

Corso Universitario Oncologia Oculare





tech università
tecnologica

Corso Universitario Oncologia Oculare

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/oncologia-oculare

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

L'Oncologia Oculare è una sottospecialità dell'Oftalmologia dedicata alla diagnosi e al trattamento dei tumori oculari, sia benigni che maligni. Questa specialità richiede una preparazione specialistica sui tumori oculari, che sono piuttosto rari e quindi difficili da diagnosticare e trattare correttamente. Questi tumori possono colpire diverse strutture dell'occhio e i loro sintomi variano a seconda della localizzazione e del tipo di tumore. Per questo motivo si tratta di una specialità medica complessa e in continua evoluzione, che richiede il costante aggiornamento che TECH fornisce nella sua qualifica nel settore, in cui offre un approccio interdisciplinare per la migliore assistenza e cura dei pazienti in una modalità 100% online.





“

Scopri i segreti della diagnosi precoce e del trattamento dei tumori oculari grazie al Corso Universitario in Oncologia Oculare e diventa un esperto nella prevenzione e nel trattamento di questi tumori e nella lotta contro la cecità dovuta al cancro agli occhi”

Oncologia Oculare si occupa della diagnosi, del trattamento e del follow-up dei tumori che colpiscono la regione oculare e orbitale. I tumori oculari possono essere benigni o maligni e il loro trattamento dipende dal tipo, dalla posizione e dalle dimensioni del tumore. La diagnosi precoce e il trattamento adeguato sono essenziali per evitare la perdita della vista e la diffusione del cancro ad altre parti del corpo.

Data la complessità dell'Oncologia Oculare, è necessaria una specializzazione per coloro che desiderano dedicarsi a questa branca dell'oftalmologia e TECH offre questa soluzione con il Corso Universitario in Oncologia Oculare. L'obiettivo di questo corso è fornire agli studenti le conoscenze necessarie per comprendere gli aspetti epidemiologici dei tumori oculari, la classificazione delle neoplasie, gli esami complementari e le tecniche di trattamento utilizzate in Oncologia Oculare.

Il programma è strutturato in un modulo che affronta diversi aspetti dell'Oncologia Oculare, dall'eziologia del cancro alle tecniche di trattamento chirurgico, alla chemioterapia e alla radioterapia. Gli studenti impareranno a utilizzare gli strumenti necessari per la diagnosi e il trattamento dei tumori oculari, nonché a riconoscere i fattori di rischio e i sintomi associati a queste patologie.

Il Corso Universitario in Oncologia Oculare sarà insegnato al 100% online, consentendo agli studenti di organizzare le proprie risorse accademiche in modo flessibile e di adattare il ritmo di studio alle proprie esigenze. La metodologia di insegnamento *Relearning* permette agli studenti di applicare le conoscenze teoriche acquisite a situazioni pratiche e casi clinici. Inoltre, i partecipanti saranno guidati da specialisti di spicco del settore, che saranno a disposizione per rispondere alle domande e fornire supporto durante il processo di apprendimento.

Questo **Corso Universitario in Oncologia Oculare** 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 Oncologia Oculare
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale 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 a trattare i tumori oculari con le più recenti tecniche diagnostiche e terapeutiche disponibili e diventa un leader nell'Oncologia Oculare"

“

Non aspettare ancora per specializzarti in Oncologia Oculare! Partecipa a questo programma 100% online e acquisisci le competenze e le conoscenze necessarie per eccellere nella tua carriera"

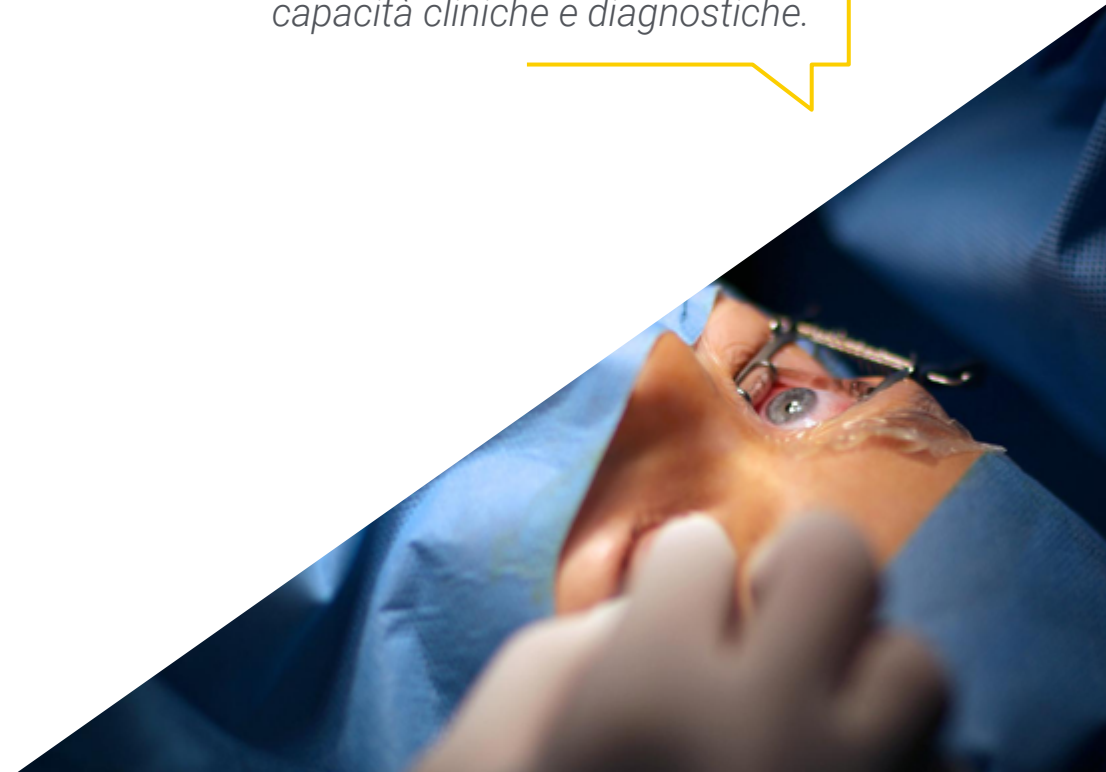
Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione, oltre a specialisti riconosciuti da società leader e università prestigiose.

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. Il professionista sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da riconosciuti esperti.

Accedi ai migliori strumenti e risorse per approfondire le tue conoscenze sulla patologia dei tumori oculari con questo Corso Universitario 100% online in Oncologia Oculare.

Apprendi da professionisti leader in Oncologia Oculare e acquisisci competenze pratiche e teoriche per migliorare le tue capacità cliniche e diagnostiche.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Oncologia Oculare si propone di ampliare e aggiornare le conoscenze degli studenti sulle diverse patologie tumorali che colpiscono il bulbo oculare e i suoi annessi, nonché di approfondire le tecniche diagnostiche e le diverse opzioni terapeutiche disponibili. L'obiettivo di questo programma è quello di far conoscere agli studenti le ultime tecniche e i progressi nel campo dell'Oncologia Oculare, che consentiranno loro di offrire cure e trattamenti migliori ai loro pazienti. In questo modo, i partecipanti potranno acquisire competenze e abilità pratiche che consentiranno loro di affrontare in modo efficace ed efficiente le diverse sfide che si presentano nella cura dei pazienti con patologie oftalmiche maligne.





“

Scopri tutto sulle biopsie Oncologiche Oculari e diventa l'esperto che ogni istituto medico vuole avere"



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze sui diversi tumori che possono colpire l'occhio e i suoi annessi
- ♦ Approfondire l'approccio diagnostico-terapeutico alle neoplasie oculari
- ♦ Approfondire le principali caratteristiche comuni delle neoplasie oculari
- ♦ Approfondire le diverse lesioni tumorali che possono colpire le palpebre, il dotto di drenaggio lacrimale e l'orbita
- ♦ Approfondire i diversi tipi di tumori che possono localizzarsi sulla superficie oculare, sulla cornea e sulla congiuntiva
- ♦ Approfondire le più recenti ricerche in oftalmologia oncologica





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le conoscenze in materia di patologia tumorale che colpisce il bulbo oculare e i suoi annessi
- ◆ Approfondire la conoscenza relativa alle tecniche diagnostiche e alle diverse possibilità terapeutiche disponibili

“

Diventa un esperto di Oncologia Oculare e migliora la tua pratica clinica con conoscenze aggiornate sulle patologie e i trattamenti dei tumori oculari”

03

Direzione del corso

TECH è responsabile di garantire l'eccellenza accademica e la qualità dell'insegnamento fornito agli studenti. Per raggiungere questo obiettivo, si avvale di un team di docenti altamente qualificati con una vasta esperienza nel campo dell'oftalmologia oncologica. Questo team ha il compito di fornire agli studenti tutti gli strumenti necessari per sviluppare le loro competenze e capacità nella diagnosi e nel trattamento delle patologie oftalmologiche maligne e benigne. In questo modo, gli studenti potranno sviluppare il loro potenziale in un settore in costante evoluzione e crescita, dove l'innovazione e la conoscenza sono la chiave del successo.





“

L'obiettivo principale della direzione del corso è quello di garantire agli studenti una istruzione d'élite nella specialità dell'Oncologia Oculare, consentendo loro di crescere sia professionalmente che personalmente"

Direttore ospite internazionale

Il Dottor Arun Singh è una vera eminenza internazionale dell'**Oftalmologia Oncologica**, un campo a cui ha dedicato oltre trent'anni della sua carriera professionale. La sua carriera è stata incentrata sulla ricerca e sul trattamento dei **tumori della palpebra e della congiuntiva**. Ha anche approfondito patologie come il **Retinoblastoma** e il **Melanoma Uveale**.

Per il suo eccezionale percorso clinico, questo esperto è stato riconosciuto sia dal **Royal College of Ophthalmologists** del Regno Unito, sia dal **Consiglio Americano di Oftalmologia** degli Stati Uniti. Inoltre, ha un **premio per i risultati** di tutta la sua carriera. Queste distinzioni, che sottolineano la sua eccellenza, sono confermate anche dalla sua prolifica opera scientifica, con oltre **160 articoli** su riviste di alto impatto accademico.

Un altro importante contributo a questa specialità medica è stato il libro **Clinical Ophthalmic Oncology**, considerato un **testo di riferimento** essenziale per esperti e professionisti in formazione. Allo stesso modo sottolinea il suo lavoro come **Editore** del prestigioso **British Journal of Ophthalmology**.

La sua ottima prassi assistenziale gli ha permesso di affrontare sfide come guidare il **Dipartimento di Oncologia Oftalmica** della **Cleveland Clinic**, in Ohio, Stati Uniti. Da questo incarico ha dedicato ampi sforzi allo studio di **altre patologie oculari** e, a sua volta, collabora con il **Programma Pediatrico di Tumori e Malattie del Sangue Poco Comuni**.

Per quanto riguarda la sua formazione, il Dottor Singh ha iniziato la sua **educazione medica** in India, al Jawaharlal Institute e all'Università di Mandras. Successivamente, ha sviluppato **tirocini e borse di studio** presso l'Università della Florida e ha completato il suo tirocinio presso l'Ospedale St. Luke s di Bethlehem. Si è specializzato in **Oncologia Oculare** presso l'Ospedale **Oftalmologico Wills** di Philadelphia. È stato anche relazionato con organizzazioni internazionali di altissima reputazione come l'Associazione per la Ricerca in Visione e Oftalmologia.



Dott. Singh, Arun

- Direttore del Dipartimento di Oftalmologia Oncologica di Cleveland Clinic, Ohio, Stati Uniti
- Editore del British Journal of Ophthalmology
- Editore del libro accademico Clinical Ophthalmic Oncology
- Specialista in Oftalmologia presso l'Università della Florida
- Tirocinio presso gli Ospedali Watford General e St. Luke's
- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Istituto Jawaharlal e l'Università di Mandras
- Membro di: Associazione Internazionale per la Ricerca in Visione e Oftalmologia, Società Internazionale di Oncologia Oculare, Accademia Americana di Oftalmologia, Royal College of Oftalmologi di Londra, Regno Unito, Collegio dei Chirurghi di Edimburgo, Regno Unito

“

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

Direzione



Dott. Garrido, Antonio Manuel

- Medico Specialista in Oftalmologia
- Medico Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- Specialista nell'Unità di Oculoplastica Orbitale e Oncologia Oculare
- Specialista in Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto e nell'Infanzia
- Co-coordinatore delle Unità di Riferimento Andalusia (UPRA) per la Gestione Integrale della Cavità Anoftalmica e per l'Orbitopatia di Graves
- Tutor di medici Specializzandi in Oftalmologia



Dott. Relimpio López, Maria Isabel

- Coordinatrice dell'Unità di Tumori Intraoculari negli Adulti, presso il CSUR dell'Ospedale Vergine Macarena
- Medico Specialista di Area nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- Specialista nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare presso HUVVM
- Coordinatrice dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- Specialista nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Infanzia
- Oftalmologa nella Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- Dottorato in Medicina, Università di Siviglia
- Tutor Clinica di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia



Personale docente

Dott. Domínguez Serrano, Francisco de Borja

- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Primario nel Servizio di Oftalmologia, Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ◆ Oftalmologo nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ◆ Oftalmologo dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per i Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa Soto Sierra, Marina

- ◆ Oftalmologa presso l'Istituto Oftalmologico Andaluso
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena nell'Unità di Uveite e Oftalmopediatria-Strabismo
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott. Gómez Escobar, Antonio José

- ◆ Medico Specialista in Geriatria e in Oftalmologia
- ◆ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena, nelle Unità di Macula e Oncologia Oculare, e nelle Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ◆ Tutor di Medici Specializzandi di Oftalmologia
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia

04

Struttura e contenuti

Il programma accademico comprende un'ampia gamma di argomenti e concetti relativi alla patologia tumorale che colpisce il bulbo oculare e i suoi annessi. Tra gli aspetti più rilevanti, vengono affrontate le questioni epidemiologiche dei tumori oculari, la classificazione delle neoplasie in base alla sede, al sottotipo istologico e all'età, la tumorigenesi, nonché un'ampia varietà di test complementari, come l'imaging del polo anteriore e l'OCT, tra gli altri. Vengono studiate anche le biopsie in Oncologia Oculare e i diversi trattamenti utilizzati per la loro cura, come la chemioterapia, la radioterapia e i trattamenti chirurgici. Il Corso Universitario viene erogato al 100% online e presenta una serie di risorse dinamiche che consentono agli studenti di interagire efficacemente con i contenuti, garantendo un'esperienza di apprendimento unica e arricchente.





“

Specializzati in Oncologia Oculare con questo Corso Universitario 100% online e aggiorna le tue conoscenze sulle patologie tumorali e sulle tecniche diagnostiche e terapeutiche”

Modulo 1. Oncologia Oculare

- 1.1. Aspetti epidemiologici dei tumori oculari
 - 1.1.1. Definizione di neoplasia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
 - 1.1.3. Epidemiologia
- 1.2. Classificazione delle neoplasie oculari
 - 1.2.1. In base alla posizione principale
 - 1.2.2. In base al sottotipo istologico
 - 1.2.3. In base all'età
- 1.3. Tumorigenesi
 - 1.3.1. Eziologia del tumore
 - 1.3.2. Immunologia
 - 1.3.3. Genetica
- 1.4. Esami complementari I
 - 1.4.1. Imaging del polo anteriore
 - 1.4.2. Retinografia
 - 1.4.3. Imaging ad ampio campo
- 1.5. Esami complementari II
 - 1.5.1. Fluorangiografia
 - 1.5.2. Angiografia con verde di indocianina
 - 1.5.3. Autofluorescenza
- 1.6. Esami complementari III: tomografia a coerenza ottica (OCT)
 - 1.6.1. OCT del polo anteriore
 - 1.6.2. OCT del polo posteriore
 - 1.6.3. Angio-OCT
- 1.7. Esami complementari IV: ecografia
 - 1.7.1. Biomicroscopia ad ultrasuoni (UBM)
 - 1.7.2. Ecografia oculare
 - 1.7.3. Ecografia Doppler
- 1.8. Esami complementari V: orbita e studio di estensione
 - 1.8.1. Tomografia assiale computerizzata (TAC)
 - 1.8.2. Tomografia per emissione di positroni (PET)-TAC
 - 1.8.3. Risonanza magnetica nucleare (RMN)
- 1.9. Biopsie nell'Oncologia Oculare
 - 1.9.1. Criteri per il prelievo di biopsie
 - 1.9.2. Tecnica per le neoplasie orbitali e della superficie oculare
 - 1.9.3. Tecnica per le neoplasie intraoculari
- 1.10. Trattamenti utilizzati in oncologia oculare
 - 1.10.1. Chemioterapia
 - 1.10.2. Radioterapia
 - 1.10.3. Trattamenti Chirurgici



Approfitta dell'opportunità di specializzarti in Oncologia Oculare grazie a questo programma con metodologia Relearning, progettato per adattarsi ai tuoi orari e alle tue esigenze"



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.

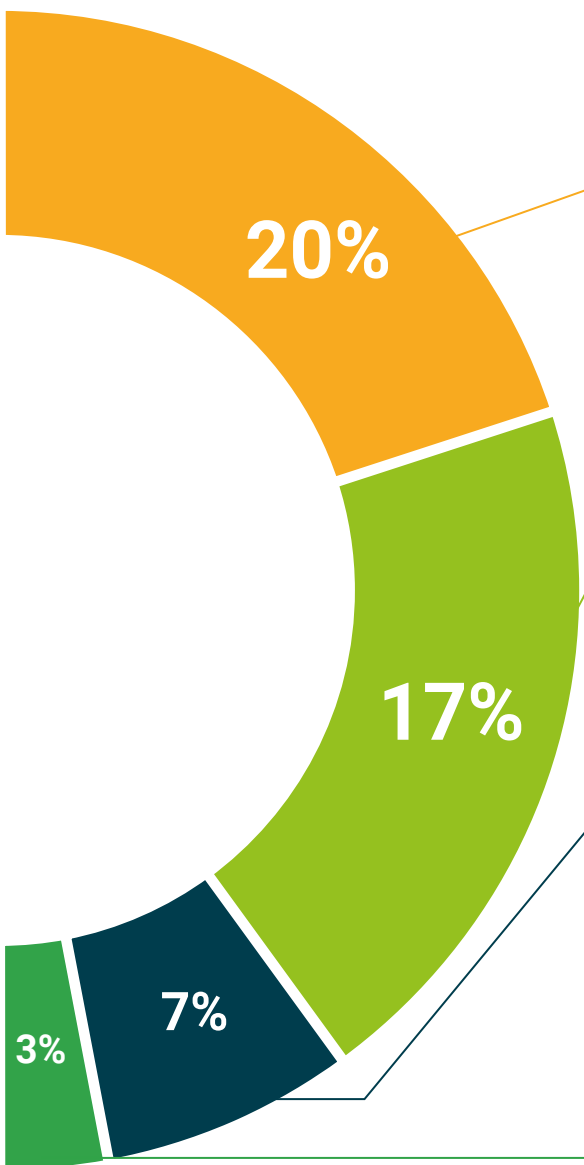
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Oncologia Oculare 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 Oncologia Oculare** 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 Oncologia Genomica**

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 ad 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 Oncologia Oculare

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

Corso Universitario Oncologia Oculare

