

Corso Universitario

Patologia Benigna delle Vie Biliari e del Pancreas





tech università
tecnologica

Corso Universitario Patologia Benigna 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-benigna-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

Le Malattie Benigne delle Vie Biliari e del Pancreas costituiscono una preoccupazione per salute globale. Sebbene non siano cancerose, questa varietà di condizioni include sia patologie che disturbi che influenzano il normale funzionamento di tali strutture anatomiche. Tra questi, spiccano Calcoli Biliari e Pancreatite Acuta. Di fronte a questo, gli specialisti devono approfondire i loro sintomi per fornire i trattamenti più innovativi, mantenendosi debitamente aggiornati. Per questo TECH ha implementato un programma dirompente che comprende le caratteristiche, i sintomi e i trattamenti di queste affezioni benigne. Per questo, il titolo di studio universitario ha un'esclusiva metodologia 100% online, basata sul sistema *Relearning*, che consente di incorporare concetti complessi all'esercizio professionale senza inutili esercizi di memorizzazione.





“

Approfondirai la stadiazione dell'adenocarcinoma della cistifellea grazie a questo avanzato Corso Universitario”

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, i tumori benigni del pancreas e della via biliare sono per lo più rari o rari. Tuttavia, nonostante la loro bassa incidenza, questi tipi di neoplasie sono un potenziale rischio per il paziente in quanto possono variare la sua condizione e diventare in qualche problema di salute più grave. Ecco perché la loro rimozione è importante, così come l'utilizzo di tecniche chirurgiche innovative per eseguire questi processi con successo. I medici sono quindi costretti ad aggiornarsi costantemente e ad incorporare nel loro esercizio professionale quotidiano i criteri diagnostici e terapeutici più avanzati.

I chirurghi che cercano di aggiornare le loro competenze in questo settore troveranno in questo programma di studi un'opportunità accademica unica. Grazie al suo programma disruptivo, gli studenti hanno a disposizione i trattamenti dell'Adenocarcinoma del Pancreas mediante chirurgia, chemioterapia o radioterapia. A sua volta, si analizza il processo di ottenimento di tagli istologici per ottenere informazioni essenziali sulla composizione o l'organizzazione dei tessuti potenzialmente danneggiati. Inoltre, i professionisti dispongono di materiali innovativi per il trattamento del colangiocarcinoma extraepatico.

Con l'obiettivo di rafforzare tali contenuti, la metodologia del presente programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo in modalità 100% online, adattato alle esigenze di professionisti impegnati che desiderano avanzare nella loro carriera. Viene impiegata la metodologia *Relearning*, basata 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. Inoltre, gli studenti avranno accesso a una libreria ricca di risorse multimediali in diversi formati audiovisivi come riassunti interattivi, video esplicativi, fotografie, casi di studio e infografiche.

Questo **Corso Universitario in Patologia Benigna 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 Benigna 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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, 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 le tue conoscenze sull'anatomia dell'albero biliare con TECH, la migliore università digitale al mondo secondo Forbes"

“

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

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.

Aggiornati sulle ultime tendenze tecnologiche nelle patologie benigne delle vie biliare e del pancreas.

Esplora i vantaggi del team multidisciplinare per apprezzare il cancro al pancreas in modo più dettagliato. Iscriviti subito!



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario fornirà agli studenti un'analisi approfondita dell'anatomia, della fisiologia e delle patologie che colpiscono sia le vie biliari che il pancreas. A tal fine, il programma si concentrerà su tecniche avanzate di diagnostica per immagini, tra cui la colangiografia. In questo modo, gli studenti valuteranno con maggiore precisione l'anatomia biliare e diagnosticheranno disturbi per garantire il benessere degli utenti.



ID

Age

Sex

Comment

“

*Un programma progettata in un formato
100% online per adattarsi agli impegni di
professionisti impegnati”*



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 della fisiopatologia delle malattie benigne che colpiscono il dotto biliare e il pancreas, tra cui litiasi biliare, cisti pancreatiche e altre condizioni
- ◆ Sviluppare la capacità di identificare e classificare diversi disturbi benigni nel dotto biliare e nel pancreas, riconoscendone le caratteristiche distintive
- ◆ Acquisire familiarità con tecniche diagnostiche specifiche per malattie benigne, come l'ecografia addominale e la colangiografia, per una valutazione accurata
- ◆ Identificare possibili complicazioni associate a malattie benigne e imparare a prevenirle e gestirle efficacemente



Acquisirai conoscenze senza limiti geografici o tempistiche prestabilite

03

Direzione del corso

Nel suo impegno a fornire l'eccellenza didattica, TECH si avvale di un personale docente di prestigio internazionale. Questi specialisti hanno una vasta esperienza professionale, facendo parte di rinomati centri sanitari. Inoltre, sono caratterizzati da una profonda conoscenza delle patologie benigne sia della via biliare che del pancreas. Offrono inoltre le più moderne risorse tecnologiche del mercato sanitario. In questo modo, gli studenti hanno le garanzie necessarie per aggiornare le proprie competenze e acquisire nuove abilità per fornire i migliori servizi ai pazienti.



“

*Vuoi aggiornare le tue conoscenze?
Raggiungi il tuo obiettivo con TECH
in 150 ore”*

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 confluiscano **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. Díaz Candelas, Daniel Alejandro

- ◆ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario de Guadalajara
- ◆ Diploma post-laurea in Chirurgia esofago-gastrica
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Centrale del Venezuela
- ◆ Docente presso l'Ospedale Universitario di Guadalajara

Dott.ssa Bajawi, Mariam

- ◆ Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario de Guadalajara
- ◆ Docente Clinico di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digestivo
- ◆ Dottorato in Scienze della Salute e della Vita presso l'Università di Alcalá di Henares
- ◆ Master in Oncologia Digestiva (Università CEU Cardenal Herrera) e Medicina Clinica (Università Camilo José Cela)
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Giordania

“

*Un'esperienza di specializzazione
unica e decisiva per crescere a
livello professionale”*

04

Struttura e contenuti

Attraverso questo percorso accademico, gli studenti esploreranno l'interpretazione dei test epatici e dei biomarcatori relativi alla funzione biliare. A tale proposito, si sottolineerà l'importanza di un approccio diagnostico integrato. Inoltre, gli studenti esamineranno diversi casi clinici per migliorare le capacità decisionali nell'identificazione delle malattie di questi organi. Il programma approfondirà anche la valutazione delle ostruzioni biliari e la pianificazione preoperatoria. In tale contesto, sarà incoraggiato l'uso di tecnologie emergenti e di metodi non invasivi volti a migliorare l'accuratezza delle valutazioni.





“

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

Modulo 1. Patologia benigna 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

“

*Libreria ricca di risorse multimediali
in diversi formati audiovisivi”*

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 Benigna 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 Benigna 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 Benigna 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 Benigna delle
Vie Biliari e del Pancreas

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

Corso Universitario

Patologia Benigna delle Vie Biliari e del Pancreas

