

Master Privato

Oftalmologia Pediatrica





tech università
tecnologica

Master Privato Oftalmologia Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/master/master-oftalmologia-pediatria

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 16

04

Direzione del corso

pag. 20

05

Struttura e contenuti

pag. 26

06

Metodologia

pag. 38

07

Titolo

pag. 46

01

Presentazione

L'oftalmologia pediatrica, una disciplina medica di vitale importanza nel campo della pediatria e della salute neonatale, si trova ad affrontare costantemente nuove sfide e progressi nell'identificazione e nel trattamento delle patologie oculari nei bambini. In un mondo in cui la salute della vista e il benessere dei bambini hanno la massima priorità, una conoscenza completa e aggiornata è diventata essenziale. In questo contesto, TECH offre il presente programma come una risposta necessaria e preziosa, progettata specificamente per rispondere a queste esigenze, fornendo a medici professionisti e specialisti gli strumenti e le competenze necessarie per aggiornarsi in questa specialità critica. Il tutto in modalità 100% online, comoda e accessibile.



“

Mantieniti aggiornato con i più recenti sviluppi e progressi in Oftalmologia Pediatrica, assicurando che la tua pratica integri le più recenti ricerche e l'ultima tecnologia"

Nel panorama medico attuale, l'oftalmologia pediatrica emerge come disciplina di vitale importanza nell'assistenza sanitaria ai bambini. In un mondo caratterizzato da un flusso costante di progressi tecnologici e scientifici, nonché da un cambiamento delle esigenze sanitarie della popolazione, i professionisti dell'oftalmologia pediatrica affrontano sfide uniche e cruciali.

La crescente incidenza di disturbi oculari nei bambini, nonché della complessità della diagnosi e del trattamento di queste condizioni in una popolazione che spesso non è in grado di esprimere i propri sintomi in modo efficace, richiede un livello di competenza e di conoscenza che si evolva allo stesso ritmo delle mutevoli esigenze del settore.

Per tale ragione abbiamo creato il Master Privato in Oftalmologia Pediatrica che rappresenta una risposta completa alle sfide che gli specialisti devono affrontare. Si tratta di un programma che è stato meticolosamente progettato per fornire agli studenti una comprensione approfondita e aggiornata in materia di oftalmologia pediatrica. Per tale ragione, questa specializzazione verrà erogata in modalità 100% online, offrendo ai professionisti medici e agli specialisti la flessibilità di accedere a contenuti aggiornati senza interrompere la loro pratica clinica.

In questo modo, lo specialista avrà a disposizione una varietà di contenuti multimediali incentrati sulla pratica clinica più rigorosa. L'accesso a questi contenuti è illimitato, ed è anche una guida di lavoro fondamentale che continuerà ad essere utile anche dopo il completamento della specializzazione.

Questo **Master Privato in Oftalmologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Oftalmologia Pediatrica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Approfitta della flessibilità del nostro programma in modalità 100% online, progettato per adattarsi ai tuoi impegni professionali, e accedi a tutti i contenuti aggiornati senza sacrificare il tuo impegno clinico"

“

Preparati ad affrontare le sfide più complesse in Oftalmologia Pediatrica grazie a questo Master Privato"

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.

Approfondisce l'identificazione precoce dei problemi visivi nei bambini, svolgendo un ruolo cruciale nella preservazione della vista.

Sviluppa competenze direttamente applicabili alla tua pratica clinica quotidiana, migliorando la tua capacità di diagnosticare e trattare le condizioni oftalmiche.



02 Obiettivi

Questo Master Privato in Oftalmologia Pediatrica rappresenta un'opportunità unica per lo specialista di rafforzare le proprie competenze fondamentali e di adeguarsi agli aggiornamenti essenziali in questo settore della medicina. Inoltre, il programma offre un accesso esclusivo a strumenti tecnologici e didattici di prima classe, garantendo così il successo dell'esperienza universitaria.



“

Padroneggia le tecniche di diagnosi e valutazione oftalmologica specifiche per il paziente pediatrico, garantendo risultati accurati di alta qualità”



Obiettivi generali

- ♦ Acquisire una conoscenza approfondita e aggiornata in merito alla diagnosi e al trattamento delle condizioni oftalmiche nei bambini, compresi i neonati e i lattanti
- ♦ Sviluppare una solida comprensione relativa alle basi dello sviluppo della visione infantile, comprendendo l'embriologia oculare, la relativa genetica e l'anatomia e la fisiologia del sistema visivo in crescita
- ♦ Comprendere e trattare le patologie oculari del segmento anteriore, comprese le patologie palpebrali, orbitali e congiuntivali, i disturbi dello sviluppo del segmento anteriore e le patologie corneali ed ectatiche in età pediatrica
- ♦ Acquisire familiarità con la diagnosi e la gestione del glaucoma pediatrico, dell'uveite pediatrica, dell'aniridia e di altre condizioni legate al segmento anteriore
- ♦ Acquisire conoscenze specifiche sulla retinopatia del prematuro, il retinoblastoma, i disturbi retinici ereditari, le anomalie vascolari retiniche, il distacco della retina in età pediatrica e altre condizioni retiniche pediatriche
- ♦ Approfondire il campo della neurooftalmologia pediatrica, che tratta temi quali il nistagmo, la paralisi sopranucleare, le anomalie congenite del nervo ottico e le neuropatie ottiche ereditarie





Obiettivi specifici

Modulo 1. Basi dello sviluppo visivo

- ♦ Comprendere i processi fondamentali dell'embriologia oculare e la loro influenza sullo sviluppo visivo
- ♦ Identificare la base genetica delle malattie oculari pediatriche e la loro rilevanza clinica
- ♦ Differenziare il sistema visivo pediatrico e adulto, evidenziando le implicazioni cliniche
- ♦ Studiare l'anatomia e la funzione delle strutture sensoriali nell'occhio pediatrico
- ♦ Comprendere i processi fisiologici alla base della percezione visiva nei bambini
- ♦ Analizzare l'importanza dello sviluppo della visione binoculare nell'infanzia e le relative conseguenze cliniche
- ♦ Identificare le tappe fondamentali dello sviluppo binoculare e la loro relazione con la visione tridimensionale
- ♦ Studiare l'anatomia e la funzione dei muscoli oculari nei bambini e il loro ruolo nei movimenti oculari
- ♦ Riconoscere i disturbi della motilità oculare nei pazienti pediatrici e la relativa gestione
- ♦ Identificare i disturbi visivi nei bambini e la relativa implicazione diagnostica
- ♦ Diagnosticare e gestire le deviazioni oculari nei bambini
- ♦ Interpretare i risultati dei test per la diagnosi dei disturbi visivi nei bambini
- ♦ Acquisire familiarità con i farmaci oftalmici utilizzati nel trattamento pediatrico e la loro somministrazione sicura
- ♦ Comprendere le indicazioni e le controindicazioni dei farmaci oculari nei bambini
- ♦ Identificare i criteri e le procedure per lo screening visivo nella popolazione pediatrica

Modulo 2. Rifrazione, Ambliopia e Cataratta Congenita

- ♦ Comprendere i principi ottici di base e la loro relazione con la rifrazione oculare
- ♦ Identificare i disturbi accomodativi, come l'insufficienza accomodativa, e la sua diagnosi nei bambini
- ♦ Riconoscere l'ambliopia come problema visivo comune nell'infanzia e le relative cause
- ♦ Valutare la funzione visiva nei pazienti pediatrici affetti da ambliopia
- ♦ Identificare la leucocoria come segnale di allarme di una grave malattia oculare nei bambini
- ♦ Comprendere le caratteristiche e le cause della cataratta congenita nei bambini
- ♦ Esplorare ulteriormente le opzioni di trattamento chirurgico per la cataratta congenita nella popolazione pediatrica
- ♦ Affrontare le complicanze e il follow-up dei bambini con cataratta congenita
- ♦ Studiare i casi più complessi di cataratta congenita e le relative soluzioni chirurgiche
- ♦ Conoscere le strategie di riabilitazione della vista nei bambini con cataratta congenita

Modulo 3. Patologia del segmento anteriore

- ♦ Identificare e diagnosticare le condizioni palpebrali pediatriche più comuni
- ♦ Comprendere le opzioni di trattamento per i disturbi palpebrali nei bambini
- ♦ Comprendere la ptosi congenita e il suo impatto sulla visione nei bambini
- ♦ Analizzare le malattie e le condizioni orbitali in età pediatrica, come la cellulite
- ♦ Identificare i segni clinici e la gestione della patologia orbitale nei bambini
- ♦ Riconoscere i tumori orbitali pediatrici e la loro diagnosi precoce
- ♦ Identificare le comuni infezioni oculari pediatriche e la relativa gestione
- ♦ Comprendere le cause e il trattamento dell'infiammazione congiuntivale nella popolazione pediatrica
- ♦ Distinguere tra congiuntivite allergica e non allergica nei bambini
- ♦ Studiare le alterazioni congenite del segmento oculare anteriore e la loro diagnosi
- ♦ Identificare le implicazioni cliniche e le opzioni di trattamento nei casi di malformazioni
- ♦ Approfondire i disturbi dello sviluppo del segmento anteriore, come le anomalie della camera anteriore
- ♦ Riconoscere i disturbi corneali ed ectatici nei bambini, come il cheratocono

Modulo 4. Patologia del segmento anteriore I

- ♦ Comprendere la fisiopatologia e le manifestazioni cliniche del glaucoma congenito primario
- ♦ Identificare e differenziare il glaucoma giovanile da altre forme di glaucoma pediatrico
- ♦ Riconoscere e diagnosticare i glaucomi secondari nei bambini, come ad esempio il glaucoma afachico
- ♦ Identificare le cause più comuni di uveite nei bambini e la relativa gestione iniziale
- ♦ Distinguere i tipi di uveite anteriore nei bambini e le loro manifestazioni cliniche
- ♦ Studiare l'uveite intermedia nell'infanzia e la sua relazione con la malattia sistemica
- ♦ Riconoscere l'uveite posteriore e le relative complicanze nei bambini
- ♦ Comprendere le caratteristiche dell'aniridia e la sua associazione con altri problemi oculari

Modulo 5. Retina Pediatrica

- ♦ Identificare le caratteristiche cliniche e genetiche del retinoblastoma nei bambini
- ♦ Approfondire le strategie terapeutiche per il retinoblastoma nella popolazione pediatrica
- ♦ Comprendere l'importanza della gestione multidisciplinare del retinoblastoma
- ♦ Studiare la retinopatia del prematuro (ROP) e i suoi fattori di rischio
- ♦ Approfondire la comprensione delle fasi avanzate della ROP e delle relative implicazioni cliniche
- ♦ Identificare i disturbi retinici ereditari nell'infanzia e la loro storia naturale
- ♦ Valutare la prognosi e le opzioni di trattamento dei disturbi retinici in età pediatrica
- ♦ Riconoscere le sindromi genetiche associate ai disturbi retinici nei bambini
- ♦ Studiare i disturbi retinici rari nell'infanzia e la relativa diagnosi
- ♦ Identificare le anomalie vascolari retiniche nei bambini e la loro associazione con i problemi visivi

- ♦ Riconoscere i disturbi acquisiti della retina pediatrica, come le retinopatie infiammatorie
- ♦ Valutare i casi di distacco della retina nei bambini e la loro eziologia

Modulo 6. Strabismo Pediatrico

- ♦ Comprendere i concetti di base dello strabismo nei bambini
- ♦ Riconoscere l'importanza della diagnosi precoce dello strabismo nella popolazione pediatrica
- ♦ Identificare e differenziare le endotropie nei bambini
- ♦ Valutare le opzioni di trattamento non chirurgico e chirurgico per le endotropie pediatriche
- ♦ Riconoscere e classificare le esotropie nei bambini
- ♦ Studiare lo strabismo verticale nell'infanzia e le relative implicazioni cliniche
- ♦ Identificare i modelli alfabetici di strabismo nei bambini e la loro diagnosi
- ♦ Comprendere i disturbi cranici congeniti e la loro relazione con lo strabismo
- ♦ Riconoscere la paralisi oculomotoria nella popolazione pediatrica e le relative cause
- ♦ Esplorare le opzioni di trattamento non chirurgico, come la terapia della visione, per lo strabismo pediatrico
- ♦ Valutare i risultati post-operatori e apportare le modifiche necessarie
- ♦ Riconoscere e affrontare le possibili complicazioni dopo l'intervento chirurgico per lo strabismo nei bambini

Modulo 7. Neuroftalmologia Pediatrica

- ♦ Identificare i tipi di nistagmo nei bambini e la relativa classificazione
- ♦ Approfondire la conoscenza dei meccanismi e delle cause del nistagmo infantile
- ♦ Studiare i disturbi della motilità oculare sopranucleare e internucleare nell'infanzia
- ♦ Eseguire esami e valutazioni specialistiche dei pazienti pediatrici con questi disturbi
- ♦ Identificare le anomalie congenite del nervo ottico nei bambini e la loro associazione con i problemi visivi
- ♦ Riconoscere le neuropatie ottiche ereditarie nell'infanzia e le loro caratteristiche
- ♦ Comprendere l'atrofia ottica nei bambini e le relative cause
- ♦ Identificare i casi di neurite ottica nei bambini e la loro associazione con le malattie sistemiche
- ♦ Differenziare lo pseudopapilledema e l'edema papillare nella popolazione pediatrica
- ♦ Identificare l'edema papillare e la sua relazione con l'ipertensione intracranica nei bambini
- ♦ Riconoscere le anomalie pupillari nei bambini e la loro importanza nella diagnosi neurologica

Modulo 8. Aspetti Funzionali della Vista e Altri Disturbi Associati

- ♦ Comprendere le caratteristiche della CVI nella popolazione pediatrica
- ♦ Approfondire la conoscenza delle strategie di intervento per i bambini con CVI
- ♦ Identificare e valutare il ritardo maturativo visivo nell'infanzia
- ♦ Riconoscere le implicazioni visive della sindrome di prematurità
- ♦ Studiare le manifestazioni oftalmologiche nei bambini affetti da paralisi cerebrale infantile
- ♦ Approfondire le strategie di trattamento e la riabilitazione visiva nei bambini con paralisi cerebrale infantile
- ♦ Identificare e risolvere i problemi visivi comuni nei bambini con disabilità visiva
- ♦ Comprendere l'importanza della simulazione nella preparazione degli operatori sanitari
- ♦ Riconoscere i disturbi legati alla visione e alla lettura, come la dislessia e la lateralità incrociata

Modulo 9. Manifestazioni Oftalmiche di Patologie Sistemiche

- ♦ Identificare le facomatosi con manifestazioni oftalmiche e sistemiche
- ♦ Riconoscere la neurofibromatosi e le sue implicazioni oftalmologiche
- ♦ Valutare le manifestazioni oftalmologiche dei tumori del SNC nei bambini
- ♦ Identificare le manifestazioni oculari della leucemia e del neuroblastoma nei bambini
- ♦ Integrare l'approccio oftalmologico nella gestione 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 le 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



Modulo 10. Gestione Pratica di Situazioni Specifiche in Oftalmologia Pediatrica

- ♦ Identificare i casi di artrite idiopatica giovanile (JIA) con manifestazioni oftalmologiche
- ♦ Valutare i casi di epifora persistente nei bambini a seguito di sondaggio del dotto lacrimale
- ♦ Stabilire i criteri per il trattamento e il follow-up nei pazienti con ROP
- ♦ Valutare i casi di edema papillare nei bambini e la sua relazione con le condizioni mediche
- ♦ Identificare le cause dell'anisocoria nei bambini ed eseguire valutazioni accurate
- ♦ Riconoscere il pallore papillare nei bambini e la sua rilevanza clinica
- ♦ Identificare e differenziare i tipi di movimenti oculari anormali nella popolazione pediatrica

“

Accedi a un insegnamento di prim'ordine comodamente da casa tua, con materiali aggiornati e contenuti interattivi”

03

Competenze

Il Master Privato in Oftalmologia Pediatrica offrirà allo specialista l'opportunità di acquisire un'ampia gamma di competenze cruciali nel campo dell'oftalmologia pediatrica. Oltre a sviluppare una comprensione aggiornata dell'anatomia e della fisiologia oculare specifica dei bambini, affinerà le proprie capacità nella diagnosi accurata delle condizioni oftalmiche pediatriche e acquisirà familiarità con le opzioni terapeutiche più avanzate. L'accento sarà posto anche sulla comunicazione efficace con i pazienti pediatrici e le loro famiglie, tenendo conto degli aspetti psicosociali e di un approccio pratico basato sull'esperienza dei migliori specialisti del settore.





“

Approfondisci l'anatomia e la fisiologia specifica degli occhi dei bambini basandoti sugli ultimi postulati scientifici al riguardo"



Competenze generali

- Esplorare la crescita anatomica e funzionale dei componenti del sistema visivo nell'infanzia
- Consentire agli operatori di effettuare un esame dettagliato delle capacità visive e motorie nei bambini, compresa l'individuazione precoce di potenziali problemi
- Fornire gli strumenti necessari per valutare e gestire i disturbi refrattivi, le anomalie accomodative, l'ambliopia, la leucocoria, la cataratta congenita e altre condizioni oftalmiche pediatriche
- Sviluppare le competenze nella diagnosi e nella gestione dei disturbi dello strabismo nei bambini, compresi lo strabismo convergente, l'esotropia e lo strabismo verticale, nonché le palpitazioni oculomotorie e le complicazioni chirurgiche
- Preparare i professionisti a gestire situazioni speciali e impegnative nell'ambito dell'oftalmologia pediatrica, compresi i bambini ipovedenti, la paralisi cerebrale infantile, la sindrome del prematuro e i disturbi dello sviluppo visivo come la dislessia

“

Approfondisci le ultime prove scientifiche per identificare precocemente problemi visivi e strabismo nei bambini”





Competenze specifiche

- ♦ Eseguire una valutazione clinica accurata dei movimenti oculari e dell'allineamento oculare
- ♦ Conoscere e applicare i test elettrofisiologici e altri strumenti diagnostici in oftalmologia pediatrica
- ♦ Identificare e correggere l'ametropia nei pazienti pediatrici
- ♦ Attuare terapie efficaci per migliorare la visione nei pazienti con ambliopia
- ♦ Eseguire una valutazione completa e una diagnosi differenziale della leucocoria nei pazienti pediatrici
- ♦ Effettuare una diagnosi precoce e gestione iniziale della cataratta congenita
- ♦ Affrontare terapeutamente i tumori orbitali nella popolazione pediatrica
- ♦ Eseguire una valutazione completa dei pazienti con glaucoma pediatrico
- ♦ Eseguire la valutazione e il trattamento dell'uveite intermedia nei pazienti pediatrici
- ♦ Applicare trattamenti e strategie per migliorare la qualità di vita dei pazienti pediatrici con aniridia
- ♦ Gestire chirurgicamente i casi di ROP avanzata e delle complicanze
- ♦ Affrontare la consulenza e il supporto genetico per le famiglie con bambini affetti da disturbi ereditari
- ♦ Applicare trattamenti mirati nei casi di anomalie vascolari retiniche
- ♦ Eseguire interventi chirurgici per correggere il distacco della retina nella popolazione pediatrica
- ♦ Stabilire piani di gestione appropriati per l'esotropia nella popolazione pediatrica
- ♦ Valutare e trattare i disturbi cranici congeniti nei bambini
- ♦ Sviluppare competenze nella pianificazione e nell'esecuzione di interventi di strabismo in pazienti pediatrici
- ♦ Eseguire un'accurata valutazione e diagnosi dei casi di nistagmo pediatrico
- ♦ Valutare e gestire i casi di atrofia ottica pediatrica
- ♦ Affrontare a livello terapeutico la neurite ottica nei pazienti pediatrici
- ♦ Eseguire una valutazione e una diagnosi accurate della CVI nei bambini
- ♦ Attuare piani di intervento per stimolare lo sviluppo visivo nei bambini con ritardo maturativo
- ♦ Collaborare in team multidisciplinari per la gestione integrata dei pazienti affetti da paralisi cerebrale infantile
- ♦ Stabilire piani di gestione interdisciplinari per i pazienti con facomatosi
- ♦ Eseguire procedure oftalmologiche di emergenza in situazioni di trauma
- ♦ Collaborare con i professionisti dei servizi sanitari e sociali nella protezione e cura dei bambini maltrattati
- ♦ Riconoscere e trattare la congiuntivite neonatale, considerando cause infettive e non infettive
- ♦ Collaborare con i reumatologi e altri specialisti nella gestione completa dei bambini con JIA
- ♦ Eseguire lo screening per la retinopatia del prematuro (ROP) nei neonati prematuri
- ♦ Eseguire lo screening e il follow-up dei pazienti con pallore papillare

04

Direzione del corso

TECH è all'avanguardia nella preparazione, offrendo un livello di eccellenza accademica senza pari. In questo contesto, gli specialisti avranno accesso a un'ampia gamma di risorse create da un personale docente altamente specializzato in Oftalmologia Pediatrica. La loro ricchezza di esperienza e la conoscenza approfondita del settore arricchiscono tutto il materiale fornito, aderendo alla pratica clinica più esigente.





“

Aggiornati insieme al miglior personale docente, ampiamente specializzato in tutti i campi dell'Oftalmologia Pediatrica”

Direzione



Dott. Sánchez Monroy, Jorge

- ♦ Corresponsabile di Oftalmologia Pediatrica presso l'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 Zaragoza
- ♦ Esperto in Neuroftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Esperto in Oftalmologia e Scienze della Visione

Personale docente

Dott.ssa Romero Sanz, María

- ♦ Corresponsabile di Oftalmologia Pediatrica 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
- ♦ Esperto in Chirurgia Oftalmica presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Patologie Oculari e Trattamento presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Uveite e Retina presso l'Università CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa González Viejo, Inmaculada

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

Dott.ssa Prieto Calvo, Esther

- ◆ Specialista in Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ◆ Ricercatrice nel Progetto di Incentivazione dell'Innovazione Didattica dell'UZ
- ◆ Ricercatrice della Rete Tematica di Ricerca Cooperativa sulla Salute
- ◆ Specialista in Oftalmologia
- ◆ Dottorato presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Medicina
- ◆ Membro della Società Spagnola di Oftalmologia Pediatrica

Dott.ssa Pueyo Royo, Victoria

- ◆ Specialista in Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Miguel Servet di Saragozza
- ◆ Membro della Rete per la Salute e Materno-Infantile per lo Sviluppo
- ◆ Docente del Corso di Laurea in Ottica e Optometria presso l'Università di Saragozza
- ◆ Laurea in Oftalmologia Pediatrica

Dott. Narváez Palazón, Carlos

- ◆ Medico Strutturato in Oftalmologia Pediatrica
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Dottorato in Oftalmologia
- ◆ Master in Integrazione e Risoluzione di Casi Clinici presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Gestione Clinica, Gestione Medica e Sanitaria presso l'Università CEU San Pablo

Dott.ssa Noval Martín, Susana

- ◆ Responsabile del Servizio di Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ 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.ssa D'anna Mardero, Oriana

- ◆ Medico Strutturato presso l'Unità di Retina Pediatrica dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Specialista di Area negli Ospedali del Sistema Sanitario Pubblico
- ◆ Dottorato in Oftalmologia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la UCLA

Dott. Pinilla, Juan

- ◆ Medico Strutturato nell'Unità di Oftalmologia Pediatrica presso l'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
- ◆ Laurea 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
- ♦ Esperto in Retina e Uveite presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Chirurgia Oftalmologica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica presso l'Università Cardenal Herrera
- ♦ Esperto in Patologie Oculari e Trattamento presso l'Università Cardenal Herrera

Dott.ssa Arias Del Peso, Borja

- ♦ Medico Strutturato in Oftalmologia
- ♦ Ricercatrice Clinica
- ♦ Dottorato in Oftalmologia
- ♦ Master in Diagnosi di Patologia Retinica Basato sulle Immagini
- ♦ Master in Iniziazione alla Ricerca in Medicina
- ♦ Laurea in Medicina

Dott.ssa Munuera Rufas, Inés

- ♦ Medico Strutturato in Oftalmologia
- ♦ Ricercatrice nel Progetto FIS presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria di Aragona (ISSA)
- ♦ Dottorato in Oftalmologia
- ♦ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Master in Oftalmologia presso l'Università Cardinale Herrera
- ♦ Laurea in Medicina
- ♦ Esperto Universitario in Chirurgia Oftalmica, Glaucoma e Patologia Oculare Pediatrica, Patologie Oculari e Trattamento e Uveite e Retina, dell'Università Cardenal Herrera
- ♦ Membro del Gruppo di Ricerca e Innovazione in Oftalmologia Miguel Servet (GIMSO)



*Una specializzazione unica,
essenziale e decisiva per
crescere a livello professionale"*



05

Struttura e contenuti

Il contenuto e il piano di studi del programma si distinguono per l'eccezionale qualità del materiale didattico e per l'abbondante varietà di risorse multimediali fornite. Ogni risorsa è stata accuratamente progettata e sviluppata da un team di specialisti altamente qualificati, la cui vasta esperienza nel settore garantisce una prospettiva ricca e aggiornata. I partecipanti potranno beneficiare di un'ampia gamma di risorse, da letture e video a casi di studio interattivi, che arricchiranno la loro comprensione e le loro conoscenze nell'area tematica ad un livello senza precedenti. Questa combinazione di materiali di alta qualità e di competenze specialistiche garantisce a tutti gli studenti un'esperienza di apprendimento di prima classe.



“

Beneficia di un'esperienza di aggiornamento di prim'ordine, supportata da materiali di alta qualità e dall'esperienza di esperti di Oftalmologia Pediatrica"

Modulo 1. Basi dello Sviluppo Visivo

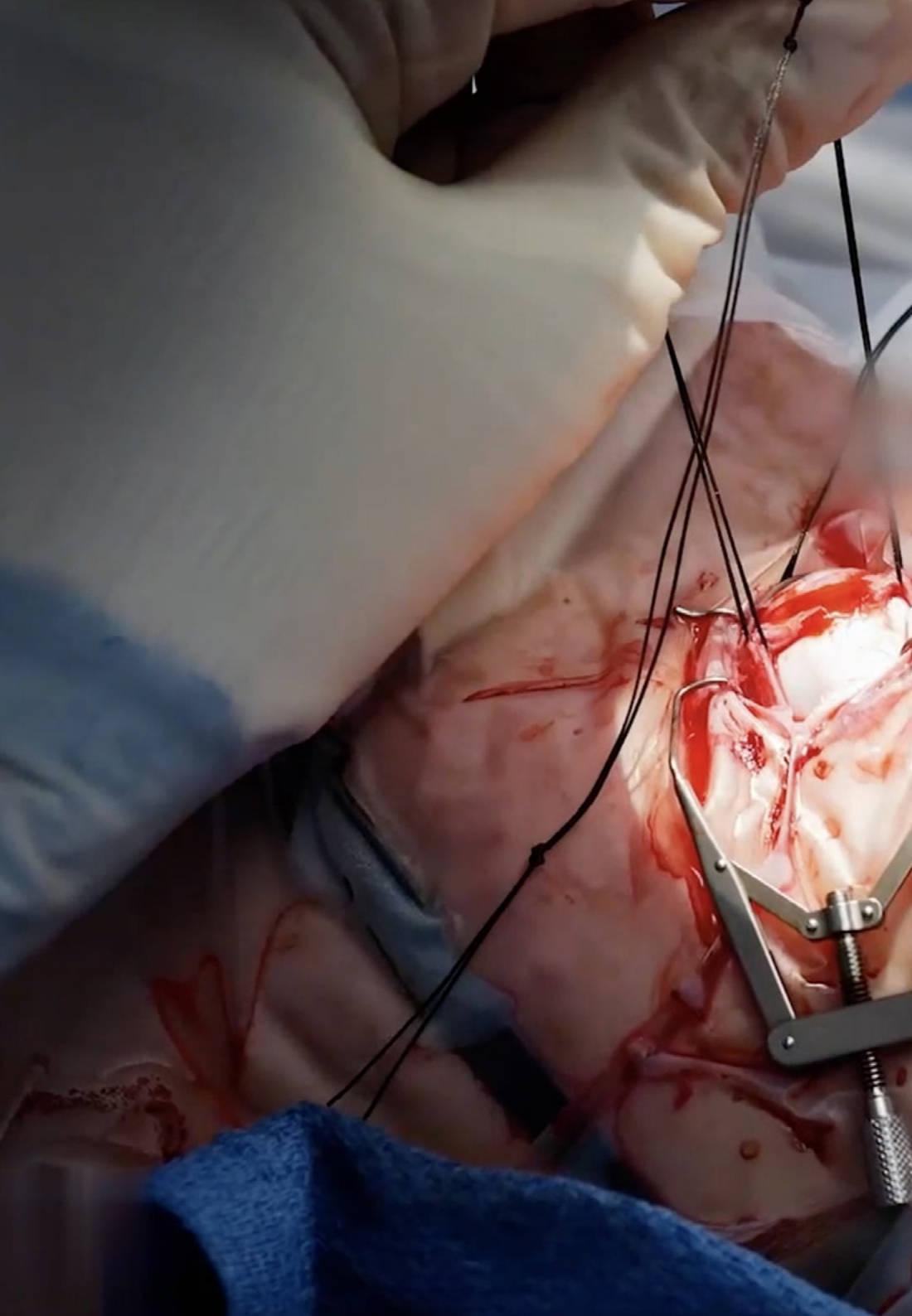
- 1.1. Embriologia e genetica oculare
 - 1.1.1. Periodo embrionale
 - 1.1.2. Sviluppo del nervo ottico, della retina, del vitreo, della vascolarizzazione retinica e coroidale
 - 1.1.3. Sviluppo del cristallino e del polo anteriore
 - 1.1.4. Sviluppo delle palpebre e dei dotti lacrimali
 - 1.1.5. Sviluppo dell'orbita e della muscolatura extra-oculare
- 1.2. Il sistema visivo in crescita
 - 1.2.1. Sviluppo dei parametri funzionali
 - 1.2.2. Sviluppo anatomico dell'occhio
 - 1.2.3. Conclusione
- 1.3. Anatomia e fisiologia della percezione sensoriale
 - 1.3.1. Fototrasduzione e fisiologia retinica
 - 1.3.2. Percorso visivo classico e percorso extragenicolato
 - 1.3.3. Corteccia visiva. Maturazione della corteccia nell'infanzia
- 1.4. Binocularità e processi associati
 - 1.4.1. Aspetti monoculari della percezione sensoriale
 - 1.4.2. Aspetti binoculari della percezione sensoriale
 - 1.4.3. Adattamenti sensoriali a stimoli visivi anormali
 - 1.4.5. Basi anatomofisiologiche dell'ambliopia
- 1.5. Anatomia e fisiologia della motilità oculare
 - 1.5.1. Muscoli extraoculari
 - 1.5.2. Nervi cranici motori
 - 1.5.3. Duzioni e versioni. Leggi di Sherrington e di Hering
 - 1.5.4. Fissazione, movimenti saccadici e di inseguimento lento
 - 1.5.5. Vergenze e riflessi oculari
 - 1.5.6. Motilità oculare intrinseca
- 1.6. Esplorazione dell'area sensoriale
 - 1.6.1. Acuità visiva
 - 1.6.2. Fusione
 - 1.6.3. Stereopsi
 - 1.6.4. Studio del campo visivo in età pediatrica
- 1.7. Esame dell'area motoria e della deviazione oculare
 - 1.7.1. Le dotti e le versioni
 - 1.7.2. Convergenza
 - 1.7.3. Convergenze fusionali
 - 1.7.4. Hirschberg e Krimsky
 - 1.7.5. Cover test e relative varianti, test di adattamento biprisma e prismatico
 - 1.7.6. Studio delle deviazioni ciclo
 - 1.7.7. Sinottico, schermi di Hess e video-oculografia
- 1.8. Elettrofisiologia oculare e altri test
 - 1.8.1. Concetti di base della bioelettricità
 - 1.8.2. Forme d'onda dell'elettroretinogramma flash diffuso
 - 1.8.3. Elettroretinogramma multifocale e modello di elettroretinogramma
 - 1.8.4. Potenziali evocati visivi
 - 1.8.5. Elettrooculogramma
 - 1.8.6. Elettromiografia dei muscoli extraoculari
- 1.9. Farmacologia oculare pediatrica
 - 1.9.1. Considerazioni specifiche sul metabolismo e la farmacologia nell'infanzia
 - 1.9.2. Farmacologia oculare pediatrica: gruppi di farmaci
 - 1.9.3. Altre vie di somministrazione
- 1.10. Screening visivo nell'infanzia
 - 1.10.1. Importanza e obiettivi dello *screening* visivo
 - 1.10.2. Metodi e strumenti per lo *screening* visivo nell'infanzia
 - 1.10.3. Attuazione e organizzazione di un programma di *screening* della vista
 - 1.10.4. Valutazione dell'efficacia del programma di *screening* della vista

Modulo 2. Rifrazione, Ambliopia e Cataratta Congenita

- 2.1. Fondamenti di Ottica e Rifrazione I
 - 2.1.1. La luce e le leggi della rifrazione
 - 2.1.2. Elementi ottici dell'occhio
 - 2.1.3. Concetti di base dell'accomodazione
 - 2.1.4. Aberrazioni ottiche, dispersione e diffrazione. Polarizzazione
 - 2.1.5. Concetti di base dell'ametropia
- 2.2. Fondamenti di ottica e rifrazione II
 - 2.2.1. Rifrazione oggettiva e soggettiva
 - 2.2.2. Terapia visiva: schema generale
 - 2.2.3. Contattologia pediatrica: afachia, controllo della miopia e orto-K
 - 2.2.4. Nuove tecnologie e progressi nella correzione refrattiva pediatrica
- 2.3. Gestione dell'Ametropia
 - 2.3.1. Miopia nell'infanzia
 - 2.3.2. Ipermetropia nei bambini
 - 2.3.3. Astigmatismo nella popolazione pediatrica
 - 2.3.4. Approcci contemporanei alla gestione degli errori refrattivi
- 2.4. Disturbi dell'Accomodazione
 - 2.4.1. Ruolo dell'accomodazione nella visione infantile
 - 2.4.2. Valutazione e diagnosi dell'insufficienza accomodativa
 - 2.4.3. L'eccesso di convergenza e il suo impatto sulla visione
 - 2.4.4. Casi clinici e sfide nel trattamento dei disturbi accomodativi
- 2.5. Ambliopia
 - 2.5.1. Definizione e diagnosi della ambliopia
 - 2.5.2. Fattori di rischio e cause dell'ambliopia nei bambini
 - 2.5.3. Valutazione dell'acuità visiva nell'ambliopia
 - 2.5.4. Ambliopia e malattie della vista
- 2.6. Ambliopia: trattamento
 - 2.6.1. Terapia occlusiva e penalizzazione
 - 2.6.2. Terapia occlusiva inversa e atropina
 - 2.6.3. Terapia dell'ambliopia negli adulti
 - 2.6.4. Follow-up ed esiti a lungo termine nella terapia dell'ambliopia
- 2.7. Leucocoria
 - 2.7.1. Definizione e caratteristiche della leucocoria
 - 2.7.2. Cause della leucocoria nell'infanzia
 - 2.7.3. Diagnosi e valutazione oftalmologica
 - 2.7.4. Retinoblastoma: diagnosi e trattamento
 - 2.7.5. Approccio multidisciplinare nei casi di leucocoria
 - 2.7.6. Altre condizioni associate alla leucocoria
- 2.8. Cataratta Congenita I
 - 2.8.1. Diagnosi e classificazione della cataratta congenita
 - 2.8.2. Trattamento medico e chirurgico della cataratta pediatrica
 - 2.8.3. Complicazioni e follow-up nella cataratta congenita
 - 2.8.4. Casi clinici e considerazioni specifiche
- 2.9. Cataratta Congenita II
 - 2.9.1. Anomalie associate alla cataratta congenita
 - 2.9.2. Gestione della cataratta nei neonati prematuri
 - 2.9.3. Cataratta traumatica nei bambini
 - 2.9.4. Innovazioni nella chirurgia della cataratta pediatrica
- 2.10. Cataratta Congenita III
 - 2.10.1. Sviluppo visivo nei bambini con cataratta congenita
 - 2.10.2. Riabilitazione visiva nei pazienti con cataratta
 - 2.10.3. Ricerca e progressi nel trattamento della cataratta pediatrica
 - 2.10.4. Successo e prognosi nella gestione della cataratta congenita

Modulo 3. Patologia del Segmento Anteriore I

- 3.1. Patologie palpebrali I
 - 3.1.1. Infezioni palpebrali
 - 3.1.2. Malformazioni palpebrali
 - 3.1.3. Traumi palpebrali
 - 3.1.4. Trattamenti conservativi
- 3.2. Patologia palpebrale II. Ptosi congenita
 - 3.2.1. Diagnosi e classificazione della ptosi congenita
 - 3.2.2. Valutazione del muscolo levatore palpebrale
 - 3.2.3. Trattamento chirurgico della ptosi nei bambini
 - 3.2.4. Risultati a lungo termine nella ptosi congenita
- 3.3. Patologia orbitale
 - 3.3.1. Valutazione clinica e imaging nella patologia orbitale
 - 3.3.2. Infiammazione orbitale nei bambini
 - 3.3.3. Lesioni vascolari e malformative orbitali
 - 3.3.4. Traumi orbitali nella popolazione pediatrica
- 3.4. Patologia orbitale II Tumori
 - 3.4.1. Tumori orbitali benigni nei bambini
 - 3.4.2. Tumori maligni dell'orbita pediatrica
 - 3.4.3. Approccio multidisciplinare ai tumori orbitali
 - 3.4.4. Casi clinici e studi di caso
- 3.5. Ostruzione lacrimale congenita e altre patologie lacrimali
 - 3.5.1. Diagnosi dell'ostruzione lacrimale nei neonati e nei bambini
 - 3.5.2. Trattamenti medici e chirurgici
 - 3.5.3. Patologia lacrimale non ostruttiva nell'infanzia
 - 3.5.4. Gestione della dacriocistite e di altri problemi lacrimali
- 3.6. Patologia congiuntivale I. Infettiva
 - 3.6.1. Congiuntivite batterica nei bambini
 - 3.6.2. Congiuntivite virale nella popolazione pediatrica
 - 3.6.3. Congiuntivite fungina e parassitaria nei bambini
 - 3.6.4. Trattamento e prevenzione della congiuntivite infettiva
- 3.7. Patologia congiuntivale II Infiammatoria
 - 3.7.1. Congiuntivite allergica nei bambini
 - 3.7.2. Congiuntiviti associate a malattie sistemiche
 - 3.7.3. Congiuntivite papillare gigante
 - 3.7.4. Strategie di gestione nella congiuntivite infiammatoria
- 3.8. Disturbi dello sviluppo del segmento anteriore I
 - 3.8.1. Embriologia e sviluppo normale del segmento anteriore
 - 3.8.2. Malformazioni congenite del segmento anteriore
 - 3.8.3. Valutazione clinica e diagnosi differenziale
 - 3.8.4. Trattamento delle anomalie congenite del segmento anteriore
- 3.9. Anomalie dello sviluppo del segmento anteriore II
 - 3.9.1. Anomalie del cristallino e della capsula
 - 3.9.2. Anomalie dell'iride e della pupilla
 - 3.9.3. Disturbi della camera anteriore e dell'angolo irido-corneale
 - 3.9.4. Approccio chirurgico alle anomalie del segmento anteriore
- 3.10. Patologia corneale ed ectasica in età pediatrica
 - 3.10.1. Valutazione della superficie corneale nei bambini
 - 3.10.2. Infezioni corneali nella popolazione pediatrica
 - 3.10.3. Ectasie corneali nei bambini
 - 3.10.4. Trattamenti medici e chirurgici nella patologia corneale pediatrica



Modulo 4. Patologia del Segmento Anteriore II

- 4.1. Valutazione del paziente con glaucoma pediatrico
 - 4.1.1. Valutazione clinica nel glaucoma pediatrico
 - 4.1.2. Test diagnostici nel glaucoma pediatrico
 - 4.1.3. Fattori di rischio nel glaucoma pediatrico
 - 4.1.4. Casi clinici nel glaucoma pediatrico
- 4.2. Glaucoma primario congenito
 - 4.2.1. Diagnosi e classificazione del glaucoma primario congenito
 - 4.2.2. Gestione medica e chirurgica del glaucoma pediatrico
 - 4.2.3. Trabeculotomia e altre tecniche chirurgiche nel glaucoma pediatrico
 - 4.2.4. Esiti a lungo termine nel glaucoma congenito
- 4.3. Glaucoma giovanile
 - 4.3.1. Caratteristiche e diagnosi del glaucoma giovanile
 - 4.3.2. Trattamenti nel glaucoma giovanile
 - 4.3.3. Strategie di follow-up nei giovani pazienti con glaucoma
 - 4.3.4. Glaucoma giovanile secondario e altre patologie
- 4.4. Altri tipi di glaucoma: glaucoma afachico e glaucoma associato ad altre patologie
 - 4.4.1. Glaucoma afachico nei bambini: cause e gestione
 - 4.4.2. Glaucomi secondari a malattie oculari pediatriche
 - 4.4.3. Valutazione e trattamento dei glaucomi secondari
 - 4.4.4. Casi di studio di glaucomi associati ad altre patologie
- 4.5. Trattamento e follow-up nel glaucoma pediatrico
 - 4.5.1. Trattamenti medici e farmacologici nel glaucoma pediatrico
 - 4.5.2. Chirurgia nel glaucoma pediatrico: tecniche e risultati
 - 4.5.3. Follow-up a lungo termine e gestione delle complicanze nel glaucoma
 - 4.5.4. Approccio completo al paziente con glaucoma pediatrico
- 4.6. Uveite pediatrica II. Esame e diagnosi
 - 4.6.1. Valutazione oftalmologica nell'uveite pediatrica
 - 4.6.2. Diagnosi differenziale e test diagnostici nell'uveite pediatrica
 - 4.6.3. Importanza dell'anamnesi nell'uveite pediatrica
 - 4.6.4. Gestione dei casi clinici nell'uveite pediatrica

- 4.7. Uveite pediatrica II. Uveite anteriore
 - 4.7.1. Caratteristiche e diagnosi dell'uveite anteriore nei bambini
 - 4.7.2. Trattamento medico e gestione dell'infiammazione anteriore nell'uveite pediatrica
 - 4.7.3. Uveite anteriore associata a malattie sistemiche nell'infanzia
 - 4.7.4. Follow-up nell'uveite anteriore pediatrica
- 4.8. Uveite pediatrica III. Uveite intermedia
 - 4.8.1. Valutazione clinica e diagnosi dell'uveite intermedia nei bambini
 - 4.8.2. Trattamento e controllo dell'infiammazione nell'uveite intermedia pediatrica
 - 4.8.3. Complicazioni e gestione dei casi di uveite intermedia
 - 4.8.4. Approccio multidisciplinare nell'uveite intermedia pediatrica
- 4.9. Uveite pediatrica IV. Uveite posteriore
 - 4.9.1. Uveite posteriore nei bambini: cause e diagnosi
 - 4.9.2. Terapie e trattamenti nell'uveite posteriore pediatrica
 - 4.9.3. Follow-up a lungo termine e prognosi nell'uveite posteriore
 - 4.9.4. Casi clinici e studi di casi nell'uveite posteriore pediatrica
- 4.10. Aniridia
 - 4.10.1. Caratteristiche cliniche e diagnosi di aniridia
 - 4.10.2. Approccio multidisciplinare nei pazienti con aniridia
 - 4.10.3. Trattamento e follow-up nell'aniridia pediatrica
 - 4.10.4. Esiti visivi e gestione delle complicanze nell'aniridia

Modulo 5. Retina Pediatrica

- 5.1. Retinoblastoma
 - 5.1.1. Epidemiologia e fattori di rischio
 - 5.1.2. Diagnosi e classificazione del retinoblastoma
 - 5.1.3. Metodi di trattamento: enucleazione e conservazione dell'occhio
 - 5.1.4. Esito e follow-up nel retinoblastoma
- 5.2. Retinoblastoma: trattamento
 - 5.2.1. Trattamenti avanzati nel retinoblastoma
 - 5.2.2. Complicazioni e gestione degli effetti collaterali
 - 5.2.3. Sopravvivenza e qualità di vita nei pazienti con retinoblastoma
 - 5.2.4. Casi clinici e studi di casi nel retinoblastoma
- 5.3. Retinopatia del prematuro
 - 5.3.1. Retinopatia del prematuro
 - 5.3.2. Stadiazione della ROP
 - 5.3.3. Valutazione e diagnosi della ROP
 - 5.3.4. Esiti a lungo termine nella ROP
- 5.4. Retinopatia del prematuro: trattamento e follow-up
 - 5.4.1. Opzioni di gestione terapeutica nella ROP
 - 5.4.2. Assistenza a lungo termine e follow-up nei pazienti con ROP
 - 5.4.3. Strategie di prevenzione e gestione nella ROP
 - 5.4.4. Casi clinici ed esperienze nella ROP
- 5.5. Disturbi retinici ereditari I
 - 5.5.1. Retinite pigmentosa: diagnosi e classificazione
 - 5.5.2. Approccio genetico nei disturbi retinici ereditari
 - 5.5.3. Terapie e trattamenti nella retinite pigmentosa
 - 5.5.4. Ricerca e progressi nelle terapie geniche
- 5.6. Disturbi ereditari della retina II
 - 5.6.1. Distrofie del cono e del bastoncello: diagnosi e gestione
 - 5.6.2. Atrofia dell'epitelio pigmentato retinico
 - 5.6.3. Terapie e trattamenti nelle distrofie retiniche ereditarie
 - 5.6.4. Approccio completo nei pazienti con disturbi retinici ereditari

- 5.7. Disturbi ereditari della retina III
 - 5.7.1. Choroideremia: diagnosi e approccio terapeutico
 - 5.7.2. Sindrome di Usher e altre malattie rare
 - 5.7.3. Qualità di vita e supporto psicologico nei pazienti con disturbi ereditari della retina
 - 5.7.4. Casi clinici e progressi della ricerca
- 5.8. Anomalie vascolari retiniche
 - 5.8.1. Emangiomi retinici e teleangectasie
 - 5.8.2. Malformazioni vascolari retiniche
 - 5.8.3. Diagnosi e trattamento delle anomalie vascolari
 - 5.8.4. Esito visivo e prognosi nei pazienti con anomalie vascolari
- 5.9. Disturbi acquisiti
 - 5.9.1. Traumi oculari nell'infanzia
 - 5.9.2. Infiammazione e infezione della retina nei bambini
 - 5.9.3. Degenerazione maculare senile in età pediatrica
 - 5.9.4. Altre patologie retiniche acquisite nei bambini
- 5.10. Distacco della retina in età pediatrica
 - 5.10.1. Cause e fattori di rischio del distacco di retina in età pediatrica
 - 5.10.2. Valutazione clinica e diagnosi
 - 5.10.3. Trattamenti medici e chirurgici nel distacco della retina
 - 5.10.4. Esiti e follow-up nei pazienti pediatrici con distacco della retina

Modulo 6. Strabismo Pediatrico

- 6.1. Introduzione allo strabismo
 - 6.1.1. Definizioni e concetti di base dello strabismo
 - 6.1.2. Importanza dello strabismo nell'infanzia
 - 6.1.3. Valutazione iniziale nei pazienti con strabismo
 - 6.1.4. Approccio multidisciplinare nello strabismo pediatrico
- 6.2. Strabismo Convergente
 - 6.2.1. Classificazione e tipi di strabismo convergente
 - 6.2.2. Eziologia e fattori di rischio
 - 6.2.3. Diagnosi e screening dello strabismo convergente
 - 6.2.4. Trattamenti medici e chirurgici nello strabismo convergente
- 6.3. Esotropia
 - 6.3.1. Caratteristiche e classificazione dell'esotropia
 - 6.3.2. Diagnosi e valutazione nelle esotropie
 - 6.3.3. Gestione terapeutica nell'esotropia
 - 6.3.4. Esiti visivi e funzionali nell'esotropia
- 6.4. Strabismo verticale
 - 6.4.1. Tipi e classificazione dello strabismo verticale
 - 6.4.2. Valutazione e diagnosi nello strabismo verticale
 - 6.4.3. Trattamenti per lo strabismo verticale
 - 6.4.4. Approccio nello strabismo complesso
- 6.5. Schemi alfabetici
 - 6.5.1. Schemi alfabetici dello strabismo: A, V, X, Y, ecc.
 - 6.5.2. Interpretazione e diagnosi dei modelli alfabetici
 - 6.5.3. Trattamenti specifici nei modelli alfabetici
 - 6.5.4. Casi clinici ed esempi di modelli alfabetici
- 6.6. Disturbi cranici congeniti
 - 6.6.1. Paresi oculomotoria e palpitazioni oculomotorie nell'infanzia
 - 6.6.2. Diagnosi differenziale nei disturbi cranici congeniti
 - 6.6.3. Gestione terapeutica e riabilitazione nei disturbi cranici congeniti
 - 6.6.4. Follow-up ed esiti nei pazienti con disturbi cranici congeniti
- 6.7. Paralisi oculomotoria
 - 6.7.1. Palpitazioni del terzo nervo cranico: valutazione e trattamento
 - 6.7.2. Palpitazioni del quarto nervo cranico: diagnosi e approccio terapeutico
 - 6.7.3. Paralisi del sesto nervo cranico: gestione ed esito
 - 6.7.4. Complicazioni e sequele nella paralisi oculomotoria
- 6.8. Trattamento non chirurgico dello strabismo
 - 6.8.1. Terapia di occlusione nello strabismo
 - 6.8.2. Terapia del prisma ed esercizi visivi
 - 6.8.3. Terapia ortottica e stimolazione visiva
 - 6.8.4. Indicazioni e risultati del trattamento non chirurgico

- 6.9. Trattamento chirurgico
 - 6.9.1. Chirurgia dello strabismo: tecniche e procedure
 - 6.9.2. Pianificazione preoperatoria nella chirurgia dello strabismo
 - 6.9.3. Complicazioni intraoperatorie e postoperatorie
 - 6.9.4. Esiti e follow-up nella chirurgia dello strabismo
- 6.10. Complicazioni della chirurgia dello strabismo
 - 6.10.1. Complicazioni comuni nella chirurgia dello strabismo
 - 6.10.2. Gestione delle complicanze intraoperatorie
 - 6.10.3. Complicazioni a lungo termine e loro gestione
 - 6.10.4. Strategie di prevenzione delle complicanze della chirurgia dello strabismo

Modulo 7. Neuroftalmologia Pediatrica

- 7.1. Nistagmo I
 - 7.1.1. Definizione e classificazione del nistagmo
 - 7.1.2. Eziologia e diagnosi del nistagmo
 - 7.1.3. Nistagmo congenito: caratteristiche e diagnosi
 - 7.1.4. Nistagmo acquisito nell'infanzia
- 7.2. Nistagmo II
 - 7.2.1. Approccio terapeutico e gestione del nistagmo
 - 7.2.2. Casi ed esempi di nistagmo
 - 7.2.3. Terapie e trattamenti avanzati nel nistagmo
 - 7.2.4. Esiti visivi e prognosi nel nistagmo infantile
- 7.3. Disturbi della motilità sopranucleare e internucleare
 - 7.3.1. Disturbi della motilità oculare sopranucleare
 - 7.3.2. Disturbi della motilità oculare internucleare
 - 7.3.3. Valutazione e diagnosi dei disturbi sopranucleari e internucleari
 - 7.3.4. Gestione e trattamento dei disturbi della motilità oculare
- 7.4. Anomalie congenite del nervo ottico
 - 7.4.1. Anomalie strutturali del nervo ottico
 - 7.4.2. Diagnosi e classificazione delle anomalie congenite
 - 7.4.3. Implicazioni visive ed esiti nei pazienti con anomalie del nervo ottico
 - 7.4.4. Casi clinici ed esempi di anomalie congenite
- 7.5. Neuropatie ottiche ereditarie
 - 7.5.1. Neuropatia ottica ereditaria di Leber (LHON)
 - 7.5.2. Altre neuropatie ottiche ereditarie
 - 7.5.3. Studi genetici e diagnosi nelle neuropatie ottiche
 - 7.5.4. Terapie e trattamenti nelle neuropatie ottiche ereditarie
- 7.6. Atrofia ottica nel bambino
 - 7.6.1. Cause e fattori di rischio nell'atrofia ottica infantile
 - 7.6.2. Valutazione e diagnosi dell'atrofia ottica nei bambini
 - 7.6.3. Gestione e trattamento dell'atrofia ottica nei bambini
 - 7.6.4. Esito visivo e follow-up nell'atrofia ottica pediatrica
- 7.7. Neurite ottica pediatrica
 - 7.7.1. Neurite ottica nei bambini: eziologia e caratteristiche
 - 7.7.2. Diagnosi e valutazione nella neurite ottica pediatrica
 - 7.7.3. Terapie e trattamenti nella neurite ottica pediatrica
 - 7.7.4. Prognosi e follow-up nella neurite ottica
- 7.8. Pseudopapilledema. Drusen del nervo ottico
 - 7.8.1. Pseudopapilledema nell'infanzia
 - 7.8.2. Drusen del nervo ottico: diagnosi e classificazione
 - 7.8.3. Gestione e follow-up dello pseudopapilledema e delle drusen
 - 7.8.4. Casi clinici ed esempi di pseudopapilledema
- 7.9. Edema papillare, ipertensione intracranica
 - 7.9.1. Edema papillare nei bambini: cause e diagnosi
 - 7.9.2. Ipertensione intracranica nell'infanzia
 - 7.9.3. Trattamento e gestione nell'edema papillare e nell'ipertensione intracranica
 - 7.9.4. Risultati visivi e follow-up nei pazienti con queste condizioni
- 7.10. Anomalie pupillari
 - 7.10.1. Anomalie pupillari nell'infanzia
 - 7.10.2. Diagnosi e valutazione delle anomalie pupillari
 - 7.10.3. Trattamento e gestione delle anomalie pupillari
 - 7.10.4. Casi clinici ed esempi di anomalie pupillari

Modulo 8. Aspetti Funzionali della Vista e Altri Disturbi Associati

- 8.1. Bambino ipovedente
 - 8.1.1. Valutazione e diagnosi dell'ipovisione nei bambini
 - 8.1.2. Approccio multidisciplinare ai bambini ipovedenti
 - 8.1.3. Ausili visivi e dispositivi di assistenza
 - 8.1.4. Riabilitazione e terapia nei bambini ipovedenti
- 8.2. Cerebral visual impairment I
 - 8.2.1. Caratteristiche e diagnosi della cerebral visual impairment (CVI)
 - 8.2.2. Eziologia e fattori di rischio nella CVI
 - 8.2.3. Terapie e trattamenti nella CVI
 - 8.2.4. Esito e prognosi nei bambini con CVI
- 8.3. Cerebral visual impairment II
 - 8.3.1. Valutazione funzionale e cognitiva nella CVI
 - 8.3.2. Intervento e supporto educativo nella CVI
 - 8.3.3. Casi clinici ed esempi di CVI
 - 8.3.4. Ricerca e sviluppi nella disabilità visiva cerebrale
- 8.4. Ritardo maturativo visivo
 - 8.4.1. Valutazione e diagnosi del ritardo maturativo visivo
 - 8.4.2. Intervento precoce e stimolazione visiva
 - 8.4.3. Approccio terapeutico nei bambini con ritardo maturativo visivo
 - 8.4.4. Esiti e follow-up nel ritardo maturativo visivo
- 8.5. Sindrome di prematurità
 - 8.5.1. Retinopatia del prematuro: diagnosi e classificazione
 - 8.5.2. Trattamento e follow-up nella retinopatia del prematuro
 - 8.5.3. Complicazioni visive nei neonati prematuri
 - 8.5.4. Prevenzione e cura nella sindrome del prematuro
- 8.6. Paralisi cerebrale infantile
 - 8.6.1. Classificazione e tipi di paralisi cerebrale infantile (PCI)
 - 8.6.2. Valutazione funzionale e diagnosi nella PCI
 - 8.6.3. Approccio terapeutico nella PCI
 - 8.6.4. Terapie e trattamenti specifici nella PCI

- 8.7. Paralisi cerebrale infantile e visione
 - 8.7.1. Complicazioni e problemi visivi nella PCI
 - 8.7.2. Aspetti neuropsicologici nei bambini con PCI
 - 8.7.3. Qualità di vita e supporto nella PCI
 - 8.7.4. Casi clinici ed esperienze nella PCI
- 8.8. Affrontare i problemi comuni nei bambini con disabilità visiva
 - 8.8.1. Problemi di apprendimento e di sviluppo nei bambini con disabilità visiva
 - 8.8.2. Comunicazione e abilità sociali nei bambini con disabilità visiva
 - 8.8.3. Inclusione scolastica e sociale nei bambini con disabilità visiva
 - 8.8.4. Strategie e risorse per le famiglie dei bambini con disabilità visiva
- 8.9. Simulazione nel bambino
 - 8.9.1. Simulazione della disabilità visiva nei bambini
 - 8.9.2. Vantaggi e limiti della simulazione
 - 8.9.3. Consapevolezza ed empatia nei confronti dei bambini con disabilità visiva
 - 8.9.4. Strumenti e tecniche di simulazione
- 8.10. Dislessia, lateralità incrociata e altri disturbi
 - 8.10.1. Dislessia nei bambini: diagnosi e approccio
 - 8.10.2. Lateralità incrociata nell'infanzia
 - 8.10.3. Altri disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo nei bambini
 - 8.10.4. Strategie educative e supporto per la dislessia e i disturbi correlati

Modulo 9. Manifestazioni Oftalmologiche di Patologie Sistemiche Pediatriche

- 9.1. Facomatosi
 - 9.1.1. Facomatosi: definizioni e classificazione
 - 9.1.2. Sindromi e disturbi correlati alla facomatosi
 - 9.1.3. Valutazione e diagnosi nei bambini affetti da facomatosi
 - 9.1.4. Trattamenti e approccio terapeutico nella facomatosi
- 9.2. Neurofibromatosi
 - 9.2.1. Neurofibromatosi di tipo 1 (NF1): caratteristiche e diagnosi
 - 9.2.2. Neurofibromatosi di tipo 2 (NF2): valutazione e gestione
 - 9.2.3. Altre forme di neurofibromatosi
 - 9.2.4. Casi clinici ed esempi di neurofibromatosi nei bambini

- 9.3. Patologia tumorale pediatrica I. Snc
 - 9.3.1. Tumori cerebrali nei bambini: tipi e classificazione
 - 9.3.2. Diagnosi e valutazione dei tumori del sistema nervoso centrale (SNC)
 - 9.3.3. Trattamenti e interventi chirurgici nei tumori cerebrali pediatrici
 - 9.3.4. Follow-up e prognosi nei tumori del SNC in età pediatrica
- 9.4. Patologia tumorale pediatrica 2: leucemia, neuroblastoma
 - 9.4.1. Leucemia nei bambini: diagnosi e classificazione
 - 9.4.2. Neuroblastoma nell'infanzia: eziologia e caratteristiche
 - 9.4.3. Trattamenti e terapie nella leucemia e nel neuroblastoma pediatrici
 - 9.4.4. Esito e prognosi nella leucemia e nel neuroblastoma infantile
- 9.5. Patologia mitocondriale
 - 9.5.1. Disturbi mitocondriali in Età Pediatrica
 - 9.5.2. Diagnosi e valutazione della patologia mitocondriale
 - 9.5.3. Trattamenti e approccio terapeutico nei disturbi mitocondriali
 - 9.5.4. Ricerca e progressi nella patologia mitocondriale
- 9.6. Disturbi neurometabolici
 - 9.6.1. Disturbi neurometabolici nei bambini: classificazione
 - 9.6.2. Valutazione e diagnosi dei disturbi neurometabolici
 - 9.6.3. Terapie e trattamenti nei disturbi neurometabolici pediatrici
 - 9.6.4. Esiti e follow-up nei disturbi neurometabolici
- 9.7. Disturbi intrauterini e infezioni perinatali
 - 9.7.1. Disturbi intrauterini nello sviluppo oculare
 - 9.7.2. Infezione perinatale e impatto sulla vista
 - 9.7.3. Diagnosi e gestione dei disturbi intrauterini e delle infezioni perinatali
 - 9.7.4. Complicazioni e prognosi nei casi di disturbi intrauterini e infezioni perinatali
- 9.8. Altre patologie sistemiche: albinismo, sindrome di Marfan, ecc
 - 9.8.1. Albinismo nei bambini: caratteristiche e diagnosi
 - 9.8.2. Sindrome di Marfan e altre patologie sistemiche
 - 9.8.3. Valutazione e cura oftalmica nei casi di patologie sistemiche
 - 9.8.4. Approccio multidisciplinare nei pazienti con patologie sistemiche
- 9.9. Trauma oculare pediatrico
 - 9.9.1. Tipi e cause di trauma oculare nei bambini
 - 9.9.2. Valutazione e diagnosi del trauma oculare pediatrico
 - 9.9.3. Trattamento e gestione del trauma oculare
 - 9.9.4. Esiti e follow-up nei casi di trauma oculare pediatrico

- 9.10. Sindrome del bambino maltrattato
 - 9.10.1. Identificazione e valutazione della sindrome del bambino maltrattato
 - 9.10.2. Intervento e supporto nei casi di maltrattamento infantile
 - 9.10.3. Aspetti legali ed etici della sindrome del bambino maltrattato
 - 9.10.4. Casi clinici ed esperienze nella sindrome del bambino maltrattato

Modulo 10. Gestione Pratica di Situazioni Specifiche in Oftalmologia Pediatrica

- 10.1. Il bambino che non vede
 - 10.1.1. Cause dei disturbi visivi nei bambini
 - 10.1.2. Anamnesi e valutazione clinica nel bambino che non vede
 - 10.1.3. Diagnosi e approccio nei casi di disabilità visiva nell'infanzia
 - 10.1.4. Strategie di comunicazione e supporto per i bambini con deficit visivo
- 10.2. Neonato con congiuntivite
 - 10.2.1. Congiuntivite neonatale: cause e diagnosi
 - 10.2.2. Approccio terapeutico nei neonati con congiuntivite
 - 10.2.3. Complicazioni e prognosi nella congiuntivite neonatale
 - 10.2.4. Casi clinici ed esempi di congiuntivite nei neonati
- 10.3. JIA: come affrontarla
 - 10.3.1. Artrite idiopatica giovanile (JIA): classificazione e sottotipi
 - 10.3.2. Manifestazioni oculari nella JIA
 - 10.3.3. Diagnosi e valutazione della JIA oculare
 - 10.3.4. Trattamenti e terapie nei casi di JIA oculare
- 10.4. Epifora nonostante il sondaggio
 - 10.4.1. Epifora nei bambini: cause e valutazione
 - 10.4.2. Sondaggio nasolacrimale nell'epifora pediatrica
 - 10.4.3. Trattamenti alternativi nell'epifora persistente
 - 10.4.4. Esiti e follow-up nell'epifora nonostante il sondaggio
- 10.5. Strabismo acuto nel bambino
 - 10.5.1. Strabismo acuto nei bambini: cause e diagnosi
 - 10.5.2. Valutazione e gestione precoce dello strabismo acuto
 - 10.5.3. Trattamenti e interventi chirurgici nei casi di strabismo acuto
 - 10.5.4. Esito e prognosi nello strabismo acuto nell'infanzia



- 10.6. ROP: cosa vedo e come la tratto
 - 10.6.1. Retinopatia del prematuro (ROP): stadi e classificazione
 - 10.6.2. Diagnosi e valutazione nella ROP
 - 10.6.3. Trattamenti e follow-up nella ROP
 - 10.6.4. Casi clinici ed esempi di ROP nei neonati pretermine
- 10.7. Edema papillare
 - 10.7.1. Edema papillare nei neonati: cause e diagnosi
 - 10.7.2. Valutazione oftalmologica nei casi di edema papillare
 - 10.7.3. Trattamenti e gestione dell'edema papillare
 - 10.7.4. Esiti e follow-up nei bambini con edema papillare
- 10.8. Approccio pratico all'anisocoria pediatrica
 - 10.8.1. Anisocoria nell'infanzia: cause e classificazione
 - 10.8.2. Valutazione e diagnosi dell'anisocoria pediatrica
 - 10.8.3. Approccio pratico e gestione dell'anisocoria nei bambini
 - 10.8.4. Casi clinici ed esempi di anisocoria pediatrica
- 10.9. Pallore papillare: approccio pratico
 - 10.9.1. Pallore papillare nei bambini: cause e diagnosi
 - 10.9.2. Valutazione e indagini nei casi di pallore papillare
 - 10.9.3. Trattamento e follow-up nei bambini con pallore papillare
 - 10.9.4. Casi clinici ed esempi di pallore papillare
- 10.10. Movimenti oculari intrusivi nel bambino
 - 10.10.1. Tipi e caratteristiche delle contrazioni oculari nell'infanzia
 - 10.10.2. Diagnosi e valutazione nei casi di movimenti oculari atipici
 - 10.10.3. Approccio terapeutico e gestione dei movimenti oculari insoliti
 - 10.10.4. Esiti e prognosi nei bambini con movimenti oculari atipici

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.



07 Titolo

Il Master Privato in Oftalmologia Pediatrica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

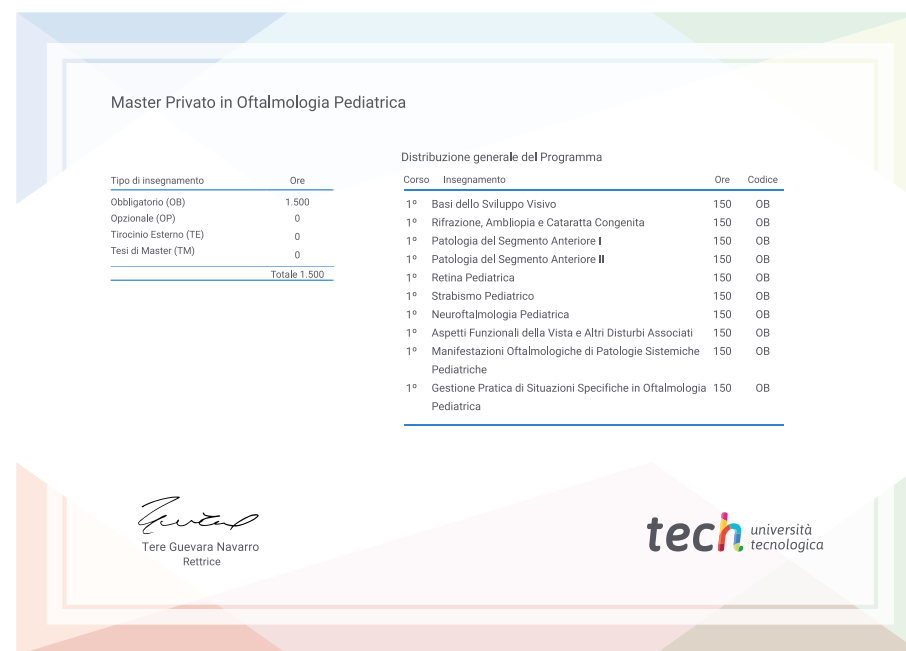
Questo **Master Privato in Oftalmologia Pediatrica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Master Privato, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Master Privato in Oftalmologia Pediatrica**

N° Ore Ufficiali: **1500 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

Master Privato
Oftalmologia Pediatrica

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Master Privato

Oftalmologia Pediatrica

