

Esperto Universitario

Endoscopia Oncologica delle
Vie Biliari e del Pancreas





Esperto Universitario Endoscopia Oncologica delle Vie Biliari e del Pancreas

- » 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-endoscopia-oncologica-vie-biliari-pancreas

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Tecniche come l'ERCP o l'ecografia endoscopica sono di grande rilevanza per qualsiasi specialista che tratti patologie oncologiche dell'apparato digerente, motivo per cui ci sono continui progressi che richiedono un regolare aggiornamento. Negli ultimi anni sono state sviluppate strategie che consentono una maggiore efficienza nella diagnosi dei tumori del pancreas e delle vie biliari, facilitando notevolmente il lavoro dello specialista quando si tratta di adenocarcinomi pancreatici, tumori neuroendocrini pancreatici o carcinomi della cistifellea. Questo programma contiene i progressi più recenti che consentono allo specialista di aggiornare le proprie conoscenze in materia di oncologia endoscopica delle vie biliari e del pancreas.



“

Accedi alla gestione più innovativa dell'ecoendoscopia e dell'ERCP, con i progressi diagnostici più affinati sulle patologie oncologiche delle vie biliari e del pancreas"

Tecniche come l'ERCP sono tra le più complesse nell'approccio oncologico, ma anche estremamente utili nel trattamento di tumori o calcoli delle vie biliari. Ciò significa che lo specialista deve avere le conoscenze più aggiornate possibili per poter continuare a offrire il massimo livello di assistenza sanitaria.

Questo Esperto Universitario sottolinea la rilevanza dell'ecoendoscopia e dell'ERCP nel lavoro di qualsiasi specialista che tratti patologie dell'apparato digerente ed è composto da moduli sulle più comuni complicanze oncologiche del pancreas, della cistifellea e delle vie biliari e su come trattarle.

In questo modo, lo specialista aggiornerà la sua metodologia pratica con le più recenti ricerche scientifiche su ampulectomia, gastroenteroanastomosi, drenaggio endoscopico delle vie biliari e trattamenti endoscopici per i tumori neuroendocrini del pancreas, oltre ad altre conoscenze specialistiche di grande interesse.

Questo porterà il medico specialista a un miglioramento senza precedenti, supportato dalla più recente tecnologia didattica con cui TECH sviluppa tutti i suoi programmi. Inoltre, trattandosi di un programma completamente online, offre la flessibilità necessaria per poterlo combinare con l'attività professionale più impegnativa.

Questo **Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica delle Vie Biliari e del Pancreas** 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



Aggiorna il tuo approccio alle patologie oncologiche delle vie biliari e del pancreas con i più avanzati miglioramenti di tecniche come la neurolisi del plesso celiaco o lo screening mediante ecografia endoscopica"

“

Iscrivendoti a questo programma entrerai a far parte della più grande istituzione accademica online, che garantisce la qualità sia del personale docente che dei contenuti in materia di Endoscopia Oncologica”

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.

Con la metodologia pedagogica di TECH, basata sul Relearning, non dovrai investire una gran quantità di tempo per acquisire tutte le conoscenze proposte in questo programma.

Approfitta del più grande personale docente nel panorama accademico e coltiva le tue competenze professionali con l'esperienza e la conoscenza dei migliori specialisti in Endoscopia Oncologica.



02 Obiettivi

L'obiettivo principale di questa qualifica è quello di fornire allo specialista gli strumenti, le tecniche e le teorie più moderne e aggiornate nell'uso dell'endoscopia oncologica delle vie biliari e del pancreas. Pertanto, tutto il programma e la teoria si basano sulle più recenti scoperte in patologie come i colangiocarcinomi intraepatici ed extraepatici, le lesioni cistiche e altri tipi di malattie di grande interesse per tutti gli specialisti.





“

Raggiungerai i tuoi obiettivi professionali prima ancora di terminare il programma, integrando nel tuo lavoro quotidiano gli ultimi aggiornamenti in materia di endoscopia oncologica”



Obiettivi generali

- Preparare i professionisti del settore medico sulle 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

“

Non sprecare il tuo tempo e il tuo denaro con altri programmi che non si adattano a te. In TECH avrai il potere di decidere quando, dove e come affrontare l'intero carico di studio per raggiungere i tuoi obiettivi”





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. Pancreas

- ♦ Approfondire l'epidemiologia, i fattori di rischio e la presentazione clinica dell'adenocarcinoma pancreatico
- ♦ Sviluppare le nuove tecniche endoscopiche disponibili per il trattamento palliativo del cancro al pancreas
- ♦ Conoscere tutte le lesioni cistiche pancreatiche benigne e maligne
- ♦ Conoscere altri tumori del pancreas, le loro caratteristiche principali, la diagnosi e la prognosi
- ♦ Riconoscere i tipi di stenosi del dotto pancreatico e le soluzioni endoscopiche che possono essere proposte

Modulo 3. Cistifellea e dotto biliare

- ♦ Conoscere i tipi di colangiocarcinomi, la diagnosi e la presentazione clinica
Determinare la stadiazione dei tumori del dotto biliare con l'ausilio dell'ecografia endoscopica
- ♦ Gestire le complicanze che possono insorgere nel drenaggio del dotto biliare e soluzioni endoscopiche
Conoscere le alternative al drenaggio endoscopico del dotto biliare
- ♦ Padroneggiare le cisti biliari e sulla loro diagnosi, nonché sulla loro gestione endoscopica
- ♦ Riconoscere i fattori di rischio per lo sviluppo del tumore della cistifellea e i riscontri durante l'esame ecografico endoscopico

03

Direzione del corso

Per l'elaborazione di tutti i contenuti teorici e dei casi clinici pratici, TECH ha scelto un gruppo selezionato di professionisti con una grande esperienza nella gestione e nell'approccio ai tumori del pancreas e delle vie biliari. Questo conferisce al programma un alto livello di qualità, con contenuti adattati alle realtà più complesse che gli specialisti devono affrontare quotidianamente.





“

Questa è l'opzione migliore per incorporare alla tua pratica quotidiana i più moderni postulati scientifici, proposti da professionisti di grande livello internazionale"

Direzione



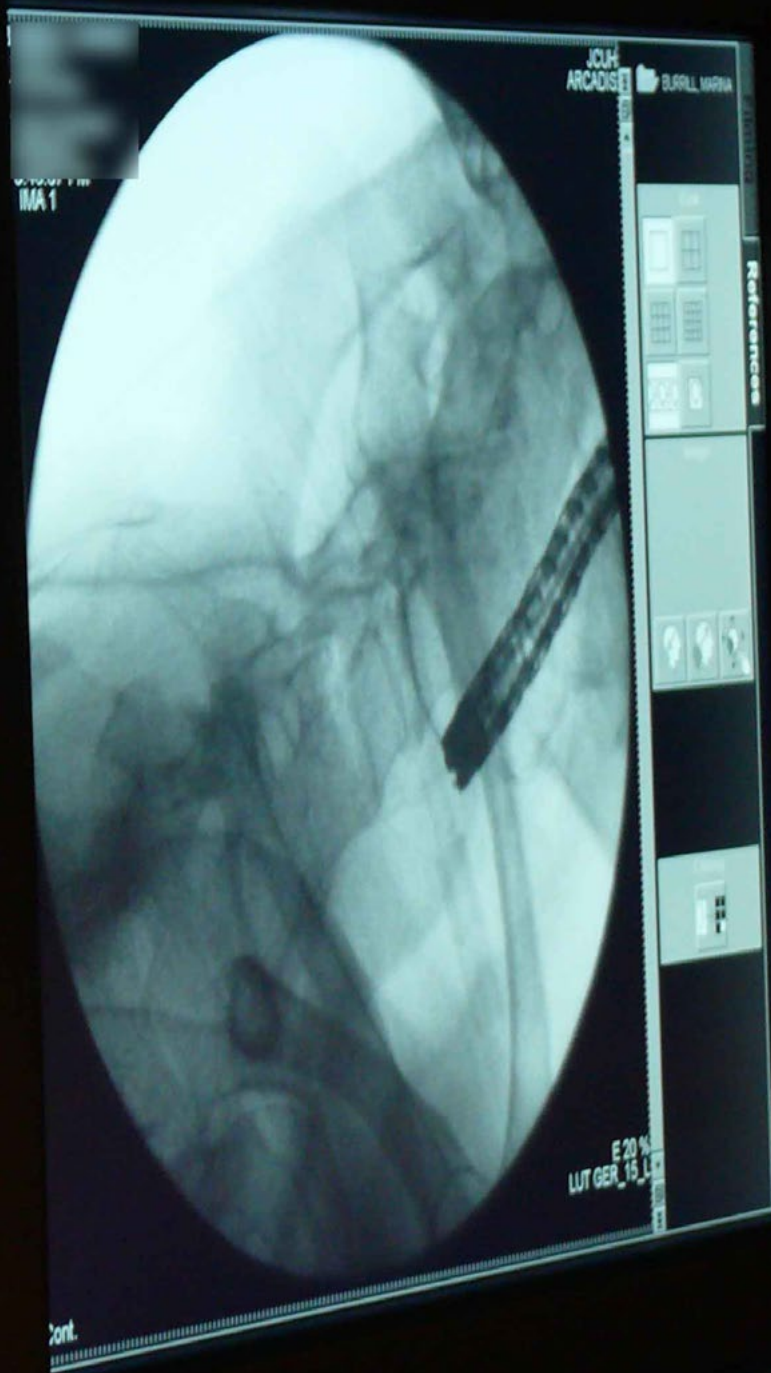
Dott. Honrubia López, Raúl

- 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 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.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.ssa Agudo Castillo, Belén

- ♦ Medico Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Tutor degli studi clinici di Endocoles 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. 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. González Redondo, Guillermo

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- ♦ Membro del Comitato interdisciplinare TNE dell'Ospedale Infanta Sofia-Gregorio Marañon
- ♦ Professore Collaboratore Onorifico presso l'Università di Valladolid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Master Privato in Epatologia presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master Universitario in Ricerca in Scienze della Salute, Farmacologia, Neurobiologia e Nutrizione presso l'Università di Valladolid

Dott.ssa Fernández Ruiz, Gloria

- ♦ Medico Specialista in Gastroenterologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Medico collaboratore presso il Servizio dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Tirocinio presso l'Ospedale Academic Medical Centrum di Amsterdam





Dott.ssa Álvarez-Nava Torrego, María Teresa

- ♦ Medico Specialista dell'Unità di Endoscopia dipartimento dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Collaboratrice onoraria del Dipartimento di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Oviedo
- ♦ Master di specializzazione in Ultrasonografia Endoscopica presso l'Università di Alcalá de Henares
- ♦ Specialista di Medicina dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre

Dott.ssa Montiel Portillo, Eliana

- ♦ Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Infanta Sofía
- ♦ Membro dell'Unità del Pancreas e del Comitato per il Cancro Biliopancreatico dell'Ospedale Infanta Sofía
- ♦ Laurea cum laude in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Tirocinio in Medicina Interna/Pronto Soccorso dell'Ospedale Noriega Trigo
- ♦ Specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario La Paz

Dott. Gonzalez-Haba Ruiz, Mariano

- ♦ Medico Specialista nel Dipartimento di Gastroenterologia ed Epatologia dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Membro dell'Unità di Endoscopia Interventistica dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro
- ♦ Medico Specialista nel Dipartimento di Gastroenterologia ed Epatologia del MD Anderson Cancer Center
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

TECH utilizza le più avanzate tecnologie educative per la stesura e lo sviluppo di tutti i suoi programmi. Ciò significa che lo specialista troverà in questo Esperto Universitario non solo le conoscenze più avanzate in materia di endoscopia oncologica delle vie biliari e del pancreas, ma anche il modo migliore per incorporare questi progressi in modo naturale e progressivo nella loro pratica quotidiana. Il carico didattico è notevolmente ridotto grazie al supporto di contenuti audiovisivi di prim'ordine, tra cui casi clinici e pratici che contestualizzano la parte teorica.





“

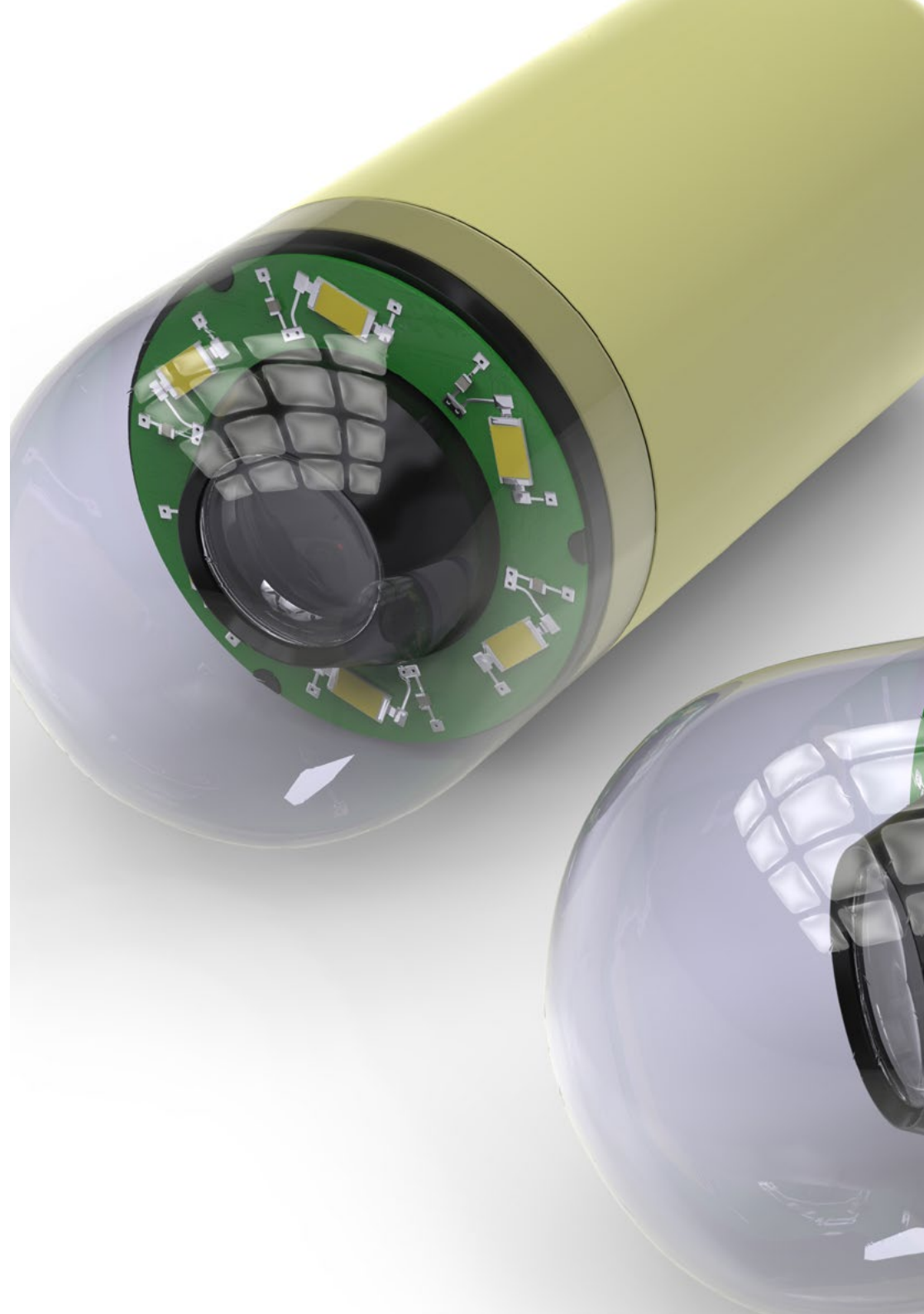
*Un programma moderno e aggiornato,
con gli ultimi progressi scientifici
che soddisferà tutte le tue esigenze
professionali”*

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. Pancreas

- 2.1. Adenocarcinoma del pancreas
 - 2.1.1. Epidemiologia, presentazione clinica e fattori di rischio
 - 2.1.2. Diagnosi e stadiazione della malattia: ruolo dell'ecoendoscopia
- 2.2. Gestione endoscopica (ERCP/EUS) dell'ostruzione del dotto biliare nel cancro del pancreas
- 2.3. Gestione endoscopica della stenosi duodenale nel cancro del pancreas (protesi e bypass gastro-giunale)
- 2.4. Opzioni di trattamento del cancro al pancreas guidate da ecoendoscopia
- 2.5. Screening del cancro al pancreas mediante ecoendoscopia
- 2.6. Tumori neuroendocrini del pancreas (PNET)
 - 2.6.1. Dati epidemiologici, classificazione e fattori di rischio
 - 2.6.2. Ruolo dell'ecoendoscopia nella diagnosi, nella stadiazione e nella gestione
 - 2.6.3. Trattamento endoscopico
- 2.7. Altri tumori pancreatici: massa infiammatoria, neoplasia pseudopapillare, linfoma
- 2.8. Tumori cistici del pancreas
 - 2.8.1. Diagnosi differenziale
 - 2.8.2. Cistoadenoma sieroso, mucinoso e IPMN
- 2.9. Ruolo dell'endoscopia (EUS ed ERCP) nella diagnosi e nel follow-up delle lesioni cistiche pancreatiche
- 2.10. Trattamento guidato dall'EUS delle lesioni cistiche pancreatiche



Modulo 3. Cistifellea e Vie Biliari

- 3.1. Colangiocarcinoma
 - 3.1.1. Epidemiologia e fattori di rischio
- 3.2. Colangiocarcinoma intraepatico
 - 3.2.1. Sottotipi e diagnosi
- 3.3. Colangiocarcinoma extraepatico
 - 3.3.1. Presentazione cliniche e diagnosi
- 3.4. Stadiazione dei tumori del dotto biliare con l'ausilio dell'ecografia endoscopica
- 3.5. Drenaggio Endoscopico delle Vie Biliari, Ruolo della ERCP
- 3.6. Complicanze endoscopiche nel drenaggio delle vie biliari
- 3.7. Alternative al drenaggio biliare endoscopico mediante ERCP
- 3.8. Lesioni cistiche del dotto biliare
 - 3.8.1. Tipi di cisti biliari
 - 3.8.2. Diagnosi e trattamento delle lesioni cistiche biliari
- 3.9. Carcinoma della cistifellea
 - 3.9.1. Fattori di rischio
 - 3.9.2. L'ecoendoscopia come strumento di diagnosi



Potrai scaricare l'intero programma fin dal primo giorno, in modo da poter studiare quando preferisci, senza sacrificare la tua vita personale o il lavoro"

05

Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning***.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine***.



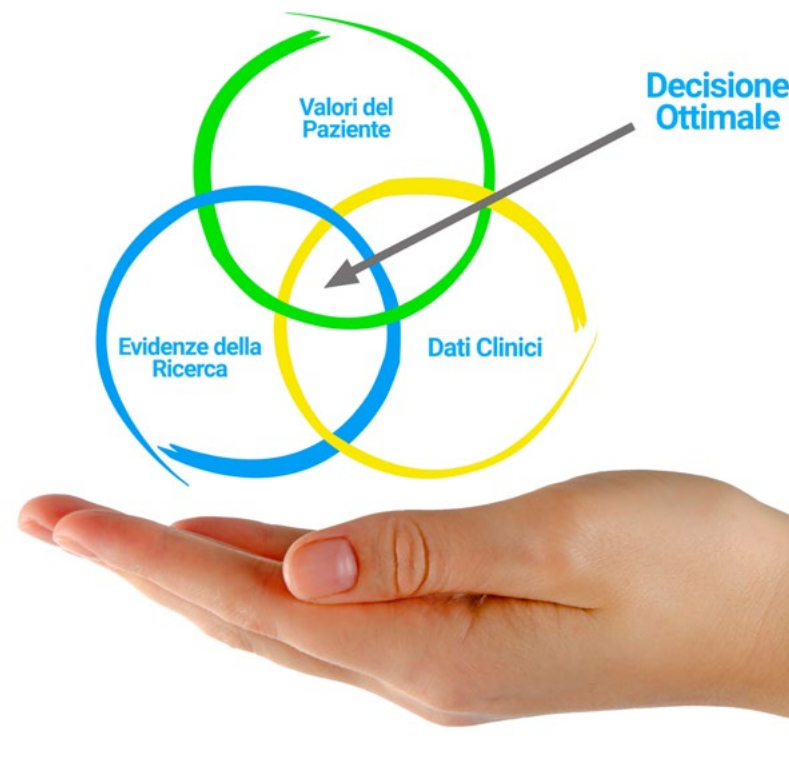
“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

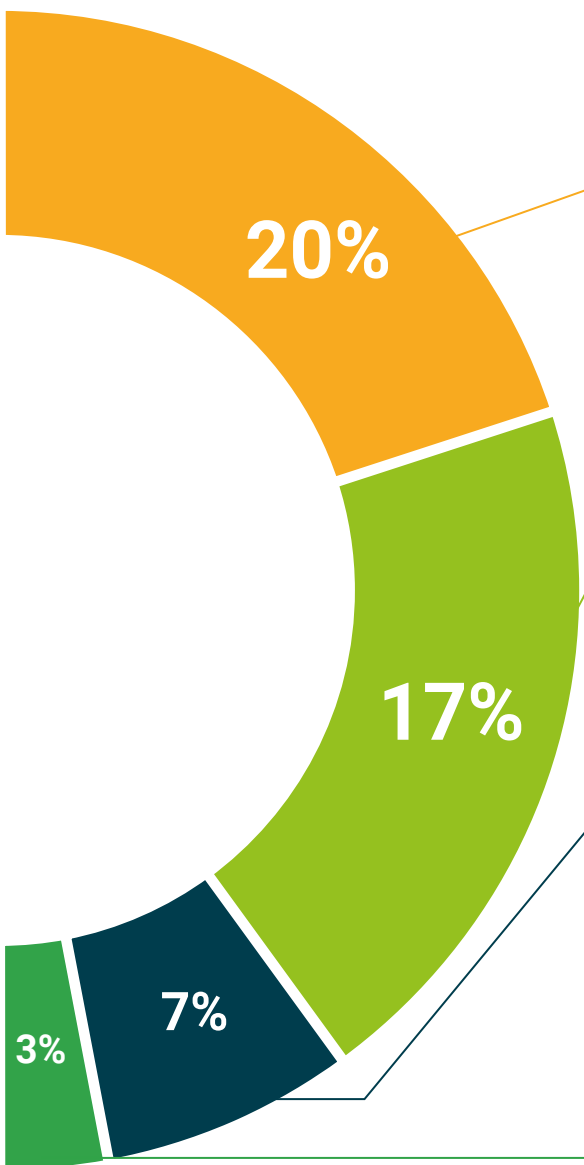
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Esperto Universitario in Endoscopia Oncologica delle Vie Biliari e del Pancreas 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 Endoscopia Oncologica delle Vie Biliari e del Pancreas** 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 Endoscopia Oncologica delle Vie Biliari e del Pancreas**
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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Endoscopia Oncologica
delle Vie Biliari e
del Pancreas

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

Esperto Universitario

Endoscopia Oncologica delle
Vie Biliari e del Pancreas

