

Corso Universitario

Trattamento del Microcitoma
Polmonare e di altri
Tumori Toracici





Corso Universitario

Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici

- » 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/trattamento-microcitoma-polmonare-tumori-toracici

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 26

05

Metodologia

pag. 30

06

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

Il cancro ai polmoni è un grave problema sanitario. Nei Paesi sviluppati è il tumore con la più alta mortalità negli uomini, mentre nelle donne è il quarto più frequente e il secondo in termini di mortalità.





“

Migliora le tue conoscenze attraverso questo programma, dove troverai il miglior materiale didattico con casi clinici reali. Scopri gli ultimi progressi di questa specializzazione al fine di realizzare una prassi medica di qualità”

Studi recenti hanno riportato una riduzione della mortalità per cancro ai polmoni tra i fumatori e gli ex fumatori, con un consumo minimo di 30 pacchetti/anno, in seguito all'uso della TAC elicoidale a basso dosaggio e hanno fornito prove sufficienti per stabilire importanti raccomandazioni internazionali per la prevenzione di questo tipo di tumore.

Pertanto, nel futuro il cancro al polmone si presenterà più frequentemente come un nodulo polmonare solitario, un fatto rilevante perché la diagnosi in fase avanzata di questa malattia è stata la norma negli ultimi 30 anni e la ragione della sua bassa prevalenza.

Oggi parlare di oncologia è sinonimo di progressi in campi della scienza sempre più svariati, di "team multidisciplinari", e questo, oltre a suscitare un forte interesse, richiede una specializzazione continua che spesso è difficile da acquisire in altri corsi universitari o congressi orientati a un'area molto specifica e propria di una singola specialità.

Non perdere questa visione multidisciplinare è molto importante, perché molti progressi in un'area possono incidere negli algoritmi diagnostici e terapeutici utilizzati in oncologia. Infatti, ci prefiggiamo che una delle competenze che debba raggiungere lo studente grazie a questo Corso Universitario sia quella di avere una visione ampia e chiara dell'oncologia, e di utilizzare il confronto dei progressi scientifici in ogni area come strumento che gli permetta di avanzare nella conoscenza.

Questo **Corso Universitario in Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Oncologia Toracica
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità diagnostico-terapeutiche sull'assistenza in Oncologia Toracica
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni cliniche presentate
- ♦ Con particolare attenzione alla medicina basata sull'evidenza e alle metodologie di ricerca nel trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici
- ♦ Il tutto completato da 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



Aggiorna le tue conoscenze grazie al Corso Universitario in Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici, in modo pratico e adeguato alle tue necessità"

“

Questo Corso Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze nel trattamento in Oncologia Toracica, otterrai una qualifica universitaria rilasciata da TECH Università Tecnologica”

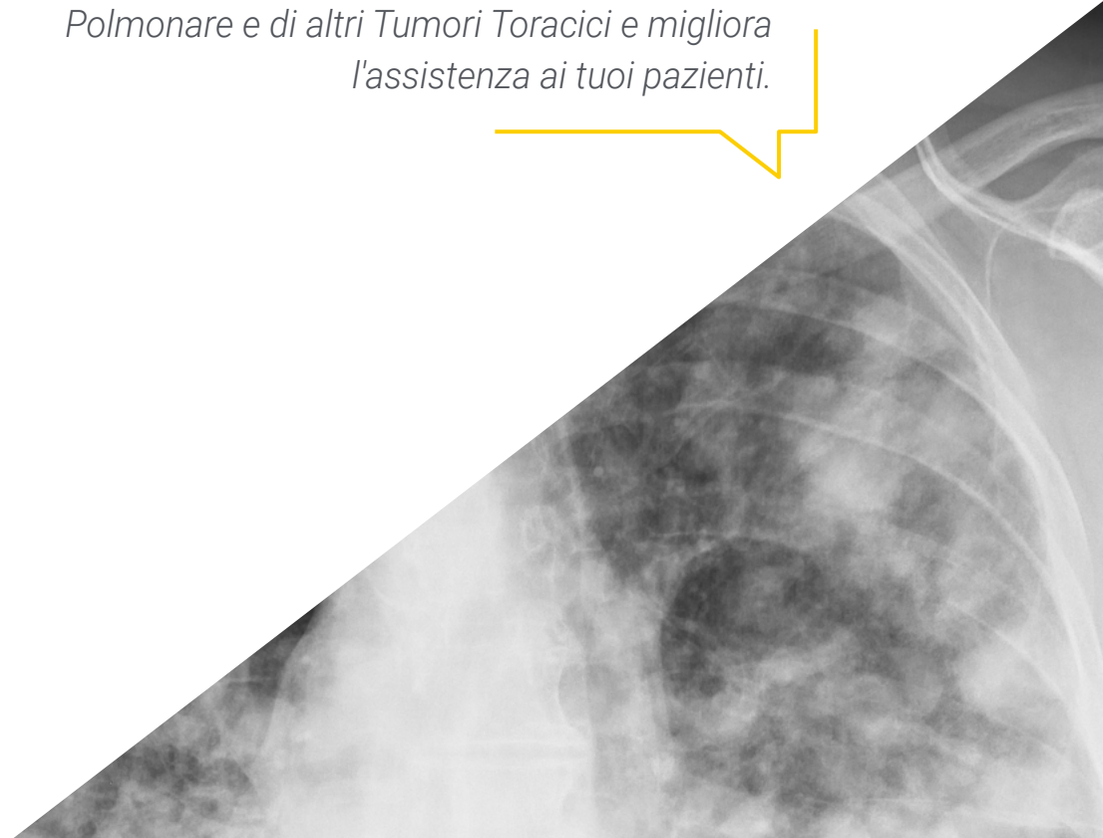
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti dell'Oncologia Toracica e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista 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 nel campo dell'Oncologia Toracica e con un'ampia esperienza nell'insegnamento.

Il Corso Universitario include casi clinici reali ed esercizi per fare in modo che i suoi contenuti siano più prossimi alla pratica quotidiana del medico.

Cogli l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze nel Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici e migliora l'assistenza ai tuoi pazienti.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico-pratico, in modo che il medico possa raggiungere una padronanza rigorosa nel Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici.



“

Questo programma di aggiornamento darà un senso di sicurezza allo svolgimento della pratica medica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”



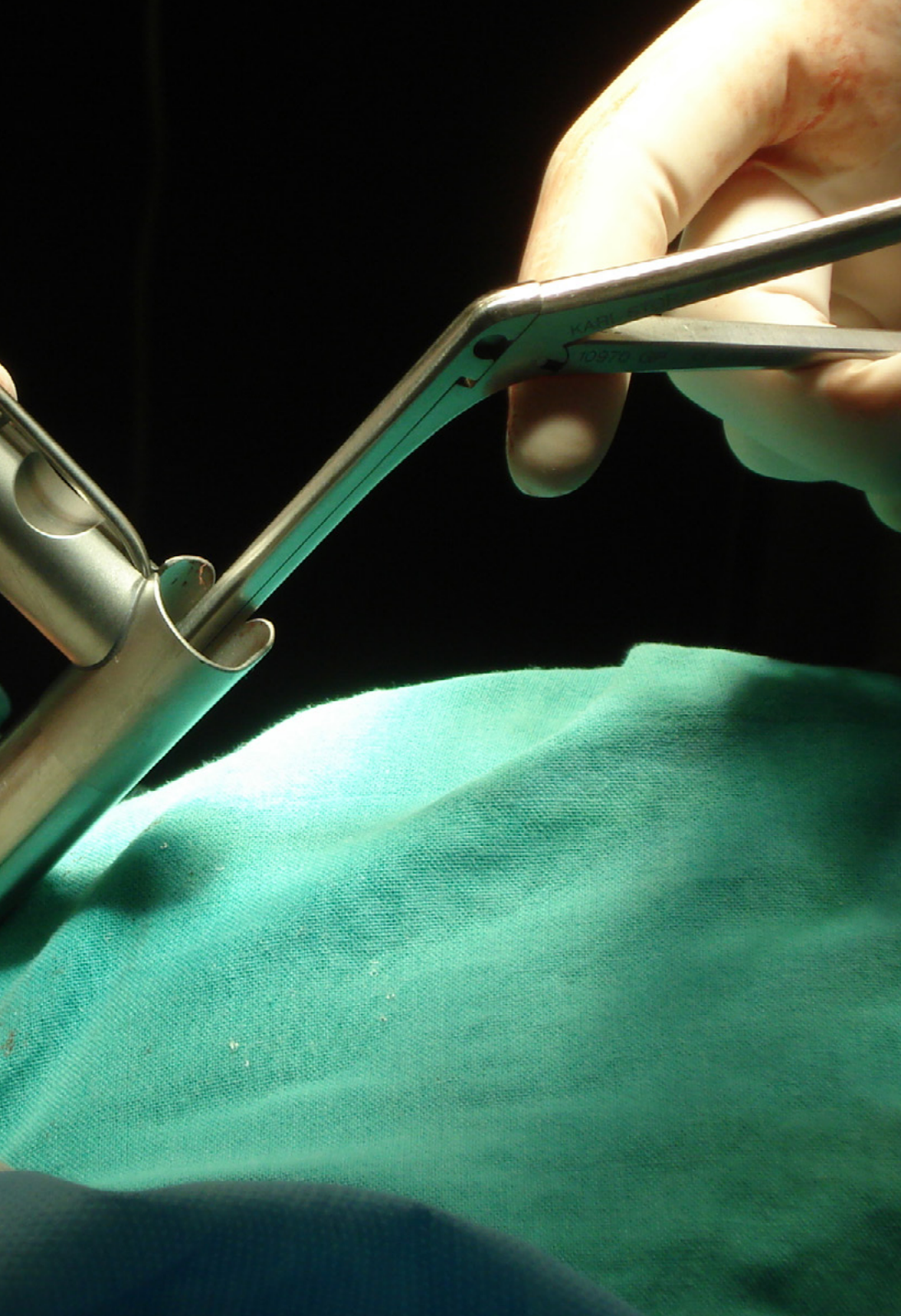
Obiettivo generale

- Creare una visione globale e aggiornata dell'Oncologia Toracica e di tutti i suoi aspetti, permettendo agli studenti di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, di generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella pratica quotidiana



Cogli l'opportunità e aggiorna le tue conoscenze sulle ultime novità nel Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici"





Obiettivi specifici

- Valutare le varie opzioni terapeutiche disponibili per le prime e le successive linee di trattamento nel SCLC e nei tumori neuroendocrini
- Spiegare la biologia cellulare e la genetica dei tumori neuroendocrini di grado basso e intermedio
- Identificare il ruolo della terapia con radionuclidi dei recettori peptidici nel trattamento dei tumori neuroendocrini del polmone
- Valutare gli aspetti di efficacia e sicurezza delle diverse opzioni terapeutiche
- Analizzare la gestione multidisciplinare del mesotelioma polmonare e le future opzioni di trattamento
- Definire il valore prognostico della classificazione anatomopatologica dei timomi
- Aggiornamento del trattamento multidisciplinare del timoma e future opzioni di trattamento
- Discutere il ruolo della chirurgia nei tumori del mediastino posteriore
- Approfondire le conoscenze sulla diagnosi e sul trattamento dei tumori della parete toracica
- Aggiornamento sul trattamento delle metastasi polmonari secondarie
- Spiegare le diverse opzioni chirurgiche per la gestione delle lesioni secondarie e le loro indicazioni, che possono condizionare la gestione del paziente

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti nel campo dell'Oncologia Toracica che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Alla progettazione ed elaborazione del master, inoltre, partecipano rinomati specialisti, membri di prestigiose società scientifiche internazionali.





“

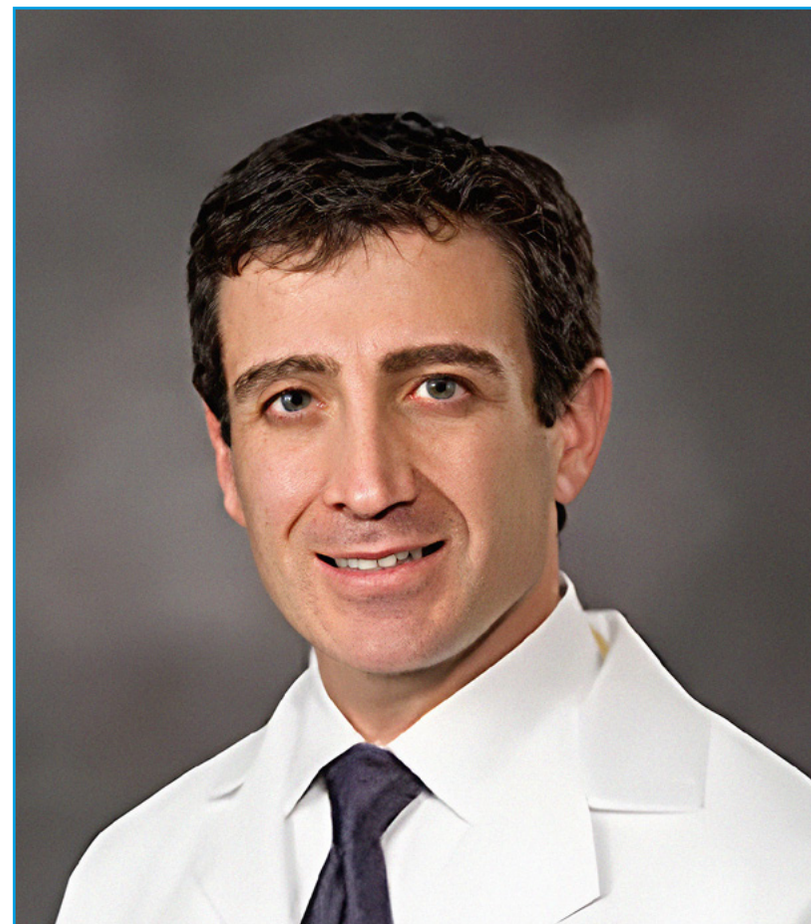
Impara da professionisti di spicco gli ultimi progressi nel Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici"

Direttore Ospite Internazionale

Premiato per il suo contributo a progressi innovativi nel campo della Oncologia Radioterapica, il Dottor Drew Moghanaki è un riferimento nel trattamento del cancro al polmone. Specializzato in tecniche avanzate come la Radioterapia ad intensità modulata per offrire trattamenti più precisi, efficaci e meno invasivi ai suoi pazienti. In questo senso, ha svolto il suo lavoro in istituzioni sanitarie di riferimento come la UCLA Health in California, Stati Uniti.

Inoltre, è stato pioniere nell'implementazione della radioterapia corporea stereotattica per l'approccio ai tumori polmonari. Grazie a questa tecnica, è riuscito ad aumentare i tassi di sopravvivenza e ottimizzare in modo significativo la qualità della vita di numerosi utenti. Ha anche sviluppato un approccio multidisciplinare alla gestione delle neoplasie, che ha contribuito a consentire agli specialisti di progettare trattamenti personalizzati per migliorare i risultati clinici. Inoltre, ha gestito più di 50 milioni di dollari in sviluppo di programmi per il cancro al polmone attraverso il Dipartimento degli Affari dei Veterani degli Stati Uniti. Le sue iniziative sono state fondamentali per promuovere il progresso nella diagnosi, nel trattamento e nell'accesso a cure di alta qualità per persone che hanno servito nelle forze armate.

Impegnato nell'eccellenza, combina questo lavoro con il suo aspetto di ricercatore clinico. In questo senso, ha pubblicato numerosi articoli scientifici su materie come la Radioterapia Guidata da Risonanza Magnetica. Una delle sue opere più importanti è il saggio VALUE, incentrato sull'analisi dell'efficacia della chirurgia e della radioterapia stereotattica nel cancro del polmone. Grazie a questo, i medici hanno ottenuto una solida evidenza scientifica per prendere decisioni informate sul miglior approccio al trattamento di questa patologia tenendo conto delle caratteristiche specifiche dei pazienti. Inoltre, partecipa come relatore a congressi scientifici per analizzare le ultime innovazioni in Oncologia Radioterapica.



Dott. Moghanaki, Drew

- Capo del servizio di Oncologia Toracica presso UCLA Health, California, Stati Uniti
- Direttore della ricerca clinica presso il Dipartimento degli affari dei veterani degli Stati Uniti
- Direttore di Oncologia Polmonare di Precisione a West Los Angeles VA Medical Center
- Capo della sezione di Oncologia Radiotermica presso VA Greater Los Angeles Health System
- Presidente del Team di ricerca diagnostica UCLA Jonsson Comprehensive Cancer Center
- Specializzazione in Oncologia in Epidemiologia Radiotermica presso l'Università della Pennsylvania
- Tirocinio di chirurgia generale presso il centro medico dell'università di Vanderbilt
- Dottorato in Medicina presso la Vanderbilt University School of Medicine
- Master in Salute Pubblica ed Epidemiologia presso l'Università della California
- Laurea in scienze con specializzazione in biochimica presso la California State Polytechnic University
- Società Americana del Cancro
- Società Americana di Radiochirurgia
- Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro al Polmone

“

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

Direzione



Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- ♦ Capo reparto di Oncologia medica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Research Fellow at University of Southampton (2016-attualmente)
- ♦ Master in Bioinformatica e Biostatistica UOC-UB (2016-attualmente)
- ♦ Master in Analisi Bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide (2015-2016)
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid Qualificazione riconosciuta con lode (2002)
- ♦ Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica e del Gruppo GECP (Gruppo Spagnolo di Tumore ai Polmoni)
- ♦ Specialista (MIR) in Oncologia Medica, Ospedale Universitario San Carlos de Madrid (2000)
- ♦ Laure in Medicina e Chirurgia, Università della Navarra (1995)



Dott. Villar Álvarez, Felipe

- ♦ Medico strutturato in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz di Madrid (2008-oggi)
- ♦ Direttore del Comitato Editoriale della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- ♦ Ricercatore della rete CIBER sulle malattie respiratorie (CIBERES) appartenente al Gruppo 04
- ♦ Membro della Società di Pneumologia e Chirurgia Toracica di Madrid (Neumomadrid), della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) e della European Respiratory Society (ERS)
- ♦ Master Privato in Gestione di Unità Cliniche. Università di Murcia. (2013-2015)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid (2011). Valutazione Eccellente con Lode. Premio alla migliore tesi di dottorato in Pneumologia e Chirurgia Toracica 2010-2011 della Società di Pneumologia e Chirurgia Toracica di Madrid (Neumomadrid)
- ♦ Specialista (MIR) in Pneumologia. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid (2008)
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Salamanca (2001)



Dott. Muguruza Trueba, Ignacio

- ♦ Capo reparto negli Ospedali pubblici Quirónsalud, Madrid (2011-oggi)
- ♦ Chirurgo certificato in chirurgia robotica
- ♦ Docente di Medicina presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ♦ Direttore del Progetto Integrato di Ricerca (IIP) in Oncologia Toracica della Società Spagnola di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) (2017-oggi)
- ♦ Segretario del Progetto di Ricerca Integrato (IIP) Oncologia Toracica SEPAR (2011-presente)
- ♦ Segretario dell'Area di Oncologia Toracica della Società Nazionale di Pneumologia e Chirurgia Toracica (SEPAR) (2009-2013)
- ♦ Vicedirettore del Comitato Editoriale della Rivista di Patologia Respiratoria di Neumomadrid
- ♦ Membro della Commissione nazionale per la chirurgia toracica, Ministero della Salute (2006-2012)
- ♦ Coordinatore dell'area oncologica di Pneumomadrid (2000-2004)
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Alcalá de Henares Qualificazione eccellente con lode (2003)
- ♦ Programma di trapianto polmonare Ospedale Ramón y Cajal (1998-2005)
- ♦ Medico strutturato in chirurgia toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal (1999-2011)
- ♦ Specialista (MIR) in Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal de Madrid (1998)
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid (1992)

Personale docente

Dott. Martín de San Pablo Sánchez, Alejandro

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dott. Salgado Aranda, Sergio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario del Sureste. Madrid, Spagna

Dott. Torres Rivas, Hector Enrique

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Patologia, Ospedale Universitario Centrale dell'Asturias, Spagna

Dott. Call Caja, Sergi

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario MútuaTerrassa. Barcellona, Spagna

Dott. Puente Maestú, Luís

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón. Madrid, Spagna

Dott. Ramí Porta, Ramón

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Dipartimento di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario MútuaTerrassa. Barcellona, Spagna

Dott. González Aragonese, Federico

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Moreno Mata, Nicolás

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia toracica presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal di Madrid

Dott.ssa Vicente Antunes, Sara Isabel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dott.ssa Marrón Fernández, Carmen

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario 12 de Octubre. Madrid, Spagna

Dott. Cabañero Sánchez, Alberto

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott. Gómez de Antonio, David

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario Puerta de Hierro. Madrid, Spagna

Dott. Jiménez Hiscock, Luís

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario HM. Madrid, Spagna

Dott. Saldaña Garrido, David

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott. Moreno Basalobre, Ramón

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Toracica dell'Ospedale La Princesa di Madrid e dell'Ospedale MD Anderson Cancer Center

Dott. Torres García, Antonio Pablo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica dell'Unità di Trapianto Polmonare, Ospedale Universitario 12 de Octubre. Madrid, Spagna

Dott. Díaz Agero, Prudencio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario Ospedale Universitario La Paz. Madrid, Spagna

Dott. Hernando Tranco, Florentino

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos

Dott. Rico Oses, Mikel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Servizio di Oncologia radioterapica, Complesso Ospedaliero della Navarra. Navarra, Spagna

Dott. Sánchez Rubio, Javier

- ♦ Reparto di Farmacia, Ospedale Universitario di Getafe. Madrid, Spagna

Dott.ssa García Campelo, María Rosario

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario La Coruña. Spagna

Dott.ssa Karachaliou, Niki

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Responsabile del Programma di ricerca traslazionale dell'Ospedale Universitario Quirón Dexeus. Barcellona, Spagna

Dott.ssa Ruiz, Eva

- ♦ Responsabile clienti e ricerca, presso Ipsos Healthcare

Dott. Molins López-Rodó, Laureano

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Centro Medico Teknon di Barcellona, Spagna

Dott. Disdier Vicente, Carlos

- ♦ Pneumologo presso il Reparto di Pneumologia dell'Ospedale Clínico Universitario di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia

Dott.ssa Samper Orts, Pilar

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dott.ssa Fernández Aceñero, María Jesús

- ♦ Capo reparto di Anatomia Patologica presso l'Ospedale Clinica di Madrid
- ♦ Capo reparto di Anatomia patologica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Dottorato in Medicina e Anatomia patologica presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Palacios Miras, Carmelo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Radiodiagnostica, Fondazione Jiménez Díaz. Madrid, Spagna

Dott. Godoy Mayoral, Raúl

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete. Castiglia la Mancha, Spagna

Dott.ssa Barreiro Portela, Esther

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale del Mar. Barcellona, Spagna

Dott. Jiménez Ruiz, Carlos

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Responsabile dell'Unità specializzata sul fumo della Comunità di Madrid

Dott.ssa Forcén Vicente de Vera, Elena

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Clinico Universitario San Carlos. Madrid, Spagna

Dott.ssa Bernabé Barrios, María José

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Clinico Universitario San Carlos. Madrid, Spagna

Dott.ssa Rajas Naranjo, Olga

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario La Princesa. Madrid, Spagna

Dott.ssa Morales Chacón, Beatriz

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Clinico Universitario San Carlos. Madrid, Spagna

Dott.ssa Pérez Jiménez, María Teresa

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Generale di Villalba. Madrid, Spagna

Dott. Paramio González, Jesús María

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di oncologia molecolare del CIEMAT. Istituto di ricerca 12 de Octubre di Madrid Madrid, Spagna

Dott. Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ospedale Universitario Gregorio Marañón Madrid, Spagna
- ♦ Ospedale Clinico Universitario San Carlos Madrid, Spagna

Dott. Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Laurea in Biochimica
- ♦ Laboratorio Cáncer Hereditario. Reparto di Biochimica
- ♦ Ospedale Universitario 12 de Octubre. Madrid, Spagna

Dott. García Foncillas López, Jesús

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica, Fondazione Jiménez Díaz. Madrid, Spagna

Dott.ssa García Castaño, Almudena

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario Marques de Valdecilla. Santander, Spagna

Dott.ssa Pérez Rojo, Raquel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario di Móstoles. Madrid, Spagna

Dott. Arnedillo Muñoz, Aurelio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di Gestione Clinica di Pneumologia, Allergologia e Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario Puerta del Mar. Cadice, Spagna

Dott. Hidalgo Molina, Antonio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Unità di Gestione Clinica di Pneumologia, Allergologia e Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario Puerta del Mar. Cadice, Spagna

Dott. Alcázar Peral, Andrés

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Radiodiagnostica, Fondazione Jiménez Díaz. Madrid, Spagna

Dott. Gallardo Madueño, Guillermo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Radiodiagnostica, Fondazione Jiménez Díaz. Madrid, Spagna

Dott.ssa Villena Garrido, Victoria

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario 12 di Ottobre. Madrid, Spagna

Dott. Benavides Mañas, Pedro Daniel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario 12 di Ottobre. Madrid, Spagna

Dott.ssa Jover Diaz, Raquel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Medicina nucleare, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dr. Aguado de la Rosa, Carlos

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica
- ♦ Medico associato del Reparto di Oncologia Medica presso l'Ospedale Clinico San Carlos

Dott. Muñoz de la Espada, Víctor Díaz

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario de Arganda. Madrid, Spagna

Dott.ssa López Carrizosa, Concha

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Militare Gómez Ulla. Madrid, Spagna

Dott.ssa Alonso Gordo, Teresa

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott.ssa Gómez Martínez, Ana

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Clinico San Carlos. Madrid, Spagna

Dott. Rincón García, David

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Fondazione Jiménez Díaz. Madrid, Spagna

Dott.ssa Muñoz Molina, Gemma María

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott.ssa Gómez García, Rosa María

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott.ssa Navío Martín, María Pilar

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna
- ♦ Coordinatrice del Gruppo di Tecniche e Oncologia Neumomadrid

Dott. Gómez Sancha, Quadri

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Ex direttore dell'Unità di Medicina Palliativa dell'Ospedale Universitario della Gran Canaria, Dr. Negrín. Spagna

Dott. Weber Sánchez, Luis Alejandro

- ♦ Facoltà di Bioetica
- ♦ Universidad Anáhuac, Naucalpan de Juárez. Città del Messico, Messico.

Dott. Carrión Galindo, Rafael

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario de Arganda. Madrid, Spagna

Dott. Zapatero Gaviria, José

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz

Dott. Peñalver Pascual, Rafael

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón. Madrid, Spagna

Dott. Roiz Andino, Honan

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Emergenza, Ospedale Universitario Príncipe de Asturias di Alcalá de Henares. Madrid, Spagna

Dott.ssa Barrios Barreto, Deisy

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Pneumologia, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott. Marcos Rodríguez, Jorge Rojas

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Medicina Interna, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dott. Yebra Yebra, Miguel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Medicina Interna, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos. Madrid, Spagna

Dott. Pérez Martínez, David Andrés

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Neurologia, Ospedale Universitario 12 de Octubre. Madrid, Spagna

Dott.ssa Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Cardiologia Ospedale Universitario Infanta Cristina, Madrid

Dott. Botella Romero, Francisco

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Sistema di Gestione Sanitaria Integrata. Albacete, Spagna

Dott. Fernández Calvo, Ovidio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo. Vigo, Spagna

Dott. García Fernández, José Luis

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Universitario La Princesa de Madrid
- ♦ MD Anderson Cancer Center di Madrid

Dott. González Larriba, José Luis

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Clinica Universitario San Carlos. Madrid, Spagna
- ♦ Direttore del Reparto di oncologia medica del Gruppo IMO

Dott. Matilla González, José María

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia Toracica, Ospedale Clinica Universitario di Valladolid. Spagna

Dott.ssa Rodríguez de Dios, Nuria

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Parc de Salut. Barcellona

Dr. Gajate Borau, Pablo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spagna

Dott. Casal Rubio, Joaquín

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Medica, Ospedale Álvaro Cunqueiro. Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo, Spagna

Dott.ssa Sotoca Ruíz, Amalia

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Internazionale Ruber. Madrid, Spagna

Dott. Cabrer Gonzalez, Miguel Luis

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo di Informatica
- ♦ Ingegnere Superiore di Informatica

Dott. Olivas Varela, José Ángel

- ♦ Vicedirettore del Dipartimento di Tecnologie e Sistemi di informazione
- ♦ Scuola Superiore di Informatica
- ♦ Università di Castilla La Mancha

Dott. Jiménez Merchán, Rafael

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Virgen Macarena di Siviglia

Dott. Fernández Gómez Escolar, Pablo

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Fondazione Jiménez Díaz

Dott. Bellido Reyes, Yuri Anthony

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Generale di Villalba

Dott. Martínez Muñoz, Francisco de Borja

- ♦ Reparto di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias

Dott. Flandes Aldeyturriaga, Javier

- ♦ Reparto di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Principe de Asturias

Dott. Carrillo, Esteban

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Antares Consulting

Dott.ssa Astudillo González, Aurora

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Anatomia Patologica
- ♦ Docente di ruolo presso l'Università di Oviedo, vincolata con l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia(HUCA)
- ♦ Responsabile scientifica della Biobanca del Principato di Asturia. Spagna

Dott. Calles Blanco, Antonio

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Medica, Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón. Madrid, Spagna

Dott.ssa Couselo, María Luz

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Universitario Gómez Ulla. Madrid, Spagna

Dott.ssa Vallejo Ocaña, Carmen

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Universitario Ramon e Cajal. Madrid, Spagna

Dott. Mejías Estevez, Manuel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ UGC Oncologia e cure palliative, Ospedale di Jerez. Cadice, Spagna

Dott.ssa Puente Muñoz, Ana Isabel

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Reparto di Neurofisiologia clinica, Ospedale della Croce Rossa. Madrid, Spagna

Dott.ssa Rodríguez Pérez, Aurora

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Capo reparto di Oncologia Radioterapica, Ospedale Internazionale Ruber. Madrid, Spagna

Dott.ssa García Baquero, María Teresa

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Extremadura
- ♦ Ex Coordinatrice Regionale di Cure Palliative della Comunità di Madrid. Spagna

Dott.ssa Ahechu Garayoa, Patricia

- ♦ Clinica Università della Navarra, Specializzanda

Dott.ssa Dujovne Lindenbaum, Paula

- ♦ Primario di reparto dell'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón

Dott. Jarabo Sarceda, José Ramón

- ♦ Reparto di Chirurgia toracica, Ospedale Clinico San Carlos, Madrid

Dott.ssa Lladó Garriga, Laura

- ♦ Primario di reparto dell'Ospedale Universitario Bellvitge

Dott.ssa Tuero Ojanguren, Carlota

- ♦ Clinica Università della Navarra, Specializzanda

Dott. Hoyos Mejía, Lukas

- ♦ Primario di reparto dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda

Dott.ssa Vega López, Laura

- ♦ FEA in Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Specializzazione MIR in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Fundación Alcorcón
- ♦ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Sanitaria presso TECH Università Tecnologica
- ♦ Esperta Universitaria in Insegnamento Digitale per la Medicina presso TECH-Università Tecnologica
- ♦ Esperta universitaria in Leadership e Competenze Manageriali nella Salute presso l'Università CEU
- ♦ Esperta Universitaria in Gestione della Qualità Medica presso l'Università CEU
- ♦ Associazione Spagnola di Chirurghi (AEC)
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Coloproctologia (AACP)



Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da una squadra di professionisti consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per intervenire nella prassi medica quotidiana in Oncologia Toracica e che si impegnano a impartire un insegnamento di qualità basato sulle nuove tecnologie educative.





“

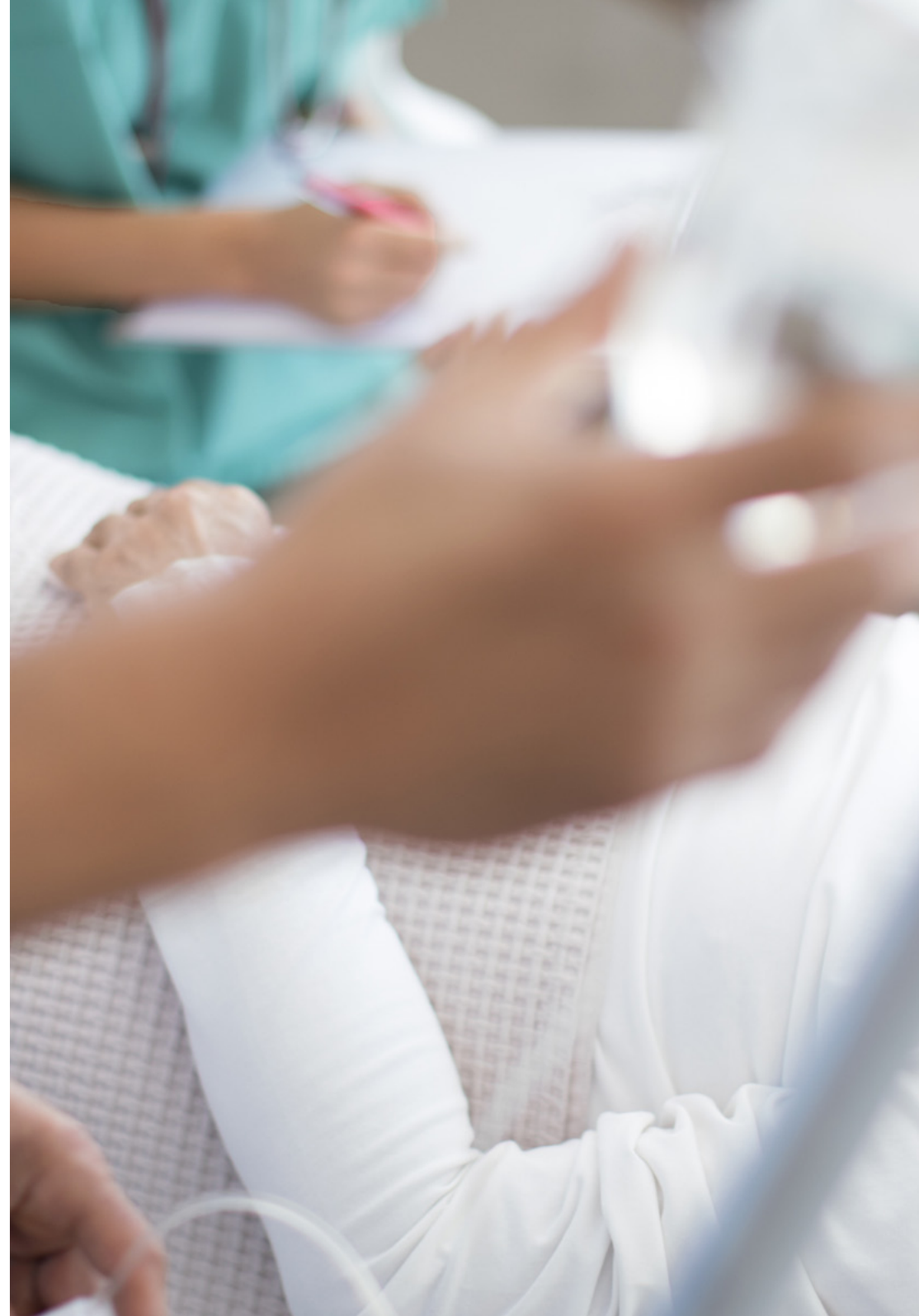
Questo Corso Universitario in Trattamento del Microcitoma Polmonare e altri Tumori Toracici possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Carcinoma microcitico ai polmoni e tumori neuroendocrini

- 1.1. Carcinoma microcitico ai polmoni
 - 1.1.1. Gestione multidisciplinare della malattia localizzata
 - 1.1.2. Ruolo della radioterapia nel carcinoma microcitico ai polmoni
 - 1.1.3. Gestione della malattia disseminata
 - 1.1.4. Radioterapia profilattica olocranica (PCI) nel carcinoma polmonare microcitico
- 1.2. Tumori neuroendocrini ai polmoni
 - 1.2.1. Approccio alla biologia molecolare dei tumori polmonari neuroendocrini di grado basso e intermedio
 - 1.2.2. Algoritmo di gestione clinica dei tumori carcinoidi bronchiali
 - 1.2.3. Trattamento chirurgico dei tumori neuroendocrini ai polmoni

Modulo 2. Tumori della pleura, del mediastino e della parete toracica

- 2.1. Mesotelioma maligno
 - 2.1.1. Ruolo della chirurgia nel mesotelioma maligno e in altri tumori della pleura
 - 2.1.2. Ruolo della radioterapia nei casi di mesotelioma maligno
 - 2.1.3. Trattamento del mesotelioma maligno avanzato
- 2.2. Tumori mediastinici
 - 2.2.1. Valore prognostico e predittivo della classificazione anatomopatologica dei timomi
 - 2.2.2. Ruolo della chirurgia nel trattamento dei tumori del mediastino
 - 2.2.3. Ruolo della radioterapia nei casi di timoma
 - 2.2.4. Approccio multidisciplinare del timoma avanzato
 - 2.2.5. Nuovi trattamenti per il timoma maligno





- 2.3. Tumori della parete toracica
 - 2.3.1. Caratteristiche cliniche e diagnostiche dei tumori primitivi della parete toracica
 - 2.3.2. Trattamento chirurgico dei tumori primitivi della parete toracica
- 2.4. Trattamento delle metastasi polmonari da altri tumori
 - 2.4.1. Indicazioni per il trattamento chirurgico delle metastasi polmonari da altri tumori
 - 2.4.2. Tecnica chirurgica nel trattamento delle metastasi polmonari da altri tumori
 - 2.4.3. Radioterapia stereotassica frazionata delle metastasi polmonari da altri tumori
- 2.5. Ricadute e secondi tumori
 - 2.5.1. Identificazione di ricadute e secondi tumori
 - 2.5.2. Trattamento di ricadute e secondi tumori



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

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***.



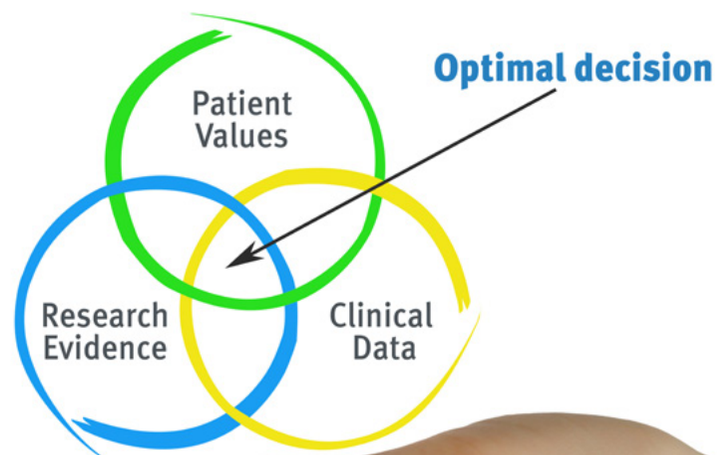
“

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 Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici** 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 Trattamento del Microcitoma Polmonare e di altri Tumori Toracici**

N. Ore Ufficiali: **275 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Trattamento del Microcitoma
Polmonare e di altri
Tumori Toracici

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

Corso Universitario

Trattamento del Microcitoma
Polmonare e di altri
Tumori Toracici

