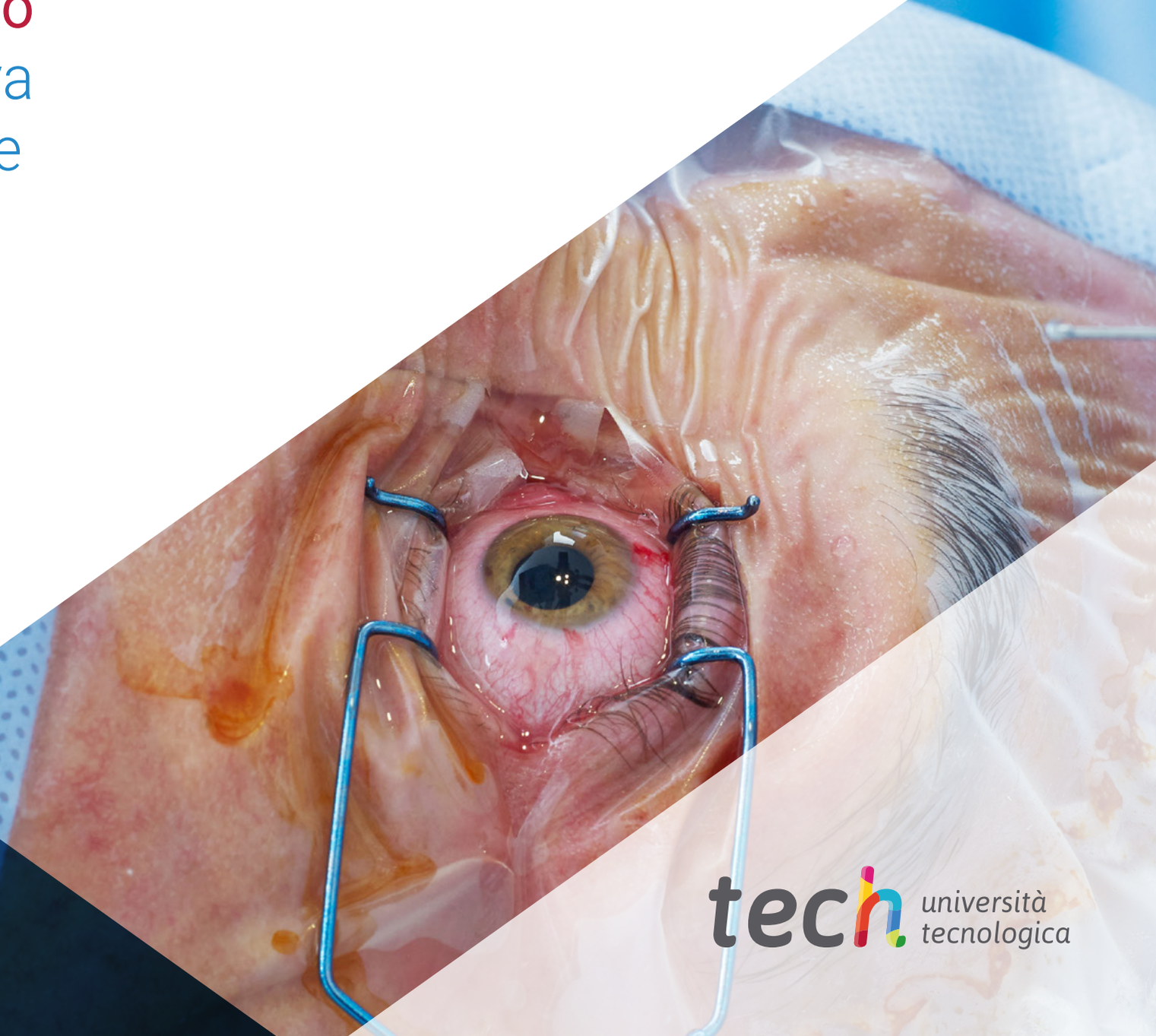


Corso Universitario Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche





tech università
tecnologica

Corso Universitario Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche

- » 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-lenti-fachiche

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 con Lenti Fachiche è una branca dell'oftalmologia che si concentra sulla correzione degli errori di rifrazione dell'occhio attraverso l'uso di lenti intraoculari. Questo campo sta acquisendo sempre maggiore rilevanza a causa della crescente domanda da parte dei pazienti che cercano una soluzione ai propri problemi di vista. Per tale ragione, TECH ha proposto un programma in modalità 100% online con l'obiettivo di preparare i professionisti dell'oftalmologia all'uso di questa tecnica chirurgica. La specializzazione offre una metodologia didattica innovativa chiamata *Relearning*, che si concentra sull'apprendimento basato su problemi e sulla risoluzione di casi clinici.





Il Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche offre agli oftalmologi un'opportunità unica per acquisire competenze e conoscenze di alta qualità in un settore in continua evoluzione e richiesta”

La Chirurgia Refrattiva è un settore specializzato nella correzione degli errori di rifrazione dell'occhio, come miopia, ipermetropia e astigmatismo. Tra le diverse tecniche chirurgiche esistenti, le Lenti Fachiche rappresentano un'opzione interessante per quei pazienti che non sono candidati ad altri interventi o che hanno esigenze visive particolari. Risulta, pertanto, essenziale per gli oftalmologi che si mantengano aggiornati costantemente sulle conoscenze e sulla preparazione in questo campo.

Il Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche proposto da TECH affronta in modo esaustivo lo studio delle Lenti Fachiche, dalla loro concezione ed evoluzione storica fino alle ultime innovazioni. Ciò si basa su un ampio programma, che comprende l'anatomia dell'occhio e i dati biometrici necessari per la corretta scelta delle lenti fachiche, nonché l'ottica oculare e le lenti fachiche, la correzione della sferica e dell'astigmatismo, le indicazioni e le controindicazioni, la tecnica di impianto e le relative possibili complicanze.

La metodologia didattica *Relearning*, caratteristica di TECH, si concentra sull'apprendimento attivo e personalizzato dello studente, attraverso materiali di studio di qualità, dinamici e interattivi. Inoltre, il programma è in modalità 100% online, consentendo agli studenti di organizzare il proprio tempo e le proprie risorse accademiche in modo flessibile, senza dover sacrificare la propria vita lavorativa e personale in qualsiasi momento.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche** 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 con Lenti Fachiche
- ◆ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Guida la tua carriera in oftalmologia grazie a questa qualifica, dove imparerai da esperti del settore e acquisirai competenze in una delle tecniche più innovative in chirurgia refrattiva”

“

Desideri diventare un esperto in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fasiche? Questo Corso Universitario verrà erogato in modalità 100% online, offre flessibilità e si sviluppa con la metodologia pedagogica Relearning in modo da poter studiare al proprio ritmo”

Il programma tratterà aspetti fondamentali, dalle caratteristiche anatomiche e ottiche delle Lenti Fachiche alle indicazioni e controindicazioni cliniche.

Questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche è un'opzione eccellente per gli oftalmologi che vogliono aggiornare e migliorare le proprie conoscenze in questo settore in continua evoluzione.

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.



02 Obiettivi

La creazione di questo Corso Universitario in Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche, si concentra sul fornire agli studenti conoscenze specialistiche e complete su questa tecnica chirurgica. In questo modo, potranno comprendere in maniera approfondita gli aspetti tecnici, anatomici e ottici relativi alle Lenti Fachiche. Inoltre, questa specializzazione fornirà agli studenti gli strumenti e le competenze necessarie per l'applicazione sicura ed efficace di questa tecnica in pazienti con diversi tipi di ametropie.





“

Al termine di questa qualifica, gli studenti saranno preparati per condurre valutazioni preoperatorie, selezionare e calcolare la Lente Fachica appropriata per ogni paziente, e realizzarne l'impianto chirurgico”



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

- ◆ Approfondire la storia delle lenti fache e la loro evoluzione
- ◆ Identificare i diversi modelli di lenti e il relativo funzionamento
- ◆ Approfondire le complicazioni chirurgiche delle stesse

“

L'obiettivo principale del Corso Universitario è quello di preparare professionisti competenti nel campo della Chirurgia Refrattiva con Lenti Fache, in modo che ciò possa migliorare la vista dei propri pazienti”

03

Direzione del corso

TECH è consapevole che la direzione di un Corso Universitario è di estrema importanza per garantire la qualità dei contenuti accademici e la preparazione degli studenti. Pertanto, ha riunito un personale docente altamente qualificato ed esperto del settore, che ha sviluppato un programma completo e aggiornato che permetterà agli studenti di acquisire le competenze e le conoscenze necessarie per svolgere con successo la pratica clinica della Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche. In questo modo, gli studenti potranno acquisire gli strumenti necessari per affrontare le sfide del campo della chirurgia refrattiva e raggiungere il successo professionale in questo settore.





“

Il programma di questa qualifica è stato elaborato dai migliori professionisti in questo settore, pertanto i contenuti saranno pienamente in linea con la realtà del mercato”

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. 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, ESCRS, 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



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 di: Società Spagnola di Oftalmologia, Società Internazionale di Infiammazione Oculare

Personale docente

Dott. Cuevas Santamaría, Diego

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Unità di Gestione Clinica di Oftalmologia dell'Ospedale Occidentale
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia, presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocío
- ◆ Oculista presso la clinica Oftalvist Almeria
- ◆ Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Dr. Pascual
- ◆ Oftalmologo presso l'Istituto Oftalmologico VISSUM
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- ◆ Dottorato in Scienze Mediche Università di Almeria
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la UNED
- ◆ Master Privato in Oftalmologia presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Esperto Universitario in Salute Pubblica e Promozione della Salute presso l'Università di Almería
- ◆ Esperto Universitario in Uveite e Retina presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Membro di Società Spagnola di Oftalmologia, American Academy of Ophthalmology, Gruppo Spagnolo di Superficie Oculare (GESOC), Società Andalusia di Oftalmologia, Società Spagnola di Chirurgia di Impianto Refrattivo

04

Struttura e contenuti

Grazie a questo Corso Universitario, gli operatori sanitari potranno approfondire le proprie conoscenze sugli aspetti tecnici, anatomici e ottici della Chirurgia Refrattiva. Il programma tratterà i concetti principali come l'uso delle lenti, i materiali, le indicazioni e le controindicazioni. Verranno approfonditi gli aspetti anatomici e ottici rilevanti, le tecniche e gli strumenti di misurazione. Si discuterà anche l'evoluzione storica delle lenti, il loro rapporto con le altre tecniche di chirurgia refrattiva e le nuove innovazioni. Si analizzeranno le migliori pratiche e le complicazioni associate, nonché le raccomandazioni per un uso sicuro ed efficace. Al termine del corso, gli studenti conosceranno i più recenti progressi nel campo e saranno in grado di applicare le loro conoscenze per eseguire interventi di Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche in modo sicuro ed efficace.





“

Acquisisci le conoscenze più importanti sulla Chirurgia Refrattiva con Lenti Fachiche, grazie all'ampia traiettoria professionale dei docenti di questo programma”

Modulo 1. Chirurgia con lenti fache

- 1.1. Lenti fache
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Tipi di lenti fache
 - 1.1.3. Uso lenti fache al giorno d'oggi
 - 1.1.4. Materiali utilizzati per le lenti fache
- 1.2. Aspetti anatomici relativi all'uso delle lenti fache
 - 1.2.1. Anatomia del polo anteriore del bulbo oculare
 - 1.2.2. Dati biometrici da prendere in considerazione per l'impianto di lenti fache
 - 1.2.3. Strumenti di misura utilizzati
 - 1.2.4. Controindicazioni anatomiche
- 1.3. Aspetti ottici delle lenti fache
 - 1.3.1. Ottica oculare
 - 1.3.2. Ottica delle lenti fache
 - 1.3.3. Correzione sferica con le lenti fache
 - 1.3.4. Correzione dell'astigmatismo con le lenti fache
- 1.4. Indicazioni per l'impianto delle lenti fache
 - 1.4.1. Indicazioni per l'occhio dell'adulto
 - 1.4.2. Indicazioni in età pediatrica
 - 1.4.3. Indicazioni per l'occhio patologico
 - 1.4.4. Controindicazioni cliniche
- 1.5. Storia dello sviluppo delle lenti fache
 - 1.5.1. I precursori
 - 1.5.2. Primi modelli
 - 1.5.3. Modelli in disuso
 - 1.5.4. Sviluppo dei modelli attuali
- 1.6. Lenti fache con supporto angolare
 - 1.6.1. Concetto
 - 1.6.2. Indicazioni
 - 1.6.3. Tecnica di impianto
 - 1.6.4. Complicazioni



- 1.7. Fissazione iridiana delle lenti fachiche da camera anteriore
 - 1.7.1. Concetto
 - 1.7.2. Indicazioni
 - 1.7.3. Tecnica di impianto
 - 1.7.4. Complicazioni
- 1.8. Lenti epicristalline
 - 1.8.1. Concetto
 - 1.8.2. Indicazioni
 - 1.8.3. Tecnica di impianto
 - 1.8.4. Complicazioni
- 1.9. Evoluzione delle lenti fachiche
 - 1.9.1. Innovazione nelle lenti fachiche
 - 1.9.2. Nuove indicazioni per le lenti fachiche
 - 1.9.3. Il futuro delle lenti fachiche
 - 1.9.4. Le lenti fachiche in relazione ad altre tecniche di Chirurgia Refrattiva
- 1.10. Conclusioni
 - 1.10.1. Le lenti fachiche nel contesto
 - 1.10.2. Lenti epicristalline in relazione alle lenti fachiche
 - 1.10.3. Lenti fachiche di migliore qualità
 - 1.10.4. Riepilogo

“

Hai mai immaginato di imparare dai migliori professionisti e studiare i migliori contenuti? Grazie a questo programma non sarà più solamente una fantasia”

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.

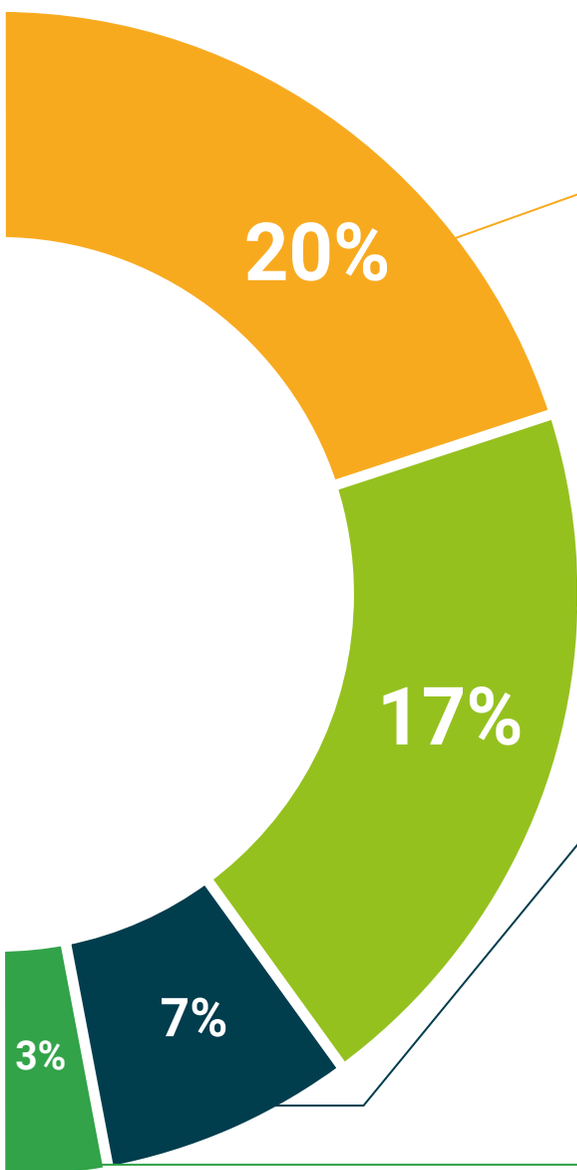
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 con Lenti Fachiche 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 con Lenti Fachiche** 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 con Lenti Fachiche**

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
con Lenti Fachiche

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

Corso Universitario
Chirurgia Refrattiva
con Lenti Fachiche

