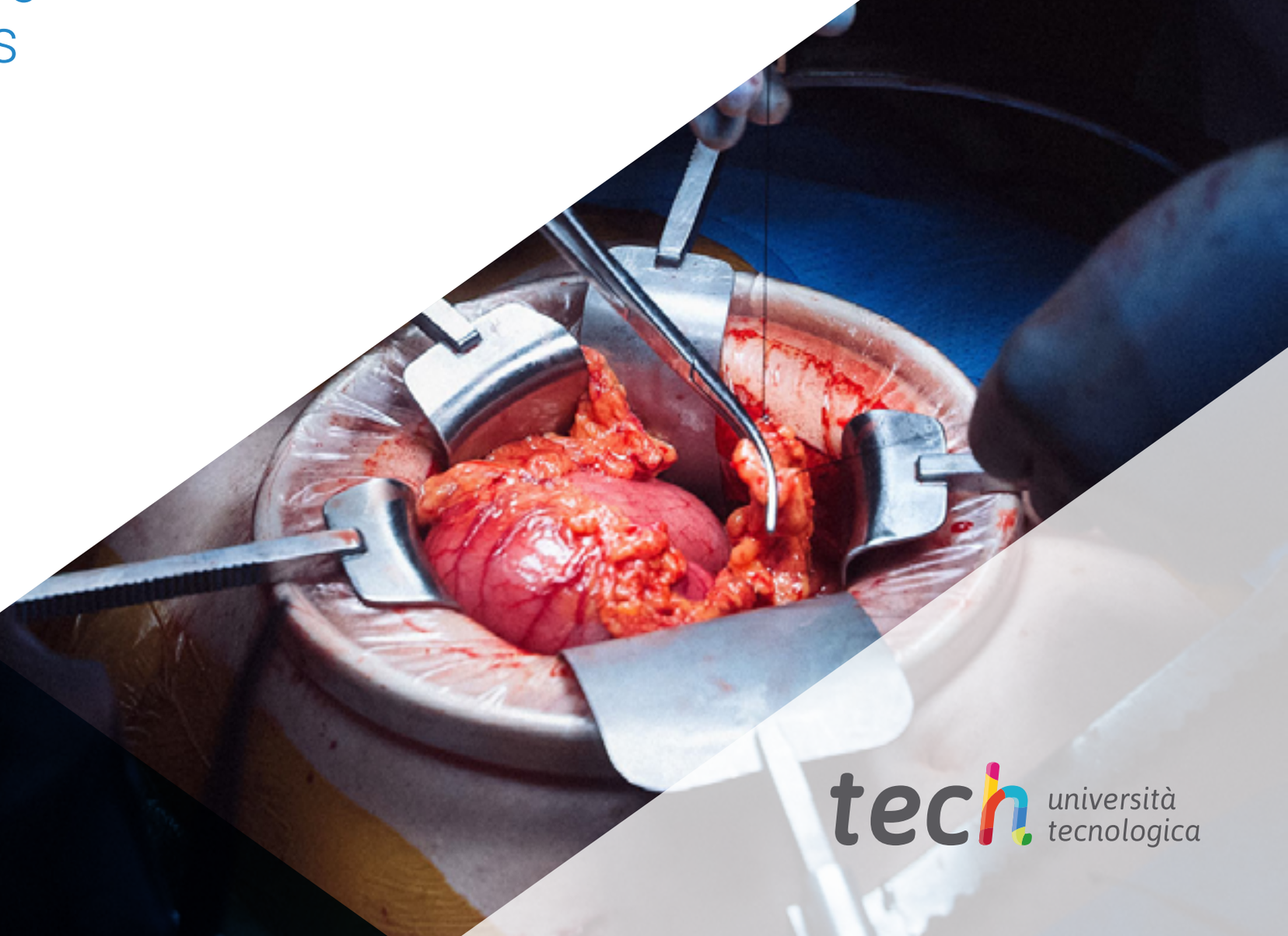


Corso Universitario

Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas





Corso Universitario Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-maligna-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

In un contesto in cui aumentano i casi di patologie maligne delle vie biliari e del pancreas, gli specialisti hanno davanti a sé diverse sfide. Tra questi, si evidenzia l'aggiornamento delle loro conoscenze spesso di fronte ai progressi tecnologici in questo campo sanitario. Inoltre, questi professionisti devono essere le tecniche più avanzate per applicarle ai rispettivi trattamenti dei suoi pazienti. Per questo motivo, TECH implementa una laurea pionieristica con l'obiettivo di sostenere il lavoro dei chirurghi. Inoltre, viene insegnato in una modalità online al 100% per una maggiore comodità degli studenti.





“

Vuoi approfondire le tue conoscenze sulla tecnica della pancreatemia cefalica? Raggiungilo attraverso 6 settimane della migliore educazione digitale"

I benefici della diagnosi precoce delle malattie maligne delle Vie Biliari e del Pancreas sono molteplici. Ad esempio, il trattamento può essere più efficace e avere una diagnosi migliore. A questo proposito, contribuisce anche a ridurre la diffusione del cancro ad altre parti del corpo. Inoltre, in alcuni casi, gli interventi chirurgici di rimozione sono meno invasivi e richiedono tempi di recupero più brevi rispetto a quelle effettuate in fasi avanzate. Inoltre, una diagnosi precoce fornisce sia ai pazienti che alle loro famiglie più tempo per ricevere supporto psicologico.

Data questa importanza, TECH sviluppa un Corso Universitario che fornirà gli studenti una conoscenza basata sugli ultimi sviluppi tecnologici. Il percorso accademico promuoverà la comprensione completa della progressione e della gestione di malattie maligne. Inoltre, gli studenti prenderanno in considerazione fattori genetici e nuove modalità di trattamento per avere una visione più completa. Sotto la supervisione di un prestigioso personale docente, gli studenti miglioreranno le loro capacità decisionali e di affrontare ostacoli complessi nell'assistenza oncologica. Il programma approfondirà le procedure all'avanguardia di imaging e valutazione clinica per un'identificazione accurata. Per questo motivo, verranno analizzate diverse strategie terapeutiche contemporanee come approcci multidisciplinari che includono a loro volta terapie sistemiche.

Va sottolineato che la metodologia di questo programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo 100% online, adattato alle esigenze dei professionisti impegnati che cercano di avanzare nei loro percorsi di carriera. Allo stesso modo, viene utilizzato il nuovo metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile. Gli studenti avranno anche accesso a una biblioteca ricca di risorse audiovisive, tra cui video o riassunti interattivi.

Questo **Corso Universitario in Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Non esitare e iscriviti a questo programma che non è soggetto a orari ermetici o a programmi di valutazione prestabiliti"

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra che mettono in evidenza i video esplicativi e riassunti interattivi”

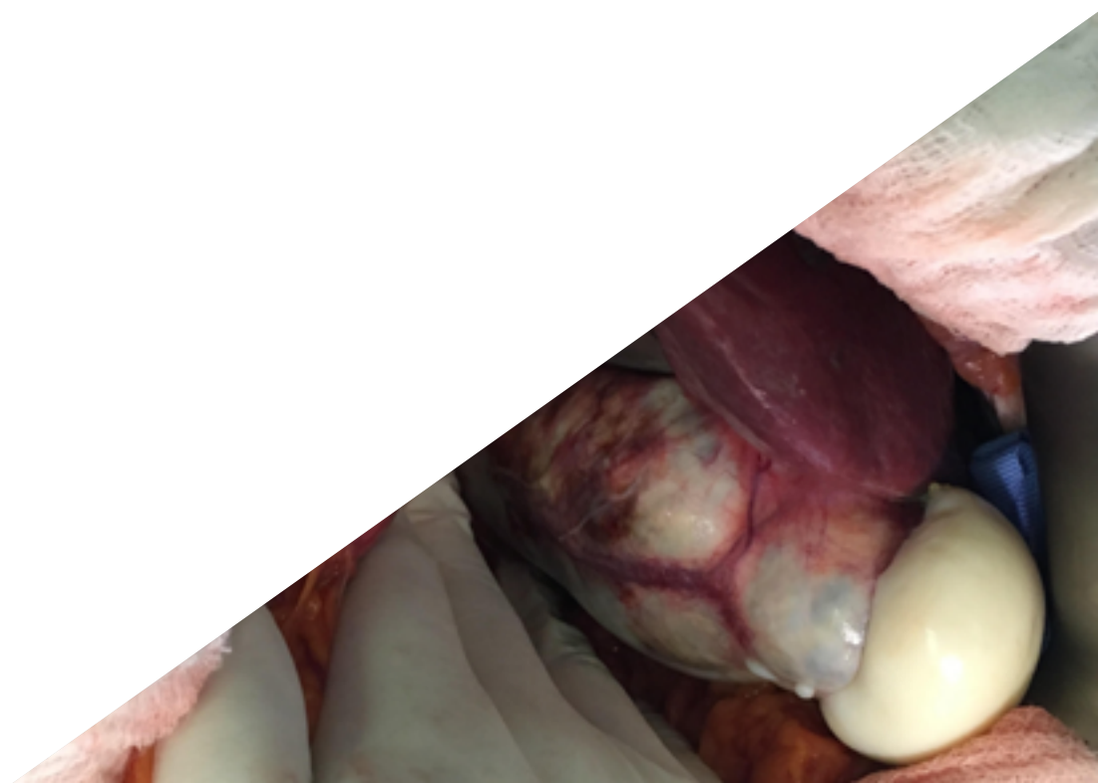
Un programma progettata in un formato 100% online per adattarsi agli impegni di professionisti.

Aggiornati con le ultime novità sui tagli istologici. Iscriviti subito!

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

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 il professionista 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.



02

Obiettivi

Questo piano di studi fornirà agli studenti un'analisi dettagliata delle condizioni maligne che colpiscono le vie biliari e il pancreas. Per questo, il programma inizierà con una revisione dettagliata dell'anatomia e della fisiologia. Grazie a questo, gli studenti esploreranno successivamente neoplasie tra le quali spiccano il cancro del pancreas, colangiocarcinoma o tumori delle vie biliari. Gli studenti saranno in grado di applicare strategie terapeutiche contemporanee, che vanno dalla chirurgia oncologica agli approcci multidisciplinari che includono terapie sistemiche. Attraverso i casi clinici, miglioreranno le tue capacità di assunzione decisioni per affrontare sfide complesse nell'assistenza oncologica.



“

*Aggiornati sulla valutazione iniziale
e sulla stadiazione grazie a questo
programma”*



Obiettivi generali

- ♦ Sviluppare una comprensione approfondita della normale anatomia del fegato, compresa la distribuzione vascolare, la segmentazione epatica e le relazioni anatomiche
- ♦ Stabilire una solida base nella normale fisiologia epatica per facilitare l'identificazione delle deviazioni patologiche
- ♦ Stabilire una comprensione approfondita della fisiopatologia delle malattie epatiche benigne, tra cui steatosi, epatite cronica e altre condizioni
- ♦ Migliorare il processo decisionale etico nella selezione e nell'applicazione delle procedure diagnostiche, tenendo conto della sicurezza e del benessere del paziente
- ♦ Stimolare l'interesse nella ricerca sulle malattie pancreatiche e promuovere l'aggiornamento costante sugli sviluppi terapeutici e tecnologici





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilire una comprensione approfondita dei meccanismi biologici e fisiopatologici coinvolti nelle malattie delle vie il pancreas, come nel tumore al pancreas e colangiocarcinoma
- ◆ Sviluppare capacità per identificare e classificare Differenti tipi di neoplasie maligne nel dotto biliare e nel pancreas, considerando la loro origine e caratteristiche istologiche
- ◆ Acquisire familiarità con le tecniche di diagnosi avanzate, come la tomografia computerizzata, la risonanza magnetica e l'endoscopia, per una valutazione accurata e precoce delle condizioni maligne
- ◆ Analizzare fattori di rischio specifici

“

Con il sistema Relearning integrerai i concetti in modo naturale e progressivo”

03

Direzione del corso

Il personale docente del presente Corso Universitario è composto da distinti professionisti accuratamente selezionati da TECH. Questo team si distingue per la sua vasta conoscenza delle patologie maligne delle vie biliari e del pancreas. Inoltre, hanno una lunga esperienza professionale dopo il loro passaggio in centri ospedalieri riconosciuti. Grazie a questo, le risorse didattiche di questa formazione offrono gli strumenti più moderni del mercato della tecnologia sanitaria. In questo modo, il programma garantisce agli studenti conoscenze aggiornate e pertinenti per le loro procedure con effetto immediato.





“

Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie agli strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi”

Ospite internazionale

Chirurgia e trapianto di fegato sono i campi di ricerca a cui l'eminente medico e ricercatore francese Eric Vibert ha dedicato il suo percorso professionale. Per quasi tre decenni, questo esperto si è cimentato nell'approccio olistico al **cancro primario al fegato**. A partire da questi interessi, si è posizionato come un vero e proprio punto di riferimento in questo campo, arrivando a dare contributi significativi.

Inoltre, il Dottor Vibert guida un consorzio chiamato **BOPA** che comprende l'Università Parigi-Saclay, la Mines Télécom School e il Centro Epatobiliare dell'Ospedale Paul-Brousse (AP-HP). Questo progetto mira a **migliorare la sicurezza nelle sale operatorie**. Per questo le sue innovazioni si basano su **tecnologie digitali**, in gestazione o già esistenti, che consentono di aumentare **la portata della visione, della parola e del tatto** del personale medico di fronte a qualsiasi tipo di operazione. Questi contributi, inizialmente implementati in sale chirurgiche simulate, hanno permesso di convalidare molteplici procedure dirompenti.

Inoltre, questo pioniere scientifico sostiene il suo impegno nel collegare professionisti di diversi settori per reinventare le **pratiche in chirurgia**. Per questo nei suoi team confluono **ingegneri e informatici, medici, anestesisti, infermieri** e molti altri specialisti. Una strategia di lavoro che integra continuamente le sue responsabilità e la leadership del **Dipartimento di Chirurgia e Trapianto Epatico dell'Ospedale Paul-Brousse di Villejuif, Francia**.

Per quanto riguarda il suo impatto accademico, il Dottor Vibert ha più di **130 comunicazioni in congressi internazionali** e **30 conferenze plenarie**. Ha anche un impressionante **H-Indaco di 43**, figurando come autore di **212 pubblicazioni** su riviste di primo impatto. A sua volta, è autore del libro *Droit à l'Erreur, Devoir de Transparence*, che affronta la trasparenza e la gestione dell'errore in Medicina ed è creatore dei **Week-End dell'Innovation Chirurgicale**, con i quali ha lasciato un'impronta medico-chirurgica senza tempo.



Dott. Vibert, Eric

- Responsabile di Chirurgia e Trapianto di Fegato presso l'Ospedale Paul-Brousse di Villejuif, Parigi, Francia
- Responsabile del gruppo di innovazione chirurgica dell'Università Parigi Sud
- Specialista in chirurgia del cancro del fegato e delle vie biliari
- Capo del gruppo di innovazione chirurgica di GH Paris Sur
- Direttore della ricerca, ingegneria biomedica/medica presso l'Università Parigi Sud
- Creatore e Organizzatore dei Week-End dell'Innovation Chirurgicale
- Dottorato in Medicina presso la Facoltà di Medicina di St. Antoine dell'Università di Parigi VI

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott.ssa Al Shwely Abduljabar, Farah

- ♦ Responsabile dell'Unità di Chirurgia Epatobiliopancreatica presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario de Guadalajara
- ♦ *Fellowship Astellas* di Chirurgia Epatobiliopancreatica e trapianto di fegato e pancreas
- ♦ Master Universitario in Epatologia e Ricerca Clinica presso l'Università di Barcellona
- ♦ Master Universitario in Perizia Medica e Valutazione delle Lesioni Corporee presso l'Università de Barcellona
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Alcalá
- ♦ Revisore del *Central European Journal Of Medicine*
- ♦ Membro dell'Associazione Spagnola di Chirurghi
- ♦ Revisore di: *Journal Of Liver and Clinical Research, EC Orthopaedics, Austin Pancreatic Disorders* e *Annals of Clinical Cytology and Pathology*

Personale docente

Dott.ssa López Marcano, Aylhin

- ♦ Medico dell'Unità di Chirurgia Epatobiliopancreatica presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- ♦ Dottorato in Medicina conseguito presso l'Università di Alcalá
- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- ♦ Laurea presso la Scuola di Medicina Luis Razetti
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Centrale di Caracas

Dott.ssa Catalán Garza, Vanessa

- ♦ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario de Guadalajara
- ♦ Medico presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ♦ Master in Pediatria in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università di Saragozza



Dott.ssa Picardo, María Dolores

- ◆ Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- ◆ Direttrice di tesi di dottorato e progetti di laurea presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Gestione di R&S+i e partecipazione ai comitati scientifici
- ◆ Docente in corsi e seminari orientati alla formazione universitaria
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro del Consiglio Tecnico-Assistenziale della Gestione dell'Assistenza Integrata di Guadalajara

Dott. García Gil, José Manuel

- ◆ Specialista in Chirurgia Esofago-gastrica e Endocrina presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara
- ◆ Medico di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso Ospedale Universitario di Mostoles
- ◆ Master in Aggiornamento in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Esperienza di insegnamento in corsi di Patologia Chirurgica Urgente
- ◆ Assistente abituale a congressi e conferenze scientifiche per aggiornare le sue conoscenze
- ◆ Membro dell'Associazione Spagnola di Chirurghi

04

Struttura e contenuti

Durante questo programma, gli studenti saranno immersi in un'analisi approfondita delle condizioni maligne che colpiscono questi sistemi. Il piano di studi inizierà con una revisione dettagliata dell'anatomia e della fisiologia, esplorando successivamente neoplasie come il cancro del pancreas, il colangiocarcinoma e i tumori delle vie biliari. A questo proposito, gli studenti analizzeranno strategie terapeutiche contemporanee, dalla chirurgia oncologica agli approcci multidisciplinari che includono terapie sistemiche. In questo modo saranno al corrente delle ultime tendenze nel settore sanitario.



“

Aggiornati con nuove tecniche diagnostiche specifiche per le malattie pancreatiche con i migliori esperti in materia”

Modulo 1. Patologia maligna delle vie biliari e del pancreas

- 1.1. Adenocarcinoma duttale pancreatico
 - 1.1.1. Caratteristiche
 - 1.1.2. Sintomi
 - 1.1.3. Trattamento
- 1.2. Classificazione dell'adenocarcinoma duttale secondo la resecabilità
 - 1.2.1. Tipologie
 - 1.2.2. Cause
 - 1.2.3. Conclusioni
- 1.3. Trattamento multidisciplinare dell'adenocarcinoma del pancreas
 - 1.3.1. Team multidisciplinare
 - 1.3.2. Valutazione iniziale e stadiazione
 - 1.3.3. Intervento chirurgico
- 1.4. Tecniche chirurgiche
 - 1.4.1. Duodenocefalopancreasectomia cefalica
 - 1.4.2. Splenopancreasectomia caudale
 - 1.4.3. Pancreatectomia cefalica
- 1.5. Esame patologico del pezzo di pancreatectomia
 - 1.5.1. Raccolta di campioni
 - 1.5.2. Fissaggio e lavorazione
 - 1.5.3. Sezioni istologiche
- 1.6. Adenocarcinoma della cistifellea
 - 1.6.1. Descrizione
 - 1.6.2. Stadiazione dell'adenocarcinoma della cistifellea
 - 1.6.3. Conclusioni
- 1.7. Trattamento dell'adenocarcinoma della cistifellea
 - 1.7.1. Intervento chirurgico
 - 1.7.2. Chemioterapia
 - 1.7.3. Radioterapia



- 1.8. Colangiocarcinoma extraepatico
 - 1.8.1. Descrizione
 - 1.8.2. Diagnosi di colangiocarcinoma extraepatico
 - 1.8.3. Conclusioni
- 1.9. Classificazione del colangiocarcinoma extraepatico
 - 1.9.1. Tipologie
 - 1.9.2. Sintomi
 - 1.9.3. Fattori di rischio
- 1.10. Trattamento del colangiocarcinoma extraepatico
 - 1.10.1. Intervento chirurgico
 - 1.10.2. Chemioterapia
 - 1.10.3. Radioterapia



*Acquisirai conoscenze
senza limiti geografici o
tempistiche prestabilite*



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 Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, il corrispondente titolo di **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas

Modalità: online

Durata: 6 settimane



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Università Tecnologica effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Patologia Maligna delle
Vie Biliari e del
Pancreas

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Patologia Maligna delle Vie Biliari e del Pancreas

