



Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/cambiamenti-involutivi-periorbitali-estetica-perioculare

# 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

pag. 28





### tech 06 | Presentazione

La riparazione delle palpebre attraverso blefaroplastica è uno dei più richiesti interventi chirurgici all'interno della Oculoplastica Estetica, al fine di ottenere un ringiovanimento di questa zona. In generale, questo ramo dell'oftalmologia è diventato uno dei più richiesti a causa dei risultati efficaci che sta ottenendo e dei grandi progressi che sono stati fatti nelle tecniche chirurgiche cosmetiche della zona perioculare: riempimenti facciali come il *lipofilling* o con acidi ialuronici, tecniche di recupero della pelle liscia con tossine butoliniche, ecc.

Tutto questo sarà trattato in profondità in questo Corso Universitario in Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare, un programma completo progettato da TECH e il suo team di esperti, con l'obiettivo di far trovare al laureato tutte le informazioni che gli permettano di aggiornarsi attraverso il superamento di un corso creato appositamente per i professionisti dell'oftalmologia oculoplastica. Durante questo programma, lo specialista approfondirà le diverse tecniche chirurgiche che stanno avendo i migliori risultati attualmente, così come le considerazioni anatomiche da tenere in considerazione e i nuovi paradigmi dell'estetica perioculare.

Grazie al suo innovativo sistema educativo, basato non solo sulla tecnologia più avanzata, ma anche sulla migliore metodologia pedagogica, aggiornerà le sue conoscenze in sole 6 settimane e in modo 100% online. Per fare questo, avrà un programma dinamico ed esaustivo, ore di materiale aggiuntivo in diversi formati e un chiostro specializzato che lo guiderà attraverso questa esperienza accademica in modo da poter ottenere, in modo garantito, i migliori risultati in linea con le più ambiziose aspettative.

Questo Corso Universitario in Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare 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
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Un'opportunità unica e 100% online per approfondire le novità della consulenza estetica perioculare da dove vuoi e con un programma completamente progettato da te"

### Presentazione | 07 tech



Nell'Aula Virtuale troverai video dettagliati, immagini, letture complementari e articoli di ricerca per approfondire ciascuna delle sezioni del piano di studi"

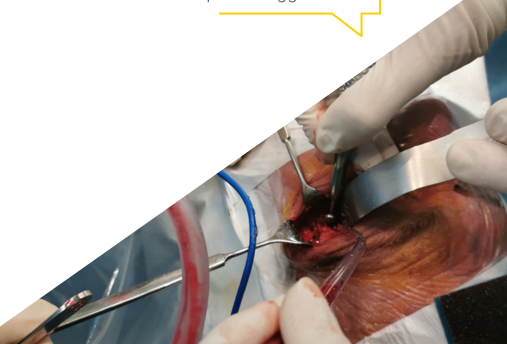
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sistema innovativo di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un programma con il quale sarà possibile perfezionare le tue abilità nella realizzazione di una cesareo attraverso la conoscenza approfondita e aggiornata della gestione clinica di questi pazienti.

Potrai rivedere i cambiamenti involutivi e le considerazioni anatomiche che si verificano nella zona perioculare, in modo da avere la conoscenza più completa e aggiornata.







# tech 10 | Obiettivi



### Obiettivi generali

- Conoscere nel dettaglio le ultime prove scientifiche relative ai cambiamenti involontari periociclici e l'estetica perioculare
- Conoscere nel dettaglio le principali tecniche chirurgiche e fornire allo specialista le informazioni necessarie per perfezionare le sue capacità professionali



Un programma con il quale potrai aggiornare le tue conoscenze sulla consulenza clinica in chirurgia palpebrale"

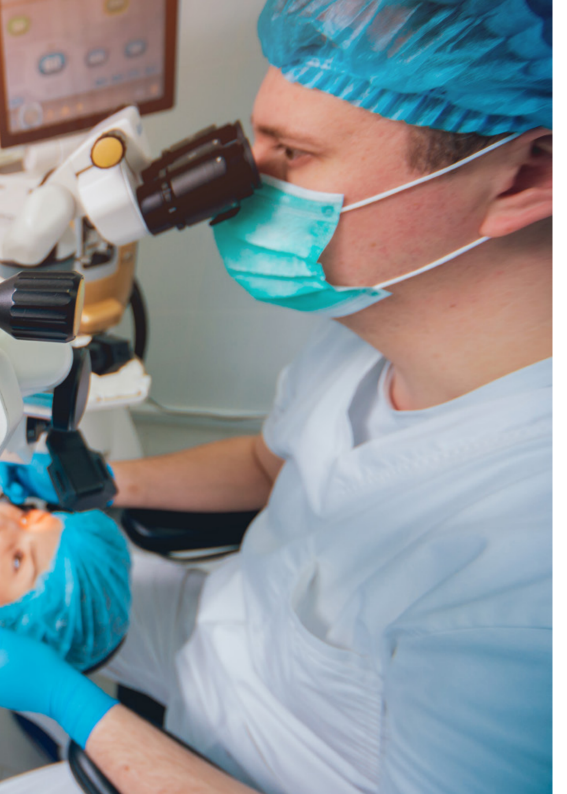






### Obiettivi specifici

- Apprendere riguardo alla consulenza/planning della chirurgia palpebrale
- Acquisire una conoscenza completa della ptosi delle sopracciglia e della procedura di blefaroplastica diretta e indiretta tramite endoscopia
- Conoscere l'esplorazione e la tecnica chirurgica della blefaroplastica superiore e inferiore
- Conoscenza approfondita degli usi e delle complicanze del laser CO2
- ◆ Conoscere i tipi di filler perioculari disponibili, nonché i vantaggi e le complicanze derivanti dal loro utilizzo
- Comprendere il funzionamento della tossina botulinica, le sue applicazioni e le complicanze derivanti dalla sua applicazione
- Acquisire una conoscenza approfondita dei nuovi paradigmi dell'estetica perioculare







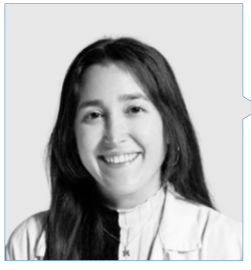
### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



#### Dott.ssa Ibáñez Flores, Nuria

- Capo del Dipartimento di Oculoplastica al Centro Oftalmológico Barcelona: Institut Català de Retina
- Revisore degli Archivi della Società Spagnola di Oftalmologia
- Direttrice e Coordinatrice del Master in Chirurgia Oculoplastica, Orbita e Vie Lagrimali dell'Università Internazionale della Catalogna
- Responsabile e Coordinatrice delle sessioni interospedaliere di Oculoplastica nell'Institut Català de Retina
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Barcellona
- Membro della Società Spagnola di Chirurgia Plastica Oculare e Orbitaria



### Dott.ssa Pascual González, Macarena

- Medico Specialista in Oftalmologia presso la Sezione di Oculoplastica, Vie Lacrimali e Orbite dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Medico Specialista in Oftalmologia presso l'Istituto di Plastica Oculare e Oftalmologia di Madrid
- Medico Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Medico Specialista in Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario Torrejón
- 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 Gasparini, Cecilia

- Coordinatrice Medica presso la Clinica Somos Miranda
- Tirocinio in Oculoplastica il Dottor Martín H. Devoto, Consulenti Oftalmologici
- Coordinatrice Medico del Servizio di Oculoplastica in Consulenti Oftalmologici
- Membro di: Consiglio Argentino di Oftalmologia (CAO) e Società Argentina di Plastica Oculare (SAPO)
- Specialista in Oftalmologia presso l'Università del Salvador
- Laurea in Medicina presso l'Università di Buenos Aires

#### Dott. Devoto, Martín H.

- Medico Specialista in Oftalmologia e Oculoplastica
- Medico specialista in patologia di parpedini, lacrimali e orbita
- Tirocinio presso l'Università di Cincinnati in Oculoplastica e Orbita
- Partner di Consulenti Oftalmologici
- Membro del Comitato Editoriale di Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery
- Autore del Corso di Base della Scienza Clinica dell'American Academy of Ophthalmology su Oculoplastica e Orbita
- Ha tenuto più di 300 conferenze in Argentina e 120 all'estero
- Autore di 14 pubblicazioni in Argentina e 32 internazionali
- Laurea in Medicina presso l'Università di Buenos Aires

#### Dott. Díaz Ricci, Andrés

- Medico specializzando di Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Buenos Aires
- Oftalmologo volontario presso AMTENA
- Professore presso l'Università Austral, Argentina
- Laurea in Medicina presso l'Università Austral, Buenos Aires





### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Cambiamenti involutivi periorbitali ed estetica perioculare

- 1.1. Cambiamenti involutivi
- 1.2. Considerazioni anatomiche
- 1.3. Consulenza/planning
- 1.4. Blefaroplastica delle sopracciglia
  - 1.4.1. Esame preoperatorio
  - 1.4.2. Blefaroplastica delle sopracciglia diretta
  - 1.4.3. Lifting endoscopici del sopracciglio
  - 1.4.4. Complicazioni
  - 1.4.5. Gestione post-operatoria
- 1.5. Blefaroplastica superiore
  - 1.5.1. Esame preoperatorio
  - 1.5.2. Tecnica chirurgica
  - 1.5.3. Complicazioni
  - 1.5.4. Gestione postoperatoria
- 1.6. Blefaroplastica inferiore
  - 1.6.1. Esame preoperatorio
  - 1.6.2. Tecnica chirurgica
  - 1.6.3. Complicazioni
  - 1.6.4. Gestione post-operatoria
- 1.7. Laser CO2
  - 1.7.1. Scelta del paziente
  - 1.7.2. Usi
  - 1.7.3. Complicazioni
- 1.8. Riempimenti
  - 1.8.1. Tipi di riempimenti
  - 1.8.2. Usi
  - 1.8.3. Complicazioni
- 1.9. Tossina Botulinica
  - 1.9.1. Aspetti concreti
  - 1.9.2. Usi
  - 1.9.3. Complicazioni
- 1.10. Nuovi paradigmi della estetica perioculare







Sei a un solo clic da iniziare un'esperienza accademica con la quale, non solo aggiornerai ed espanderai le tue conoscenze, ma investirai il tuo tempo per garantire ai tuoi pazienti un'assistenza ancora più accurata ed efficace"



## 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 privato di Corso Universitario in Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare 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.

Titolo: Corso Universitario in Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



### ed Estetica Perioculare

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 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



tech global university Corso Universitario

Cambiamenti Involutivi Periorbitali ed Estetica Perioculare

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

