

Corso Universitario

Trattamento delle Neoplasie Superficiali Gastriche





Corso Universitario Trattamento delle Neoplasie Superficiali Gastriche

- » 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-neoplasie-superficiali-gastriche

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

L'aggiornamento sulle patologie oncologiche gastriche è essenziale per tutti gli specialisti, poiché i continui progressi scientifici fanno sì che i trattamenti per polipi gastrici, carcinoidi e linfomi vengano periodicamente rinnovati. Per questo motivo, TECH ha preparato un programma completo che contiene le più recenti evidenze scientifiche su questi aspetti. A ciò si aggiungono argomenti dedicati alla gestione endoscopica delle complicanze post-chirurgiche e ai progressi endoscopici nelle sindromi ereditarie. Questi ultimi sono fondamentali per ottenere una migliore prevenzione e diagnosi nei pazienti con sintomi o predisposizione a sviluppare patologie dello stomaco.





“

*Aggiorna le tue conoscenze nel
trattamento endoscopico di varie patologie
dello stomaco, con un programma basato
sui più recenti postulati scientifici”*

Le nuove scoperte e le ricerche sulle cause del cancro gastrico hanno a loro volta portato a un inarrestabile progresso nei nuovi approcci ai diversi tipi di patologie dello stomaco. L'endoscopia e la laparoscopia sono emerse come alternative alla chirurgia tradizionale.

Questo programma esplora il ruolo dell'ecografia endoscopica nella stadiazione del cancro gastrico, nonché la gestione endoscopica di diverse lesioni, comprese le complicanze post-chirurgiche. In questo modo, lo specialista avrà accesso al materiale didattico più aggiornato e attuale sull'argomento.

A questo scopo, TECH ha selezionato un gruppo di professionisti altamente qualificati nella specialità dell'apparato digerente. Grazie al loro avanzato know-how e alla loro prestigiosa reputazione, lo specialista ha la garanzia di accedere a un programma che risponde alle sue più urgenti necessità di aggiornamento nell'ambito delle patologie oncologiche dello stomaco.

TECH tiene conto anche delle circostanze particolari in cui si trova lo specialista, con un carico di lavoro importante e poco margine per coltivare il suo processo di aggiornamento costante. Per questo motivo, offre questo programma in un formato completamente online, senza lezioni frontali o orari prestabiliti di alcun tipo. È lo specialista stesso a decidere quando assumere il carico di insegnamento in base alle proprie responsabilità personali e professionali.

Questo **Corso Universitario in Trattamento delle Neoplasie Superficiali Gastriche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Endoscopie Oncologiche
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Potrai scegliere quando, dove e come studiare tutto il materiale didattico, che sarà disponibile 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet"

“

I migliori professionisti del mondo accademico ti guideranno durante tutto il processo di apprendimento, con un'attenzione personalizzata che soddisferà i tuoi più alti standard qualitativi"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Combinerai aspetti professionali, personali e accademici in un corso che ti darà la flessibilità richiesta dal tuo intenso carico di lavoro.

Avrai accesso alle ultime scoperte su polipi gastrici, lesioni subepiteliali gastriche e linfomi gastrici.



02 Obiettivi

Poiché lo stomaco è una delle aree a più alta incidenza di patologie tumorali, l'obiettivo di questo percorso è quello di garantire un solido aggiornamento delle conoscenze in quest'area. Questo obiettivo viene raggiunto grazie alla vasta esperienza del personale docente, che ha arricchito il programma di studio con le ricerche più complete e con la propria esperienza personale nel trattare casi complessi di carcinoidi gastrici e lesioni sottomuose gastriche.



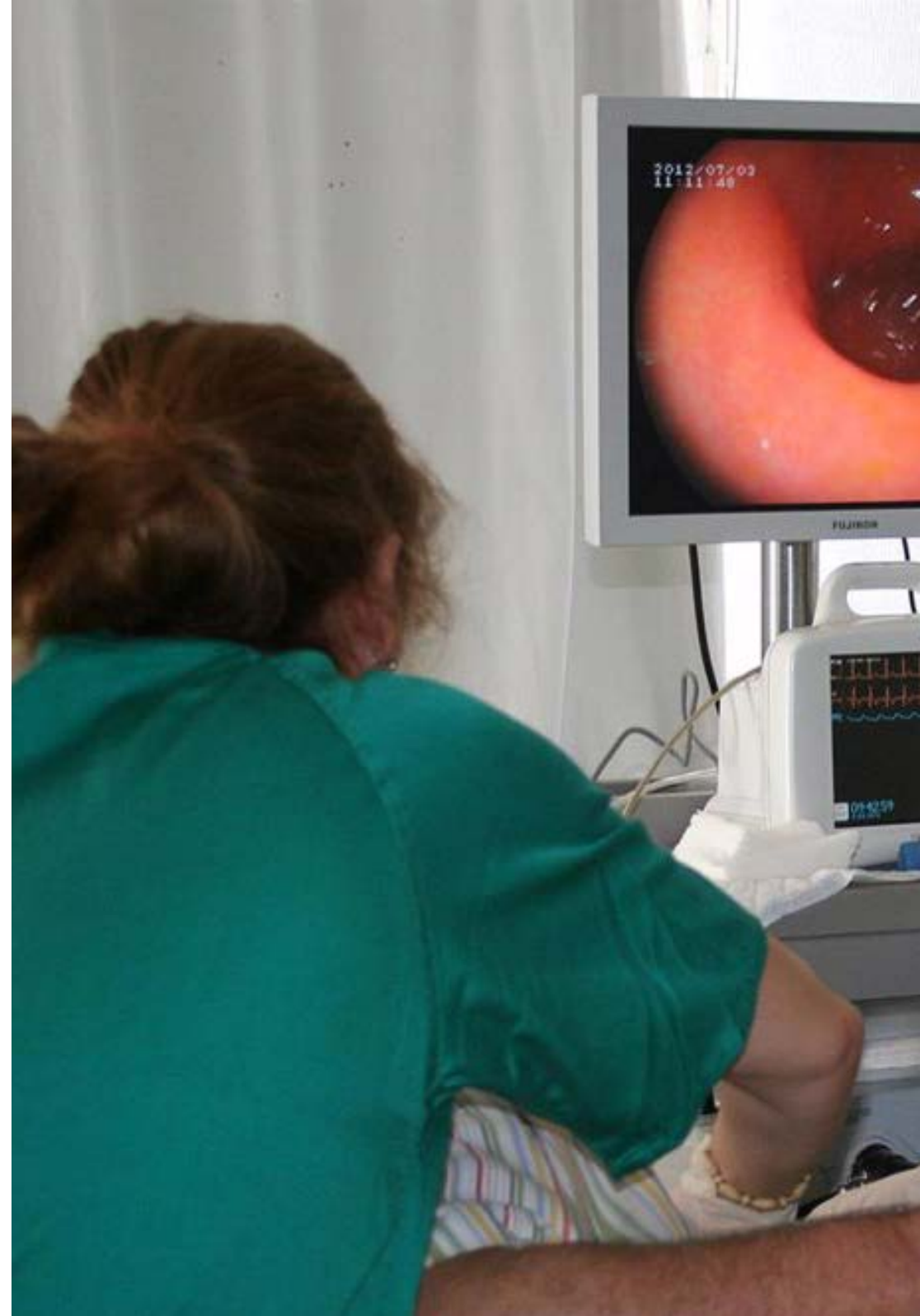
“

Questa è la migliore opzione accademica per coltivare il tuo processo di aggiornamento continuo, con un personale docente impegnato a darti le migliori conoscenze possibili in materia di endoscopia gastrica oncologica"



Obiettivi generali

- ◆ Preparare i professionisti del settore medico nelle tecniche endoscopiche per la patologia tumorale gastrointestinale relative alla diagnosi, al trattamento e alle complicanze, al fine di migliorare la qualità dell'assistenza ai pazienti
- ◆ Approfondire le tecniche endoscopiche più comunemente utilizzate in caso di patologia oncologica per ottimizzarne l'uso nella pratica clinica di routine





Obiettivi specifici

- ◆ Ottimizzare la diagnosi delle diverse neoplasie esofagee superficiali
- ◆ Conoscere meglio i diversi fattori di rischio per lo sviluppo del cancro gastrico per poter effettuare un adeguato follow-up dei pazienti
- ◆ Approfondire i diversi trattamenti endoscopici che possono essere eseguiti a seconda delle lesioni osservate

“

Tutti i nuovi metodi acquisiti in questo programma saranno incorporati nella tua pratica quotidiana, anche prima di concludere il programma”

03

Direzione del corso

Trattandosi di una specialità medica così specifica, il personale docente incaricato di questo programma combina una grande esperienza e uno sviluppo accademico nell'area dell'apparato digerente. Ciò significa che lo specialista ha accesso a una qualifica di alta qualità, scritta a partire dall'esperienza personale dell'insegnante e dai postulati scientifici più attuali. Il team accademico guiderà lo specialista in ogni momento per risolvere qualsiasi dubbio o circostanza che possa presentarsi, offrendo un supporto di prim'ordine.





“

TECH si affida solo ai migliori professionisti per l'elaborazione dei suoi programmi, in modo da garantirti la massima qualità accademica"

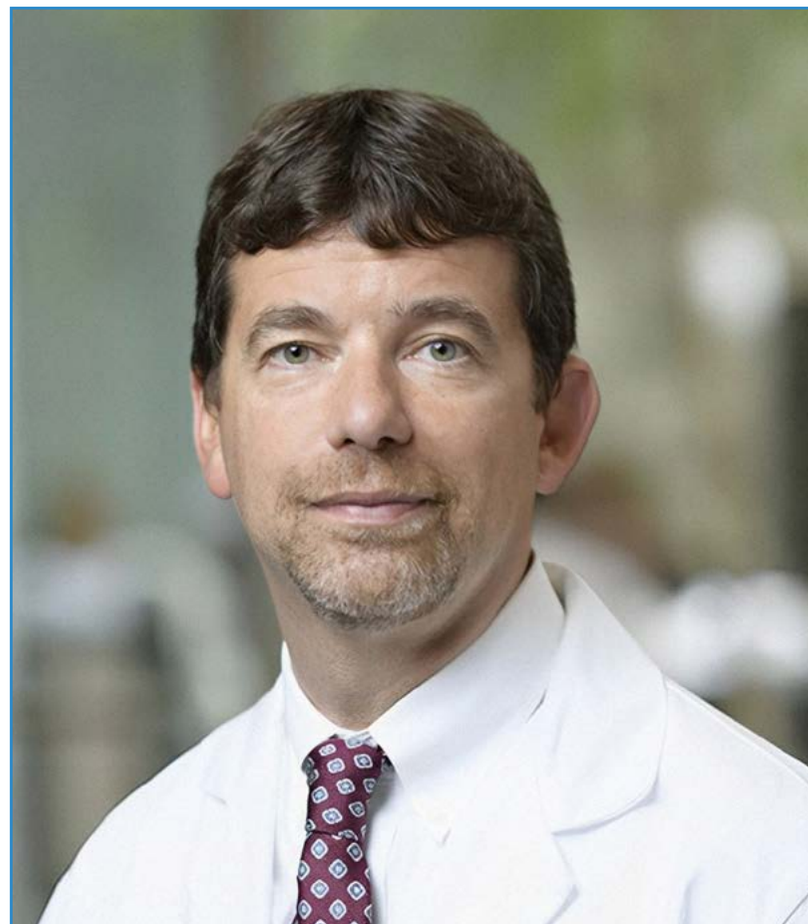
Supervisore internazionale invitato

Considerato uno dei Gastroenterologi più prestigiosi a livello globale, il Dottor Mark Schattner accumula diversi riconoscimenti per il suo attivo lavoro di ricerca e clinica. Tra gli altri, è stato premiato nella lista Castle Connolly dei migliori medici degli Stati Uniti per diversi anni e la rivista e il portale internazionale di Top Doctors lo indicano come uno dei principali esperti nell'area metropolitana di New York. Ha anche ricevuto il premio Nobiltà nella Scienza dalla Fondazione Nazionale del Pancreas del suo paese.

La sua carriera professionale si è concentrata anche sull'affrontare diversi tumori gastrointestinali. In particolare, è un punto di riferimento nella diagnosi e nell'intervento terapeutico del cancro del colon, del pancreas e dell'esofago. Inoltre, ha esperienza nella gestione degli strumenti più all'avanguardia per lo sviluppo di colonscopie, endoscopia digestiva alta, ecografia endoscopica, colangiopancreatografia (CPRE), polipectomia, ecc. Allo stesso tempo, il suo nome figura come autore e coautore in quasi un centinaio di articoli scientifici, pubblicati su riviste di primo impatto accademico.

Per due decenni, questo medico è stato collegato al Sloan Kettering Memorial Hospital, diventando Capo del Servizio di Gastroenterologia, Epatologia e Nutrizione. Tuttavia, l'esperto ha anche soggiorni di formazione presso altre istituzioni rinomate, come il Weill Cornell Medical Center di New York. Inoltre, ha una certificazione ufficiale in Gastroenterologia dal Consiglio Americano di Medicina Interna.

Per quanto riguarda la sua formazione, il Dottor Schattner ha completato una laurea presso la Brown University e successivamente ha svolto la sua specializzazione presso l'Università della Pennsylvania. Inoltre, si è cimentato nella consulenza accademica presso la Facoltà di Medicina Weill Cornell, fornendo contenuti innovativi sul trattamento di disfagia, colite ulcerosa o malattia di Crohn e malattia del fegato grasso.



Dott. Mark, Schattner

- ♦ Capo del Servizio di Gastroenterologia del Memorial Sloan Kettering Hospital, New York, Stati Uniti
- ♦ Specializzazione presso il Weill Cornell Medical Center Hospital di New York
- ♦ Professore di Medicina Clinica presso la facoltà di medicina Weill Cornell
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università della Pennsylvania
- ♦ Laurea presso la Brown University
- ♦ Certificato in Gastroenterologia dal Consiglio Americano di Medicina Interna
- ♦ Premio Nobiltà nella Scienza conferito dalla Fondazione Nazionale del Pancreas

“

Con TECH, potrete imparare da alcuni dei migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. Honrubia López, Raúl

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- ♦ Specializzazione realizzata presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Tirocinio presso il Cancer Center, Keio University School of Medicina, Giappone



Dott.ssa Bustamante Robles, Katherine Yelenia

- ♦ Medico specialista presso l'Ospedale "Hermanas Hospitalarias" di San Rafael
- ♦ Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Specializzazione in Endoscopia presso l'Ospedale Clinico di Barcellona

Personale docente

Dott. Pajares Villarroya, Ramón

- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Apparato Digerente

Dott. De Frutos Rosa, Diego

- ◆ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Medico Specialista dell'Apparato Digerente negli Ospedali Virgen del Mar e Sanitas La Moraleja
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ◆ Laurea in Statistica per le Scienze della Salute, Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Dottorando in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Yebra Carmona, Jorge

- ◆ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario di Mostoles
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master Privato in Malattie Infiammatorie Intestinali presso l'Università di Granada
- ◆ Specialista in Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Universitario La Paz

Dott. Okamura, Takayuki

- ◆ Medico Specialista di Gastroenterologia presso l'Ospedale di Toranomon
- ◆ Medico Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario Teikyo di Tokyo
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università di Teikyo
- ◆ Medico certificato dalla Società Giapponese di Medicina Interna
- ◆ Specialista certificato dalla Società Giapponese di Ricerca sull'Helicobacter

Dott.ssa Agudo Castillo, Belén

- ◆ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ◆ Tutor degli studi clinici di Endocoli presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperta in Nutrizione Umana e Dietistica dell'Università Antonio Nebrija, Istituto Europeo di Studi Commerciali

Dott.ssa Domínguez Rodríguez, María

- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso gli Ospedali Severo Ochoa e Gómez Ulla
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

Dott.ssa Crivillén Anguita, Olivia

- ◆ Medico Specialista di Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Infanta Leonor
- ◆ Specialista presso l'Unità di Trapianti di Fegato e l'Unità di Terapia Intensiva Epatica presso l'Hospital Clinic
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università di Alcalá de Henares

Dott.ssa Marín Serrano, Eva

- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Presidente dell'Associazione Spagnola di Ecografia dell'Apparato Digerente
- ◆ Segretaria della Federazione Spagnola delle Società di Ecografia in Medicina e Biologia
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- ◆ Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta del Mar
- ◆ Dottorato in Medicina Cum Laude presso l'Università di Cádiz
- ◆ Master in Gestione Clinica, Direzione Medica e Sanitaria dell'Università CEU Cardenal Herrera

04

Struttura e contenuti

Sapendo che lo specialista ha un ritmo di vita personale e professionale intenso, che rende difficile intraprendere un percorso di studi, TECH fa ogni sforzo per offrire la migliore offerta accademica possibile. Per questo motivo, il carico didattico del programma viene ridotto ricorrendo a materiale audiovisivo, guide pratiche ed esercizi basati su casi clinici reali. Ciò contribuisce al processo di aggiornamento dello specialista in modo diretto e naturale, senza richiedere un grande sforzo o un grande investimento di tempo.





telefonica Hospital Quirónsalud Málaga

Struttura e contenuti | 19 **tech**

2019
5G Málaga Live
Endoscopy
IV Jornada de
Endoscopia
Digestiva Avanzada

International Therapeutic
Endoscopy course 2019
3 y 4 de octubre de 2019
RETRANSMISIÓN 5G
IN STREAMING

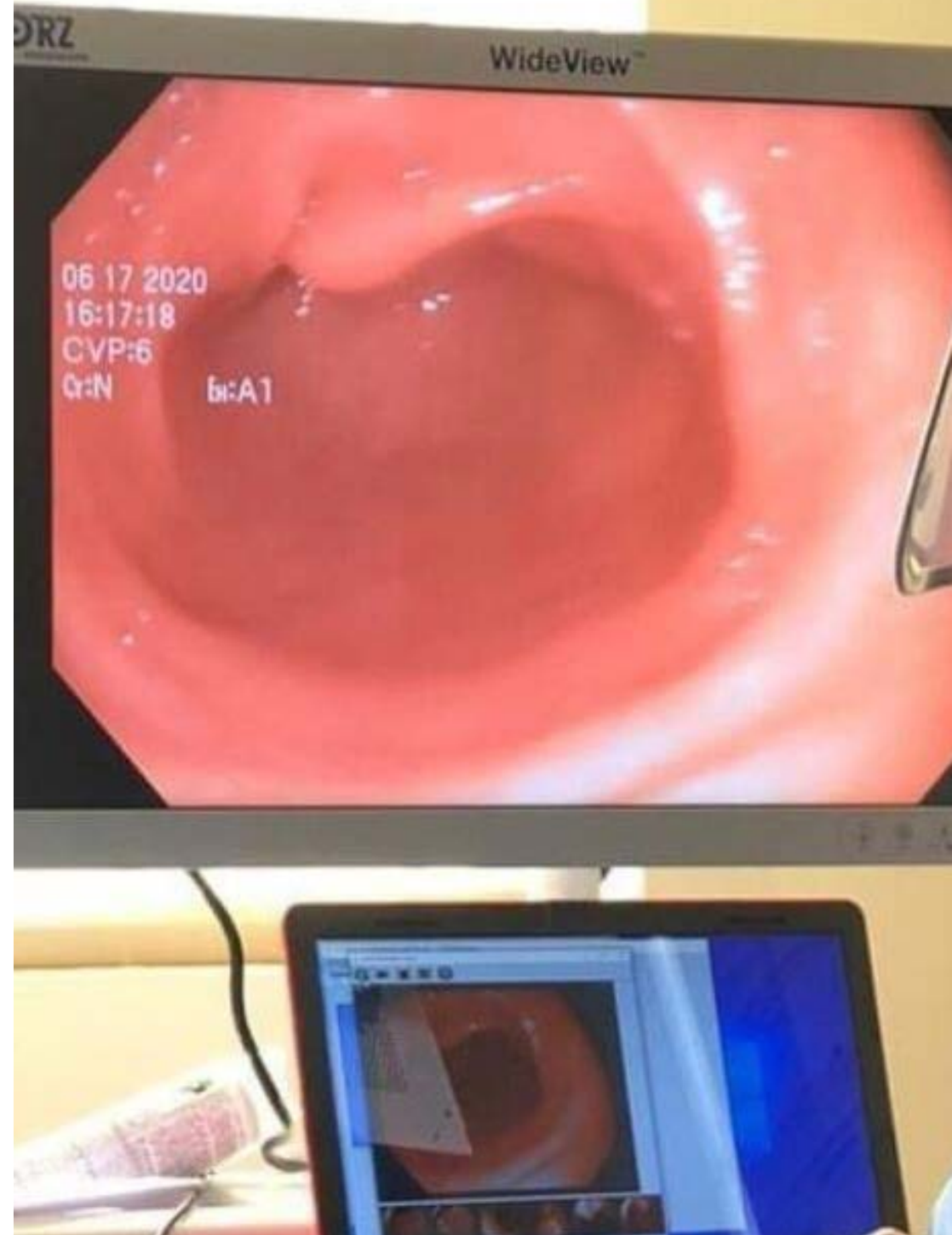
Organiza:
Patrocinador:

“

Solo la più grande istituzione accademica spagnola può offrirti un programma di questo tipo, con i più moderni progressi pedagogici e tecnologici”

Modulo 1. Stomaco

- 1.1. Fattori di rischio per lo sviluppo del cancro gastrico e screening di popolazione, gastrite atrofica con metaplasia
- 1.2. Polipi gastrici
 - 1.2.1. Polipi della ghiandola fundica
 - 1.2.2. Polipi iperplastici
 - 1.2.3. Polipi adenomatosi
 - 1.2.4. Altri
- 1.3. Trattamento delle neoplasie gastriche superficiali
- 1.4. Caratteristiche endoscopiche del cancro gastrico precoce
- 1.5. Stadiazione del cancro gastrico, ruolo dell'ecografia endoscopica
- 1.6. Gestione endoscopica delle complicanze post-chirurgiche
- 1.7. Lesioni subepiteliali gastriche: GIST, leiomioma
- 1.8. Trattamento delle lesioni sottomucose gastriche
- 1.9. Carcinoidi gastrici
- 1.10. Risultati endoscopici in pazienti con sindromi ereditarie
- 1.11. Linfomi gastrici





“

Grazie al Relearning si acquisiscono le conoscenze in modo graduale e naturale, consolidando le nozioni più importanti nel corso dell'intero programma"

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.

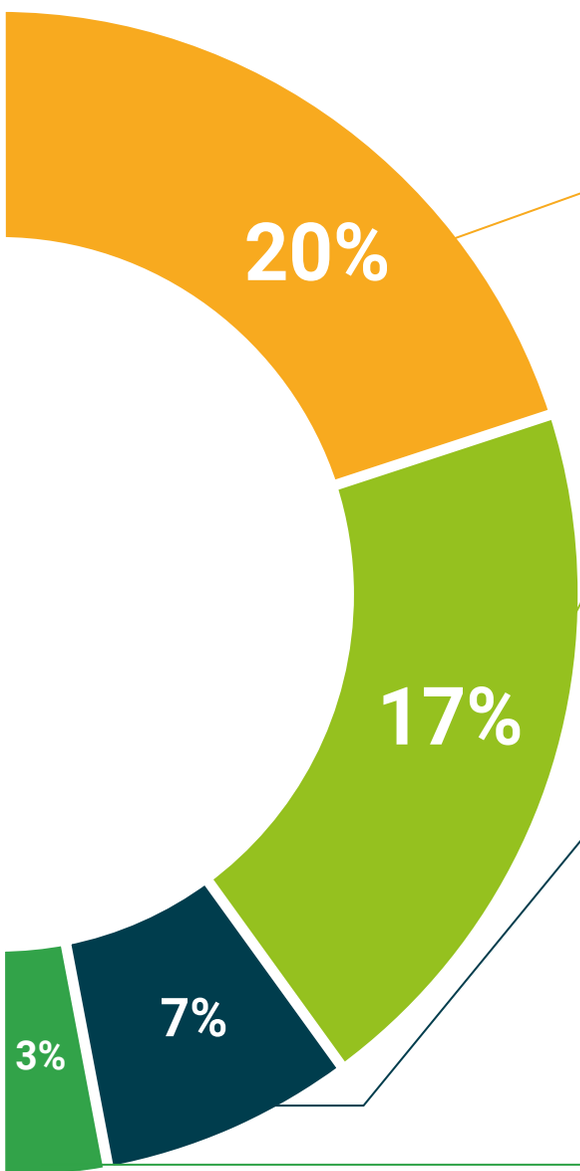
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 delle Neoplasie Superficiali Gastriche 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 delle Neoplasie Superficiali Gastriche** 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 delle Neoplasie Superficiali Gastriche**

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.



Corso Universitario
Trattamento delle Neoplasie
Superficiali Gastriche

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

Corso Universitario

Trattamento delle Neoplasie Superficiali Gastriche

