

Corso Universitario
Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata Laringo-Faringea





Corso Universitario Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea

- » 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/chirurgia-ambulatoriale-avanzata-laringo-faringea

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

La Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea è un'area della medicina che si occupa dell'esecuzione di interventi chirurgici per il trattamento di varie condizioni, come lesioni benigne, maligne e ostruzioni. L'importanza di questa specialità risiede nella necessità di una cura rapida ed efficace delle complicazioni che possono insorgere nella delicata area della laringe. TECH ha creato un programma completo progettato per fornire agli studenti le tecniche chirurgiche più aggiornate in modo che possano diventare esperti in questo campo medico. L'insegnamento avviene in un formato 100% online, che garantisce la massima efficienza di apprendimento e un'assoluta flessibilità che consente agli studenti di organizzare le risorse accademiche in base alle proprie esigenze.



“

Iscriviti ora a TECH e accedi a risorse multimediali e multicanale che ti offrono un'esperienza di apprendimento molto più piacevole e interattiva"

Al giorno d'oggi, la salute è una questione prioritaria in tutto il mondo e la chirurgia è una delle branche più importanti della medicina. La Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea (CAALF) è una tecnica chirurgica che è diventata un'opzione sempre più popolare. Questo è dovuto ai suoi molteplici vantaggi per i pazienti, tra cui un recupero più rapido e una degenza ospedaliera più breve.

Il Corso Universitario in CAALF di TECH è un'opzione eccellente per quei professionisti che desiderano approfondire la conoscenza di questa tecnica chirurgica, con l'obiettivo di migliorare la loro pratica clinica e fornire migliori risultati ai loro pazienti.

Il programma consiste in lezioni teoriche e pratiche che coprono i principali aspetti legati al CAALF. Queste includono le complicanze della tonsillectomia, l'adenoidite, le diverse tecniche chirurgiche, il monitoraggio e le cure post-operatorie.

Una delle caratteristiche principali del Corso Universitario in CAALF è che viene erogato al 100% online, consentendo agli studenti di accedere alle informazioni da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. La metodologia pedagogica di *Relearning* si basa sull'apprendimento collaborativo, sul feedback costante e sull'uso di risorse interattive, che consentono agli studenti di acquisire conoscenze in modo più efficace e pratico.

Questo **Corso Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea** 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 Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Acquisci competenze chirurgiche avanzate e diventa un professionista altamente qualificato nella chirurgia faringea e laringea"

“

Questo programma offre flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, che consente agli studenti di personalizzare il proprio ritmo di apprendimento in base alle proprie esigenze e disponibilità di tempo"

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.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Registrati e preparati a ricevere la metodologia Relearning che ti permette di imparare in modo pratico e collaborativo con altri studenti.

Con l'accesso alle risorse multimediali e multicanale, l'apprendimento sarà molto più versatile e interattivo.



02

Obiettivi

L'obiettivo del Corso Universitario è quello di fornire al chirurgo le tecniche chirurgiche più efficaci nell'esecuzione dei principali interventi ambulatoriali nell'area della Faringe e della Laringe. Insegna anche nel campo della selezione e della cura del paziente. Per raggiungere con successo questi obiettivi, il programma si avvale di strumenti pedagogici sofisticati che utilizzano le tecnologie più avanzate in ambito universitario. Gli studenti potranno acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per diventare esperti in questo tipo di operazioni. TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, come di seguito riportato:



“

*Acquisisci competenze chirurgiche avanzate
e diventa un professionista altamente
qualificato nella tracheotomia"*



Obiettivi generali

- ♦ Indagare nelle diverse patologie trattate in CAA
- ♦ Approfondire l'anatomia e la fisiologia necessarie per comprendere le principali procedure in CAA
- ♦ Approfondire i principali interventi in CAA
- ♦ Migliorare le conoscenze sulla necessità di profilassi antibiotica in CAA
- ♦ Offrire gli strumenti per sapere come gestire l'approccio tromboembolico in CAA





Obiettivi specifici

- Descrivere gli aspetti fondamentali dell'anatomia e della fisiologia della faringe
- Approfondire gli aspetti fondamentali dell'anatomia e della fisiologia laringea
- Illustrare le fasi principali degli interventi chirurgici infantili più comuni:
Tonsillectomia e Adenoidectomia
- Approfondire il trattamento chirurgico di Noduli e Polipi laringei
- Riconoscere le complicazioni chirurgiche degli interventi più importanti



Iscriviti per apprendere le tecniche rigorose per eseguire interventi di chirurgia faringea e laringea su base ambulatoriale. Queste conoscenze ti permetteranno di migliorare l'assistenza ai pazienti"

03

Direzione del corso

Il Corso Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata è stato progettato sotto la direzione e di un personale docente composto da specialisti in queste aree, con una vasta esperienza clinica e di ricerca. Il piano di studi comprende i più recenti progressi nelle tecniche chirurgiche e diagnostiche utilizzate dagli esperti del settore. Gli studenti avranno accesso a risorse didattiche innovative e potranno acquisire le competenze per diventare specialisti in quest'area della salute.



A close-up photograph of a hand wearing a white nitrile glove, holding a green fiber optic cable. The background is a soft, out-of-focus blue and white. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic element on the right side of the page.

“

Se sei alla ricerca di una preparazione completa sulla scienza della fonazione, questo Corso Universitario fa al caso tuo!"

Direzione



Dott. Palacios Sanabria, Jesús Enrique

- Primario di Chirurgia Generale dell'Ospedale Generale Basico d' Granada
- Chirurgo Generale nell'equipe di Chirurgia Bariatrica e Metabolica della Clínica Canabal
- Chirurgo Generale presso la Clinica IDB di Barquisimeto
- Docente del Corso di Chirurgia Minore presso il Servizio Sanitario Andaluso
- Medico Chirurgo dell'Università Centro Occidentale "Lisandro Alvarado"
- Specialista in Chirurgia Generale dell'Università Centro Occidentale "Lisandro Alvarado"
- Master in Aggiornamento in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente



Personale docente

Dott.ssa Pérez Colmenares, Ámbar Milagros

- ◆ Specialista in Anestesiologia presso l'Ospedale Básico de Baza di Granada
- ◆ Strutturato del Dipartimento di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda
- ◆ Responsabile di Anestesiologia presso il Dipartimento Centro di Assistenza Medica e Ospedaliera dell'Oeste Dott. Daniel Camejo Acosta
- ◆ Capo degli Specializzandi Post-Laurea di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda
- ◆ Docente presso il Corso di Specializzazione in Anestesiologia dell'UCLA, insegna materie quali Anestesia I, Anestesia II, Anestesia III e Biofisica applicata all'Anestesia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia, Medico Chirurgo, Con lode, presso l'Università Centrooccidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- ◆ Laurea in Salute e Sicurezza sul Lavoro presso l'Università Centro Occidentale Lisandro Alvarado (UCLA)
- ◆ Specializzando presso il Dipartimento di Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale "Dott. Jesús María Casal Ramos"
- ◆ Specializzando nell'Unità di Terapia Intensiva dell'Unità Chirurgica di Los Leones
- ◆ Specializzando Post-Laurea di Anestesiologia dell'Ospedale Central Universitario Dott. Antonio María Pineda

04

Struttura e contenuti

L'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire ai medici le informazioni più aggiornate e rigorose sulla Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Larino-Faringea. Il piano di studi comprende inoltre le più recenti evidenze sull'uso di tecniche chirurgiche e diagnostiche in pazienti che presentano patologie comuni in queste aree. Gli studenti potranno accedere a risorse didattiche innovative da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, consentendo loro di acquisire le conoscenze necessarie per diventare esperti in questo campo.



“

Con TECH avrai a portata di mano un ampio repertorio di parole chiave che potrai consultare nella biblioteca virtuale"

Modulo 1. Chirurgia Faringea e Laringea

- 1.1. Anatomia e Analisi della Faringe
 - 1.1.1. Base anatomica
 - 1.1.2. Innervazione
 - 1.1.3. Irrigazione
 - 1.1.4. Analisi
- 1.2. Anatomia e analisi della Laringe
 - 1.2.1. Basi anatomiche della Faringe
 - 1.2.2. Innervazione
 - 1.2.3. Irrigazione
 - 1.2.4. Analisi
- 1.3. Fisiologia della Faringe e della Laringe
 - 1.3.1. La deglutizione
 - 1.3.2. Fonazione
 - 1.3.3. Respirazione
 - 1.3.4. Acustica vocale
- 1.4. Anatomia patologica della chirurgia faringea
 - 1.4.1. Anello di Walldeyer
 - 1.4.2. Anatomia patologica delle Tonsille palatine
 - 1.4.3. Anatomia patologica delle Tonsille faringee
 - 1.4.4. Lesioni benigne della Faringe
- 1.5. Anatomia patologica della chirurgia laringea
 - 1.5.1. Struttura Istologia delle corde vocali
 - 1.5.2. Membrana di base
 - 1.5.3. Immagine propria
 - 1.5.4. Corde vocali nei bambini e negli anziani
- 1.6. Amigdalectomia
 - 1.6.1. Definizione
 - 1.6.2. Tonsillite cronica
 - 1.6.3. Indicazioni
 - 1.6.4. Tipologie





- 1.7. Adenoidectomia
 - 1.7.1. Definizione
 - 1.7.2. Adenoidite
 - 1.7.3. Indicazioni
 - 1.7.4. Tipologie
- 1.8. Microchirurgia endo-laringea
 - 1.8.1. Definizione
 - 1.8.2. Laringite cronica
 - 1.8.3. Indicazioni
 - 1.8.4. Tipologie
- 1.9. Cure e assistenza per la chirurgia Faringea
 - 1.9.1. Complicanze dell'amigdalectomia
 - 1.9.2. Complicanze dell'adenoidectomia
 - 1.9.3. Terapie per l'amigdalectomia
 - 1.9.4. Terapie per l'adenoidectomia
- 1.10. Cure e assistenza per la chirurgia Laringea
 - 1.10.1. Complicanze della microchirurgia endo-Laringea
 - 1.10.2. Cure della microchirurgia endo-Laringea
 - 1.10.3. Tracheotomia
 - 1.10.4. Fattore di rischio di laringite cronica



Vuoi implementare nuove competenze chirurgiche? In TECH c'è un'equipe di insegnanti eccezionali che ti accompagnerà in ogni momento della tua carriera accademica"

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

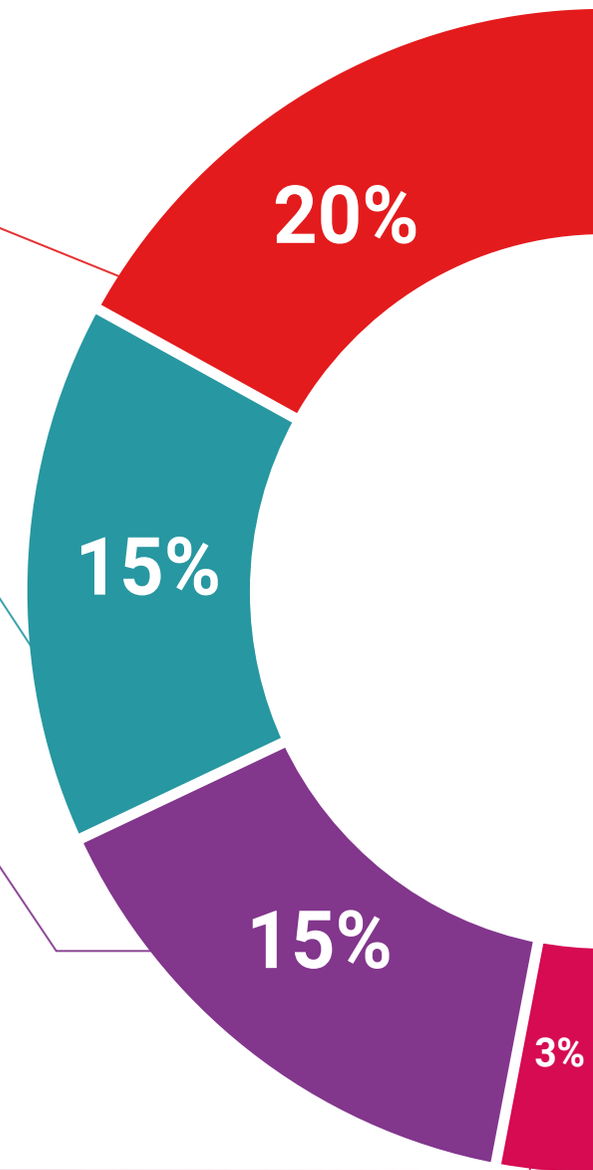
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea 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 Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea** 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 Chirurgia Ambulatoriale Avanzata Laringo-Faringea**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata Laringo-Faringea

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

Corso Universitario
Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata Laringo-Faringea

