



### Corso Universitario

Gastroenteroanastomosi Guidata da EUS nel Paziente Oncologico

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/gastroenteroanastomosi-guidata-eus-paziente-oncologico

# Indice

06

Titolo





## tech 06 | Presentazione

Viste le complicazioni spesso associate all'uso della ERCP in alcuni pazienti, è indispensabile che lo specialista disponga degli ultimi sviluppi scientifici in questo campo per rimanere all'avanguardia nell'assistenza sanitaria e fornire le migliori cure possibili.

Gli specialisti riuniti da TECH per l'elaborazione di questo Corso Universitario hanno una vasta esperienza in tecniche quali l'ampulectomia, la gastroenteroanastomosi e l'agoaspirato, per questo hanno arricchito il materiale didattico con numerosi esempi pratici e casi clinici reali.

Questo serve a promuovere l'approfondimento e la modernizzazione da parte dello studente delle diverse tecniche endoscopiche, in modo contestuale e agile, facilitando il lavoro di studio. Inoltre, TECH è consapevole che lo specialista ha poco tempo a disposizione al di fuori della sua giornata lavorativa, ed è per questo che ha sviluppato il programma in un formato completamente online.

In questo modo, è possibile scegliere il momento migliore da dedicare allo studio, dato che i contenuti teorici e il materiale audiovisivo sono disponibili 24 ore su 24 da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet. La flessibilità unica di questo programma permette di conciliarlo con la vita professionale e lavorativa dello studente, senza richiedere sforzi eccessivi per ottenere la qualifica.

Questo Corso Universitario in Gastroenteroanastomosi Guidata da EUS nel Paziente Oncologico 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 e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Rinnova la tua comprensione delle cannule, degli sfinterotomi e dei palloncini utilizzati durante l'ERCP grazie al materiale didattico di alta qualità"



Le conoscenze acquisite con questo programma sono necessarie per rimanere all'avanguardia nella diagnostica oncologica. Iscriviti ora e inizia ad aggiornare le tue competenze 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.

Il personale docente di alta qualità ti fornirà il materiale accademico migliore in materia di endoscopia ed ERCP, supportato dalla vasta esperienza internazionale del personale docente.

> Ti aggiornerai su tutte le tecniche di ERCP tra cui la manovra Rendez Vous, la citologia e la biopsia.









## tech 10 | Obiettivi



### 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



Scegli un programma che rispetti i tuoi ritmi di vita impegnativi, perché sarai tu a scegliere quando e dove studiare, senza lezioni in presenza o orari definiti"







## Obiettivi specifici

- 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



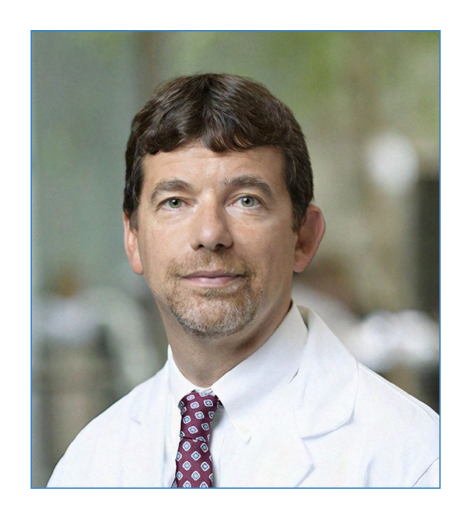
### Direttrice ospite internazionale

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



#### Direzione



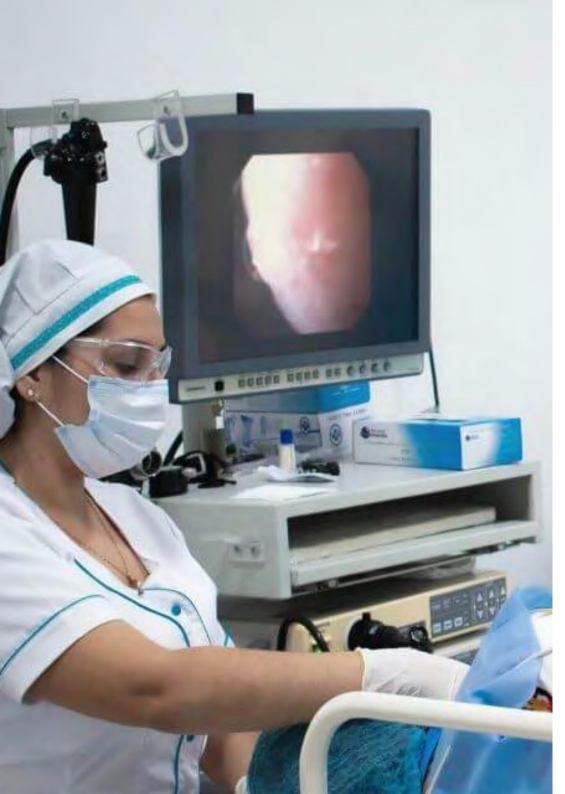
### Dott. Honrubia López, Raúl

- Medico specialista dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia
- Specializzazione realizzata presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Laureata 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



## Direzione del corso | 17 tech

#### 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. 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

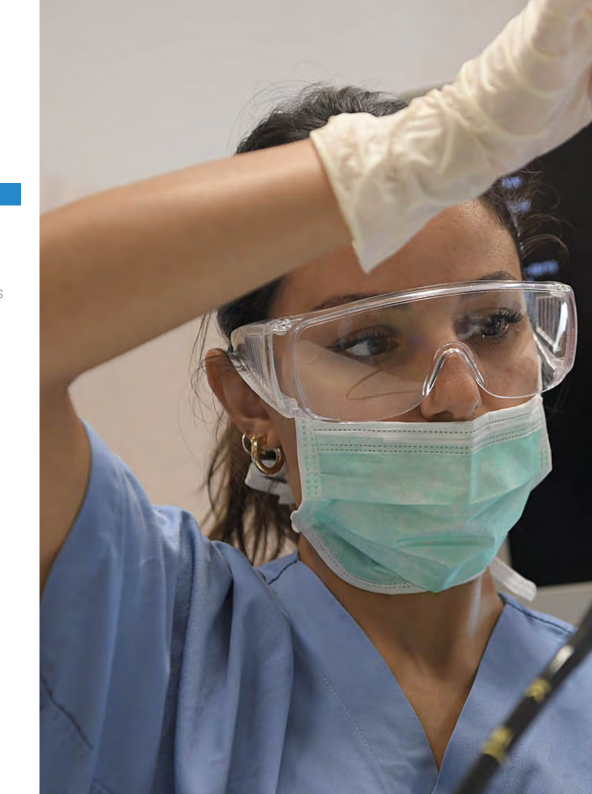




## tech 20 | Struttura e contenuti

#### 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







Si tratta della migliore opzione accademica per aggiornare le tecniche di ecoendoscopia ed ERCP, con il miglior materiale didattico possibile e un personale docente impegnato al massimo"



## tech 24 | Metodologia

### In TECH applichiamo il Metodo Casistico

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

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



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



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

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

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

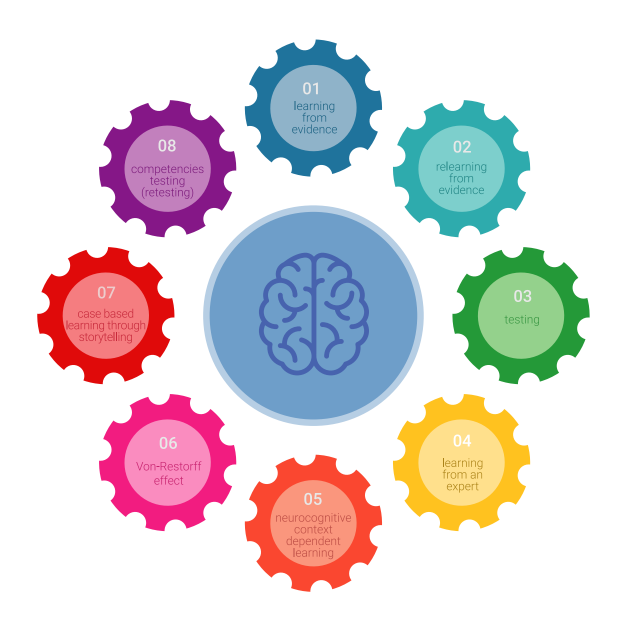


### Metodologia Relearning

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

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

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



### Metodologia | 27 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I 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:



#### Materiale 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

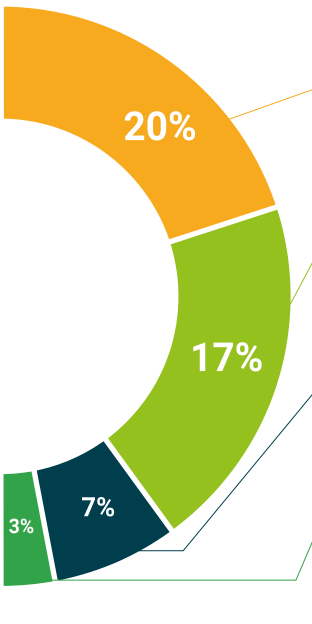


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

#### **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.







### tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Gastroenteroanastomosi Guidata da EUS nel Paziente Oncologico possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: Corso Universitario in Gastroenteroanastomosi Guidata da EUS nel Paziente Oncologico

N. Ore Ufficiali: 150 O.



#### **CORSO UNIVERSITARIO**

in

#### Gastroenteroanastomosi Guidata da EUS nel Paziente Oncologic

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 150 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro

Questo titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente per l'esercizio della pratica professionale in ogni pae

codice unico TECH: AFWORD23S techtitute.com/tifulo

tech università tecnologica Corso Universitario Gastroenteroanastomosi

Gastroenteroanastomos Guidata da EUS nel Paziente Oncologico

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

