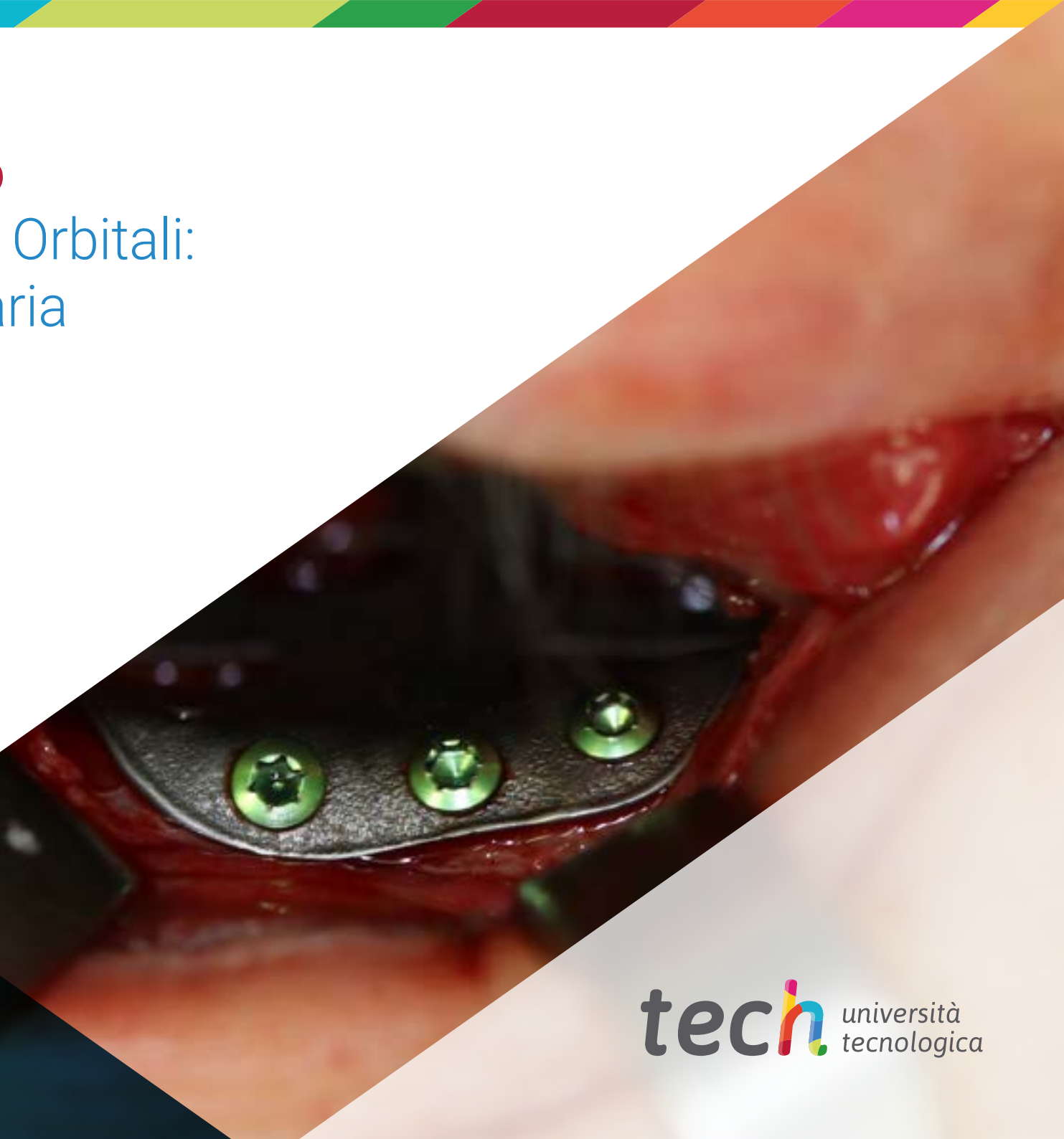


Corso Universitario

Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria





Corso Universitario Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/traumi-palpebrali-orbitali-esplorazione-orbitaria

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 tutti coloro che si interessano di Oftalmologia, e in particolare di Chirurgia Oculoplastica, è necessario tenersi aggiornati. Nel caso specifico dei Traumi Palpebrali e Orbitali, questo aggiornamento è ancora più necessario, poiché si tratta di problemi che richiedono una gestione rapida e un intervento imminente. Proprio per questo motivo, in questo programma sono stati raccolti i progressi scientifici più attuali nel settore, accompagnati dalla contestualizzazione più efficace attraverso casi clinici ed esempi pratici reali nell'area. Il tutto con una metodologia 100% online, adattabile a tutti i tipi di tempi ed esigenze, sia professionali che personali, in quanto lo specialista non è limitato da orari fissi o lezioni frontali di alcun tipo.





“

Grazie a questo Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria, sarà possibile approfondire una sottoarea della Chirurgia Oculoplastica con il supporto del miglior materiale accademico”

Il campo della Chirurgia Oculoplastica sta diventando sempre più preciso nella correzione dei problemi causati da lesioni o patologie delle strutture facciali periorbitali. Le tecniche di revisione e di trattamento in quest'area sono tanto varie quanto i problemi che un paziente può presentare nell'occhio e nelle strutture adiacenti. La chirurgia Oculoplastica rappresenta, quindi, un fronte molto ampio nel progresso della medicina e i suoi approcci e le sue particolarità devono essere affrontati in modo isolato e dettagliato. A questo scopo, TECH offre, tra gli altri, il Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria, con il quale lo specialista sarà in grado di incorporare gli ultimi sviluppi in questo campo nella sua pratica quotidiana.

Si tratta di un programma incentrato sulla cura di pazienti con diverse lesioni e fratture alle palpebre e alle strutture che compongono l'orbita (pavimento, mediale, laterale e superiore). Uno dei temi più importanti di questo programma è, come indica il nome, l'esplorazione orbitale; lo studente apprenderà in modo approfondito gli ultimi sviluppi nell'esplorazione completa del paziente traumatizzato. Da qui i diversi modi di trattare il trauma in questione, dalle tecniche chirurgiche alla gestione delle fratture complesse dell'orbita.

Questo Corso Universitario sarà tenuto al 100% online. Lo specialista potrà usufruire di tutti gli strumenti virtuali che TECH mette a disposizione: classi virtuali, materiale dinamico, contenuti audiovisivi, articoli scientifici, ecc. Questo programma ha un contenuto totale di 150 ore distribuite in 6 settimane, con un dinamismo e un'efficacia dati da una metodologia pedagogica raffinata e perfezionata.

Questo **Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Oftalmologia
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare 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 portatile provvisto di connessione internet



Resta aggiornato con i migliori oftalmologi e continua il tuo lavoro di aggiornamento costante con materiale didattico interattivo e audiovisivo, molto utile anche dopo la fine del programma"

“

Le fratture del pavimento orbitale sono una delle complesse fratture che possono verificarsi nella cavità orbitale. Scopri tutti i dettagli ed esamina le più rigorose evidenze scientifiche sull'argomento in questo programma”

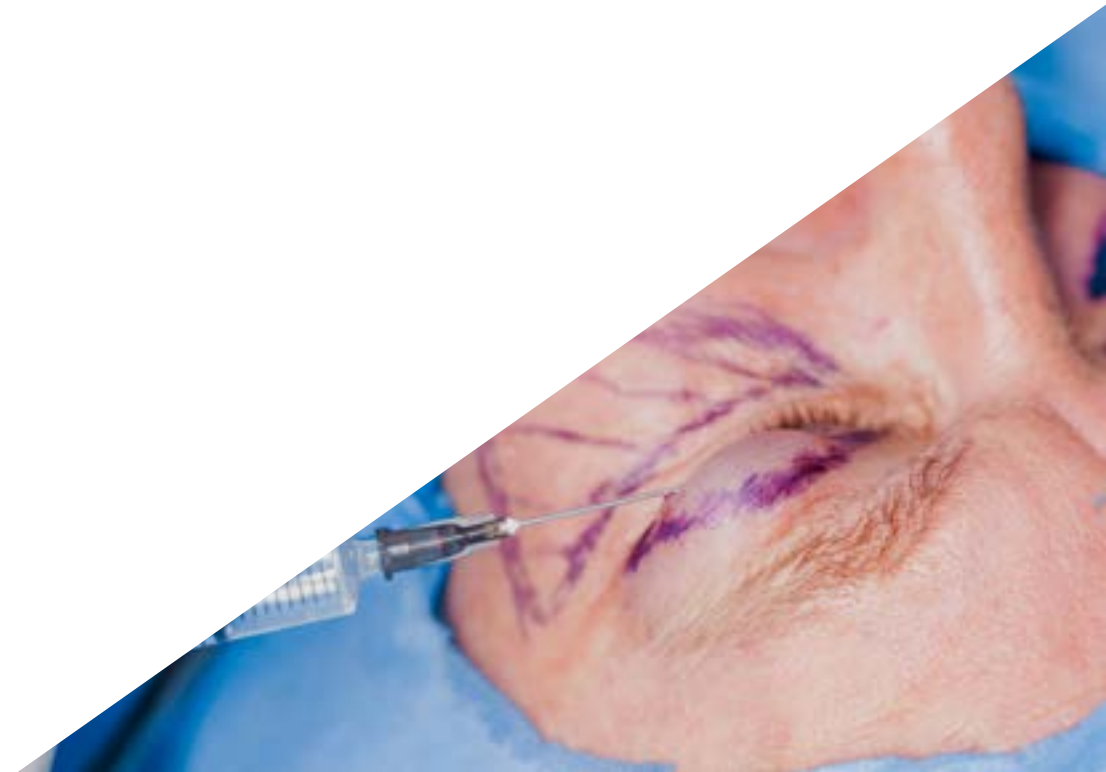
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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.

Approfondisci questa sottoarea della chirurgia oculoplastica e amplia le tue conoscenze in oftalmologia.

*Aggiornati in modo nuovo ed efficiente.
Studia questo programma al 100%
online con TECH.*



02 Obiettivi

Questo programma è stato progettato con obiettivi accademici e tecnici molto specifici. TECH mira a far sì che lo studente acquisisca le tecniche più avanzate nel trattamento dei Traumi Palpebrali e Orbitali nel modo più efficiente e completo. La grande quantità di contenuti virtuali a cui lo studente avrà accesso, unita alla struttura meticolosa del programma e all'eccellente personale docente, farà sì che gli obiettivi accademici di questo Corso Universitario di sei settimane siano raggiunti in modo eccellente.





“

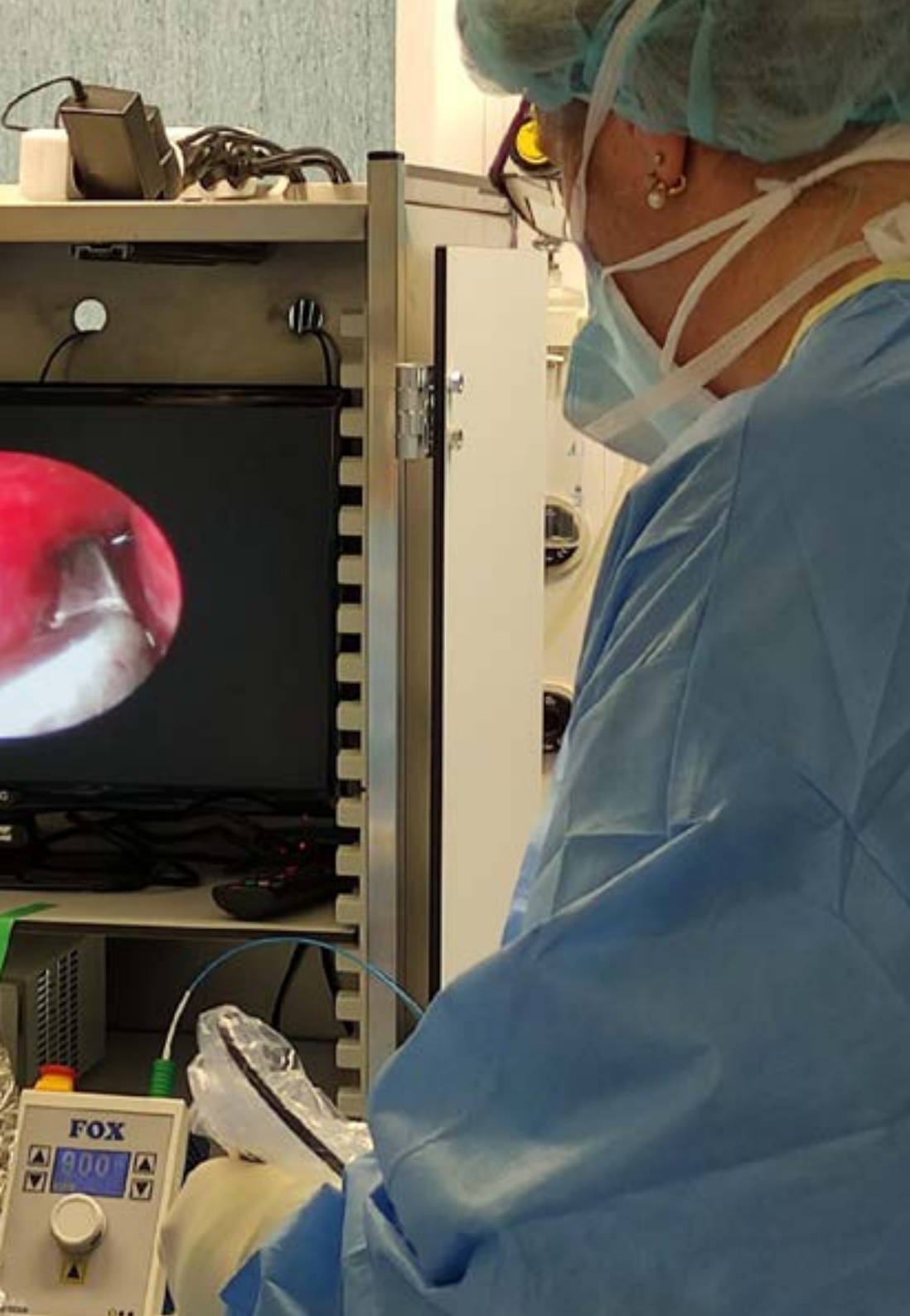
Ottieni tutte le risorse necessarie per completare con successo questo Corso Universitario e incorporare gli ultimi sviluppi nella riparazione delle lacerazioni palpebrali e del coinvolgimento delle vie lacrimali nel tuo lavoro quotidiano”



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire l'anatomia e la fisiologia delle palpebre, dell'orbita e delle vie lacrimali
- ◆ Conoscere in dettaglio la fisiologia delle palpebre, dell'orbita e delle vie lacrimali e le loro funzioni
- ◆ Approfondire le più recenti tecniche esplorative di consultazione e la loro applicazione in clinica
- ◆ Conoscere la gestione del paziente preoperatorio, con un focus sul paziente coagulato o antiaggregato
- ◆ Apprendere le tecniche e i farmaci dell'anestesia locale e tronculare in Oculoplastica, nonché i concetti di base dell'anestesia generale
- ◆ Approfondire la conoscenza dell'anatomia perioculare, dei cambiamenti evolutivi dovuti all'invecchiamento e delle novità relative all'approccio estetico e medico chirurgico
- ◆ Approfondire la diagnosi, la gestione e il trattamento dei diversi tipi di ptosi palpebrale
- ◆ Gestire la diagnosi delle lesioni benigne e maligne delle palpebre, nonché le tecniche di ricostruzione palpebrale e perioculare
- ◆ Approfondire la patologia infiammatoria dell'orbita e il suo trattamento, con una comprensione più approfondita della terapia, in particolare dei nuovi trattamenti immunologici e dell'approccio multidisciplinare a queste patologie





Obiettivi specifici

- ◆ Comprendere come effettuare un'esplorazione completa del paziente traumatizzato e quali test complementari richiedere in ciascun caso
- ◆ Acquisire una conoscenza approfondita della gestione, dell'esplorazione e della tecnica chirurgica per la riparazione delle lacerazioni palpebrali, con o senza coinvolgimento delle vie lacrimali
- ◆ Imparare a gestire le fratture del pavimento orbitario e altre fratture delle pareti dell'orbita (mediale, laterale, superiore)
- ◆ Saper diagnosticare altre fratture complesse dell'orbita, nonché corpi estranei orbitali, sindrome compartimentale orbitale, neuropatia ottica traumatica o contusione muscolare traumatica

“

Potrai accedere a un Corso Universitario appositamente studiato per soddisfare le tue esigenze più urgenti nell'ambito dei Traumi Palpebrali e Orbitali, con la garanzia di un personale docente di grande prestigio”

03

Direzione del corso

Una delle ragioni che sostengono la qualità di tutti i contenuti presentati in questo programma è, appunto, l'eccellente personale docente che lo sostiene. Per questo Corso Universitario sono disponibili diversi tra i più esperti specialisti in oftalmologia e chirurgia oculoplastica, che mettono a disposizione tutta la loro esperienza per costruire una qualifica solida e di grande applicabilità nella pratica medica. Questo e le innovative tecniche di educazione virtuale utilizzate da TECH lo rendono il miglior Corso Universitario per tutti gli interessati ad approfondire le proprie conoscenze nel trattamento dei Traumi Palpebrali e Orbitali.



“

Studiare con chirurghi esperti ti aiuterà ad essere aggiornato in modo più approfondito sui traumi palpebrali e orbitali”

Direzione



Dott.ssa Ibáñez Flores, Nuria

- ◆ Responsabile del reparto di Oculoplastica presso l'ICR di Barcellona (Institut Català de Retina)
- ◆ Professoressa associata del corso di medicina presso l'UIC (Universidad Internacional de Cataluña)
- ◆ Direttrice e coordinatrice del master chirurgico presso l'UIC (Universidad Internacional de Cataluña) in Oculoplastica, Orbite e Vie lacrimali
- ◆ Revisore degli Archivi della Società Spagnola di Oftalmologia
- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- ◆ Responsabile e coordinatore delle sessioni interospedaliere di Oculoplastica tenute all'ICR
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona



Dott.ssa Pascual González, Macarena

- ◆ Medico Primario in Oftalmologia presso l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón Sezione di Oculoplastica, Vie Lacrimali e Orbite
- ◆ Docente collaboratrice in materia di Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- ◆ Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Malaga
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Master in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antinvecchiamento presso l'Università Complutense di Madrid



Personale docente

Dott. Zamorano Martín, Francisco

- ◆ Fellowship in Oculoplastica presso l'Istituto oftalmologico Conde de Valenciana di Città del Messico
- ◆ Tre master, quattro esperti universitari e un corso sulle linee guida di buona pratica clinica per la conduzione di studi clinici
- ◆ Partecipazione a tre studi clinici
- ◆ Partecipazione alla realizzazione dell'esperto universitario in oftalmologia MIROA
- ◆ Partecipazione al corso sulla Medicina Basata sulle Evidenze dell'Associazione Panamericana di Oftalmologia (PAAO)
- ◆ Partecipazione al programma di dottorato in medicina dell'Università di Malaga

Dott. Rachwani Anil, Rahul

- ◆ Responsabile del servizio di Oftalmologia - Ospedale Nord di Málaga (Antequera)
- ◆ Oftalmologo affiliato all'unità di Oculoplastica - Ospedale Vithas Málaga
- ◆ Oftalmologo addetto all'unità di Oculoplastica - Ospedale Quirón di Málaga
- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia
- ◆ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Malaga
- ◆ Specializzata in Oftalmologia - Ospedale Universitario Regionale di Malaga
- ◆ Master in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Oftalmologia

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è suddiviso e organizzato in base ai requisiti per la cura dei pazienti con traumi alla palpebra o alla cavità orbitale. Il contenuto di questo programma spazia dalla assistenza primaria del paziente in queste situazioni alla presentazione delle diverse lesioni traumatiche che un paziente può presentare, alla loro classificazione, alle loro caratteristiche e alle procedure di stabilizzazione e trattamento appropriate. TECH e il personale di professionisti che hanno progettato questo Corso Universitario per trattare in modo dettagliato le prove e i protocolli medici più in linea con le nuove evidenze scientifiche.



“

Contenuti accademici aggiornati e una consegna efficiente fanno di questo Corso Universitario l'opzione migliore per ottenere materiale accademico utile e ricco di video dettagliati e letture di approfondimento”

Modulo 1. Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria

- 1.1. Valutazione del paziente traumatizzato
 - 1.1.1. Stabilizzazione ed esame generale
 - 1.1.2. Esame intraoculare
 - 1.1.3. Valutazione delle palpebre
 - 1.1.4. Esplorazione orbitaria
- 1.2. Riparazione di lacerazioni palpebrali
 - 1.2.1. Riparazione di lacerazioni palpebrali semplice
 - 1.2.2. Riparazione delle lacerazioni palpebrali a spessore completo
- 1.3. Riparazione di lacerazioni con coinvolgimento delle vie lacrimali
- 1.4. Frattura del pavimento orbitale
 - 1.4.1. Clinica e presentazione Quando sospettare?
 - 1.4.2. Gestione chirurgica
 - 1.4.3. Impianti
- 1.5. Frattura di altre pareti dell'orbita
 - 1.5.1. Frattura della parete mediale
 - 1.5.2. Frattura della parete laterale
 - 1.5.3. Frattura del Tetto
- 1.6. Fratture complesse
 - 1.6.1. Frattura a scoppio (*Blow-Out*)
 - 1.6.2. Fratture Le-Fort
 - 1.6.3. Frattura del complesso zigomatico-maxillare
- 1.7. Corpi estranei nell'orbita
- 1.8. Sindrome del compartimento orbitaria
- 1.9. Neuropatia ottica traumatica
- 1.10. Contusione muscolare traumatica





“

Puoi scaricare tutto il contenuto del programma da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet e studiarlo anche offline sul tuo tablet o cellulare preferito”

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

Questo Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti dai concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria**

N. Ore Ufficiali: **150**



futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Traumi Palpebrali e Orbitali:
Esplorazione Orbitaria

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

Corso Universitario

Traumi Palpebrali e Orbitali: Esplorazione Orbitaria

