

Esperto Universitario

Oncologia Medica Polmonare,
ORL e Cerebrale





Esperto Universitario Oncologia Medica Polmonare, ORL e Cerebrale

- » 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-oncologia-medica-polmonare-orl-cerebrale

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

Il tumore al polmone è tra i tumori più comunemente diagnosticati al mondo e si prevede che il numero di pazienti affetti da una qualche forma di cancro aumenterà nei prossimi anni. Tuttavia, i trattamenti più innovativi e la diagnostica avanzata hanno permesso a molti pazienti di guarire. Questi risultati sono in gran parte dovuti al progresso scientifico e tecnologico, di cui il professionista deve essere consapevole. Questo programma, insegnato al 100% online, fornisce agli studenti le più recenti conoscenze in materia di oncologia con contenuti multimediali all'avanguardia nell'insegnamento accademico.





“

*Un Esperto Universitario con cui
approfondire e aggiornare le proprie
conoscenze sui pazienti oncologici”*

Questo programma è rivolto principalmente ai professionisti del settore medico che desiderano aggiornare e approfondire le proprie conoscenze in materia di tumori polmonari, otorinolaringoiatrici e cerebrali attraverso i più recenti contenuti multimediali forniti da un team di docenti specializzati con una vasta esperienza nella gestione e nell'approccio ai pazienti oncologici.

Un programma in cui gli studenti, nell'arco di 6 mesi, effettueranno un'ampia revisione dei diversi tipi di tumore al polmone, concentrandosi sui profili molecolari più importanti e sui bersagli terapeutici, oltre che su diagnosi, stadiazione e trattamento dei diversi tumori della testa e del collo in ambito otorinolaringoiatrico. I professionisti del settore medico potranno inoltre conoscere i più recenti trattamenti disponibili e le possibilità future per i pazienti affetti da tumori cerebrali.

Un Esperto Universitario con un approccio sia teorico che pratico, in quanto le simulazioni di casi reali presenti nel programma di studio permetteranno di aggiornare le proprie conoscenze in un modo più vicino alla pratica clinica abituale che il professionista medico può incontrare. Si tratta di un'eccellente opportunità offerta da TECH a tutto il personale sanitario che desidera combinare il proprio lavoro professionale con un insegnamento di alto livello.

Questo corso di studi offre la possibilità di accedervi comodamente da un computer o da un *tablet* con una connessione a Internet e in qualsiasi momento lo studente lo desideri, in quanto non prevede lezioni con orari fissi. In questo modo, il professionista potrà aggiornare le proprie conoscenze senza trascurare altri ambiti della propria vita, grazie ai più recenti contenuti multimediali in Oncologia e con un sistema di *Relearning*, che gli permetterà di avanzare in questo programma in modo più naturale e progressivo.

Questo **Esperto Universitario in Oncologia Medica Polmonare, ORL e Cerebrale** 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 specializzati in Oncologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che 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
- ♦ Speciale 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



Un programma universitario a cui potrai accedere comodamente in qualsiasi momento e da un dispositivo dotato di connessione internet"

“

Vuoi aggiornare le tue conoscenze sui principali studi relativi allo screening del tumore del polmone e sulla popolazione target? Questo Esperto Universitario presenta tutti i progressi in materia”

Un team di docenti con una vasta esperienza su pazienti oncologici si occuperà di fornire le più recenti conoscenze in materia di cancro otorinolaringoiatrico.

Simulazioni di casi reali, video riassuntivi e letture specialistiche costituiscono il programma più aggiornato di questo Esperto Universitario.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti, 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 progettazione 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.



02

Obiettivi

Al termine di questo Esperto Universitario, il professionista medico avrà rinnovato le proprie conoscenze con i più recenti studi e progressi scientifici nel campo dell'oncologia medica. Video riassuntivi, video dettagliati e dettagliati e letture specializzate aiuteranno gli studenti ad aggiornare le proprie conoscenze in materia di diagnosi e sul trattamento più appropriato per i pazienti affetti da tumori del polmone, della laringe e della faringe nei loro diversi stadi, nonché da tumori cerebrali. La direzione e il personale docente di questo corso di studi fungeranno da guida per lo studente nel raggiungimento di questi obiettivi.





“

Un programma universitario in cui rinnoverai le tue conoscenze nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti affetti da tumore al polmone”



Obiettivi generali

- ♦ Saper effettuare una buona valutazione del paziente oncologico, partendo dall'epidemiologia, dalla diagnosi e dalla stadiazione dei tumori più comuni
- ♦ Approfondire gli studi complementari che ci aiutano nella diagnosi e nel processo decisionale delle principali neoplasie
- ♦ Conoscere le principali sindromi genetiche che predispongono allo sviluppo di questa malattia
- ♦ Riconoscere e gestire i principali tumori della mammella, del polmone, dell'apparato digerente, urologici, ginecologici e mesenchimali

“

*Scopri gli ultimi studi
scientifici sull'immunoterapia
per i tumori cerebrali”*





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tumore ai polmoni

- ♦ Eseguire un'adeguata diagnosi e stadiazione del tumore al polmone, conoscendo i principali esami diagnostici da eseguire
- ♦ Conoscere i diversi stadi del tumore al polmone e applicare il trattamento migliore per ciascuno di essi
- ♦ Vuoi aggiornare le tue conoscenze sui principali studi relativi allo *screening* del tumore del polmone e sulla popolazione target
- ♦ Saper identificare i sottotipi istologici del cancro al polmone Distinguere tra grandi cellule e piccole cellule
- ♦ Conoscere le principali mutazioni *driver* (EGFR, ALK e ROS 1) e il ruolo di PDL1. Trattamenti mirati, sia inibitori delle tirosin-chinasi che immunoterapia, principali indicazioni e tossicità

Modulo 2. Tumori ORL

- ♦ Gestire la diagnosi e la stadiazione dei principali tumori dell'area ORL
- ♦ Conoscere i trattamenti più appropriati in base alla stadiazione e alla localizzazione del tumore
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dei trattamenti per la malattia metastatica, evidenziando quelli più innovativi, come l'immunoterapia

Modulo 3. Tumori cerebrali

- ♦ Comprendere il ruolo dell'Immunoterapia nel trattamento delle metastasi cerebrali
- ♦ Avere una conoscenza approfondita dei principali tumori cerebrali
- ♦ Saperle distinguere in base al pattern molecolare
- ♦ Conoscere i fattori prognostici più importanti

03

Direzione del corso

Un insegnamento di qualità e alla portata di tutti sono due delle premesse da cui TECH parte per tutti i suoi programmi. Per questo motivo, in questo Esperto Universitario, il professionista medico troverà un personale docente specializzato con una vasta esperienza nella cura e nell'approccio al paziente oncologico: un'esperienza e una conoscenza che si rifletteranno nel programma di studi e nella qualità umana dei docenti nel trattare con gli studenti.



“

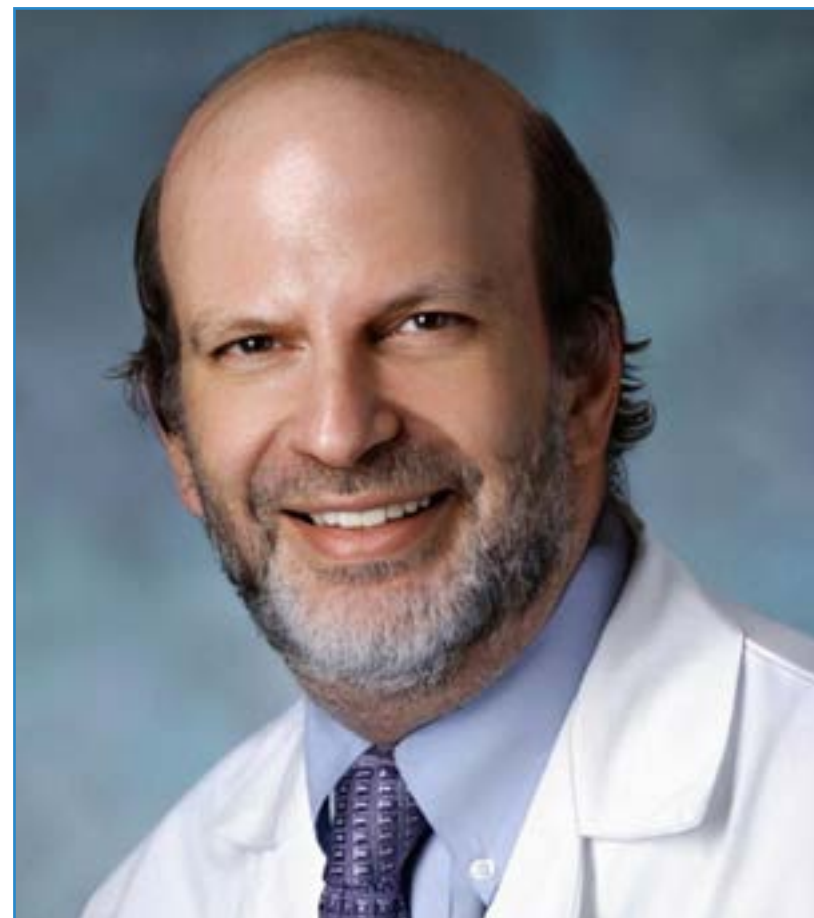
Durante i 6 mesi di questo corso di studi universitari, un team di insegnanti specializzati risponderà a tutte le tue domande sul programma di studio”

Direttore ospite internazionale

Il Dottor Lawrence Kleinberg è uno specialista di spicco nel trattamento dei tumori cerebrali e della colonna vertebrale con radiazioni, compresa la radiochirurgia stereotassica. Con una solida carriera nella ricerca, il suo lavoro ha incluso sia i tumori primari del sistema nervoso centrale che le metastasi provenienti da altre posizioni. Inoltre, la sua esperienza si estende al trattamento dei tumori esofagei, conducendo prove cliniche nazionali in questi campi, che sottolinea il suo impatto significativo sulla Radiooncologia.

Inoltre, è stato premiato come uno dei migliori medici in America dall'organizzazione editoriale Castle Connolly, sia nella categoria generale che nella specialità del cancro. In questo senso, è degno di nota il suo ruolo come Vice Presidente della Ricerca Clinica presso la Johns Hopkins Medicine di Baltimora, negli Stati Uniti, dove il suo lavoro ha avuto un impatto significativo sul progresso dei trattamenti e delle tecnologie in oncologia, contribuendo a migliorare le opzioni terapeutiche per i pazienti con condizioni complesse. Ha dato numerosi contributi alla medicina e alla radiochirurgia, affermandosi come un leader influente e rispettato nel suo campo.

Riconosciuto a livello internazionale per la sua eccellenza, il Dottor Lawrence Kleinberg è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'1% nella sua specialità da US News and World Report. Inoltre, il suo ruolo come co-presidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali dell'Eastern Cooperative Oncology Group e come vice presidente del comitato direttivo del gruppo cooperativo NCI per i tumori esofagei e gastrici ha evidenziato la sua leadership nella ricerca e nella pratica clinica. La sua partecipazione al comitato direttivo del gruppo di cooperazione NCI per i tumori gastrointestinali e al team di accreditamento dei medici oncologi neurologici dell'American College of Radiotherapy Oncology ha evidenziato il suo impegno per un miglioramento continuo.



Dott. Kleinberg, Lawrence

- ♦ Vice Presidente della ricerca clinica presso la Johns Hopkins Medicine, Baltimora, Stati Uniti
- ♦ Copresidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali presso l'Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- ♦ Vicepresidente del Comitato direttivo del gruppo di cooperazione per tumori esofagei e gastrici del NCI (National Cancer Institute)
- ♦ Membro del comitato direttivo del gruppo di cooperazione del NCI (National Cancer Institute) per i tumori gastrointestinali
- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapeutica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- ♦ Membro di: American Society of Clinical Oncology

“

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

Direzione



Dott.ssa Olier Gárate, Clara

- Primario di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico specializzato in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- Medico specializzato in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra



Dott.ssa Moreno Muñoz, Diana

- Specialista di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Specializzando in Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Dottorato presso il Programma di Biomedicina dell'Università di Cordoba (Spagna)



Personale docente

Dott. Mielgo Rubio, Xabier

- ◆ Specialista di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Docente di Oncologia presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Specialista di Immuno-Oncologia della Clinica Universitaria della Navarra
- ◆ Master in Cure Palliative dell'Università di Valladolid
- ◆ Master in Metodologia di Ricerca presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Malattie Neoplastica dell'Università dei Paesi Baschi
- ◆ Membro della Giunta Direttiva: GÉTICA - GETTHI

Dott.ssa Cardeña Gutiérrez, Ana

- ◆ Specialista di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora de Candelaria
- ◆ Specialista di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Tirocinio presso Capital & Coast District Health Board. Wellington Regional Hospital
- ◆ Tirocinio presso il Melanoma Institute Australia
- ◆ Tirocinio presso il Sinai Health System
- ◆ Specializzazione in Esercizio Fisico e Oncologia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Oncologia Medica presso l'Università di Girona
- ◆ Master in Neoplasie della cavità toracica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Master in Oncologia Molecolare presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo corso di studi è composto da 3 diversi moduli in cui il professionista medico potrà approfondire e avvicinarsi alle linee di ricerca esistenti nella diagnosi e nel trattamento del cancro del polmone, del cancro otorinolaringoiatrico e dei tumori cerebrali: contenuti con i progressi più recenti e con una prospettiva futura attraverso contenuti multimediali avanzati. Il sistema *Relearning*, basato sulla reiterazione dei contenuti, ridurrà a sua volta le lunghe ore di studio applicabili ad altri sistemi di insegnamento.





“

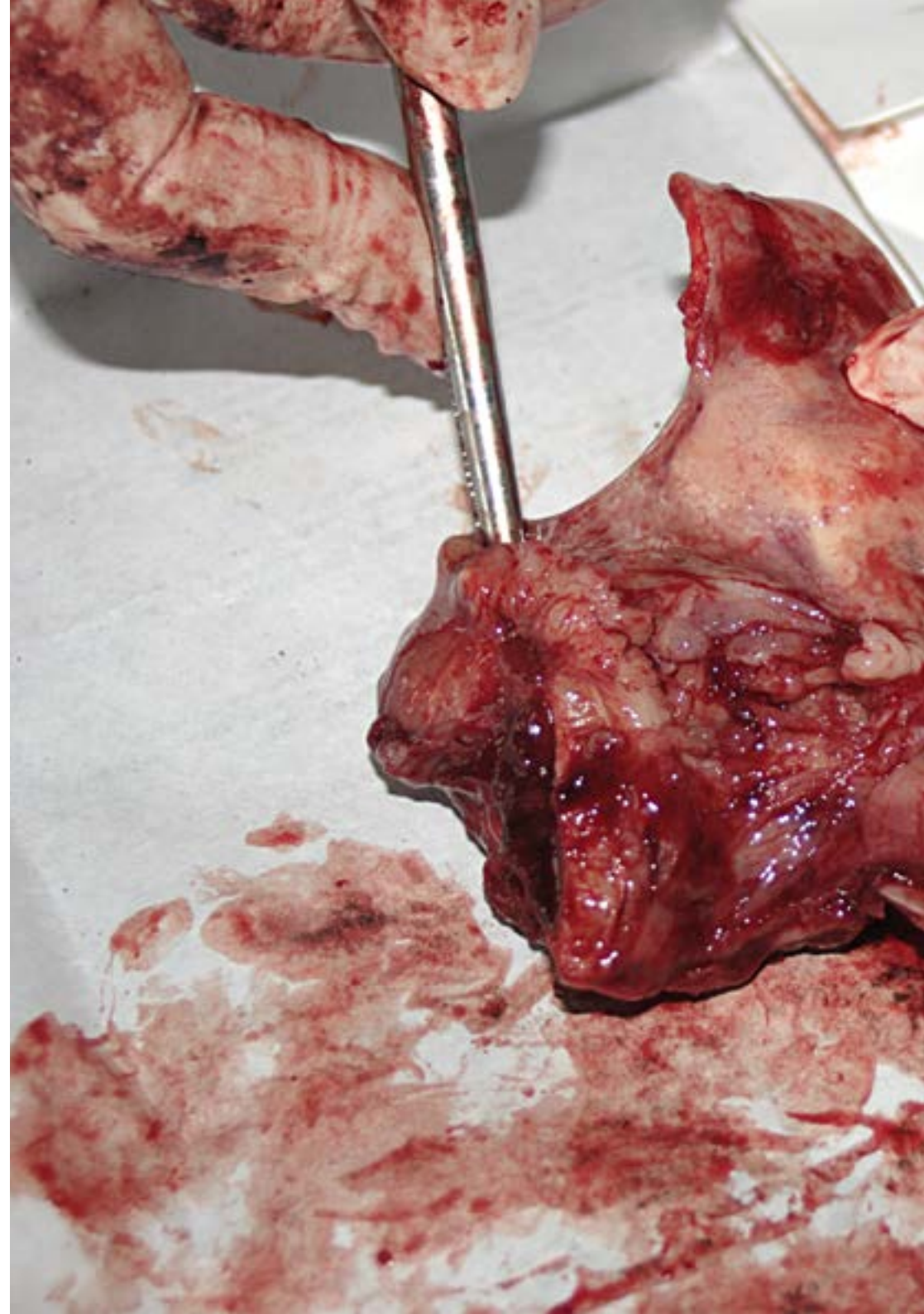
*La biblioteca di risorse didattiche
sarà disponibile 24 ore su 24 e
potrai accedervi quando vorrai”*

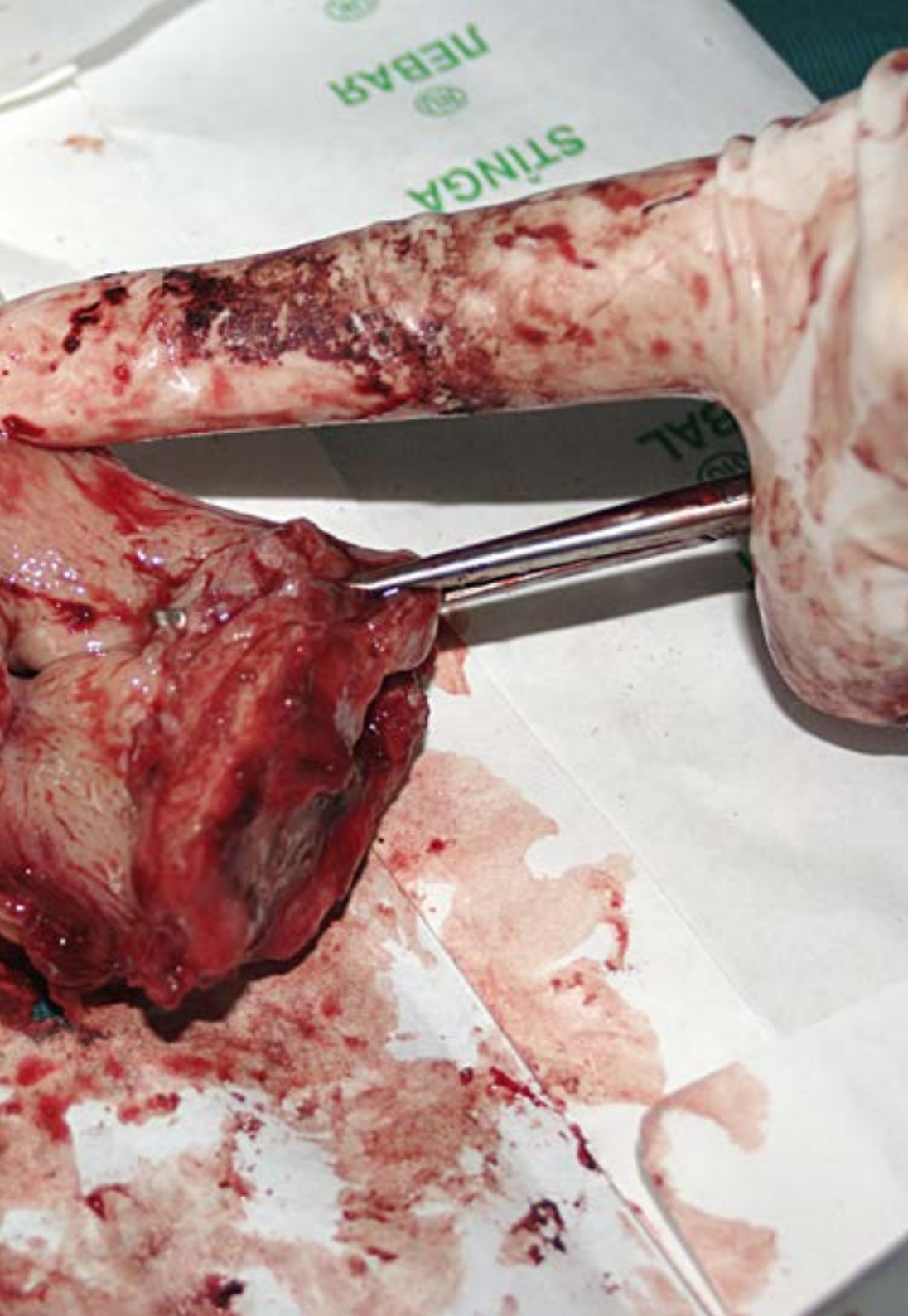
Modulo 1. Tumore ai polmoni

- 1.1. Principi di cancro al polmone
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
- 1.2. Mutazioni principali: possibili bersagli
- 1.3. Diagnosi
- 1.4. Stadiazione
- 1.5. Trattamento della malattia microcitica localizzata
- 1.6. Trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule con malattia diffusa
- 1.7. Trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule con malattia localizzata
- 1.8. Trattamento del carcinoma polmonare non a piccole cellule con malattia avanzata
 - 1.8.1. Adenocarcinoma
 - 1.8.2. Carcinoma epidermoide
- 1.9. Prospettive future
- 1.10. Prevenzione primaria

Modulo 2. Tumori ORL

- 2.1. Cancro ORL
 - 2.1.1. Epidemiologia
 - 2.2.1. Fattori di rischio
- 2.2. Mutazioni principali: possibili bersagli
- 2.3. Diagnosi
- 2.4. Stadiazione
- 2.5. Trattamento dei tumori laringei localizzati
- 2.6. Trattamento dei tumori della faringe
- 2.7. Trattamento dei tumori ORL avanzati
- 2.8. Trattamento dei tumori della bocca localizzati
- 2.9. Trattamento dei tumori della bocca avanzati
- 2.10. Prospettive future





Modulo 3. Tumori cerebrali

- 3.1. Evoluzione
 - 3.1.1. Epidemiologia
- 3.2. Classificazione
- 3.3. Sindromi genetiche associate
- 3.4. Fattori prognostici e predittivi di risposta
- 3.5. Diagnosi
- 3.6. Trattamento dei tumori di basso grado
- 3.7. Trattamento dei tumori di alto grado
- 3.8. Immunoterapia
- 3.9. Metastasi cerebrale
- 3.10. Prospettive future

“

Con questo Esperto Universitario, approfondisci i cambiamenti cellulari nei tumori cerebrali che aiutano a guidare i trattamenti più efficaci”

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 Oncologia Medica Polmonare, ORL e Cerebrale 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 Oncologia Medica Polmonare, ORL e Cerebrale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la 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 Oncologia Medica Polmonare, ORL e Cerebrale**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingua

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Oncologia Medica Polmonare,
ORL e Cerebrale

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

Esperto Universitario

Oncologia Medica Polmonare,
ORL e Cerebrale

