



Corso Universitario Chirurgia Ricostruttiva Facciale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 18} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La Chirurgia Ricostruttiva Facciale ha subito uno spettacolare 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 specializzati a rispondere alle esigenze dei pazienti in questo senso.

Ecco perché il programma di Chirurgia Ricostruttiva Facciale di TECH 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.

Per raggiungere questo obiettivo, questa azione educativa affronterà i principi fondamentali della Chirurgia Plastica Ricostruttiva, sviluppando conoscenze specialistiche sulla pelle, le tecniche di base di sutura, innesti e lembi ed esaminando gli aspetti psicologici dei pazienti di chirurgia ricostruttiva.

Allo stesso modo, al professionista verrà offerta l'opportunità di accedere a una *Master class* esclusiva, con la partecipazione di un prestigioso specialista in Chirurgia Plastica Ricostruttiva, riconosciuto a livello internazionale per la sua vasta esperienza e competenza. Queste sessioni aggiuntive consentiranno al medico di rimanere aggiornato sulle tecniche chirurgiche più avanzate e sull'uso degli strumenti più innovativi, sempre con la qualità garantita da TECH.

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

Questo **Corso Universitario in Chirurgia 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 diverse angolazioni, presentati da esperti in chirurgia e 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 il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- Protocolli d'azione e guide di pratica clinica, dove diffondere le novità più trascendenti della specialità
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Speciale enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e metodologie di ricerca nel processo chirurgico
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Entra nel campo della Chirurgia Ricostruttiva Facciale attraverso un'esclusiva Master class, elaborata da un esperto di fama internazionale in questo ambito richiesto"



Grazie a questo completo Corso Universitario che TECH ha preparato per te acquisirai la migliore e più aggiornata formazione in Chirurgia 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 il professionista 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.

Hai di fronte a te il miglior programma educativo del mercato per il suo rapporto qualità-prezzo.

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







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Focalizzare correttamente la risoluzione delle lesioni facciali
- Valutare le diverse opzioni ricostruttive di 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



Approfitta del momento e aggiornati sulle ultime novità della chirurgia ricostruttiva facciale e diventare un chirurgo di prestigio"

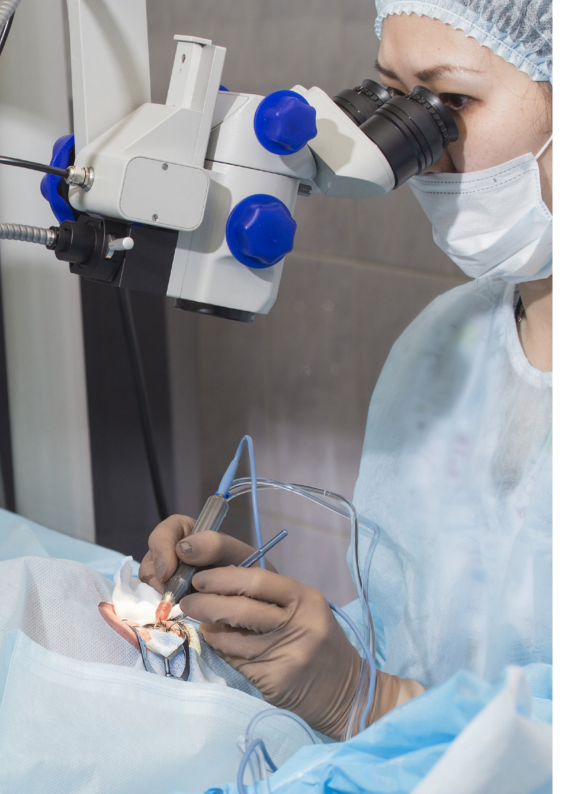




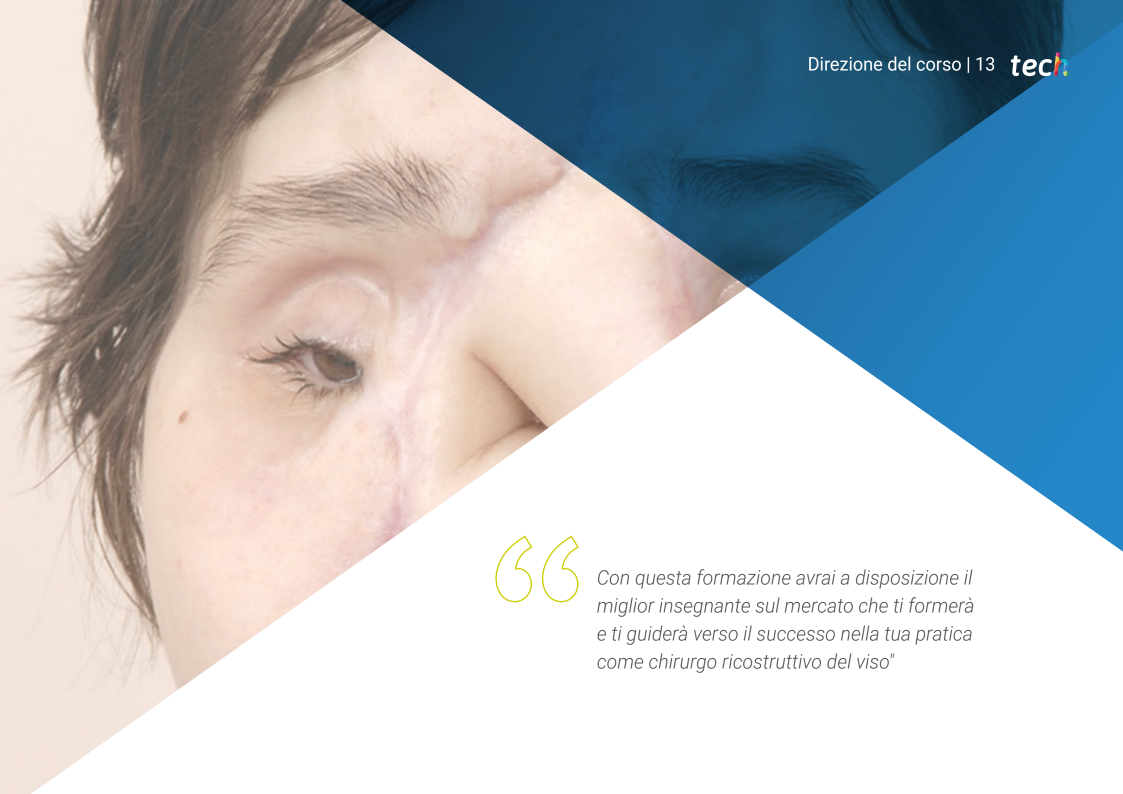


Obiettivi specifici

- 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







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 presso Icahn di 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 a 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 Icahn di Mount Sinai
- Responsabile 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



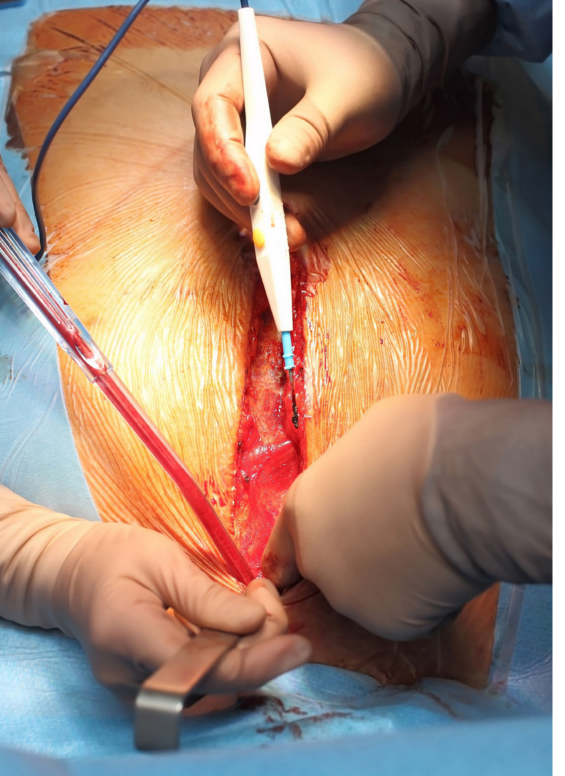
Dott.ssa Castro de Rojas, Ligia Irene

- Medico Specialista in Ginecologia e Ostetricia
- Medico Specialista presso l'Ospedale Centrale di Maracay
- Medico Specialista in Chirurgia ed Ecografia
- Medico Generale al 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 internazionali



Una specializzazione unica, fondamentale e decisiva per accrescere il tuo sviluppo 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 postoperatorie

- 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 post-operatorie
- 1.8. Aspetti psicologici del paziente ricostruttivo
 - 1.8.1. Valutazione
 - 1.8.2. Comportamento
- 1.9. Aspetti medici della Chirurgia ricostruttiva
 - 1.9.1. Quadro legale
 - 1.9.2. Consenso informato
 - .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

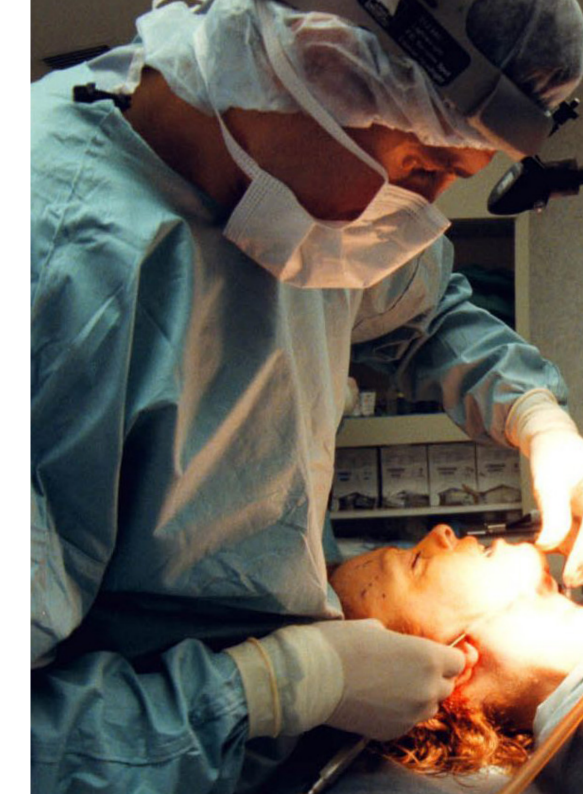


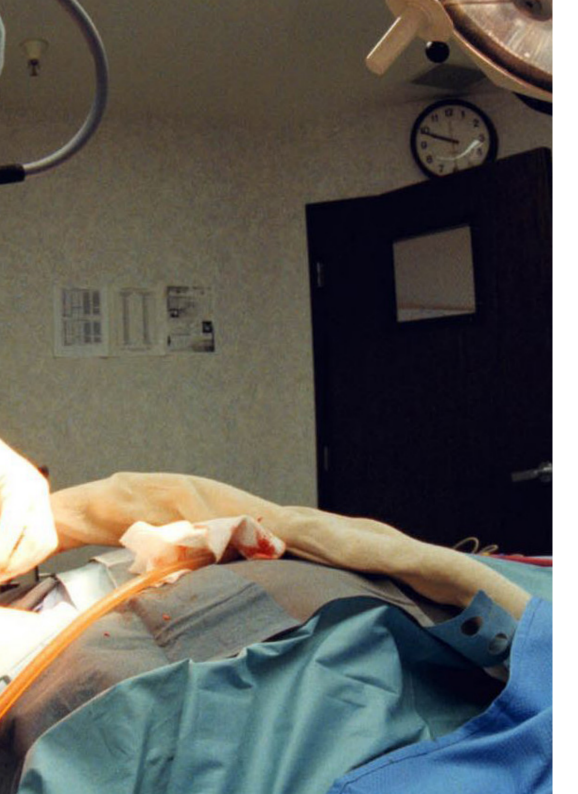
Struttura e contenuti | 21 tech

Modulo 2. Infezioni del Sito Chirurgico in Chirurgia Ricostruttiva

- 2.1. Microbiologia applicata
 - 2.1.1. Microrganismi della flora normale dell'ospite
 - 2.1.2. Differenze tra colonizzazione e infezione
 - 2.1.2.1. Patogenesi dei microrganismi coinvolti nell'infezione
 - 2.1.2.2. Carta Biofilm
 - 2.1.3. Identificazione del microrganismo causale
 - 2.1.3.1. Raccolta e presentazione dei campioni
 - 2.1.3.2. Identificazione di microrganismi tipici e atipici
 - 2.1.3.3. Valutazione di antibiogrammi e modelli di resistenza
- 2.2. Fattori della risposta infiammatoria ed immunologica del paziente chirurgico
 - 2.2.1. Aggiornamento dei concetti
 - 2.2.1.1. Meccanismi cellulari della risposta infiammatoria
 - 2.2.1.2. Adeguatezza e deregolamentazione della risposta immuninfiammatoria
 - 2.2.2. Utilità della risposta infiammatoria nella valutazione del paziente chirurgico
 - 2.2.3. Parametri principali della risposta infiammatoria2.2.3.1 Biomarcatori nella pratica clinica
- 2.3. Infezione del sito chirurgico
 - 2.3.1. Definizioni e classificazioni aggiornate
 - 2.3.1.1. Sorveglianza degli ISQ e degli indici di rischio
 - 2.3.2. Fattori di rischio
 - 2.3.2.1. Endogeno o non modificabile
 - 2.3.2.2. Esogeno o modificabile
 - 2.3.3. Classificazione della gravità dell'ISQ
 - 2.3.3.1. Punteggio asepsi
- 2.4. Efficacia delle misure preoperatorie per prevenire l'infezione del sito chirurgico:
 - 2.4.1 Igiene delle mani
 - 2.4.2 Decontaminazione
 - 2.4.3 Abbigliamento, manipolazione e movimentazione nella zona chirurgica

2.5.	Efficac 2.5.1.	ia delle misure intraoperatorie per la prevenzione del sito chirurgico Profilassi antimicrobica non parenterale
	2.5.2.	Controllo appropriato e limiti accettati di glicemia
	2.5.3.	Ottimizzazione della temperatura corporea
	2.5.4.	·
		Profilassi antisettica
	2.5.6.	
	2.0.0.	2.5.6.1. Rischio vs. Benefici delle trasfusioni di sangue
		2.5.6.2. Corticosteideoidea intra-articolare
		2.5.6.3. Anti-coagulazione 2.5.6.4. Misure antibiofilm
0.6	N 4:	
2.6.		preventive postoperatorie di infezione
		Cura delle ferite
		Medicazioni antimicrobici
		Pulizia chirurgica di siti chirurgici infetti
2.7.	Profilassi antibiotica	
	2.7.1.	Tendenze della microbiologia
		2.7.1.1. Colonizzazione e resistenza
	2.7.2.	3
	2.7.3.	Aggiornamenti nell'amministrazione
		2.7.3.1. Ora di inizio
		2.7.3.2. Dosaggio
		2.7.3.3. Durata
		2.7.3.4. Ridosificazione
2.8.	Trattamento antimicrobico e controllo focolaio nel paziente chirurgico	
	2.8.1.	Durata del trattamento
	2.8.2.	Schema empirico in base al sito chirurgico e al tipo di infezione
		2.8.2.1. Spettro a grandi positivi, tipi di antimicrobici
		2.8.2.2. Tipi di grandi negativi tipi di antimicrobici
	2.8.3.	Controllo chirurgico del focolaio
		2.8.3.1. Rilevanza della gestione percutanea ed endoscopica
		2.8.3.2. Manovre chirurgiche del controllo del focolaio
		, and the second





- 2.9. Infezione del sito chirurgico secondo le procedure
 - 2.9.1. Chirurgia del viso e del collo
 - 2.9.2. Chirurgia mammaria
 - 2.9.3. Chirurgia della pelle e tegumenti
 - 2.9.4. Artroplasie degli arti
- 2.10. Infezione del sito chirurgico secondo biomateriali protesici
 - 2.10.1. Metalli
 - 2.10.2. Ceramica
 - 2.10.3. Polimeri



Un'esperienza di specializzazione unica, cruciale e decisiva per incrementare la tua crescita professionale"



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

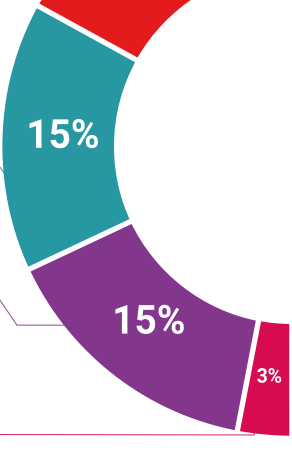
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

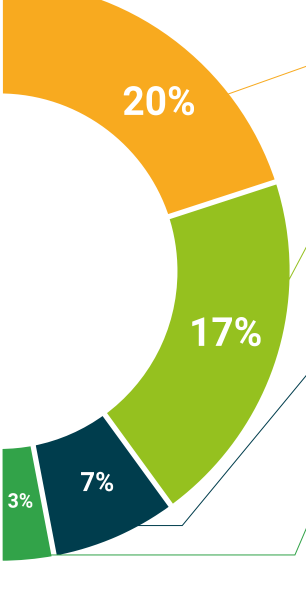


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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.







tech 34 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ricostruttiva Facciale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da T**ECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Chirurgia Ricostruttiva Facciale

Modalità: online

Durata: 6 settimane



^{*}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.

tech università tecnologica Corso Universitario

Corso Universitario Chirurgia Ricostruttiva Facciale

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

