



Patologia Orbitaria e Gestione di Traumi Orbito-Palpebrali

» 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-patologia-orbitaria-gestione-traumi-orbito-palpebrali

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{pag. 16} & \textbf{pag. 20} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 Presentazione

Le cause che possono portare a traumi delle palpebre, delle orbite e delle vie lacrimali sono varie: incidenti, colpi, risse, ecc. Inoltre, la gravità della lesione può portare alla perdita parziale o totale della vista, motivo per cui è essenziale l'intervento immediato di uno specialista in Oftalmologia specializzato nell'area Orbitale. Grazie ai progressi compiuti in questo campo, i professionisti hanno oggi a disposizione innumerevoli strumenti e strategie diagnostiche, sempre più efficaci, e trattamenti che vanno dalla chirurgia all'uso di farmaci specifici.

Trattandosi di una scienza mutevole e di ampio respiro, TECH ha ritenuto indispensabile che gli studenti avessero un titolo di studio che permettesse loro di tenersi aggiornati su tutte le novità del settore. È così che è nato l'Esperto Universitario in Patologia Orbitaria e Gestione di Traumi Orbito-Palpebrali, un programma completo di 6 mesi che comprende 450 ore del miglior materiale teorico, pratico e aggiuntivo.

Si tratta di una qualifica progettata da esperti in Oftalmologia e Chirurgia che copre gli aspetti più innovativi del trauma palpebrale e orbitale, nonché le tecniche di esame più efficaci e meno invasive per il paziente attualmente in uso. Si approfondiscono inoltre le malattie infiammatorie e infettive dell'orbita, nonché la patologia tumorale e vascolare dell'occhio, con un approccio chirurgico approfondito.

Si tratta quindi di un'opzione comoda e versatile per tenersi aggiornati grazie al suo formato accessibile al 100% online, che consentirà agli studenti non solo di collegarsi all'Aula Virtuale da qualsiasi luogo e con qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, ma anche di adattare gli orari alle proprie disponibilità. Questo permetterà di combinare perfettamente il corso con qualsiasi altra attività accademica, lavorativa o personale.

Questo Esperto Universitario in Patologia Orbitaria e Gestione dei Traumi Orbito-Palpebrali possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- * Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Oftalmologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Sarai in grado di tenerti aggiornato sulle tecniche di esame orbitale più efficaci e meno invasive per il paziente"



Un corso di formazione 100% online con il quale potrai lavorare sull'aggiornamento delle tue conoscenze da qualsiasi luogo tu voglia e con un orario totalmente adattato alle tue disponibilità"

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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 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

Un programma con cui potrai aggiornare il tuo repertorio di trattamenti con le terapie farmacologiche oftalmologiche più efficaci e vantaggiose per la salute dei tuoi pazienti.

Con questo programma apprenderai in dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alle malattie infiammatorie e infettive che colpiscono l'orbita.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondire le neoplasie benigne di origine vascolare: emangioma capillare, intraosseo
- Comprendere come effettuare un'esplorazione completa del paziente traumatizzato e quali test complementari richiedere in ciascun caso
- Approfondire le malattie infiammatorie specifiche dell'orbita: granulomatosi, sarcoidosi e di *Wegener*



TECH investe centinaia di ore nella progettazione di ogni formazione per adattarle non solo all'attuale situazione di mercato, ma anche alle esigenze e alle richieste delle sue centinaia di migliaia di studenti"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Traumi palpebrali ed orbitali Esplorazione orbitaria

- Acquisire una conoscenza approfondita della gestione, dell'esplorazione e della tecnica chirurgica per la riparazione delle lacerazioni palpebrali, con o senza coinvolgimento delle vie lacrimali
- Imparare a gestire le fratture del pavimento orbitario e altre fratture delle pareti dell'orbita (mediale, laterale, superiore)
- Saper diagnosticare altre fratture complesse dell'orbita, nonché corpi estranei orbitali, sindrome compartimentale orbitale, neuropatia ottica traumatica o contusione muscolare traumatica

Modulo 2. Malattie infiammatorie e infettive dell'orbita

- Imparare a eseguire un esame approfondito dell'orbita
- Approfondire la diagnosi differenziale della proptosi
- Comprendere l'eziologia, la clinica, la diagnostica e la classificazione dell'orbitopatia tiroidea: Lieve/moderata/severa, Attiva/inattiva
- * Ottenere una conoscenza approfondita sul trattamento medico dell'orbitopatia tiroidea
- * Conoscere le diverse tecniche chirurgiche di riabilitazione dell'orbitopatia tiroidea
- Approfondire la malattia correlata all'Ig4
- Conoscere le principali malattie infettive dell'orbita: cellulite presettale, cellulite orbitaria, mucormicosi

Modulo 3. Patologia tumorale e vascolare dell'orbita: Approcci chirurgici all'orbita

- Conoscere le diverse neoplasie benigne di origine neurale: schwannoma, neurofibroma, meningioma del nervo ottico, glioma
- * Approfondire altre lesioni benigne dell'orbita e delle ghiandole lacrimali
- Conoscere le lesioni maligne primarie più comuni: linfoma, rabdomiosarcoma
- Approfondire la conoscenza delle diverse malformazioni vascolari dell'orbita
- Imparare a scegliere l'approccio chirurgico più appropriato per ciascun caso



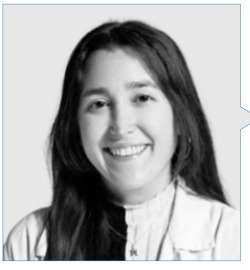


Direzione



Dott.ssa Ibáñez Flores, Nuria

- · Responsabile del reparto di Oculoplastica presso l'ICR di Barcellona (Institut Català de Retina)
- Professoressa associata del corso di medicina presso l'UIC (Universidad Internacional de Cataluña)
- Direttrice e coordinatrice del master chirurgico presso l'UIC (Universidad Internacional de Cataluña) in Oculoplastica, Orbite
 e Vie lacrimali
- Revisore degli Archivi della Società Spagnola di Oftalmologia
- Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- Responsabile e coordinatore delle sessioni interospedaliere di Oculoplastica tenute all'ICR
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona



Dott.ssa Pascual González, Macarena

- Medico Primario in Oftalmologia presso l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón Sezione di Oculoplastica, Vie Lacrimali e Orbite
- Docente collaboratrice in materia di Oftalmologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- Fellow of European Board of Ophthalmology (FEBO)
- Laurea in Medicina presso l'Università di Malaga
- Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Master in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antinvecchiamento presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Zamorano Martín, Francisco

- Fellowship in Oculoplastica presso l'Istituto oftalmologico Conde de Valenciana di Città del Messico
- Tre master, quattro esperti universitari e un corso sulle linee guida di buona pratica clinica per la conduzione di studi clinici
- Partecipazione a tre studi clinici
- · Partecipazione alla realizzazione dell'esperto universitario in oftalmologia MIROA
- Partecipazione al corso sulla Medicina Basata sulle Evidenze dell'Associazione Panamericana di Oftalmologia (PAAO)
- Partecipazione al programma di dottorato in medicina dell'Università di Malaga

Dott. Rachwani Anil, Rahul

- * Responsabile del servizio di Oftalmologia Ospedale Nord di Málaga (Antequera) Oftalmologo affiliato all'unità di Oculoplastica - Ospedale Vithas Málaga
- Oftalmologo addetto all'unità di Oculoplastica Ospedale Quirón di Málaga
- Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- Membro della Società Spagnola di Oftalmologia
- * Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Malaga
- * Specializzata in Oftalmologia Ospedale Universitario Regionale di Malaga
- Master in Medicina Estetica, Rigenerativa e Antiaging presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Oftalmologia

Dott. Ortiz Pérez, Santiago

- Fellowship clinica in oculoplastica (Moorfields Eye Hospital) nel 2013
- Professore associato presso l'Università di Granada
- Ricercatore presso l'IBS di Granada (Istituto di Ricerca Biomedica di Granada)
- Direttore dell'Unità di Oftalmologia dell'Ospedale Virgen de las Nieves di Granada
- Membro fondatore e attuale segretario della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Facciale (SECPF), membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO), della Società Europea di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Oftalmica (ESOPRS) e della Società Spagnola di Oftalmologia (SEO)
- Fellowship junior in Oculoplastica (The Western Ophthalmic e Chelsea and Westminster Hospital - Londra) nel 2010
- * Dottorato in Medicina presso l'Università di Barcellona 2015
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada nel 2004
- * Specializzazione in Oftalmologia Hospital Clinic di Barcelona 2005 2009
- Master in Direzione Medico e Gestione Sanitaria presso l'Università Nazionale di Educazione a distanza (UNED) e della Scuola Nazionale di Salute nel 2019





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Traumi palpebrali ed orbitali: Esplorazione orbitaria

- 1.1. Valutazione del paziente traumatizzato
 - 1.1.1. Stabilizzazione ed esame generale
 - 1.1.2. Esame intraoculare
 - 1.1.3. Valutazione delle palpebre
 - 1.1.4. Esplorazione orbitaria
- 1.2. Riparazione di lacerazioni palpebrali
 - 1.2.1. Riparazione di lacerazioni palpebrali semplice
 - 1.2.2. Riparazione delle lacerazioni palpebrali a spessore completo
- 1.3. Riparazione di lacerazioni con coinvolgimento delle vie lacrimali
- 1.4. Frattura del pavimento orbitale
 - 1.4.1. Clinica e presentazione Quando sospettare?
 - 1.4.2. Gestione chirurgica
 - 1.4.3. Impianti
- 1.5. Frattura di altre pareti dell'orbita
 - 1.5.1. Frattura della parete mediale
 - 1.5.2. Frattura della parete laterale
 - 1.5.3. Frattura del Tetto
- 1.6. Fratture complesse
 - 1.6.1. Frattura a scoppio (Blow-Out)
 - 1.6.2. Fratture Le-Fort
 - 1.6.3. Frattura del complesso zigomatico-maxillare
- 1.7. Corpi estranei nell'orbita
- 1.8. Sindrome del compartimento orbitaria
- 1.9. Neuropatia ottica traumatica
- 1.10. Contusione muscolare traumatica



Modulo 2. Malattie infiammatorie e infettive dell'orbita

- 2.1. Esame dell'orbita
 - 2.1.1. Esame fisico dell'orbita
- 2.2. Diagnosi differenziale della proptosi
 - 2.3. Oftalmopatia tiroidea (OT):
 - 2.3.1. Eziologia
 - 2.3.2. Aspetti clinici
 - 2.3.3. Diagnosi
 - 2.3.4. Classificazione
 - 2.3.4.1. Lieve/moderata/severa
 - 2.3.4.2. Attiva/inattiva
 - 2.3.4.3. Test sulla qualità di vita dei pazienti
- 2.4. Trattamento medico dell'oftalmopatia tiroidea
- 2.5. Trattamento chirurgico della oftalmopatia tiroidea
- 2.6. Malattie infiammatorie specifiche dell'orbita
 - 2.6.1. Vasculiti: granulomatosi con poliangite e altre
 - 2.6.2. Infiammazioni granulomatose dell'orbita
 - 2.6.2.1. Sarcoidosi
 - 2.6.2.2. Wegener
 - 2.6.2.3. Altro
- 2.7. Malattia correlata alle IgG4
- 2.8. Malattia infiammatoria orbitaria idiopatica
 - 2.8.1. Classificazione
 - 2.8.2. Gestione diagnostica: biopsia VS terapia empirica con corticosteroidi
 - 2.8.3. Trattamento
- 2.9. Malattie infettive dell'orbita I
 - 2.9.1. Cellulite presettale
 - 2.9.2. Cellulite
- 2.10. Altre malattie infettive dell'orbita
 - 2.10.1. Mucormicosi

Modulo 3. Patologia tumorale e vascolare dell'orbita: Approcci chirurgici all'orbita

- 3.1. Neoplasie benigne di origine vascolare
 - 3.1.1. Emangioma capillare
 - 3.1.2. Emangioma intraosseo
- 3.2. Neoplasie benigne di origine nervosa
 - 3.2.1. Schwanoma
 - 3.2.2. Neurofibroma
 - 3.2.3. Meningioma del nervo ottico
 - 3.2.4. Glioma del nervo ottico
- 3.3. Neoplasie benigne della ghiandola lacrimale
- 3.4. Altre lesioni benigne dell'orbita
- 3.5. Neoplasie maligne primarie: linfoma orbitario
- 3.6. Neoplasie maligne primarie: rabdomiosarcoma orbitario
- 3.7. Neoplasie maligne ghiandola lacrimale
- 3.8. Altre neoplasie maligne dell'orbita
 - 3.8.1. Estensione di tumori maligni perioculari
 - 3.8.2. Estensione di tumori maligni intraoculari
 - 3.8.3 Metastasi orbitale
- 3.9. Malformazioni vascolari dell'orbita
 - 3.9.1. Malformazioni venose dell'orbita
 - 3.9.2. Malformazioni veno linfatiche dell'orbita
 - 3.9.3. Malformazioni artero venose dell'orbita
 - 3.9.4. Altre malformazioni vascolari dell'orbita
- 3.10. Scelta dell'approccio chirurgico. Considerazioni preoperatorie e intraoperatorie
 - 3.10.1. Orbitotomia anteriore
 - 3.10.2. Orbitotomia mediale
 - 3.10.3. Orbitotomia laterale
 - 3.10.4. Altri approcci all'orbita



tech 22 | 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 | 25 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.

tech 26 | Metodologia

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 30 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Patologia Orbitaria e Gestione dei Traumi Orbito-Palpebrali** 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 Universtity** 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.

 ${\it Titolo:} \textbf{ Esperto Universitario in Patologia Orbitaria e Gestione dei Traumi Orbito-Palpebrali}$

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Esperto Universitario in Patologia Orbitaria e Gestione dei Traumi Orbito-Palpebrali

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 CTS, 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

Patologia Orbitaria e Gestione di Traumi Orbito-Palpebrali

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

