

Esperto Universitario

Tecniche Endoscopiche Oncologiche



Esperto Universitario Tecniche Endoscopiche Oncologiche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tecniche-endoscopiche-oncologiche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

L'accuratezza nell'individuazione delle patologie oncologiche dell'apparato digerente dipende in larga misura dal livello di competenza e dall'aggiornamento dello specialista nell'uso delle più recenti tecniche endoscopiche. Per questo motivo è necessario aggiornare continuamente queste conoscenze per rimanere all'avanguardia nell'assistenza sanitaria e continuare a offrire un servizio di alta qualità. A tal proposito, TECH ha selezionato accuratamente il team di docenti per lo sviluppo di questo programma, che contiene gli ultimi progressi nell'ecografia endoscopica, nella mucosectomia e nella colangioscopia, oltre ad altre conoscenze e competenze essenziali per aggiornare lo specialista sugli ultimi postulati scientifici delle tecniche endoscopiche oncologiche.



“

*Avrai accesso 24 ore su 24 agli ultimi
progressi sulle tecniche endoscopiche
oncologiche al più alto livello”*

La conoscenza sempre più avanzata di tecniche come la panendoscopia o la cromoendoscopia consente allo specialista di avere una migliore padronanza della diagnosi e del trattamento di tutti i tipi di tumori, in particolare quelli dell'apparato digerente.

Le complicazioni dei tumori dell'apparato digerente sono una sfida anche per gli specialisti più preparati, per cui il livello di preparazione dello specialista è un fattore determinante per il successo della diagnosi e del trattamento.

Consapevole di questa realtà, TECH ha riunito in questo programma le conoscenze più aggiornate sulle tecniche endoscopiche di maggior successo nel campo dell'oncologia. Lo specialista troverà un completo aggiornamento sull'ecografia endoscopica e sull'ERCP, oltre alle tecniche di resezione più all'avanguardia e all'uso dell'intelligenza artificiale nella diagnosi delle lesioni durante l'endoscopia.

Il focus scientifico di TECH lo rende la migliore opzione accademica per coltivare il processo di miglioramento e aggiornamento costante degli specialisti più esigenti. Per questo motivo, il personale docente possiede un livello di preparazione elevato ed esperienza internazionale nel trattare tutti i tipi di patologie oncologiche dell'apparato digerente.

Tutto questo in un programma con un formato completamente online, che si adatta agli obblighi personali e professionali dello specialista. Il materiale didattico è disponibile per il download da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, e il professionista può studiare quando, dove e come preferisce.

Questo **Esperto Universitario in Tecniche Endoscopiche Oncologiche** 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
- ♦ La disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso
- ♦ o mobile dotato di connessione a internet



Non perdere l'occasione migliore per integrare gli ultimi progressi delle tecniche endoscopiche oncologiche nella tua pratica quotidiana"

“

La comprovata esperienza del team di docenti nell'approccio alle patologie oncologiche e il materiale di altissima qualità ti offrono un notevole supporto nello studio"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti 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.

Approfondirai le tue conoscenze sui metodi d'uso più recenti dell'ecoendoscopia e dell'ERCP nei trattamenti post-chirurgici.

Scegliendo TECH, scegli la più grande istituzione accademica online, il che soddisfa la tua decisione di aggiornarti con i migliori professionisti.



02

Obiettivi

Poiché le tecniche endoscopiche sono un campo sanitario di ricerca complesso e in continuo sviluppo, lo specialista deve essere a conoscenza di tutti i progressi che si verificano in questo ambito. Pertanto, l'obiettivo di questo programma non è altro che quello di offrire la migliore opzione accademica possibile per lo specialista che desidera integrare nella sua pratica quotidiana i più moderni postulati scientifici nell'approccio endoscopico alle patologie oncologiche.



“

Non dovrai sacrificare la tua vita personale o professionale per rimanere all'avanguardia nei trattamenti endoscopici oncologici”



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

“

Iscriviti subito a questo programma e non perdere l'opportunità di continuare il tuo processo di aggiornamento continuo con i migliori accademici in ambito sanitario"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Ecoendoscopia e ERCP

- ◆ Apprendere in modo approfondito le tecniche di ecoendoscopia e di ERCP e le attrezzature necessarie per eseguire tali procedure nel paziente oncologico
- ◆ Gestire l'esecuzione di un'ampulectomia avendo chiare le indicazioni e le controindicazioni della tecnica
- ◆ Conoscere le diverse tecniche di ecoendoscopia che possono migliorare la qualità di vita dei pazienti oncologici, come la neurolisi del plesso celiaco

Modulo 2. Tecniche di resezione

- ◆ Padroneggiare le conoscenze della dissezione endoscopica sottomucosa per rafforzare le conoscenze teoriche di una tecnica altamente complessa
- ◆ Controllare le diverse varianti della mucosectomia che permetterà di ottenere un maggior tasso di successo nella resezione delle varie lesioni
- ◆ Approfondire il materiale necessario per lo sviluppo della tecnica che consentirà di scegliere quello ottimale in funzione della lesione da trattare
- ◆ Sviluppare le diverse tecniche che aiutano a facilitare la dissezione endoscopica sottomucosa
- ◆ Applicare la gestione endoscopica delle varie complicazioni derivate della resezione in maniera professionale

Modulo 3. Ultimi progressi dell'endoscopia

- ◆ Padroneggiare le indicazioni per la full thickness resection e lo sviluppo della tecnica
- ◆ Sviluppare il ruolo della radiofrequenza sia nella patologia tumorale delle vie biliari che per il trattamento della proctite attinica secondaria alla radioterapia
- ◆ Scoprire le possibilità offerte dall'intelligenza artificiale e il suo possibile utilizzo futuro nell'individuazione di lesioni

03

Direzione del corso

Per lo sviluppo dei suoi programmi, TECH si affida solo ai migliori professionisti del settore sanitario, in modo da garantire allo specialista la massima qualità sia dei contenuti teorici che delle esercitazioni pratiche e dei casi clinici reali. Il personale docente di questo programma conosce perfettamente le più moderne tecniche endoscopiche, trasferendo così allo studente tutta la sua esperienza con i sistemi come la radiofrequenza tumorale o l'ampulectomia, oltre ad altre conoscenze recenti di grande utilità per il professionista.





“

I professionisti più specializzati ed esperti nel campo delle tecniche endoscopiche condividono in questo programma le conoscenze necessarie per essere aggiornati nel complesso campo dell'oncologia"

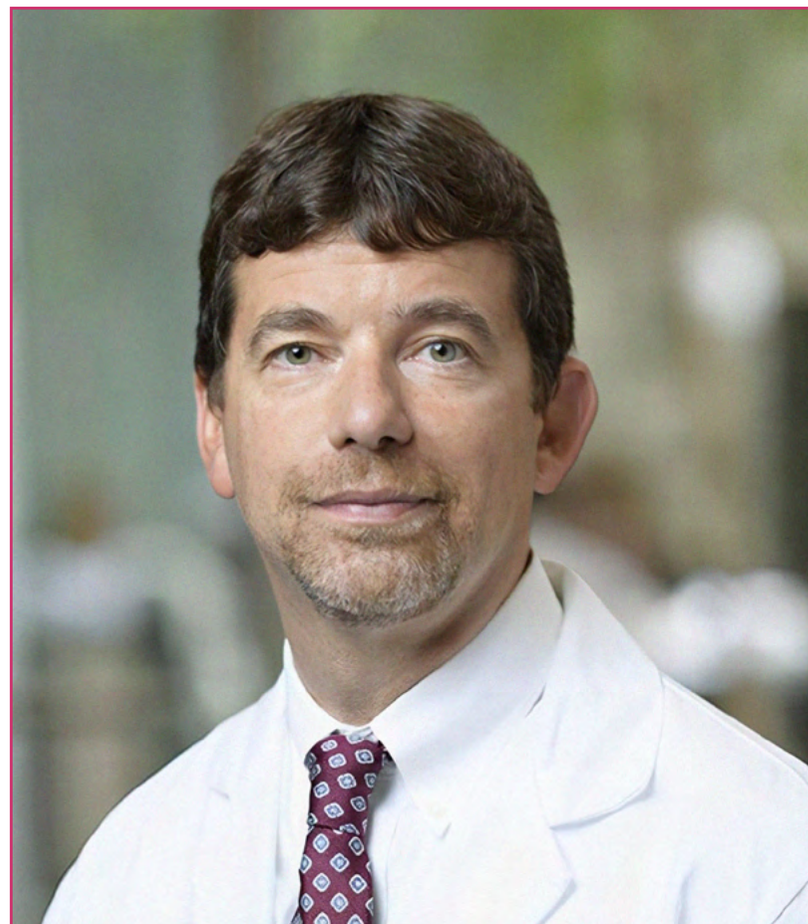
Direttrice ospite internazionale

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**.



Dr. Schattner, Mark

- 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

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i 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. Barquero Declara, David

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente ed Epatologia presso l'Ospedale Sant Joan Despí Moisès Broggi e l'Ospedale Generale de l'Hospitalet
- ♦ Medico Strutturato di Digestologia presso Endos Medicina
- ♦ Membro della Società Catalana di Endoscopia Medico-Chirurgica
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona
- ♦ Dottorato in Medicina Interna presso l'Università Autonoma di Barcellona

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

Dott. Mitsunaga, Yutaka

- ♦ Medico Specialista di Gastroenterologia presso l'Ospedale di Toranomon
- ♦ Medico specialista in Gastroenterologia presso il Centro Medico Yachiyo dell'Università Femminile di Medicina di Tokyo
- ♦ Medico certificato dalla Società Giapponese di Medicina Interna
- ♦ Specialista appartenente alla Società Giapponese di Endoscopia Gastrointestinale

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

Dott. Chavarría Herbozo, Carlos

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- ♦ Medico specialista presso l'Ospedale Universitario Rio Hortega
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Peruviana Cayetano Heredia
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Endoscopia Digestiva Avanzata presso l'Università Cattolica di Murcia
- ♦ Esperto Universitario in Urgenze ed Emergenze Gastroenterologiche ed Epatiche presso l'Università a Distanza di Madrid

Dott.ssa García Mayor, Marian

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Gómez Ulla e l'Ospedale HM Montepríncipe
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Dottorato in Gerontologia presso l'Università di Oviedo
- ♦ Master Privato in Epatologia presso l'Università Cardenal Herrera

Dott. García, Jose Santiago

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Professore onorario dell'Università di Kent
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Borsa di ricerca dell'Università di Kobe (Giappone) per la dissezione sottomucosa endoscopica (ESD)

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. Pacas Almendarez, Carlos

- ◆ Medico specialista in Malattie Epatobiliari presso l'Ospedale Infanta Sofia
- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- ◆ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Generale di Collado Villalba
- ◆ Laurea in Medicina rilasciata dal Ministero dell'Istruzione spagnolo
- ◆ Dottorato in Medicina presso la facoltà di Scienze Mediche "Ospedale Dottor Miguel Enríquez" dell'Istituto Superiore di Scienze Mediche di L'Avana, Cuba
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di El Salvador
- ◆ Specializzazione in Gastroenterologia ed Epatologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Specialista in Gastroenterologia ed Epatologia certificato dal Ministero dell'Istruzione spagnolo

“

Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, che saranno i tuoi insegnanti durante la tua preparazione: un'occasione unica da non perdere"

04

Struttura e contenuti

Poiché le tecniche endoscopiche oncologiche richiedono un alto grado di specializzazione da parte del professionista, questo programma è stato strutturato nel modo più preciso e conciso possibile, ed è supportato da una grande quantità di materiale audiovisivo per alleggerire il carico didattico e contestualizzare l'insegnamento teorico. Lo specialista avrà accesso in ogni momento a 3 moduli ricchi di contenuti sull'ecoendoscopia, l'ERCP, le tecniche di resezione e i più recenti progressi dell'endoscopia.





“

TECH offre le migliori agevolazioni agli specialisti, per cui per ottenere la tua qualifica di Esperto Universitario non è necessario svolgere un progetto finale”

Modulo 1. Ecoendoscopia e ERCP

- 1.1. Tipi di sonde in ecoendoscopia: sistemi radiali, lineari e mini-sonde
- 1.2. Tipi di aghi utilizzati per la FNAB guidato da ecoendoscopia
- 1.3. Contrasto nell'ecoendoscopia
- 1.4. Gastroenteroanastomosi guidata da EUS nel paziente oncologico
- 1.5. Neurolisi del plesso celiaco, alcolizzazione e posizionamento di marker sotto guida EUS
- 1.6. Apparecchiature utilizzate durante l'ERCP: cannule, sfinterotomo e palloncini
- 1.7. Tecniche ERCP: pre-taglio, *Rendez Vous*, citologia, biopsia e altre
- 1.8. Lesioni ampollari Ampulectomia
- 1.9. Ecoendoscopia ed ERCP in pazienti con alterazioni anatomiche post-chirurgiche. Indicazioni e controindicazioni
- 1.10. Complicanze e loro gestione nelle tecniche EUS ed ERCP

Modulo 2. Tecniche di resezione

- 2.1. Polipectomia e mucosectomia
- 2.2. Materiale utilizzato nella polipectomia e mucosectomia
 - 2.2.1. Pinze
 - 2.2.2. Maniglie fredde e di diatermia
 - 2.2.3. Programmazione unità elettrochirurgica
- 2.3. Asportazione di lesioni in base alle dimensioni
 - 2.3.1. Lesioni inferiori a 20 mm
 - 2.3.2. Lesioni superiori a 20 mm
- 2.4. Tipi di resezione endoscopica della mucosa
- 2.5. Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni generali
- 2.6. Curva di apprendimento
- 2.7. Materiale utilizzato nella dissezione endoscopica sottomucosa
 - 2.7.1. Tipi di bisturi
 - 2.7.2. Soluzioni per iniezione nella sottomucosa
 - 2.7.3. Tipi di cappucci
- 2.8. Metodi di trazione
- 2.9. Trattamento successivo alla rimozione
 - 2.9.1. Fissazione della lesione
 - 2.9.2. Criteri di resezione curativa
- 2.10. Gestione delle complicazioni nella resezione delle lesioni
 - 2.10.1. Emorragia
 - 2.10.2. Perforazione
 - 2.10.3. Stenosi cicatriziale



Modulo 3. Ultimi progressi dell'endoscopia

- 3.1. *Full-Thickness Resection*
- 3.2. Radiofrequenza dei tumori delle vie biliari
- 3.3. Colangioscopia, uso in patologia oncologica
- 3.4. Intelligenza artificiale per migliorare la diagnosi delle lesioni durante l'endoscopia endoscopia
- 3.5. Sistemi di sutura endoscopica, non solo per l'endoscopia bariatrica
- 3.6. Panendoscopia, uso della capsula del colon quando la colonscopia non viene completata
- 3.7. Radiofrequenza rettale nella proctite attinica conseguente a radioterapia
- 3.8. Escissione delle lesioni mediante una combinazione di tecniche chirurgiche ed endoscopiche



In questo programma troverai le conoscenze più attuali e importanti da incorporare nella tua pratica quotidiana nella gestione delle tecniche endoscopiche oncologiche"

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 Esperto Universitario in Tecniche Endoscopiche Oncologiche ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Tecniche Endoscopiche Oncologiche** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Tecniche Endoscopiche Oncologiche**

N. Ore Ufficiali: **450 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

Esperto Universitario
Tecniche Endoscopiche
Oncologiche

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

Esperto Universitario

Tecniche Endoscopiche Oncologiche

