

Corso Universitario

Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali



Corso Universitario Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/corso-universitario/dissezione-sottomucosa-endoscopica-indicazioni-generalis

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

I recenti progressi negli aspetti più tecnici dell'endoscopia hanno portato a un formidabile ampliamento dell'approccio alle lesioni neoplastiche, con metodologie avanzate che sono un must per ogni specialista che se ne occupa. Questo programma di TECH approfondisce la polipectomia, la mucosectomia e la dissezione endoscopica sottomucosa; quest'ultima tecnica è di grande interesse in quanto consente la resezione in blocco di lesioni neoplastiche superficiali. Tutto questo in un programma 100% online, con il supporto di un ottimo team di docenti e che consente la flessibilità necessaria per conciliare gli impegni professionali, personali e accademici dello studente.





“

Aggiornati sulle tecniche più all'avanguardia dell'endoscopia oncologica, approfondendo le conoscenze e gli sviluppi più complessi della dissezione sottomucosa endoscopica"

Le patologie oncologiche sono uno dei campi della medicina in cui si verificano i maggiori progressi, ed è essenziale per tutti gli specialisti tenersi aggiornati sulle più recenti indicazioni tecniche e sulle conoscenze scientifiche dei materiali utilizzati in interventi come la dissezione sottomucosa endoscopica, la polipectomia e la mucosectomia.

È inoltre importante incorporare nella pratica quotidiana gli ultimi sviluppi nei metodi di trazione e nella successiva gestione dopo l'escissione, approfondendo le complicanze più comuni nella resezione delle lesioni, come emorragia, perforazione o stenosi cicatriziale.

Si tratta, quindi, di un programma accademico molto utile per gli specialisti che desiderano continuare a mantenere un alto livello nella pratica professionale, grazie ai più recenti progressi scientifici e tecnologici compilati da un team di docenti di grande prestigio ed esperienza internazionale.

Un'occasione unica per continuare a perfezionare la scelta dei materiali e dei metodi più aggiornati e appropriati per ogni tipo di lesione, con accesso alle più moderne guide cliniche e a casi di studio reali che aiutano a contestualizzare tutta la teoria insegnata.

Il tutto in un formato al 100% online, con la massima flessibilità per lo specialista che non deve adattarsi a nessun tipo di orario né frequentare lezioni frontali. Il materiale didattico è disponibile per il download 24 ore su 24, il che rende facile studiare quando, come e dove vuoi tu.

Questo **Corso Universitario in Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Endoscopia Oncologica
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto 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



Tieniti aggiornato sulle ultime scoperte nel campo della polipectomia e della mucosectomia, scoprendo i materiali di ultima generazione utilizzati per la rimozione di diverse lesioni neoplastiche"

“

Avrai accesso a tutti i contenuti del campus virtuale quando vuoi, decidendo i tuoi tempi e ritmi di studio"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

I migliori specialisti dell'Apparato Digerente e Gastroenterologia hanno elaborato questo materiale pensando alle tue esigenze più urgenti di aggiornamento sul campo delle Endoscopie Oncologiche.

Aggiornerai le tue conoscenze in modo efficace, con esempi pratici di primo livello, sintesi interattive e materiale didattico di alta qualità.



02

Obiettivi

Data la complessità della dissezione endoscopica sottomucosa e i diversi tipi di materiale che si usano in base al tipo e alle dimensioni della lesione da trattare, lo scopo di questo programma è quello di approfondire le indicazioni e gli sviluppi più recenti con cui lo specialista aggiornerà il suo approccio alle lesioni del tratto digestivo. Grazie all'ampliamento della polipectomia e della mucosectomia con i principali postulati scientifici, questo programma è la migliore opzione accademica possibile per i professionisti che desiderano un aggiornamento completo e dettagliato in questo ambito.





“

Mantieni una prassi professionale di alta qualità grazie alle competenze tecniche sulla resezione fornite da questo programma”



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

“

Raggiungi i tuoi obiettivi professionali più esigenti grazie a un materiale didattico supportato da accademici e specialisti di massimo prestigio”





Obiettivi specifici

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

03

Direzione del corso

Iscrivendosi a questo programma, lo specialista disporrà del miglior personale docente possibile, con una vasta esperienza internazionale nell'affrontare le complesse tecniche di dissezione endoscopica submucosa. Trattandosi di una metodologia di intervento recente in Occidente, il programma è stato sviluppato pensando all'apprendimento che questo corso comporta per la maggior parte degli specialisti, che affronteranno un intero modulo dedicato appositamente a questo campo.



“

Il miglior personale docente ti offrirà un contenuto personalizzato e adatto alle tue esigenze professionali, incorporando l'avanguardia di maggior rigore nelle tecniche avanzate di resezione endoscopica"

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 García Mayor, Marian

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

Dott. Mitsunaga, Yutaka

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

Dott. Declara Barquero, David

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

04

Struttura e contenuti

Per facilitare la comprensione e l'utilità della teoria impartita, gli insegnanti hanno arricchito i contenuti teorici con una moltitudine di materiale grafico, riassunti interattivi e video esplicativi che sono di grande aiuto per alleggerire il carico didattico. Grazie alla metodologia di insegnamento più all'avanguardia del panorama accademico, lo specialista non dovrà fare grandi investimenti di tempo o sforzi per aggiornare tutte le conoscenze relative ad ogni argomento.



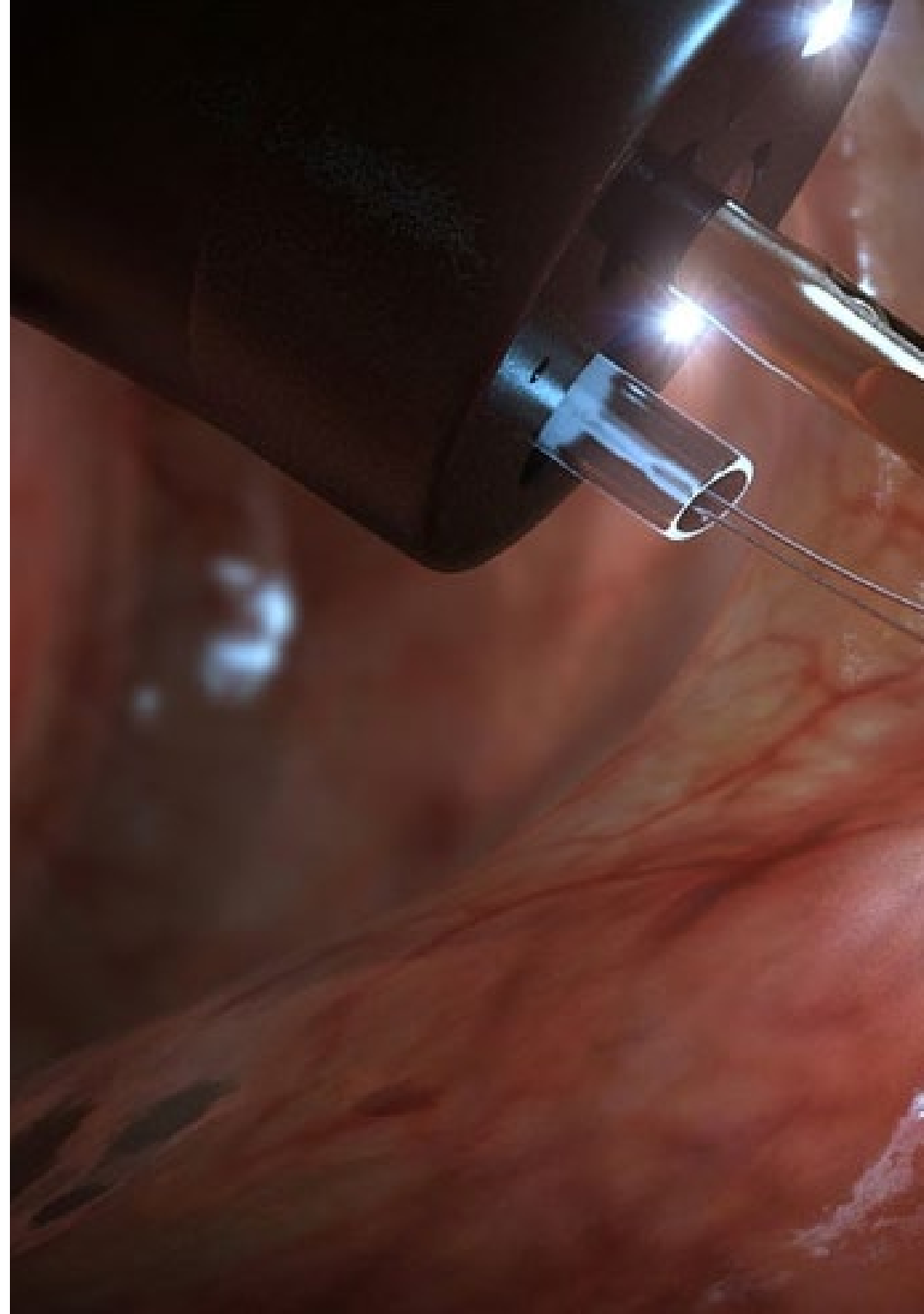


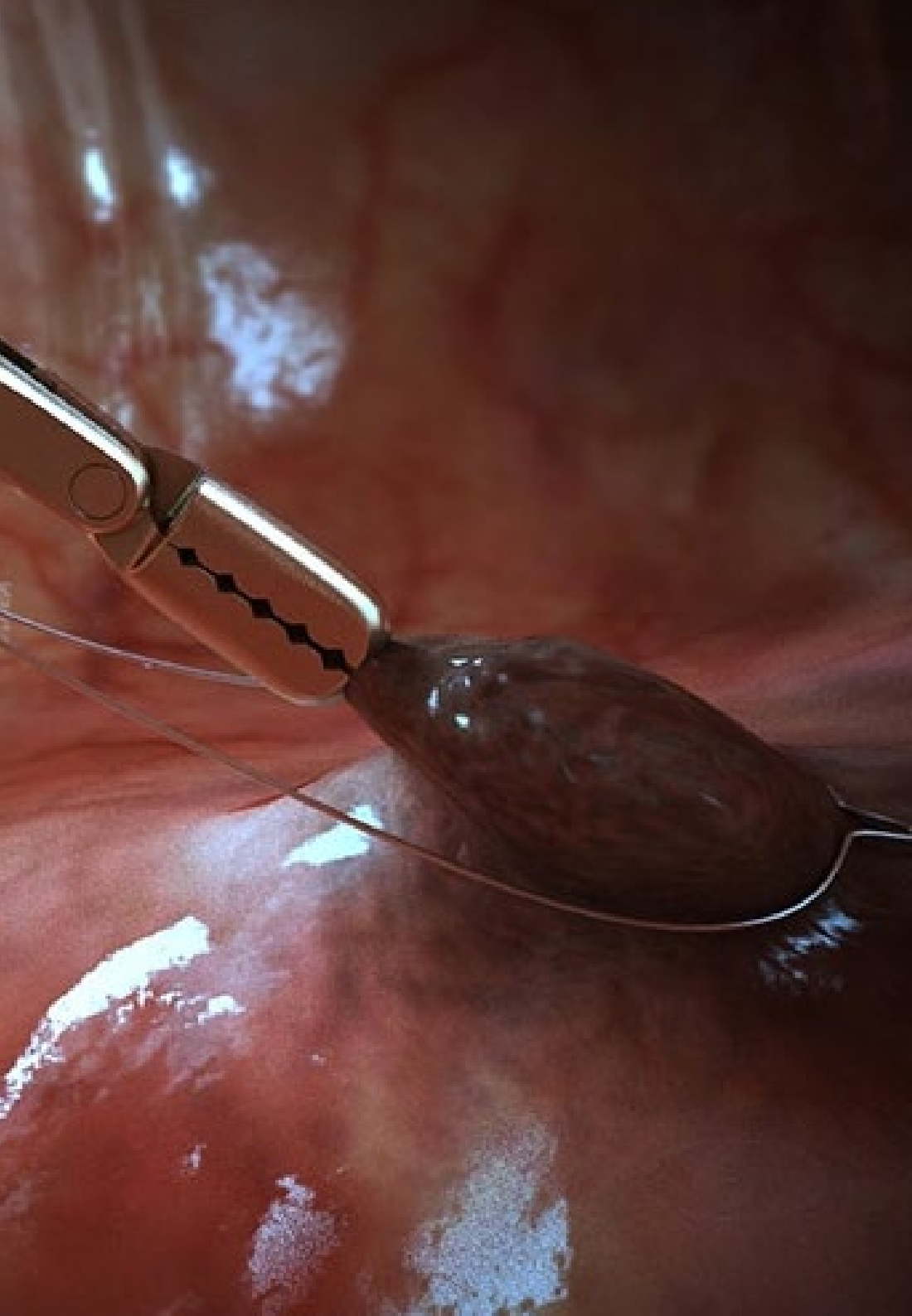
“

Grazie al Relearning, metodologia in cui TECH è pioniera, aggiornerai le tue conoscenze sulle tecniche di resezione in modo naturale e progressivo"

Modulo 1. Tecniche di resezione

- 1.1. Polipectomia e mucosectomia
- 1.2. Materiale utilizzato nella polipectomia e mucosectomia
 - 1.2.1. Pinze
 - 1.2.2. Maniglie fredde e di diatermia
 - 1.2.3. Programmazione unità elettrochirurgica
- 1.3. Asportazione di lesioni in base alle dimensioni
 - 1.3.1. Lesioni inferiori a 20 mm
 - 1.3.2. Lesioni superiori a 20 mm
- 1.4. Tipi di resezione endoscopica della mucosa
- 1.5. Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni generali
- 1.6. Curva di apprendimento
- 1.7. Materiale utilizzato nella dissezione endoscopica sottomucosa
 - 1.7.1. Tipi di bisturi
 - 1.7.2. Soluzioni per iniezione nella sottomucosa
 - 1.7.3. Tipi di cappucci
- 1.8. Metodi di trazione
- 1.9. Trattamento successivo alla rimozione
 - 1.9.1. Fissazione della lesione
 - 1.9.2. Criteri di resezione curativa
- 1.10. Gestione delle complicazioni nella resezione delle lesioni
 - 1.10.1. Emorragia
 - 1.10.2. Perforazione
 - 1.10.3. Stenosi cicatriziale





“

Potrai scaricare l'intero contenuto del programma da qualsiasi dispositivo con connessione a Internet e studiarlo quando preferisci"

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 Relearninga

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

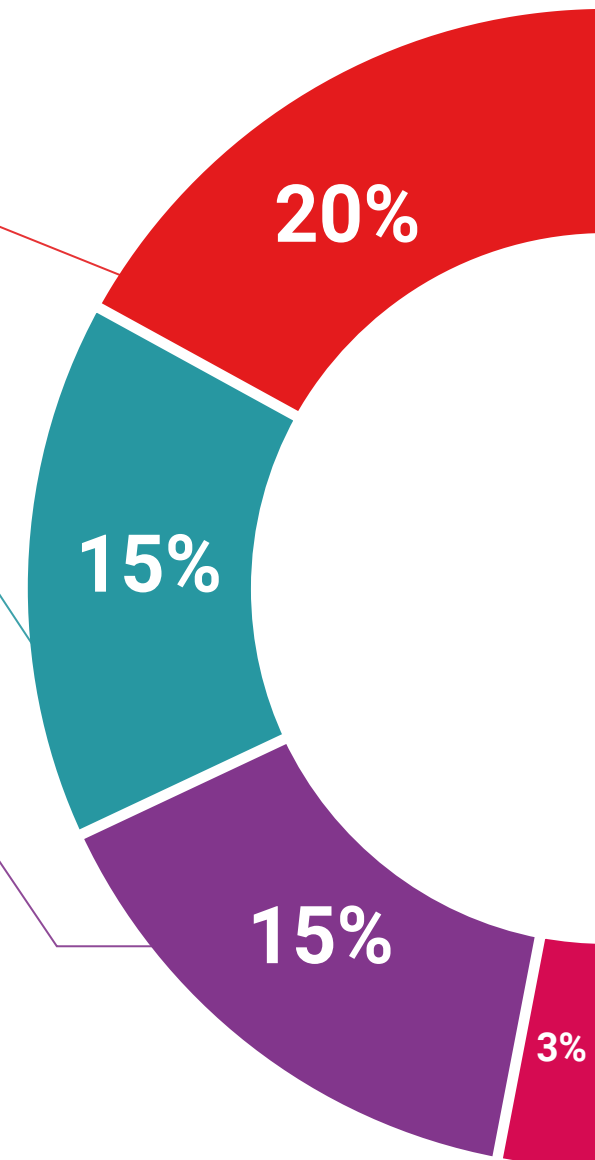
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

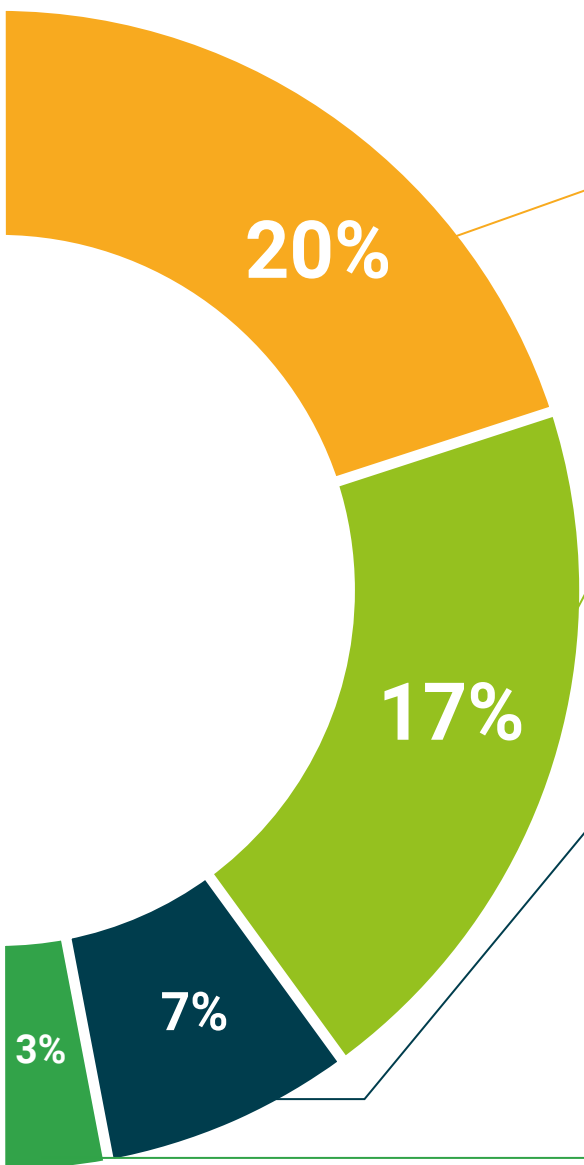
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali** 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 Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali**

N. Ore Ufficiali: **150 O.**



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

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Dissezione Sottomucosa
Endoscopica. Indicazioni
Generali

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

Corso Universitario

Dissezione Sottomucosa Endoscopica. Indicazioni Generali

