

Corso Universitario

Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica





Corso Universitario Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/glaucoma-patologia-oculare-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

I progressi nel glaucoma e nelle altre patologie dell'occhio nei bambini rendono indispensabile l'aggiornamento costante degli specialisti, in quanto è l'unico modo per mantenere la qualità e la sicurezza della loro pratica medica nei pazienti pediatrici. Questo Corso Universitario permette di incorporare questi progressi nelle procedure diagnostiche e terapeutiche in modo pratico attraverso le ultime tecnologie educative.





“

Aumenta tue conoscenze sul glaucoma e la patologia oculare pediatrica attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico, immagini ad alta definizione e casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione per svolgere una prassi medica di qualità”

I bambini possono avere le patologie oculari e gli errori di rifrazione tipici degli adulti, così come altri che sono più tipici dell'infanzia, come lo strabismo e l'ambliopia. In tutti i casi, la diagnosi e il trattamento precoce, prima che l'occhio completi la sua evoluzione, sono decisivi affinché i difetti oculari possano essere corretti e non lascino sequele che persistano per tutta la vita.

Lo strabismo è la causa più comune di chirurgia oculare nei bambini, e l'ambliopia è la causa più comune di perdita precoce della vista monoculare. Dopo entrambe le patologie, i traumi oculari sono la causa più importante di morbidità oculare nei bambini.

Secondo i dati dell'INE, ci sono circa 250 nuovi casi di glaucoma infantile in Spagna ogni anno; anche se questo non rappresenta un'incidenza molto alta, le sue importanti conseguenze per la visione fin dai primi mesi di vita fanno sì che la diagnosi immediata e il trattamento chirurgico siano essenziali.

Un adeguato aggiornamento dello specialista in patologia oculare pediatrica permetterà di rafforzare le sue conoscenze e di fornire cure mediche di qualità ai bambini e alle loro famiglie.

Questo **Corso Universitario in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in patologia oculare pediatrica I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici concepiti, forniscono informazioni cliniche mediche essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici di aggiornamento sulle principali patologie oculari
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale di fronte a pazienti pediatrici con patologia oculare in situazioni cliniche
- ♦ Tutto questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Aggiorna le tue conoscenze studiando il programma per Corso Universitario in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica, otterrai un titolo di Corso Universitario da TECH Università Tecnologica”

Nel suo corpo docente include specialisti di riconosciuto prestigio nel campo dell'oftalmologia, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro nei principali centri medici del paese.

Grazie al contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative, il professionista acquisirà un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che fornirà un apprendimento programmato per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, il medico sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti riconosciuti nel campo dell'oftalmologia, e con ampia esperienza didattica.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze studiando questo programma per Corso Universitario.

Integra gli ultimi sviluppi del Glaucoma e della Patologia Oculare Pediatrica nella tua pratica quotidiana e migliora la prognosi dei tuoi pazienti.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale di questo programma è quello di aggiornare gli specialisti sugli ultimi progressi in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica, in modo che possano fornire cure mediche supportate da prove scientifiche e aumentare la qualità della loro pratica medica.





“

*Questo programma di aggiornamento
trasmetterà un senso di sicurezza nello
svolgimento della pratica medica e ti aiuterà a
crescere personalmente e professionalmente”*



Obiettivo generale

- Aggiornare le conoscenze e facilitare l'acquisizione di una specializzazione avanzata nella diagnosi e nel trattamento del glaucoma e della patologia oculare nell'infanzia, incorporando gli ultimi progressi della disciplina per aumentare la qualità della loro pratica medica quotidiana

“

Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le basi fisiologiche del glaucoma per garantire che i progressi nella patologia oculare siano correttamente incorporati nella pratica medica quotidiana
- ◆ Affrontare la classificazione e le caratteristiche dei diversi tipi di glaucoma e descrivere i diversi metodi diagnostici e terapeutici nel glaucoma
- ◆ Indicare le caratteristiche principali della misurazione della pressione intraoculare e della pachimetria
- ◆ Identificare i progressi nelle tecniche di campimetria per migliorare i risultati nella diagnosi precoce della patologia oculare
- ◆ Caratterizzare le procedure terapeutiche di analisi della papilla e dello strato di fibre nervose
- ◆ Determinare le caratteristiche dei trattamenti laser e di chirurgia di filtraggio
- ◆ Stabilire gli ultimi sviluppi nella chirurgia delle valvole e nelle procedure ciclodistruttive
- ◆ Spiegare le nuove prospettive per il futuro del glaucoma
- ◆ Descrivere le principali novità della procedura chirurgica indicata nello strabismo infantile e caratterizzare i potenziali problemi di ri-operazione nel bambino
- ◆ Evidenziare i progressi nella patologia corneale pediatrica e nelle malattie del segmento anteriore
- ◆ Determinare le procedure diagnostiche e terapeutiche nella gestione dell'ambliopia nei bambini e le nuove tecniche chirurgiche nello strabismo
- ◆ Aggiornare le conoscenze in neuroftalmologia pediatrica alla luce degli ultimi progressi della specializzazione
- ◆ Incorporare la corretta gestione del glaucoma congenito infantile per ridurre le potenziali sequele della patologia nel bambino
- ◆ Descrivere l'uso della diagnosi differenziale della leucocoria
- ◆ Spiegare le nuove tecniche mediche e chirurgiche per il trattamento della cataratta congenita nei bambini
- ◆ Aggiornare le procedure diagnostiche e terapeutiche per il nistagmo nei bambini e determinare l'uso corretto della tossina botulinica nella patologia dello strabismo pediatrico

03

Direzione del corso

Il corpo docente del programma comprende specialisti in oftalmologia di fama nazionale e internazionale, che svolgono la loro pratica medica e chirurgica nei principali centri di oftalmologia, e che apportano l'esperienza del loro lavoro in questa specializzazione. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione, completando il programma in modo interdisciplinare.



“

*Impara dai migliori professionisti gli ultimi progressi
su Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica”*

Direzione



Dott.ssa Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Direttrice Medico di FISABO - Oftalmologia (FOM)
- ◆ Dottoranda in Medicina Specialista in Oftalmologia
- ◆ Presidentessa della Commissione di Docenza di FOM Responsabile dell'Unità della Retina di FOM e responsabile della Collezione di Oftalmologia Biobanco FISABIO
- ◆ Professoressa associata responsabile di Oftalmologia presso UCH CEU (Università CEU Cardenal Herrera) di Medicina di Castellón e Valencia
- ◆ Vasta esperienza in pubblicazioni scientifiche, comunicazioni e relazioni in congressi Vasta esperienza in lavori di ricerca, progetti e direzione di tesi
- ◆ Socia della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), della American Academy of Ophthalmology (AAO) e dell'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), Sircova IP Oftared

Coordinamento accademico



Dott. Ruiz Moreno, José María

- ◆ Cattedratico in Medicina presso la Facoltà di Medicina della UCLM (Università di Castilla-La Mancha)
- ◆ Capo di Reparto presso l'Ospedale Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Direttore medico di Vissum Associazione Oftalmica
- ◆ Coordinatore e docente del programma di dottorato in "Scienze della Salute" della UCLM
- ◆ Presidente della Società Spagnola di Retina e Vitreo (SERV)
- ◆ Vasta esperienza in pubblicazioni scientifiche, comunicazioni e relazioni in congressi nazionali e internazionali
- ◆ Sviluppo di linee di ricerca su: Degenerazione Maculare Legata all'Età (DMLE) e Miopia Patologica (PM)
- ◆ Socio della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO), della American Academy of Ophthalmology (AAO) e dell'European Society of Retina Specialists (EURETINA) IP Oftared

Professori

Dott. Abreu González, Rodrigo

- ♦ Oftalmologo specialista in Retina e Vitreo presso l'Ospedale Universitario della Candelaria (Tenerife)

Dott. Aguirre Balsalobre, Fernando

- ♦ Specialista in Oftalmologia Dottore in Medicina presso l'Università Cardenal Herrera

Dott. Alcocer Yuste, Pablo

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Glaucoma presso FISABIO Oftalmologia Medica (Valencia)

Dott. Alió del Barrio, Jorge L.

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Cornea, Cataract and Refractive Surgery Service presso Vissum Associazione

Dott.ssa Amnesty, Alejandra

- ♦ Specialista in Oftalmologia Chirurgia plastica oculare presso Vissum (Madrid)

Dott. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Professore Titolare di Oftalmologia presso l'Università dei Paesi Baschi ICQO Bilbao

Dott. Arias Barquet, Luís

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia Ospedale di Beltvitge Clinica Luis Arias

Dott. Belda Sanchís, José

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario di Torre Vieja Dipartimento di Glaucoma OFTALICA

Dott. Benítez del Castillo, Javier

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso El Puerto de Santa Maria e Jerez de la Frontera

Dott.ssa Cabanás Jiménez, Margarita

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocio

Dott.ssa Capella Elizalde, M^a José

- ♦ Specialista in Oftalmologia, Unità della Retina presso la Clinica Barraquer (Barcellona)

Dott. Corsino Fernández-Vila, Pedro

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario di Pontevedra

Dott. Davó Cabrera, Juan María

- ♦ Specialista in Oftalmologia FISABIO Oftalmologia Medica

Dott.ssa Del Buey Sayas, M^a Ángeles

- ♦ Specialista in Oftalmologia Ospedale Lozano-Blesa di Saragozza

Dott.ssa Desco Esteban, M^a Carmen

- ♦ Specialista in Oftalmologia Unità della Retina presso FISABIO Oftalmologia Medica Professoressa Associata in Oftalmologia presso UCH-CEU (Valencia)

Dott.ssa Dolz Marco, Rosa

- ♦ Specialista in Oftalmología, FISABIO Oftalmologia Medica

Dott. Donate López, Juan

- ♦ Oftalmologo responsabile dell'Unità della Retina e della Patologia Maculare presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid

Dott.ssa Duch Tuesta, Susana

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Cataratta e Glaucoma

Dott. España Gregori, Enrique

- ♦ Specialista in Oftalmologia Unità di Orbita e Oculoplastica presso l'Ospedale Universitario e Politecnico La Fe di Valencia

Dott. Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ Reumatologo internista, medico consulente presso il Servizio di Malattie Autoimmuni dell'Ospedale Clínic di Barcellona

Dott. Esteban Masanet, Miguel

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Provinciale di Castellón

Dott.ssa Fandiño López, Adriana

- ♦ Specialista in Oftalmologia FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia

Dott.ssa Fernández López, Ester

- ♦ Specialista in Oftalmologia Unità della Cornea presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia

Dott. Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale de Cruces (Barakaldo, Bizkaia)

Dott.ssa Font Juliá, Elsa

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott. Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale La Fe Valencia

Dott. García Sánchez, Juan

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott.ssa Gargallo Benedicto, Amparo

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia

Dott. González López, Julio

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Unità di Glaucoma e Neuroftalmologia dell'Ospedale Ramón y Cajal di Madrid

Dott. González Valdivia, Hugo

- ♦ Specialista in Oftalmologia, Ospedale Universitario Araba

Dott.ssa González Viejo, Inmaculada

- ♦ Specialista in Oftalmologia Ospedale Universitario Miguel Servet Saragozza

Dott.ssa Güerri Monclús, Noemí

- ♦ Specialista in Oftalmologia a Saragozza

Dott. Hernández Pardines, Fernando

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott. Hernández, Pablo

- ♦ Specialista in Chirurgia Plastica, Estetica e Riparatrice

Dott. Javaloy Estañ, Jaime

- ♦ Specialista in Oftalmologia Clinica di chirurgia refrattiva, operazioni con laser refrattivo, Clinica Oftalmologica e Clinica Baviera

Dott. Laiseca Rodríguez, Andrés

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Orbita, Chirurgia Plastica e Protesi Oculari, FISABIO Oftalmologia Medica (Valencia) e Clinica Laiseca (Madrid)

Dott.ssa Laiseca Rodríguez, Dolores

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Orbita, Chirurgia Plastica e Protesi Oculari, FISABIO Oftalmologia Medica (Valencia) e Clinica Laiseca (Madrid)

Dott. Laiseca Rodríguez, Juan

- ♦ Oculista, Specialista in Protesi Oculari, FISABIO Oftalmologia Medica (Valencia) e Clinica Laiseca (Madrid)

Dott. Lanzagorta Aresti, Aitor

- ◆ Specialista in Oftalmologia Specialista in Glaucoma presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia, membro della Commissione Docente Ricercatore Oftared

Dott.ssa López Gálvez, Maribel

- ◆ Oftalmologa Ricercatrice Principale Retina IOBA (Valladolid) IP Oftared

Dott.ssa Lozano Rox, Ester

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja Dipartimento di Glaucoma OFTALICA

Dott. Marí Cotino, José

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale La Fe di Valencia

Dott.ssa Mariñas García, Laura

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Martínez de la Casa, José María

- ◆ Professoressa titolare di Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid, specialista in Glaucoma presso l'Ospedale San Carlos, ricercatrice di Oftared

Dott. Ruiz Moreno, José María

- ◆ Capo del Reparto di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Elche Alicante

Dott. Mataix Boronat, Jorge

- ◆ Specialista in Oftalmologia Unità della Retina e Tumori di FISABIO Oftalmologia Medica

Dott.ssa Mateos Sánchez, Encarnación

- ◆ Specialista in Oftalmologia Specialista in Oftalmologia Tiroidea e Tumori Oculari Ospedale Virgen de la Paloma di Madrid



Dott.ssa Mengual Verdú, Encarnación

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott.ssa Mesquida Febrer, Marina

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso Barnaclinic, gruppo Hospital Clínic

Dott. Montalbán Llamusi, Raúl

- ♦ Laureato in Ottica e Optometria presso l'Università di Alicante Dottore presso l'Università di Alicante

Dott. Montero Moreno, Javier

- ♦ Capo del Reparto di Oftalmologia Ospedale Universitario Pío Río Hortega Valladolid

Dott.ssa Morales Fernández, Laura

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos

Dott.ssa Ortega Giménez, Lidia

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja

Dott.ssa Palacios Pozo, Elena

- ♦ Specialista in Oftalmologia Unità della Retina presso FISABIO Oftalmologia Medica

Dott. Pastor Pascual, Francisco

- ♦ Specialista in Oftalmologia Specialista in Cornea presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia, Oftalvist

Dott.ssa Pérez López, Marta

- ♦ Specialista in Oftalmologia Responsabile dell'Unità di Orbita e Oculoplastica presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia

Dott.ssa Peris Martínez, Cristina

- ♦ Specialista in Oftalmologia Responsabile Unità della Cornea presso FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia





Dott.ssa Perucho González, Lucía

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos

Dott.ssa Rial Álvarez, Lucía

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja

Dott.ssa Rivera Ruiz, Ester

- ◆ Specialista in Oftalmologia ad Alicante

Dott.ssa Roig Revert, M^a José

- ◆ Specialista in Oftalmologia FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia

Dott. Mataix Boronat, Jorge

- ◆ Tirocinio in Retina Medica e Chirurgica presso l'Ospedale Jules Gonin Losanna Svizzera

Dott. Ruíz Mesa, Ramón

- ◆ Oftalvist Siviglia

Dott. Schargel, Konrad

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Torrevieja

Dott. Tañá Rivero, Pedro

- ◆ Specialista in Oftalmologia, direttore Oftalvist di Alicante

Dott. Urcelay Segura, Chema

- ◆ Capo del Reparto di Glaucoma, Dipartimento di Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Urcola Carrera, Aritz

- ◆ Specialista in Oftalmologia Specialista in Chirurgia del Segmento Anteriore, Trattamento del Glaucoma San Sebastián

Dott.ssa Vera Echevarría, Rebeca

- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti consapevoli delle implicazioni della preparazione nella prassi medica quotidiana dei pazienti pediatrici con problemi agli occhi; consapevoli della rilevanza della specializzazione attuale per i professionisti, questo programma garantisce che saranno affrontate le principali questioni nello sviluppo attuale dell'oftalmologia clinica.



“

Questo Corso Universitario in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato”

Modulo 1. Aggiornamento in glaucoma

- 1.1. Diagnosi I: pressione intraoculare e pachimetria
- 1.2. Diagnosi II: studio dell'angolo: gonioscopia e altri metodi
- 1.3. Diagnosi III: campimetria
- 1.4. Diagnosi IV: analisi della pupilla e dello strato di fibre nervose
- 1.5. Fisiopatologia e classificazione del glaucoma
- 1.6. Trattamento I: medico
- 1.7. Trattamento II: laser
- 1.8. Trattamento III: chirurgia filtrante
- 1.9. Trattamento IV: chirurgia valvolare e procedure ciclodistruttive
- 1.10. Nuove prospettive in glaucoma: il futuro

Modulo 2. Aggiornamento in oftalmologia pediatrica

- 2.1. Ri-operazioni in strabismo
- 2.2. Gestione dell'epifora, della patologia palpebrale e congiuntivo-corneale nei bambini
- 2.3. Ambliopia: eziologia, diagnosi, trattamento e monitoraggio
- 2.4. Strabismo verticale, sindromi alfabetiche e sindromi restrittive: Stilling-Duane, Brown, Möebius e fibrosi congenita
- 2.5. Patologia neuro-oftalmologica in età pediatrica
- 2.6. Glaucoma congenito: diagnosi, trattamento e monitoraggio
- 2.7. Diagnosi differenziale della leucocoria: patologie più comuni, diagnosi e trattamento
- 2.8. Trattamento della cataratta congenita: eziologia, diagnosi e trattamento
- 2.9. Diagnosi e trattamento del nistagmo
- 2.10. Tossina botulinica nello strabismo





“

*Un'opportunità di specializzazione
unica, fondamentale e decisiva per il
tuo sviluppo professionale”*

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 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 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (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 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 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

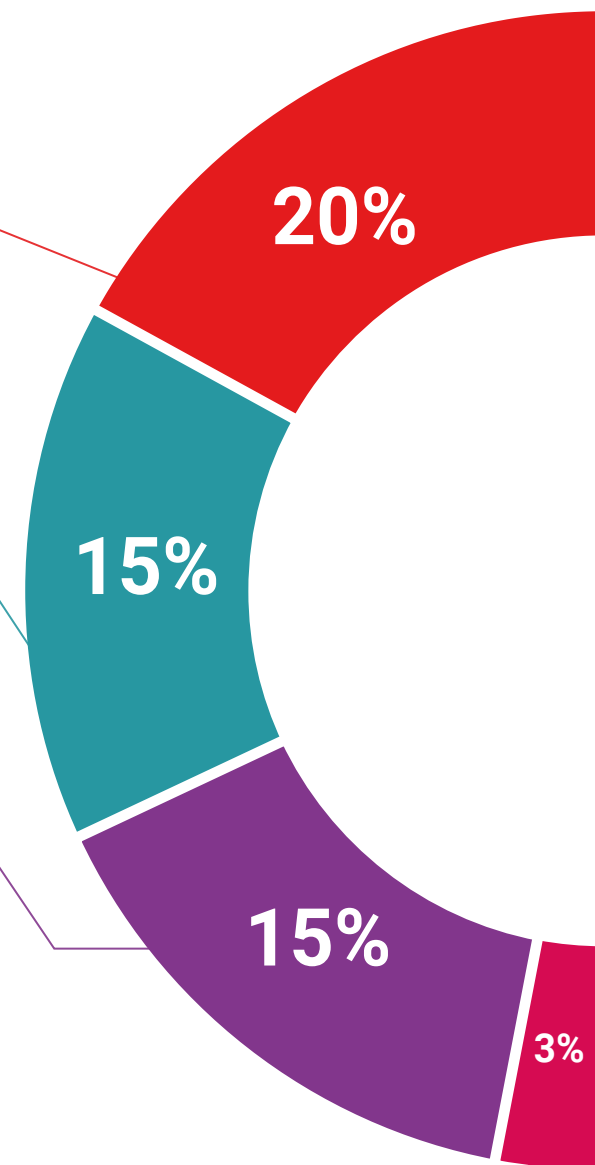
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

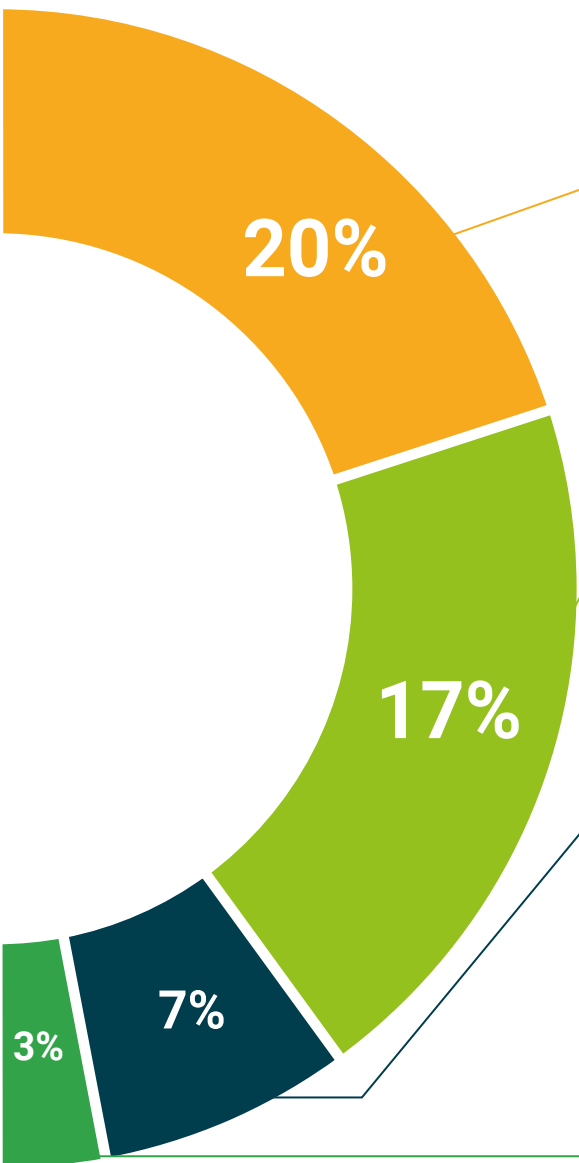
Questo esclusivo sistema di formazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 formazione.





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 della cura 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 di 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 Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica.



The image features two black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with light, wispy clouds. The caps are positioned diagonally, with one in the foreground and another slightly behind it. The background is split into a white lower-right section and a dark blue upper-right section by a diagonal line.

“

Completa con successo questa specializzazione e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica** 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, corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciato 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 Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica**

N.º Ore Ufficiali: **300**



*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
Glaucoma e Patologia
Oculare Pediatrica

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

Corso Universitario

Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica

