

Corso Universitario

Patologie Oculari e Trattamento





Corso Universitario Patologie Oculari e Trattamento

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologie-oculari-trattamento

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 nella chirurgia della cataratta e della rifrazione, così come in altri interventi di chirurgia oftalmica, rendono essenziale continuare ad aggiornare la conoscenza degli ultimi sviluppi che la scienza ci ha messo a disposizione, al fine di mantenere la qualità della pratica medica verso i nostri pazienti. Questo programma per Corso Universitario offre l'opportunità di raggiungere questo obiettivo in modo pratico grazie alla più recente tecnologia educativa.





“

Migliora le tue conoscenze in patologia oculare grazie a questo programma, che ti offre il miglior materiale didattico, immagini ad alta definizione e casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di attuare una prassi medica di qualità”

La chirurgia oftalmica ha subito cambiamenti che hanno modificato completamente l'approccio alle patologie della specialità. L'arrivo di nuove tecniche di esplorazione, sia nel segmento anteriore del bulbo oculare che in quello posteriore, ha permesso di migliorare la diagnosi e il monitoraggio delle malattie in modo molto più preciso, oltre a verificare l'efficacia dei trattamenti utilizzati.

La chirurgia oculoplastica è la parte dell'oftalmologia che si occupa delle strutture facciali perioculari, delle palpebre, dell'orbita e del dotto lacrimale, e comprende un'ampia varietà di procedure chirurgiche che trattano le condizioni di queste strutture, come il malposizionamento delle palpebre, il loro gonfiore, la perdita di elasticità della pelle che circonda gli occhi o i tumori delle palpebre.

Il corso per Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento mira, per la sua natura eminentemente professionalizzante, ad aggiornare i professionisti sulle nuove procedure diagnostiche e terapeutiche in patologia dell'occhio e oculoplastica che, per la loro modernità o per la loro alta specializzazione, non sono state trattate durante la specializzazione.

Questo corso per **Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento** 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 I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni cliniche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ 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 pazienti con patologia oculare in situazioni cliniche
- ♦ Il tutto completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma per Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento"

“

Questo corso per Corso Universitario è il miglior investimento al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue competenze in Patologie Oculari e Trattamento, otterrai un titolo di Corso Universitario rilasciato da TECH Università Tecnologica”

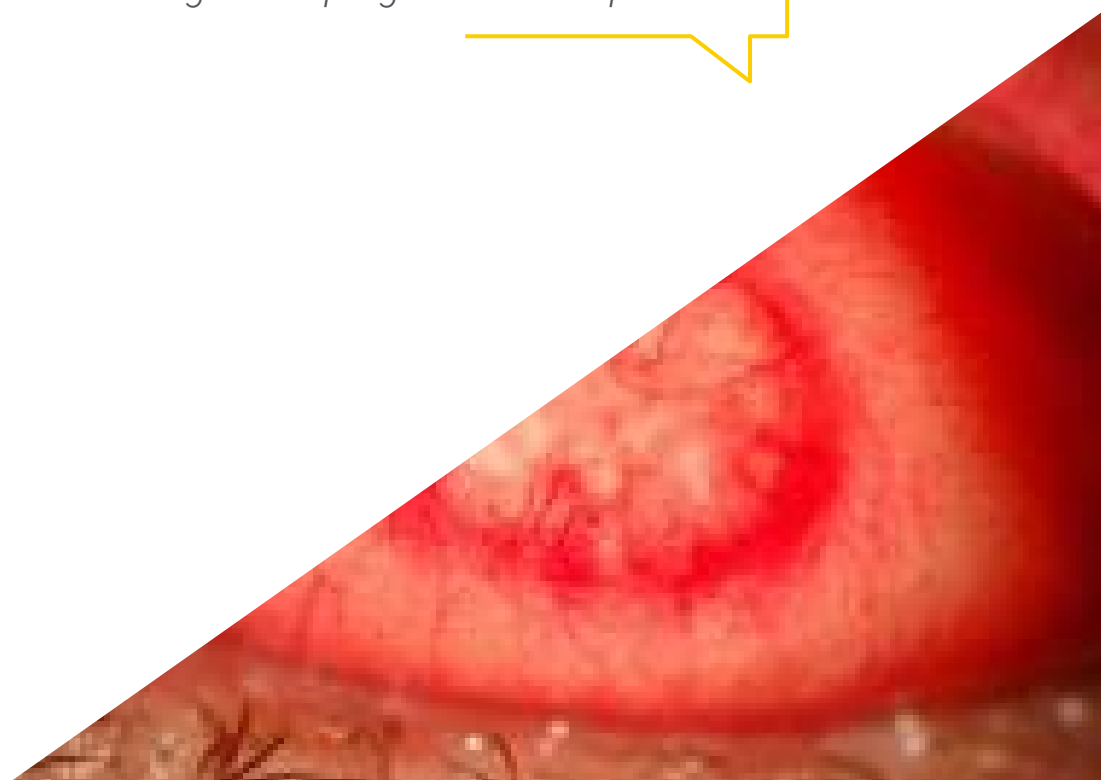
Il corpo docente del programma comprende specialisti di riconosciuto prestigio nel campo dell'oftalmologia, che apportano a questa formazione la propria esperienza professionale nei principali centri medici del Paese.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento localizzato e contestuale, ovvero, effettuato in un ambiente simulato che consentirà una formazione immersiva, programmata per l'addestramento in situazioni reali.

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

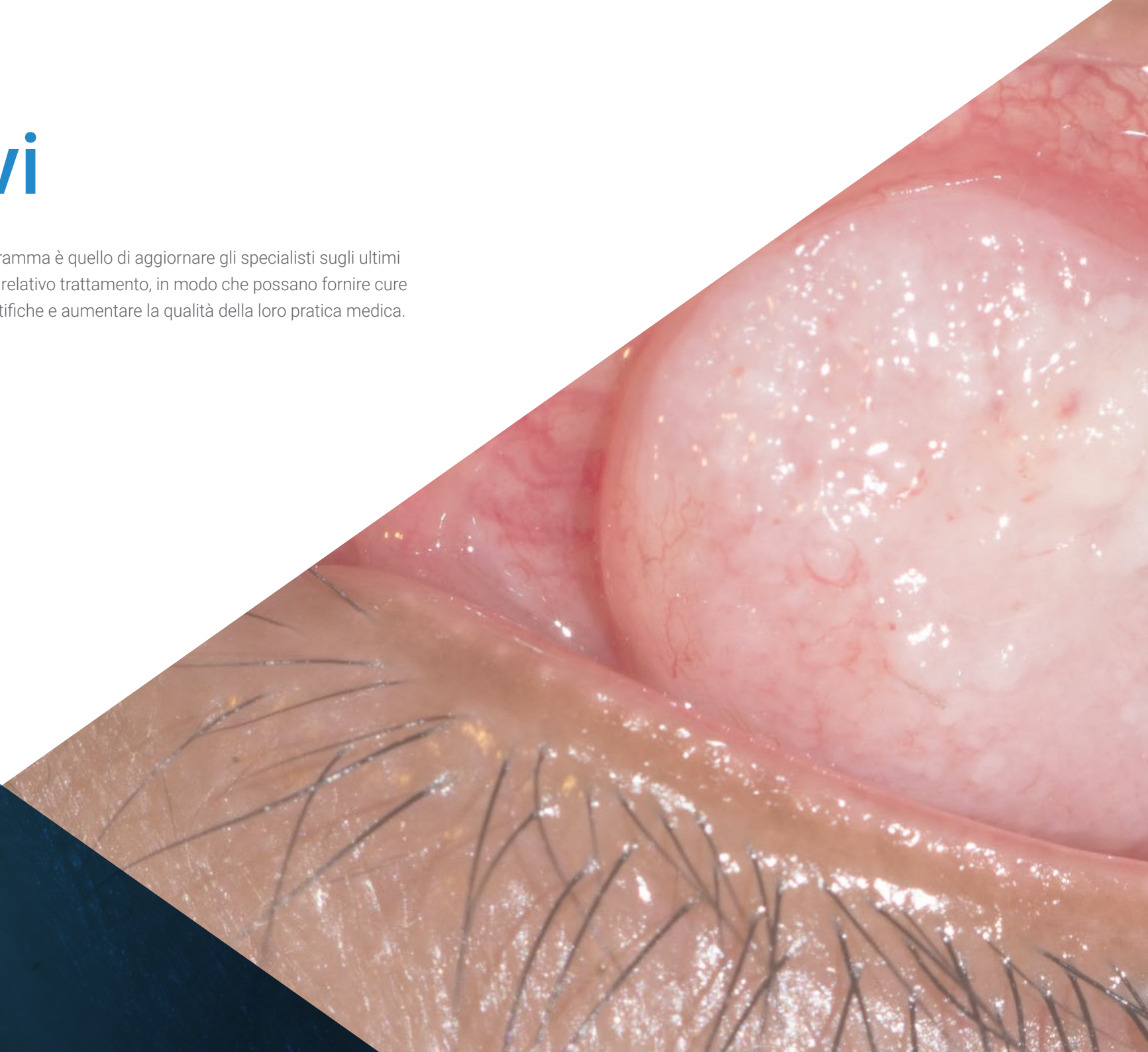
Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo programma per Corso Universitario.

Integra gli ultimi sviluppi delle Patologie Oculari e Trattamento 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 nelle patologie oculari e il relativo trattamento, in modo che possano fornire cure mediche supportate da prove scientifiche e aumentare la qualità della loro pratica medica.



“

Questo corso per Corso Universitario è orientato ad aggiornare le conoscenze sulla patologia oculare, utilizzando le ultime tecnologie educative, al fine di contribuire con qualità e sicurezza al processo decisionale, alla diagnosi, al trattamento e alla prognosi del paziente”



Obiettivo generale

- Aggiornare le conoscenze nell'approccio alla diagnosi e al trattamento delle malattie che colpiscono la superficie oculare e perioculare, incorporando gli ultimi progressi della disciplina per aumentare la qualità della pratica medica quotidiana

“

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





Obiettivi specifici

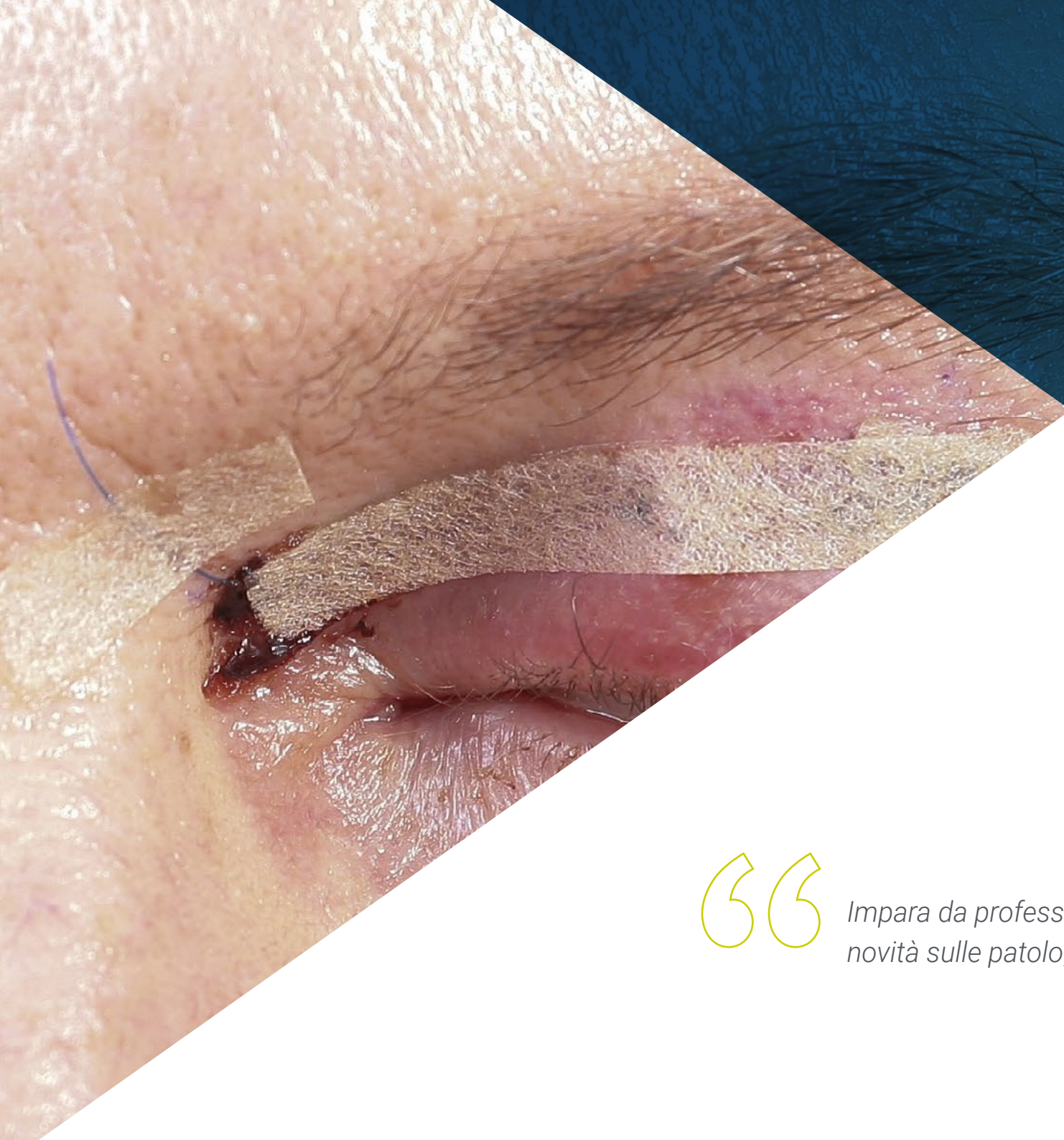
- ◆ Descrivere i nuovi metodi di esplorazione oculare
- ◆ Determinare i progressi nella gestione dell'orbitopatia tiroidea
- ◆ Mettere in evidenza le principali differenze nell'approccio alla dacriocistorinostomia per via esterna o endoscopica
- ◆ Descrivere le principali caratteristiche del malposizionamento palpebrale e l'indicazione della blefaroplastica
- ◆ Segnalare i nuovi sviluppi nella chirurgia ablativa dell'occhio e del solco lacrimale
- ◆ Identificare i principali progressi nei tumori orbitali e palpebrali
- ◆ Stabilire i nuovi metodi di diagnosi e trattamento delle malattie della superficie oculare, più e meno frequenti
- ◆ Affrontare le nuove evidenze sulle infezioni e distrofie corneali
- ◆ Identificare le caratteristiche delle neoplasie congiuntivali e corneali
- ◆ Indicare le ultime procedure di chirurgia refrattiva corneale
- ◆ Descrivere le principali manifestazioni oculari delle malattie sistemiche
- ◆ Determinare i segni e i sintomi delle lesioni tossiche e traumatiche del segmento esterno dell'occhio

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 a questa formazione la propria esperienza professionale. Alla progettazione ed elaborazione del master, inoltre, partecipano altri esperti di riconosciuto prestigio che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

Impara da professionisti di riferimento le ultime novità sulle patologie oculari e perioculari”

Direzione



Dott.ssa Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Direttrice Medico di FISABO - Oftalmologia (FOM)
- ◆ Dottoressa 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 Oftalmologia, 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 Neurooftalmologia 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 Torre Vieja 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

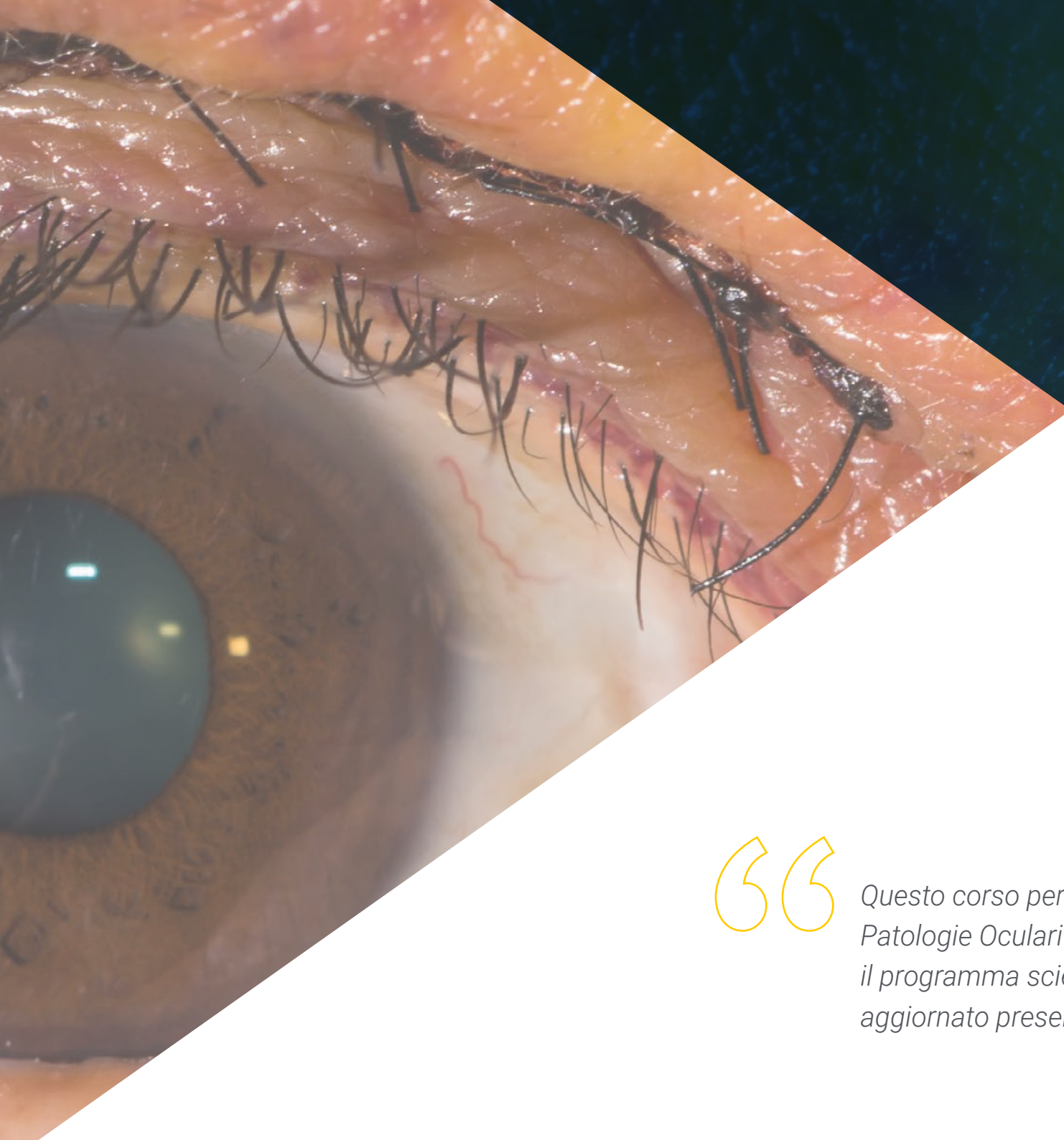
- ◆ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

04

Struttura e contenuto

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





“

Questo corso per Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato”

Modulo 1. Aggiornamento in oculoplastica e vie lacrimali

- 1.1. Orbitopatia tiroidea
- 1.2. Dacriocistorinostomia per via esterna / endoscopica
- 1.3. Ptosi e malposizionamento palpebrale
- 1.4. Blefaroplastica
- 1.5. Tumori orbitali
- 1.6. Tumori palpebrali
- 1.7. Chirurgia ablativa oculare. Gestione della cavità anoftalmica
- 1.8. Chirurgia dei punti lacrimali

Modulo 2. Aggiornamento in superficie oculare e cornea

- 2.1. Distrofie corneali
- 2.2. Occhio secco e patologia della superficie oculare
- 2.3. Chirurgia corneale (QPP, DALK, DSAEK, DMEK)
- 2.4. Crosslinking corneale
- 2.5. Neoplasie congiuntivali e corneali
- 2.6. Lesioni tossiche e traumatiche del segmento anteriore
- 2.7. Ectasia (cheratocono, degenerazione marginale pellucida, degenerazione post-LASIK)
- 2.8. Patologia infettiva della cornea I
- 2.9. Patologia infettiva della cornea II





“

*Un'opportunità di formazione 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 Patologie Oculari e Trattamento ti garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Supera questa formazione e ricevi
il tuo diploma universitario senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Patologie Oculari e Trattamento**

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
Patologie Oculari e
Trattamento

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

Corso Universitario

Patologie Oculari e Trattamento

