

Esperto Universitario

Tumori Intraoculares negli Adulti





Esperto Universitario Tumori Intraoculari negli Adulti

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/esperto-universitario/esperto-tumori-intraoculari-adulti

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Uno dei campi più complessi dell'Oftalmologia è l'Oncologia Oculare, poiché i tumori che colpiscono gli occhi e i tessuti circostanti non sono esenti da complicazioni. In questo contesto, è essenziale disporre di specialisti altamente qualificati nell'intervento di queste patologie, soprattutto nel caso dei Tumori Intraoculari negli Adulti, per i quali è stata creata questa specializzazione. Il programma analizzerà infatti numerose tematiche, tra le quali possiamo citare le lesioni pigmentate non tumorali e i Tumori Coroideali Non Pigmentati, tra cui il Melanoma Corioideale e il Linfoma Intraoculare. Con una metodologia didattica basata sul *Relearning*, la specializzazione offre una grande flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche e una modalità 100% online per adattarsi alle esigenze degli studenti.





“

*Aggiornati sull'approccio più efficace ai Tumori
Intraoculari negli Adulti con TECH”*

I Tumori Intraoculari possono colpire diverse parti dell'occhio, come l'iride, la coroide, la retina e il corpo ciliare. Inoltre, possono manifestarsi in forme diverse, da lesioni pigmentate a tumori vascolari. Affrontare efficacemente questi tumori negli adulti richiede una conoscenza dettagliata e aggiornata delle tecniche diagnostiche e dei trattamenti disponibili, oltre a una comprensione approfondita della biologia di questi tumori e del loro comportamento clinico.

Pertanto, in questo contesto viene presentato l'Esperto Universitario in Tumori Intraoculari negli Adulti, un programma di preparazione progettato per fornire ai professionisti dell'Oftalmologia un prezioso aggiornamento in questo campo. Il programma affronta i principali aspetti dell'Oncologia Oculare, tra cui l'epidemiologia, i fattori di rischio, le tecniche diagnostiche e i trattamenti dei più comuni Tumori Intraoculari nei pazienti adulti.

Inoltre, questa opportunità accademica verrà erogata in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere ai contenuti da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento, adattando il ritmo di studio alle proprie esigenze personali e professionali. Inoltre, viene utilizzata la metodologia di insegnamento *Relearning*, che promuove un apprendimento attivo e collaborativo basato sulla reiterazione mirata delle idee attraverso risorse dinamiche come diagrammi interattivi, video dettagliati e casi di studio.

Questo **Esperto Universitario Tumori Intraoculari negli Adulti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Tumori Intraoculari negli Adulti
- ♦ 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 a internet



Lancia la tua carriera di oftalmologo incorporando nelle tue metodologie di lavoro gli ultimi progressi nel trattamento dei

“

Questa è la tua occasione per padroneggiare approfonditamente il Retinoblastoma da casa o da

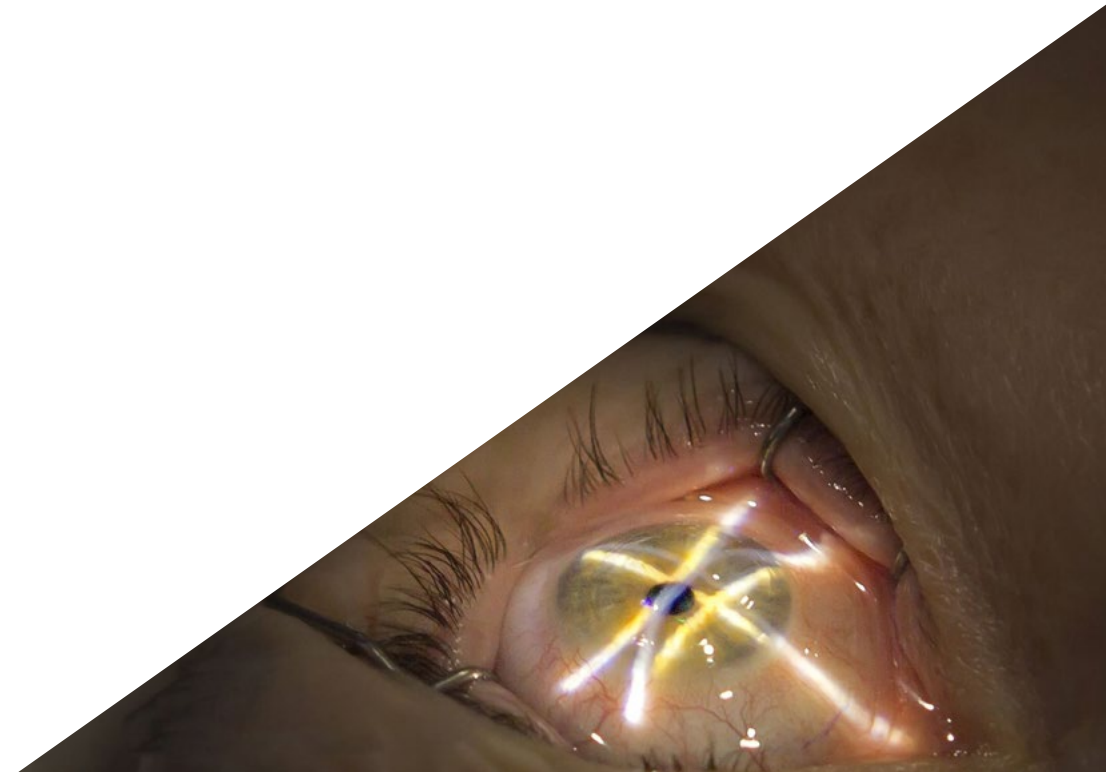
Lavora con casi pratici in cui metterai alla prova le tue abilità nel trattamento delle lesioni pigmentate del fondo dell'occhio"

Avrai tutto il necessario per trattare il Linfoma Intraoculare con garanzia di successo"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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



02

Obiettivi

Nell'arco di 6 mesi, gli studenti avranno l'opportunità di acquisire una preparazione completa nell'approccio ai diversi tipi di Tumori Intraoculari, sia dal punto di vista teorico che pratico. A tal fine, verrà fornito loro un materiale didattico innovativo che permetterà loro di svilupparsi con facilità in un'area di competenza impegnativa una volta completata questa qualifica. E sempre in linea con le attuali evidenze scientifiche, per le quali vengono raccolti gli ultimi progressi.





“

Raggiungi gli obiettivi e identifica le caratteristiche e le forme di presentazione del Retinoblastoma”



Obiettivi generali

- ♦ Aggiornare le conoscenze sui diversi tumori che possono colpire l'occhio e i suoi annessi
- ♦ Approfondire l'approccio diagnostico-terapeutico alle neoplasie oculari
- ♦ Approfondire le principali caratteristiche comuni delle neoplasie oculari
- ♦ Approfondire le diverse lesioni tumorali che possono colpire le palpebre, il dotto di drenaggio lacrimale e l'orbita
- ♦ Approfondire i diversi tipi di tumori che possono localizzarsi sulla superficie oculare, sulla cornea e sulla congiuntiva
- ♦ Approfondire le più recenti ricerche in oftalmologia oncologica

“

*Formula diagnosi differenziali
altamente accurate per la rilevazione
precoce del Retinoblastoma grazie a
questo Esperto Universitario”*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Oncologia Oculare

- ◆ Aggiornare le conoscenze in materia di patologia tumorale che colpisce il bulbo oculare e i suoi annessi
- ◆ Approfondire la conoscenza relativa alle tecniche diagnostiche e alle diverse possibilità terapeutiche disponibili

Modulo 2. Tumori intraoculari nell'adulto

- ◆ Fornire le conoscenze più aggiornate sui tumori intraoculari nell'adulto, compreso il loro approccio diagnostico-terapeutico
- ◆ Offrire un approccio terapeutico e informazioni prognostiche al paziente adulto affetto da tumore intraoculare

Modulo 3. Retinoblastoma

- ◆ Approfondire la conoscenza del Retinoblastoma
- ◆ Identificare le caratteristiche e forme di presentazione del Retinoblastoma
- ◆ Fornire gli strumenti per la diagnosi differenziale con altre condizioni
- ◆ Descrivere la gestione terapeutica dei pazienti affetti da Retinoblastoma

03

Direzione del corso

Il gruppo di professionisti che compongono il personale docente dell'Esperto Universitario è altamente qualificato e vanta una vasta esperienza nelle aree dell'Oftalmologia e dell'Oncologia. Il personale docente è composto da medici specialisti che hanno lavorato in importanti ospedali, con una solida preparazione accademica e grandi competenze didattiche. Inoltre, questi esperti si impegnano nella preparazione di professionisti altamente qualificati nel settore, in modo da poter affrontare qualsiasi tumore, per quanto impegnativo possa essere.



“

*Lasciati guidare da specialisti in
Oncologia Oculare. Iscriviti subito!”*

Direzione



Dott. Garrido, Antonio Manuel

- Medico Specialista in Oftalmologia
- Medico Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- Specialista nell'Unità di Oculoplastica Orbitale e Oncologia Oculare
- Specialista in Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto e nell'Infanzia
- Co-coordinatore delle Unità di Riferimento Andalusia (UPRA) per la Gestione Integrale della Cavità Anoftalmica e per l'Orbitopatia di Graves
- Tutor di medici Specializzandi in Oftalmologia



Dott.ssa Relimpio López, Maria Isabel

- Coordinatrice dell'Unità di Tumori Intraoculari negli Adulti, presso il CSUR dell'Ospedale Vergine Macarena
- Medico Specialista di Area nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVN)
- Specialista nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare presso HUVN
- Coordinatrice dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- Specialista nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Infanzia
- Oftalmologa nella Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- Dottorato in Medicina, Università di Siviglia
- Tutor Clinica di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia

Personale docente

Dott. Domínguez Serrano, Francisco de Borja

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Primario nel Servizio di Oftalmologia, Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Oftalmologo nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Oftalmologo dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per i Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa Soto Sierra, Marina

- ♦ Oftalmologo presso l'Istituto Oftalmologico Andaluso
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena nell'Unità di Uveite e Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Parrilla Vallejo, María

- ♦ Oftalmologa con specializzazione in Glaucoma presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Primaria nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM), nelle Unità di Glaucoma e Oncologia Oculare, e nell'Unità di Riferimento Nazionale per Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ♦ Tutor di Medici Specializzandi di Oftalmologia

- ♦ Tutor clinica di Oftalmologia del Corso di Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott. Gómez Escobar, Antonio José

- ♦ Medico Specialista in Geriatria e in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena, nelle Unità di Macula e Oncologia Oculare, e nelle Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto
- ♦ Tutor di Medici Specializzandi di Oftalmologia
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Domínguez García, Belén

- ♦ Medico specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare, e nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto nei Bambini
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Tutor di Oftalmologia

Dott.ssa Coca Gutiérrez, Lourdes María

- ♦ Medico Oftalmologo presso la Clinica Miranza Virgen de Luján
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare, e nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari nell'Adulto e nei Bambini
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma

- ♦ Tutor Clinica di Oftalmologia per il Corso d Laurea in Medicina

Dott. Rodríguez De La Rúa Franch, Enrique

- ♦ Responsabile del servizio e direttore dell'Unità di Gestione Clinica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel Servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Riferimento Andalus (UPRA) per le Malattie Oculari Rare
- ♦ Coordinatore dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena Rete di Ricerca RICORS di Malattie Infiammatorie presso l'Istituto Sanitario Carlos III
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valladolid

Dott. Espejo Arjona, Francisco

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle Unità di Retina e Oncologia Oculare e nell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Adulto
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per i Tumori Intraoculari Pediatrici
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia

Dott.ssa López Domínguez, Mireia

- ♦ Medico specialista in Oftalmologia Pediatrica presso la clinica Miranza Virgen de Luján
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM) nelle unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo e Oncologia Oculare e nell'unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Infanzia
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia
- ♦ Master Privato in Oftalmologia Pediatrica presso l'Ospedale Sant Joan de Déu.
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma

Dott.ssa Fernández-Teijeiro Álvarez, Ana

- ♦ Responsabile della sezione dell'Unità Oncoematologia Pediatrica presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Pediatria
- ♦ Specialista presso il Servizio di Pediatria dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVVM)
- ♦ Coordinatrice dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Presidentessa della Società Spagnola di Ematologia e Oncologia Pediatriche (SEHOP)
- ♦ Tutor di Medici Specializzandi di Pediatria



- ♦ Tutor Clinico di Pediatria
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università dei Paesi Baschi

Dott. Torres García, Francisco Javier

- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista nel servizio di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVV) nelle unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo, Oncologia Oculare e nell'unità di Riferimento Nazionale (CSUR) per Tumori Intraoculari dell'Infanzia
- ♦ Membro della Rete Europea ERN-PaedCan di Retinoblastoma
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Lledó de Villar, María Leticia

- ♦ Medico Oftalmologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVV) nell'Unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Siviglia
- ♦ Tutor Clinico di Oftalmologia

Dott.ssa Infante Cossío, Mónica

- ♦ Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Macarena
- ♦ Medico Specialista in Oftalmologia
- ♦ Specialista presso il Servizio di Oftalmologia dell'Ospedale Universitario Virgen Macarena (HUVV) dell'Unità di Oftalmologia Pediatrica e Strabismo
- ♦ Professoressa Associata di Oftalmologia

04

Struttura e Contenuti

Il programma accademico dell'Esperto Universitario è stato progettato da esperti del settore con l'obiettivo di offrire una preparazione rigorosa e completa di alto livello nel campo dei Tumori Intraoculari in un periodo di tempo ridotto di soli 6 mesi. Il programma di studio è composto da una selezione degli argomenti più rilevanti in questo campo e il materiale didattico disponibile è di alta qualità.

Ciò consente allo studente di ottenere un aggiornamento dettagliato sui progressi delle tecniche diagnostiche e del trattamento dei più comuni tumori di questo tipo



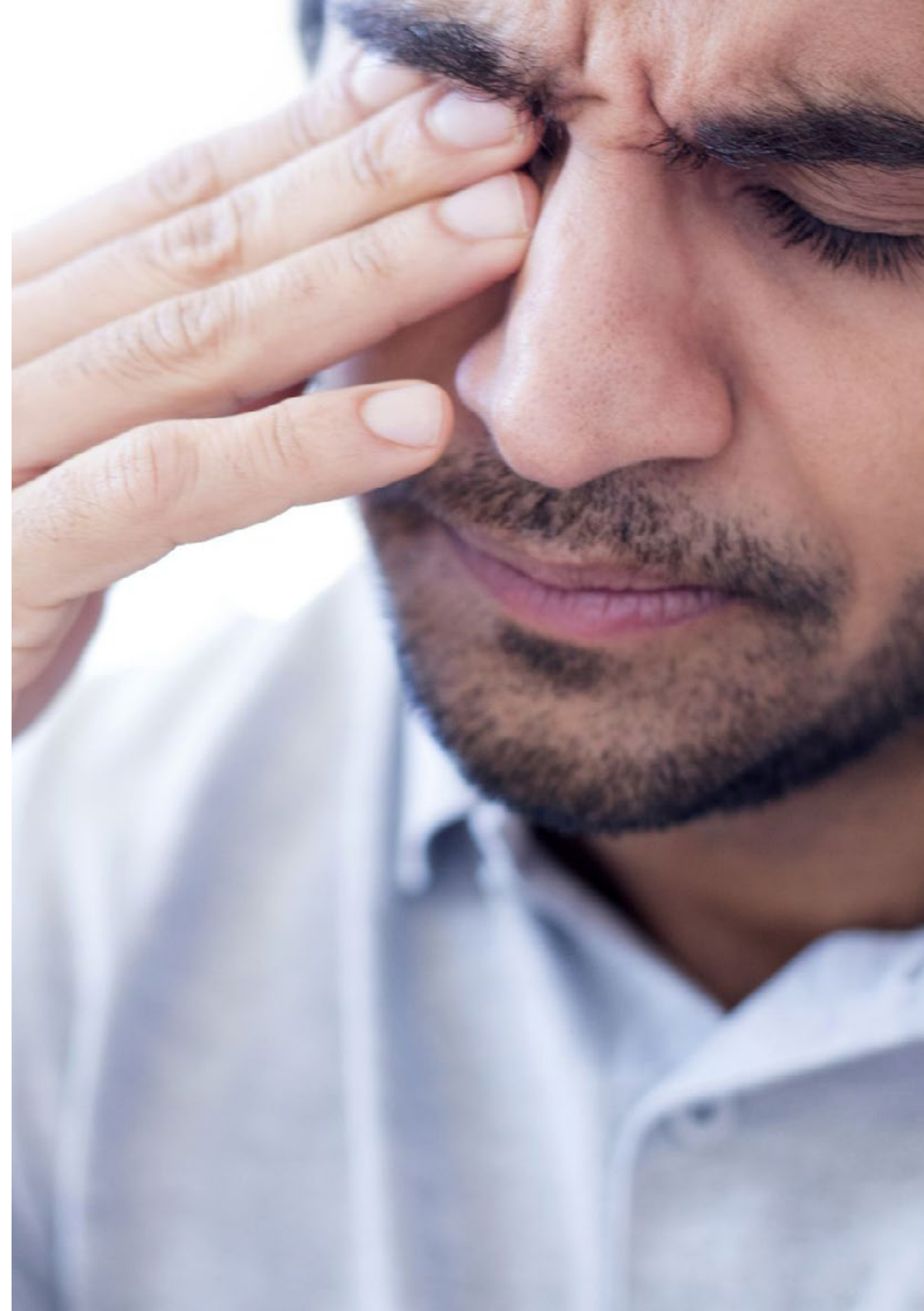


“

Iscriviti ora e classifica le Neoplasie oculari in base alla loro posizione principale o sottotipo istologico”

Modulo 1. Oncologia Oculare

- 1.1. Aspetti epidemiologici dei tumori oculari
 - 1.1.1. Definizione di neoplasia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
 - 1.1.3. Epidemiologia
- 1.2. Classificazione delle neoplasie oculari
 - 1.2.1. In base alla posizione principale
 - 1.2.2. In base al sottotipo istologico
 - 1.2.3. In base all'età
- 1.3. Carcinogenesi
 - 1.3.1. Eziologia del tumore
 - 1.3.2. Immunologia
 - 1.3.3. Genetica
- 1.4. Esami complementari I
 - 1.4.1. Imaging del polo anteriore
 - 1.4.2. Retinografia
 - 1.4.3. Imaging ad ampio campo
- 1.5. Esami complementari II
 - 1.5.1. Fluorangiografia
 - 1.5.2. Angiografia con verde di indocianina
 - 1.5.3. Autofluorescenza
- 1.6. Esami complementari III: tomografia a coerenza ottica (OCT)
 - 1.6.1. OCT del polo anteriore
 - 1.6.2. OCT del polo posteriore
 - 1.6.3. Angio-OCT
- 1.7. Esami complementari IV: ecografia
 - 1.7.1. Biomicroscopia ad ultrasuoni (UBM)
 - 1.7.2. Ecografia oculare
 - 1.7.3. Ecografia Doppler



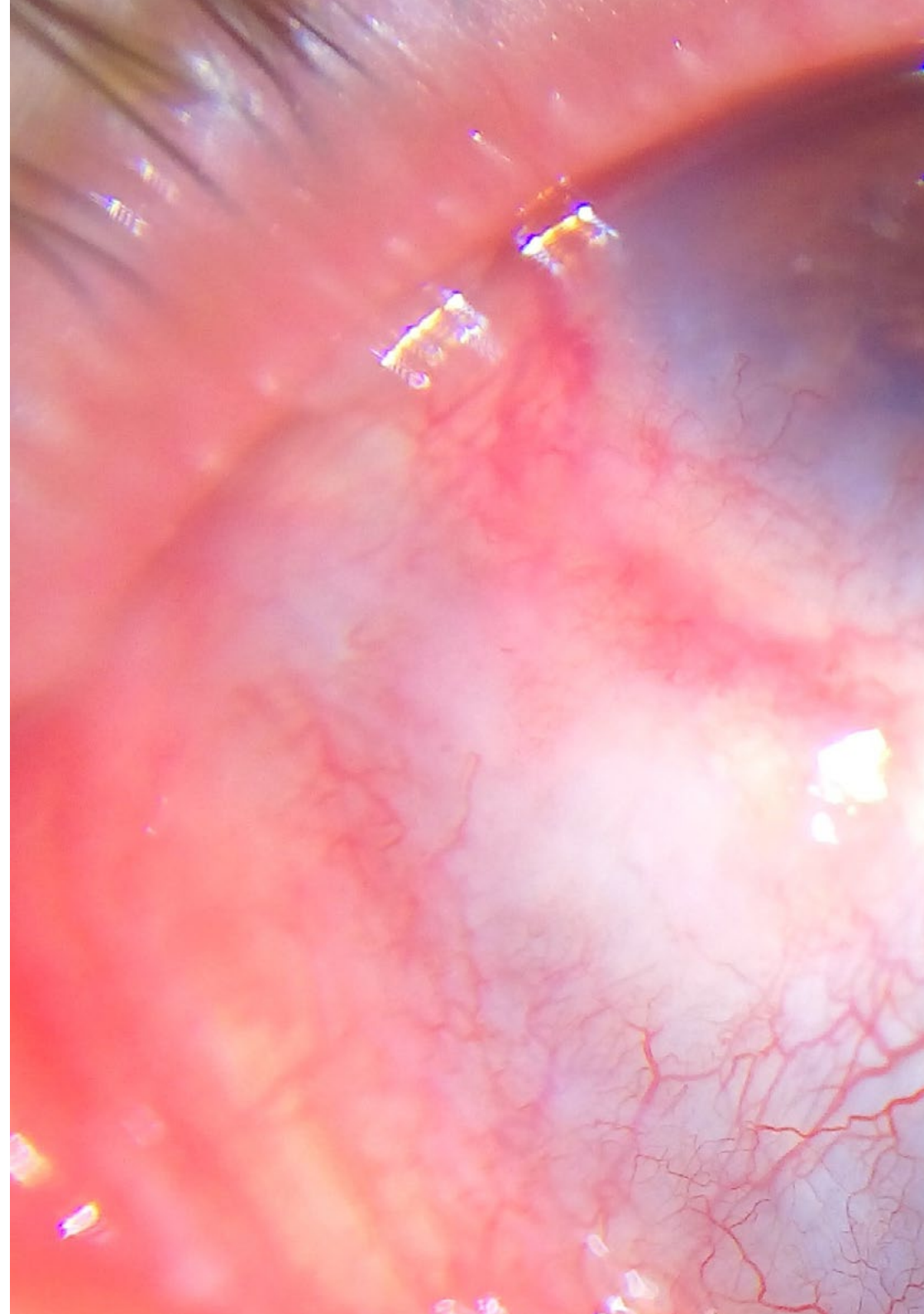
- 1.8. Esami complementari V: orbita e studio di estensione
 - 1.8.1. Tomografia assiale computerizzata (TAC)
 - 1.8.2. Tomografia per emissione di positroni (PET)-TAC
 - 1.8.3. Risonanza magnetica nucleare (RMN)
- 1.9. Biopsie nell'Oncologia Oculare
 - 1.9.1. Criteri per il prelievo di biopsie
 - 1.9.2. Tecnica per le neoplasie orbitali e della superficie oculare
 - 1.9.3. Tecnica per le neoplasie intraoculari
- 1.10. Trattamenti utilizzati in oncologia oculare
 - 1.10.1. Chemioterapia
 - 1.10.2. Radioterapia
 - 1.10.3. Trattamenti Chirurgici

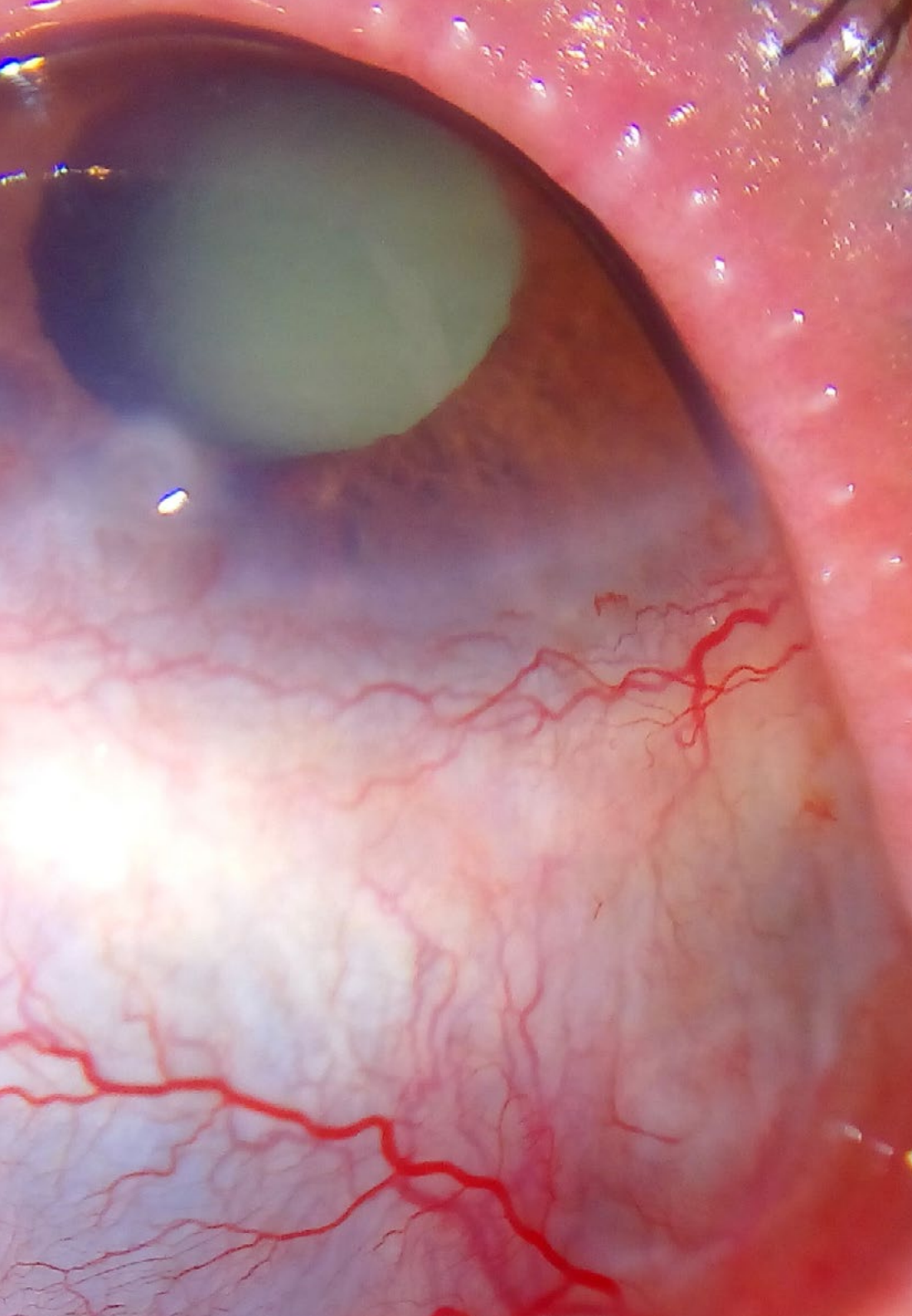
Modulo 2. Tumori intraoculari nell'adulto

- 2.1. Lesioni pigmentate non tumorali del fondo oculare
 - 2.1.1. Ipertrofia congenita dell'epitelio pigmentato della retina
 - 2.1.2. Ipertrofia acquisita dell'epitelio pigmentato retinico
 - 2.1.3. Iperplasia dell'epitelio pigmentato retinico
- 2.2. Lesioni pigmentate del fondo
 - 2.2.1. Nevo coroidale
 - 2.2.2. Melanocitoma
 - 2.2.3. Amartoma combinato della retina e dell'epitelio pigmentato retinico
 - 2.2.4. Amartoma congenito semplice dell'epitelio pigmentato retinico
- 2.3. Nevo coroidale sospetto versus piccolo melanoma coroidale
 - 2.3.1. Definizione
 - 2.3.2. Fattori di rischio di trasformazione
 - 2.3.3. Trattamento
- 2.4. Melanoma coroidale
 - 2.4.1. Epidemiologia
 - 2.4.2. Fattori di rischio
 - 2.4.3. Biomarcatori prognostici
 - 2.4.4. Tecniche diagnostiche
- 2.5. Melanoma coroidale: Trattamento
 - 2.5.1. Brachiterapia e Retinopatia da radiazioni
 - 2.5.2. Endoresezione
 - 2.5.3. Nucleazione
- 2.6. Melanoma dell'iride e del corpo ciliare
 - 2.6.1. Tecniche diagnostiche: UBM
 - 2.6.2. Diagnosi differenziale
 - 2.6.3. Trattamento
- 2.7. Linfoma intraoculare
 - 2.7.1. Linfoma vitreo retinico primario
 - 2.7.2. Linfoma uveale primario e linfoma coroidale primario
 - 2.7.3. Linfoma coroidale secondario
- 2.8. Tumori vascolari coroidali
 - 2.8.1. Emangioma coroidale diffuso e sindrome di Sturge-Weber
 - 2.8.2. Emangioma coroidale circoscritto
 - 2.8.3. Trattamento dell'emangioma coroidale circoscritto
- 2.9. Tumori vascolari retinici
 - 2.9.1. Emangioblastoma o emangioma capillare retinico
 - 2.9.2. Emangioma cavernoso retinico
 - 2.9.3. Emangioma racemoso o malformazioni artero-venose
 - 2.9.4. Tumore vasoproliferativo
- 2.10. Tumori coroidali non pigmentati
 - 2.10.1. Osteoma coroidale
 - 2.10.2. Metastasi coroidale

Modulo 3. Retinoblastoma

- 3.1. Epidemiologia
 - 3.1.1. Introduzione
 - 3.1.2. Incidenza
 - 3.1.3. Prevalenza
 - 3.1.4. Fattori predisponenti
- 3.2. Genetica
 - 3.2.1. Gene Rb
 - 3.2.2. Presentazioni genetiche
 - 3.2.3. Test genetici
 - 3.2.4. Consiglio genetico
- 3.3. Aspetti clinici
 - 3.3.1. Sintomi e segni
 - 3.3.2. Modelli di crescita
 - 3.3.3. Semina intraoculare
- 3.4. Interessamento extraoculare
 - 3.4.1. Retinoblastoma trilaterale
 - 3.4.2. Retinoblastoma metastatico
 - 3.4.3. Tumori secondari
- 3.5. Diagnosi
 - 3.5.1. Esame clinico
 - 3.5.2. Esami diagnostici complementari
 - 3.5.3. valutazione sistemica e Risonanza Magnetica Nucleare (RMN)
 - 3.5.4. Diagnosi differenziale
 - 3.5.5. Classificazione
- 3.6. Trattamento I: Chemoreduzione
 - 3.6.1. Obiettivi del trattamento
 - 3.6.2. Chemioterapia sistemica
 - 3.6.3. Chemioterapia intra-arteriosa
 - 3.6.4. Altre modalità di chemioterapia





- 3.7. Trattamento II: Consolidamento ed enucleazione
 - 3.7.1. Crioterapia, ipertermia e fotocoagulazione
 - 3.7.2. Brachiterapia
 - 3.7.3. Nucleazione
- 3.8. Risposta terapeutica e follow-up
 - 3.8.1. Modelli di regressione del tumore
 - 3.8.2. Follow-up oftalmologico
 - 3.8.3. Follow-up oncologico
- 3.9. Complicazioni
 - 3.9.1. Complicazioni della terapia sistemica
 - 3.9.2. Complicazioni della terapia oculare
 - 3.9.3. Altre complicazioni
- 3.10. Sviluppo visivo del bambino affetto da Retinoblastoma
 - 3.10.1. Valutazione della funzione visiva nel bambino con Retinoblastoma alla diagnosi
 - 3.10.2. Esame sensoriale e motorio
 - 3.10.3. Gestione oftalmologica

“

Sarà sufficiente un PC o un tablet per accedere alla panoramica più aggiornata e completa sui Tumori Intraoculari negli Adulti che si possa trovare sul mercato accademico"

05

Metodologia

Questo programma offre un metodo di apprendimento differente. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclica: ***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***.



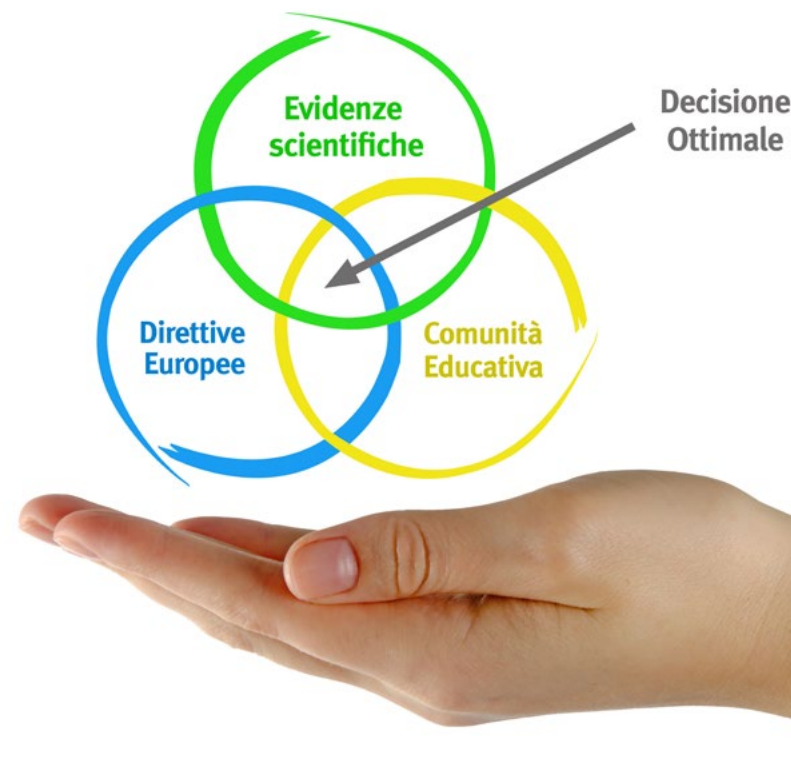
“

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 una modalità d'apprendimento che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il



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

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle
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 combina efficacemente la metodologia lo Studi di Casi con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Abbiamo migliorato lo studio dei casi mediante 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 utilizzando software all'avanguardia 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).

Con questa metodologia abbiamo preparato più di 250.000 medici con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni 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

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 nostro sistema di apprendimento TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Seguendo questo programma avrai accesso ai migliori materiali didattici, preparati appositamente per te:



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 aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Tutto questo, in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato per contribuire all'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

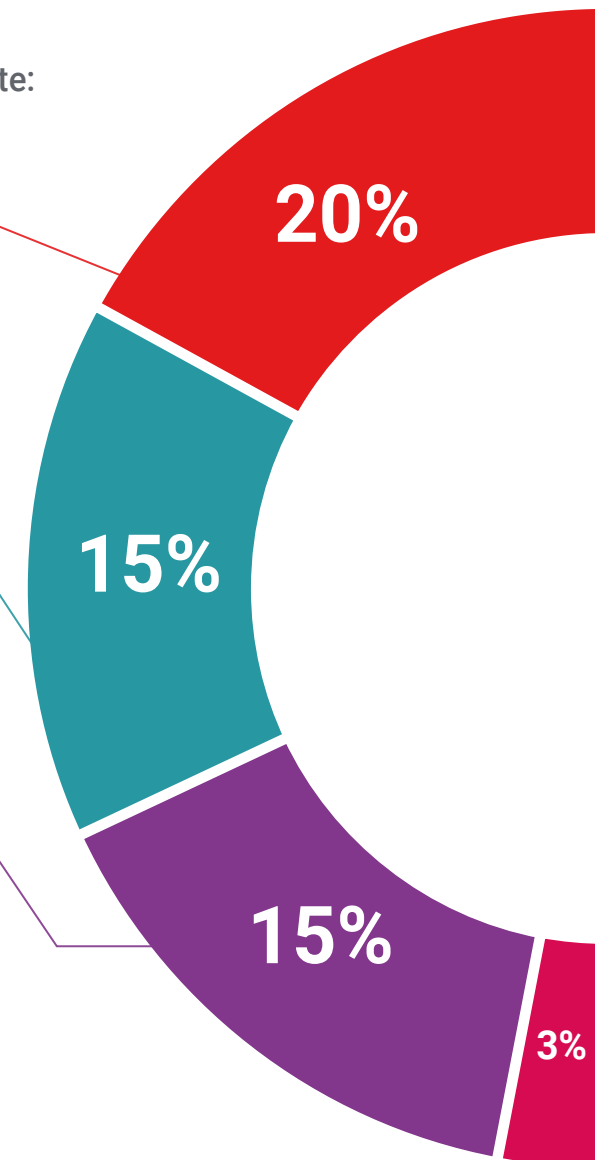
Il personale docente di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico con strumenti multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso, linee guida internazionali e molto altro. 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. Ecco perché TECH presenta gli sviluppi di casi reali in cui l'esperto guiderà lo studente attraverso lo sviluppo dell'attenzione e la risoluzione delle diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il più alto 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: imparare da un esperto rafforza la conoscenza e il ricordo, e costruisce la fiducia nelle future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato di scheda o guida di facile consultazione. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare a progredire nel tuo apprendimento.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Tumori Intraoculari negli Adulti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Tumori Intraoculari negli Adulti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Tumori Intraoculari negli Adulti**

N. Ore Ufficiali: **450**





Esperto Universitario
Tumori Intraoculari
negli Adulti

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

Esperto Universitario

Tumori Intraoculares negli Adulti

