

Esperto Universitario
Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata in ORL





Esperto Universitario Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-chirurgia-ambulatoriale-avanzata-ork

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Una delle specialità che è riuscita ad adattarsi alla Chirurgia Ambulatoriale Avanzata fin dall'inizio è stata l'Otorinolaringoiatria. Questo ha permesso di migliorare le tecniche degli interventi frequenti su polipi, noduli, perforazioni timpaniche o ipertrofia adenoidea, favorendo il paziente e la sua guarigione. TECH ha creato questa qualifica 100% online che offre ai medici un aggiornamento completo sulle procedure più avanzate in Chirurgia Otologica, Nasale, Faringea e Laringea attraverso i contenuti elaborati dai migliori specialisti di queste aree. Per raggiungere con successo questo aggiornamento, lo studente ha a disposizione materiale didattico multimediale innovativo, accessibile 24 ore su 24, da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a internet.





“

Un'esperienza accademica della durata di 6 mesi con le informazioni più attuali e avanzate in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL"

Il consolidamento dell'Otorinolaringoiatria nel modello di gestione della Chirurgia Ambulatoriale Avanzata ha portato a un aumento degli interventi in quest'area, che non richiedono il ricovero del paziente. Le tecniche chirurgiche più comuni come il drenaggio transtimpanico, la microchirurgia Laringea e la Settoplastica sono state perfezionate, riducendo le complicanze postoperatorie.

È essenziale che i professionisti del settore medico aggiornino continuamente le loro conoscenze sulle procedure diagnostiche, di triage e interventistiche attuali. TECH ha creato questo Esperto Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL, che permette allo specialista di aggiornare efficacemente le proprie conoscenze in soli 6 mesi.

Un percorso accademico che porterà il chirurgo a conoscere le metodologie oggi utilizzate per affrontare con successo le principali difficoltà incontrate durante l'intervento in Chirurgia Otologica, Nasale, Faringea e Laringea. Dispone di un programma avanzato creato da un eccellente equipe didattica composta da veri esperti del settore.

A tal fine questa istituzione mette a disposizione video riassunti di ogni argomento, video in dettaglio, letture e casi di studio. Alle numerose risorse si aggiunge il sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti chiave, che riduce le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

Questa è un'opportunità eccezionale per i professionisti che desiderano studiare una qualifica di prim'ordine in modo comodo e flessibile. Gli studenti necessiteranno solo di un dispositivo elettronico dotato di connessione a internet per consultare il programma in qualsiasi momento della giornata. Un'opzione ideale per coniugare le responsabilità più impegnative con una specializzazione di prima categoria.

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL** 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 Generale e Chirurgia Ambulatoriale Avanzata
- ♦ Contenuti grafici, schematici e particolarmente pratici che racchiudono informazioni scientifiche e concrete riguardo alle discipline essenziali per la pratica professionale
- ♦ 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



Se disponi di un computer con una connessione a internet, potrai accedere al programma di questa qualifica quando e dove vuoi"

“

Potrai saperne di più sul ruolo attuale dei test di imaging nella miringoplastica, nell'otosclerosi e nel colesteatoma"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ridurrai le ore di memorizzazione con il sistema di Relearning, utilizzato da TECH in tutti i suoi programmi.

Grazie a questo Esperto Universitario sarai aggiornato sui progressi compiuti negli interventi chirurgici più ricorrenti in età pediatrica: Tonsillectomia e Adenoidectomia.



02

Obiettivi

In questo processo di aggiornamento, TECH offre ai medici gli strumenti pedagogici più sofisticati con l'obiettivo principale di ottenere un aggiornamento di successo in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL. Tra queste risorse vi sono numerosi casi clinici che ti permetteranno di integrare nella tua pratica di routine le procedure chirurgiche più efficaci per le principali complicanze di questo settore. Potrai, inoltre, risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto del programma con l'eccellente personale docente specializzato che lo compone.





“

*Informati quando vuoi
sulla ricerca scientifica
sulle principali patologie
Otologiche con approccio
chirurgico in CMA"*



Obiettivi generali

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

“

I casi di studio di questo programma ti porteranno a integrare nella tua pratica le tecniche chirurgiche più attuali per affrontare la Sindrome da Ostruzione Nasale”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Chirurgia Otologica

- ◆ Approfondire le basi anatomiche e funzionali dell'orecchio
- ◆ Identificare le principali patologie con approccio chirurgico in CMA
- ◆ Approfondire le procedure chirurgiche di base in CMA
- ◆ Indicare le complicazioni chirurgiche degli interventi più importanti

Modulo 2. Chirurgia Nasale

- ◆ Identificare le caratteristiche generali dell'anatomia e della fisiologia nasale
- ◆ Identificare le caratteristiche generali dell'anatomia e della fisiologia nasale
- ◆ Approfondire le tecniche chirurgiche della Sindrome da Ostruzione Nasale
- ◆ Descrivere le fasi fondamentali della Settoplastica e della Turbinoplastica
- ◆ Analizzare le tecniche endoscopiche di base
- ◆ Riconoscere le complicazioni chirurgiche degli interventi più importanti

Modulo 3. Chirurgia Faringea e Laringea

- ◆ 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

03

Direzione del corso

TECH mantiene la sua premessa di offrire a tutti i professionisti qualifiche di qualità che permettano loro di ottenere un aggiornamento efficace attraverso i migliori esperti. Per questo motivo, in questo Esperto Universitario, questa istituzione accademica ha riunito chirurghi con una vasta esperienza in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata e Otorinolaringoiatria. La loro esperienza pluriennale in questo campo e il loro continuo aggiornamento si riflettono in questo programma completo della durata di 6 mesi.



“

*Esperti in Otorinolaringoiatria e
Chirurgia Ambulatoriale Avanzata
ti condurranno, attraverso 450 ore
di preparazione, all'aggiornamento
più completo in queste aree"*

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



Dott. Montes Martínez, Antonio

- ♦ Responsabile della Sezione di Chirurgia Ambulatoriale Avanzata presso Ospedale del Mar
- ♦ Responsabile dell'Unità del Dolore dell'Istituto Ferrán di Reumatologia dell'Ospedale Sanitas CIMA di Barcellona
- ♦ Strutturato dell'Unità del Dolore presso l'Ospedale del Mar, Barcellona
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Centrale di Barcellona
- ♦ Specialista in Anestesiologia, Rianimazione e Trattamento del dolore, Ospedale Germans Trias i Pujol di Baladona
- ♦ Coautore di vari articoli di ricerca relativi all'area di Chirurgia Generale



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

Dott.ssa Morales Barrese, Maite Fabiola

- ◆ Medico di famiglia nel Sistema Sanitario dell'Andalusia
- ◆ Medico di medicina Generale e medico di emergenza intra ed Extra-ospedaliera
- ◆ Medico specialista in Estetica Avanzata
- ◆ Medico specialista in Famiglia e Pediatria
- ◆ Master in Medicina Estetica del Viso e del Corpo dell'Instituto de Estética y Piel

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo Esperto Universitario è stato redatto da un eccellente equipe di specialisti in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Avanzata, che fornisce al professionista gli ultimi progressi nell'esecuzione di interventi chirurgici nelle patologie più frequenti. Gli studenti avranno accesso ai contenuti più aggiornati della Chirurgia Faringea, Laringea, Nasale e Otologica attraverso risorse didattiche innovative. Avranno anche a disposizione una Biblioteca Virtuale accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.



“

Un piano di studi studiato per offrire le informazioni scientifiche più rilevanti sulla Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL con il miglior materiale didattico multimediale"

Modulo 1. Chirurgia Otologica

- 1.1. Anatomia dell'orecchio
 - 1.1.1. Anatomia descrittiva dell'orecchio
 - 1.1.2. Labirinto osseo
 - 1.1.3. Labirinto Membranoso
 - 1.1.4. Innervazione
 - 1.1.5. Vascolarizzazione
- 1.2. Fisiologia dell'udito
 - 1.2.1. Fisiologia dell'orecchio medio
 - 1.2.2. L'organo di Corti
 - 1.2.3. Cellule ciliate
 - 1.2.4. Tonotopia cocleare
 - 1.2.5. Micromeccanica cocleare
- 1.3. Anatomia patologica in Chirurgia Otologica
 - 1.3.1. Lesioni benigne nell'orecchio esterno
 - 1.3.2. Lesioni maligne nell'orecchio esterno
 - 1.3.3. Lesioni benigne nell'orecchio medio e interno
 - 1.3.4. Lesioni maligne nell'orecchio medio e interno
- 1.4. Miringoplastica
 - 1.4.1. Obiettivi della chirurgia
 - 1.4.2. Tipologie
 - 1.4.3. Descrizione della tecnica
 - 1.4.4. Follow-up del paziente
- 1.5. Otosclerosi
 - 1.5.1. Obiettivi della chirurgia
 - 1.5.2. Tipologie
 - 1.5.3. Descrizione della tecnica
 - 1.5.4. Follow-up del paziente
- 1.6. Colesteatoma
 - 1.6.1. Obiettivi della chirurgia
 - 1.6.2. Tipologie
 - 1.6.3. Descrizione della tecnica
 - 1.6.4. Follow-up del paziente



- 1.7. Drenaggi transtimpanici
 - 1.7.1. Obiettivi della chirurgia
 - 1.7.2. Tipologie
 - 1.7.3. Descrizione della tecnica
 - 1.7.4. Follow-up del paziente
- 1.8. Complicazioni in Chirurgia Otologica
 - 1.8.1. Complicanze in Miringoplastica
 - 1.8.2. Complicanze in Stapedectomia
 - 1.8.3. Complicanze della Timpanoplastica
 - 1.8.4. Complicazioni dei drenaggi transtimpanici
- 1.9. Guarigione delle ferite in chirurgia otologica
 - 1.9.1. Tipi di ferita
 - 1.9.2. Tipi di bendaggi
 - 1.9.3. Follow-up del paziente
 - 1.9.4. Infezione della ferita
- 1.10. Studio radiologico in Chirurgia Otologica
 - 1.10.1. Anatomia radiologica dell'orecchio medio
 - 1.10.2. Adeguatezza dei test di diagnostica per immagini in Miringoplastica
 - 1.10.3. Adeguatezza dei test di diagnostica per immagini in Otosclerosi
 - 1.10.4. Ruolo dei test di diagnostica per immagini in Colesteatoma

Modulo 2. Chirurgia Nasale

- 2.1. Anatomia chirurgica della cavità nasale
 - 2.1.1. Tetto delle narici
 - 2.1.2. Suolo delle narici
 - 2.1.3. Orifizio d'ingresso delle narici
 - 2.1.4. Orifizio d'uscita delle narici
 - 2.1.5. Parete laterale e mediale delle narici
 - 2.1.6. Orifizio d'uscita delle narici
- 2.2. Fisiologia delle narici
 - 2.2.1. Funzione respiratoria
 - 2.2.2. Condizionamento e funzione difensiva
 - 2.2.3. Funzione olfattiva
 - 2.2.4. Funzione fonatoria
- 2.3. Istologia delle narici
 - 2.3.1. Base istologica: l'epitelio
 - 2.3.2. Base istologica: i turbinati
 - 2.3.3. Lesioni benigne nelle vie nasali
 - 2.3.4. Lesioni maligne nelle vie nasali
- 2.4. Misurazione del flusso d'aria nasale
 - 2.4.1. Concetto di flusso d'aria nasale
 - 2.4.2. Metodi soggettivi
 - 2.4.3. Metodi oggettivi
 - 2.4.4. Misuratore del flusso nasale di picco inspiratorio
- 2.5. Chirurgia dei turbinati
 - 2.5.1. Concetto di Ipertrofia dei turbinati
 - 2.5.2. Cause dell'ipertrafia dei turbinati
 - 2.5.3. Diagnosi e trattamento dell'ipertrafia dei turbinati
 - 2.5.4. Tipi di chirurgia dei turbinati
- 2.6. Settoplastica
 - 2.6.1. Sindrome ostruttiva nasale
 - 2.6.2. Tipi di deviazione settale
 - 2.6.3. Concetto e tipi di settoplasie
 - 2.6.4. Chirurgia della cartilagine alare
- 2.7. Chirurgia endoscopica nasosinusali
 - 2.7.1. Nozioni di base di chirurgia endoscopica
 - 2.7.2. Approccio al seno mascellare
 - 2.7.3. Approccio al seno etmoidale
 - 2.7.4. Approccio al seno mascellare
- 2.8. Complicanze della chirurgia nasale
 - 2.8.1. Complicanze della Turbinoplastica
 - 2.8.2. Complicanze della Settoplastica
 - 2.8.3. Complicanze della chirurgia endoscopica
 - 2.8.4. Complicanze della chirurgia alare

- 2.9. Cure e assistenza per la chirurgia nasale
 - 2.9.1. Cure e assistenza alla Turbinoplastica
 - 2.9.2. Cure e assistenza alla Settoplastica
 - 2.9.3. Cure e assistenza per la chirurgia alare
 - 2.9.4. Cure e assistenza per la chirurgia endoscopica
- 2.10. Studio radiologico in chirurgia nasale
 - 2.10.1. Anatomia di base nella scansione TC del seno
 - 2.10.2. Il ruolo della radiografia semplice nella chirurgia nasale
 - 2.10.3. Il ruolo della TC nella chirurgia nasale
 - 2.10.4. Il ruolo della RMN nella chirurgia nasale

Modulo 3. Chirurgia Faringea e Laringea

- 3.1. Anatomia e Analisi della Faringe
 - 3.1.1. Base anatomica
 - 3.1.2. Innervazione
 - 3.1.3. Irrigazione
 - 3.1.4. Analisi
- 3.2. Anatomia e analisi della Laringe
 - 3.2.1. Basi anatomiche della Faringe
 - 3.2.2. Innervazione
 - 3.2.3. Irrigazione
 - 3.2.4. Analisi
- 3.3. Fisiologia della Faringe e della Laringe
 - 3.3.1. La deglutizione
 - 3.3.2. Fonazione
 - 3.3.3. Respirazione
 - 3.3.4. Acustica vocale
- 3.4. Anatomia patologica della chirurgia faringea
 - 3.4.1. Anello di Waldeyer
 - 3.4.2. Anatomia patologica delle Tonsille palatine
 - 3.4.3. Anatomia patologica delle Tonsille faringee
 - 3.4.4. Lesioni benigne della Faringe





- 3.5. Anatomia patologica della chirurgia laringea
 - 3.5.1. Struttura Istologia delle corde vocali
 - 3.5.2. Membrana di base
 - 3.5.3. Immagine propria
 - 3.5.4. Corde vocali nei bambini e negli anziani
- 3.6. Amigdalectomia
 - 3.6.1. Definizione
 - 3.6.2. Tonsillite cronica
 - 3.6.3. Indicazioni
 - 3.6.4. Tipologie
- 3.7. Adenoidectomia
 - 3.7.1. Definizione
 - 3.7.2. Adenoidite
 - 3.7.3. Indicazioni
 - 3.7.4. Tipologie
- 3.8. Microchirurgia endo-laringea
 - 3.8.1. Definizione
 - 3.8.2. Laringite cronica
 - 3.8.3. Indicazioni
 - 3.8.4. Tipologie
- 3.9. Cure e assistenza per la chirurgia Faringea
 - 3.9.1. Complicanze dell'amigdalectomia
 - 3.9.2. Complicanze dell'adenoidectomia
 - 3.9.3. Terapie per l'amigdalectomia
 - 3.9.4. Terapie per l'adenoidectomia
- 3.10. Cure e assistenza per la chirurgia Laringea
 - 3.10.1. Complicanze della microchirurgia endo-Laringea
 - 3.10.2. Cure della microchirurgia endo-Laringea
 - 3.10.3. Tracheotomia
 - 3.10.4. Fattore di rischio di laringite cronica

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*.



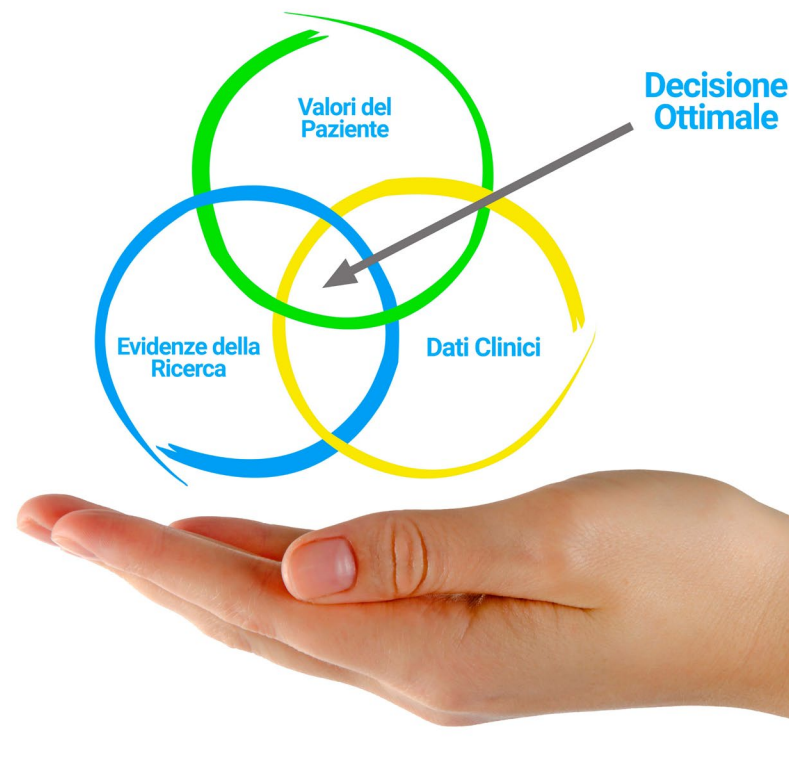
“

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

L'Esperto Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Chirurgia Ambulatoriale Avanzata in ORL**

N° Ore Ufficiali: **450 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

Esperto Universitario
Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata in ORL

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

Esperto Universitario

Chirurgia Ambulatoriale
Avanzata in ORL

