

Corso Universitario

Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari
al Seno. Oncologia Genitourinaria dei
Tumori Poco Frequenti





Corso Universitario

Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti

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

Accesso web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/tumori-ginecologici-rari-tumori-rari-seno-oncologia-genitourinaria-tumori-poco-frequenti

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

Esistono tumori ginecologici, genitourinari e della mammella che, essendo così rari, sono stati poco studiati, rendendo più difficile una diagnosi efficace o addirittura una diagnosi corretta. Gli oncologi hanno quindi bisogno di specializzarsi in questi tumori meno conosciuti per fare ulteriori progressi per i loro pazienti e contribuire alla ricerca scientifica in questo campo. Questi tumori possono essere rari a causa della loro localizzazione, come il carcinoma del pene, o perché presentano un'istologia atipica nel contesto della loro sede, ad esempio i tumori neuroendocrini della prostata. Quelli di origine ginecologica rappresentano una sfida per lo specialista, mentre il cancro al seno è il tumore più frequentemente diagnosticato. Per questo motivo, TECH propone questo programma per consentire al professionista di specializzarsi nel settore.





“

Specializzati per essere in grado di diagnosticare i tumori rari dell'area ginecologica ed essere più efficace nei trattamenti prescritti alle tue pazienti, migliorando la loro qualità di vita"

Le neoplasie urologiche costituiscono di per sé un gruppo di tumori rari. Rappresentano l'11% di quelle che colpiscono gli uomini e il 3% di quelle che si verificano nelle donne. Questi tumori possono essere rari a causa della loro localizzazione, come il carcinoma del pene, con un'incidenza di 0,6/100.000 persone/anno; oppure possono essere rari perché presentano un'istologia atipica nel contesto della sede in cui si manifestano, ad esempio i tumori neuroendocrini della prostata. Tutti hanno però una cosa in comune: sono orfani di terapie. Ciò significa che ci sono poche conoscenze scientifiche su come trattarli al meglio. Le linee guida cliniche raramente fanno riferimento a queste situazioni e, quando lo fanno, consigliano di includere il paziente in uno studio clinico.

Dal canto loro, i tumori rari di origine ginecologica rappresentano spesso una sfida per lo specialista, che se ne occupa solo raramente; da qui la necessità di specializzarsi e di acquisire familiarità con la gestione di queste patologie.

Infine, il carcinoma mammario è il tumore più frequentemente diagnosticato nelle donne; tuttavia, è importante tenere presente che questa patologia mammaria comprende un gruppo molto eterogeneo di patologie, non tutte comuni come il carcinoma duttale invasivo o il carcinoma lobulare invasivo, che rappresentano circa l'80% dei tumori al seno e, di conseguenza, non sono sempre facili da diagnosticare, trattare o prognosticare. Oggi il trattamento deve essere personalizzato, valutando sia lo stadio clinico e le caratteristiche biologiche del tumore, sia i fattori prognostici e predittivi di risposta, e per raggiungere questo obiettivo sono fondamentali lo studio interdisciplinare e la condivisione dei continui progressi della ricerca.

In questo programma, gli esperti, leader in ogni area di conoscenza, svilupperanno gli aspetti relativi al contesto di questo spettro di patologie, presenteranno la visione clinica e molecolare delle stesse, mostreranno i loro approcci diagnostici e terapeutici, e spiegheranno aspetti complementari come l'ambiente di ricerca e istituzionale o la realtà globale dei pazienti che ne soffrono. In questo modo, viene offerta una visione globale, oltre che specifica, di questo tipo di patologia, con l'obiettivo di preparare lo studente al successo professionale.

Gli studenti saranno in grado di seguire il programma al proprio ritmo, senza essere soggetti a orari fissi o agli spostamenti che comporta lo studio in presenza, in modo da poterlo combinare con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Corso Universitario in Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- » Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in oncologia
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Ultime novità sui tumori dell'area ginecologica e genitourinaria
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Speciale enfasi sulle metodologie innovative nell'approccio a questo tipo di tumori
- » 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



Scopri gli ultimi sviluppi di questo tipo di patologie e noterai grandi progressi in un'area della medicina ancora poco conosciuta"

“

TECH ti offre questo programma 100% online che ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti del mondo dell'Oncologia, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti.

Approfondirai le neoplasie urologiche orfane insieme a un gruppo di esperti, avanzando nella tua carriera accademica.

Grazie a questo programma, sarai in grado di riconoscere i tipi rari di cancro al seno, gli aspetti più specifici del suo approccio e la complessità del suo trattamento.



02 Obiettivi

Il progetto di Questo Corso Universitario in Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti permetterà agli studenti di approfondire un campo della medicina che è costantemente oggetto di ricerca a causa della sua peculiarità. In questo modo, aggiornerà il suo profilo professionale e spingerà la sua carriera verso un campo di studio innovativo ed essenziale, con prospettive future. Il programma è stato disegnato da un team di esperti il cui piano di studi permetterà al futuro laureato di raggiungere gli obiettivi proposti. Lo studente disporrà inoltre di tutti gli strumenti per affrontare gli ultimi sviluppi e i più recenti trattamenti attualmente applicati. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione del futuro laureato, tra cui:





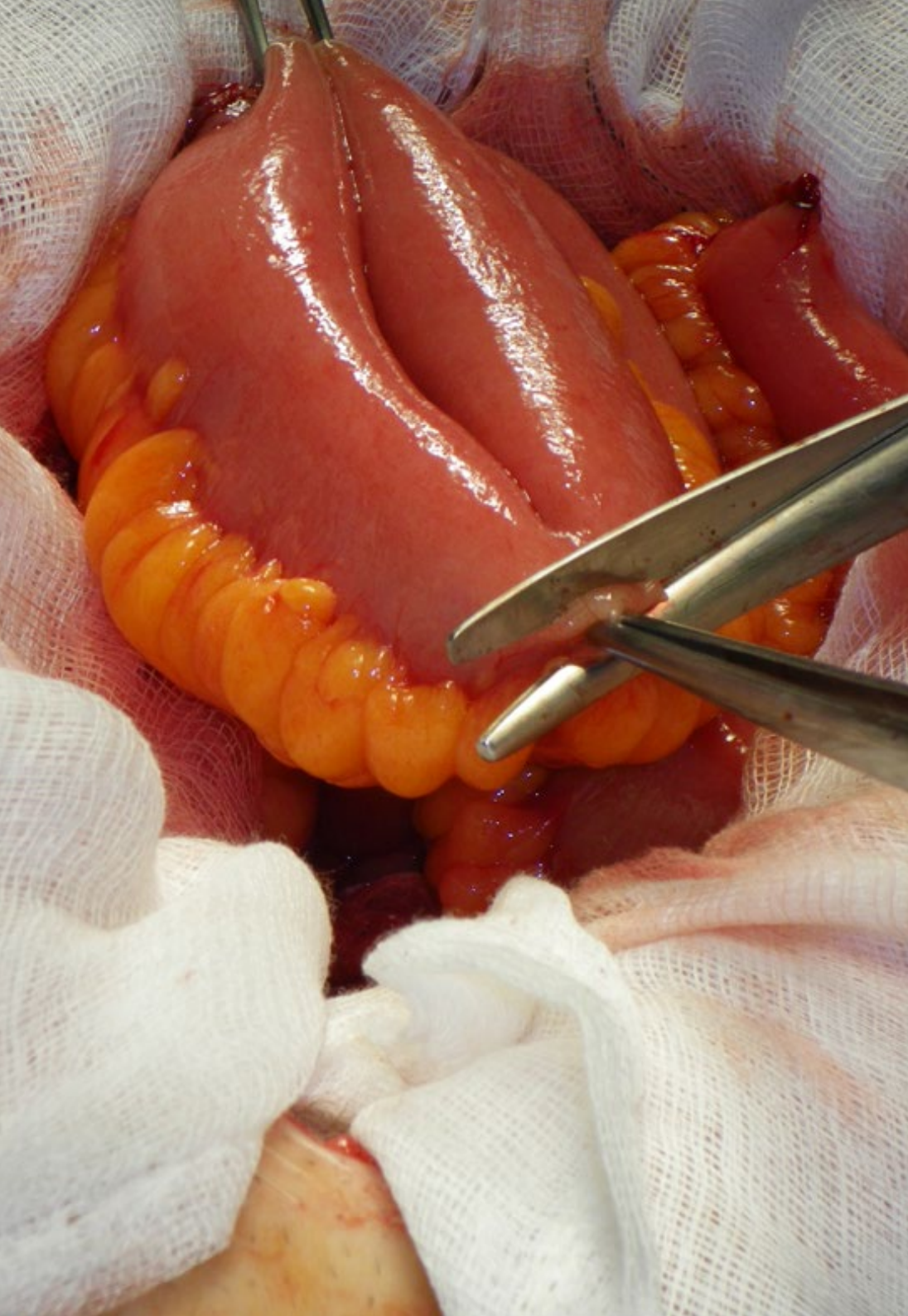
“

*Potrai aggiornare le tue conoscenze
sui tumori ginecologici rari con
l'élite medica"*



Obiettivi generali

- » Acquisire concetti e conoscenze riguardanti l'epidemiologia, la clinica, la diagnosi e il trattamento di tumori rari, diagnosi agnostiche e tumori di origine sconosciuta
- » Sapere come applicare gli algoritmi diagnostici e valutare la prognosi di questa patologia
- » Essere in grado di integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi clinici e diagnostici basati sulle informazioni cliniche disponibili
- » Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- » Saper stabilire piani terapeutici complessi nel contesto della patologia in questione
Approfondire la conoscenza di specifiche reti di trattamento, centri di riferimento, studi clinici, ecc.
- » Incorporare le nuove tecnologie nella pratica quotidiana, conoscendone i progressi, i limiti e il potenziale futuro
- » Acquisire la conoscenza degli strumenti di biologia molecolare per lo studio di questi tumori
- » Approfondire e saper utilizzare i registri dei tumori
- » Conoscere e utilizzare le commissioni molecolari presenziali o virtuali
- » Comprendere gli aspetti fondamentali delle operazioni delle biobanche
- » Specializzarsi negli strumenti di relazione interprofessionale per il trattamento dei tumori orfani, agnostici e di origine sconosciuta e accedere a reti di esperti nei diversi gruppi di patologia
- » Essere in grado di applicare le conoscenze per la risoluzione di problemi clinici e di ricerca nell'area della patologia rara
- » Saper comunicare conclusioni, e le conoscenze finali che le sostengono, a un pubblico specializzato e non specializzato in modo chiaro e non ambiguo
- » Acquisire le capacità di apprendimento che consentiranno di proseguire gli studi in modo ampiamente auto-diretto o autonomo
- » Possedere e comprendere conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di originalità nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- » Comprendere la responsabilità sociale dovuta alle malattie rare



Obiettivi specifici

- » Approfondire le neoplasie urologiche orfane
- » Affrontare la patologia urologica rara in termini di aspetti clinici, diagnostici e terapeutici, con particolare attenzione agli sviluppi molecolari degli ultimi anni, in cui molti di questi tumori cominciano a beneficiare di un approccio molecolare
- » Aggiornare le conoscenze sui tumori ginecologici rari
- » Riconoscere i tipi rari di cancro al seno, gli aspetti più specifici del loro approccio e la complessità del loro trattamento

“

Il nostro obiettivo è raggiungere l'eccellenza accademica e aiutarti a raggiungere il successo professionale”

03

Direzione del corso

Al fine di offrire un'educazione di élite per tutti, TECH dispone di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza nella specializzazione medica affrontata in questo percorso di studi. Per questo motivo, questo programma si avvale di un team altamente qualificato di esperti in oncologia, che offrirà agli studenti i migliori strumenti per sviluppare le loro competenze durante il programma. Inoltre, altri esperti di riconosciuto prestigio partecipano alla sua progettazione ed elaborazione completando il programma in modo interdisciplinare. In questo modo, lo studente ha le risorse necessarie per specializzarsi in un campo in cui c'è un'elevata domanda di specialisti, portandolo al successo professionale e contribuendo allo sviluppo delle sue competenze di ricerca.





“

Il modo migliore per raggiungere l'eccellenza è imparare dai migliori, ed è per questo che TECH impiega solo insegnanti esperti nel loro campo di studio"

Direzione



Dott.ssa Beato, Carmen

- ♦ Medico Oncologo presso l'Ospedale Universitario Virgen Macarena Unità di Tumori Urologici, Rari e di Origine Sconosciuta
- ♦ Esperto di Immunoterapia Oncologica
- ♦ Master in Cure Palliative
- ♦ Esperta in Studi Clinici
- ♦ Membro del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)
- ♦ Segretaria del Gruppo Spagnolo di Tumore di Origine Sconosciuta (GECOD)

Personale docente

Dott.ssa Fernández Pérez, Isaura

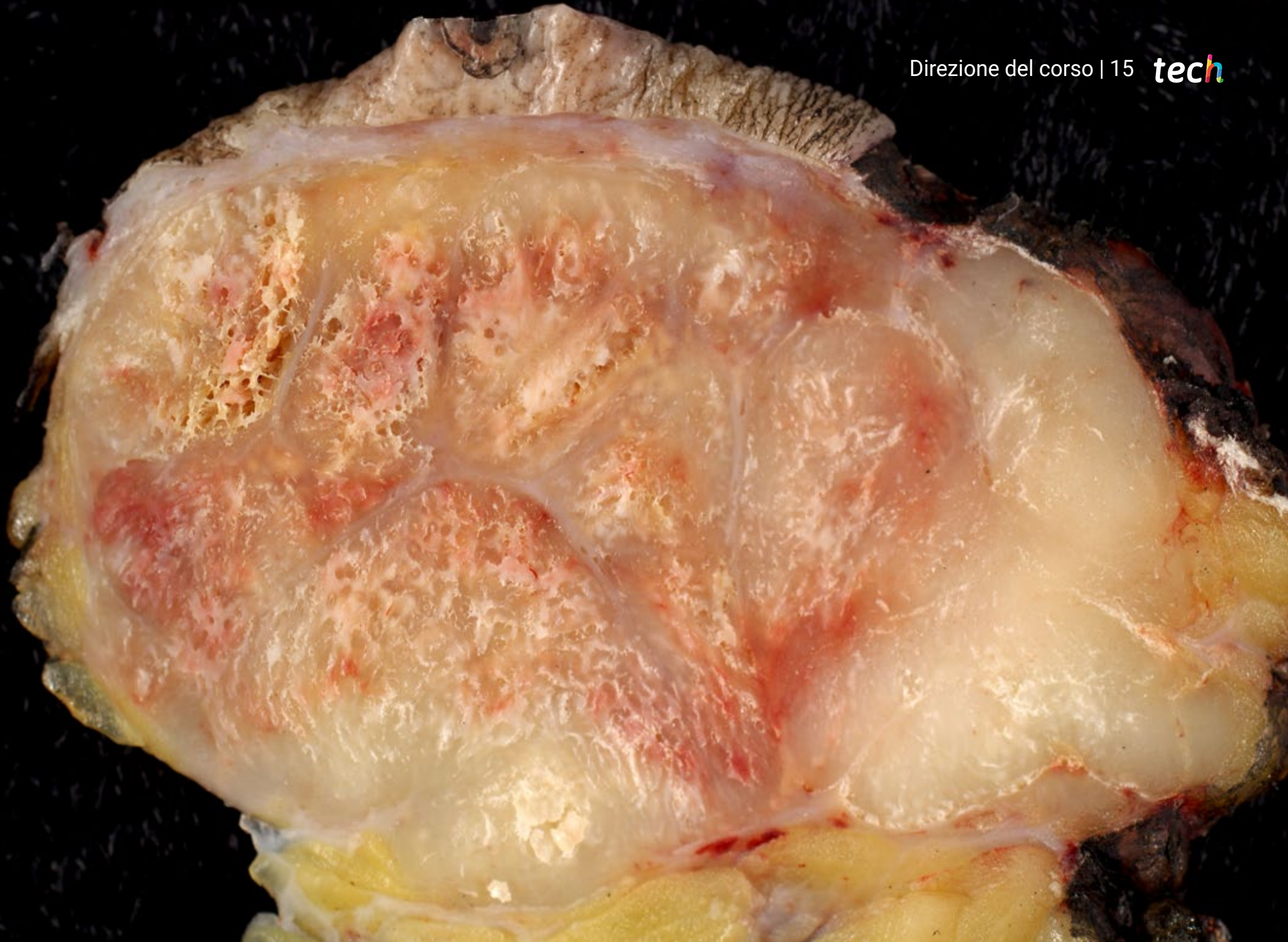
- » Medico Oncologo Unità di Tumori al Seno, Ginecologici, di Origine Sconosciuta e del Sistema Nervoso Centrale Complesso Ospedaliero Universitario di Vigo-Ospedale Álvaro Cunqueiro
- » Membro del Gruppo Spagnolo dei Tumori di Origine Sconosciuta (GECOD)

Dott. Henao Carrasco, Fernando

- » Medico Oncologo Unità di Tumori al Seno, Tumori Ereditari e Linfomi Ospedale Universitario Virgen Macarena

Dott. García-Donas Jiménez, Jesús

- » Medico Oncologo Unità di Tumori Urologici, Ginecologici e Dermatologici
- » Direttore del Laboratorio di Oncologia Traslazionale
- » Esperto di Immunoterapia Oncologica
- » Centro Integrato di Oncologia Clara Campal
- » Tesoriere del Gruppo Spagnolo di Tumori Orfani e Rari (GETHI)



04

Struttura e contenuti

Il programma è stato progettato sulla base dei requisiti della medicina applicata ai tumori classificati come rari, una specializzazione che è poco presente sul mercato educativo a causa della sua peculiarità, ma che è di vitale importanza nella sanità. È quindi essenziale che i professionisti del settore medico studino a fondo l'argomento, contribuendo alla ricerca delle condizioni che danno origine a questi casi e proponendo trattamenti per ridurli al minimo. Pertanto, i contenuti del programma sono stati strutturati in modo tale da includere tutte le informazioni necessarie agli studenti che si avviano verso l'eccellenza medica in questo campo.

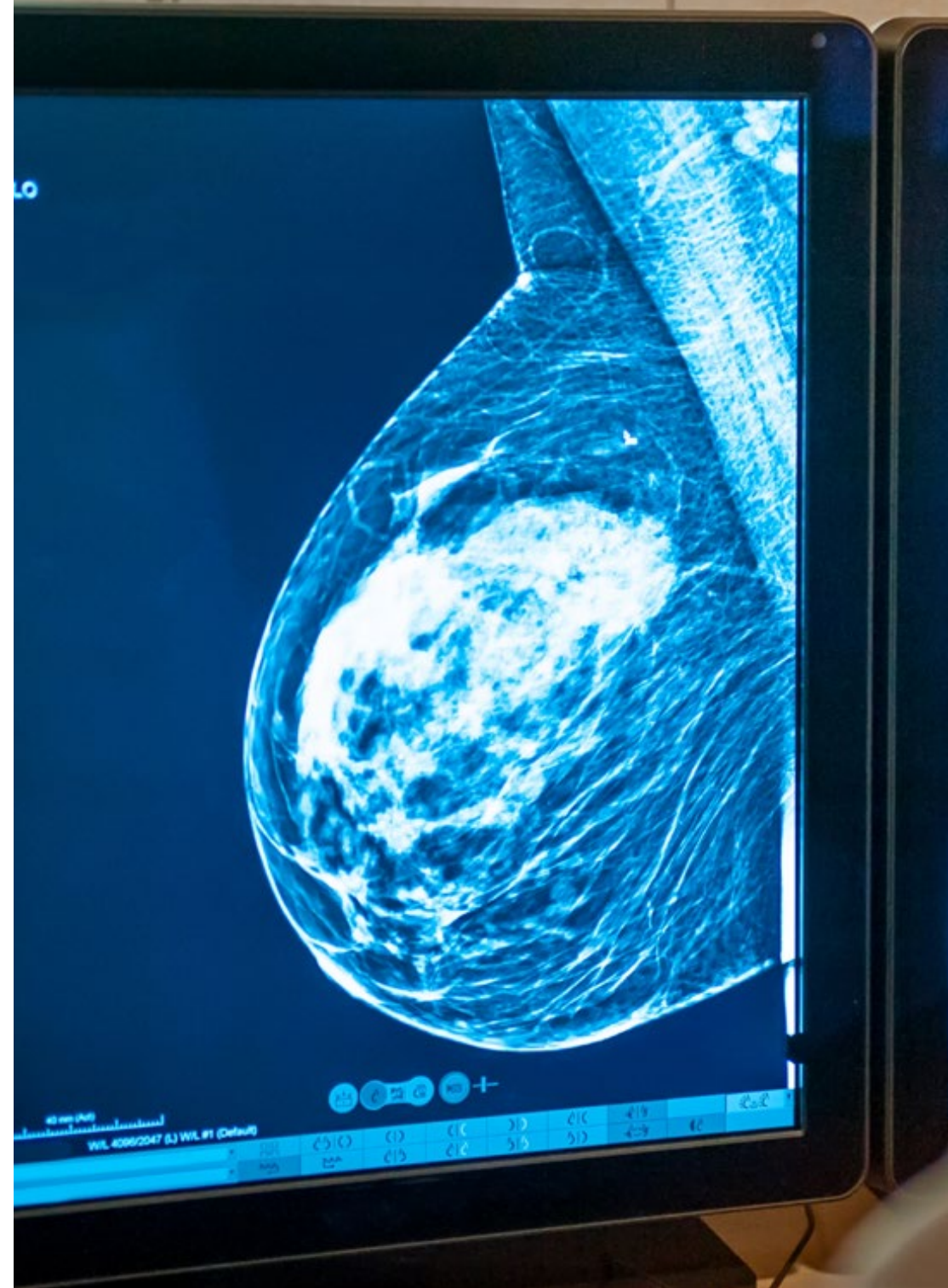


“

TECH ti offre il programma più completo sui diversi tumori ginecologici, del pene e della prostata, nonché sui tumori meno frequenti in questo ambito, insieme ai migliori professionisti"

Modulo 1. Tumori rari dell'area ginecologica: Tumori rari al seno. Oncologia genitourinaria dei tumori poco frequenti

- 1.1. Tumore ovarico raro
 - 1.1.1. Tumori dei cordoni sessuali
 - 1.1.2. Tumore della granulosa
 - 1.1.3. Tumori germinali della donna
 - 1.1.4. Sarcoma alle ovaie
 - 1.1.5. Tumore ovarico ereditario
- 1.2. Tumore uterino raro
 - 1.2.1. Adenosarcoma
 - 1.2.2. Tumore mulleriano misto
 - 1.2.3. Sarcoma uterino
 - 1.2.4. Carcinoma endometriale ereditario
- 1.3. Tumore della cervice raro
 - 1.3.1. Adenocarcinoma
 - 1.3.2. Tumore della cervice non associato a HPV
 - 1.3.3. Sarcomi della cervice
- 1.4. Altri tumori rari dell'area ginecologica
 - 1.4.1. Tumore della vulva
 - 1.4.2. Tumore vaginale
- 1.5. Tumori rari al seno
 - 1.5.1. Classificazione dei tumori rari al seno
 - 1.5.2. Aspetti diagnostici e terapeutici
- 1.6. Tumori germinali
 - 1.6.1. Aspetti generali: eziologia ed epidemiologia
 - 1.6.2. Aspetti clinici e classificazione
 - 1.6.3. Aspetti diagnostici e terapeutici dei tumori germinali



- 1.7. Tumori a bassa incidenza alla prostata
 - 1.7.1. Adenocarcinoma con varianti istologiche
 - 1.7.1.1. Adenocarcinoma NOS
 - 1.7.1.2. Adenocarcinoma delle cellule acinari
 - 1.7.1.3. Adenocarcinoma mucinoso
 - 1.7.1.4. Adenocarcinoma a cellule ad anello
 - 1.7.1.5. Adenocarcinoma con differenziazione neuroendocrina
 - 1.7.1.6. Adenocarcinoma ossifilo
 - 1.7.1.7. Adenocarcinoma *spindle cell*
 - 1.7.1.8. Carcinoma linfoepiteliale
 - 1.7.2. Carcinoma a cellule squamose con varianti istologiche
 - 1.7.2.1. Carcinoma squamoso
 - 1.7.2.2. Carcinoma adenosquamoso
 - 1.7.3. Carcinoma infiltrante dei dotti
 - 1.7.3.1. Carcinoma cribroso
 - 1.7.3.2. Carcinoma solido NOS
 - 1.7.3.3. Adenocarcinoma papillare NOS
 - 1.7.4. Carcinoma delle cellule transizionali
 - 1.7.5. Tumori della ghiandola *salivar-like*
 - 1.7.5.1. Carcinoma cistico adenoide
 - 1.7.5.2. Carcinoma basaloide
 - 1.7.5.3. Carcinoma basocellulare
 - 1.7.6. Nuova disposizione molecolare nel tumore alla prostata
- 1.8. Tumori poco frequenti alla vescica e al tratto urinario superiore
 - 1.8.1. Carcinoma delle cellule transizionali
 - 1.8.2. Carcinoma squamoso con varianti
 - 1.8.3. Adenocarcinoma con varianti
 - 1.8.4. Tumori della ghiandola salivar-like
 - 1.8.5. Sottotipi molecolari del tumore alla vescica
- 1.9. Tumori renali poco frequenti
 - 1.9.1. Aspetti generali del tumore renale non a cellule chiare
 - 1.9.2. Epidemiologia ed eziopatogenesi
 - 1.9.3. Classificazione dei tumori renali non a cellule chiare
 - 1.9.4. Diagnosi e trattamento
- 1.10. Tumore al pene
 - 1.10.1. Epidemiologia ed eziopatogenesi
 - 1.10.2. Aspetti clinici ed diagnosi
 - 1.10.3. Stadiazione del tumore al pene
 - 1.10.4. Malattia localizzata
 - 1.10.5. Malattia localmente avanzata e metastatica



Specializzati in tumori rari e poco frequenti e avanza nella tua carriera accademica e professionale verso l'eccellenza in medicina"

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 Gérvas, 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

Questo Corso Universitario in Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti 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 Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti** 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 **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica 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 Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari al Seno. Oncologia Genitourinaria dei Tumori Poco Frequenti**

N. Ore Ufficiali: **150 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.

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
Tumori Ginecologici
Rari. Tumori Rari al Seno.
Oncologia Genitourinaria
dei Tumori Poco Frequenti

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

Corso Universitario

Tumori Ginecologici Rari. Tumori Rari
al Seno. Oncologia Genitourinaria dei
Tumori Poco Frequenti