

Corso Universitario

Tumore al Seno in Oncologia Medica





Corso Universitario

Tumore al Seno in Oncologia Medica

- » 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/tumore-seno-oncologia-medica

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

I progressi della medicina nel 21° secolo riflettono la velocità con cui si evolvono i trattamenti per le malattie oncologiche. La recente scoperta di nuovi trattamenti per il tumore al seno metastatico è una delle prove dello sviluppo della medicina. Per rispondere a questi cambiamenti, sono necessari professionisti specializzati in aree specifiche. Pertanto, questo programma offre un ampliamento delle conoscenze ai medici interessati ad approfondire la prevenzione del cancro al seno, nonché l'identificazione dei suoi tipi e sottotipi e la possibile guarigione di ogni paziente. A tal fine, la modalità 100% online applicata da TECH consentirà allo studente di distribuire l'apprendimento in base alle proprie possibilità e di coprirlo anche senza una connessione a Internet.





“

Approfondisci lo studio del tumore al seno per conoscere gli ultimi sviluppi farmaceutici nella lotta contro la malattia”

I casi di malattie oncologiche sono aumentati negli ultimi anni. Questa realtà è aggravata dal fatto che l'incertezza iniziale che circondava queste condizioni limitava lo studio dei medici in questo campo. Per tale ragione, è necessario che vi sia un'offerta aggiornata di corsi che forniscano una conoscenza approfondita delle ultime integrazioni mediche nel campo delle malattie oncologiche.

TECH offre un Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica, che illustrerà i fattori di rischio e la prevenzione della malattia, nonché la diagnosi, il follow-up e il monitoraggio della paziente. Inoltre, questo programma offre uno sguardo approfondito sui tipi di trattamento e sulle ultime ricerche, in modo che lo studente possa assimilare le risorse aggiuntive che possono essere messe in pratica in seguito agli ultimi studi oncologici.

Per conciliare questo insegnamento con la disponibilità dell'utente, TECH applica una metodologia 100% online, attraverso contenuti audiovisivi e scaricabili, che verranno insegnati da professionisti del settore sanitario. In questo modo, gli studenti potranno aggiornare le proprie conoscenze in modo ottimale, senza orari fissi.

Questo **Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Oncologia Medica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni mediche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Aggiorna le tue conoscenze in ambito in Oncologico grazie a questo Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica che è proprio di fronte a te"

“

Entra a far parte della nuova era di professionisti aggiornati e rinnova le tue conoscenze in materia di tumori al seno in modalità 100% online"

Il personale docente comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Rinnova le tue conoscenze in Medicina per aggiornarti sui nuovi metodi di prognosi delle malattie precoci e in stadio avanzato.

Approfondisci una disciplina incentrata sugli inibitori della ciclina (CDK4/6) e sull'immunoterapia.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica mira a fornire a professionisti di alto livello le conoscenze necessarie per ottenere una preparazione intensiva. Le ultime novità in campo farmaceutico hanno portato alla necessità per gli studenti in medicina di aggiornare i loro metodi e di sapersi adattare alle nuove diagnosi. Partecipando a questo programma, lo studente riceverà un insegnamento dettagliato che lo aiuterà a prendere una decisione a favore di un trattamento o di un altro, a seconda delle fasi di sviluppo della malattia. Inoltre, gli verrà consigliato di guidare i pazienti a sopravvivere alla malattia.



“

*Applica risorse aggiuntive per
accompagnare le pazienti
nel processo e affrontare al
meglio il tumore al seno"*



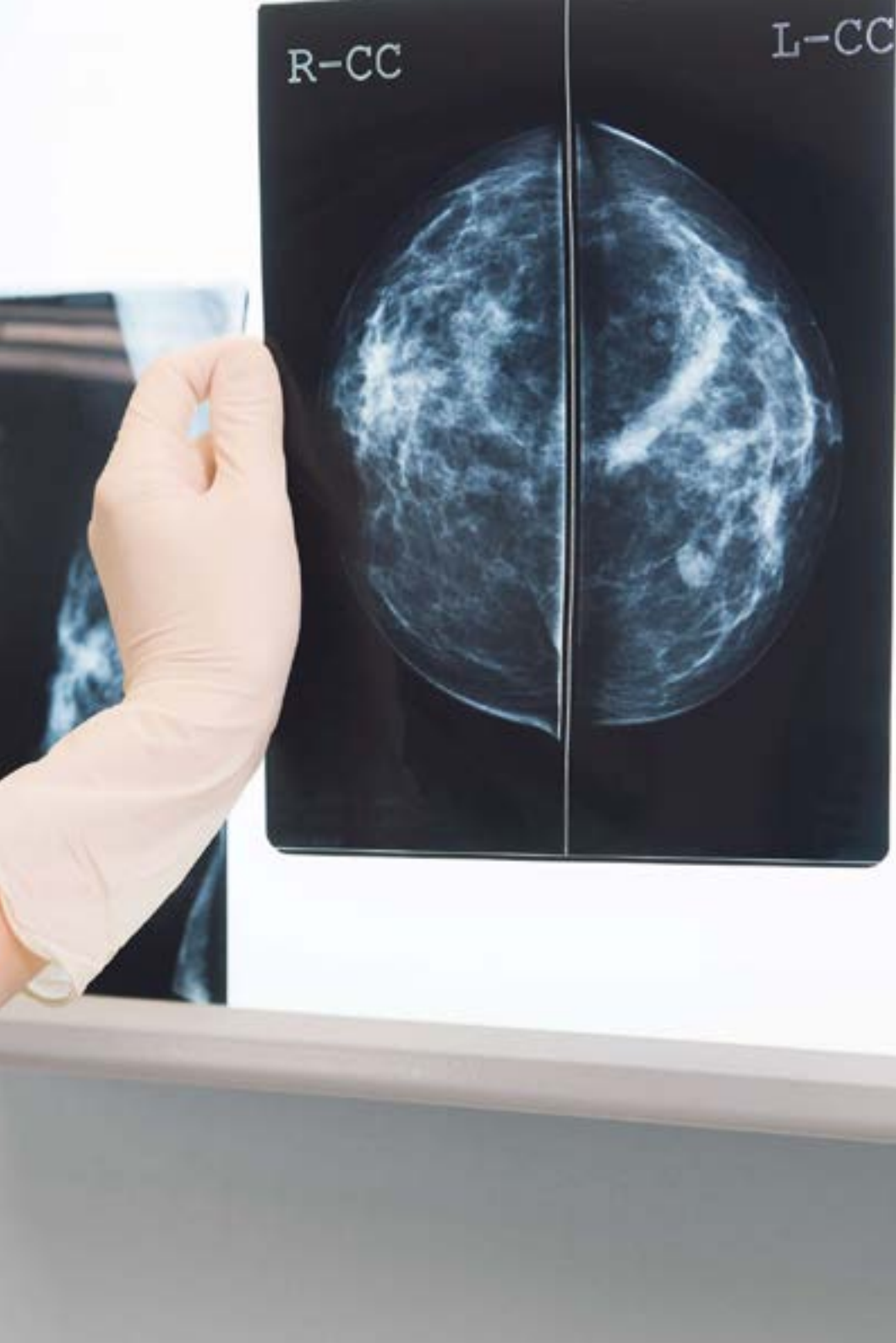
Obiettivi generali

- 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 a diagnosticare e prendere decisioni sulle 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

“

Aumenta la tua sicurezza decisionale aggiornando le tue conoscenze mediche per identificare i pazienti ad alto, medio e basso rischio”





Obiettivi specifici

- ◆ Effettuare una diagnosi dettagliata, con un'adeguata stadiazione del Tumore al Seno
- ◆ Conoscere le basi della diagnosi precoce del Tumore al Seno, le età target e differenziare lo screening per le pazienti a basso, intermedio o alto rischio
- ◆ Distinguere i principali sottotipi di Tumore al Seno, conoscere i fattori predittivi e prognostici che aiutano a determinare il trattamento migliore, sia nella fase iniziale che in quella avanzata della malattia
- ◆ Acquisire familiarità con le diverse piattaforme genetiche, che aiutano a decidere quali pazienti beneficiano e quali no del trattamento chemioterapico adiuvante
- ◆ Determinare il trattamento più appropriato per ogni paziente, in base al sottotipo di malattia e allo stadio della malattia
- ◆ Comprendere ciascuno dei trattamenti disponibili per la malattia avanzata, nonché le principali tossicità che ne derivano, evidenziando gli inibitori della ciclina (cdk4/6) e l'immunoterapia
- ◆ Comprendere la malattia e avere idee chiare sulla gestione di pazienti con malattia luminale avanzata, triplo negativo e HER 2 positivo Conoscere il trattamento da scegliere in ciascuna delle situazioni, sia di prima linea che successive

03

Direzione del corso

In considerazione dell'imminente aumento delle patologie senologiche, soprattutto in ambito oncologico, il TECH si è rivolto a docenti che operano in questo campo per istruire i propri studenti. L'esperienza degli insegnanti è fondamentale per offrire tutte le garanzie tecniche che sono racchiuse nei contenuti di questo programma. Grazie alle risorse che supportano la materia, lo studente otterrà un corretto aggiornamento dei concetti medici per diagnosticare, con efficacia, i tipi e i gradi di tumore al seno. In questo modo, gli studenti si avvicineranno al proprio obiettivo con il supporto di esperti che saranno a loro disposizione in ogni momento per risolvere tutti i dubbi e certificare uno studio graduale.



“

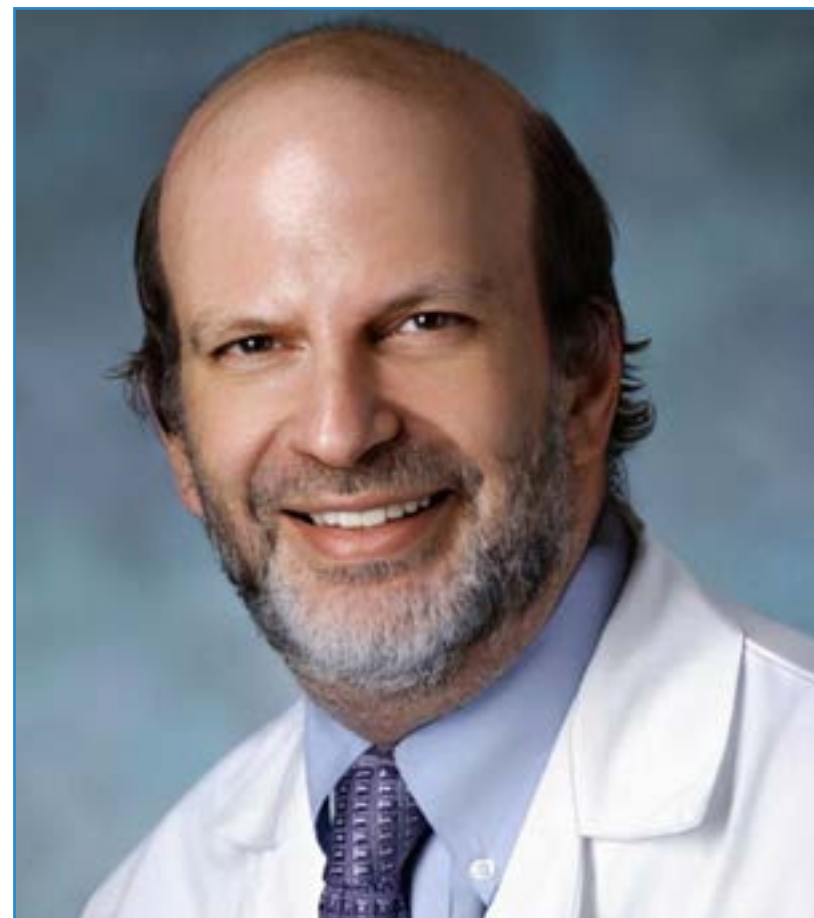
TECH si avvale di grandi esperti di oncologia per far sì che anche tu possa ottenere un grado di professionalità superiore che ti collochi strategicamente sul mercato"

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. Olier Gárate, Clara

- ♦ Primaria di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Medico via MIR per la Specializzazione in Oncologia presso la Clínica Università di Navarra
- ♦ Specialista in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra



Dott. Moreno Muñoz, Diana

- ♦ Medico specialista in Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ♦ Dottorato presso il Programma di Biomedicina dell'Università di Cordoba (Spagna)



Personale docente

Dott.ssa Cajal Campo, Begoña

- Specialista di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Specialista di Radiodiagnostica presso l'Unità Centrale di Radiodiagnostica
- Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Radiologia del Seno presso l'Università di Barcellona
- Diploma di Studi Avanzati in Specialità Chirurgiche presso l'Università di Cordoba
- Laurea in Medicina presso l'Università di Granada



*Cogli l'occasione per approfondire
gli ultimi sviluppi in questa materia e
applicarla alla tua pratica quotidiana"*

04

Struttura e contenuti

Il contenuto di questo Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica è stato esaminato da Medici di Oncologia. Grazie al suo contributo, TECH è in grado di offrire uno studio che esplora i trattamenti disponibili per le malattie avanzate, nonché le principali tossicità che ne derivano, mettendo in evidenza gli inibitori della ciclina (cdk4/6) e l'immunoterapia. Inoltre, la metodologia *Relearning* consentirà agli studenti di rinunciare a lunghe ore di studio, trasformandolo in un processo di apprendimento costante basato su basi teoriche e pratiche, che li preparerà all'applicazione in casi reali.

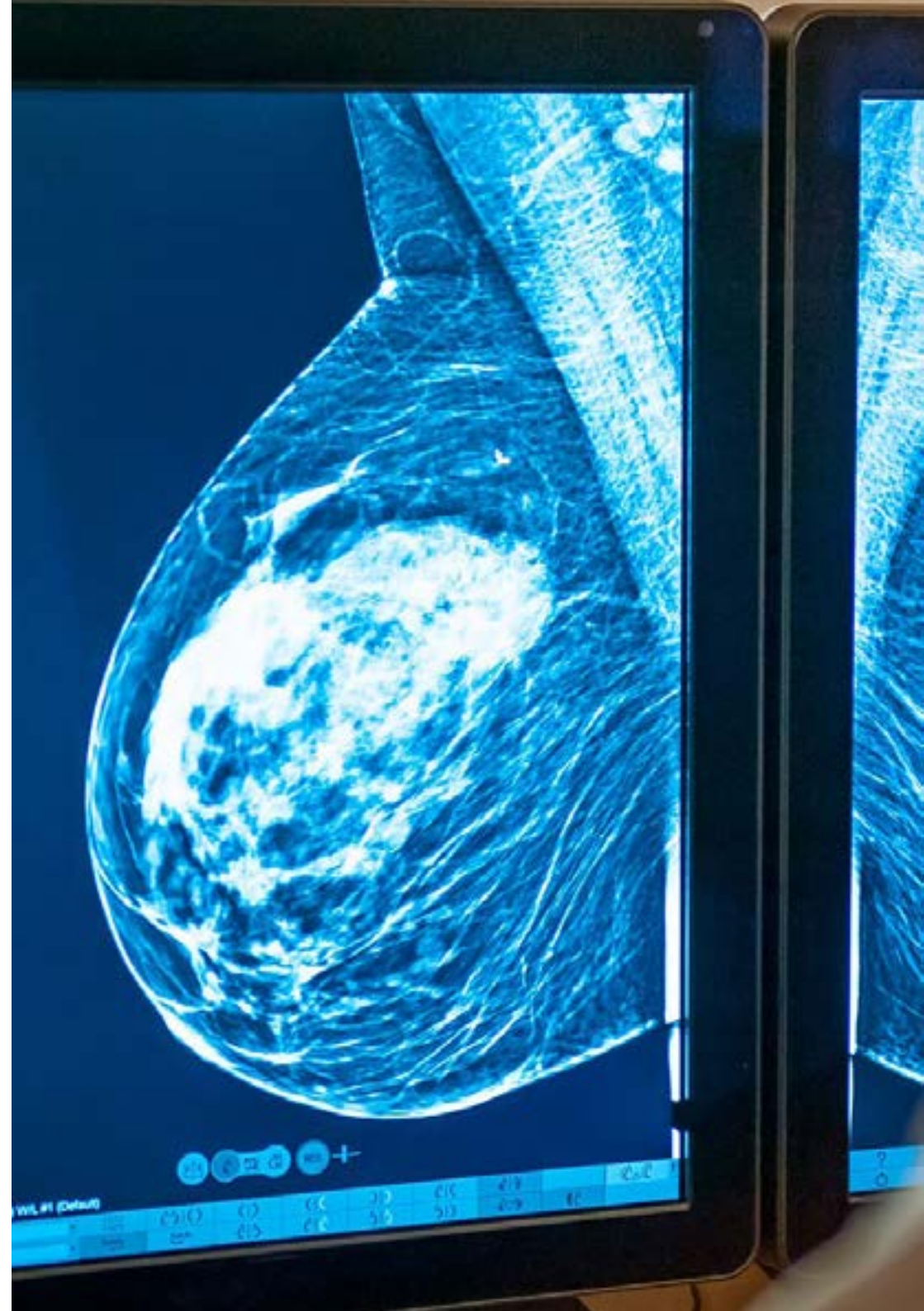


“

Una specializzazione creata per incorporare le conoscenze acquisite nella propria pratica quotidiana, ottenendo le diagnosi più appropriate per i propri pazienti”

Modulo 1. Tumore al Seno

- 1.1. Principi del Tumore al Seno
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
- 1.2. Screening
- 1.3. Diagnosi
 - 1.3.1. Presentazione cliniche e diagnosi
- 1.4. Stadiazione
- 1.5. Sottotipi
- 1.6. Trattamento della malattia luminale
 - 1.6.1. Malattia localizzata
 - 1.6.2. Malattia avanzata
- 1.7. Trattamento della malattia HER 2
 - 1.7.1. Malattia localizzata
 - 1.7.2. Malattia avanzata
- 1.8. Trattamento della malattia tripla negativa
 - 1.8.1. Malattia localizzata
 - 1.8.2. Malattia avanzata
- 1.9. Prospettive future per la malattia luminale
- 1.10. Prevenzione primaria



“

Un programma ideato per i medici come te, impegnati nella propria professione e interessati ad ampliare le proprie conoscenze per essere più competitivi nel mercato del lavoro"

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 Tumore al Seno in Oncologia Medica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo diploma universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Tumore al Seno in Oncologia Medica** 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 Tumore al Seno in Oncologia Medica**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Tumore al Seno in
Oncologia Medica

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

Corso Universitario

Tumore al Seno in Oncologia Medica

