

Corso Universitario

Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi





Corso Universitario Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi

- » 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/opzioni-terapeutiche-difetti-refrattivi

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La cura della salute visiva è fondamentale per garantire una buona qualità di vita. In questo contesto, la correzione dei difetti refrattivi, come la miopia, l'astigmatismo e l'ipermetropia, è fondamentale per prevenire complicazioni a livello oculare in futuro. Per tale ragione, TECH offre ai professionisti una preparazione di grande importanza in campo visivo. Questa specializzazione in modalità 100% online offre conoscenze specialistiche sulle opzioni terapeutiche disponibili per la correzione dei difetti refrattivi, dalle lenti a contatto alla chirurgia refrattiva. Inoltre, la metodologia di insegnamento *Relearning* consente agli studenti di organizzare le risorse accademiche in modo flessibile e di adattarsi al proprio ritmo di apprendimento.



“

Vuoi approfondire le opzioni di correzione dei difetti di rifrazione? Questo Corso Universitario è ciò che ti serve! Scopri tutto sul trattamento ottico e medico-chirurgico di miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia"

I difetti refrattivi, come la miopia, l'ipermetropia e l'astigmatismo, sono problemi visivi molto comuni che colpiscono milioni di persone in tutto il mondo. Fortunatamente, esistono diverse opzioni terapeutiche che possono aiutare a correggere questi difetti e a migliorare la qualità visiva delle persone. Risulta pertanto essenziale che gli oculisti possiedano una solida preparazione in materia e siano aggiornati sulle opzioni terapeutiche disponibili.

Per questo motivo si rende necessaria una specializzazione come il Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi. Il corso, offerto da TECH, consentirà agli studenti di acquisire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per comprendere i diversi aspetti dell'ottica dell'occhio umano, l'esplorazione dei difetti refrattivi e le opzioni terapeutiche disponibili.

Il programma tratterà gli aspetti fondamentali dell'ottica geometrica, le misure diagnostiche e le diverse opzioni terapeutiche per la correzione di miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia. Inoltre, verrà affrontato l'impatto della lacrima, della superficie oculare, del vitreo e della retina sulla qualità visiva dei pazienti.

La modalità del corso 100% online offrirà una combinazione di lezioni teoriche e pratiche, in cui verranno utilizzati e spiegati strumenti e apparecchiature specializzate per la diagnosi e il trattamento dei difetti refrattivi. Gli studenti avranno anche l'opportunità di intraprendere un tirocinio supervisionato e casi di studio per migliorare le proprie conoscenze e competenze. L'obiettivo principale della specializzazione è far sì che gli studenti acquisiscano una preparazione completa sulle Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi, in modo da poter fornire in futuro un'assistenza di qualità ai propri pazienti.

Questo **Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi** 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 Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi
- ◆ 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



Impara i principi fondamentali dell'ottica geometrica in questo programma e acquisisci le conoscenze necessarie per caratterizzare sistemi ottici, tracciare raggi e applicare la legge di riflessione e rifrazione"

“

Scopri l'anatomia e l'ottica fisica dell'occhio umano in questo Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi"

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.

Desideri conoscere i principi dell'ottica geometrica? Unisciti a questo programma accademico proposto da TECH e impara da esperti.

Amplia le tue conoscenze sulla correzione dei difetti di rifrazione e porta la tua carriera al livello successivo grazie a questo Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi è quello di fornire agli studenti una comprensione aggiornata dell'anatomia e dell'ottica fisica dell'occhio umano, nonché dei principi fondamentali dell'ottica geometrica. Attraverso il programma, gli studenti avranno l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze in merito ai metodi di misurazione e di diagnosi dei difetti refrattivi e di approfondire le opzioni terapeutiche disponibili per la correzione. In sintesi, l'obiettivo di questo programma accademico è quello di consentire agli studenti di diagnosticare e trattare efficacemente i difetti refrattivi, fornendo loro una solida base dei principi teorici e pratici necessari per raggiungere questo obiettivo.



“

In questo Corso Universitario, verrà affrontata l'importanza della lacrima, della superficie oculare, del vitreo e della retina sulla qualità visiva. Non perdere questa opportunità e aggiorna le tue conoscenze in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi”



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 refrattivi
- ◆ 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 l'anatomia e l'ottica fisica dell'occhio umano
- ◆ Illustrare i principi dell'ottica geometrica
- ◆ Aggiornare i metodi di misurazione e diagnosi dei difetti refrattivi
- ◆ Approfondire le opzioni per la correzione di questi difetti

“

Nel suo impegno di fornirti un'istruzione di alta qualità, TECH ha pianificato i migliori obiettivi e argomenti per questo Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi”

03

Direzione del corso

Con l'obiettivo di fornire una specializzazione nell'ambito della salute della vista, TECH presenta un Corso Universitario che approfondisce le opzioni terapeutiche per i difetti refrattivi. Questo programma è guidato da un team di professionisti altamente qualificati con una vasta esperienza nel campo dell'oftalmologia, che forniranno agli studenti gli strumenti necessari per comprendere a fondo l'anatomia e l'ottica fisica dell'occhio umano, i principi dell'ottica geometrica, i metodi di diagnosi dei difetti refrattivi e le opzioni di correzione disponibili. In questo modo, gli studenti saranno in grado di sviluppare le loro competenze e conoscenze per specializzarsi in un campo in costante evoluzione della salute degli occhi.



“

Oltre al prestigioso personale docente e alla metodologia di insegnamento 100% online, i contenuti innovativi del corso in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi ti aiuteranno a diventare uno specialista"

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



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 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, in modalità 100% online, è stato strutturato con un modulo completo suddiviso in dieci articoli che trattano argomenti relativi all'ottica dell'occhio umano, all'esame e alla diagnosi degli errori di rifrazione e ai diversi trattamenti ottici e medico-chirurgici per miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia. Il programma comprende gli aspetti generali dell'ottica dell'occhio, le leggi fondamentali dell'ottica geometrica, la quantificazione dell'acuità visiva e la valutazione della qualità visiva, la sensibilità al contrasto e la misurazione dell'abbagliamento, la visione dei colori e l'importanza della lacrima, della superficie oculare, del vitreo e della retina nella qualità visiva. Inoltre, tutto questo verrà fornito attraverso un'innovativa metodologia di TECH chiamata *Relearning*.





“

TECH ti offre un metodo di apprendimento che ha rivoluzionato la preparazione professionale: il Relearning, grazie alla quale migliorerai immediatamente le tue prospettive future”

Modulo 1. Ottica e difetti di rifrazione: opzioni terapeutiche

- 1.1. Ottica dell'occhio umano
 - 1.1.1. Aspetti generali
 - 1.1.2. Cornea
 - 1.1.3. Cristallino
 - 1.1.4. Fronte d'onda
 - 1.1.5. Riflessione e rifrazione applicata
 - 1.1.6. Interferenza, diffrazione e polarizzazione
- 1.2. Ottica Geometrica
 - 1.2.1. Leggi fondamentali dell'ottica geometrica
 - 1.2.2. Caratterizzazione dei sistemi ottici
 - 1.2.3. Ray-tracing
 - 1.2.4. Prismi ottici
- 1.3. Analisi degli errori di rifrazione
 - 1.3.1. Schiasopia
 - 1.3.2. Conversione del cilindro
 - 1.3.3. Equivalente sferico
 - 1.3.4. Cilindri incrociati
- 1.4. Metodi e misure diagnostiche I
 - 1.4.1. Quantificazione dell'acuità visiva (AV)
 - 1.4.2. Ottotipi e notazione per la visione da lontano, intermedia e da vicino
 - 1.4.3. Curve di sfocatura
 - 1.4.4. Valutazione della qualità visiva
- 1.5. Metodi e misure diagnostiche II
 - 1.5.1. Sensibilità al contrasto
 - 1.5.2. Misure di abbagliamento. Allometria
 - 1.5.3. Concetto di Point Spread Function (PSF) e Modulation Transfer Function (MTF)
 - 1.5.4. Sistema Optical Quality Analysis System
- 1.6. Metodi e misure diagnostiche III
 - 1.6.1. Visione cromatica
 - 1.6.2. Pupilla e profondità di campo e profondità di messa a fuoco
 - 1.6.3. Importanza della lacrima e della superficie oculare nella qualità visiva
 - 1.6.4. Importanza del vitreo e della retina nella qualità visiva





- 1.7. Miopia
 - 1.7.1. Classificazione
 - 1.7.2. Eziologia
 - 1.7.3. Trattamento ottico
 - 1.7.4. Trattamento medico-chirurgico
- 1.8. Ipermetropia
 - 1.8.1. Classificazione
 - 1.8.2. Eziologia
 - 1.8.3. Trattamento ottico
 - 1.8.4. Trattamento medico-chirurgico
- 1.9. Astigmatismo
 - 1.9.1. Classificazione
 - 1.9.2. Eziologia
 - 1.9.3. Trattamento ottico
 - 1.9.4. Trattamento medico-chirurgico
- 1.10. Presbiopia
 - 1.10.1. Eziologia
 - 1.10.2. Trattamento ottico
 - 1.10.3. Trattamento medico
 - 1.10.4. Trattamento chirurgico

“ *TECH e il suo programma in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi ti fornisce le migliori competenze professionali, preparandoti ad affrontare tutte le sfide attuali e future in questo settore*”

05

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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 una modalità d'apprendimento che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in 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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e 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.



Relearning Methodology

TECH combina efficacemente la metodologia lo Studio di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante il miglior metodo di insegnamento 100% online: il *Relearning*.

Il professionista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate mediante l'uso di software all'avanguardia 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 in lingua spagnola (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo preparato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specializzazioni 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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del nostro sistema di apprendimento TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

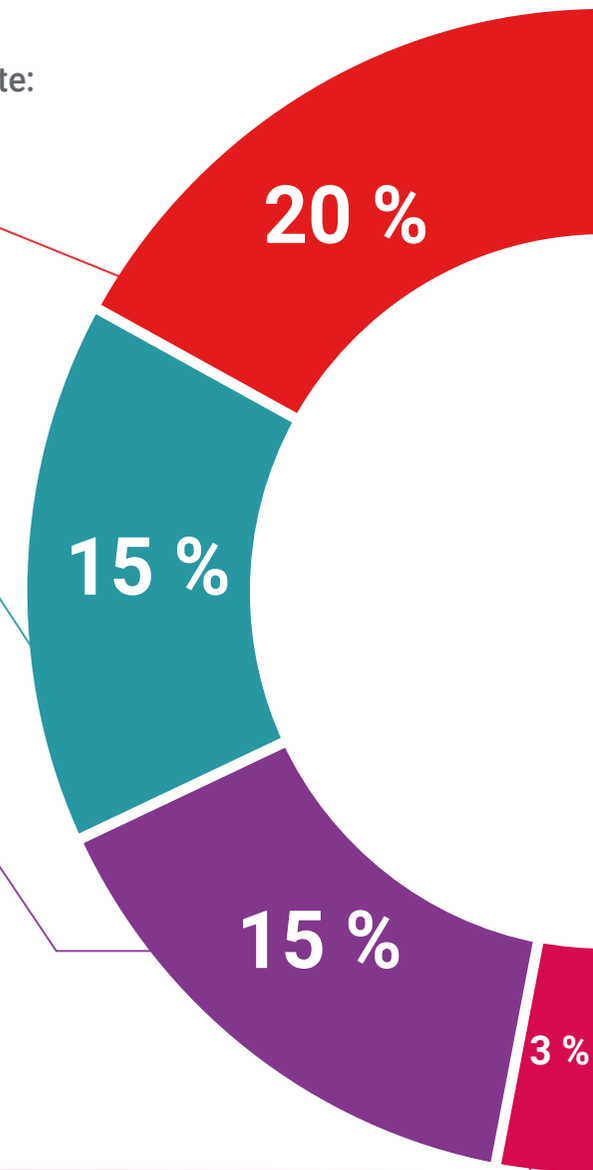
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

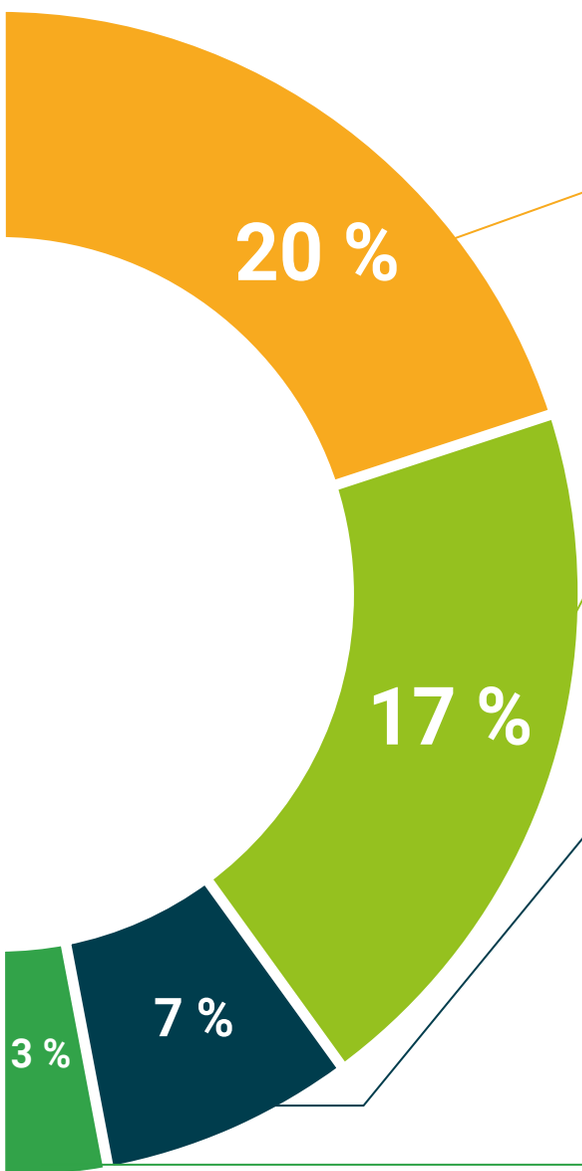
Questo esclusivo sistema educativo per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. 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. Il Corso Universitario in Disturbi Digerente e Nutrizione in Neonatologia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: imparare da un esperto rafforza la conoscenza e il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi 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 Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi** 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**.

Questo Corso Universitario contribuisce in modo significativo allo sviluppo dell'aggiornamento continuo dei professionisti, fornisce loro un alto valore curricolare universitario ed è valido al 100% per partecipare a tutti i concorsi e intraprendere una carriera professionale.

Titolo: **Corso Universitario in Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi**

N. Ore Ufficiali: **150**.





Corso Universitario
Opzioni Terapeutiche
nei Difetti Refrattivi

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

Corso Universitario

Opzioni Terapeutiche nei Difetti Refrattivi

