



Corso Universitario
Infezioni Oftalmologiche,
Otorinolaringoiatriche
e del Cavo Orale in
Medicina d'Urgenza

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Acceso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/infezioni-oftalmologiche-otorinolaringoiatriche-cavo-orale-medicina-urgenza

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline \\ pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le malattie infettive sono state, sono nel presente e continueranno ad essere in futuro uno dei pilastri fondamentali della medicina, non solo per la salute individuale, ma anche considerando lo scenario più ampio che possiamo immaginare: la salute pubblica globale. La presenza di medici che possiedano una specializzazione di alto livello permetterà di ottenere migliori risultati nei trattamenti, tuttavia occorre ricordare che esistono patologie infettive difficili da curare poiché sono resistenti ai trattamenti prescritti.

Pertanto, abbiamo ideato questo corso molto completo sulle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza, grazie al quale potrai specializzarti in questo campo e scoprire i principali sintomi che insorgono in pazienti affetti da tali patologie, nonché i test diagnostici più efficaci o i trattamenti indicati.

Concretamente, il programma comprende gli aspetti classici della gestione della patologia infettiva per apparato o organo, ovviamente tenendo conto degli aggiornamenti che possono essere avvenuti fino al momento della sua progettazione. Verranno trattati elementi innovativi, essenziali per una corretta gestione delle malattie infettive nell'attuale scenario di globalizzazione della salute.

Inoltre, essendo in modalità 100% online, il professionista potrà decidere quando e da dove studiare, senza impegni o obblighi, potendo così combinare il proprio tempo di studio con il resto delle attività quotidiane.

Questo Corso Universitario in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- * Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in questo ambito
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità terapeutiche in merito all'intervento sulle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- Disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Questa specializzazione in modalità 100% online offre l'opportunità di studiare da qualsiasi angolo del mondo. È sufficiente solamente un computer o un dispositivo mobile con connessione a internet"



Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza, otterrai una qualifica rilasciata dalla principale università online: TFCH"

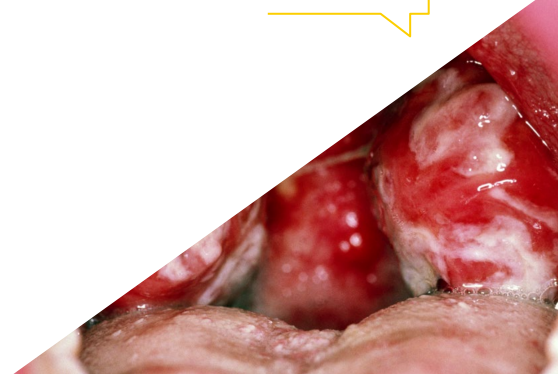
Il programma comprende, nel suo personale docente, prestigiosi professionisti in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo delle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Corso Universitario.

Questo programma accademico molto completo è caratterizzato da una metodologia di insegnamento di alto livello e da una moltitudine di casi pratici che ti permetteranno di studiare in modo più semplice e con totale garanzia di apprendimento"







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire le conoscenze teoriche necessarie per essere in grado di comprendere l'ambiente in cui si svolge l'attività professionale di cura dei pazienti con malattie infettive
- Fornire un trattamento appropriato nei diversi casi di patologia infettiva
- Approfondire ognuna delle aree in cui si devono preparare i professionisti per poter esercitare con competenza i servizi di cura delle patologie infettive





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Spiegare la diagnosi d'Urgenza e il trattamento di Tracheite, Laringite ed Epiglottite
- * Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza dell'Otite esterna, media e della mastoidite
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza della Sinusite
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza degli Ascessi Peritonsillari e Para-etrofaringei
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle infezioni Odontogene
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza della Mucosite e della Stomatite
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle Infezioni delle Ghiandole Salivari
- * Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle Adeniti Cervicali, Infezioni
- da Cisti Embrionali, Tiroidite Suppurativa
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza della Congiuntivite e della Cheratite
- * Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza di Uveite, Endoftalmite e Retinite
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle Infezioni Perioculari
- * Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle Infezioni Palpebrali
- * Spiegare la diagnosi e il trattamento d'Urgenza delle Infezioni del Tratto Lacrimale
- Spiega la diagnosi e il trattamento d'Urgenza della Cellulite Orbitale





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. García del Toro, Miguel

- Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- Capo dell'Unità di Malattie Infettive del Consorcio Hospital General Universitario di Valenci
- 50 pubblicazioni nazionali e internazionali in riviste e libri, 33 delle quali pubblicate in Pubmed e/o Scopus
- Presidente del Congresso del Gruppo nazionale per lo Studio delle Epatiti della Società di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- Più di 200 comunicazioni a Congressi Nazionali e Internazionali nella specialità delle Malattie Infettive, HIV ed Epatite Virale
- Ricercatore Principale di una ventina di Studi Clinici e/o Progetti di Ricerca



Dott.ssa García Rodríguez, Magdalena

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive del Consorzio dell'Ospedale Generale Valencia
- Responsabile della Sezione di Salute Internazionale e Consulenza ai Viaggiatori
- Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- Membro fondatore e consigliere dell'Associazione per la Malattia di Chagas della Comunità Valenciana
- Membro del gruppo di studio sui vaccini della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- Membro del gruppo di studio spagnolo sulla malaria della Società spagnola di medicina tropicale e salute internazionale



Dott.ssa Ricart Olmos, María del Carmen

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- Redattrice del Documento di Consenso sull'Età e l'Infezione da Virus dell'Immunodeficienza Umana Gruppo di esperti della Segreteria del Piano Nazionale sull'AIDS (SPNS), Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva

04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dalle migliori strutture ospedaliere e università del Paese. Si tratta di specialisti consapevoli della rilevanza di questa specializzazione nell'attualità, per intervenire nella diagnosi trattamento e monitoraggio delle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza, impegnati in un insegnamento di qualità mediante nuove tecnologie educative.



tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Infezioni per organo e apparato (I): ORL, testa e collo, oftalmologia

- 1.1. Faringotonsillite
 - 1.1.1. Concetto generale e classificazione
- 1.2. Infezioni della cavità orale, della testa e del collo
 - 1.2.1. Gengivite da placca
 - 1.2.2. GUNA
 - 1.2.3. TBC orale
 - 1.2.4. Sifilide orale
 - 1.2.5. Micosi orale
 - 1.2.6. Infezioni Virali
- 1.3. Otite esterna, media e Mastoidite
 - 1.3.1. Otite Esterna Diffusa e Otite Esterna Circoscritta (foruncoli)
 - 1.3.2. Otomicosi
 - 1.3.3. Otite esterna maligna
 - 1.3.4. Herpes Ottico
 - 1.3.5. Miringite bollosa
 - 1.3.6. Otite media acuta
 - 1.3.7. Mastoidite
- 1.4. Sinusite
 - 1.4.1. Fisiopatologia
 - 1.4.2. Classificazione secondo l'Eziologia e la gravità
 - 1.4.3. Sintomatologia
 - 1.4.4. Diagnosi
 - 1.4.5. Esami diagnostici complementari
 - 1.4.6. Trattamento
 - 1.4.7. Complicazioni
- 1.5. Ascessi Peritonsillari, Parafaringei e Retrofaringei
 - 1.5.1. Ascesso Peritonsillare
 - 1.5.2. Infezione dello Spazio Parafaringeo
 - 1.5.3. Infezione dello Spazio Retrofaringeo



Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.6. Infezioni Odontogene
 - 1.6.1. Fattori Eziologici
 - 1.6.2. Eziopatogenesi
 - 1.6.3. Aspetti clinici
 - 1.6.4. Diagnosi
 - 1.6.5. Trattamento
- 1.7. Mucosite e Stomatite
 - 1.7.1. Lesioni traumatiche
 - 1.7.2. Lesioni causate da agenti chimici
 - 1.7.3. Stomatite Allergica
 - 1.7.4. Ulcere Orali indotte da farmaci con meccanismi sconosciuti
 - 1.7.5. Alterazioni Gengivali causate da farmaci
 - 1.7.6. Reazione facciale ai filler cosmetici
 - 1.7.7. Lesioni orali da cocaina
 - 1.7.8. Discromie della mucosa orale dovute a pigmentazione esogena
 - 1.7.9. Lesioni causate da agenti fisici
 - 1.7.10. Stomatite Aftosa Ricorrente
 - 1711 Fritema Multiforme
- 1.8. Infezioni delle Ghiandole Salivari
 - 1.8.1. Informazioni generali. Anamnesi ed esame. Metodi complementari
 - 1.8.2. Infezione virale
 - 1.8.3. Infezioni Batteriche
 - 1.8.4. Scialoadenite o Patologia Ostruttiva Delle Ghiandole Salivari
- 1.9. Laringite Acuta ed Epiglottite
 - 1.9.1. Laringite acuta
 - 1.9.2. Laringite Tubercolosa
 - 1.9.3. Epiglottite

- 1.10. Congiuntivite e Cheratite
 - 1.10.1. Congiuntivite Infettiva
 - 1.10.2. Concetto e considerazioni generali
 - 1.10.3. Congiuntivite Batterica
 - 1.10.4. Congiuntivite Virale
 - 1.10.5. Congiuntivite Fungina o Parassitaria
 - 1.10.6. Cheratite Infettiva
 - 1.10.7. Concetto e considerazioni generali
 - 1.10.8. Cheratite Batterica
 - 1.10.9. Cheratite Virale
 - 1.10.10. Cheratite Micotica
 - 1.10.11. Cheratite da Acanthamoeba
- 1.11. Uveite, Endoftalmite e Retinite
 - 1.11.1. Uveite: concetto e classificazione
 - 1.11.2. Uveite Parassitaria
 - 1.11.3. Uveite Virale
 - 1.11.4. Uveite Fungina
 - 1.11.5. Uveite Batterica
- 1.12. Infezioni Perioculari
 - 1.12.1. Orzaiolo
 - 1.12.2. Canaliculite Cronica
 - 1.12.3. Dacriocistite Acuta
 - 1.12.4. Cellulite Presettale
 - 1.12.5. Cellulite Post-settale (Orbitale)
 - 1.12.6. Dacriogenite Acuta: infiammazione della ghiandola lacrimale
 - 1.12.7. Infezioni Virali
 - 1.12.8. Ulteriori Infezioni Perioculari



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 Corso Universitario in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del cavo Orale in Medicina d'Urgenza

N. Ore Ufficiali: 125 o.



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

tech università tecnologica Corso Universitario Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche

e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza

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

