

Corso Universitario

Capsula Endoscopica





Corso Universitario Capsula Endoscopica

- » 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/capsula-endoscopica

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

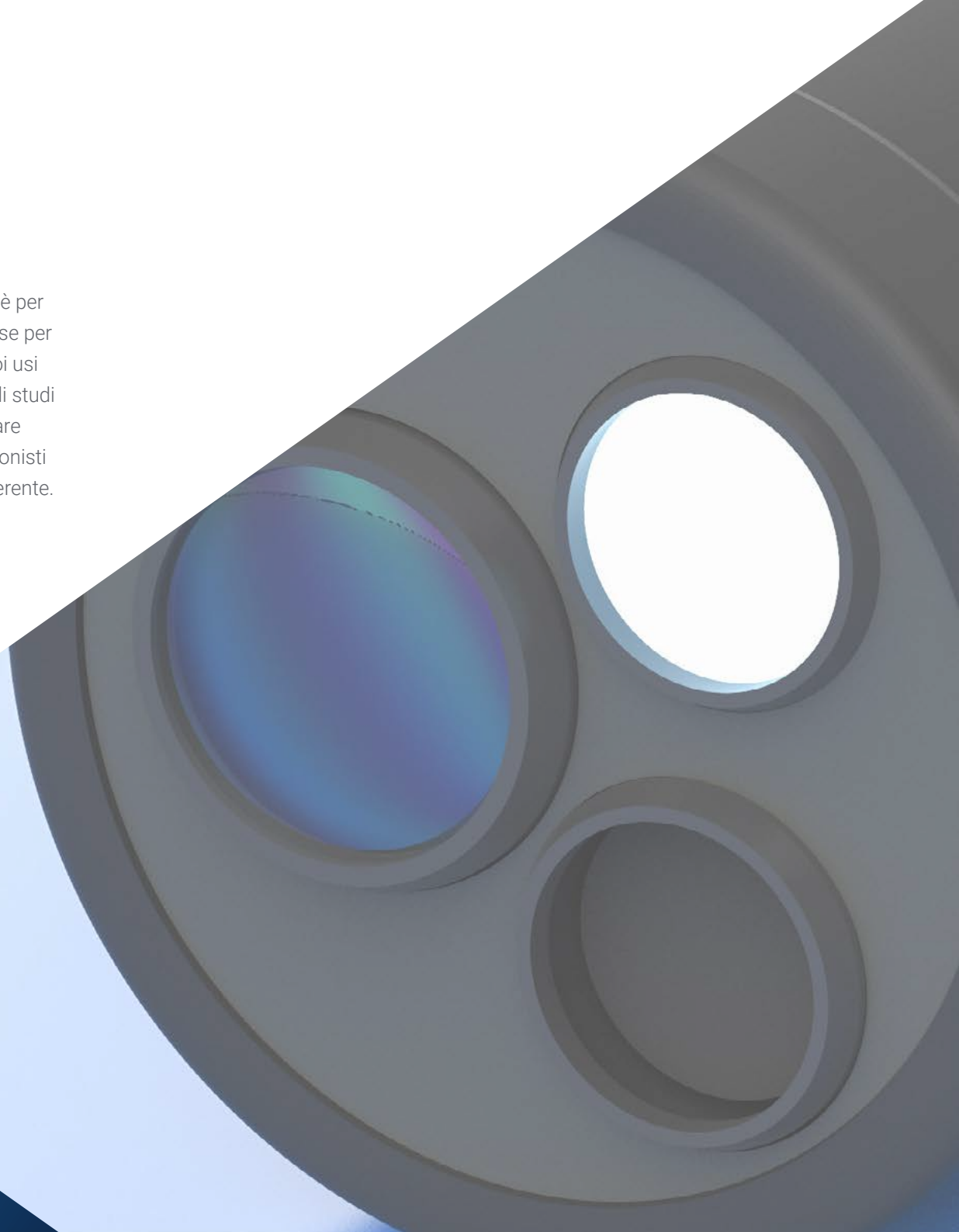
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

L'intestino tenue è sempre stato una sfida per gli esami endoscopici ottimali, ed è per questo che i progressi e le scoperte in questo campo sono di particolare interesse per lo specialista. Questo programma approfondisce la capsula endoscopica e i suoi usi più moderni, nonché la gestione più aggiornata dei diversi tipi di enteroscopi e gli studi recenti sulle condizioni ereditarie più comuni con una predisposizione a sviluppare patologie nell'intestino tenue. Il programma è supportato da un team di professionisti con una vasta esperienza in tutti i tipi di trattamenti e diagnosi dell'apparato digerente.



“

Approfitta di tutti i vantaggi offerti da questo programma, che ben si adatta alle tue esigenze e ai più alti standard di qualità"

L'intestino tenue è un'area dell'apparato digerente di particolare interesse per tutti gli specialisti, in quanto è una delle aree in cui le tecniche di esame devono essere continuamente migliorate per garantire le migliori diagnosi possibili. Ciò significa che i metodi vengono rinnovati periodicamente, data la difficoltà dell'area per una valutazione ottimale.

Questo programma di TECH presenta gli ultimi progressi nell'uso della capsula endoscopica, della *Agile Patency* per prevenire le controindicazioni e le enteroscopie a pallone singolo, doppio e a spirale. Inoltre, il corso è completato dai metodi diagnostici e terapeutici alternativi di maggior successo alle tecniche endoscopiche.

Con tutto ciò, lo specialista avrà accesso a una rassegna completa della metodologia pratica più all'avanguardia e aggiornata del panorama accademico. Un'occasione unica per conoscere i più recenti postulati scientifici nella gestione dei polipi duodenali, delle lesioni periampollari e delle lesioni tumorali superficiali.

Inoltre, questo programma presenta il grande vantaggio di essere impartito completamente online, senza orari o vincoli di alcun tipo. Il piano di studi è disponibile per il download fin dal primo giorno di corso, ed è lo specialista a decidere quando studiarlo. Questo permette di conciliare la vita professionale con una forma innovativa di aggiornamento in ambito accademico.

Questo **Corso Universitario in Capsula Endoscopica** 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 Endoscopia Oncologica
- » 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



Non è necessario frequentare le lezioni o adattarsi a orari prestabiliti. In TECH sei tu a decidere dove, quando e come studiare"

“

I migliori specialisti dell'apparato digerente hanno riunito in questo programma i migliori aggiornamenti scientifici su temi urgenti come i linfomi intestinali o le sindromi ereditarie”

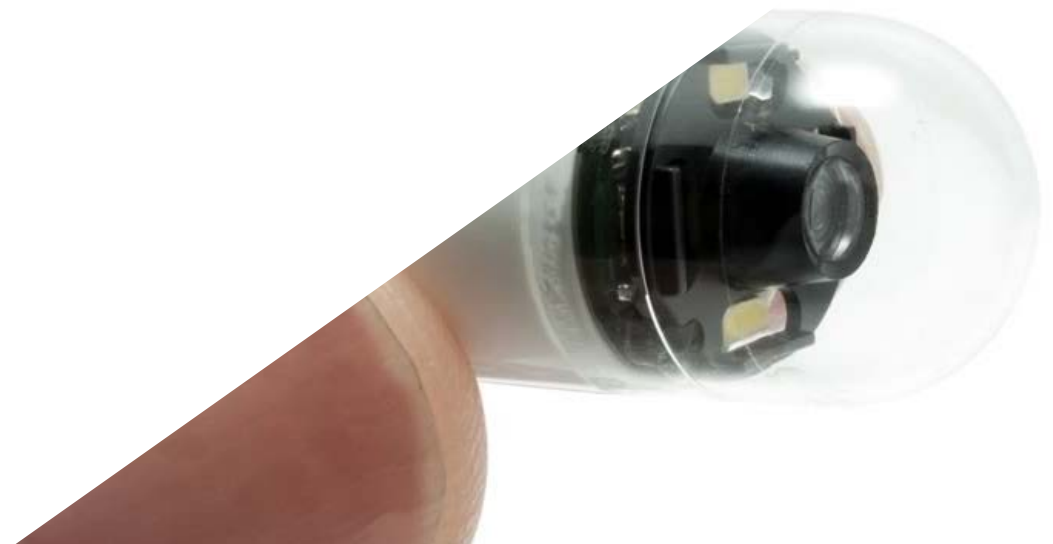
Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Troverai riassunti interattivi e una grande quantità di materiale audiovisivo che completerà il tuo aggiornamento sulle patologie oncologiche dell'intestino tenue.

Imparerai gli ultimi sviluppi delle controindicazioni della capsula endoscopica e come risolverle con l'uso di Agile Patency.



02

Obiettivi

Poiché l'intestino tenue è l'area dell'apparato digerente più difficile da valutare, l'obiettivo di questo programma è fornire allo specialista gli strumenti più innovativi e utili nell'approccio a tutti i tipi di patologie in quest'area. Con questo aggiornamento, il professionista continuerà il suo lavoro di perfezionamento della pratica quotidiana con la metodologia scientifica più attuale del momento.





“

Scegliendo questa qualifica, potrai approfondire professionalmente l'area specialistica dell'intestino tenue"

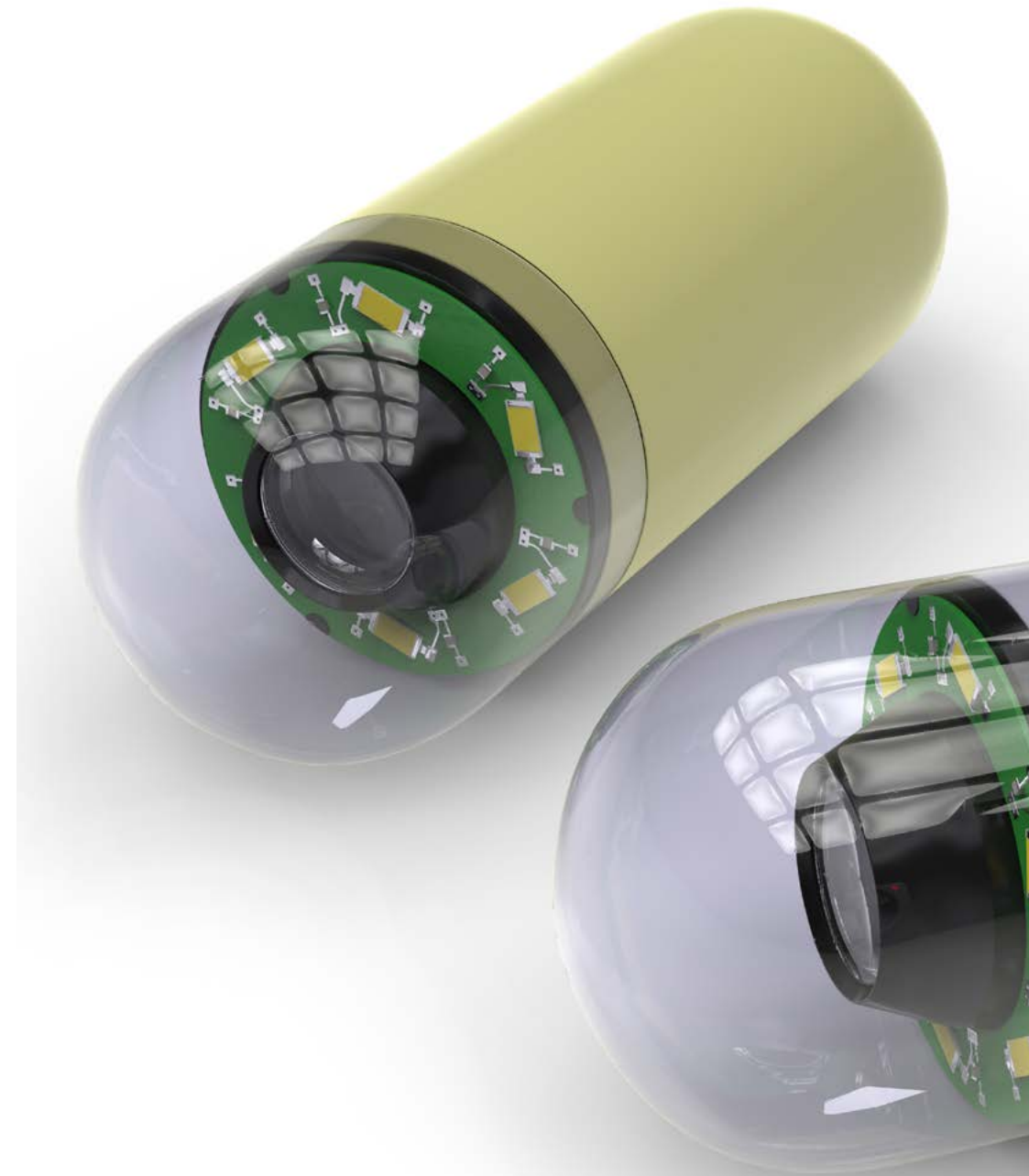


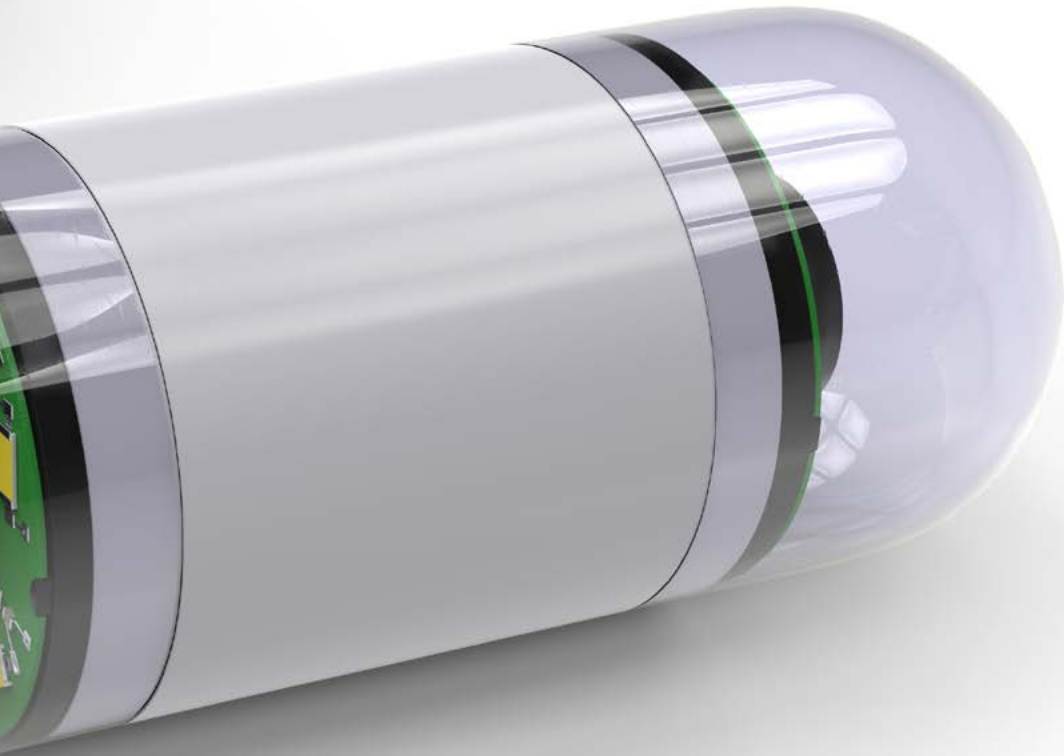
Obiettivi generali

- » 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



Perfezionerai le tue competenze trasversali in materia di organizzazione, gestione del tempo e comunicazione, essenziali per una pratica professionale di qualità"





Obiettivi specifici

- » Sviluppare le conoscenze sulla diagnosi delle lesioni dell'intestino tenue
- » Approfondire l'uso e le indicazioni della capsula endoscopica, nonché le controindicazioni e la gestione delle complicanze derivanti dal suo utilizzo
- » Apprendere le diverse tecniche di enteroscopia
- » Conoscere le indicazioni per l'esplorazione dell'intestino tenue a seconda della patologia del paziente

03

Direzione del corso

Il personale docente responsabile dello sviluppo di questo programma si è basato sulla propria esperienza nella valutazione di patologie di ogni tipo dell'intestino tenue. Grazie alla loro esperienza, il materiale didattico gode di una qualità indiscutibile, incorporando casi clinici reali in cui lo studente contestualizza tutte le conoscenze. Ciò rende questa specializzazione la migliore opzione accademica possibile per un aggiornamento efficace e sicuro.



“

*Troverai uno staff accademico eccezionale,
composto dai migliori professionisti
specializzati nell'apparato digerente"*

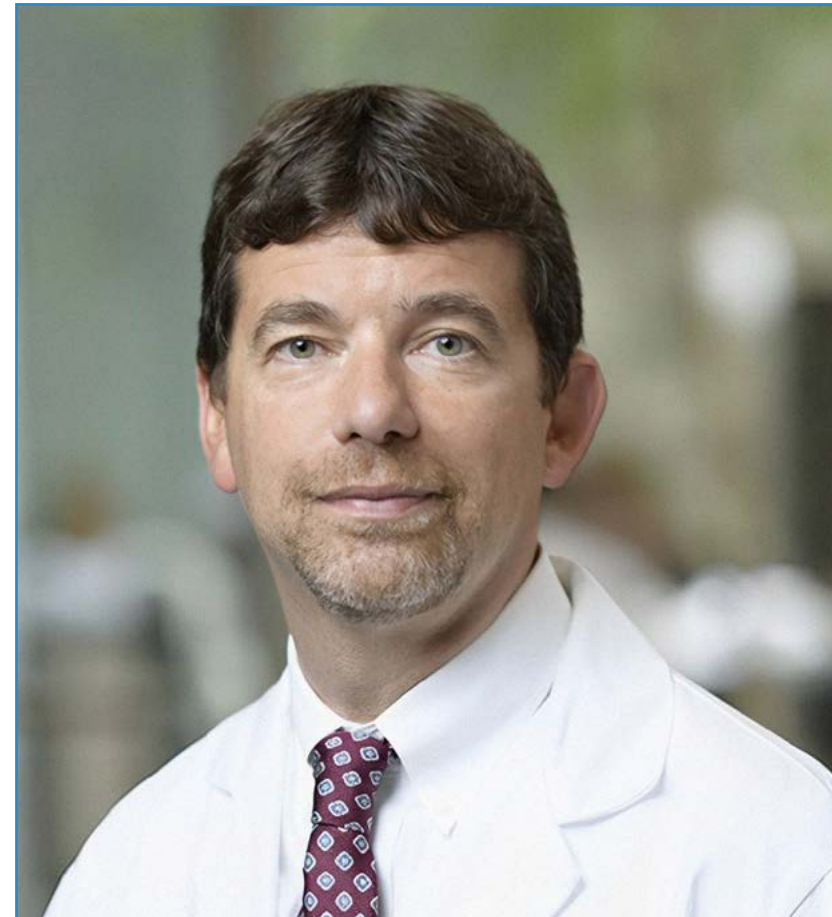
Supervisore internazionale invitato

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
- » Laurea 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.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 Ciriano Hernández, Lucia

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- » Tirocinio presso l'Ospedale e il Centro Oncologico dell'Università Keio, Giappone

Dott.ssa Han, Eun-Jin

- » Medico specialista in Medicina dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Nazionale di Asunción
- » Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Programma di specializzazione in Ecoendoscopia Digestiva presso l'Ospedale Universitario La Paz

Dott.ssa Tavecchia Castro, Mariana

- » Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- » Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario La Paz

Dott.ssa Torres Vargas, Nurka Cristina

- » Medico specialista nel Servizio per l'Apparato Digerente dell'Ospedale Can Misses
- » Medico specialista nel Servizio per l'Apparato Digerente del Policlinico Nuestra Señora del Rosario
- » Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Peruviana Cayetano Heredia
- » Specializzazione in Apparato Digerente presso il Complesso Ospedaliero San Millán-San Pedro de Logroño

04

Struttura e contenuti

TECH utilizza la metodologia didattica più all'avanguardia per favorire gli specialisti nella loro carriera accademica. Ricorrendo al *Relearning*, l'esperienza di aggiornamento diventa molto più naturale e progressiva. Lo specialista incorporerà l'enteroscopia, l'endoscopia capsulare e le metodologie di trattamento endoscopico nella sua pratica quotidiana già prima della fine del programma. Ciò è possibile grazie al rafforzamento delle principali novità cliniche e scientifiche durante l'intero programma di studio.





“

*Riassunti interattivi e guide pratiche
alleggeriranno il carico di studio, offrendoti
un aggiornamento mirato su ciò che ti
interessa davvero”*

Modulo 1. Intestino tenue

- 1.1. Tipi di lesioni nell'intestino tenue
- 1.2. Capsula endoscopica
- 1.3. Controindicazioni all'endoscopia a capsula e ruolo di *Agile Patency*
- 1.4. Enteroscopia a palloncino singolo e doppio
- 1.5. Enteroscopia a spirale
- 1.6. Metodi diagnostici e terapeutici alternativi alla diagnosi con tecniche endoscopiche
- 1.7. Trattamento endoscopico delle lesioni tumorali superficiali
- 1.8. Gestione dei polipi duodenali e delle lesioni periampollari
- 1.9. Indicazioni per l'esplorazione dell'intestino tenue in pazienti con sindromi ereditarie
- 1.10. Linfomi intestinali





“

Non dovrai investire grandi quantità di tempo o sacrificare la tua vita personale o professionale per acquisire le migliori conoscenze scientifiche in ambito accademico”

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

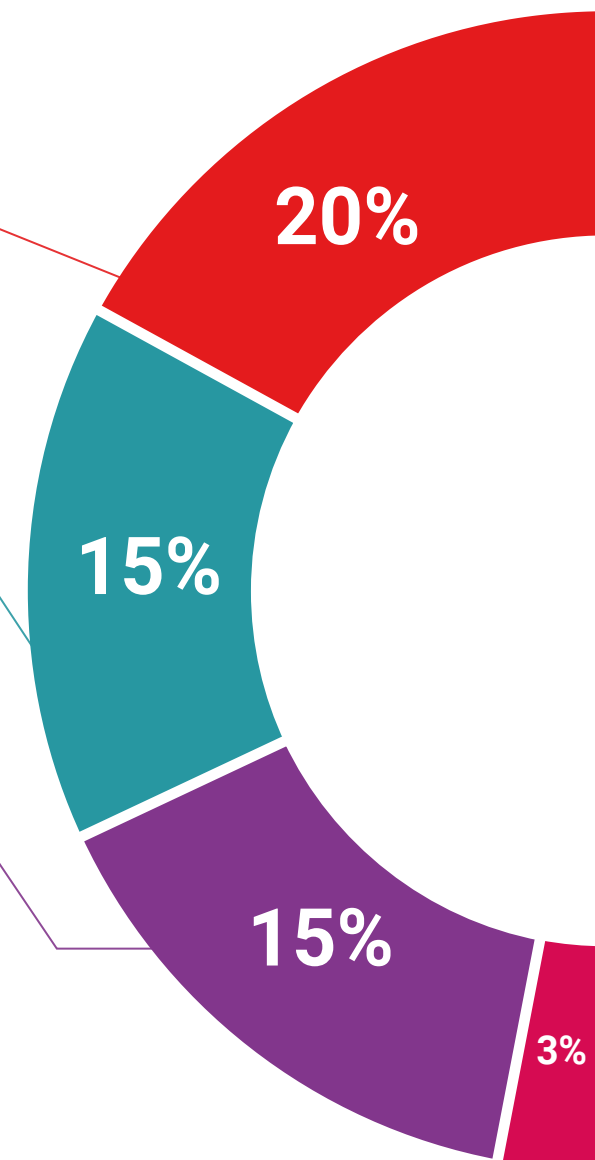
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

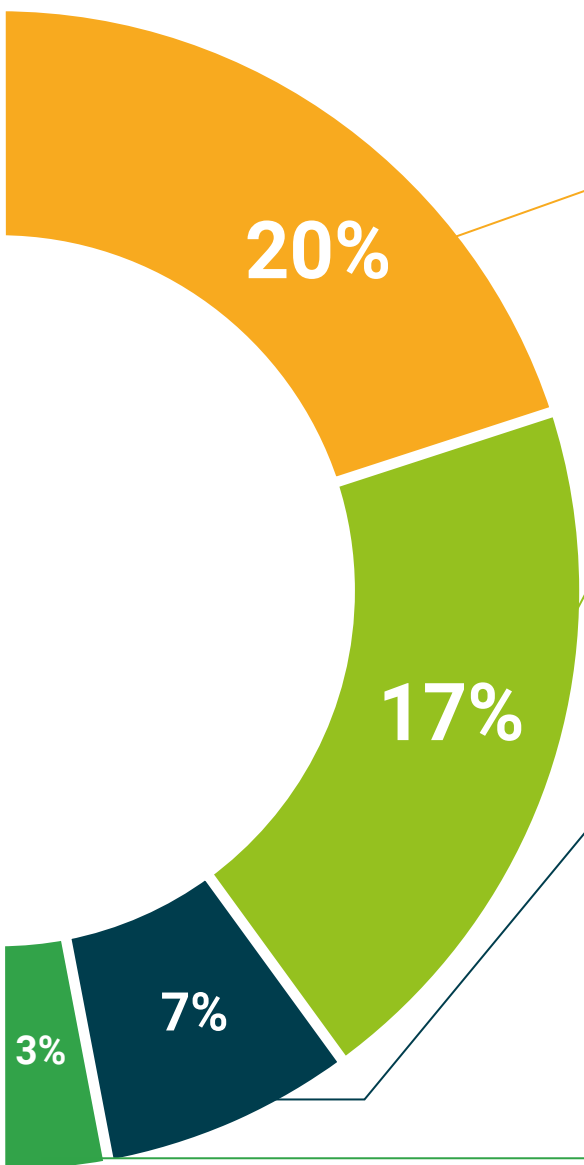
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Il Corso Universitario in Capsula Endoscopica 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 Capsula Endoscopica** 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 Capsula Endoscopica**

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 Capsula Endoscopica

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

Corso Universitario

Capsula Endoscopica

