

Esperto Universitario
Traumatologia ed Estetica
Funzionale Facciale





Esperto Universitario Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale

- » 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-traumatologia-estetica-funzionale-facciale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Per ogni individuo, il viso è il riflesso del suo essere, ed è per questo che molti pazienti in tutto il mondo investono milioni per adattarsi a un'immagine quasi perfetta, e la rinoplastica è una delle procedure più comuni in questa professione. Tuttavia, questi specialisti devono anche avere una conoscenza approfondita dei problemi legati ai traumi, come la paralisi facciale, poiché sono due delle cause più frequenti nella chirurgia orale e maxillo-facciale. Tuttavia, al giorno d'oggi è difficile trovare una fonte di informazioni che li tenga aggiornati, o almeno lo era fino a quando TECH non ha sviluppato questo programma intensivo. Si tratta di un corso di studi progettato da esperti di medicina chirurgica e maxillo-facciale e 100% online, con il quale il medico sarà in grado, in soli 6 mesi, di padroneggiare gli aspetti più recenti di questo settore.





“

TECH presenta il miglior corso del momento: 100% online, comodo, ufficiale, con i migliori contenuti teorici e pratici e con il tutoraggio di un team di esperti in chirurgia maxillo-facciale. Cosa aspetti? Iscriviti ora!”

Tra tutte le specialità che compongono la medicina, la chirurgia orale e maxillo-facciale è una delle più complesse. Coinvolge questioni legate alla traumatologia, all'estetica e persino ai nervi. Per questo motivo i chirurghi devono conoscere nel dettaglio l'eziologia, l'epidemiologia e l'anatomia facciale, nonché gli ultimi sviluppi e le evidenze scientifiche della specialità, per poter agire secondo gli standard più efficaci e vantaggiosi per il paziente.

Per soddisfare un'abbondante domanda accademica da parte di migliaia di specialisti che sono di specialisti che chiedono una qualifica che li aiuti e faciliti il loro aggiornamento in tutte queste tematiche senza dover abbandonare o trascurare la loro importante vita lavorativa, TECH e la sua équipe hanno sviluppato questo Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale. Si tratta di un comodo, completo ed esaustivo programma 100% online attraverso il quale il chirurgo non solo potrà conoscere le più recenti evidenze scientifiche relative alla traumatologia e all'estetica facciale, ma avrà anche l'opportunità di approfondire tutti quegli aspetti che ritiene più rilevanti per il proprio sviluppo professionale.

Questo è possibile grazie alla quantità e varietà di materiale aggiuntivo che lo studente troverà nell'aula virtuale: da articoli di ricerca a letture complementari e video di approfondimento. Il tutto selezionato dal personale docente che, oltre a partecipare attivamente allo sviluppo del programma, sarà disponibile a rispondere a tutte le domande che potranno sorgere durante l'esperienza accademica. durante l'esperienza accademica.

Questo **Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Medicina Maxillo-facciale e Chirurgia orale
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Un'opportunità senza precedenti per aggiornarsi sulla cura dei politraumi, compreso il trattamento delle lesioni alla testa e al collo"

“

Avrai accesso all'aula virtuale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in modo da poter organizzare la tua agenda medica e accademica in tutta tranquillità”

Sarai in grado di aggiornarti su tutti i tipi di fratture, sulla loro gestione ottimale e su come agire in caso di complicazioni.

Vuoi diventare un esperto di rinoplastica in pazienti con labiopalatoschisi? Questa qualifica è l'opzione migliore per te.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.



02

Obiettivi

Data la complessità di tutto ciò che riguarda la chirurgia, così come la chirurgia legata alla Traumatologia e all'Estetica Funzionale Facciale, l'obiettivo di questo Esperto Universitario è quello di aiutare lo specialista a mantenersi aggiornato fornendo i migliori strumenti pedagogici e accademici. In questo modo, in meno tempo di quanto ci si aspetti, si vedranno perfezionate le proprie abilità e competenze professionali e si potrà esercitare la professione medica con maggiore fiducia e sicurezza.





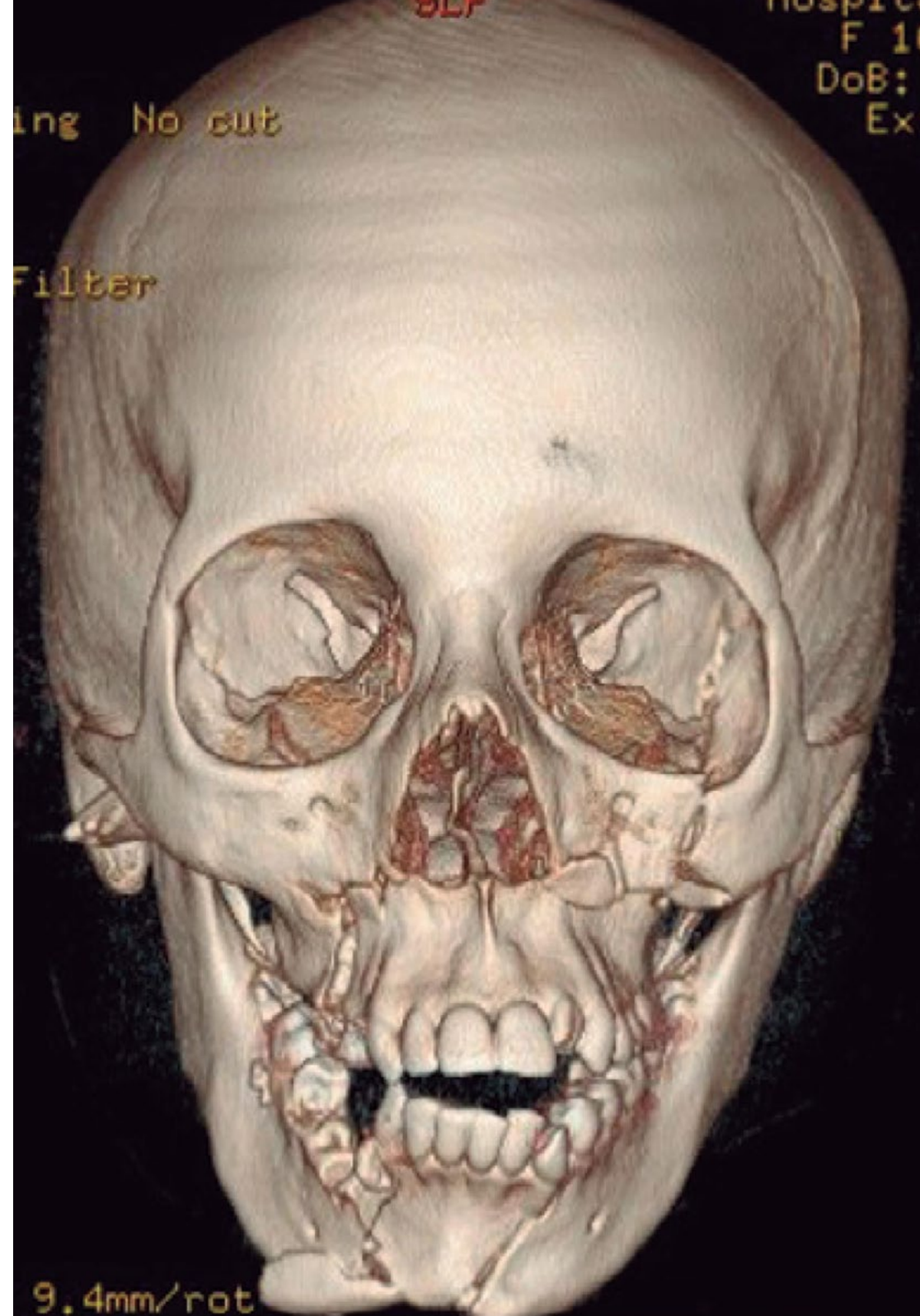
“

*Qualunque siano i tuoi obiettivi, affidati a TECH.
Con il tuo tempo e la loro qualità accademica li
raggiungerai in meno tempo di quanto pensi”*



Obiettivi generali

- ◆ Conoscere l'anatomia cervico-facciale, punto iniziale e di base
- ◆ Comprendere l'anatomia e la fisiologia di queste ghiandole
- ◆ Fornire una base di conoscenze su un disturbo molto diffuso come l'apnea notturna, in cui il chirurgo maxillo-facciale è uno degli specialisti in grado di offrire opzioni terapeutiche
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulla traumatologia facciale, comprese le principali cause e le tecniche diagnostiche
- ◆ Conoscere la patologia maligna suddivisa per regioni anatomiche che può colpire la testa e il collo
- ◆ Acquisire una buona conoscenza delle varie tecniche ricostruttive





Obiettivi specifici

Modulo 1. Traumatologia Facciale

- ◆ Classificare e classificare i diversi tipi di fratture
- ◆ Insegnare allo studente le diverse opzioni terapeutiche a seconda del tipo di frattura
- ◆ Conoscere le principali complicanze associate al trauma facciale e la loro gestione
- ◆ Addestrare lo studente al trattamento delle possibili sequele associate al trauma facciale
- ◆ Aggiornare le ultime tecniche di trattamento dei traumi facciali, compresa la pianificazione 3D

Modulo 2. La rinoplastica estetica e il suo funzionamento

- ◆ Conoscere adeguatamente la funzione delle diverse componenti del naso, per un'adeguata gestione chirurgica
- ◆ Conoscere i diversi tipi di innesti e la loro applicazione in base alla patologia funzionale del paziente e in base all'obiettivo estetico che si vuole raggiungere
- ◆ Stabilire un piano chirurgico e gli obiettivi di trattamento prima dell'intervento per ottenere il miglior risultato estetico e funzionale e trasmettere al paziente le reali aspettative di risultato
- ◆ Conoscere le diverse tecniche di rinoplastica estetica e il trattamento della rinoplastica funzionale
- ◆ Saper individuare le complicanze derivanti dalla rinoplastica e dalla settoplastica e saperle gestire

Modulo 3. Paralisi facciale. Riabilitazione del sorriso

- ◆ Effettuare una diagnosi corretta del tipo di paralisi per stabilire il piano di trattamento appropriato
- ◆ Conoscere le diverse opzioni di trattamento statico nella paralisi facciale
- ◆ Conoscere le diverse opzioni, a seconda del tempo di evoluzione e delle comorbidità del paziente, di trattamento dinamico nella paralisi facciale
- ◆ Conoscere i componenti necessari per organizzare un'unità di paralisi facciale
- ◆ Conoscere le tecniche di imaging e i test funzionali necessari per la diagnosi, la stadiazione e la prognosi della paralisi facciale



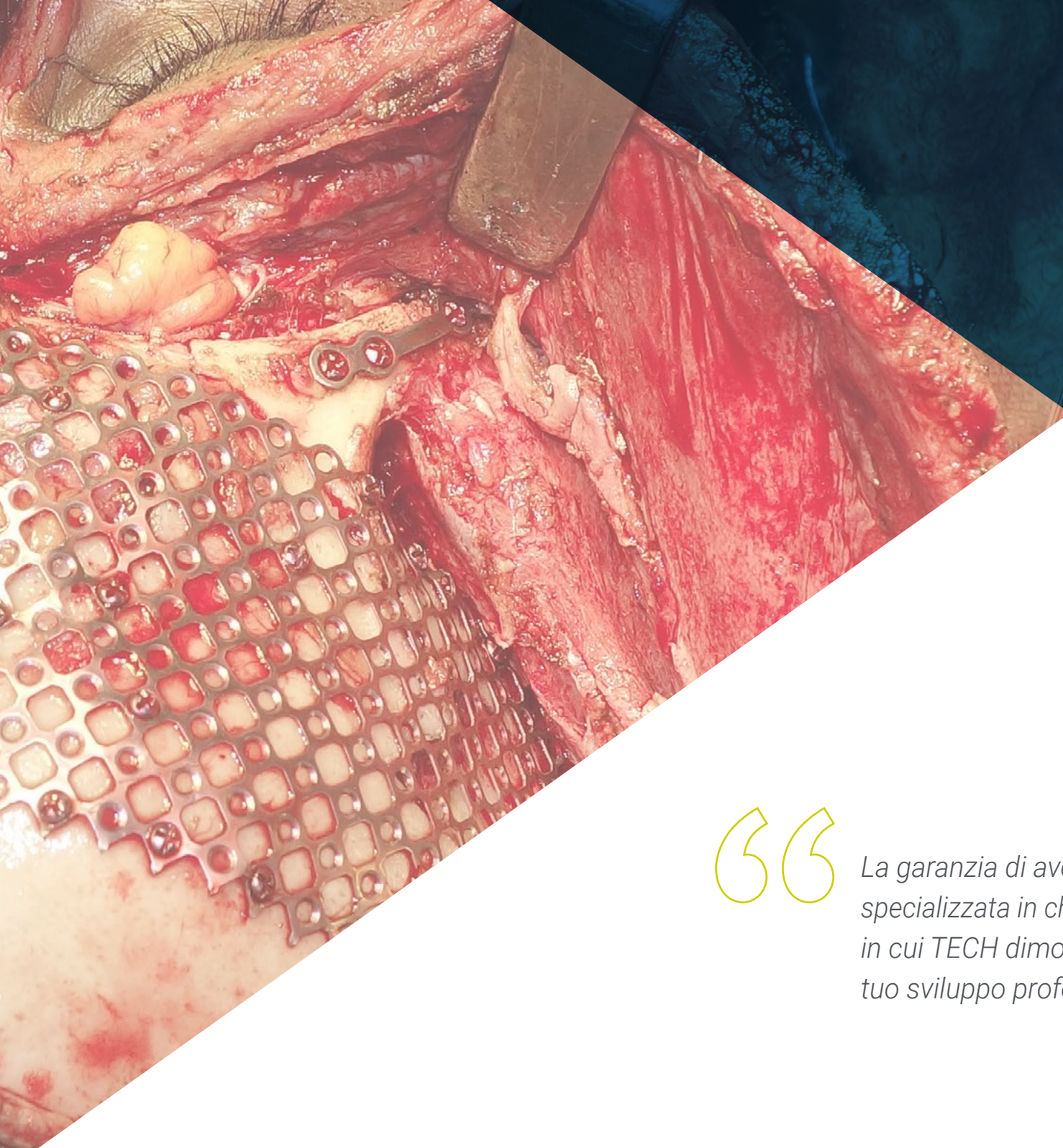
L'obiettivo di questo Esperto Universitario non è quello di farti imparare, ma di farti lavorare su ciò che hai imparato con informazioni aggiornate"

03

Direzione del corso

Per lo sviluppo del team di docenti di questo Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale, TECH ha selezionato un team di giovani medici specialisti nel campo della Chirurgia che hanno anni di esperienza nella gestione di casi clinici in questo settore. Si caratterizzano inoltre per la loro qualità professionale e umana e faranno tutto il possibile per garantire allo studente un'esperienza accademica arricchente al 100%.





“

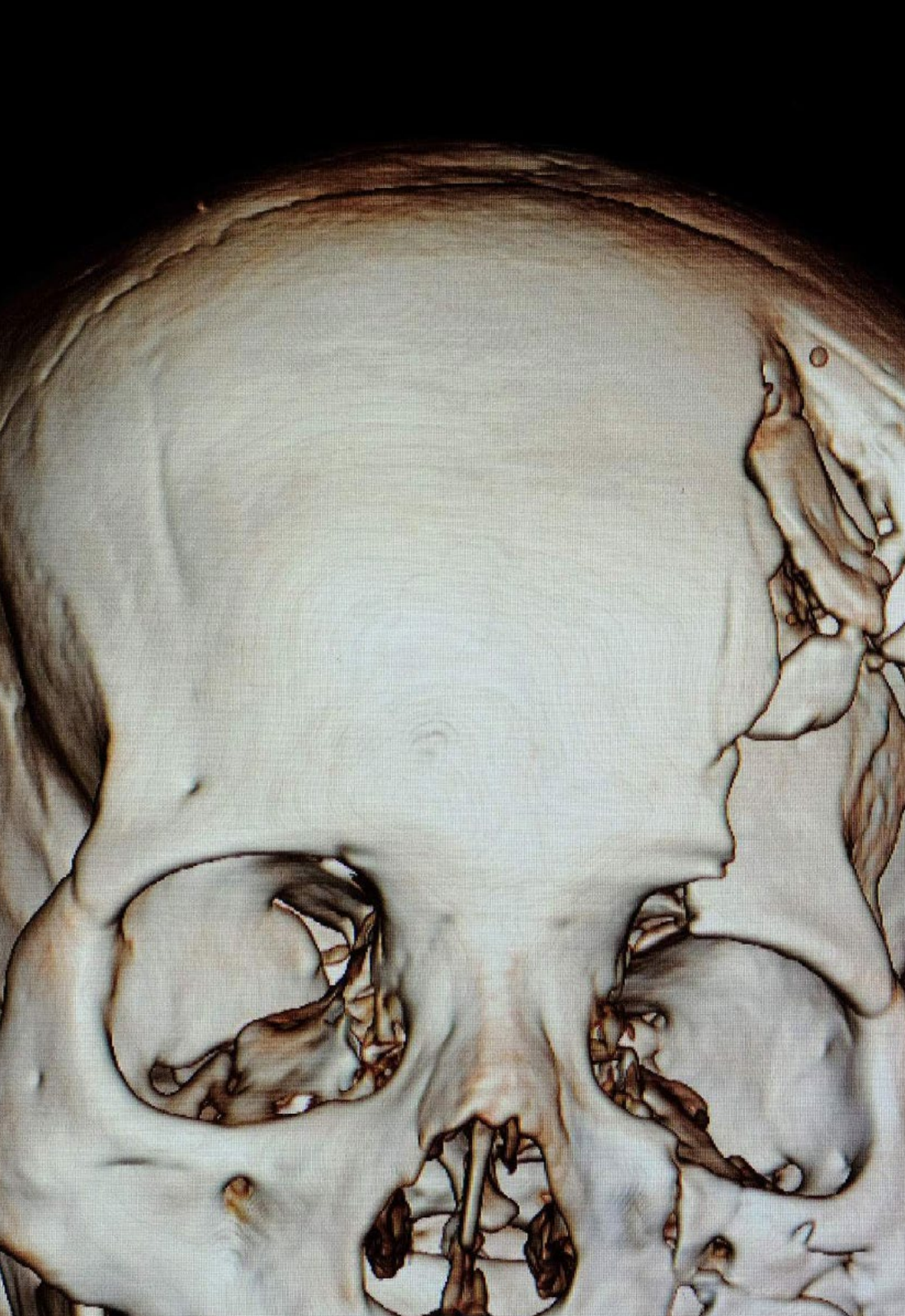
La garanzia di avere un'équipe didattica specializzata in chirurgia è un altro dei modi in cui TECH dimostra il suo impegno per il tuo sviluppo professionale”

Direzione



Dott.ssa Pingarrón Martín, Lorena

- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Infanta Elena
- ♦ Chirurgo maxillo-facciale in Ambulatorio Privato presso la Fundación Jiménez Díaz
- ♦ *Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery, 2014*
- ♦ Responsabile della progettazione e della gestione delle procedure di sperimentazione animale: Categoria B+C+D
- ♦ Specialista in Chirurgia Orale e Maxillo-facciale, Università Autonoma di Madrid Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid conseguito nel 2013 Con votazione massima con Lode
- ♦ Laurea in Medicina in l'Università Miguel Hernández di Elche e presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Membro della Società Internazionale di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale
- ♦ Membro della Società Italiana di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale
- ♦ Presidente della Commissione di Ricerca HURJC
- ♦ Membro dell'Istituto di Ricerca IIS-FJD, Università Autonoma di Madrid
- ♦ Membro della Commissione didattica dell'HURJC
- ♦ Membro dell'Istituto Oncologico FJD, Unità Testa e Collo
- ♦ Membro dell'Unità Multidisciplinare del Sonno HURJC
- ♦ Membro del Comitato per i tumori della testa e del collo HURJC
- ♦ Revisore del "Laryngoscope" Journal ISI Indexed Journal; Fattore di impatto 1.617
- ♦ Revisore dell'African Journal of Biotechnology, Rivista indicizzata ISI; Fattore di impatto 0,565



Personale docente

Dott. Merino Domingo, Francisco Javier

- ◆ Primario dell'Unità di Chirurgia orale e maxillo-facciale dell'Ospedale Nuestra Señora del Rosario
- ◆ Professore associato di Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Ricercatore presso l'Istituto di Ricerca I+12
- ◆ Dottore in Scienze della Ricerca Medica e Chirurgica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specializzazione in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid
- ◆ Membro della Società Italiana di Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale
- ◆ Membro della Società Spagnola di Testa e Collo
- ◆ Membro della European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery

“

*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

Data la grande concorrenza che esiste nel mercato universitario in termini di offerta di centinaia di programmi online, la competizione nel settore è molto alta. Questo, insieme all'impegno di TECH nei confronti dei suoi studenti, spinge questo centro a creare programmi sempre più completi, all'avanguardia e dinamici, corsi che non solo servono ad aggiornare milioni di professionisti in diversi campi, ma anche a far scoprire loro percorsi all'interno della propria professione. Tutto questo è possibile grazie al programma più esaustivo e al team di docenti più preparato, all'utilizzo di una metodologia didattica efficace e all'avanguardia e alla combinazione della parte teorica con la risoluzione di problemi reali, in modo tale che gli studenti finiscono per considerare il loro corso come la migliore esperienza accademica della loro vita.





“

Nell'aula virtuale troverai casi clinici reali, in modo da poter mettere in pratica la tua pratica professionale e implementare le più recenti tecniche e strategie relative alla rinoplastica”

Modulo 1. Traumatologia Facciale

- 1.1. Trauma facciale
 - 1.1.1. Eziologia ed epidemiologia
 - 1.1.2. Riparazione ossea
 - 1.1.3. Biomeccanica
 - 1.1.4. Osteosintesi
- 1.2. Diagnosi
 - 1.2.1. Diagnosi clinica
 - 1.2.2. Diagnosi radiologica
- 1.3. Assistenza al paziente politraumatizzato, compreso il trattamento delle lesioni alla testa e al collo
- 1.4. Fratture del terzo medio
 - 1.4.1. Fratture delle ossa nasali
 - 1.4.2. Fratture del terzo medio
 - 1.4.3. Fratture NOE
- 1.5. Fratture orbitomalarie
 - 1.5.1. Fratture orbitomalarie
 - 1.5.2. Frattura dell'orbita
 - 1.5.3. Navigazione intraoperatoria, TC intraoperatoria
- 1.6. Fratture mandibolari
 - 1.6.1. Fratture della sinfisi mandibolare
 - 1.6.2. Fratture del corpo mandibolare
 - 1.6.3. Fratture dell'angolo mandibolare
 - 1.6.4. Fratture del subcondilo
 - 1.6.5. Fratture del condilo mandibolare
 - 1.6.6. Fratture edentule e comminute
 - 1.6.7. Trattamento endoscopico
 - 1.6.8. Complicazioni
- 1.7. Traumi dentoalveolari
 - 1.7.1. Epidemiologia ed eziologia
 - 1.7.2. Fratture dentali
 - 1.7.3. Fratture dentoalveolari
- 1.8. Fratture del terzo superiore
 - 1.8.1. Fratture della base cranica
 - 1.8.2. Fratture del seno frontale
 - 1.8.3. Complicanze: mucopiocele, fistola LCR

- 1.9. Fratture panfacciali
 - 1.9.1. Concetto
 - 1.9.2. Eziologia
 - 1.9.3. Sequenza
- 1.10. Conseguenze
 - 1.10.1. Difetto del contorno frontale
 - 1.10.2. Telecanto
 - 1.10.3. Malposizione malare
 - 1.10.4. Pseudartrosi
 - 1.10.5. Sequele orbitali, enoftalmo e ipoftalmo

Modulo 2. La rinoplastica estetica e funzionale

- 2.1. Anatomia
 - 2.1.1. Componenti
 - 2.1.2. Unità anatomiche
- 2.2. Fisiologia
 - 2.2.1. Funzionalità del naso
 - 2.2.2. Età per operare
- 2.3. Selezione del paziente ed esame fisico
- 2.4. Gestione terapeutica
 - 2.4.1. Fattori che influenzano la decisione terapeutica
 - 2.4.2. Indicazioni per il trattamento
 - 2.4.3. Obiettivi terapeutici
 - 2.4.4. Possibilità terapeutiche
- 2.5. Indicazioni per la rinoplastica
- 2.6. Chirurgia
 - 2.6.1. Incisioni
 - 2.6.2. Osteotomia
 - 2.6.3. Rinoplastica chiusa
 - 2.6.4. Rinoplastica aperta
 - 2.6.5. Steccatura nasale
 - 2.6.6. Terapie post-chirurgiche
 - 2.6.7. Complicazioni

- 2.7. Innesti nella rinoplastica
- 2.8. Problemi speciali
 - 2.8.1. La punta nasale
 - 2.8.2. Il dorso
 - 2.8.3. La base alare
 - 2.8.4. La columella
- 2.9. Ostruzione nasale
 - 2.9.1. Chirurgia del setto
 - 2.9.2. Chirurgia della patologia valvolare
 - 2.9.3. Chirurgia dei turbinati
- 2.10. Rinoplastica in pazienti con labiopalatoschisi

Modulo 3. Paralisi facciale. Riabilitazione del sorriso

- 3.1. Substrato anatomico e funzionale
 - 3.1.1. Origine del nervo facciale
 - 3.1.2. Nervo facciale
 - 3.1.2.1. Porzione intrapetrosa
 - 3.1.2.2. Porzione extrapetrosa
 - 3.1.3. Rami del nervo facciale
 - 3.1.3.1. Rami del nervo facciale
 - 3.1.3.2. Rami extrapetrosi
- 3.2. Eziologia
 - 3.2.1. Paralisi facciale periferica idiopatica o paralisi di Bell
 - 3.2.2. Paralisi facciale periferica infettiva
 - 3.2.2.1. Herpes Zoster ottico
 - 3.2.2.2. Malattia di Lyme
 - 3.2.3. Paralisi facciale periferica traumatica e/o iatrogena
 - 3.2.4. Paralisi facciale periferica da tumore
 - 3.2.5. Altre eziologie
- 3.3. Diagnosi differenziale
- 3.4. Caratteristiche cliniche della paralisi facciale periferica
 - 3.4.1. Presentazione clinica
 - 3.4.2. Esame e test complementari

- 3.5. Trattamento medico
 - 3.5.1. Trattamento farmacologico
 - 3.5.2. Trattamento medico in età pediatrica
 - 3.5.3. Trattamento medico in pazienti in gravidanza
 - 3.5.4. Trattamento medico riabilitativo
 - 3.5.5. Trattamento oftalmologico iniziale
- 3.6. Algoritmo per la gestione della paralisi facciale
- 3.7. Trattamento chirurgico della paralisi facciale con meno di 24 mesi di evoluzione
 - 3.7.1. Paralisi facciale periferica post-traumatica
 - 3.7.2. Tecniche di reinnervazione
- 3.8. Paralisi facciale di oltre 24 mesi di evoluzione
- 3.9. Importanza di un'unità di paralisi facciale
- 3.10. Complicazioni e punti chiave



Cosa aspetti? Iscriviti ora e inizia quando vuoi un'esperienza accademica che ti restituirà la fiducia nello studio, che segnerà la differenza"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare 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.



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 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 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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Traumatologia ed Estetica Funzionale Facciale**

N° Ore Ufficiali: **450 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Traumatologia ed Estetica
Funzionale Facciale

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

Esperto Universitario
Traumatologia ed Estetica
Funzionale Facciale