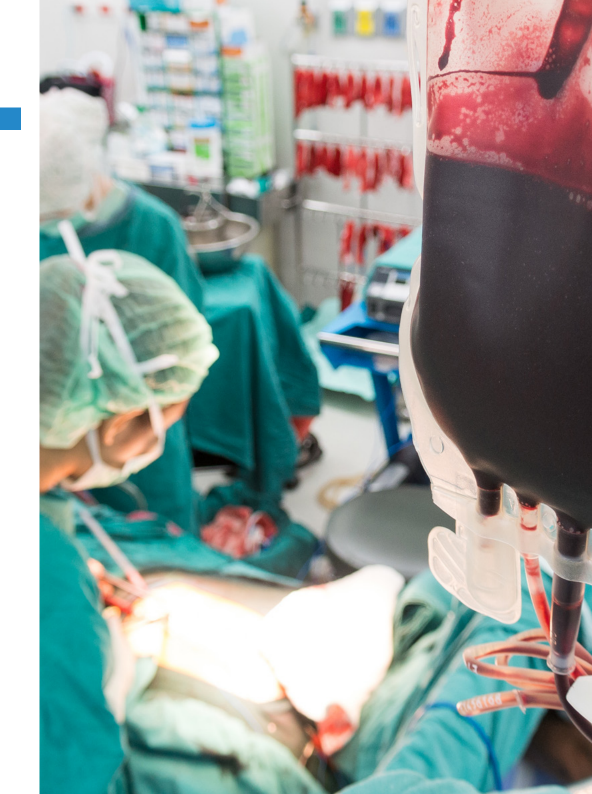
- 1.1. La storia della chirurgia ricostruttiva
  - 1.1.1. Gli albori della chirurgia ricostruttiva
  - 1.1.2. Personaggi della chirurgia ricostruttiva
  - 1.1.3. Siti storici
- 1.2. Evoluzione della chirurgia ricostruttiva
  - 1.2.1. Prima Guerra Mondiale
  - 1.2.2. Seconda Guerra Mondiale
  - 1.2.3. Tempi moderni
- 1.3. Pelle e irrigazione cutanea
  - 1.3.1. Anatomia della pelle
  - 1.3.2. Dermatomi della pelle
  - 1.3.3. Irrigazione della pelle
  - 1.3.4. Fasi di cicatrizzazione
- 1.4. Innesti
  - 1.4.1. Concetti

1.4.1.1. Fasi di integrazione

- 1.4.2. Tipologie
  - 1.4.2.1. Cutaneo

1.4.2.2. Composti

- 1.4.3. Classificazione
- 1.4.4. Usi
- 1.4.5. Cure postoperatorie
- 1.5. Lembi
  - 1.5.1. Concetti
  - 1.5.2. Tipologie
    - 1.5.2.1. Cutaneo
    - 1.5.2.2. Fasciocutaneo
    - 1.5.2.3. Muscolari
  - 1.5.3. Classificazione
  - 1.5.4. Usi
  - 1.5.5. Cure post-operatorie



#### 1.6. Microchirurgia nella chirurgia ricostruttiva

- 1.6.1. Concetti
- 1.6.2. Tipologie
  - 1.6.2.1. Anastomosi arteriosa
  - 1.6.2.2. Anastomosi venosa
  - 1.6.2.3. Microchirurgia dei vasi linfatici
  - 1.6.2.4. Microchirurgia dei nervi periferici
- 1.6.3. Usi
  - 1.6.3.1. Lembi liberi
  - 1.6.3.2. Interventi chirurgici di reimpianto
- 1.6.4. Cure postoperatorie
- 1.7. Espansori tissutali
  - 1.7.1. Concetti
  - 1.7.2. Indicazioni
  - 1.7.3. Applicazioni
  - 1.7.4. Tecnica chirurgica
  - 1.7.5. Cure postoperatorie
- 1.8. Aspetti psicologici del paziente ricostruttivo
  - 1.8.1. Valutazione
  - 1.8.2. Comportamento
- 1.9. Aspetti medici legali della chirurgia ricostruttiva
  - 1.9.1. Quadro legale
  - 1.9.2. Consenso informato
  - 1.9.3. Importanza della cartella clinica
- 1.10. Riabilitazione nella chirurgia ricostruttiva
  - 1.10.1. Tecniche attuali di riabilitazione
  - 1.10.2. Uso di fasce e bende post-chirurgiche
  - 1.10.3. Uso di ultrasuoni e drenaggi post-chirurgici

#### Modulo 2. Ricostruzione facciale

- 2.1. Ricostruzione della regione ciliare
  - 2.1.1. Anatomia chirurgica
  - 2.1.2. Lesioni tumorali
    - 2.1.2.1. Benigne
    - 2.1.2.2. Maligne
  - 2.1.3. Lesioni traumatiche
  - 2.1.4. Tecniche chirurgiche
    - 2.1.4.1. Sintesi primaria
    - 2.1.4.2. Plastica a Zeta
    - 2.1.4.3. Lembi
    - 2.1.4.4. Tatuaggi
- 2.2. Ricostruzione delle palpebre
  - 2.2.1. Anatomia chirurgica
    - 2.2.1.1. Palpebra superiore
    - 2.2.1.2. Palpebra inferiore
  - 2.2.2. Lesioni tumorali
    - 2.2.2.1. Benigne
    - 2.2.2.2. Maligne
  - 2.2.3. Lesioni traumatiche
  - 2.2.4. Ectropion e Entropion
  - 2.2.5. Tecniche chirurgiche
    - 2.2.5.1. Palpebra superiore
      - 2.2.5.1.1. Sintesi primaria
      - 2.2.5.1.2. Lembi
      - 2.2.5.1.3. Innesti
    - 2.2.5.2. Palpebra inferiore
      - 2.2.5.2.1. Sintesi primaria
      - 2.2.5.2.2. Lembi
      - 2.2.5.2.3. Innesti

### tech 22 | Struttura e contenuti

2.3.	Ricostruzione nasale		2.5.4.	Tecniche chirurgiche	
	2.3.1.	Anatomia chirurgica			2.5.4.1. Sintesi primaria
	2.3.2.	Lesioni tumorali			2.5.4.2. Lembi locali
		2.3.2.1. Benigne			2.5.4.3. Lembi a distanza
		2.3.2.2. Maligne			2.5.4.4. Innesti
	2.3.3.	Lesioni traumatiche	2.6.	Ricostr	uzione del labbro inferiore
	2.3.4.	Tecniche chirurgiche		2.6.1.	Anatomia chirurgica
		2.3.4.1. Sintesi primaria		2.6.2.	Lesioni tumorali
		2.3.4.2. Lembi locali			2.6.2.1. Benigne
		2.3.4.3. Lembi a distanza			2.6.2.2. Maligne
		2.3.4.4. Innesti		2.6.3.	Lesioni traumatiche
2.4.	Ricostruzione del padiglione auricolare			2.6.4.	Tecniche chirurgiche
	2.4.1.	Anatomia chirurgica			2.6.4.1. Sintesi primaria
	2.4.2.	Lesioni tumorali			2.6.4.2. Lembi locali
		2.4.2.1. Benigne			2.6.4.3. Lembi a distanza
		2.4.2.2. Maligne			2.6.4.4. Innesti
	2.4.3.	Lesioni traumatiche	2.7.	Trapianto facciale	
	2.4.4.	Lesioni congenite			2.7.1. Storia
		2.4.4.1. Anotia			2.7.2. Tecnica
		2.4.4.2. Microtia			2.7.3. Aspetti Psicologici
		2.4.4.3. Macrotia	2.8.	Uso di	materiale protesico facciale
	2.4.5.	Tecniche chirurgiche		2.8.1.	Indicazioni
		2.4.5.1. Sintesi primaria		2.8.2.	Tipologie
		2.4.5.2. Lembi locali		2.8.3.	Complicazioni
		2.4.5.3. Lembi a distanza	2.9.	Aspetti	medico-legali della chirurgia ricostruttiva
		2.4.5.4. Innesti		2.9.1.	Quadro legale
2.5.	Ricostruzione del labbro superiore		2.9.2.	Consenso informato	
	2.5.1.	Anatomia chirurgica		2.9.3.	Importanza della cartella clinica
	2.5.2.	Lesioni tumorali	2.10.	Riabilita	azione nella chirurgia ricostruttiva
		2.5.2.1. Benigne		2.10.1.	Tecniche attuali di Riabilitazione
		2.5.2.2. Maligne		2.10.2.	Uso di fasce e bende post-chirurgiche
	2.5.3.	Lesioni traumatiche		2.10.3.	Uso di ultrasuoni e drenaggi post-chirurgici

#### Modulo 3. Ricostruzione del labbro leporino

- 3.1. Labbro leporino
  - 3.1.1. Embriologia
  - 3.1.2. Morfologia
    - 3.1.2.1. Anatomia del labbro fessurato
    - 3.1.2.2. Anatomia del palato fessurato
  - 3.1.3. Epidemiologia
  - 3.1.4. Eziopatogenesi
- 3.2. Nomenclatura e classificazione del labbro leporino
  - 3.2.1. Importanza clinica delle classificazioni
  - 3.2.2. Classificazioni embiologiche
  - 3.2.3. Classificazioni anatomiche
- 3.3. Gestione multidisciplinare non chirurgica del paziente con labbro leporino
  - 3.3.1. Evoluzione storica
  - 3.3.2. Aspetti Psicosociali
    - 3.3.2.1. Gestione dei genitori
  - 3.3.3. Valutazione multidisciplinare
    - 3 3 3 1 Controllo del bambino sano
    - 3.3.3.2. Valutazione delle sub specialità
- Gestione chirurgica delle fenditure labiali unilaterali
  - 3.4.1 Considerazioni anestetiche
  - 3.4.2. Considerazioni anatomiche
  - 3.4.3. Seguenza cronologica del trattamento
  - 3.4.4. Tecniche chirurgiche per cheiloplastica in fessure unilaterali
- 3.5. Gestione chirurgica del labbro leporino
  - 3.5.1. Considerazioni anatomiche
  - 3.5.2. Seguenza cronologica del trattamento
  - 3.5.3. Tecniche chirurgiche per cheiloplastica in fessure bilaterali
- 3.6. Gestione chirurgica delle fessure palatine
  - 3.6.1. Considerazioni anestetiche
  - 3.6.2. Considerazioni anatomiche
  - 3.6.3. Sequenza cronologica del trattamento

- 3.6.4. Palatoplastica
- 3.6.5. Lembo vomeriano
- 3.6.6. Lembo faringeo
- 3.7. Gestione chirurgica delle fessure alveolari
  - 3.7.1. Obiettivi chirurigici
  - 3.7.2. Sequenza ortodontico-chirurgica
    - 3.7.2.1. Considerazioni ortopediche e ortodontiche
  - 3.7.3. Tipi di innesti
    - 3.7.3.1. Innesti autologhi
    - 3.7.3.2. Innesti alogeni
    - 3.7.3.3. Impianti
  - 3.7.4. Tecniche chirurgiche
  - 3.7.5. Gestione postoperatoria
  - 3.7.6. Complicazioni
- 3.8. Gestione chirurgica delle sequele
  - 3.8.1. Fessure alveolari e fistole alveolari
  - 3.8.2. Deformità labiali
  - 3.8.3. Deformità nasali
  - 3.8.4. Fistole palatine
  - 3.8.5. Insufficienza e incompetenza del Velofaringea
- 3.9. Seguenza cronologica del trattamento
  - 3.9.1. Preparazione pre-chirurgica
  - 3.9.2. Cheiloplastica
  - 3.9.3. Palatoplastica
  - 3.9.4. Alveoloplastica
  - 3.9.5. Chirurgia ortognatica
  - 3.9.6. Chirurgia Imoiantologica
  - 3.9.7. Rinoplastica e correzioni estetiche allegate
- 3.10. Aspetti legali
  - 3.10.1. Quadro legale
  - 3.10.2. Consenso informato
  - 3.10.3. Importanza della cartella clinica



### tech 26 | Metodologia

#### 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 agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

#### L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- 4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.





### Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



### Metodologia | 29 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



#### Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

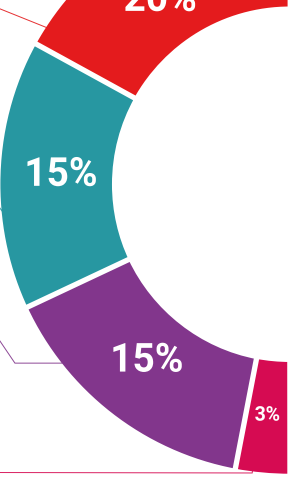
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

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

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





#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.

#### **Testing & Retesting**



Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

#### **Master class**



Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### Guide di consultazione veloce



TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

**TECH Global University** è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global Universtity** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



### Esperto Universitario in Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Chirurgia Plastica Ricostruttiva Facciale

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

