

Corso Universitario

Chirurgia Refrattiva e Glaucoma





Corso Universitario Chirurgia Refrattiva e Glaucoma

- » 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/chirurgia-refrattiva-glaucoma

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

La Chirurgia Refrattiva è una specialità che si concentra sulla correzione degli errori di rifrazione dell'occhio, come la miopia e l'astigmatismo, attraverso l'uso di tecniche chirurgiche. Il Glaucoma, invece, è una malattia che colpisce il nervo ottico e può portare alla perdita della vista. Risulta essenziale che gli oftalmologi possiedano conoscenze specialistiche in queste aree, poiché una diagnosi precoce e un trattamento tempestivo possono migliorare significativamente la qualità della vita dei pazienti. Per tale ragione, TECH ha creato questa specializzazione in modalità 100% online incentrata sulla valutazione e sul trattamento chirurgico di queste patologie, nonché sulle più recenti tecniche e tecnologie disponibili che consentono agli studenti di accedere al corso da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.



“

Sei un professionista sanitario interessato a migliorare le tue competenze in materia di Chirurgia Refrattiva e Glaucoma? Questo Corso Universitario fa al caso tuo! Imparerai tutte le ultime novità in materia di diagnosi e trattamento del glaucoma, nonché le tecniche chirurgiche innovative per la correzione degli errori refrattivi”

Il Glaucoma è una malattia cronica degli occhi che può portare alla cecità se non viene individuata e trattata in tempo, mentre la Chirurgia Refrattiva è una tecnica chirurgica utilizzata per correggere i difetti refrattivi. La combinazione di queste due aree è importante, poiché molti pazienti affetti da Glaucoma necessitano anche di una correzione refrattiva e i professionisti dell'oftalmologia devono possedere una conoscenza approfondita di entrambe le aree per poter trattare adeguatamente i propri pazienti.

In questo contesto, il Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma è essenziale per i professionisti dell'oftalmologia che desiderano migliorare e aggiornare le proprie conoscenze in queste aree. Questa qualifica di TECH consentirà loro di conoscere le ultime tecniche e i progressi nel trattamento di entrambe le patologie, che si tradurranno in una migliore assistenza per i propri pazienti. Inoltre, il programma fornirà una comprensione più completa del rapporto tra Chirurgia Refrattiva e Glaucoma, che contribuirà a evitare complicazioni nei pazienti.

Durante il Corso Universitario, gli studenti apprenderanno le basi del Glaucoma, l'esame oculare, le forme cliniche, i trattamenti e la relazione tra Chirurgia Refrattiva e Glaucoma. Gli studenti riceveranno inoltre informazioni dettagliate sul follow-up post-operatorio e sulle complicanze che possono insorgere nel trattamento di queste patologie.

Nell'ambito del programma, gli studenti avranno accesso a risorse accademiche di qualità e potranno organizzare il proprio tempo di studio in modo flessibile, poiché il programma è insegnato in modalità 100% online e utilizza la metodologia innovativa di TECH, il *Relearning*. Questo Corso Universitario in modalità 100% online offre un'opportunità unica ai professionisti dell'oftalmologia di aggiornare le proprie conoscenze e competenze senza compromettere il proprio lavoro quotidiano.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma** 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, in particolare in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche 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 e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Grazie a questo programma, sarai preparato a realizzare un esame completo su un paziente affetto da Glaucoma, nonché a stabilire un protocollo di follow-up e un trattamento adeguato per ciascun caso

“

Vuoi migliorare la qualità della vita dei tuoi pazienti affetti da glaucoma? Raggiungi il tuo obiettivo grazie a questa qualifica, che ti fornirà gli strumenti e le conoscenze necessarie per diagnosticare e trattare questa patologia in modo efficace”

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Completando questo Corso Universitario potrai acquisire una preparazione specializzata nella gestione e nel trattamento di pazienti affetti da patologie oculari legate al Glaucoma e alla Chirurgia Refrattiva.

Il personale docente di questa specializzazione dispone di esperti rinomati nel campo della Chirurgia Refrattiva e del Glaucoma, che insegneranno le loro conoscenze mediante una metodologia pratica e focalizzata sulle esigenze degli studenti.



02 Obiettivi

Partecipando a questo programma, gli studenti avranno l'opportunità di approfondire le loro conoscenze sul Glaucoma e sul suo rapporto con la Chirurgia Refrattiva. Attraverso l'esplorazione delle manifestazioni cliniche di questa malattia, gli studenti potranno acquisire le competenze necessarie per identificare i sintomi e stabilire una diagnosi accurata. Inoltre, verranno esplorati i diversi trattamenti esistenti per il Glaucoma, tra cui interventi laser, farmaci ipotensivi e altre procedure chirurgiche, consentendo agli studenti di comprendere i vantaggi e gli svantaggi di ciascuno.



“

Grazie a questo Corso Universitario potrai approfondire le diverse tecniche chirurgiche disponibili per il trattamento del Glaucoma e come possono influire sulla rifrazione oculare del paziente”



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire i principi di base dell'ottica, nonché i difetti di rifrazione e le loro possibilità di trattamento
- ♦ Descrivere la morfologia e il funzionamento Corneale su cui viene applicata gran parte della Chirurgia Refrattiva
- ♦ Approfondire il funzionamento di un laser a eccimeri e quali sono le caratteristiche fondamentali di alcune piattaforme ad eccimeri
- ♦ Approfondire le indicazioni e le controindicazioni della Chirurgia Refrattiva, nonché gli algoritmi con cui si lavora per la chirurgia
- ♦ Ottenere un aggiornamento sugli studi da effettuare sui pazienti per valutare correttamente l'indicazione della Chirurgia
- ♦ Descrivere i processi di preparazione per la Chirurgia Refrattiva
- ♦ Approfondire le diverse tecniche applicate sulla cornea per la correzione dei difetti di rifrazione
- ♦ Identificare gli interventi chirurgici che possono essere praticati sul Cristallino per eliminare i difetti di graduazione nei pazienti
- ♦ Maturare una conoscenza relativa alle diverse lenti utilizzate per questo intervento chirurgico senza agire sulla cornea o sul Cristallino
- ♦ Approfondire la relazione tra Glaucoma e Chirurgia Refrattiva





Obiettivi specifici

- ◆ Identificare le forme cliniche di Glaucoma
- ◆ Approfondire la formulazione della diagnosi di Glaucoma
- ◆ Stabilire la relazione tra il Glaucoma e la Chirurgia Refrattiva Corneale e intraoculare, nonché il follow-up di questi pazienti

“

Grazie a questa specializzazione potrai identificare le possibili complicazioni di questi interventi di Chirurgia Refrattiva e imparerai anche come affrontarle”

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario di TECH in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma dispone di una gestione impegnata nell'eccellenza della preparazione degli studenti. Il personale docente che impartirà il programma è altamente qualificato nella materia, con una vasta esperienza nel campo dell'oftalmologia e un solido background accademico. TECH si è assicurata che i docenti dispongano delle risorse necessarie per fornire agli studenti una preparazione aggiornata e di qualità, e monitora i progressi degli studenti durante tutta la specializzazione. In questo modo, si posiziona come un'opportunità unica per coloro che sono interessati a specializzarsi in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma, con la garanzia di ricevere una preparazione d'élite che permetterà loro di distinguersi nel campo professionale.



“

L'obiettivo di questi esperti è preparare gli studenti a fornire un trattamento completo ai pazienti affetto da glaucoma e a fornire un follow-up adeguato a coloro che hanno subito la chirurgia refrattiva”

Direttore ospite internazionale

Il Dott. Beeran Meghpara è un oculista di fama internazionale specializzato in Cornea, Cataratta e Chirurgia Refrattiva Laser.

Ha lavorato come Direttore della Chirurgia Refrattiva e membro del Servizio di Cornea presso l'Ospedale Wills Eyes di Philadelphia, il principale centro mondiale per il trattamento delle malattie oculari. Qui, questo esperto ha eseguito tutte le forme di trapianto corneale, tra cui il DMEK a spessore parziale e il DALK. Inoltre, ha una vasta esperienza con le ultime tecnologie in Chirurgia della Cataratta, tra cui il Laser di Femtosecondo e gli Impianti di Lenti Intraoculari, che correggono l'Astigmatismo e la Presbiopia. Si è anche specializzato nell'uso di LASIK Personalizzato Senza Lama, Ablazione Avanzata della Superficie e Chirurgia delle Lenti Intraoculari Fatiche, per aiutare i pazienti a ridurre la loro dipendenza da occhiali e lenti a contatto.

Inoltre, il dott. Beeran Meghpara si è distinto come medico con la pubblicazione di numerosi articoli e presentazioni delle sue ricerche in conferenze locali, nazionali e internazionali, contribuendo al campo dell'Oftalmologia. Allo stesso modo, è stato premiato con il prestigioso Golden Apple Resident Teaching Award (2019), in riconoscimento della sua dedizione nell'insegnamento dei residenti in Oftalmologia. A questo va aggiunto che è stato selezionato dai suoi colleghi come uno dei migliori dottori della rivista Philadelphia (2021-2024) e come miglior dottore di Castle Connolly (2021), risorsa leader nella ricerca e nell'informazione per i pazienti che cercano la migliore assistenza medica.

Oltre al suo lavoro clinico e accademico, ha lavorato come oculista per la squadra di baseball Philadelphia Phillies, sottolineando la sua capacità di gestire casi ad alta complessità. In questo senso, il suo impegno per l'innovazione tecnologica e l'eccellenza nell'assistenza medica, continua ad elevare gli standard nella pratica oftalmologica mondiale.



Dr. Meghpara, Beeran

- Direttore del Dipartimento di Chirurgia Refrattiva al Wills Eye Hospital, Pennsylvania. Stati Uniti.
- Chirurgo oftalmico presso il Centro di assistenza oculistica avanzato, Delaware
- Fellow in Cornea, Chirurgia Refrattiva e Malattie Esterne dell'Università del Colorado
- Medico Specializzando di Oftalmologia presso l'Istituto Cullen Eyes, Texas
- Specialista in Medicina Interna al St. Joseph Hospital, New Hampshire
- Dottorato in Medicina presso l'Università dell'Illinois, Chicago
- Laurea presso l'Università dell'Illinois, Chicago
- Selezionato per la Società d'Onore Medica Alpha Omega Alpha
- Premi:
 - Golden Apple Resident Teaching Award (2019)
 - Miglior dottore della rivista Philadelphia (2021-2024)
 - Miglior dottore di Castle Connolly (2021)

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Román Guindo, José Miguel

- ◆ Oftalmologo presso Oftalvist Málaga
- ◆ Oculista presso Vissum Madrid
- ◆ Oculista presso il Centro Medico Internazionale di Dubai
- ◆ Direttore medico presso Vissum Madrid Sur e Vissum Malaga
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Dottorato in Oftalmologia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia e Società Internazionale di Infiammazione Oculare



Dott. Alaskar Alani, Hazem

- ◆ Oftalmologo presso Oftalvist Málaga
- ◆ Direttore chirurgico dell'Ospedale Universitario Poniente
- ◆ Responsabile del servizio di oftalmologia presso l'Ospedale Poniente
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de las Nieves
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Aleppo
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Almería
- ◆ Master in Gestione e Pianificazione sanitaria presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Master in Oftalmologia presso l'Università Cardinale Herrera
- ◆ Membro di Società Europea della Retina EURETINA, SEDISA, La Società Spagnola di Management della Salute, Tirocinio del Board Europeo di Oftalmologia, FEBO, Società Europea di Cataratta e Chirurgia Refrattiva, Società Spagnola di Chirurgia Impianto Refrattivo SECOIR, Società Andalusina di Oftalmologia SAO, Società Spagnola di Retina e Vitreo SERV, Tirocinio della Scuola Europea di Chirurgia della Retina e del Vitreo EVRS

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questa specializzazione sono stati concepiti con l'obiettivo di fornire agli studenti informazioni solide sulle basi teoriche e pratiche della specialità. Pertanto, durante il corso verranno affrontati diversi aspetti relativi all'epidemiologia, alla prevalenza, ai fattori di rischio, al monitoraggio e ai protocolli di esame in relazione al glaucoma. Inoltre, verranno studiate le forme cliniche, i trattamenti e gli interventi di chirurgia refrattiva legati a questa patologia, offrendo un approccio completo alla materia. I contenuti del programma sono stati strutturati in modo da consentire una progressione nell'apprendimento e, a tal fine, sono stati stabiliti diversi argomenti che permetteranno allo studente di acquisire progressivamente competenze e conoscenze.



“

Scopri tutto ciò che sta accadendo attualmente nel campo della medicina specializzata in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma, e diventa qualificato per affrontare i nuovi cambiamenti nel settore”

Modulo 1. Chirurgia Refrattiva e Glaucoma

- 1.1. Aspetti base del Glaucoma
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Prevalenza
 - 1.1.3. Fattori di rischio
 - 1.1.4. Protocolli di follow-up
- 1.2. Valutazione I
 - 1.2.1. Pressione Intraoculare
 - 1.2.2. Gonioscopia
 - 1.2.3. Angolo
 - 1.2.4. Testa del nervo ottico
- 1.3. Valutazione II
 - 1.3.1. Campo visivo
 - 1.3.2. Immagine e Glaucoma
 - 1.3.3. Progressione
 - 1.3.4. Genetica
- 1.4. Forme cliniche I
 - 1.4.1. Ipertensione oculare
 - 1.4.2. Glaucoma primario ad angolo aperto
 - 1.4.3. Glaucoma primario ad angolo chiuso
 - 1.4.4. Glaucoma congenito
- 1.5. Forme cliniche II
 - 1.5.1. Chiusura angolare primaria e secondaria
 - 1.5.2. Glaucoma pseudoesfoliativo e pigmentario
 - 1.5.3. Glaucoma infantile e adolescenziale
 - 1.5.4. Glaucoma secondario a chirurgia oculare
- 1.6. Trattamento I
 - 1.6.1. Pressione intraoculare obiettivo
 - 1.6.2. Farmaci che abbassano la pressione sanguigna
 - 1.6.3. Integratori alimentari
 - 1.6.4. Neuroprotezione



- 1.7. Trattamento II
 - 1.7.1. Chirurgia laser: Trabeculoplastica
 - 1.7.2. Trabeculectomia classica
 - 1.7.3. Sclerectomia profonda non perforante (EPNP)
 - 1.7.4. Impianti valvolari
- 1.8. Chirurgia Refrattiva con lenti intraoculari e Glaucoma
 - 1.8.1. Lenti a supporto angolare e Glaucoma
 - 1.8.2. Lenti ancorate all'iride e Glaucoma
 - 1.8.3. Lenti multifocali e Glaucoma
 - 1.8.4. Controllo post-operatorio
- 1.9. Chirurgia Refrattiva Corneale e Glaucoma
 - 1.9.1. Considerazioni sulla Chirurgia Refrattiva nei pazienti affetti da Glaucoma
 - 1.9.2. Effetti della Chirurgia Refrattiva sul Glaucoma
 - 1.9.3. Algoritmo di monitoraggio
 - 1.9.4. Fattori di rischio nella progressione del Glaucoma in Miopia dopo Chirurgia Refrattiva Corneale
- 1.10. Considerazioni finali
 - 1.10.1. Metodi di misurazione della pressione intraoculare dopo intervento chirurgico
 - 1.10.2. Occhio secco postoperatorio e trattamento del Glaucoma
 - 1.10.3. Effetti dei corticosteroidi sulla Pressione Intraoculare
 - 1.10.4. Approccio alle complicazioni

“

Impara al tuo ritmo, dalla comodità della tua casa e senza orari specifici, grazie a questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva e Glaucoma”

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*.



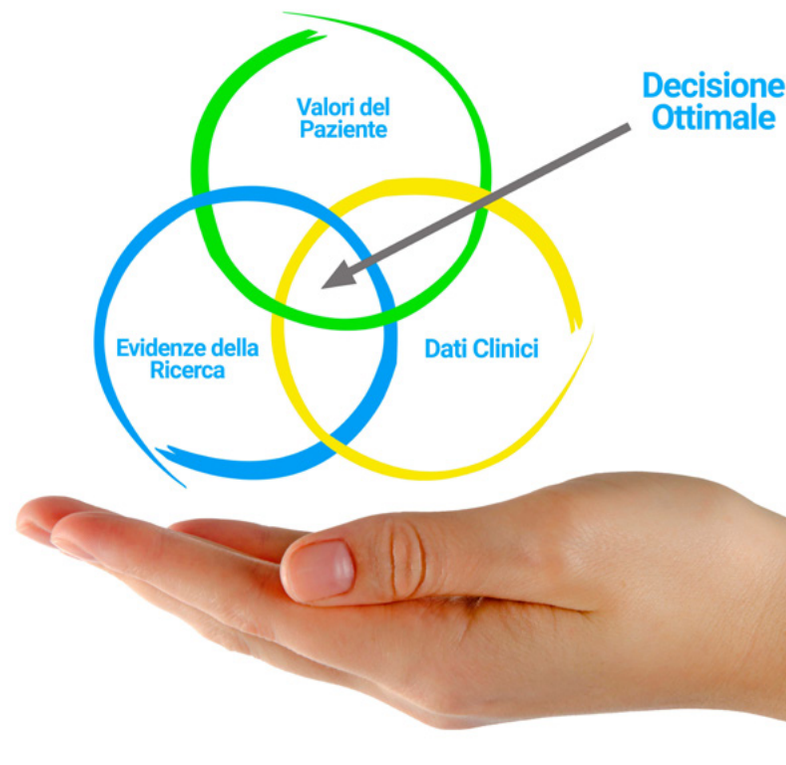
“

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 Chirurgia Refrattiva e Glaucoma 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 Chirurgia Refrattiva e Glaucoma** 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 **TECH 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 Refrattiva e Glaucoma**

N° Ore Ufficiali: **150 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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia Refrattiva
e Glaucoma

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

Corso Universitario

Chirurgia Refrattiva e Glaucoma

