

Corso Universitario

Patologia delle Ghiandole Salivari





Corso Universitario Patologia delle Ghiandole Salivari

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-ghiandole-salivari

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

L'ampia gamma di patologie che possono colpire le ghiandole salivari comprende una grande varietà di malattie di diverso tipo e origine, da quelle infettive a quelle autoimmuni o ostruttive. Tali casi sono molto comuni, per questo lo specialista deve essere aggiornato in merito ai diversi trattamenti medici e chirurgici, in modo da poter agire sempre con la diligenza degli ultimi sviluppi scientifici. Se ciò che gli studenti stanno cercando è un programma che permetta loro di aggiornare in modo completo e in sole 6 settimane le proprie conoscenze in materia di fisiologia, diagnosi e trattamento delle patologie delle ghiandole salivari, questa è l'opportunità migliore per loro. Inoltre, verrà fornito in una comoda modalità 100% online che permetterà loro di combinare perfettamente la propria attività medica con questa esperienza accademica.





““

Un team di esperti in Chirurgia Maxillo-Facciale e Orale ha lavorato allo sviluppo di questo programma, in modo che tu possa disporre delle informazioni più esaustive e innovative su questo settore della medicina"

Esistono molteplici patologie che possono colpire le ghiandole salivari e, di conseguenza, causare dolore e un significativo peggioramento della qualità di vita del paziente. Per tale ragione, è fondamentale il ruolo degli specialisti nella diagnosi diligente e corretta, compresa la valutazione dell'intervento chirurgico. Tuttavia, esistono anche tecniche minimamente invasive che permettono di preservare le ghiandole, evitando i possibili rischi derivati dall'asportazione e le conseguenze che possono derivare dal mancato mantenimento della loro funzionalità.

Tutti gli aspetti che il medico deve prendere in considerazione al momento di decidere se trattare un paziente affetto da patologie delle ghiandole salivari saranno reperibili all'interno di questo Corso Universitario in Patologia delle Ghiandole Salivari. L'équipe di esperti di TECH ha sviluppato una specializzazione che, in sole 150 ore, fornisce una panoramica esaustiva in merito ai diversi aspetti di questa patologia: l'embriologia, l'anatomia e la fisiologia di questi organi, la diagnosi delle loro malattie, le anomalie e le diverse alterazioni che possono subire, i diversi trattamenti consigliati, ecc.

In sintesi, si tratta di un'esperienza accademica unica che combina il miglior programma teorico e pratico in una comoda modalità 100% online, accessibile da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet e in qualsiasi momento della giornata. In questo modo, lo studente potrà personalizzare il proprio calendario accademico senza trascurare nemmeno per un minuto la propria agenda medica, aggiornando e ampliando allo stesso tempo le proprie conoscenze su tutto ciò che riguarda le Patologie delle Ghiandole Salivari.

Questo **Corso Universitario in Patologia delle Ghiandole Salivari** 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 Medicina Maxillo-facciale e Chirurgia Orale
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi speciale sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Per qualsiasi medico specialista, aggiornarsi non è mai stato così facile e conveniente fino a quando non ha trovato TECH e ha scoperto la qualità e il dinamismo delle sue specializzazioni"

“

Il programma inizia con un'analisi esaustiva delle Ghiandole Salivari, in modo che tu possa aggiornarti sulle conoscenze della loro embriologia, anatomia e fisiologia"

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Approfondirai le prove scientifiche più efficaci applicabili alla diagnosi, nonché le tecniche di esame fisico più appropriate per ogni caso.

Niente lezioni in presenza o orari rigidi. Sarai tu a decidere quando e da dove collegarti, con un programma personalizzato al 100%.



02 Obiettivi

L'evoluzione degli ultimi anni in relazione a tutto ciò che riguarda la diagnosi e il trattamento delle patologie che colpiscono le ghiandole salivari ha generato una quantità infinita di informazioni. Per tale ragione, l'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di raccogliere e condensare tali informazioni in un unico programma intensivo, in modalità 100% online, che permetta ai medici di aggiornare e ampliare le proprie conoscenze in meno di 150 ore in modo garantito, facilitando questo processo e contribuendo al loro miglioramento professionale.





“

TECH sa che gli obiettivi di persone come te sono molto ambiziosi. Ecco perché creiamo programmi all'altezza della situazione, con il supporto dei migliori specialisti"

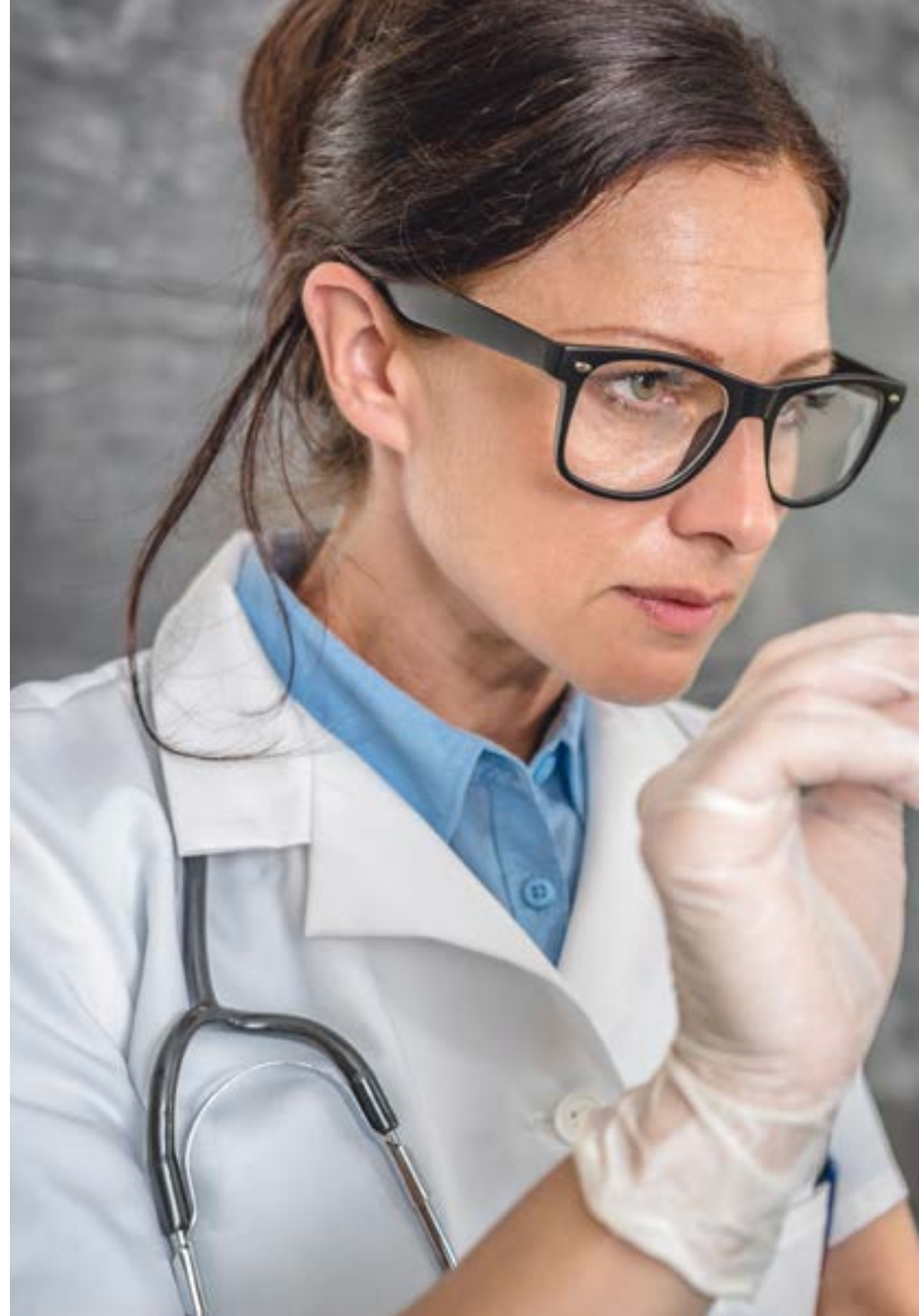


Obiettivi generali

- Conoscere l'anatomia cervico-facciale, punto iniziale e di base
- Comprendere l'anatomia e la fisiologia di queste ghiandole
- Fornire una base di conoscenze su un disturbo molto diffuso come l'apnea notturna, in cui il chirurgo maxillo-facciale è uno degli specialisti in grado di offrire opzioni terapeutiche
- Aggiornare le conoscenze sulla traumatologia facciale, comprese le principali cause e le tecniche diagnostiche
- Conoscere la patologia maligna suddivisa per regioni anatomiche che può colpire la testa e il collo
- Acquisire una buona conoscenza delle varie tecniche ricostruttive

“

Se il tuo obiettivo è quello di diventare un esperto nella gestione delle patologie legate alle Ghiandole Salivari, questo Corso Universitario è perfetto per te, non lasciartelo sfuggire”





Obiettivi specifici

- ♦ Imparare a formulare una diagnosi corretta della patologia che le colpisce
- ♦ Ripassare le tecniche esplorative e diagnostiche
- ♦ Conoscere la patologia che colpisce le diverse ghiandole salivari, a partire dalla patologia congenita, proseguendo con la patologia infiammatoria e infettiva e terminando con la patologia tumorale
- ♦ Affrontare le diverse tecniche di chirurgia ghiandolare, nonché le tecniche mininvasive che consentono di preservare le ghiandole, evitando così i rischi dell'asportazione e preservandone la funzionalità



03

Direzione del corso

TECH ritiene che, per qualsiasi titolo di studio, sia fondamentale disporre di un mentore che guidi lo studente nel suo percorso di crescita tecnica e professionale. Per tale ragione, per questo Corso Universitario, non solo ha scelto il miglior personale direttivo, ma anche i docenti che ha ritenuto maggiormente idonei all'insegnamento. Si tratta di esperti in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale con un'ampia e vasta esperienza nella gestione di casi complessi, aspetti che conferiranno al programma un carattere critico e realistico e grazie ai quali lo specialista potrà ottenere una visione diversa della professione.



“

Lavorerai fianco a fianco con specialisti in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale, in modo da poter implementare le tecniche più innovative ed efficaci nella tua pratica, al fine di ottenere risultati migliori per i tuoi pazienti”

Direttore ospite internazionale

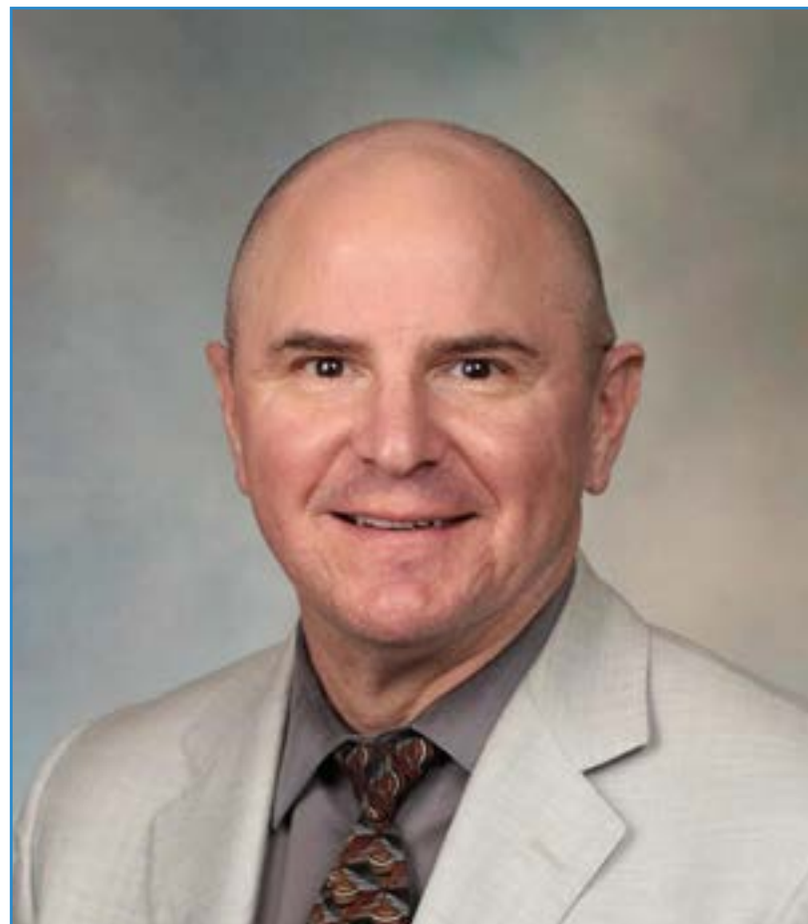
Il dott. Michael L. Hinni è un importante chirurgo del collo e della testa presso il Centro Oncologico Integrato della Clinica Mayo di Phoenix, Arizona, considerato uno dei migliori ospedali negli Stati Uniti per il trattamento del Cancro e designato come centro oncologico completo dal National Cancer Institute (NCI).

In questo senso, questo eccezionale professionista ha ricoperto la carica di Presidente del Dipartimento di Chirurgia della Testa e del Collo. Qui, la sua esperienza clinica e di ricerca si è concentrata sulla chirurgia endoscopica transorale per il cancro e sulla chirurgia endocrina, campi in cui ha sviluppato una reputazione riconosciuta a livello internazionale. Con un impegno eccezionale, ha offerto opzioni di trattamento personalizzate che si adattano alle esigenze e agli obiettivi specifici dei suoi pazienti.

Il dottor Michael L. Hinni ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti che testimoniano il suo vasto contributo alla Medicina. Tra questi riconoscimenti si trovano il premio Steven A. Leibel Memorial, assegnato dalla Società americana di oncologia radioterapeutica e il premio E. Grey Dimond, M.D., Take Wing, assegnato dalla University of Missouri School of Medicine, Kansas City. Inoltre, dato il suo eccellente lavoro come otorinolaringoiatra, la rivista Phoenix Magazine lo ha nominato uno dei migliori medici in diverse occasioni.

Inoltre, il suo lavoro accademico e professionale si è riflesso nella sua partecipazione a molteplici società professionali, come la Società Americana di Otorinolaringoiatria, Chirurgia della testa e del collo e la Società Americana di Testa e Collo, tra le altre. Ha scritto o co-scritto più di 100 articoli in riviste peer-reviewed, 16 capitoli di libri e tre libri di testo. Ha anche tenuto oltre 200 conferenze nazionali e internazionali, affermandosi come una figura chiave nella sua specialità.

Il suo lavoro accademico e professionale si è riflesso nella sua partecipazione a molteplici società professionali, come la Società Americana di Otorinolaringoiatria, Chirurgia della Testa e del Collo e la Società Americana di Testa e Collo, tra le altre. Ha scritto o co-scritto più di 100 articoli in riviste peer-reviewed, 16 capitoli di libri e tre libri di testo. Ha anche tenuto oltre 200 conferenze internazionali, affermandosi come una figura chiave nella sua specialità.



Dott. Hinni, Michael L.

- ♦ Presidente del Dipartimento di Chirurgia della Testa e del Collo presso la Clinica Mayo, Arizona, USA. Il Dr.
- ♦ Chirurgo di Testa e Collo al Centro Integrato di Cancro della Clinica Mayo
- ♦ Borsa di studio in chirurgia della testa, del collo e della base del cranio presso il Dipartimento di otorinolaringoiatria dell'Università Johannes Gutenberg, Germania
- ♦ Specialista in otorinolaringoiatria presso la Scuola di Medicina della Clinica Mayo
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università del Missouri, Kansas City
- ♦ Laurea in biologia presso l'Università del Missouri, Kansas City
- ♦ Membro di: Società Americana di Otorinolaringoiatria, Chirurgia della Testa e del Collo, Associazione Americana di Broncoesofagologia, Società Americana di Testa e Collo, Società Americana di Laringologia, Rinologia e Otologia, Gruppo Scientifico Internazionale Testa e Collo

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Pingarrón Martín, Lorena

- ♦ Responsabile del Servizio di Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Infanta Elena
- ♦ Fellow of the European Board of Oral-Maxillofacial-Surgery, 2014
- ♦ Responsabile della progettazione e della gestione delle procedure di sperimentazione animale: Categoria B+C+D
- ♦ Specialista in Chirurgia Orale e Maxillo-facciale, Università Autonoma di Madrid Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid conseguito nel 2013 Con votazione massima con Lode

Personale docente

Dott.ssa Page Herraiz, Inés

- ♦ Primario di Chirurgia Orale e Maxillo-facciale presso l'Ospedale Rey Juan Carlos, l'Ospedale Generale di Villalba e l'Ospedale Infanta Elena
- ♦ Laurea in medicina. 2005-2011. Università di Alcalá
- ♦ Specialista in chirurgia orale e Maxillo-facciale Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Esperto Universitario in Chirurgia Ortognatica Università di Alcalá.
- ♦ Master universitario in Medicina Estetica e Antiaging Università Complutense.
- ♦ Comunicazioni e poster ai Congressi Nazionali ed Europei di Chirurgia Orale e maxillo-facciale



04

Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo Corso Universitario si basano su tre aspetti fondamentali. Da un lato, le informazioni più esaustive e innovative, che sono state selezionate sulla base delle raccomandazioni del personale docente. Dall'altro, i contenuti sono stati adattati alle specifiche della metodologia efficace e innovativa relearning. Infine, con l'obiettivo di rendere l'esperienza accademica maggiormente dinamica e pratica, sono state selezionate ore di materiale aggiuntivo in diversi formati (video dettagliati, casi clinici reali, riassunti dinamici, articoli di ricerca e letture complementari) con cui lo specialista potrà contestualizzare il programma e approfondire gli aspetti che ritiene più rilevanti o interessanti.





“

Il programma comprende una sezione dedicata esclusivamente ai tumori benigni delle Ghiandole Salivari, in modo da poter conoscere nel dettaglio i progressi compiuti nel relativo trattamento e rimozione"

Modulo 1. Patologie delle ghiandole salivari

- 1.1. Embriologia, anatomia e fisiologia le ghiandole salivari
 - 1.1.1. Embriologia e istologia le ghiandole salivari
 - 1.1.2. Anatomia delle ghiandole salivari
 - 1.1.3. Fisiologia delle ghiandole salivari
- 1.2. Diagnosi
 - 1.2.1. Storia clinica
 - 1.2.2. Esame fisico
 - 1.2.3. Diagnostica per immagini
 - 1.2.4. Anatomia patologica
- 1.3. Anomalie congenite e disturbi funzionali
 - 1.3.1. Congenite
 - 1.3.2. Funzionalità
 - 1.3.2.1. Scialorrea
 - 1.3.2.2. Xerostomia
- 1.4. Disturbi infiammatori e sialoadenosi
 - 1.4.1. Scialoadenite acuta
 - 1.4.2. Scialoadenite cronica
 - 1.4.3. Scialoadenite da radiazione
 - 1.4.4. Sialoadenosi
- 1.5. Disturbi ostruttivi e traumatici
 - 1.5.1. Sialolitiasi
 - 1.5.2. Mucocele
 - 1.5.3. Ranula
 - 1.5.4. Cisti da ritenzione
 - 1.5.5. Traumi alle ghiandole salivari
- 1.6. Coinvolgimento delle ghiandole salivari in malattie sistemiche
 - 1.6.1. Autoimmuni
 - 1.6.2. Infezioni



- 1.7. Tumori benigni delle ghiandole salivari
 - 1.7.1. Adenoma pleomorfo
 - 1.7.2. Tumore di Whartin
 - 1.7.3. Adenoma monomorfo
 - 1.7.4. Carcinoma basocellulare
 - 1.7.5. Oncocitomi
 - 1.7.6. Altri tumori di diverso lignaggio cellulare
- 1.8. Tumori maligni delle ghiandole salivari
 - 1.8.1. Carcinoma mucoepidermoide
 - 1.8.2. Carcinoma a cellule acinari
 - 1.8.3. Carcinoma adenoide cistico
 - 1.8.4. Adenocarcinoma
 - 1.8.5. Carcinoma ex adenoma pleomorfo
 - 1.8.6. Carcinoma a cellule squamose
 - 1.8.7. Carcinoma indifferenziato
 - 1.8.8. Altri tumori
- 1.9. Trattamento mediante chirurgia a cielo aperto
 - 1.9.1. Parotidectomia
 - 1.9.2. Submaxillectomia
 - 1.9.3. Chirurgia della ghiandola sublinguale e delle ghiandole salivari minori
- 1.10. Scialoendoscopia e altri trattamenti
 - 1.10.1. Scialoendoscopia
 - 1.10.2. Radioterapia
 - 1.10.3. Trattamento sistemico



Iscriviti a questo Corso Universitario e non solo compirai un importante progresso nella tua carriera professionale, bensì potrai anche offrire un servizio medico ancora più completo e specializzato"

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 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.



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 Patologia delle Ghiandole Salivari 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 Patologia delle Ghiandole Salivari** 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 Patologia delle Ghiandole Salivari**
N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*Apostille dell'Aia. 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.

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
Patologia delle
Ghiandole Salivari

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

Corso Universitario

Patologia delle Ghiandole Salivari

