

Esperto Universitario

Tumori GIST, Linfomi e altri
Tumori dell'Apparato Digerente





Esperto Universitario Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 mesi**
- » Titolo: **TECH Global University**
- » Accreditemento: **18 ECTS**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tumori-gist-linfomi-tumori-apparato-digerente

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

I tumori dell'apparato digerente rappresentano una delle principali cause di morbidità e mortalità nella popolazione di entrambi i sessi. Si calcola che in Spagna ci siano circa 220.000 nuovi casi di tumore all'anno, 25% dei quali all'apparato digerente. L'incidenza di questi è variata nel corso degli anni.





*Questo Esperto Universitario in Tumori
GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato
Digerente possiede il programma scientifico
più completo e aggiornato del mercato"*

Se alcuni anni fa la sopravvivenza dei pazienti metastatici era di circa sei mesi, ora è stata estesa ad almeno 24 mesi, come risultato di molti importanti progressi nella diagnosi precoce, nelle procedure diagnostiche e nel trattamento degli ultimi anni; mentre allo stesso tempo siamo di fronte ad una crescente complessità nella gestione di questi tumori.

Il continuo miglioramento e la sofisticazione dei metodi di diagnostica per immagini, l'affinamento di alcune tecniche chirurgiche, l'aumento della priorità di alcuni risultati patologici, l'inclusione della biologia molecolare nella pratica clinica, l'incorporazione della medicina personalizzata, i cambiamenti in molti approcci terapeutici classici, i progressi tecnologici nella somministrazione della radioterapia, l'incorporazione dell'immunoterapia e di nuove modalità combinate, nuove complicazioni e sequele dei nuovi trattamenti, sono alcuni dei fattori che rendono la cura dei pazienti con tumori digerenti un'attività sempre più complessa.

Questo **Esperto Universitario in Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti nelle diverse specializzazioni. Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità su Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per il processo decisionale su scenari clinici
- ♦ Particolare enfasi sulla medicina basata sull'evidenza e sulle metodologie di ricerca in materia di Tumori GIST, Linfomi e altri tumori dell'apparato digerente
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Aumenta le tue competenze in materia di Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente

“

Questo corso per Esperto Universitario può essere il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in materia di Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti nell'ambito della oncologia digestiva, 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 il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il Corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama nel campo della diagnostica e dei trattamenti per i tumori dell'apparato digerente.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze con questo Esperto Universitario.

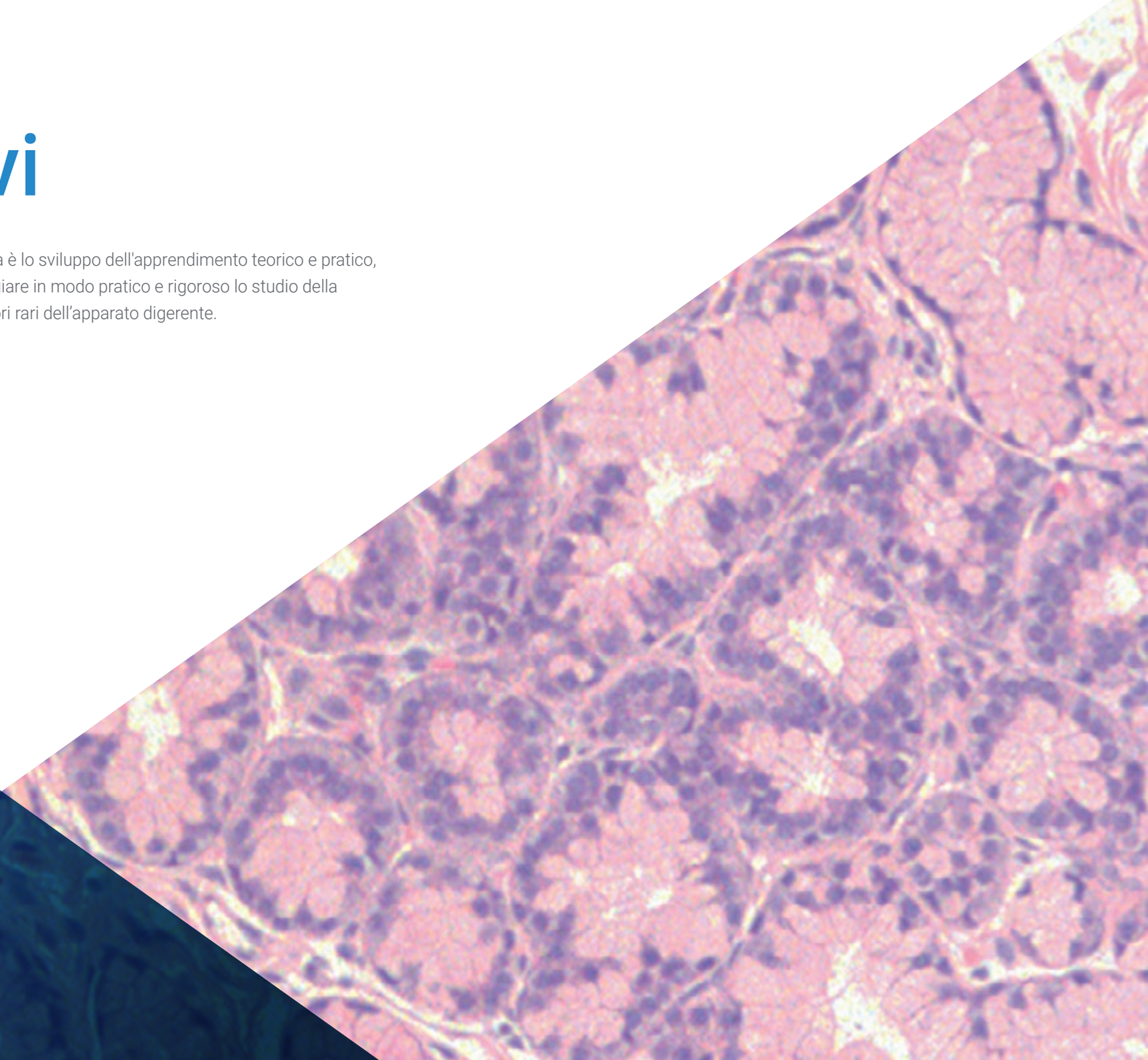
Non perdere l'opportunità di aggiornare le tue conoscenze in materia di tumori GIST, linfomi e altri tumori dell'apparato digerente per migliorare l'assistenza al paziente.

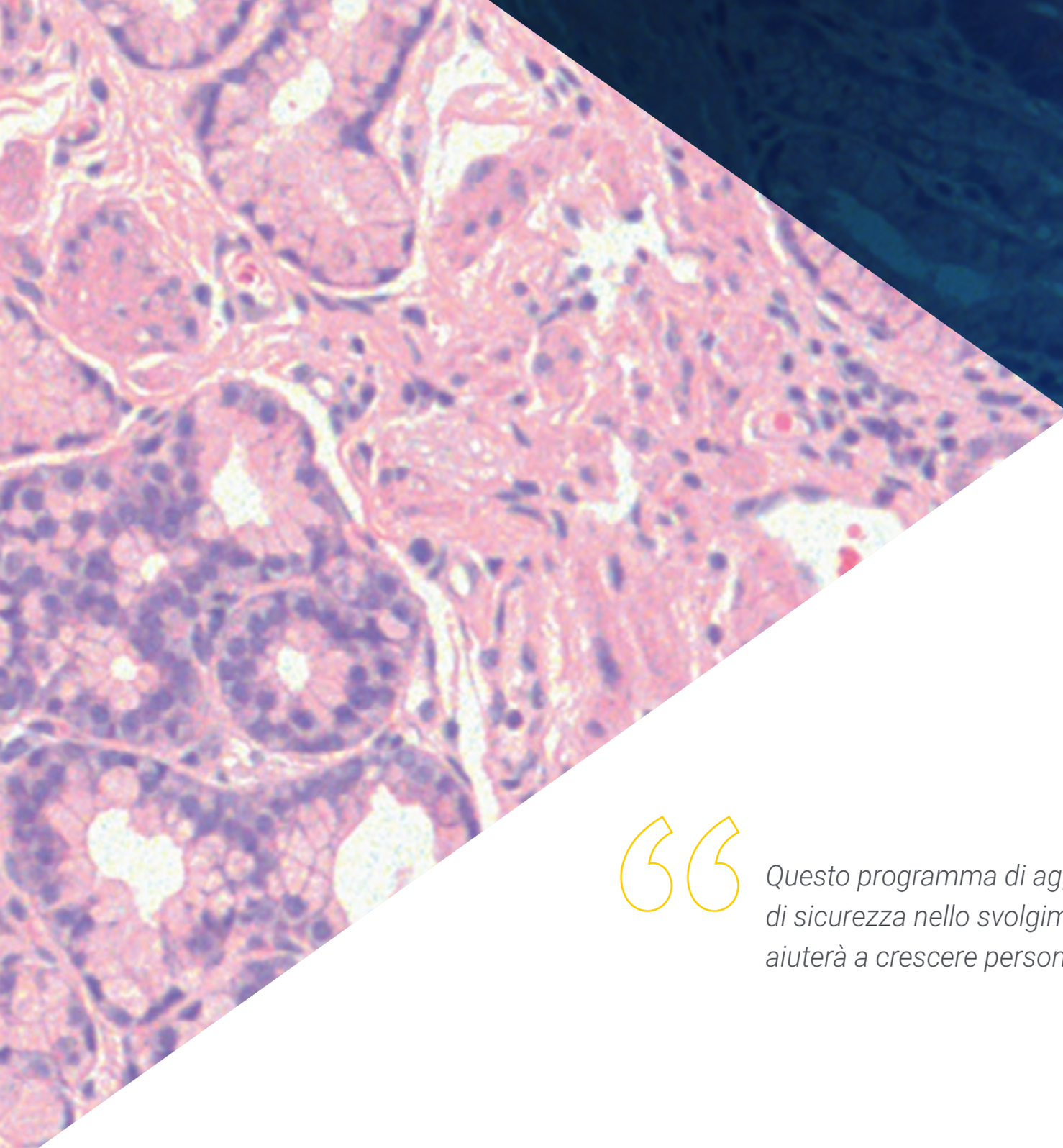


02

Obiettivi

L'obiettivo principale del programma è lo sviluppo dell'apprendimento teorico e pratico, affinché il medico possa padroneggiare in modo pratico e rigoroso lo studio della diagnosi e del trattamento dei tumori rari dell'apparato digerente.



A microscopic image of tissue, likely a histological section, showing a complex network of cells and fibers. The image is stained with hematoxylin and eosin (H&E), showing various cellular structures and connective tissue. The background is a dark blue gradient.

“

Questo programma di aggiornamento ti fornirà un senso di sicurezza nello svolgimento della pratica medica, e ti aiuterà a crescere personalmente e professionalmente”

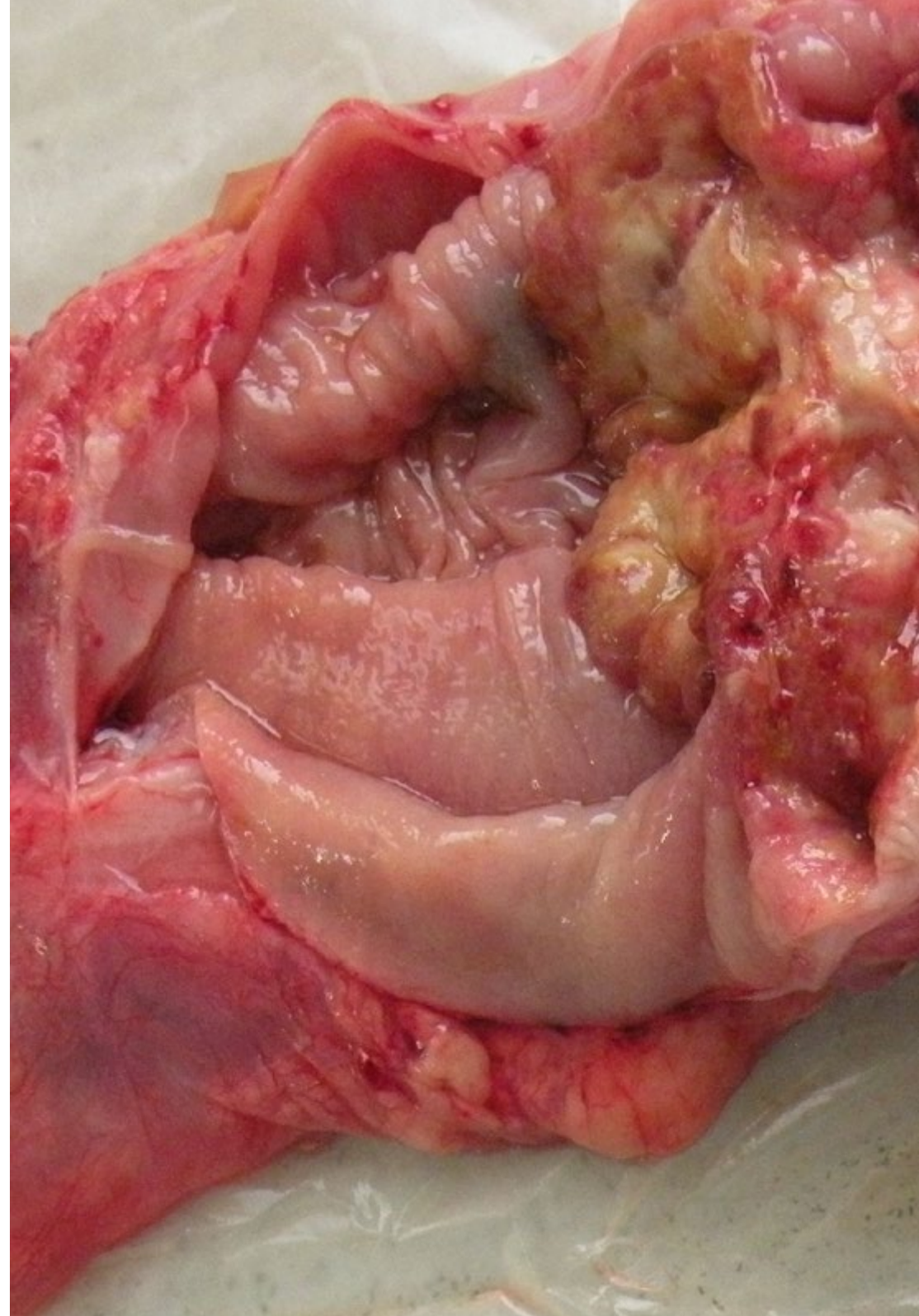


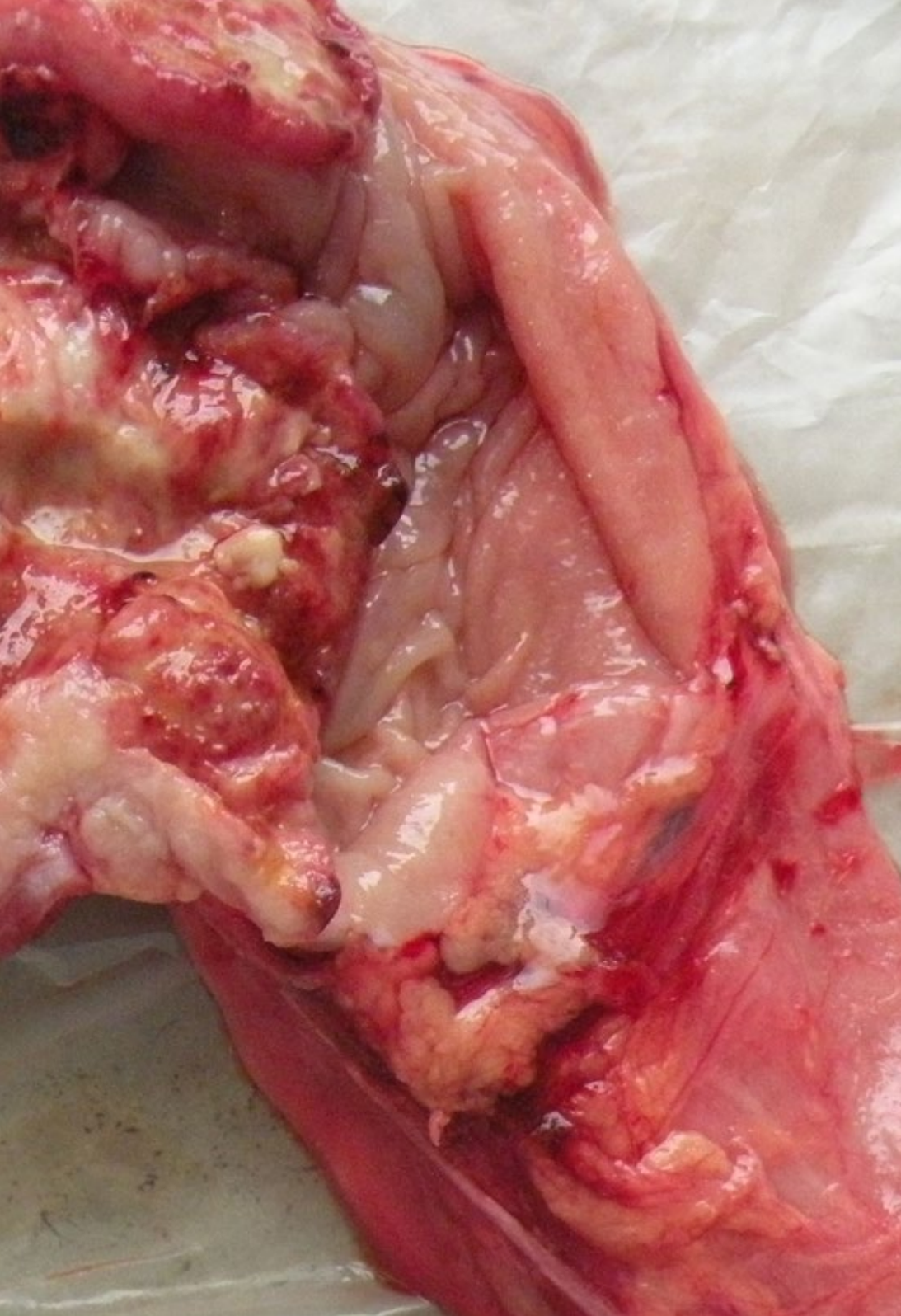
Obiettivi generali

- ♦ Creare una visione globale e aggiornata degli argomenti presentati che permetta allo studente di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella loro pratica quotidiana
- ♦ Fornire e ampliare le conoscenze sull'immunoterapia, come esempio di un chiaro progresso scientifico nella ricerca traslazionale, e una delle linee di ricerca più promettenti nel trattamento del tumore
- ♦ Discutere il panorama attuale dell'immunoterapia del tumore allo stomaco, le combinazioni nello sviluppo clinico, le strategie per la selezione della dose e la progettazione dei trial, la farmacologia clinica e le considerazioni regolatrici



Sfrutta l'occasione e aggiornati sulle novità riguardanti i tumori GIST, i linfomi e altri tumori dell'apparato digerente"





Obiettivi specifici

- ♦ Aggiornare le conoscenze in biologia molecolare del tumore, in particolare in relazione al concetto di eterogeneità genetica, riprogrammazione del microambiente dei tumori all'apparato digerente, il ruolo della risposta immune nel controllo del tumore, i biomarcatori circolanti e marcatori molecolari dei tessuti
- ♦ Valutare le diverse opzioni terapeutiche disponibili per tumori digerente a bassa incidenza, come tumore appendicolari, carcinosi peritoneale, tumore all'ano, tumori stromali gastrointestinali, tumori neuroendocrini digerenti e linfomi intestinali
- ♦ Imparare sulla biologia molecolare e la gestione dei tumori stromali gastrointestinali (GIST)
- ♦ Identificare i progressi degli ultimi 15 anni nella gestione dei tumori stromali gastrointestinali (GIST) come modello di ricerca traslazionale

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo programma comprende professionisti della salute di riconosciuto prestigio, che appartengono al campo dell'oncologia dell'apparato digerente e che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa specializzazione.

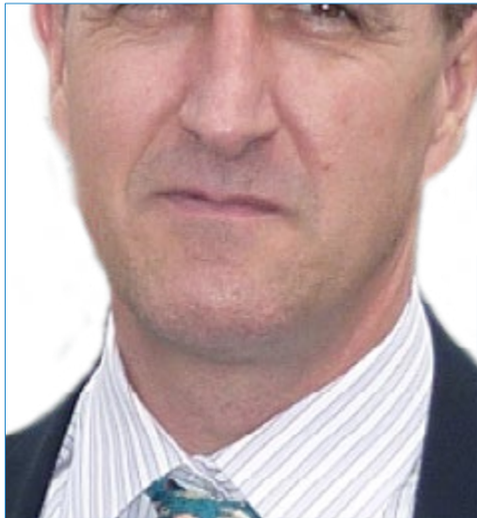
Partecipano inoltre alla sua creazione ed elaborazione specialisti rinomati, membri di prestigiose società scientifiche nazionali e internazionali.



“

Impara da professionisti di riferimento gli ultimi progressi nella diagnosi e nel trattamento di tumori GIST, linfomi e altri tumori dell'apparato digerente”

Direzione



Dott. Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Responsabile del Servizio di Oncologia medica presso l'Ospedale Universitario Rey Juan Carlos
- Research Fellow at University of Southampton (2016-attualmente)
- Master in Bioinformatica e Biostatistica UOC-UB (2016-attualmente)
- Master in analisi bioinformatica presso l'Università Pablo de Olavide (2015-2016)
- Dottorato in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid Qualificazione riconosciuta con lode (2002)
- Membro della Società Spagnola di Oncologia Medica (SEOM) e del Gruppo Spagnolo di Tumori dell'Apparato Digerente (TTD)
- Specialista (MIR) in Oncologia Medica, Ospedale Universitario San Carlos de Madrid (2000)
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1995 presso l'Università della Navarra



Dott. Esteban López-Jamar, José Miguel

- Capo dell'Unità di Endoscopia presso l'Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid con Premio d'Eccellenza
- Formazione nell'AMC di Amsterdam, Istituto Paoli Calmettes di Marsiglia e nel Horst-Schmidt- Kliniken de Wiesbaden (Germania)
- Membro della SEPD, ACAD, SEED e ESGE
- Membro Onorario della Società Ecuatoriana di Gastroenterologia
- Professore e membro della Commissione Scientifica del Corso di Specializzazione Universitaria di Ultrasonografia Endoscopica della UOC
- Specialista (MIR) in Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario San Carlos di Madrid



Dott. Loinaz Segurola, Carmelo

- Capo del Reparto di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digestivo, Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1985 presso l'Università della Navarra
- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Dottorato Cum Laude in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid (1991)
- Professore associato in Scienze della Salute Accreditato come Professore Ordinario da ANECA (2009)
- Membro dell'Associazione Spagnola di Chirurghi, della Società Spagnola di Nutrizione Parenterale ed Enterale, dell'American College of Surgeons, della Società Spagnola di Trapianto, della Società Spagnola di Trapianto di Fegato, della Società Europea di Trapianto di Organi, di The Transplantation Society (e sezione IRTA: Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), di IASGO (International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists), di ISDE (International Society of Diseases of the Esophagus)
- Capo dell'Unità di Chirurgia Generale presso l'Ospedale Universitario Alcorón (2004-2008)
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso la UNED e la Scuola di Sanità-Istituto Carlos III
- Coordinatore del Gruppo di Collaborazione Umanitaria dell'AEC
- Commissione di Cooperazione Sanitaria del Dipartimento di Chirurgia della UMC

Personale docente

Dott. Abradelo, Manuel

- ♦ Reparto di Chirurgia HBP e Trapianto
- ♦ Ospedale Queen Elizabeth
- ♦ Birmingham, Regno Unito

Dott. Alonso Casado, Oscar

- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale M.D. Anderson, Madrid

Dott.ssa Astudillo González, Aurora

- ♦ Servizio di Anatomia Patologica
- ♦ Docente presso l'Università di Oviedo, vincolata con l'Ospedale Universitario Centrale di Asturia
- ♦ Direttrice scientifica della Biobanca del Principato di Asturia

Dott. Bertomeu García, Agustín

- ♦ Sezione di Chirurgia Esofago-gastrica
- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Universitario de Getafe, Madrid

Dott. Boan Garcia, Jose Francisco

- ♦ Capo dell'Unità di Diagnostica per Immagini Molecolare
- ♦ Ospedale Internazionale Ruber di Madrid

Dott. Cacho Lavín, Diego

- ♦ Servizio di Oncologia Medica
- ♦ Ospedale Universitario Marques de Valdecilla

Dott. Concha Lopez, Ángel

- ♦ Responsabile del Servizio di Anatomia - Patologica e Direttrice della Biobanca
- ♦ Complesso Ospedaliero Universitario A Coruña

Dott.ssa Custodio Carretero, Ana

- ♦ Unità Gastrointestinale e Tumori Neuroendocrini
- ♦ Reparto di Oncologia medica
- ♦ Ospedale Universitario La Paz, IdiPAZ

Dott. Del Valle, Emilio

- ♦ Capo del Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott.ssa Díaz Gavela, Ana A.

- ♦ Servizio di Oncologia Radioterapica
- ♦ Ospedale QuirónSalud di Madrid

Dott. Díaz Perez, José Ángel

- ♦ Servizio di Endocrinologia e Nutrizione
- ♦ Ospedale Clinico Universitario San Carlos di Madrid

Dott.ssa Figueroa, Angélica

- ♦ Istituto di Ricerca Biomedica A Coruña (INIBIC)
- ♦ Research Group Leader, Epithelial Plasticity and Metastasis

Dott. García-Sesma, Álvaro

- ♦ Unità di Chirurgia IPB e Trapianto di Organi Addominali
- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. González Bayón, Luis

- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Universitario Gregorio Marañón di Madrid

Dott. Gonzalez-Haba Ruiz, Mariano

- ♦ Reparto di Gastroenterologia
- ♦ Ospedale Puerta de Hierro di Madrid

Dott. López Guerrero, José Antonio

- ♦ Servizio di Oncologia Medica
- ♦ Istituto Valenciano di Oncologia

Dott. López López, Rafael

- ♦ Capo del Servizio di Oncologia Medica
- ♦ Complesso Ospedaliero Universitario di Santiago de Compostela
- ♦ Gruppo di Oncologia Medica Traslazionale presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria



Dott. Martínez Isla, Alberto

- ♦ Northwick Park-St. Marks Hospitals. Londra, Regno Unito

Dott. Martínez Trufero, Javier

- ♦ Servizio di Oncologia Medica
- ♦ Ospedale Universitario Miguel Servet

Dott. Paramio González, Jesús

- ♦ Unità di Oncologia Molecolare del CIEMAT
- ♦ Istituto di ricerca 12 de Octubre di Madrid

Dott. Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Unità di Ricerca
- ♦ Ospedale Universitario 12 de Octubre di Madrid

Dott. Sabater Ortí, Luis

- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Clinico Universitario di Valencia

Dott. Valladares Ayerbes, Manuel

- ♦ UGC Oncologia medica
- ♦ Ospedale Universitario Virgen del Rocio IBIS, Siviglia

Dott. Vega, Vicente

- ♦ Reparto di Chirurgia Generale
- ♦ Ospedale Universitario de Puerto Real, Cadice

Dott. Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Servizio di Oncologia Medica
- ♦ Ospedale Universitario Rey Juan Carlos di Madrid

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti che conoscono le implicazioni della preparazione nella pratica medica quotidiana, sono consapevoli della rilevanza dell'attuale specializzazione per poter agire con i pazienti affetti da tumori GIST, linfomi e altri tumori poco frequenti dell'apparato digerente, e si impegnano per un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie educative.





“

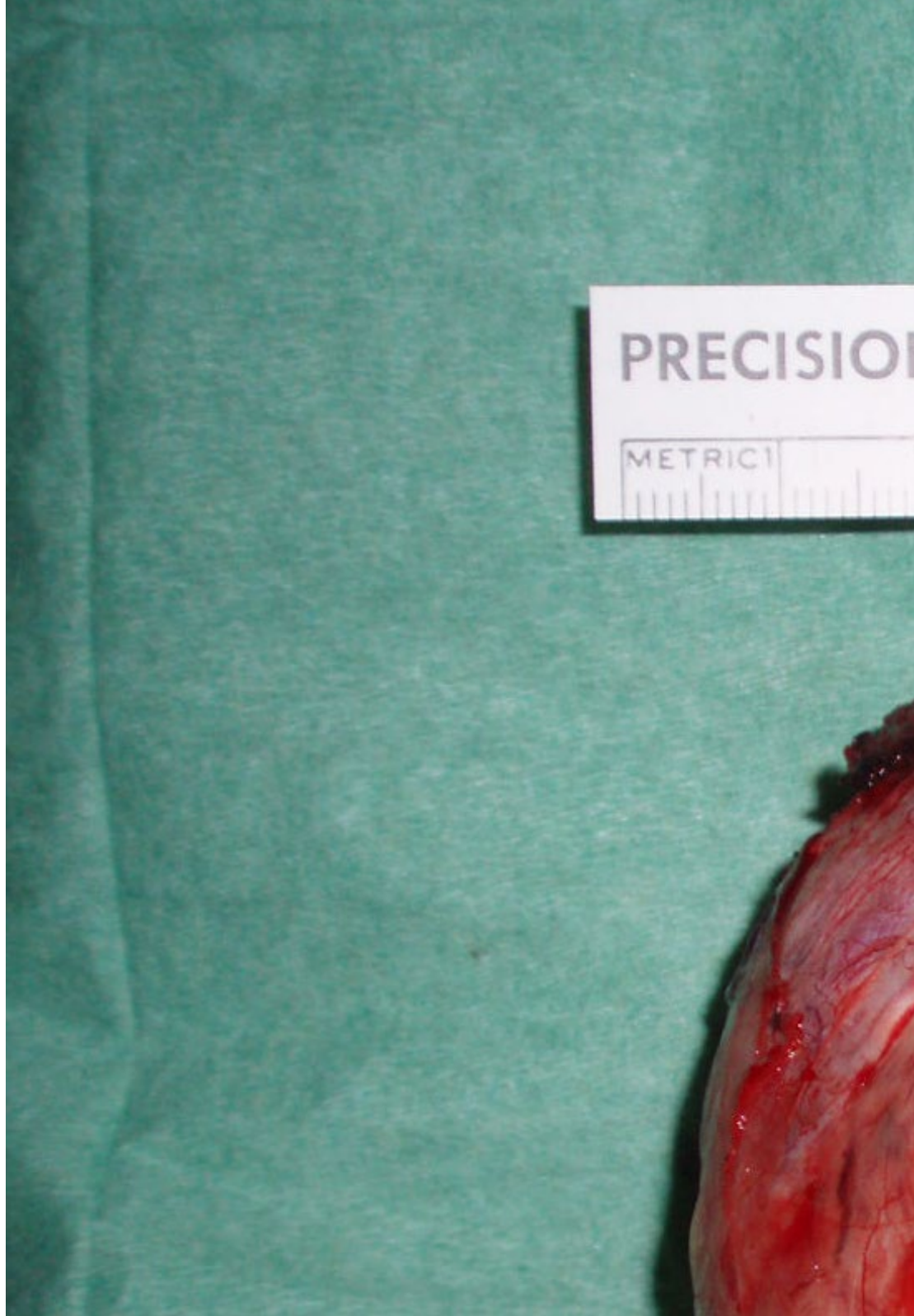
Questo Esperto Universitario in Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Biologia molecolare e oncologia translazionale

- 1.1. Meccanismi molecolari del cancro
- 1.2. Immunologia tumorale: basi dell'immunoterapia nel tumore
- 1.3. Riprogrammazione del microambiente nei tumori dell'apparato digerente
- 1.4. Ruolo della Biobanca nella ricerca clinica
- 1.5. Capire la nuova tecnologia: Next Generation Sequence (NGS) nella pratica clinica
- 1.6. Biopsie liquide moda o futuro?
- 1.7. Aggiornamento sui marcatori molecolari per la decisione del trattamento di malattie gastrointestinali maligne
- 1.8. Le classificazioni molecolari e immunologiche hanno implicazioni cliniche nel 2017?

Modulo 2. Altri tumori del tratto digerente

- 2.1. Tumori dell'appendice
 - 2.1.1. Tumori dell'appendice: implicazioni chirurgiche
- 2.2. Carcinosi peritoneale
 - 2.2.1. Carcinosi peritoneale: trattamento chirurgico e chemioterapia intraperitoneale post-operatoria
- 2.3. Tumore anale
 - 2.3.1. Trattamento del tumore anale localizzato
 - 2.3.2. Trattamento del tumore anale localmente avanzato
 - 2.3.3. Trattamento di radioterapia adiuvante e neoadiuvante per il tumore all'ano
 - 2.3.4. Trattamento del tumore anale metastatico
- 2.4. Tumori neuroendocrini
 - 2.4.1. Tumori neuroendocrini dell'intestino tenue
 - 2.4.2. Tumori neuroendocrini del pancreas
 - 2.4.3. Trattamento chirurgico dei tumori neuroendocrini non funzionanti del pancreas
 - 2.4.4. Trattamento chirurgico del gastrinoma
 - 2.4.5. Trattamento chirurgico dell'insulinoma
 - 2.4.6. Chirurgia di tumori endocrini al pancreas: glucagonoma e vipoma
 - 2.4.7. Visione generale del trattamento sistemico dei tumori neuroendocrini metastatici del tratto gastroenteropancreatico





- 2.5. GIST
 - 2.5.1. Biologia, diagnosi e gestione dei tumori stromali gastrointestinali (GIST)
 - 2.5.2. Il ruolo della PET/TC con 18F-FDG nei tumori stromali gastrointestinali
 - 2.5.3. Trattamento chirurgico dei tumori stromali gastrointestinali (GIST)
 - 2.5.4. GIST come modello per la ricerca traslazionale: 15 anni di esperienza
- 2.6. Linfomi
 - 2.6.1. Linfoma Malt gastrico
 - 2.6.2. Linfomi di altre localizzazioni digerenti



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

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

L'Esperto Universitario in Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Global University.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra ([bollettino ufficiale](#)). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: **Esperto Universitario in Tumori GIST, Linfomi e altri Tumori dell'Apparato Digerente Digerente Superiore**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**

Accreditamento: **18 ECTS**



*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University 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 global
university

Esperto Universitario

Tumori GIST, Linfomi e
altri Tumori dell'Apparato
Digerente

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Tumori GIST, Linfomi e altri
Tumori dell'Apparato Digerente

