

Corso Universitario

Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche



Corso Universitario Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/manifestazioni-oftalmologiche-patologie-sistemiche

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

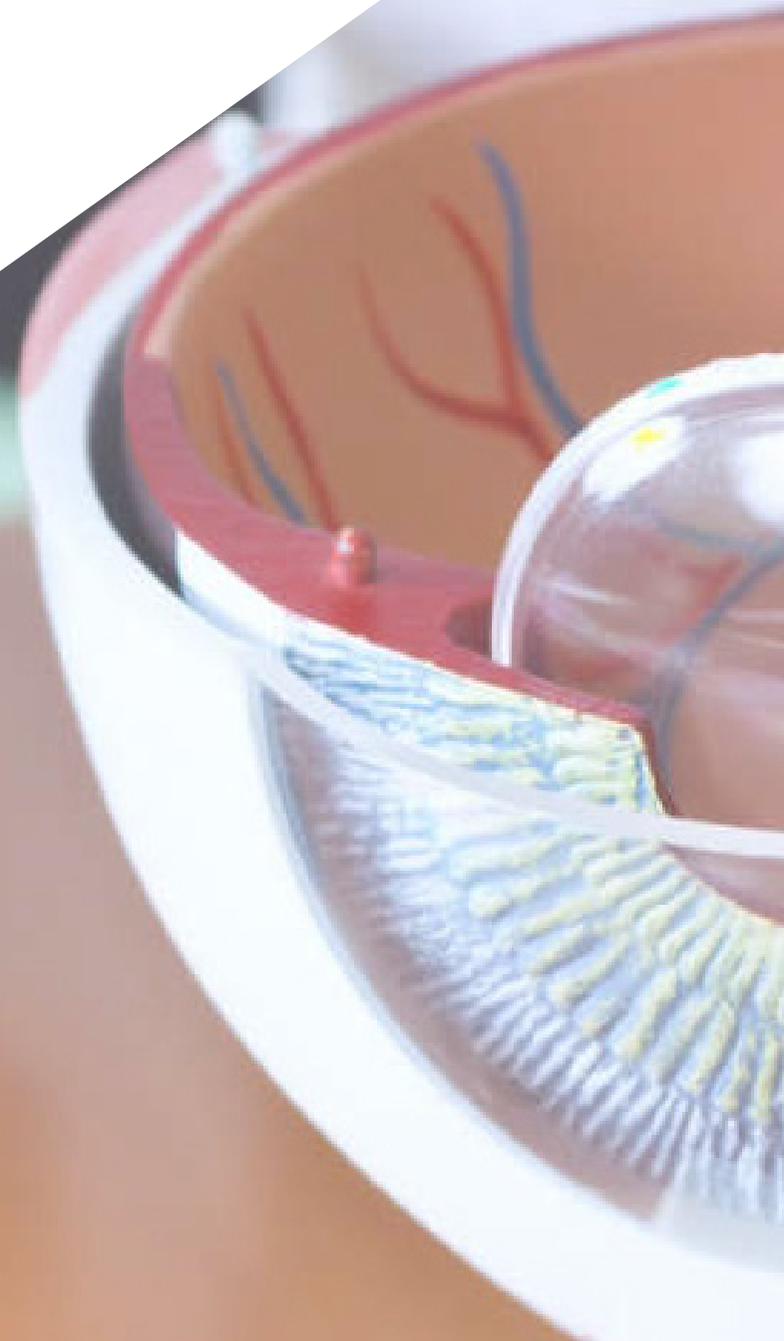
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Sono molte le malattie sistemiche che si manifestano attraverso il sistema visivo, con l'occhio che ne subisce direttamente le conseguenze, ma che allo stesso tempo contribuiscono a garantire una diagnosi precoce della patologia. Ciò consentirà di individuare precocemente un'anomalia nell'organismo e di effettuare un trattamento precoce o addirittura una prevenzione. Per questo motivo, trattandosi di un settore così importante che ha suscitato grande scalpore, questo programma accademico è stato sviluppato con l'obiettivo di fornire al professionista dell'Oftalmologia Pediatrica importanti conoscenze relative al Riconoscimento di patologie sistemiche, come l'albinismo e la sindrome di Marfan, con manifestazioni oftalmologiche. Il tutto, in un formato di insegnamento 100% online che offre flessibilità e convenienza.





“

Questo Corso Universitario è stato sviluppato per fornirti le conoscenze più avanzate in materia di Leucemia nei bambini: diagnosi e classificazione”

L'occhio, oltre a essere l'organo che ci permette di vedere, è anche un riflesso della salute di ogni persona. I disturbi sistemici si manifestano nella visione prima, durante o dopo la condizione. In questo modo, conoscere lo stato dell'apparato oculare permetterà allo specialista di effettuare il trattamento appropriato e di definire una prognosi attraverso il bulbo oculare, escludendo le opzioni di malattie di cui il paziente potrebbe soffrire.

Di conseguenza, la ricerca in quest'area di conoscenza ha continuato a svilupparsi, rispondendo a una serie di domande, ed è chiaro che i professionisti delle Manifestazioni Oftalmiche devono rimanere all'avanguardia in questo campo medico. In tal modo, questo Corso Universitario fornirà al professionista diversi aggiornamenti in relazione ai disturbi neurometabolici con manifestazioni oftalmologiche.

In questo modo, lo specialista migliorerà le proprie competenze in aree dettagliate relative alla valutazione delle conseguenze oftalmologiche dei disturbi intrauterini e delle infezioni perinatali e all'identificazione delle fuchomatosi con manifestazioni oftalmiche e sistemiche. Si tratta quindi di un programma che integra un team di docenti esperti con contenuti multimediali di altissima qualità che offrono dinamismo e convenienza con la modalità online.

Per questo motivo, TECH è comfort ed eccellenza, in quanto questa laurea contiene il più completo e più alto aggiornamento degli standard, essendo un programma universitario di grande flessibilità in quanto richiede solo un dispositivo con connessione internet per accedere alla piattaforma virtuale senza difficoltà dalla comodità del luogo in cui ci si trova.

Questo **Corso Universitario in Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche** 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 Oftalmologia Pediatrica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale 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



Con TECH sarai in grado di tenerti al passo con gli ultimi aggiornamenti sui trattamenti e le terapie nella leucemia e nel neuroblastoma pediatrici"

“

TECH dispone di un team di insegnanti con una vasta esperienza e, allo stesso tempo, integra materiale multimediale che ti aiuterà nel tuo processo accademico”

Il personale docente del programma comprende esperti del settore con una vasta esperienza professionale e rinomati specialisti appartenenti a società di rilievo e a università di prestigio.

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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

In questo programma rafforzerai le competenze che ti permetteranno di riconoscere le patologie sistemiche, come l'albinismo e la sindrome di Marfan.

Per questo titolo è sufficiente un dispositivo elettronico con una connessione a Internet disponibile.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche è stato sviluppato principalmente per fornire al professionista le più recenti innovazioni nel campo dell'Oftalmologia Pediatrica. Per questo motivo, TECH offre una serie di risorse accademiche innovative per garantire il successo dello sviluppo e del completamento di questo programma. Pertanto, al termine di questa qualifica, gli studenti avranno rafforzato le loro competenze nella valutazione e nella diagnosi dei disturbi neurometabolici.



“

TECH ti mette a disposizione molteplici strumenti audiovisivi che ti aiuteranno a completare il tuo percorso di studi"



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita e aggiornata della diagnosi e del trattamento delle patologie oftalmiche nei bambini, compresi i neonati e i lattanti
- ♦ Sviluppare una solida comprensione delle basi dello sviluppo della visione infantile, coprendo l'embriologia oculare, la relativa genetica e l'anatomia e la fisiologia del sistema visivo in crescita
- ♦ Comprendere e affrontare le patologie del segmento anteriore dell'occhio, comprese quelle palpebrali, orbitali, congiuntivali, i disturbi dello sviluppo del segmento anteriore e le patologie corneali ed ectatiche in età pediatrica
- ♦ Familiarizzare con la diagnosi e la gestione del glaucoma pediatrico, dell'uveite pediatrica, dell'aniridia e di altre patologie del segmento anteriore
- ♦ Acquisire conoscenze specifiche sulla retinopatia della prematurità, sul retinoblastoma, sui disturbi retinici ereditari, sulle anomalie vascolari retiniche, sul distacco di retina in età pediatrica e su altre patologie retiniche pediatriche
- ♦ Approfondire il campo della neurooftalmologia pediatrica, coprendo argomenti come il nistagmo, i disturbi della motilità sopranucleare, le anomalie congenite del nervo ottico e le neuropatie ottiche ereditarie





Obiettivi specifici

- Identificare le facomatosi con manifestazioni oftalmiche e sistemiche
- Riconoscere la neurofibromatosi e le sue implicazioni oftalmologiche
- Valutazione delle manifestazioni oftalmologiche dei tumori del SNC nei bambini
- Identificare le manifestazioni oculari della leucemia e del neuroblastoma nei bambini
- Integrare l'approccio oftalmologico nel trattamento multidisciplinare di questi disturbi
- Comprendere la patologia mitocondriale e il suo impatto sulla funzione visiva
- Identificare i disturbi neurometabolici con manifestazioni oftalmologiche
- Valutare le conseguenze oftalmologiche dei disturbi intrauterini e delle infezioni perinatali
- Riconoscere patologie sistemiche, come l'albinismo e la sindrome di Marfan, con manifestazioni oftalmologiche.
- Identificare i segni di maltrattamento infantile e la loro relazione con le lesioni oculari

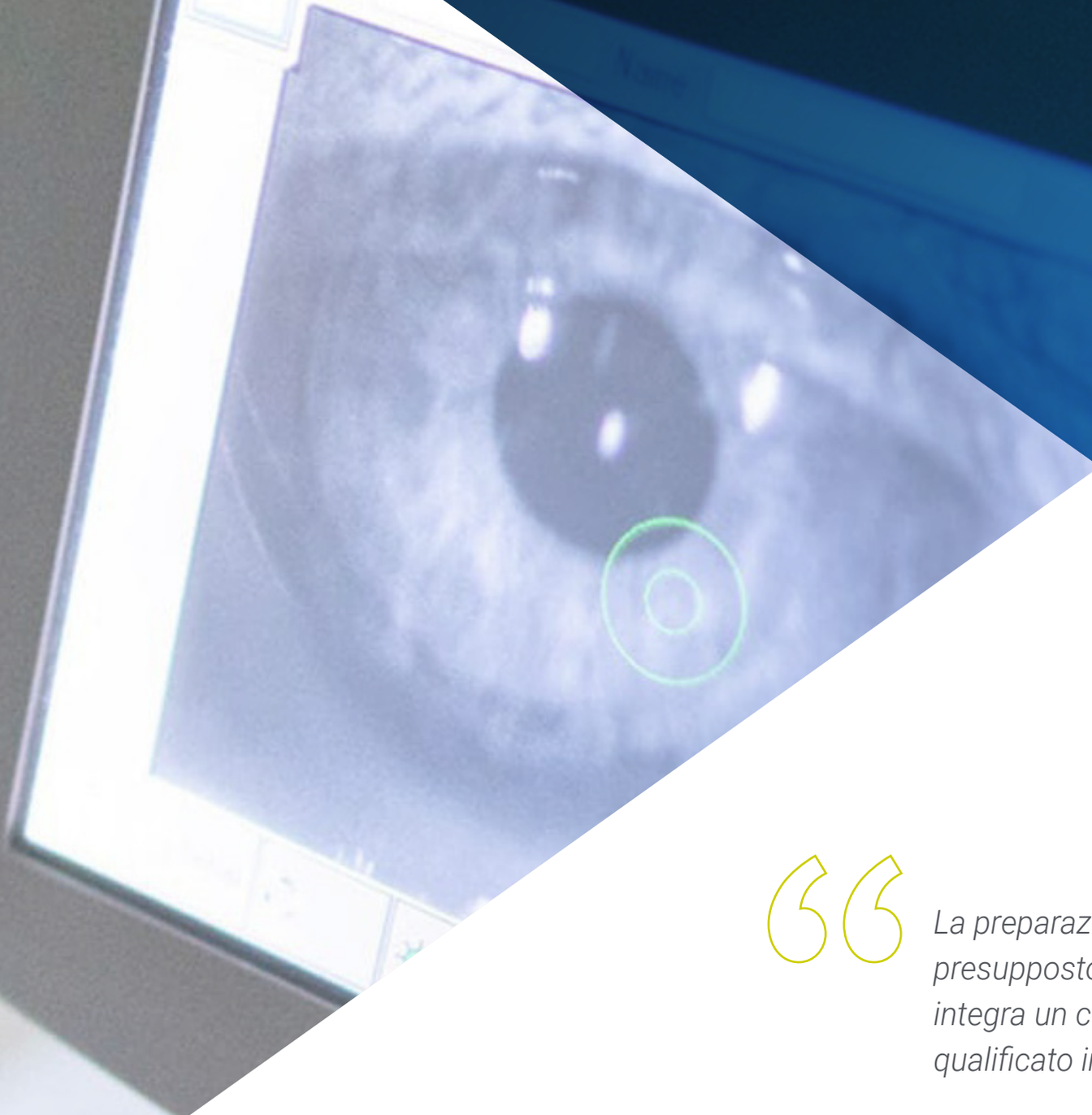


In TECH svilupperai azioni che ti aiuteranno a comprendere la patologia mitocondriale e il suo impatto sulla funzione visiva"

03

Direzione del corso

TECH offre un insegnamento d'élite in modo che gli studenti dei suoi programmi possano completare con successo ciascuno dei loro titoli con il supporto di strumenti didattici che portano dinamismo all'apprendimento. Gli studenti potranno inoltre accedere ai contenuti sviluppati da un corpo docente altamente specializzato in Oftalmologia e Scienze della Visione, Patologie e trattamenti oculari e Chirurgia Oftalmica. D'altra parte, la loro vasta esperienza e le loro conoscenze approfondite permetteranno al laureato di risolvere qualsiasi difficoltà incontrata durante il corso.

A medical scan, likely an MRI, showing a cross-section of a brain. A dark, circular area is visible in the center, and two concentric green circles are drawn around a smaller, lighter area within this dark region. The scan is displayed on a monitor, with some interface elements visible at the bottom.

“

La preparazione d'élite è il presupposto di TECH, che per questo integra un corpo docente altamente qualificato in neuroblastoma infantile"

Direzione



Dott. Sánchez Monroy, Jorge

- ♦ Co-responsabile dell'oftalmologia pediatrica dell'Ospedale Quirónsalud di Saragozza
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza.
- ♦ Master in Oftalmologia Clinica in l'UCJC
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Saragozza
- ♦ Esperto in Neuroftalmologia e Strabismo Pediatrico
- ♦ Esperto in Oftalmologia e Scienze della Visione

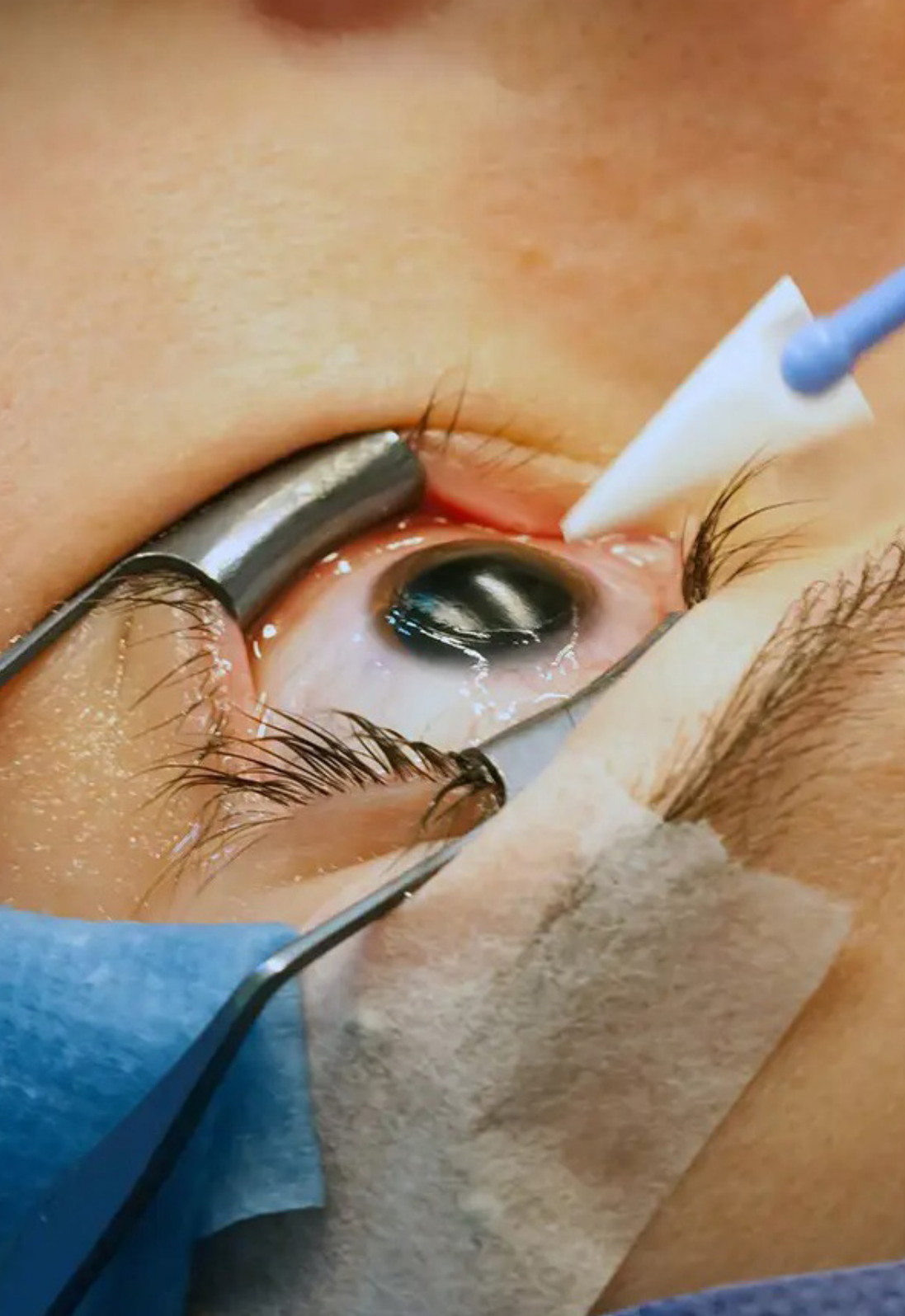
Personale docente

Dott.ssa Romero Sanz, María

- ♦ Co-responsabile dell'Oftalmologia Infantile presso l'Ospedale Quirónsalud di Saragozza
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ♦ Master in Oftalmologia Clinica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Saragozza
- ♦ Esperta in Chirurgia Oftalmica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperta in Patologie Oculari e Trattamento presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperta di Uveite e Retina presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa González, Inmaculada

- ♦ Specialista in Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ♦ Specialista di Area in Oftalmologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Strabologia
- ♦ Membro della Società Spagnola di Strabologia
- ♦ Docente del Master in Oftalmologia presso la CEU Cardenal Herrera
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Saragozza



Dott.ssa Noval Martín, Susana

- ♦ Capo del Dipartimento di Oftalmologia Pediatrica dell'Ospedale Paz di Madrid
- ♦ Premio di Dottorato della Fondazione López Sánchez dell'Accademia Reale di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Master in Neuroimmunologia presso Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Pinilla, Juan

- ♦ Medico Strutturato presso l'Unità di Oftalmologia pediatrica dell'Ospedale Universitario Miguel Servet
- ♦ Specialista in oftalmologia pediatrica presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza
- ♦ Master in Iniziazione alla Ricerca in Medicina
- ♦ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Saragozza

Dott.ssa Sanz Pozo, Claudia

- ♦ Medico Strutturato in Oftalmologia presso l'Ospedale Quirónsalud di Saragozza
- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Quirónsalud di Saragozza
- ♦ Master in Oftalmologia Clinica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Saragozza
- ♦ Esperta in Retina e Uveite presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperta in Chirurgia Oftalmologica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperta in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperta in patologie e trattamenti oculari presso l'Università Cardenal Herrera

04

Struttura e contenuti

Questo programma è stato sviluppato e focalizzato in base alle ricerche e agli studi più recenti nel campo dell'Oftalmologia Pediatrica, integrando un programma di studi che fornisce una grande quantità di materiale sulle Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche. Pertanto, questo Corso Universitario è orientato a offrire i contenuti più innovativi sulle sindromi e sui disturbi legati alla facomatosi. Il tutto, attraverso una serie di strumenti didattici che offrono dinamismo, facilitando l'apprendimento in questo Corso Universitario.



“

Questo Corso Universitario è incentrato sul fornire agli studenti il materiale più recente sulla diagnosi e la gestione dei disturbi intrauterini e delle infezioni perinatali”

Modulo 1. Manifestazioni Oftalmologiche della Patologia Sistemica

- 1.1. Facomatosi
 - 1.1.1. Fachomatosi: definizione e classificazione
 - 1.1.2. Sindromi e disturbi legati alla facomatosi
 - 1.1.3. Valutazione e diagnosi nei bambini affetti da facomatosi
 - 1.1.4. Trattamenti e approccio terapeutico nella facomatosi
- 1.2. Neurofibromatosi
 - 1.2.1. Neurofibromatosi di tipo 1 (NF1): caratteristiche e diagnosi
 - 1.2.2. Neurofibromatosi di tipo 2 (NF2): valutazione e gestione
 - 1.2.3. Altre forme di neurofibromatosi
 - 1.2.4. Casi clinici ed esempi di neurofibromatosi nei bambini
- 1.3. Patologia tumorale pediatrica I. SNC
 - 1.3.1. Tumori cerebrali nei bambini: tipi e classificazione
 - 1.3.2. Diagnosi e valutazione dei tumori del sistema nervoso centrale (SNC)
 - 1.3.3. Trattamenti e interventi chirurgici per i tumori cerebrali pediatrici
 - 1.3.4. Follow-up e prognosi nei tumori del SNC in età pediatrica
- 1.4. Patologia tumorale pediatrica 2: leucemia, neuroblastoma
 - 1.4.1. Leucemia nei bambini: diagnosi e classificazione
 - 1.4.2. Neuroblastoma nell'infanzia: eziologia e caratteristiche
 - 1.4.3. Trattamenti e terapie nella leucemia e nel neuroblastoma pediatrici
 - 1.4.4. Esito e prognosi nella leucemia e nel neuroblastoma infantile
- 1.5. Patologia mitocondriale
 - 1.5.1. Disturbi mitocondriali nell'infanzia
 - 1.5.2. Diagnosi e valutazione della patologia mitocondriale
 - 1.5.3. Trattamenti e approccio terapeutico nei disturbi mitocondriali
 - 1.5.4. Ricerca e progressi nella patologia mitocondriale
- 1.6. Disturbi neurometabolici
 - 1.6.1. Disturbi neurometabolici nei bambini: classificazione
 - 1.6.2. Valutazione e diagnosi dei disturbi neurometabolici
 - 1.6.3. Terapie e trattamenti nei disturbi neurometabolici in età pediatrica
 - 1.6.4. Esiti e follow-up nei disturbi neurometabolici





- 1.7. Disturbi intrauterini e infezioni perinatali
 - 1.7.1. Disturbi dello sviluppo oculare intrauterino
 - 1.7.2. Infección perinatal y su impacto en la visión
 - 1.7.3. Diagnosi e gestione dei disturbi intrauterini e delle infezioni perinatali
 - 1.7.4. Complicanze e prognosi nei casi di disturbi intrauterini e infezioni perinatali
- 1.8. Altre patologie sistemiche: albinismo, sindrome di Marfan, ecc
 - 1.8.1. Albinismo nei bambini: caratteristiche e diagnosi
 - 1.8.2. Sindrome di Marfan e altri disturbi sistemici
 - 1.8.3. Valutazione e cura oftalmologica in caso di patologie sistemiche
 - 1.8.4. Approccio multidisciplinare in pazienti con patologie sistemiche
- 1.9. Trauma oculare pediatrico
 - 1.9.1. Tipi e cause di trauma oculare nei bambini
 - 1.9.2. Valutazione e diagnosi del trauma oculare pediatrico
 - 1.9.3. Trattamento e gestione dei traumi oculari
 - 1.9.4. Esito e follow-up nei casi di trauma oculare infantile
- 1.10. Sindrome del bambino maltrattato
 - 1.10.1. Identificazione e valutazione della sindrome del bambino maltrattato
 - 1.10.2. Intervento e supporto nei casi di abuso sui minori
 - 1.10.3. Aspetti legali ed etici della sindrome del bambino maltrattato
 - 1.10.4. Casi clinici ed esperienze nella sindrome del bambino maltrattato

“ *In TECH potrai godere di un apprendimento al 100% online, potendo organizzare i tuoi compiti quotidiani e accedere alla piattaforma virtuale in qualsiasi momento* ”

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 Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche 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 Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche** 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 Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche**

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
Manifestazioni
Oftalmologiche delle
Patologie Sistemiche

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

Corso Universitario

Manifestazioni Oftalmologiche delle Patologie Sistemiche