

Corso Universitario

Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne
e Chirurgia Ricostruttiva





Corso Universitario

Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne e Chirurgia Ricostruttiva

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/lesioni-palpebrali-benigne-maligne-chirurgia-ricostruttiva

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

Nell'approccio alla Chirurgia Oculoplastica Ricostruttiva è fondamentale una diagnosi precoce e accurata delle Lesioni Palpebrali sia benigne che maligne, poiché da essa dipende il risultato estetico e funzionale finale. Ciò significa che gli specialisti devono costantemente aggiornare e approfondire le loro conoscenze in questo settore, poiché non sempre dispongono degli strumenti o delle tecniche necessarie per affrontare i casi più complessi. Questo programma presenta, appunto, i dati e i postulati scientifici più attuali, con il rigore professionale di un personale docente con una vasta esperienza nel settore. Il tutto in un formato 100% online, comodo e accessibile, senza vincoli di orari prestabiliti o lezioni frontali, che lo rende compatibile con gli impegni personali e professionali più impegnativi.



“

*Iscriviti a questo Corso Universitario e accedi
agli ultimi sviluppi nel campo delle Lesioni
Palpebrali Benigne e Maligne”*

Le Lesioni Palpebrali costituiscono un campo esteso della dermatologia perioculare ed è essenziale che lo specialista acquisisca una conoscenza dettagliata delle loro caratteristiche. Questo tipo di lesioni, per lo più benigne, possono essere trattate più efficacemente se hanno una diagnosi precisa, essendo quest'ultima un fattore differenziale fondamentale.

Trattandosi di un campo ampio e in continua evoluzione scientifica, TECH ha inserito in questo Corso Universitario un approfondimento esaustivo che permette allo specialista di essere aggiornato su aspetti quali la necessità di eseguire una biopsia, l'opportunità di associare o meno procedure come la chirurgia di Mohs e persino l'anatomia intraoperatoria. Il tutto supportato dalle più recenti evidenze scientifiche e da un personale docente di altissimo livello professionale e accademico.

Il materiale dinamico a cui lo specialista avrà accesso virtuale sarà di grande aiuto per apprendere e assimilare tutte le questioni tecniche di questa branca dell'oftalmologia in costante progresso. Avrà l'opportunità di studiare casi reali e di dimostrare i risultati delle tecniche insegnate, con un chiaro supporto nella contestualizzazione dell'intero piano di studi. Con un'estensione di 6 settimane, lo specialista potrà ricercare attraverso i numerosi video di approfondimento, le letture complementari e gli esercizi di autoconoscenza disponibili su tutti gli argomenti forniti.

Questo **Corso Universitario in Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne e Chirurgia Ricostruttiva** 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



Impara le ultime novità in materia di Lesioni Palpebrali e tecniche ricostruttive con il supporto di un programma completo e accessibile, in cui sarai tu a decidere come e quando studiare

“

Uno dei metodi più comuni per rimuovere un tumore della pelle è la Chirurgia di Mohs: in questo Corso Universitario potrai accedere agli ultimi sviluppi di questa e di altre procedure al 100% online”

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.

Incorpora nella tua pratica quotidiana gli sviluppi più importanti nella gestione chirurgica di questi tipi di tumori, nonché le ultime tendenze nella ricostruzione palpebrale e perioculare.

Studia da qualsiasi parte del mondo e rimani aggiornato sulle ultime evidenze nel campo delle Lesioni Palpebrali Benigne e Maligne.



02

Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario è che gli specialisti con un interesse specifico per le lesioni palpebrali e la chirurgia ricostruttiva dell'area palpebrale e delle aree adiacenti abbiano accesso alle informazioni più complete e siano aggiornati con i migliori metodi didattici. L'approccio di questo corso è molto pratico e si concentra sugli esami e sull'approccio chirurgico. Durante le 6 settimane di durata di questo programma, gli specialisti che lo frequenteranno avranno assimilato tutte le informazioni tecniche che contiene sulla base di obiettivi chiari che TECH stabilisce specificamente per questo piano.



“

Approfitta di tutti gli strumenti che TECH mette a tua disposizione e aggiornati sulle tecniche chirurgiche più avanzate in materia di Lesioni Palpebrali”



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 in modo approfondito le patologie da malposizione palpebrale e cigliare, la loro diagnosi e gestione clinica
- ◆ Gestire la diagnosi delle lesioni benigne e maligne delle palpebre, nonché le tecniche di ricostruzione palpebrale e perioculare

“

Potrai contare su una metodologia 100% online che ti permetterà di continuare ad approfondire e aggiornare le tue conoscenze al tuo ritmo, senza essere vincolato a orari fissi di alcun tipo”





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere l'anatomia della cute e degli annessi periorculari
- ◆ Approfondire la diagnosi differenziale delle lesioni palpebrali
- ◆ Imparare a identificare i principali tumori benigni/maligni dell'epidermide e degli annessi cutanei, nonché le lesioni pigmentate e altri tumori meno frequenti (vascolari, linfoide, ecc.)
- ◆ Approfondire le tecniche biottiche più utilizzate Chirurgia di Mohs Biopsia a freddo
- ◆ Approfondire la riparazione dei difetti della lamella anteriore e la gestione degli innesti di pelle del viso
- ◆ Comprendere i fondamenti delle principali tecniche di riparazione dei difetti a tutto spessore inferiori al 50%, 50-75% e superiori al 75%

03

Direzione del corso

TECH dispone di un gruppo di professionisti sanitari altamente qualificati per l'insegnamento di questo Corso Universitario. I migliori oculisti con esperienza in Chirurgia Oculoplastica supporteranno lo specialista nell'assimilazione di tutti i dettagli tecnici coinvolti nello studio e nel trattamento delle Lesioni Palpebrali, nonché dei modi più appropriati e innovativi di affrontare la chirurgia ricostruttiva dell'area perioculare. Questo programma è stato concepito per consentire al medico di apprendere tutti i nuovi sviluppi e i dettagli dell'anatomia e dell'intervento su questo tipo di lesioni insieme ai più rinomati specialisti.



“

Approfondisci in modo completo con i migliori specialisti, impegnati al 100% a fornirti il contenuto più rigoroso e aggiornato”

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. Sánchez, Juan Carlos

- ◆ Strutturato del Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Clinica di Barcellona
- ◆ Fellowship in Chirurgia Oculoplastica, IMO, Barcellona, Spagna
- ◆ Dottorato in Medicina (PhD), UH, Huelva, Spagna
- ◆ Medico UNAB, Bucaramanga, Colombia
- ◆ Specialista in Oftalmologia, Ospedale Juan Ramón Jiménez, Huelva, Spagna
- ◆ Master in Metodologia della Ricerca in scienze della salute

04

Struttura e contenuti

Questo programma ha un piano di studi progettato per coprire nel dettaglio l'anatomia delle Lesioni Palpebrali e tutte le possibili condizioni che queste comportano. Nel corso di 6 settimane, vengono descritte in dettaglio le procedure diagnostiche e tutti gli esami corrispondenti, come i vari tipi di biopsia. Gli specialisti che iniziano questo Corso Universitario impareranno anche le più recenti tecniche di chirurgia ricostruttiva delle strutture delle palpebre. Tutto questo con l'aiuto delle migliori tecniche di formazione virtuale e di una metodologia didattica di altissimo livello accademico.



“

Questo Corso Universitario sarà ideale per apprendere le ultime evidenze in materia di Tecniche di Biopsia e Diagnosi Differenziale delle Lesioni Palpebrali in modo efficiente e funzionale”

Modulo 1. Lesioni palpebrali benigne/maligne e chirurgia ricostruttiva

- 1.1. Anatomia della pelle e degli annessi
- 1.2. Diagnosi differenziale delle lesioni palpebrali
- 1.3. Tumori dell'epidermide
- 1.4. Tumori delle appendici cutanee
- 1.5. Lesioni pigmentate
- 1.6. Altri tumori palpebrali
 - 1.6.1. Vascolari
 - 1.6.2. Fibrosi
 - 1.6.3. Muscolari
 - 1.6.4. Numerici
 - 1.6.5. Perineurali
 - 1.6.6. Lipomatosi
 - 1.6.7. Cartilaginei
 - 1.6.8. Linfoidi
 - 1.6.9. Amartomatosi
- 1.7. Tecniche di Biopsia
 - 1.7.1. Chirurgia di Mohs
 - 1.7.2. Anatomia patologica Intra-operatoria
 - 1.7.3. Biopsia a freddo
- 1.8. Riparazione dei difetti della lamella anteriore e gestione dei trapianti cutanei facciali
- 1.9. Riparazione di difetti di spessore inferiore al 50%, dal 50% al 75% e superiori al 75%
- 1.10. Valutazione del pronostico oncologico





“*Approfondisci le ultime novità ed evidenze in materia di Lesioni Palpebrali e Chirurgia Ricostruttiva con video dettagliati, letture complementari e risorse didattiche più utili*”

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

Il Corso Universitario in Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne e Chirurgia Ricostruttiva 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 Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne e Chirurgia Ricostruttiva** 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 nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti dai concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne e Chirurgia Ricostruttiva**

N. Ore Ufficiali: **150**



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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Lesioni Palpebrali
Benigne/Maligne e
Chirurgia Ricostruttiva

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

Corso Universitario

Lesioni Palpebrali Benigne/Maligne
e Chirurgia Ricostruttiva

