

Esperto Universitario

Tumori Neuroendocrini





Esperto Universitario Tumori Neuroendocrini

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-tumori-neuroendocrini

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

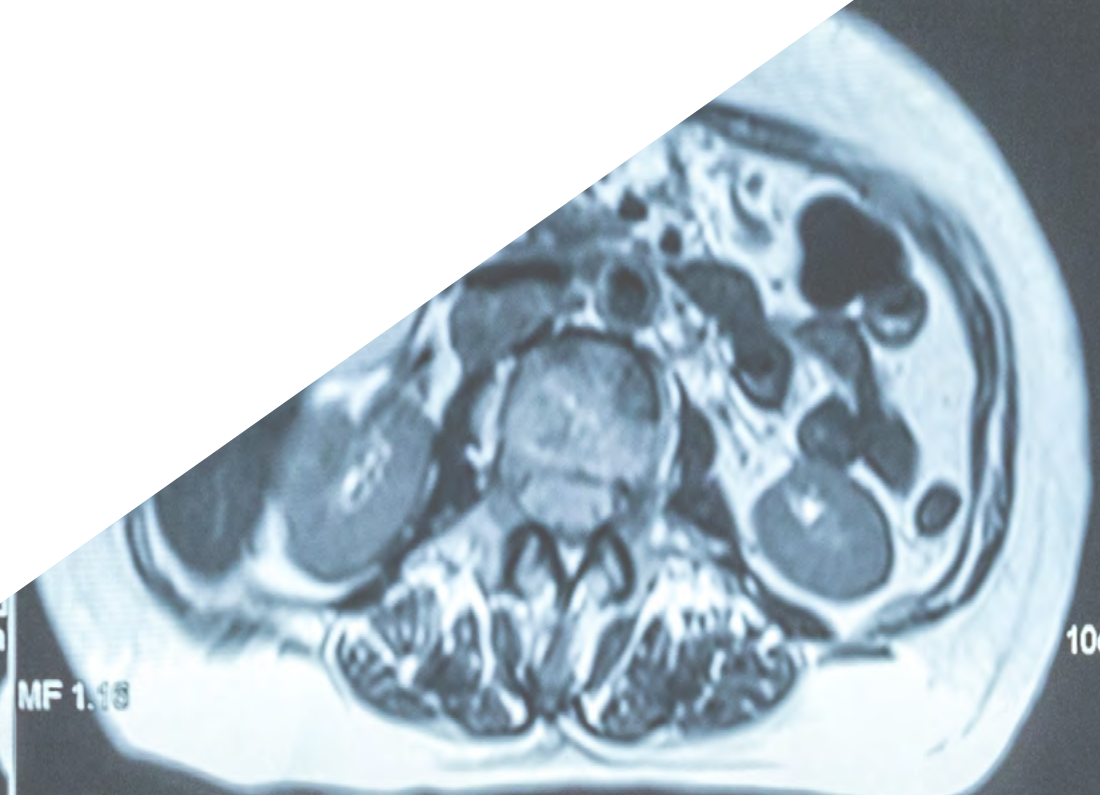
Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Nonostante si tratti di tumori rari, i Neuroendocrini sono a crescita lenta e hanno una lunga sopravvivenza, per questo motivo richiedono un Monitoraggio approfondito da parte dei medici in tutte le loro fasi, per offrire la migliore cura possibile. L'evoluzione di ogni tumore è diversa a seconda del paziente, pertanto l'operatore sanitario deve possedere una conoscenza approfondita di come affrontare ciascuno di essi. Per questo motivo, TECH ha sviluppato un programma completo grazie al quale lo studente apprende la Diagnosi, il Follow-up e il successivo Trattamento Chirurgico o Chemioterapico applicabile a ciascun paziente. Grazie a questa qualifica, basata sulle ultime scoperte in Oncologia Endocrina, lo studente otterrà un vantaggio decisivo per migliorare la propria Posizione Lavorativa.



MF 1.18
D/E TR 2580.0
TP F14 TE 107.0
SP F33.4 TA 05.41*3
SL 7.0 BW 260.0
FoV 231*360 p2 M/NORM/DIS2D/FM/FIL
246*512 I
Tra>Sag(0.4)>Cor(-0.0) A1/SAT2
W 862 T:BO1,2;SP2-4
C 347 *tse2d1_29 / 150

D/E TR 2580.0
TP F14 TE 107.0
SP F33.4 TA 05.41*3
SL 7.0 BW 260.0
FoV 231*360 p2 M/NORM/DIS2D/FM/FIL
246*512 I
Tra>Sag(0.4)>Cor(-0.0) A1/SAT2
W 862 T:BO1,2;SP2-4
C 347 *tse2d1_29 / 150

AH

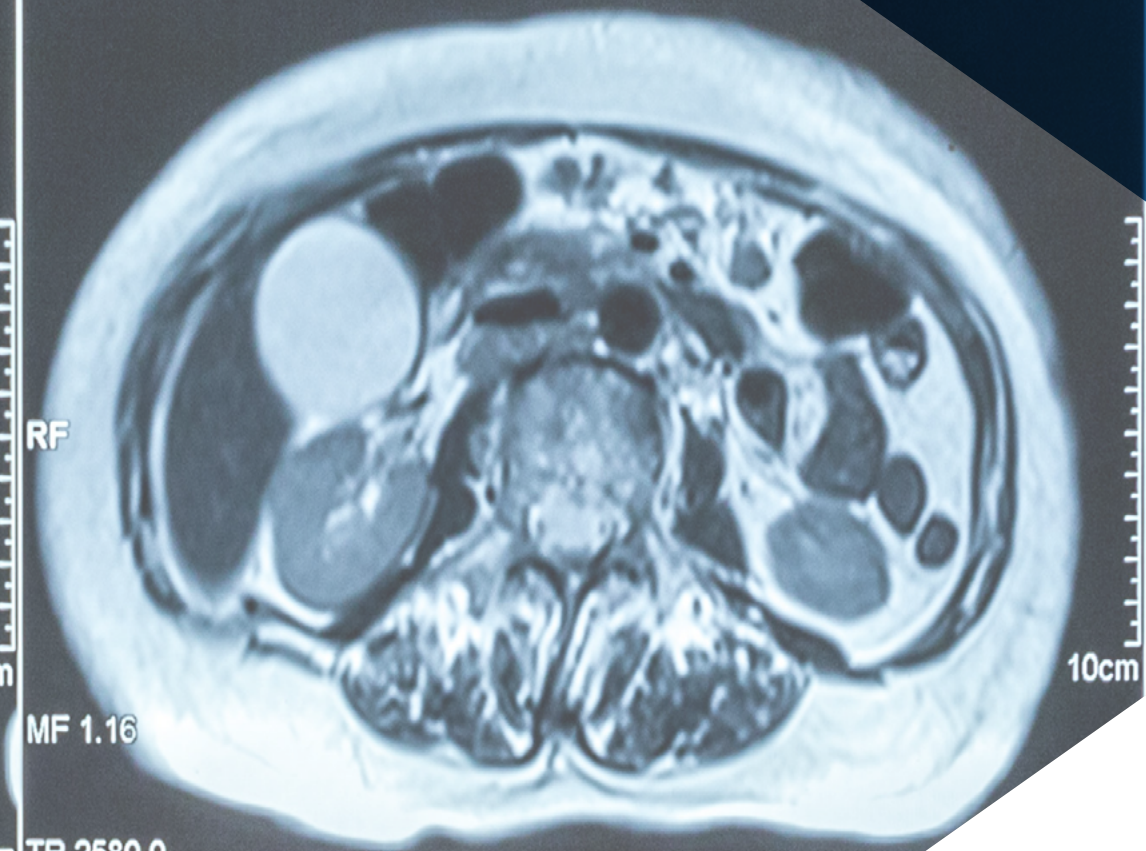
AH

MR B13
HFS
+LPH

STUDY 1
19.12.2012
11:26:24

MR B13
HFS
+LPH

BY 1
19.12.2012
11:26:24



RF

MF 1.16

TR 2580.0
TE 107.0
TA 05.41*3
BW 260.0
p2 M/NORM/DIS2D/FM/FIL

A1/SAT2
T:BO1,2;SP2-4
*tse2d1_29 / 150



RF

“

I pazienti affetti da Tumori Neuroendocrini avranno bisogno di professionisti come te, preparati e prestigiosi grazie al continuo sforzo di miglioramento"

Il Sistema Endocrino è particolarmente sensibile ai Disturbi Nutrizionali, al Diabete o all'Obesità, pertanto quando queste complicazioni si aggiungono a problematiche Oncologiche come i Tumori Carcinoidi, l'assistenza di un medico specializzato diventa fondamentale per il corretto trattamento del paziente.

L'Oncologia Endocrina, e più in particolare i Tumori Neuroendocrini, possono rappresentare un percorso professionale particolarmente interessante per gli esperti, in quanto si tratta di un'area di specializzazione in cui solo i medici con le migliori conoscenze possono intervenire, data la delicatezza di queste patologie.

L'Esperto Universitario in Tumori Neuroendocrini di TECH è stato redatto seguendo le più avanzate metodologie didattiche presenti sul mercato, in modo che gli studenti non solo raggiungano la specializzazione desiderata, ma lo facciano anche nel miglior modo possibile.

Si offre inoltre la possibilità di frequentare questo programma completamente online, liberando lo studente dai vincoli delle lezioni presenziali o degli orari fissi. In TECH è lo studente a decidere quando, dove e come seguire il proprio carico didattico.

Questo **Esperto Universitario in Tumori Neuroendocrini** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Oncologia Endocrina
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere utilizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet

“

Sei a un passo dall'ottenere un miglioramento professionale di qualità. Non te ne pentirai, unisciti subito a TECH e inizia a fare la differenza"

“

Diventa un punto di riferimento nel campo dell'Oncologia Endocrina grazie a uno studio ampio e dettagliato dei diversi Tumori Neuroendocrini"

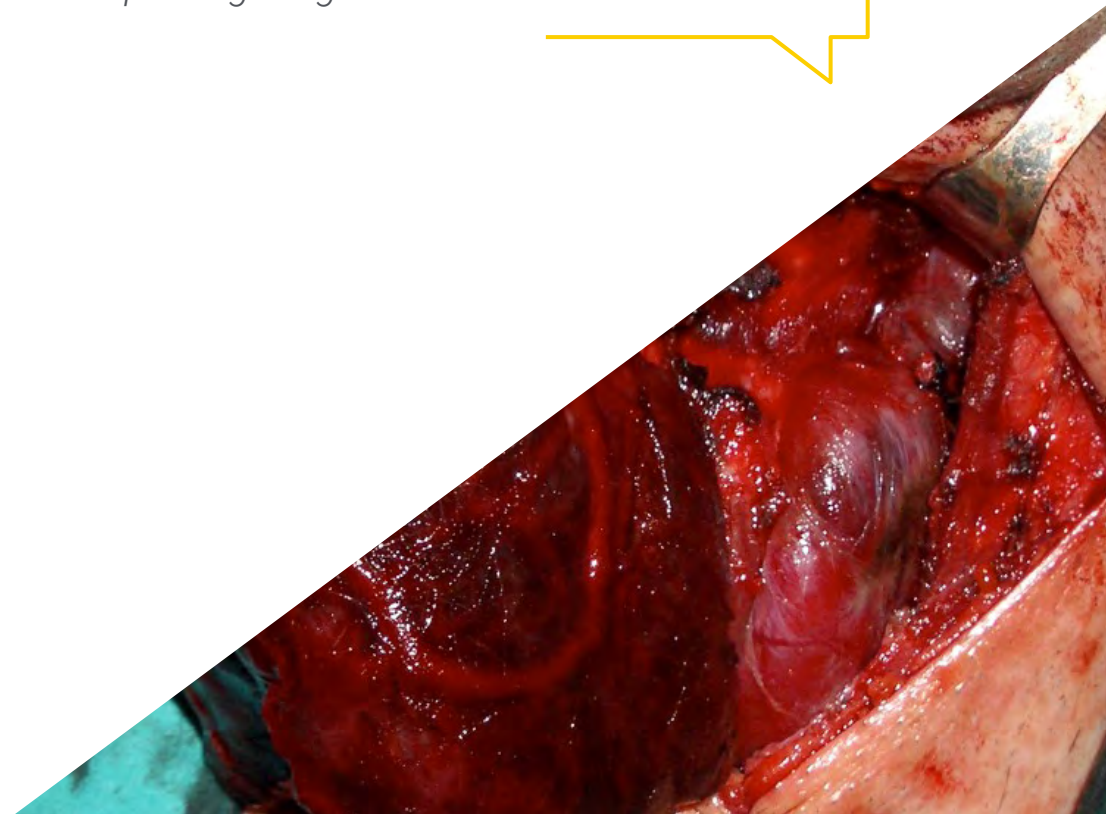
Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche e università prestigiose.

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 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.

Questa specializzazione Oncologica ti porterà a un livello professionale superiore, dove potrai confrontarti con i migliori Medici Specialisti.

Non ci saranno segreti per te quando si tratterà di affrontare qualsiasi tipo di patologia legata ai Tumori Neuroendocrini.



02 Obiettivi

TECH è consapevole che i suoi studenti sono alla ricerca delle migliori conoscenze per eccellere nel loro campo d'azione, quindi si impegna al massimo per fornire un insegnamento di qualità che permetta loro di raggiungere il miglioramento professionale che cercano. Grazie ai migliori professionisti dell'Oncologia Endocrina, allo studente è garantito l'accesso a contenuti di qualità per diventare un professionista di riferimento.





“

Il tuo obiettivo e quello di TECH è condiviso. Sarai supportato fin dal momento dell'iscrizione da un team di professionisti che vuole solo vederti crescere”

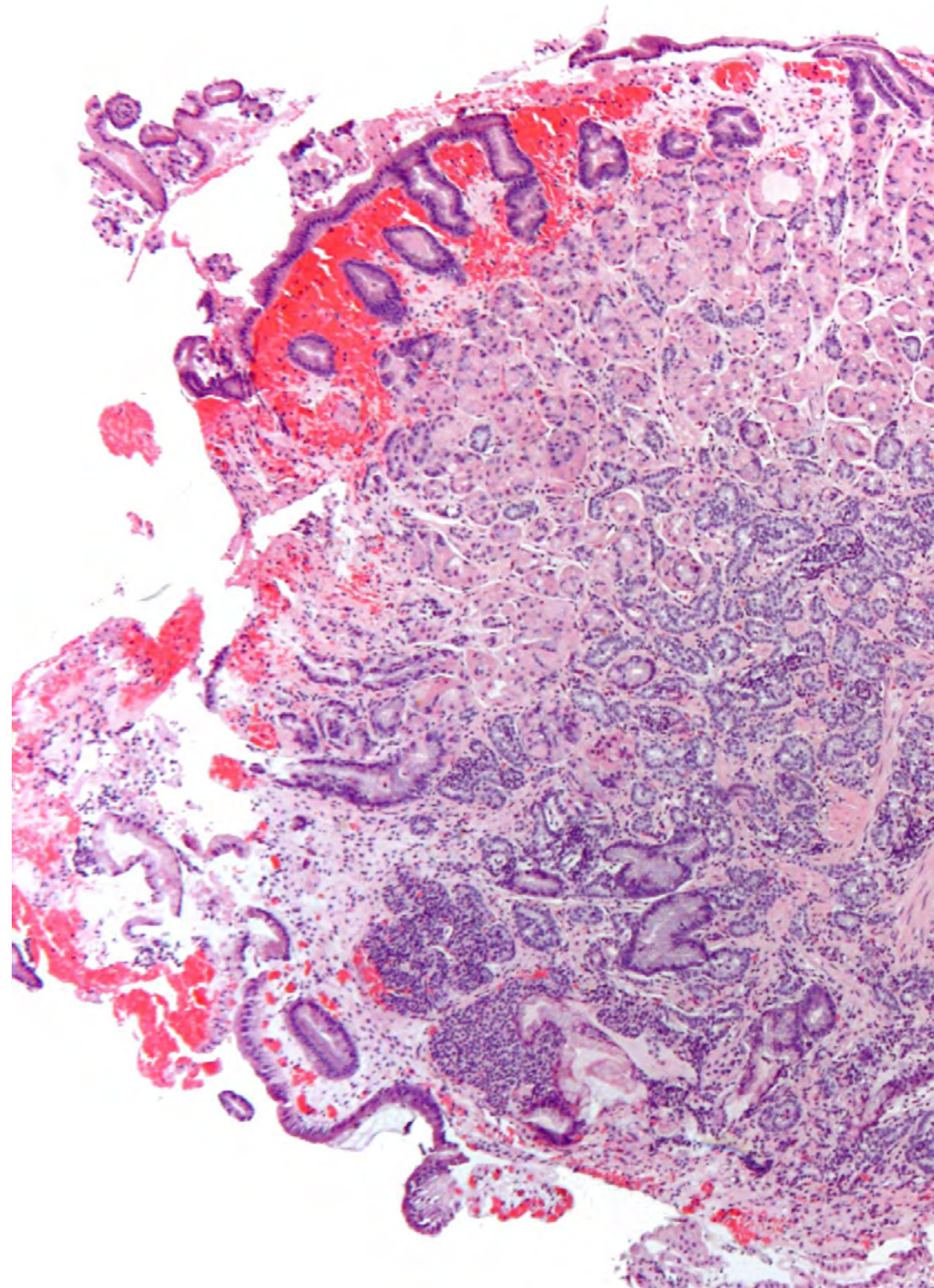


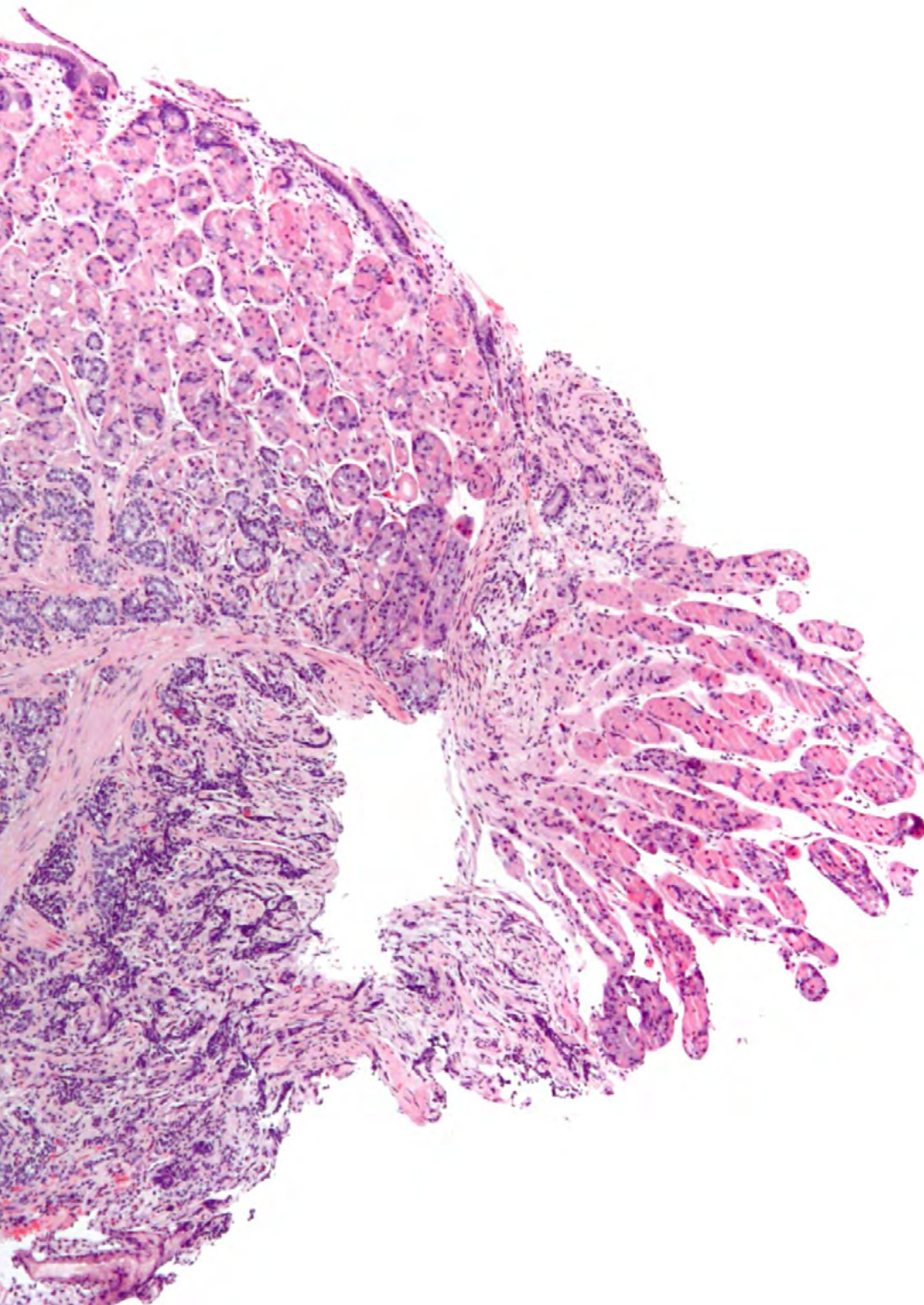
Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la conoscenza, la diagnosi e il trattamento della patologia oncologica endocrina
- ♦ Studiare gli aspetti più recenti della Diagnosi e del Trattamento della Patologia Oncologica Endocrina
- ♦ Progredire nel metodo multidisciplinare essenziale per la gestione della patologia oncologica endocrina

“

Non perdere l'opportunità di essere all'avanguardia nell'Oncologia Endocrina grazie a questo Esperto Universitario in Tumori Neuroendocrini”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici (GEP-NET)

- ◆ Studiare approfonditamente l'Epidemiologia e le Basi Molecolari e Cellulari dei GEP-NET
- ◆ Approfondire la Diagnosi, il Trattamento, il Follow-Up e la Prognosi dei NET di diversa Localizzazione: Polmonari, Gastrici, Intestinali e dell'Appendice

Modulo 2. GEP-NET. Diagnosi Anatomica e Funzionale. Trattamento della Malattia Locoregionale

- ◆ Approfondire la conoscenza della Sindrome Carcinoide e della Cardiopatia Carcinoide
- ◆ Approfondire i diversi tipi di Secrezione Ormonale Ectopica
- ◆ Affrontare la Diagnosi GEP-NET: Marcatori Molecolari, Ecoendoscopia, Test di Imaging
- ◆ Comprendere completamente il Follow-Up e la Valutazione della Risposta al Trattamento
- ◆ Approfondire le Indicazioni per il Trattamento del GEP-NET G3

Modulo 3. Tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici. Trattamento della Malattia Avanzata

- ◆ Conoscere l'approccio alla malattia avanzata
- ◆ Approfondire il Trattamento Chirurgico delle Malattie Avanzate
- ◆ Approfondire i Trattamenti Farmacologici nelle Malattie Avanzate: Trattamenti Biologici, Terapie Mirate e Immunoterapia
- ◆ Approfondire il Trattamento con Radionuclidi Teragnostici
- ◆ Approfondire l'Approccio Nutrizionale che alcuni pazienti con Tumori Endocrini possono richiedere
- ◆ Avanzare nell'Approccio Multidisciplinare

03

Direzione del corso

Gli studenti disporranno di un personale docente che, oltre a fornire qualità professionale ai propri contenuti didattici, possiede anche una qualità umana unica, per sostenerli e guidarli durante l'intero processo di apprendimento. Grazie a un'attenzione personalizzata, focalizzata sul miglioramento di tutte le competenze necessarie in materia di Tumori Neuroendocrini, gli studenti saranno molto più vicini a raggiungere i loro obiettivi professionali, supportati dal miglior personale docente possibile.





“

*Il personale docente di TECH possiede
l'esperienza didattica e professionale necessaria
per farti diventare il miglior medico possibile"*

Direttore ospite internazionale

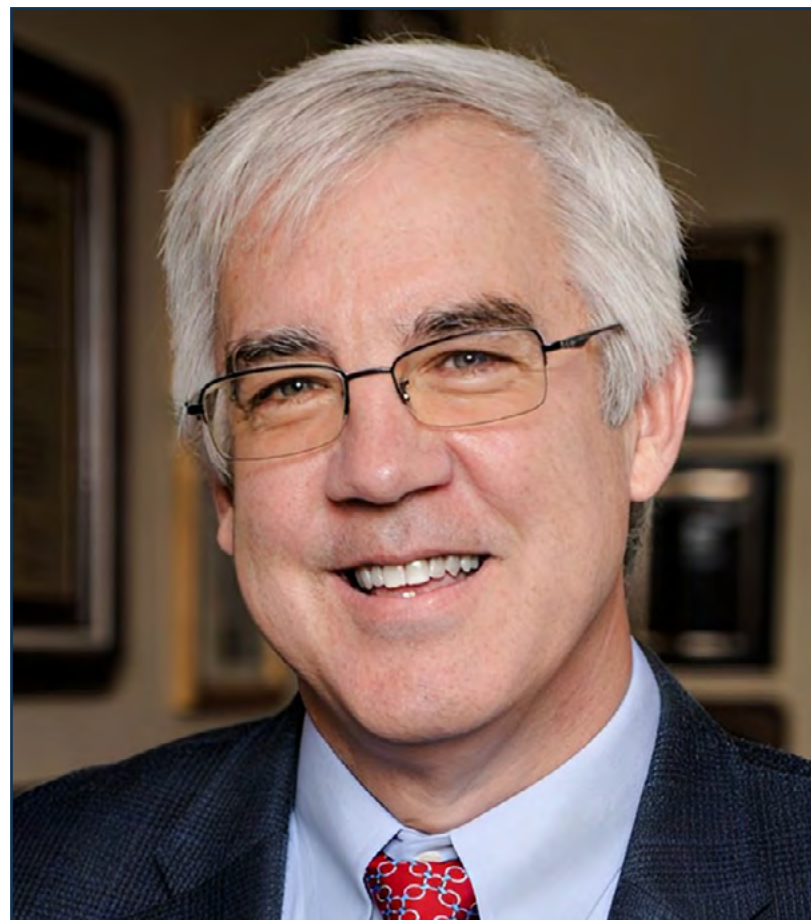
Il Dott. R. Michael Tuttle ha avuto una carriera di successo nel campo medico dell'Endocrinologia per più di 3 decenni. Grazie alle sue eccezionali capacità, questo esperto ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali. Ha ricevuto il Lewis Braverman Lectureship Award dell'American Thyroid Association e il Knoll Pharmaceutical Mentor Award della Endocrine Society.

Recentemente è stato anche Direttore Clinico del Servizio Endocrino del Memorial Sloan Kettering Hospital. È anche collaboratore accademico permanente presso la Cornell University Medical School di New York.

Inoltre, il dottor Tuttle si è distinto a livello di ricerca clinica. In particolare, ha approfondito lo studio del Cancro della Tiroide e il suo lavoro in questo campo ha cambiato il paradigma in termini di trattamenti differenziati (DTC) per questa malattia. Prima delle sue innovazioni terapeutiche, tutti i pazienti venivano trattati con tiroidectomia totale e iodio radioattivo (RAI). Tuttavia, questo esperto è stato uno dei pionieri nell'utilizzo della Tireoglobulina (Tg) sierica come indicatore di DTC residua.

Ha guidato studi internazionali che hanno dimostrato l'efficacia della tireotropina ricombinante (rhTSH) nel determinare la Tg stimolata dal TSH. Questo ha portato anche alla stratificazione dei pazienti in categorie di rischio e alla riduzione del numero di trattamenti con radiazioni ionizzanti. Insieme alle analisi molecolari, il suo lavoro clinico ha aperto un nuovo scenario per le terapie con inibitori multichinasici (TKI) per il DTC radioiodio-resistente.

Inoltre, è stato consulente del Center for Disease Control per l'esposizione alle radiazioni delle popolazioni delle Isole Marshall, del progetto Downwinder di Hanford e dell'Accademia Nazionale delle Scienze per le Popolazioni Esposte alle Radiazioni.



Dott. Tuttle, R. Michael

- Direttore clinico del servizio di endocrinologia del Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Specialista in cancro della tiroide e terapia con radioiodio
- Consulente accademico presso la Cornell University Medical School di New York
- Fellowship presso il Madigan Army Medical Center
- Specializzazione in endocrinologia medica presso il Dwight David Eisenhower Army Medical Center
- Dottorato di ricerca presso l'Università di Louisville
- Laurea in Biologia presso l'Università del Northern Kentucky
- Membro di: Società di Endocrinologia, Associazione Americana della Tiroide, Associazione Americana dei Chirurghi Endocrini

“

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

Direzione



Dott.ssa Álvarez Escola, María Cristina

- Responsabile del reparto di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario La Paz
- Tutor di specializzandi nel reparto di Endocrinologia e Nutrizione dell'Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatrice del Comitato per i Tumori Endocrini dell'Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatrice del Comitato per il Tumore Ipofisario e dell'Area sellare dell'Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatrice del gruppo di neuroendocrinologia SENDIMAD
- Membro della Commissione Nazionale di Endocrinologia e Nutrizione, Ministero della Salute
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares



Dott. Fernández Martínez, Alberto

- Medico strutturato specialista in Endocrinologia generale presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- Medico strutturato specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Laurea in Medicina presso l'Università di Barcellona
- Specializzazione post-laurea in Neuroendocrinologia presso l'Oxford Centre for Diabetes, Endocrinology and Metabolism
- Assistente dell'équipe di endocrinologia responsabile delle attività educative per i pazienti diabetici dell'Associazione Diabetici di Gran Canaria
- Monitoraggio collaborativo delle attività di educazione sanitaria per i pazienti diabetici



Dott.ssa Blanco Carrera, Concepción

- Tutor per medici specializzandi in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Príncipe de Asturias
- Medico specialista in Endocrinologia e Nutrizione nell'Area III dell'Assistenza Specialistica
- Medico specialista nel Servizio di Endocrinologia dell'Ospedale Generale di Albacete
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Specialista in Endocrinologia e Nutrizione con preparazione MIR presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Master in Gestione Clinica delle Unità di Cura presso l'Università Internazionale Menéndez Pelayo

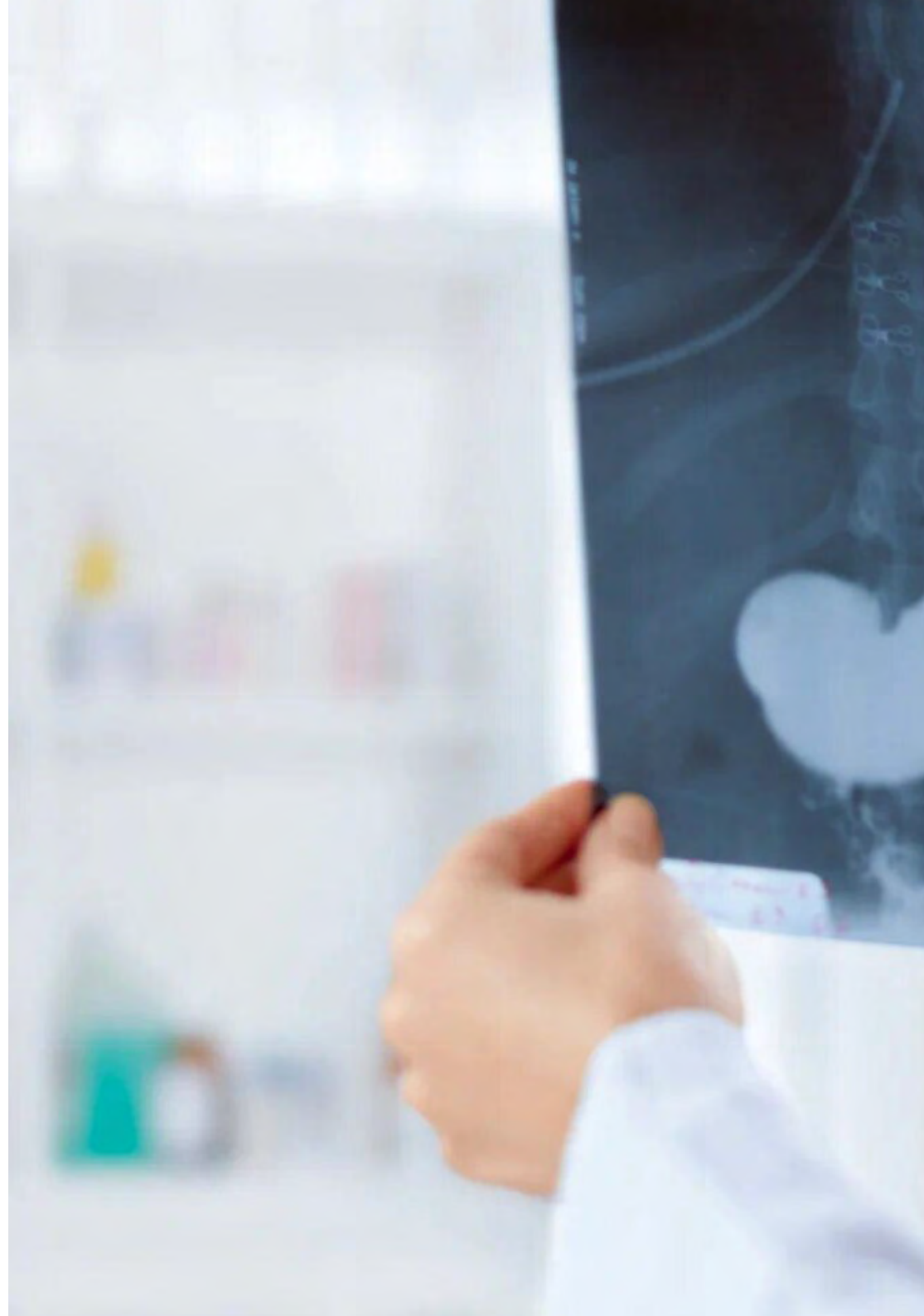
Personale docente

Dott. Ángel Díaz, José

- ♦ Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Clinico San Carlos di Madrid
- ♦ Vicepresidente del Gruppo Spagnolo di Tumori Neuroendocrini ed Endocrini (GETNE)
- ♦ Membro del Comitato Tumori dell'Ospedale Clinico San Carlos Madrid
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- ♦ Dottorato in Medicina Interna presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Master in Direzione Clinica

Dott.ssa Custodio Carretero, Ana Belén

- ♦ Medico Specialista nel Servizio di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Programma Ufficiale di Dottorato di Ricerca in Scienze della presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Diploma di Studi Avanzati presso l'Università Complutense di Madrid





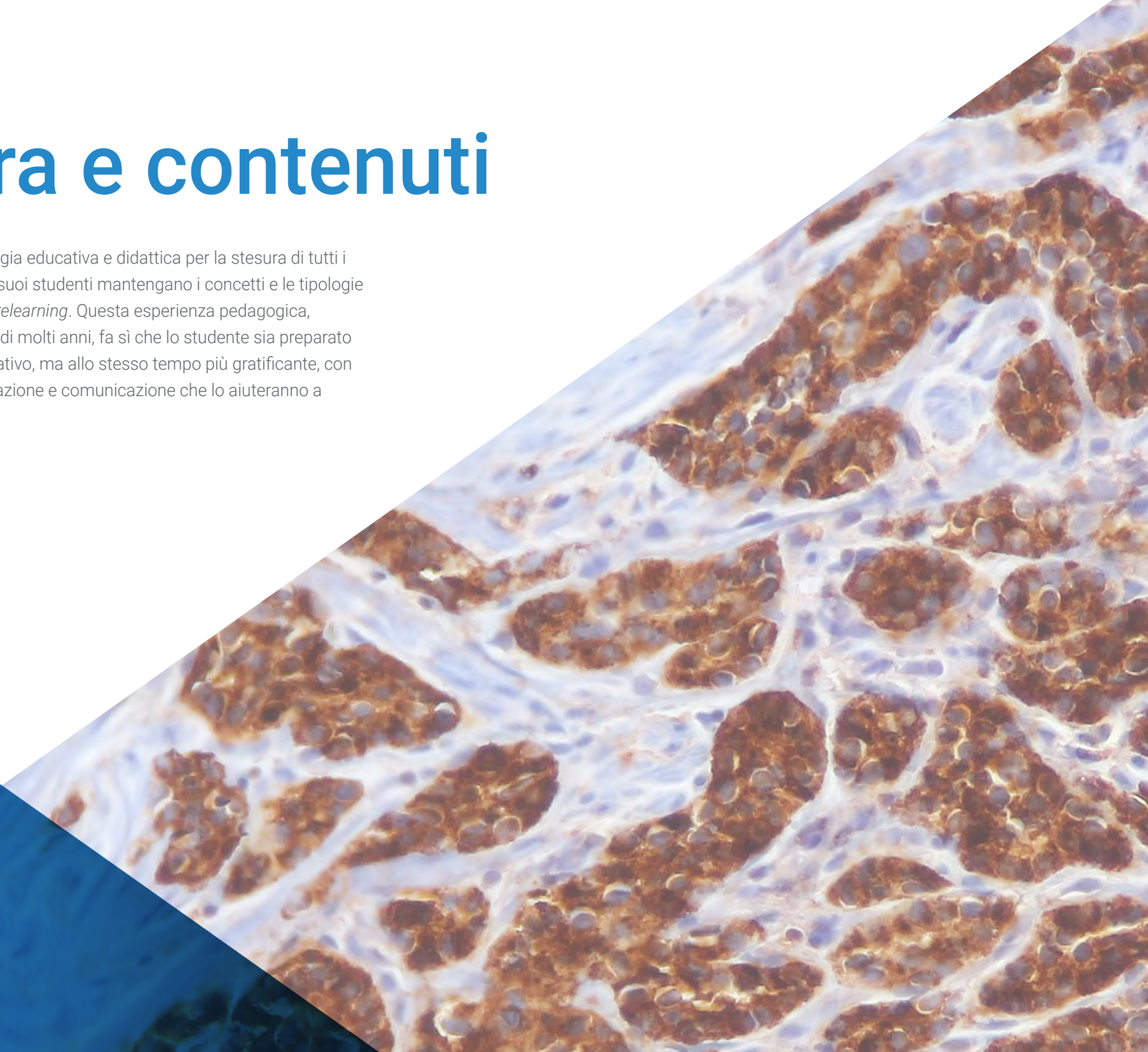
Dott.ssa Ayuela García, Susana

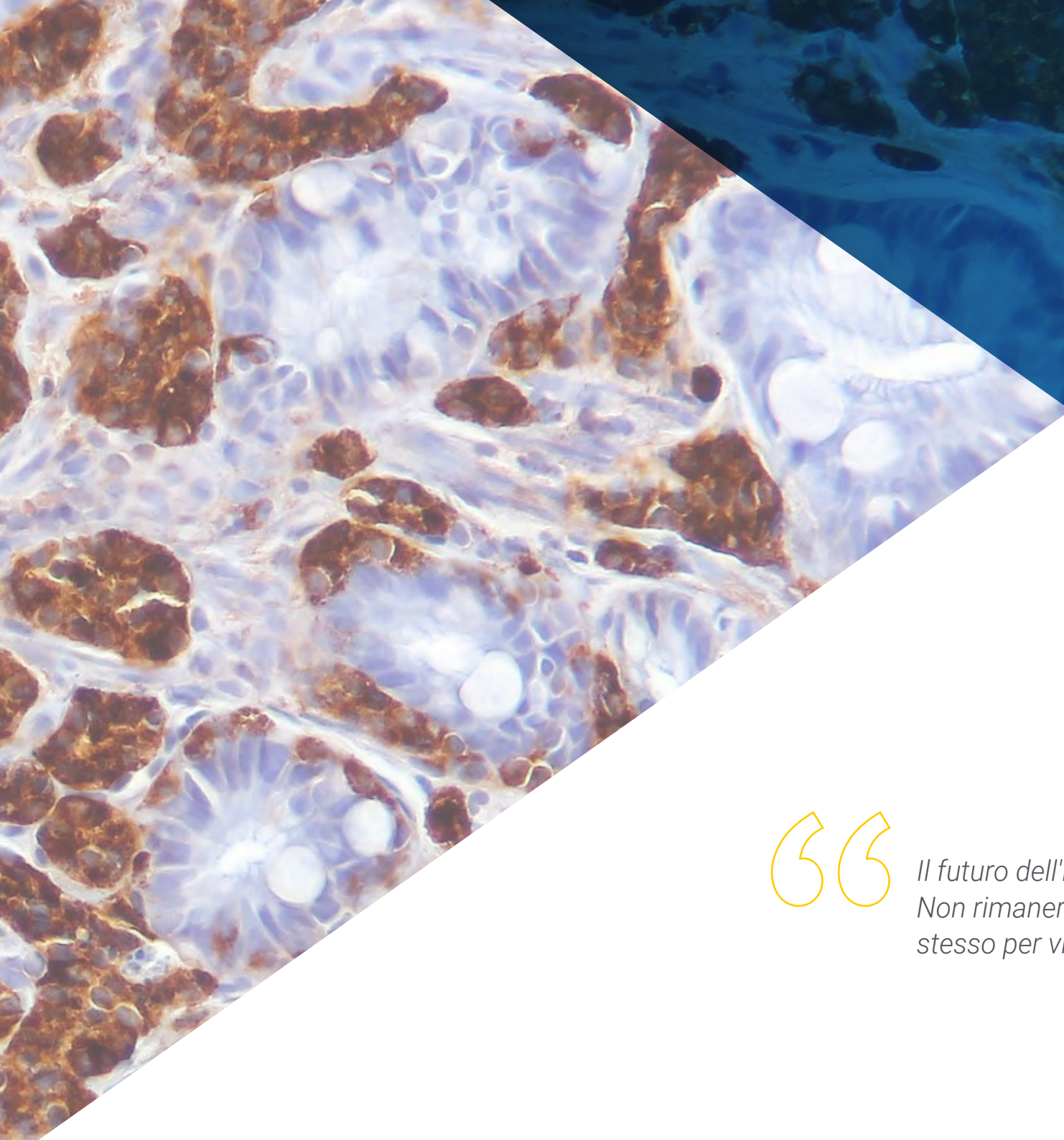
- ♦ Medico specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente, reparto epatobiliopancreatico, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Medico strutturato di Chirurgia Generale, Unità di Coloproctologia, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Responsabile della sicurezza dei pazienti, Dipartimento di Chirurgia Generale, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Membro del Comitato Multidisciplinare sui Tumori Neuroendocrini, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master in Valutazione dei Danni Fisici presso l'Università Complutense di Madrid

04

Struttura e contenuti

TECH impiega la migliore metodologia educativa e didattica per la stesura di tutti i suoi programmi, assicurando che i suoi studenti mantengano i concetti e le tipologie di Tumori Neuroendocrini grazie al *relearning*. Questa esperienza pedagogica, sviluppata e perfezionata nel corso di molti anni, fa sì che lo studente sia preparato per un futuro lavorativo più impegnativo, ma allo stesso tempo più gratificante, con competenze trasversali di organizzazione e comunicazione che lo aiuteranno a superare tutti gli ostacoli.





“

*Il futuro dell'istruzione è già qui.
Non rimanere indietro e iscriviti oggi
stesso per viverlo in prima persona"*

Modulo 1. Tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici (GEP-NET)

- 1.1. Tumori Neuroendocrini Gastroenteropancreatici
 - 1.1.1. Epidemiologia
- 1.2. Basi molecolari e cellulari
- 1.3. Anatomia patologica
 - 1.3.1. Sistemi di classificazione
- 1.4. NET del polmone e del timo
- 1.5. NET gastrici
- 1.6. NET intestinali. NET nell'appendice
- 1.7. NET pancreatici non funzionanti
- 1.8. Gastrinoma
- 1.9. Insulinoma
- 1.10. Gucagonoma, Somatostatina, Vipoma. Altri tumori funzionanti

Modulo 2. GEP-NET. Diagnosi anatomica e funzionale. Trattamento della Malattia Locoregionale

- 2.1. Sindrome Carcinoide. Malattia Cardiaca da Carcinoide
- 2.2. Sindromi da Secrezione Ectopica di ACTH e altri ormoni
- 2.3. Diagnosi e classificazione dei GEP-NET. Marcatori biologici
 - 2.3.1. Utilità nella diagnosi e nel follow-up
- 2.4. Diagnosi e classificazione dei GEP-NET. L'Endoscopia e la puntura di aspirazione con ago sottile (FNAB) guidata da Ecoendoscopia nella diagnosi e nel follow-up dei GEP-NET
- 2.5. Diagnosi e classificazione dei GEP-NET. Test di imaging I
 - 2.5.1. Ecografia, tomografia computerizzata, risonanza magnetica
 - 2.5.2. Criteri di risposta al trattamento (RECIST, Choi, altri, ecc.)
- 2.6. Diagnosi e classificazione dei GEP-NET. Altri test di imaging II: Medicina nucleare nella diagnosi e nel follow-up dei GEP-NET
- 2.7. Trattamento chirurgico dei NET polmonari
- 2.8. Trattamento chirurgico dei NET gastrici
- 2.9. Trattamento chirurgico dei NET intestinali
- 2.10. Trattamento chirurgico dei NET pancreatici
 - 2.10.1. Trattamento dei NET pancreatici non funzionanti scoperti accidentalmente: Chirurgia/follow-up
- 2.11. Trattamento chirurgico dei tumori G3. Trattamento chirurgico della MINEN



Modulo 3. Tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici. Trattamento della malattia avanzata

- 3.1. Trattamento chirurgico della malattia avanzata
 - 3.1.1. Indicazioni per il trattamento chirurgico del tumore Primario
 - 3.1.2. Trattamento chirurgico delle metastasi epatiche e di altre metastasi
- 3.2. Trattamenti locoregionali
 - 3.2.1. Embolizzazione
 - 3.2.2. Radiofrequenza
 - 3.2.3. Altri trattamenti locoregionali
- 3.3. Trattamenti biologici: Analoghi della Somatostatina e altri
- 3.4. Chemioterapia e terapie mirate
- 3.5. Teragnosi: Trattamento con radionuclidi
- 3.6. Il sequenziamento del trattamento
- 3.7. Gestione nutrizionale del paziente affetto da GEP-NET
- 3.8. Importanza del Comitato dei Tumori e delle Associazioni di Pazienti
 - 3.8.1. Approccio multidisciplinare
 - 3.8.2. Ruolo delle Associazioni di Pazienti. NET-Spagna



Avrai accesso a un programma completo e agile, progettato per soddisfare tutte le tue esigenze"

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 Neuroendocrini ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.





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

Questo **Esperto Universitario in Tumori Neuroendocrini** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Tumori Neuroendocrini**

N. Ore Ufficiali: **450**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Tumori Neuroendocrini

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

Esperto Universitario

Tumori Neuroendocrini

