

Corso Universitario Retinoblastoma





tech università
tecnologica

Corso Universitario Retinoblastoma

- » 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/retinoblastoma

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

Il Retinoblastoma è un tumore oculare infantile altamente curabile se diagnosticato precocemente, che però può portare alla cecità e persino alla morte in mancanza di un trattamento adeguato. Data la complessità del problema e l'importanza della diagnosi precoce, è necessaria la presenza di professionisti altamente qualificati in questo campo. In considerazione di ciò, TECH ha predisposto un programma incentrato sul Retinoblastoma, che offre una preparazione specializzata in epidemiologia, genetica, diagnosi, trattamento e follow-up della malattia. Il tutto, con una metodologia didattica innovativa e una piattaforma in modalità 100% online, che offre allo studente la flessibilità necessaria per organizzare autonomamente le proprie risorse accademiche, consentendogli di studiare da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.



“

Grazie a questo Corso Universitario in Retinoblastoma otterrai in poche settimane l'aggiornamento più avanzato nelle procedure diagnostiche e terapeutiche per il Retinoblastoma”

Il Retinoblastoma è un tumore maligno dell'occhio che si manifesta soprattutto nell'infanzia ed è considerato uno dei tumori più frequenti in età pediatrica. A causa della sua complessità in termini di diagnosi e trattamento, è necessario che gli operatori sanitari dispongano di una preparazione specializzata in questo settore. Per tale ragione, TECH presenta il Corso Universitario in Retinoblastoma, che mira ad approfondire la conoscenza di questo tipo di tumore oculare e del suo trattamento. Ciò, tenendo conto del fatto che, attualmente, la malattia rappresenta una sfida importante per i professionisti della salute, soprattutto per gli oftalmologi e gli oncologi pediatrici.

A causa della rarità del tumore, le competenze necessarie per la diagnosi e il trattamento adeguato non sono sempre disponibili. Per questo motivo, TECH adotta un approccio completo all'argomento, in modo che gli specialisti possano mantenersi aggiornati e offrire un trattamento ottimale ai pazienti. Nell'ambito della specializzazione, gli studenti potranno approfondire la conoscenza dell'epidemiologia, della genetica, degli aspetti clinici e diagnostici della malattia, nonché delle diverse opzioni terapeutiche disponibili, tra cui la chemioriduzione, la consolidazione e l'enucleazione. Inoltre, verranno affrontati argomenti rilevanti come la risposta terapeutica, il follow-up e le possibili complicanze.

La specializzazione sarà tenuta in modalità 100% online con una metodologia teorico-pratica basata sulla risoluzione di casi clinici e sulla specificazione di materiali come video e materiali scaricabili. Rinomati specialisti del settore parteciperanno e condivideranno la loro esperienza e le loro conoscenze con i partecipanti. Inoltre, la qualifica fornirà agli studenti il tempo e le risorse disponibili in modo che possano completare i diversi argomenti del modulo ogni volta che lo desiderano.

Questo **Corso Universitario in Retinoblastoma** 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 Retinoblastoma
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi 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



Diventa un esperto di Retinoblastoma grazie a questo Corso Universitario! Scopri le peculiarità di questa malattia e impara a identificare le sue caratteristiche e forme di insorgenza”

“

Un'opzione accademica che ti consentirà di implementare le migliori strategie per affrontare sia la risposta terapeutica che un buon follow-up”

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.

Diventa un esperto in Retinoblastoma grazie a questo Corso Universitario. Impara da docenti altamente qualificati e con vasta esperienza nel settore.

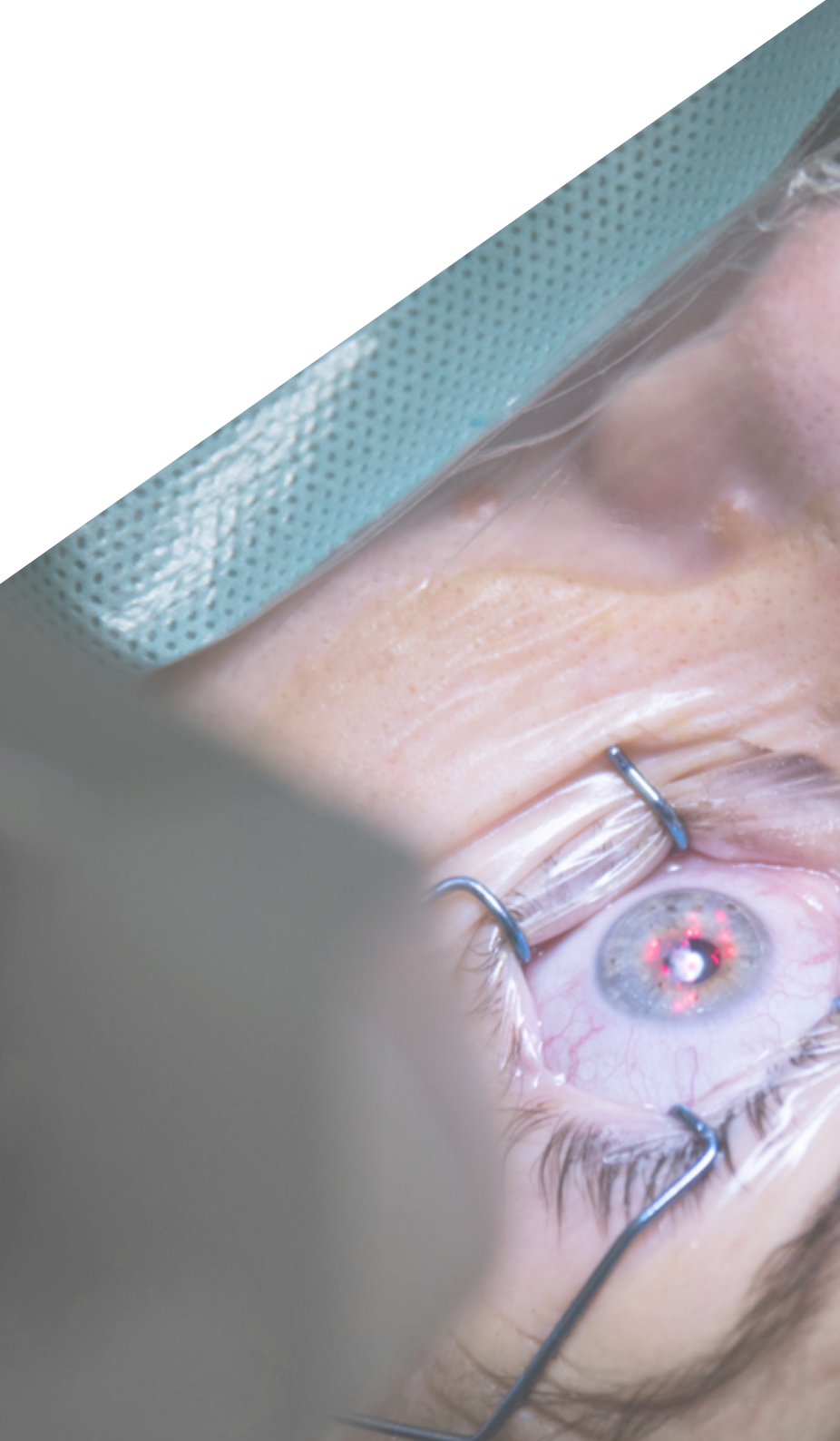
Vuoi approfondire le tue conoscenze sul Retinoblastoma? Questo Corso Universitario fa al caso tuo! Scoprirai le caratteristiche e le forme di presentazione del Retinoblastoma grazie a docenti di spicco nell'area.



02

Obiettivi

TECH si propone di fornire agli studenti una preparazione completa e aggiornata sul Retinoblastoma, per la quale è riuscito a creare un programma adeguato che ne approfondisce le caratteristiche e le forme di presentazione, offrendo gli strumenti necessari per la diagnosi differenziale con altre condizioni cliniche. Inoltre, la specializzazione si propone di fornire agli studenti la conoscenza dei diversi approcci terapeutici disponibili e di come applicarli efficacemente nella gestione dei pazienti affetti da Retinoblastoma. Di conseguenza, al termine del corso, gli studenti acquisiranno una conoscenza solida e aggiornata di questa malattia, in modo da poter sviluppare una pratica clinica di qualità e contribuire al progresso del campo dell'oftalmologia.



“

*Grazie a questo Corso Universitario svilupperai
abilità per identificare le diverse manifestazioni
del Retinoblastoma, conoscendo i suoi sintomi
e segni clinici”*



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

- ◆ Approfondire la conoscenza del Retinoblastoma
- ◆ Identificare le caratteristiche e forme di presentazione del Retinoblastoma
- ◆ Fornire gli strumenti per la diagnosi differenziale con altre condizioni
- ◆ Descrivere la gestione terapeutica dei pazienti affetti da Retinoblastoma



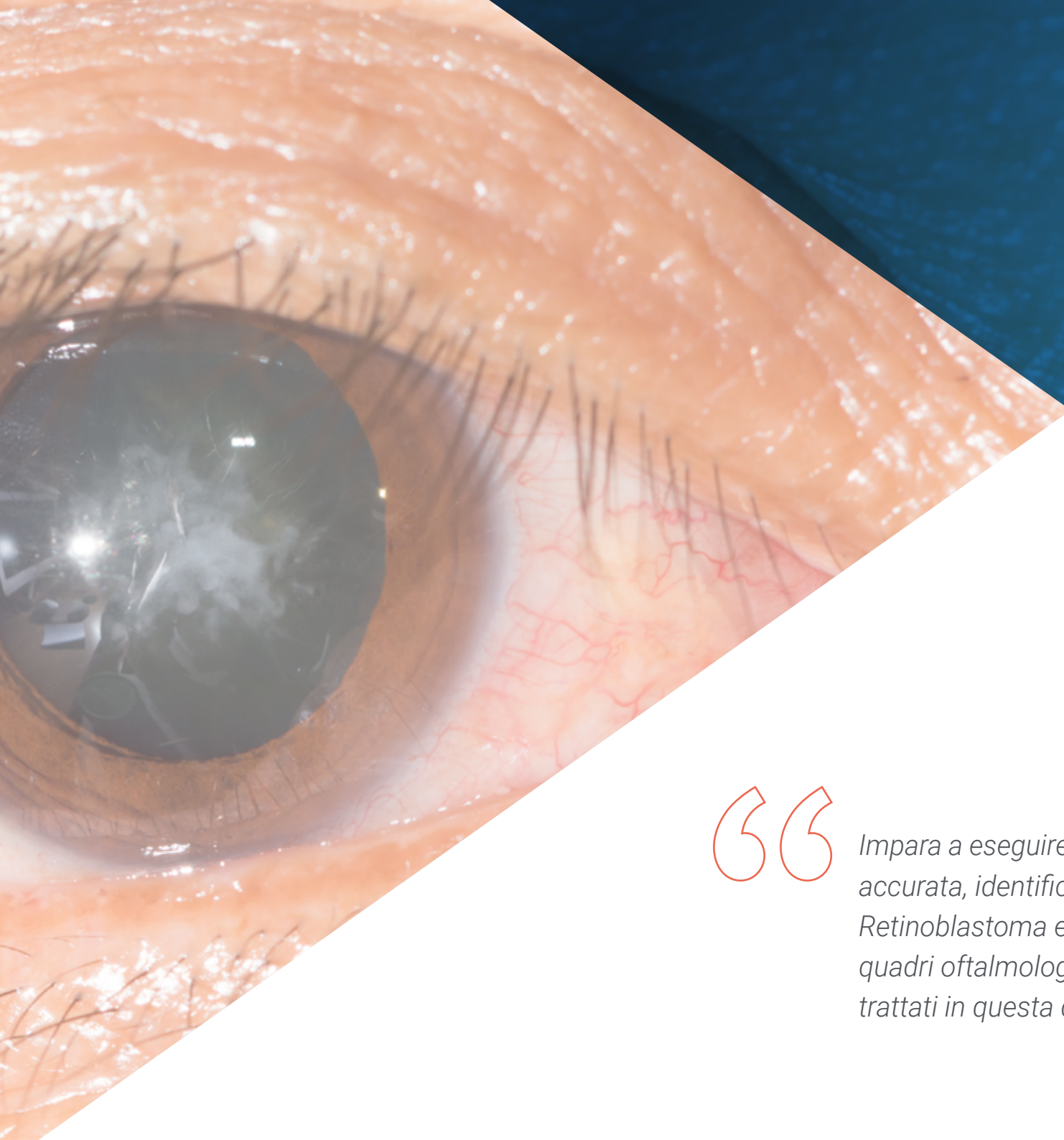
Acquisisci competenze per l'interpretazione di test complementari, come la Risonanza Magnetica Nucleare (RMN), che consentono una valutazione sistemica completa dei pazienti affetti da Retinoblastoma”

03

Direzione del corso

Per TECH, la scelta del personale docente è uno degli aspetti più importanti per garantire la qualità dell'istruzione fornita. Per questo motivo, l'istituto si assicura di disporre dei migliori professionisti in ogni area tematica. Nel caso del Retinoblastoma, il personale docente selezionato possiede una vasta esperienza nella diagnosi e nel trattamento di questa malattia, nonché nella ricerca delle cause e dei possibili trattamenti. Inoltre, deve possedere una solida preparazione accademica e una comprovata capacità di trasmettere le proprie conoscenze in modo chiaro ed efficace agli studenti. Ciò garantirà un'istruzione di qualità e porrà le basi per una preparazione professionale solida e di successo nel campo dell'oftalmologia.





“

Impara a eseguire una diagnosi differenziale accurata, identificando le caratteristiche del Retinoblastoma e differenziandolo da altri quadri oftalmologici grazie agli argomenti trattati in questa qualifica”

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 Ophthalmologists di Londra, Regno Unito, Collegio dei Chirurghi di Edimburgo, Regno Unito

“

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

Direzione



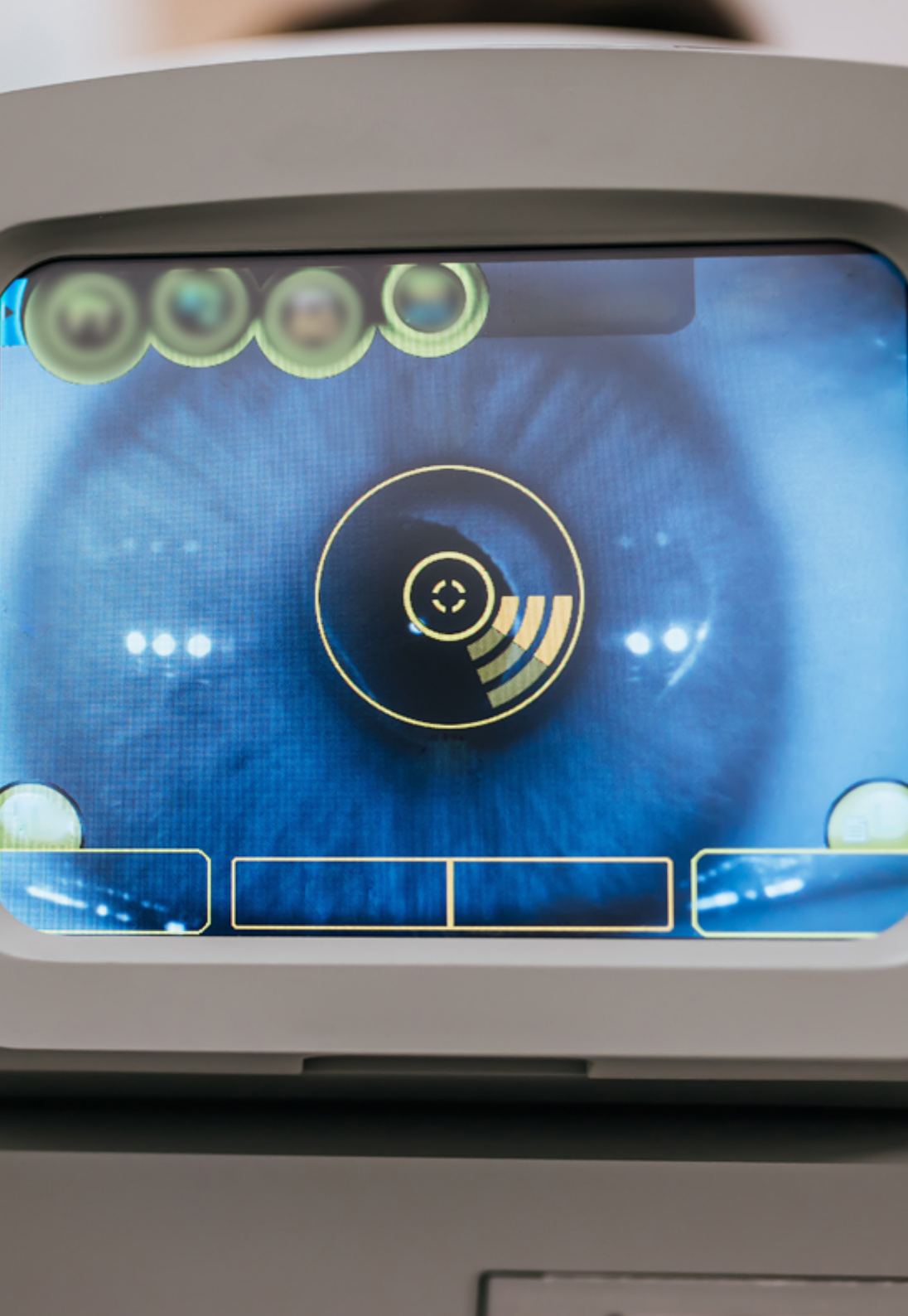
Dott. Garrido, Antonio Manuel

- ◆ 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.ssa 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. Espejo Arjona, Francisco

- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare e nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per i Tumori Intraoculari Infantili
- ◆ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa López Domínguez, Mireia

- ◆ Medico specialista in Oftalmologia Pediatrica presso la clinica Miranza Virgen de Luján
- ◆ Medico Specialista in Oftalmologia
- ◆ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle unità di Oftalmologia Pediatrica-Strabismo e Oncologia Oculare e nell'unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Infanzia
- ◆ Tutor Clinico di Oftalmologia
- ◆ Master Privato in Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu
- ◆ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma

Dott.ssa Fernández-Teijeiro Álvarez, Ana

- ♦ Responsabile della sezione dell'Unità Oncoematologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ Specialista presso il Servizio di Pediatria dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordinatrice dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Presidentessa della Società Spagnola di Ematologia e Oncologia Pediatriche (SEHOP)
- ♦ Tutor di Medici Specializzandi di Pediatria
- ♦ Tutor Clinico di Pediatria
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Torres García, Francisco Javier

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle unità di Oftalmologia Pediatrica-Strabismo, Oncologia Oculare e nell'unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Infanzia
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Lledó de Villar, María Leticia

- ♦ Medico Oftalmologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nell'Unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Infante Cossío, Mónica

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) dell'Unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Professoressa Associata di Oftalmologia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia



04

Struttura e contenuti

La struttura del Corso Universitario in Retinoblastoma è organizzata in un modulo che affronta gli aspetti più rilevanti di questa malattia oculare. Tra gli argomenti trattati vi sono l'epidemiologia, la genetica, la clinica e la diagnosi del Retinoblastoma, nonché i trattamenti disponibili e le possibili complicanze da essi derivanti. Inoltre, la metodologia didattica di TECH, il *Relearning* e il facile accesso che gli studenti avranno per organizzare le risorse accademiche sono aspetti fondamentali di questo programma, che viene insegnato in modalità 100% online. In conclusione, gli studenti potranno acquisire conoscenze e competenze per la diagnosi e il trattamento del Retinoblastoma attraverso una piattaforma virtuale, con accesso a materiale didattico e attività interattive per rafforzare il loro apprendimento.





“

Espandi i tuoi orizzonti lavorativi e specializzati nell'area dell'oftalmologia, approfondendo una delle patologie più rilevanti e complesse della specialità”

Modulo 1. Retinoblastoma

- 1.1. Epidemiologia
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Incidenza
 - 1.1.3. Prevalenza
 - 1.1.4. Fattori predisponenti
- 1.2. Genetica
 - 1.2.1. Gene Rb
 - 1.2.2. Presentazioni genetiche
 - 1.2.3. Test genetici
 - 1.2.4. Consiglio genetico
- 1.3. Aspetti clinici
 - 1.3.1. Sintomi e segni
 - 1.3.2. Modelli di crescita
 - 1.3.3. Semina intraoculare
- 1.4. Interessamento extraoculare
 - 1.4.1. Retinoblastoma trilaterale
 - 1.4.2. Retinoblastoma metastatico
 - 1.4.3. Tumori secondari
- 1.5. Diagnosi
 - 1.5.1. Esame clinico
 - 1.5.2. Esami diagnostici complementari
 - 1.5.3. Valutazione sistemica e Risonanza Magnetica Nucleare (RMN)
 - 1.5.4. Diagnosi differenziale
 - 1.5.5. Classificazione
- 1.6. Trattamento I: Chemioriduzione
 - 1.6.1. Obiettivi del trattamento
 - 1.6.2. Chemioterapia sistemica
 - 1.6.3. Chemioterapia intra-arteriosa
 - 1.6.4. Altre modalità di chemioterapia





- 1.7. Trattamento II: Consolidamento ed enucleazione
 - 1.7.1. Crioterapia, ipertermia e fotocoagulazione
 - 1.7.2. Brachiterapia
 - 1.7.3. Nucleazione
- 1.8. Risposta terapeutica e follow-up
 - 1.8.1. Modelli di regressione del tumore
 - 1.8.2. Follow-up oftalmologico
 - 1.8.3. Follow-up oncologico
- 1.9. Complicazioni
 - 1.9.1. Complicazioni della terapia sistemica
 - 1.9.2. Complicazioni della terapia oculare
 - 1.9.3. Altre complicazioni
- 1.10. Sviluppo visivo del bambino affetto da Retinoblastoma
 - 1.10.1. Valutazione della funzione visiva nel bambino con retinoblastoma alla diagnosi
 - 1.10.2. Esame sensoriale e motorio
 - 1.10.3. Gestione oftalmologica

“Specializzati in una delle aree più stimolanti ed entusiasmanti dell'oftalmologia, grazie ad un programma 100% online che ti permette di organizzare le tue risorse accademiche in base alle tue esigenze e disponibilità di tempo”

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

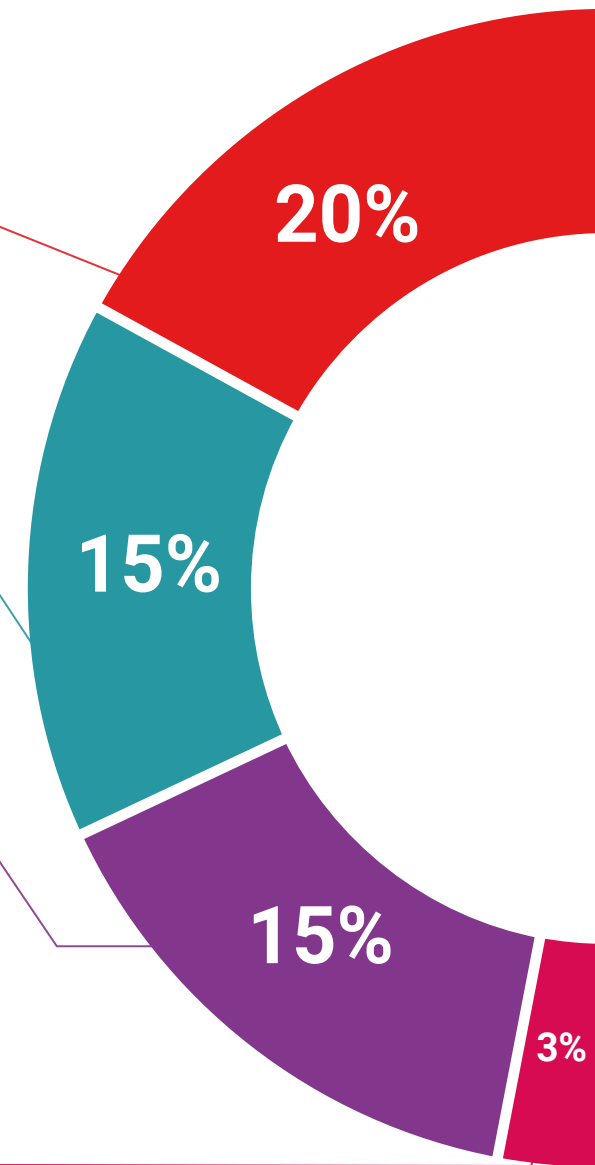
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Retinoblastoma 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 Retinoblastoma** 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 Retinoblastoma**

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 Retinoblastoma

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

Corso Universitario Retinoblastoma

