



Corso Universitario
Infezioni Oftalmologiche,
Otorinolaringoiatriche e
del cavo orale in
Infermieristica d'Urgenza

» Modalità: online

» Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Dedizione: 16 ore/settimana

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/infezioni-oftalmologiche-otorinolaringoiatriche-cavita-orale-infermieristica-urgenza

Indice

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

06

Titolo

pag. 28





tech 06 | Presentazione

L'intervento da parte degli operatori sanitari nel caso di patologia infettiva in Medicina d'Urgenza è talvolta complesso e spesso decisivo per la morbilità e mortalità dei pazienti. È quindi importante che gli infermieri continuino a specializzarsi con programmi come questo sulle infezioni oftalmologiche, otorinolaringoiatriche e del cavo orale, un'opportunità unica per migliorare l'assistenza ai pazienti.

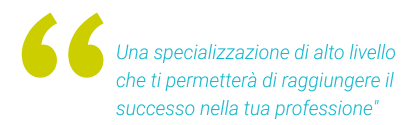
Concretamente, il programma comprende gli aspetti classici della gestione della patologia infettiva per apparato o organo, ovviamente tenendo conto degli aggiornamenti che possono essere avvenuti fino al momento della sua progettazione. Ma incorpora anche nuovi elementi, essenziali per la corretta gestione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

Tratteremo di conseguenza la gestione delle malattie infettive nei servizi di emergenza dal punto di vista della diagnosi precoce e della cura, spesso empirica, ma includeremo anche un aggiornamento sulla patologia importata, soprattutto in quelle entità che richiedono un intervento urgente e/o che presentano una potenziale capacità di trasmissione nel nostro ambiente.

Inoltre, essendo 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 Infermieristica d'Urgenza possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- · Lo sviluppo di casi clinici presentati da esperti in questo ambito
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Le novità terapeutiche nell'intervento sulle infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale nella Medicina d'Urgenza
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Il sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale in scenari clinici
- La sua speciale enfasi sulle metodologie di ricerca
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet





Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare al momento di scegliere un programma di aggiornamento, per due motivi: oltre ad aggiornare le tue conoscenze sulle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale nella Medicina d'Urgenza, otterrai una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica"

Il suo personale docente comprende professionisti del campo dell'Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del cavo orale in Infermieristica d'Urgenza, che apportano a questo corso la propria esperienza professionale, oltre a riconosciuti specialisti di società scientifiche di primo piano.

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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionale dell'infermieristica deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. A tal fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema video interattivo creato da esperti di riconosciuta fama nel campo delle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del Cavo Orale in Medicina d'Urgenza e con un'ampia esperienza docente.

Aumenta la tua sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo programma.

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del cavo orale in Infermieristica d'Urgenza e di migliorare il trattamento dei tuoi pazienti.







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 i professionisti devono essere formati per essere in grado di praticare con conoscenza nella cura delle patologie infettive



Non perdere quest'opportunità di aggiornarti sugli ultimi sviluppi delle Infezioni Oftalmologiche, Otorinolaringoiatriche e del cavo orale in Infermieristica d'Urgenza"







Obiettivi specifici

- Spiegare la diagnosi di emergenza e il trattamento della faringite e tonsillite
- 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 di emergenza e il trattamento degli ascessi peritonsillari e pararetrofaringei
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'urgenza delle infezioni odontogene
- Spiegare la diagnosi d'urgenza e il trattamento della mucosite e della stomatite
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'urgenza delle infezioni delle ghiandole salivari
- Spiega la diagnosi e il trattamento d'urgenza dell'adenite cervicale Infezioni da cisti embrionali Tiroidite suppurativa
- Spiegare la diagnosi e il trattamento d'urgenza della congiuntivite e della cheratite
- Spiegare la diagnosi d'emergenza e il trattamento di Uveite, Endoftalmite e Retinite
- Spiegare la diagnosi di emergenza e il trattamento delle infezioni perioculari
- Spiegare la diagnosi di emergenza e il trattamento delle infezioni palpebrali
- Spiegare la diagnosi di emergenza e il trattamento 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

- Dottore in Medicina presso l'Università di Valencia
- Responsabile del Reparto di Malattie Infettive della Struttura Ospedale Generale Universitario di Valencia
- 50 pubblicazioni nazionali e internazionali su riviste e libri, 33 delle quali indicizzate su Pubmed e/o Scopus.
- Presidente del Congresso del Gruppo Nazionale per lo Studio delle Epatiti della Società di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, 2017
- Oltre 200 partecipazioni a congressi nazionali e internazionali nel campo delle malattie infettive, dell'HIV e dell'epatite virale.
- Investigatore principale di una trentina di studi clinici e/o progetti di ricerca



Dott.ssa García Rodríguez, Magdalena

- Laureata in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Medico assistente presso l'Unità di Malattie Infettive del Consorzio dell'Ospedale Generale Valencia
- Responsabile della sezione di salute internazionale e consulenza ai viaggiatori
- Autore 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

- Laureata in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Medicina Interna
- Assistente medico dell'Unità di Malattie Infettive del Consorcio Hospital General Universitario de Valenci
- Autore di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- Redattore del documento di consenso sull'età e l'infezione da virus dell'immunodeficienza umana Gruppo di esperti della Segreteria del Piano Nazionale AIDS (SPNS), Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva

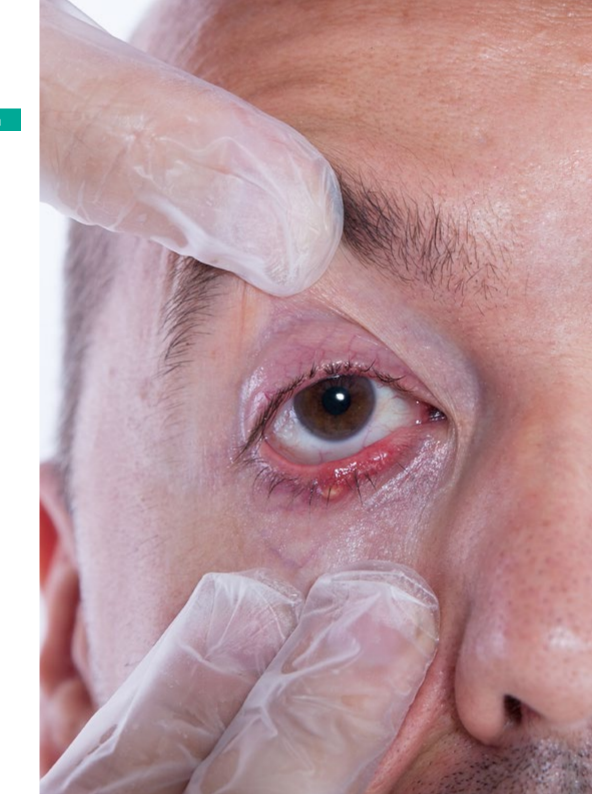




tech 18 | Struttura e contenuti

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

- 1.1. Tonsillofaringite
 - 1.1.1. Concetto generale e classificazione
- 1.2. Infezioni del Cavo 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



- 1.6. Infezioni odontogenetiche
 - 1.6.1. Fattori eziologici
 - 1.6.2. Eziopatogenesi
 - 1.6.3. Clinica
 - 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
 - 1.7.11. Eritema 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. Sialodochite 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. Altre infezioni perioculari



Un'esperienza unica, chiave e decisiva per potenziare il tuo sviluppo professionale"



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.





In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



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:

- 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 conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 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.

L'infermiere 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.



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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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.

I 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:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

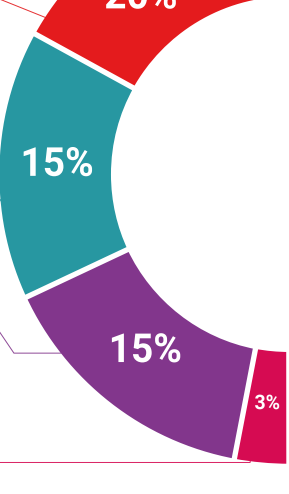
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



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 Infermieristica 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 **Master Specialistico** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel' E **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 Infermieristica d'Urgenza

N.º 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 Infermieristica d'Urgenza

» Modalità: online

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

