

Corso Universitario

Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia





Corso Universitario Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/malposizioni-palpebrali-ciglia-distonie-oftalmologia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le malposizioni palpebrali sono molto frequenti in Oculoplastica, motivo per cui è estremamente necessario che il professionista che opera in questa sottospecialità padroneggi le tecniche diagnostiche più innovative e gli ultimi sviluppi legati alla chirurgia di ogni caso specifico. Per questo motivo, e sulla base dei grandi progressi compiuti negli ultimi anni, TECH ha deciso di creare una formazione che raccolga, in un programma completo ed esaustivo, proprio le evidenze scientifiche relative a quest'area dell'Oftalmologia. Inoltre, grazie all'accessibilità e alla versatilità del suo formato 100% online, gli studenti possono scegliere di intraprendere questa esperienza accademica da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento della giornata.



“

In 6 settimane avrai perfezionato le tue competenze mediche nella gestione dei pazienti con malposizione palpebrale attraverso la conoscenza delle tecniche oftalmologiche più innovative ed efficaci”

Lectropion e l'entropion sono due delle malposizioni palpebrali più frequenti nell'ambito dell'Oculoplastica, motivo per cui gli specialisti devono conoscerne le cause in dettaglio, così come gli ultimi sviluppi relativi alla loro diagnosi e le tecniche chirurgiche per trattare ogni caso specifico. D'altra parte, anche le ciglia sono un punto molto importante per questa sottospecialità, e soffrire di patologie che colpiscono questa regione è una delle maggiori preoccupazioni per i professionisti del settore a causa dell'ampia gamma di tecniche esistenti per la loro gestione clinica.

Visti i grandi progressi compiuti in questo campo e l'esagerata quantità di informazioni attualmente disponibili, TECH ha ritenuto necessario preparare un programma che raccolga, in modo dinamico ed esaustivo, gli ultimi sviluppi relativi a questo settore dell'Oculoplastica. È così che è stato creato il Corso Universitario in Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia. Si tratta di una formazione che approfondisce in modo specifico le diverse patologie di questa regione del corpo, concentrandosi sulle cause, la diagnosi, la gestione e il trattamento di ciascuna di esse.

Per fare questo, lo studente avrà a disposizione 150 ore di informazioni, distribuite nel piano di studi, progettato da esperti dell'area, e materiale aggiuntivo in diversi formati: riassunti dinamici di ogni unità, letture complementari, articoli di ricerca, casi clinici reali. Il tutto in un programma 100% online, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet. Inoltre, tutte le informazioni possono essere scaricate per la consultazione, anche dopo aver terminato questa esperienza accademica.

Questo **Corso Universitario in Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del corso 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



La scelta perfetta per rivedere l'anatomia normale e anomala delle palpebre e per aggiornarti sulle tecniche di esplorazione e valutazione diagnostica più all'avanguardia”

“

Una qualifica completamente online con la quale aggiornare le tue conoscenze non sembrerà un compito complicato, anzi, potrai trarne un vantaggio ancora maggiore rispetto a qualsiasi altra esperienza in presenza”

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 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.

Potrai approfondire l'Ectropion cicatriziale e paralitico attraverso, non solo il programma di studi, ma anche attraverso il materiale aggiuntivo di alta qualità che troverai nell'Aula Virtuale.

Approfondirai l'Ectropion involutivo, dalle sue cause, fino alle novità legate alla sua gestione e trattamento attraverso tecniche mediche e chirurgiche.



02

Obiettivi

Le malposizioni palpebrali, così come quelle relative alle ciglia, sono molto presenti nella consultazione dell'oftalmologo specializzato in Oculoplastica. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario con l'obiettivo di permettere ai professionisti di aggiornarsi sugli ultimi sviluppi del settore in modo comodo, dinamico ed esaustivo. A tal fine, questa università fornirà gli strumenti accademici più innovativi ed efficaci, che permetteranno di raggiungere le aspettative più ambiziose in sole 6 settimane.



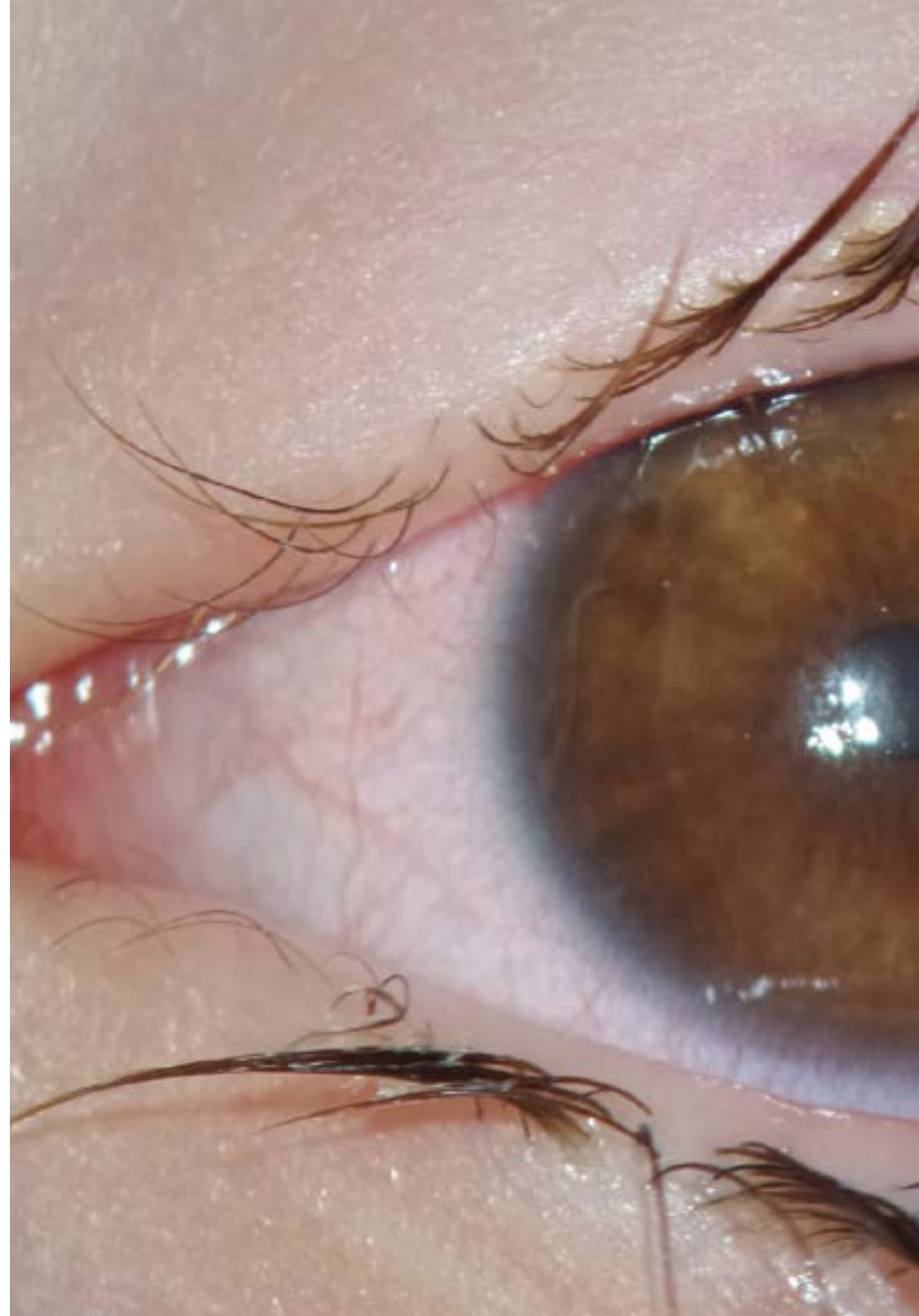
“

In meno di 6 mesi avrai raggiunto i tuoi obiettivi più alti, grazie al grado di specializzazione che TECH ti offre con questa qualifica e alla completezza dei suoi contenuti”



Obiettivi generali

- Fornire allo specialista gli strumenti accademici che gli consentano di conoscere nel dettaglio gli ultimi sviluppi relativi alla malposizione palpebrale, delle ciglia e distonia in Oftalmologia
- Permettere allo specialista di approfondire ogni aspetto del programma, ottenendo una conoscenza ampia e personalizzata in base ai propri obiettivi e alle proprie esigenze





Obiettivi specifici

- Comprendere l'eziologia dell'ectropion: involutivo, cicatriziale e paralitico
- Acquisire una conoscenza completa della gestione dell'entropion involutivo e cicatriziale
- Conoscere la gestione e il trattamento della distichiasi e della trichiasi
- Approfondire la muscolatura facciale e le diverse distonie in oftalmologia

“

L'obiettivo di TECH sei tu: concludere questa esperienza accademica soddisfatto dei risultati e con la certezza di conoscere nel dettaglio tutte le novità dell'Oculoplastica”

03

Direzione del corso

Per qualsiasi formazione, l'accompagnamento guidato durante l'esperienza accademica da parte di un gruppo di esperti, in questo caso in Oftalmologia e Oculoplastica, conferisce al Corso Universitario un tocco di qualità, specialità e professionalità. Per questo motivo, TECH ha selezionato i migliori docenti per questo programma, esperti in questo settore e con una lunga carriera nella gestione clinica dei pazienti con malposizione palpebrale, delle ciglia e distonia. Di conseguenza, gli studenti potranno aggiornarsi con esperti attivi che lavorano quotidianamente con le tecniche e le strategie più innovative ed efficaci del mondo della medicina.



“

Avrai il supporto di un personale docente composto da oftalmologi praticanti, in modo da poterti tenere aggiornato sulle tecniche diagnostiche e di trattamento che attualmente ottengono i migliori risultati”

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

- ◆ Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitale (SECPOO)
- ◆ 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
- ◆ 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 Anti-Aging presso l'Università Complutense di Madrid



Personale docente

Dott.ssa Cifuentes Canorea, Pilar

- ◆ Medico Oculista specializzata nella sezione di Oculoplastica e Vie Lacrimali presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid
- ◆ Responsabile del reparto di palpebre e vie lacrimali della Clinica Martínez de Carneros
- ◆ Docente nel Corso di Laurea in Medicina dell'Università Alfonso X
- ◆ Tesi di dottorato "Con Lode" presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Oftalmologia presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Master in Medicina Estetica presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

Per lo sviluppo di questo Corso Universitario, TECH ha utilizzato l'innovativa ed efficace metodologia *Relearning*, che consiste principalmente nella ripetizione dei concetti più importanti durante il programma di studio. Inoltre, questa strategia didattica prevede la risoluzione di casi di studio reali, attraverso i quali lo studente potrà perfezionare le proprie competenze mediche e applicare le informazioni descritte nel programma. Grazie a ciò, è possibile offrire un'esperienza accademica in cui l'aggiornamento e l'ampliamento delle conoscenze avvengono in modo naturale e progressivo, senza dover investire ore extra nella memorizzazione con il metodo tradizionale.



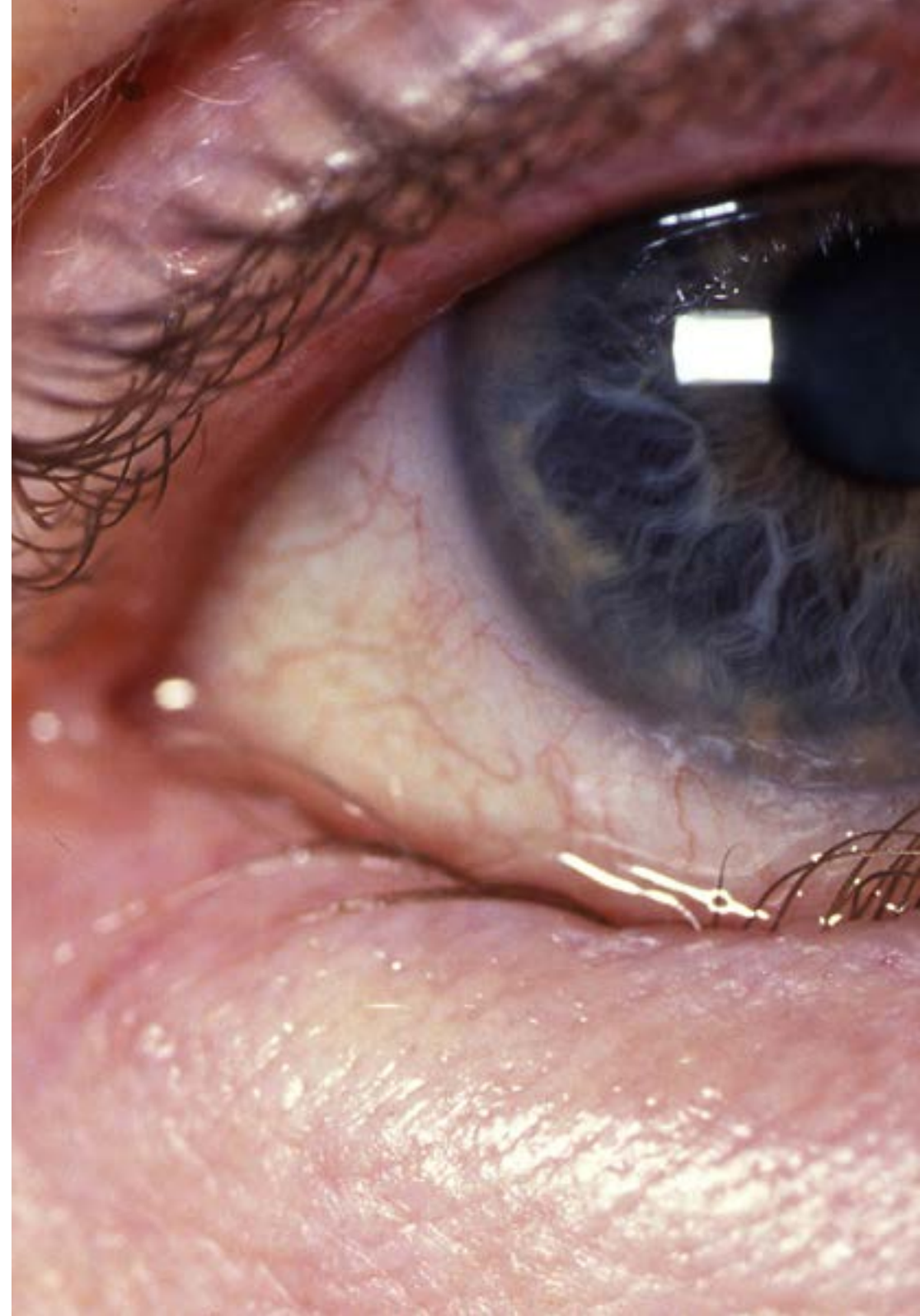


“

Potrai scoprire nel dettaglio le novità sulla Trichiasi: cause, diagnosi, gestione e trattamento, in modo da poter offrire ai tuoi pazienti un'assistenza ancora più specializzata e basata sulle ultime evidenze scientifiche”

Modulo 1. Malposizioni palpebrali, delle ciglia e distonie in Oftalmologia

- 1.1. Anatomia palpebrale normale e anormale Sintomatologia: esplorazione e valutazione diagnostica
- 1.2. Ectropion involutivo
 - 1.2.1. Cause
 - 1.2.2. Diagnosi
 - 1.2.3. Gestione e trattamento
 - 1.2.3.1. Trattamento medico-conservativo
 - 1.2.3.2. Trattamento chirurgico
- 1.3. Ectropion cicatriziale
 - 1.3.1. Cause
 - 1.3.2. Diagnosi
 - 1.3.3. Gestione e trattamento
 - 1.3.3.1. Trattamento medico-conservativo
 - 1.3.3.2. Trattamento chirurgico
- 1.4. Ectropion paralitico e paralisi facciale
 - 1.4.1. Cause
 - 1.4.2. Diagnosi
 - 1.4.3. Gestione e trattamento
 - 1.4.3.1. Trattamento medico-conservativo
 - 1.4.3.2. Trattamento chirurgico
- 1.5. Entropion involutivo e spastico
 - 1.5.1. Cause
 - 1.5.2. Diagnosi
 - 1.5.3. Gestione e trattamento
 - 1.5.3.1. Trattamento medico-conservativo
 - 1.5.3.2. Trattamento chirurgico
- 1.6. Ectropion cicatriziale
 - 1.6.1. Cause
 - 1.6.2. Diagnosi
 - 1.6.3. Gestione e trattamento
 - 1.6.3.1. Trattamento medico-conservativo
 - 1.6.3.2. Trattamento chirurgico





- 1.7. Trichiasi
 - 1.7.1. Cause
 - 1.7.2. Diagnosi
 - 1.7.3. Gestione e trattamento
- 1.8. Distichiasi
 - 1.8.1. Cause
 - 1.8.2. Diagnosi
 - 1.8.3. Gestione e trattamento
- 1.9. Muscoli facciali ed esplorazione del paziente con viso iperattivo Distonie in oftalmologia
 - 1.9.1. Blefarospasmo essenziale benigno
 - 1.9.2. Aprassia dell'apertura
 - 1.9.3. Sindrome di Meige
 - 1.9.4. Spasmo emifacciale
- 1.10. Patologia congenita delle palpebre

“

La più grande Università di Medicina Online del mondo ti sta aspettando. Iscriviti a questo Corso Universitario e accedi a una comunità internazionale di specialisti grazie alla quale sarai sempre aggiornato”

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Corso Universitario in Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia**

N. Ore Ufficiali: **150**



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
Malposizioni Palpebrali
e delle Ciglia e Distonie
in Oftalmologia

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università
Tecnologica**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Malposizioni Palpebrali e delle Ciglia e Distonie in Oftalmologia

