



Esperto Universitario

Uveite e Retina

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-uveite-retina

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 20 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La retina è al centro dell'interesse nel campo dell'oftalmologia a causa dell'alta prevalenza delle sue patologie associate: colpiscono il 10% della popolazione spagnola e, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, questa cifra potrebbe raddoppiare entro il 2020.

L'assenza di trattamento delle malattie oculari come il distacco della retina può portare alla perdita funzionale totale dell'occhio. La Degenerazione Maculare Legata all'Età (AMD) è la principale causa di cecità legale nelle persone oltre i 50 anni.

D'altra parte, l'uveite, o infiammazione dell'uvea, è una delle principali cause di cecità nel mondo, da sola o in associazione con altre malattie sistemiche, come risultato del danno causato alle strutture oculari colpite. Inoltre, l'uveite può essere complicata da opacità corneali, cataratta, iper o ipotensione oculare, cicatrici retiniche o infiammazione del nervo ottico, e la diagnosi precoce è perciò essenziale per stabilire il trattamento più appropriato, sia all'inizio che in caso di possibili recidive.

Un adeguato aggiornamento dello specialista in questa patologia permetterà di rafforzare le conoscenze e di fornire cure mediche di qualità ai pazienti.

Questo **Esperto Universitario in Uveite e Retina** 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 concepiti, forniscono informazioni cliniche mediche essenziali per l'esercizio professionale
- Nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici di aggiornamento sull'uveite e le patologie della retina
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni su pazienti che presentano uveite e patologia della retina
- Tutto questo sarà completato da lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet





Questo Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare al momento di scegliere un programma di aggiornamento per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze in uveite e retina, otterrai un titolo di Esperto Universitario rilasciato da TECH Global University"

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

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

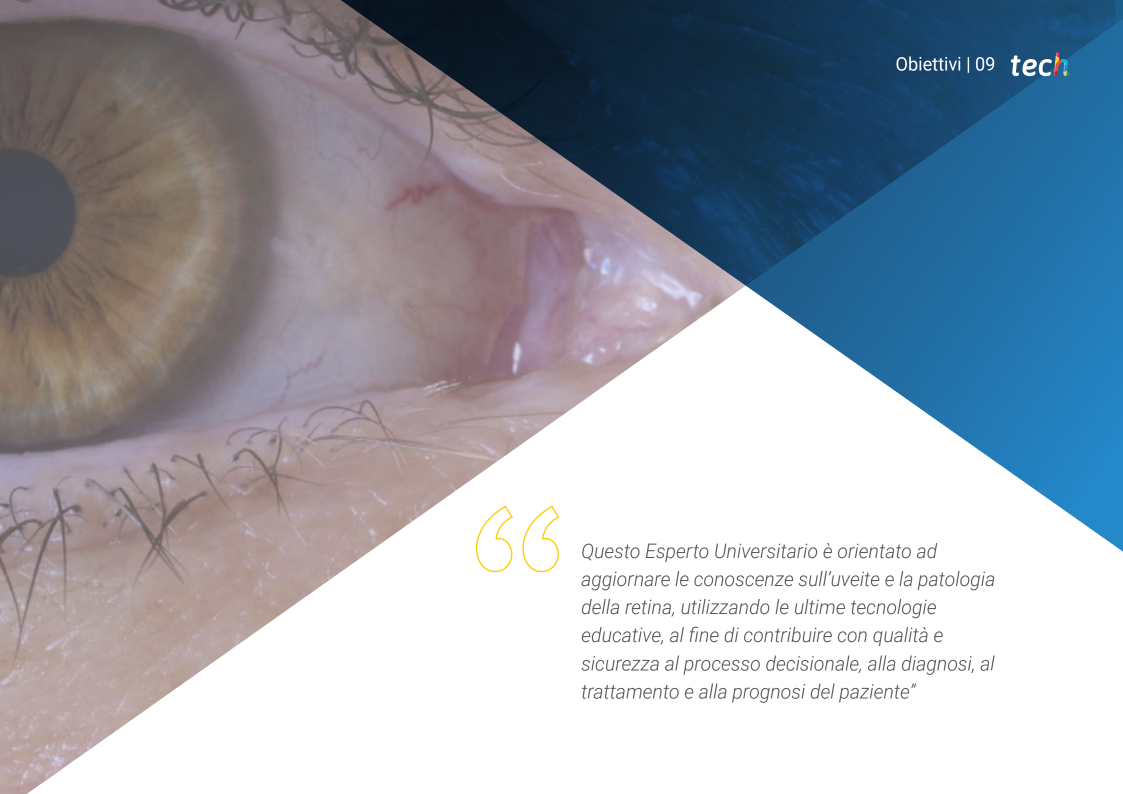
La progettazione di questo programma è creata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, il medico sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti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

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

Questo specializzazione darà vita a un senso di sicurezza nella pratica medica e ti aiuterà a crescere a livello personale e professionale.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivo generale

 Aggiornare le conoscenze sull'approccio all'uveite e la sua importanza come fattore generatore di cataratta e glaucoma, così come l'approccio alle patologie retiniche, come la degenerazione maculare, la retinopatia diabetica o il distacco di retina, al fine di garantire una pratica medica di qualità





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Determinare nuove procedure di diagnosi dell'uveite e l'applicazione di nuovi trattamenti legati a obiettivi molecolari
- Sottolineare le caratteristiche dell'uveite come genesi della cataratta e del glaucoma, e l'importanza della diagnosi precoce e del trattamento
- Rivedere l'epidemiologia dell'uveite e l'importanza delle sue conseguenze future per il paziente
- Identificare le principali caratteristiche dell'episclerite e della sclerite per migliorare la gestione terapeutica di entrambe le patologie
- Stabilire procedure diagnostiche e terapeutiche nell'uveite acuta anteriore, intermedia e posteriore
- Aggiornare la procedura diagnostica della patologia retinica attraverso le tecniche OCT ad alta penetrazione, autofluorescenza e angio-OCT
- Caratterizzare nuove procedure diagnostiche e terapeutiche per il distacco della retina e la retinopatia della prematurità
- Determinare i progressi nella gestione della patologia retinica e della vitrectomia
- Evidenziare gli aspetti principali dell'approccio alla degenerazione maculare legata all'età, alla retinopatia diabetica e ad altre patologie retiniche più o meno frequenti
- · Aggiornare sui nuovi sviluppi nell'uso dei fluidi nella chirurgia retinica
- Identificare le principali caratteristiche dei tumori del segmento retinico posteriore e incorporare nuove procedure chirurgiche per il loro approccio
- Stabilire tecniche per la chirurgia del polo posteriore in caso di complicazioni di quello anteriore
- Determinare nuove procedure nella chirurgia subretinica e nella gestione delle emorragie subretiniche





tech 14 | Direzione del corso

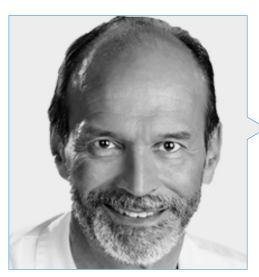
Direzione



Dott.ssa Navea Tejerina, Amparo

- Direttrice Medico di FISIABO 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 Opththalmology (ARVO), Sircova IP Oftared

Coordinamento accademico



Dott. Ruiz Moreno, José Ma.

- · 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 Torrevieja Dipartimento di Glaucoma OFTALICA

Dott. Benítez del Castillo, Javier

* Specialista in Oftalmologia presso El Puerto de Santa Maria e Jérez de la Frontera

Dott.ssa Cabanás Jiménez, Margarita

• Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen del Rocio

Dott.ssa Capella Elizalde, Mª José

• Specialista in Oftalmologia, Unità della Retina presso la Clinica Barraguer (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, Mª Ángeles

* Specialista in Oftalmologia Ospedale Lozano-Blesa di Saragozza

Dott.ssa Desco Esteban, Mª 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

tech 16 | Direzione del corso

Dott. Espinosa Garriga, Gerard

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

Dott. Esteban Masanet, Miguel

* Capo del Reparto di Oftalmologia dell'Ospedale Provinciale di Castellón

Dott.ssa Fandiño López, Adriana

* Specialista in Oftalmologia FISABIO Oftalmologia Medica, Valencia

Dott.ssa Fernández López, Ester

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

Dott. Fonollosa Calduch, Alex

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

Dott.ssa Font Juliá, Elsa

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott. Gallego Pinazo, Roberto

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale La Fe Valencia

Dott. García Sánchez, Juan

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott.ssa Gargallo Benedicto, Amparo

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valencia

Dott. González López, Julio

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

Dott. González Valdivia, Hugo

* Specialista in Oftalmologia, Ospedale Universitario Araba

Dott.ssa González Viejo, Inmaculada

* Specialista in Oftalmologia Ospedale Universitario Miguel Servet Saragozza

Dott.ssa Güerri Monclús, Noemí

Specialista in Oftalmologia a Saragozza

Dott. Hernández Pardines, Fernando

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott. Hernández, Pablo

Specialista in Chirurgia Plastica, Estetica e Riparatrice

Dott. Javaloy Estañ, Jaime

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

Dott. Laiseca Rodríguez, Andrés

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

Dott.ssa Laiseca Rodríguez, Dolores

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

Dott. Laiseca Rodríguez, Juan

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

Dott. Lanzagorta Aresti, Aitor

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

Dott.ssa López Gálvez, Maribel

* Oftalmologa Ricercatrice Principale Retina IOBA (Valladolid) IP Oftared

Dott.ssa Lozano Rox, Ester

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

Dott. Marí Cotino, José

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale La Fe di Valencia

Dott.ssa Mariñas García, Laura

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Martínez de la Casa, José María

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

Dott. Ruiz Moreno, José María

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

Dott. Mataix Boronat, Jorge

* Specialista in Oftalmologia Unità della Retina e Tumori di FISABIO Oftalmologia Medica

Dott.ssa Mateos Sánchez, Encarnación

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

Dott.ssa Mengual Verdú, Encarnación

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale San Juan di Alicante

Dott.ssa Mesquida Febrer, Marina

* Specialista in Oftalmologia presso Barnaclinic, gruppo Hospital Clínic



tech 18 | Direzione del corso

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





Direzione del corso | 19 tech

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, Ma 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

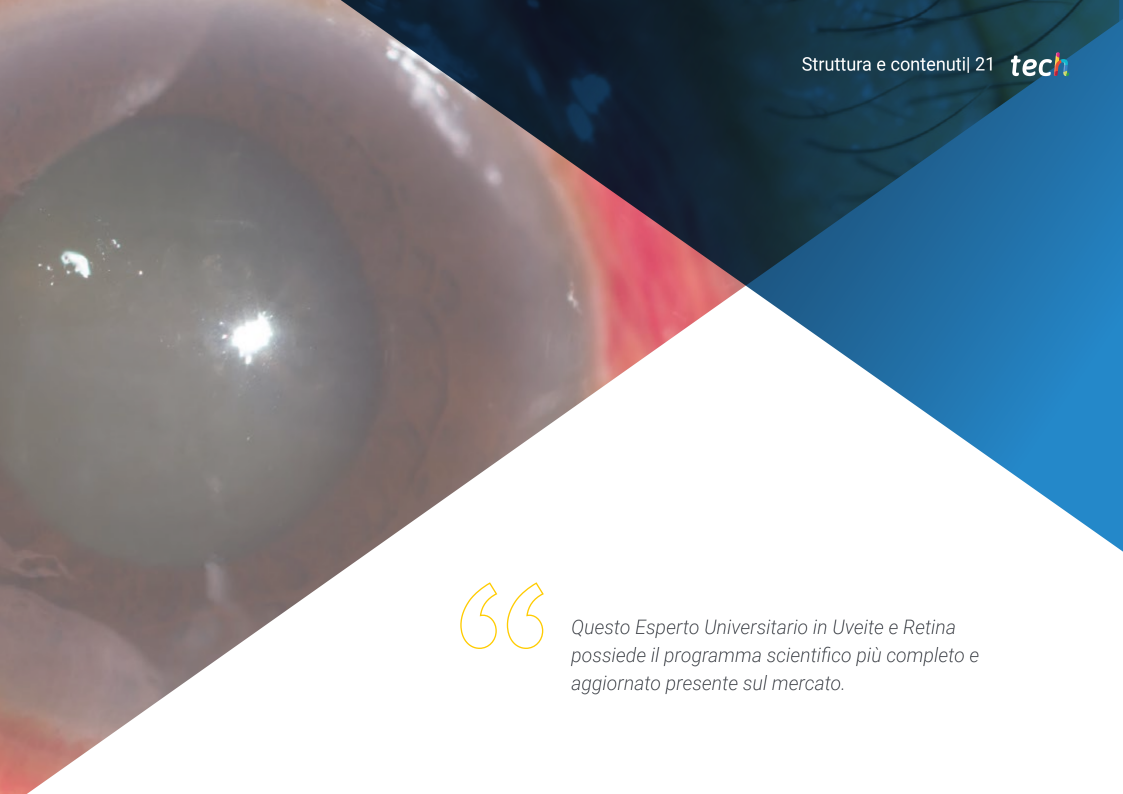
Dott. Urcola Carrera, Aritz

 Specialista in Oftalmologia Specialista in Chirurgia del Segmento Anteriore, Trattamento del Glaucoma San Sebastían

Dott.ssa Vera Echevarría, Rebeca

* Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Gregorio Marañón di Madrid





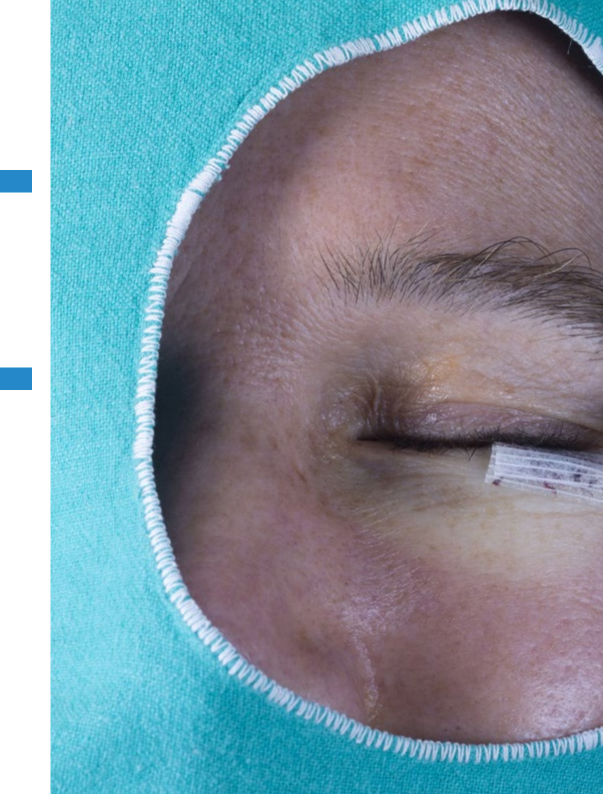
tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Aggiornamento nella retina chirurgica

- 1.1. Uso di liquidi in chirurgia: silicone, gas
- 1.2. Chirurgia maculare
- 1.3. Chirurgia del polo posteriore nelle complicazioni del polo anteriore
- 1.4. Nuove tecniche di vitrectomia: pompe, illuminazione, sistemi di visualizzazione
- 1.5. Tumori intraoculari e tecniche chirurgiche nei tumori del segmento posteriore
- 1.6. Chirurgia sottoretinica: gestione delle emorragie sottoretiniche
- 1.7. La chirurgia in retinopatia diabetica: dall'emorragia vitreale al distacco della retina trazionale
- 1.8. Distacco della retina e PVR

Modulo 2. Aggiornamento in retina medica

- 2.1. Neovascolarizzazione sottoretinica non AMD
- 2.2. Aggiornamento nella diagnosi: OCT ad alta penetrazione, autofluorescenza, angio-OCT
- 2.3. Retinopatia diabetica
- 2.4. Occlusioni vascolari
- 2.5. Retinopatia del prematuro
- 2.6. Degenerazione maculare associata all'età
- 2.7. Miopia patologica
- 2.8. Tumori del segmento posteriore
- 2.9. Distrofie ereditarie della retina e della coroide





Modulo 3. Aggiornamento in uveite

- 3.1. Epidemiologia dell'uveite
- 3.2. Diagnosi dell'uveite
- 3.3. Nuove terapie dell'uveite
- 3.4. Episclerite e sclerite
- 8.5. Uveite anteriore acuta e cronica
- 3.6. Uveite intermedia e pars planite
- 3.7. Uveite posteriore non infettiva



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



tech 26 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 29 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



Materiale 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

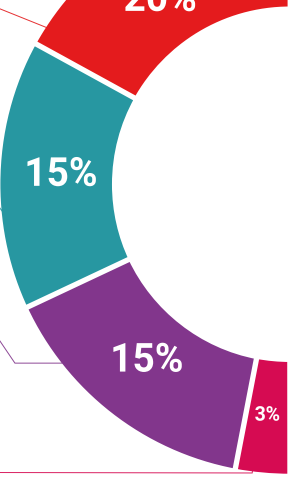
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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.







tech 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Uveite e Retina** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Uveite e Retina

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di: Esperto Universitario in Uveite e Retina

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university **Esperto Universitario** Uveite e Retina » Modalità: online » Durata: 6 mesi » Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta» Esami: online

