

Corso Universitario

Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva



tech università
tecnologica

Corso Universitario Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva

- » 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/algoritmi-decisionali-chirurgia-refrattiva

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 medica in costante evoluzione che cerca di correggere i difetti visivi per migliorare la qualità della vita delle persone. In questo contesto, il programma in Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva offerto da TECH è uno strumento essenziale per qualsiasi professionista che voglia approfondire questa disciplina. La qualifica tratterà argomenti come la stabilità refrattiva, le controindicazioni e la patologia corneo-uveale e offre una metodologia didattica innovativa basata sul Relearning. Inoltre, è insegnato in modalità 100% online, adattandosi così alle esigenze degli studenti e consentendo alle professioni di organizzare le risorse accademiche in modo flessibile.



“

Sei un professionista della Chirurgia Refrattiva alla ricerca di una preparazione di qualità? Il Corso Universitario in Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva è perfetto per te. Con un programma completo e una metodologia innovativa basata sul Relearning"

La Chirurgia Refrattiva è una procedura chirurgica sempre più comune per correggere problemi di vista come miopia, astigmatismo e ipermetropia. Per eseguire questo intervento è necessario prendere in considerazione una serie di fattori e variabili, per cui è necessario un Algoritmo Decisionale per prendere la decisione migliore per ogni paziente. Per tale ragione, viene presentato il Corso Universitario in Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva, che si propone di fornire agli operatori sanitari conoscenze complete e aggiornate su questo argomento.

L'importanza di questo programma risiede nella necessità per i professionisti della salute che operano nel campo della Chirurgia Refrattiva di acquisire una solida preparazione per garantire il successo di ogni intervento chirurgico e la soddisfazione del paziente. Con la crescente domanda di Chirurgia Refrattiva, è necessaria la presenza di professionisti specializzati e aggiornati in questo campo.

Durante il corso verranno affrontati argomenti come la stabilità refrattiva, le controindicazioni, la patologia congiuntiva palpebrale e corneo-uveale, l'ectasia e le ulcere corneali periferiche, l'occhio secco, la visione binoculare e le alterazioni della pressione intraoculare. Gli studenti avranno l'opportunità di approfondire ciascuno di questi argomenti e di imparare ad applicare gli Algoritmi Decisionali corrispondenti a ciascun caso.

La metodologia del programma si basa su lezioni teoriche e pratiche, attraverso le quali gli studenti potranno apprendere in prima persona l'applicazione degli algoritmi decisionali in Chirurgia Refrattiva. Inoltre, il processo di apprendimento sarà incoraggiato attraverso una metodologia innovativa come il *Relearning*. I professionisti che completeranno la specializzazione saranno preparati ad applicare quanto appreso nella pratica clinica, migliorando così la qualità dell'assistenza medica nel campo della chirurgia refrattiva.

Questo **Corso Universitario in Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva** 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 negli Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva
- ♦ 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



Se stai cercando di migliorare la tua pratica clinica in Chirurgia Refrattiva, questo Corso Universitario ti offre una preparazione aggiornata sulle tecniche e sugli algoritmi decisionali necessari per affrontare casi come la miopia"

“

Amplia la tua conoscenza in materia di limiti diottrici di ogni difetto refrattivo per offrire un'assistenza mirata e personalizzata"

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.

Approfondisci le tue conoscenze e diventa un esperto di Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva.

Amplia le tue capacità e conoscenze per prendere decisioni informate durante gli interventi di chirurgia refrattiva e per fornire risultati più soddisfacenti ai tuoi pazienti.



02 Obiettivi

Le conoscenze e le competenze in Chirurgia Refrattiva sono aspetti essenziali per qualsiasi professionista dell'oftalmologia. Il Corso Universitario in Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva mira a fornire una preparazione completa e rigorosa sui processi e le tecniche coinvolte in questa disciplina. Pertanto, il programma mira anche a fornire professionisti in grado di prendere decisioni informate su quando e come applicare la chirurgia refrattiva in pazienti con diversi tipi di difetti refrattivi. Con un'attenzione particolare agli algoritmi decisionali e ai limiti diottrici, il programma fornisce gli strumenti necessari per eseguire una valutazione completa e accurata del paziente, identificando qualsiasi processo patologico oculare che possa influenzare la decisione finale sull'intervento chirurgico.





“

Scopri gli algoritmi decisionali principali per valutare la fattibilità della chirurgia refrattiva e prendi decisioni informate sulla salute degli occhi dei tuoi pazienti”



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 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 gli algoritmi decisionali per l'inclusione o meno di un paziente nella Chirurgia Refrattiva
- ◆ Approfondire i limiti diottrici di ciascun difetto refrattivo per la Chirurgia
- ◆ Indicare i processi patologici oculari che causano il ritardo, la modifica della tecnica o la mancata esecuzione dell'intervento

“

Scopri i processi patologici oculari più comuni che possono influenzare lo svolgimento dell'intervento chirurgico e diventa un esperto nell'identificazione dei pazienti idonei"

03

Direzione del corso

La direzione di questo Corso Universitario è stata affidata ad un team di professionisti altamente qualificati ed esperti in questo campo della chirurgia refrattiva. Questi professionisti non sono solo esperti in materia, ma sono anche impegnati nella preparazione degli studenti e nella fornitura di conoscenze rigorose e aggiornate. TECH e il suo personale docente si sforzano di creare un ambiente di apprendimento che permetta agli studenti di interagire con i materiali da qualsiasi parte del mondo con vicinanza. Inoltre, assicurano che vengano utilizzate le attrezzature tecnologiche più avanzate e le tecniche più innovative nel campo della chirurgia refrattiva per offrire agli studenti un'istruzione completa e di qualità.



“

Scopri l'eccellenza nell'insegnamento con i migliori docenti all'avanguardia in chirurgia refrattiva all'interno di questo Corso Universitario in modalità 100% online"

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



Personale docente

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 Cardenal 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 Andalusia 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

Questo Corso Universitario è costituito da una struttura e da contenuti altamente specializzati nel campo della Chirurgia Refrattiva. Il programma è stato progettato con un approccio basato su algoritmi decisionali per consentire un processo decisionale efficiente ed efficace nel processo chirurgico. La specializzazione è suddivisa in dieci argomenti, che vanno dalla stabilità refrattiva alla chirurgia refrattiva pediatrica. Ogni argomento offre un focus specifico e si concentra su diversi aspetti della chirurgia refrattiva, come la patologia congiuntiva palpebrale, la patologia corneo-uveale, l'occhio secco, l'alterazione della visione binoculare e l'alterazione della pressione intraoculare. Inoltre, l'intero Corso Universitario verrà sviluppato con la metodologia *Relearning*, che aiuterà gli studenti a beneficiare di un apprendimento migliore e più semplice.



“

All'interno di questa qualifica disporrai di un piano di studio progettato per favorire l'apprendimento autonomo, al fine di rendere il tuo processo di studio compatibile con le tue attività personali e professionali"

Modulo 1. Algoritmi decisionali in Chirurgia Refrattiva

- 1.1. Algoritmi decisionali in Chirurgia Refrattiva
 - 1.1.1. Stabilità refrattiva
 - 1.1.2. Controindicazioni
 - 1.1.3. Antecedenti
 - 1.1.4. Algoritmo dell'ametropia
- 1.2. Stabilità refrattiva
 - 1.2.1. Miopia
 - 1.2.2. Ipermetropia
 - 1.2.3. Astigmatismo
 - 1.2.4. Criteri di selezione
- 1.3. Controindicazioni e farmaci sistemici
 - 1.3.1. Controindicazioni generali assolute
 - 1.3.2. Controindicazioni generali relative
 - 1.3.3. Mediazione a livello sistemico: Lacrima e cornea
 - 1.3.4. Terapia farmacologica sistemica: Pupilla e alterazione refrattiva
- 1.4. Patologia della congiuntivite palpebrale
 - 1.4.1. Orzaiolo
 - 1.4.2. Calazio
 - 1.4.3. Allergia
 - 1.4.4. Infettiva
- 1.5. Patologia corneo-uveale
 - 1.5.1. Leucomi
 - 1.5.2. Infiammazioni acute
 - 1.5.3. Uveite attiva
 - 1.5.4. Uveite inattiva
- 1.6. Ectasie e ulcere corneali periferiche
 - 1.6.1. Cheratocono/Degenerazione marginale pellucida
 - 1.6.2. Successivamente al Lasik
 - 1.6.3. Ulcere infettive-infiammatorie
 - 1.6.4. Distrofia

- 1.7. Occhio secco
 - 1.7.1. Indicazioni per la valutazione della secchezza
 - 1.7.2. Schirmer e Break-up time (BUT)
 - 1.7.3. Rosa Bengala
 - 1.7.4. Lasik e occhio secco
- 1.8. Disturbi della visione binoculare
 - 1.8.1. Anisometropie
 - 1.8.2. Forie
 - 1.8.3. Tropie
 - 1.8.4. Ambliopia
- 1.9. Disturbi della pressione intraoculare
 - 1.9.1. Considerazioni sulla Pressione Intraoculare
 - 1.9.2. Iperensione oculare
 - 1.9.3. Glaucoma
 - 1.9.4. Valutazioni future della Pressione Intraoculare
- 1.10. Ametropia e algoritmo pediatrico
 - 1.10.1. Miopia
 - 1.10.2. Ipermetropia
 - 1.10.3. Astigmatismo
 - 1.10.4. Chirurgia Refrattiva pediatrica



Iscriviti subito a questo Corso Universitario in Algoritmi di Decisionali in Chirurgia Refrattiva e specializzati al tuo ritmo in un settore con elevata richiesta di professionisti, attraverso specializzazioni didattiche all'avanguardia di TECH"



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*.



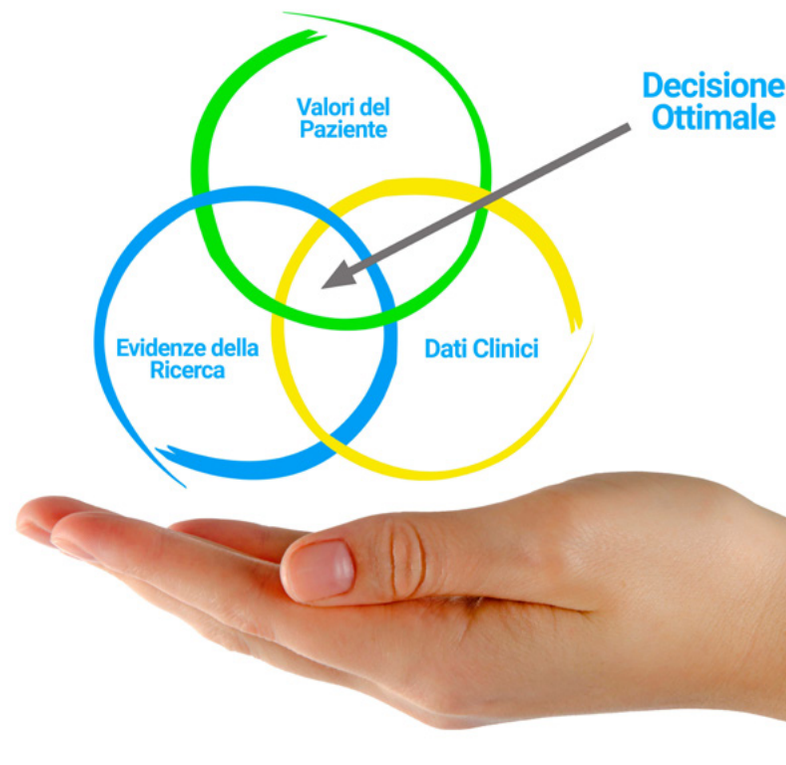
“

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 Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva 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 Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva** 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 Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva**

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
Algoritmi Decisionali
in Chirurgia Refrattiva

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

Corso Universitario

Algoritmi Decisionali in Chirurgia Refrattiva