



Tumori Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria

» Modalità: online

» Durata: 6 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 18 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Acceso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/esperto-universitario/esperto-tumori-surrenalici-sindromi-neoplasia-endocrina-ereditaria

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 20 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Un modo efficace per specializzarsi e crescere nel campo professionale della medicina è il settore dell'Oncologia, per il quale sono richiesti professionisti con un insieme completo di conoscenze e competenze in tutti i tipi di Tumori e Condizioni Oncologiche.

All'interno di questa specialità spicca l'Oncologia Endocrina, in cui il professionista studia i Tumori legati al Sistema Endocrino e le sue alterazioni nei pazienti. Viene dedicata particolare attenzione ai Tumori Surrenalici e alle Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria, il che permette all professionista di conoscere l'origine ereditaria della maggior parte di queste Mutazioni Genetiche.

Grazie a questa specializzazione specifica, il medico avrà molte più possibilità di crescita professionale, supportate da conoscenze Oncologiche uniche che lo distingueranno dal resto dei colleghi.

Questa qualifica viene offerta in un formato completamente online, a vantaggio della flessibilità e dell'adattamento dello studente, che ha la libertà di scaricare l'intero programma e di scegliere quando e dove studiarlo.

Questo **Esperto Universitario in Tumori Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria** possiede il programma scientifico 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



Migliorando le tue Competenze Sanitarie e trasversali grazie a questo Esperto Universitario sceglierai un futuro professionale molto più roseo"



Non ti pentirai di aver frequentato questo Esperto Universitario, in quanto sarà la chiave che ti fornità accesso professionale nell'ambito dell'Oncologia Endocrina"

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.

Vuoi continuare a crescere nel Settore Sanitario, ma non sai dove? Scegli TECH e unisciti a un team di vicenti.

Potrai realizzare le tue più alte ambizioni grazie alla specializzazione che ti conferirà questo Esperto Universitario.









tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondire la conoscenza, la Diagnosi e il Trattamento della Patologia Oncologica Endocrina
- Ottenere un aggiornamento sugli aspetti più recenti della Diagnosi del Trattamento della Patologia Oncologica Endocrina
- Progredire nel Metodo Multidisciplinare Essenziale per la Gestione della Patologia Oncologica Endocrina



Orienta la tua Carriera Sanitaria verso la specializzazione in Tumori Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria e distinguiti con lode dai tuoi colleghi professionisti"







Obiettivi specifici

Modulo 1. Tumori della corteccia surrenale

- Migliorare la comprensione del nodulo surrenale scoperto incidentalmente
- * Approfondire la Diagnosi dell'Ipercortisolismo ACTH-indipendente
- Approfondire la Diagnosi Differenziale dell'Iperaldosteronismo Primario causato da Adenoma da quello causato da Iperplasia
- Approfondire la diagnosi, il trattamento e il follow-up del carcinoma surrenalico.
 Approccio multidisciplinare

Modulo 2. Feocromocitomi e paragangliomi

- Approfondire le basi molecolari di questi tumori e l'importanza dello studio genetico
- Approfondire la diagnosi, il trattamento e il follow-up dei feocromocitomi e dei paragangliomi

Modulo 3. Sindromi da neoplasia endocrina multipla

- Approfondire la conoscenza delle sindromi ereditarie della neoplasia endocrina multipla
- * Approfondire il follow-up dei Portatori di Mutazioni nei Geni delle Diverse Sindromi
- Valutare e monitorare i familiari







Direttore ospite internazionale

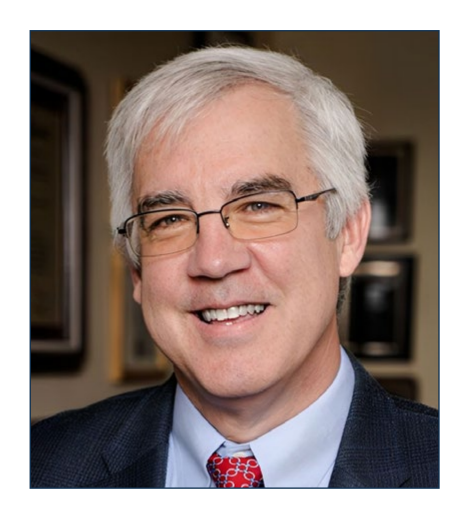
Il Dott. R. Michael Tuttle ha avuto una carriera di successo nel campo medico dell'Endocrinologia per più di 3 decenni. Grazie alle sue eccezionali capacità, questo esperto ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali. Ha ricevuto il Lewis Braverman Lectureship Award dell'American Thyroid Association 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, Associazione Americana degli Endocrinologi Clinici



tech 16 | Direzione del corso

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 presso SENDIMAD
- Membro della Commissione Nazionale di Endocrinologia e Nutrizione, Ministero della Salute
- · Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares

Co-direzione



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

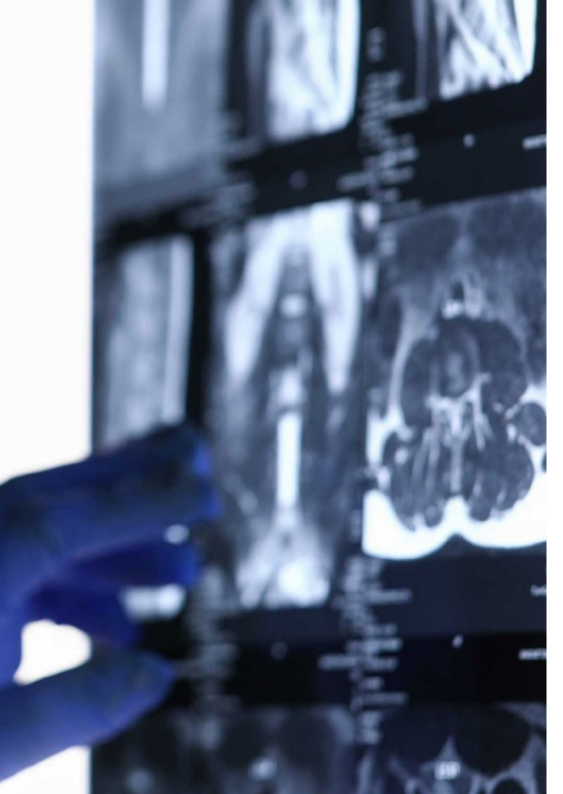
Dott.ssa Hanzu, Felicia Alexandra

- * Specialista senior in Endocrinologia presso l'Hospital Clinic di Barcellona
- Docente associato di medicina presso l'Università di Barcellona
- * Laurea in Medicina presso l'Università di Medicina e Farmacia Carol Dávila, Bucarest
- Specialista in Endocrinologia presso l'Istituto Nazionale di Endocrinologia CI Parhon, Bucarest
- Dottorato di ricerca internazionale presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Barcellona

Dott.ssa Araujo Castro, Marta

- Medico specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Gestione Clinica delle Unità di Cura presso l'Università Internazionale Menéndez Pelayo
- Master in Metodologia della Ricerca in Scienze della Salute, presso il Laboratorio di Statistica Applicata dell'Università Autonoma di Barcellona
- Diploma in Trattamento del diabete mellito di tipo 2 I futuri esperti di diabete dell'Università Autonoma di Barcellona





Dott.ssa Lamas Oliveira, Cristina

- Medico specialista nel Servizio di Endocrinologia e Nutrizione del Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete
- Coordinatrice dell'Area di Neuroendocrinologia della Società Spagnola di Endocrinologia Nutrizione (SEEN)
- * Segretaria della Società Castigliana della Mancia di Endocrinologia, Nutrizione e Diabete
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- * Specialista in Endocrinologia e Nutrizione presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Dottorato di ricerca in Medicina e Chirurgia con premio di dottorato straordinario per la tesi: "Enfermedad de Cushing: resultados del tratamiento quirúrgico y análisis de factores pronósticos de curación y recidiva en el seguimiento a largo plazo"





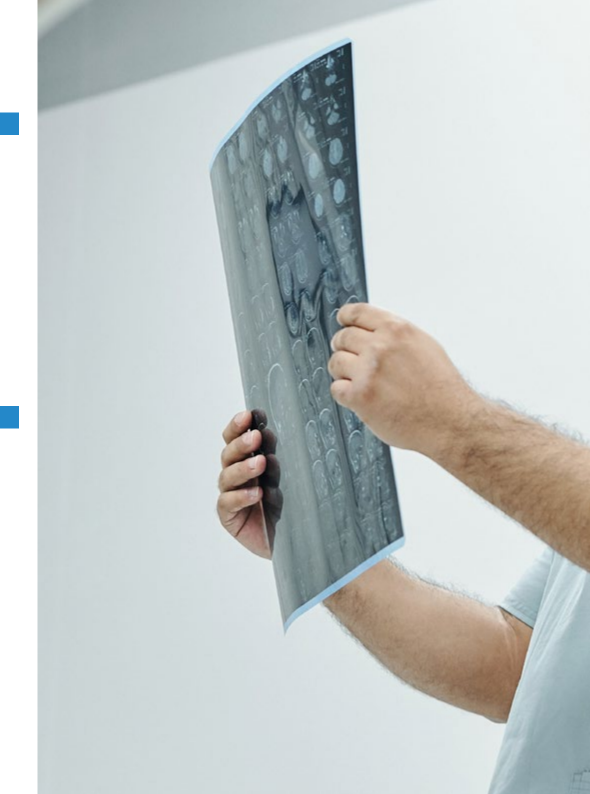
tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Tumori della Corteccia Surrenale

- 1.1. Incidentaloma Surrenalico. Approssimazione Diagnostica
- 1.2. Sindrome di Cushing indipendente da ACTH dovuta ad Adenoma Surrenalico
- 1.3. Iperaldosteronismo Primario. Morbo di Crohn
- 1.4. Carcinoma Surrenocorticale (ACC)
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Anamnesi ed esami clinici
- 1.5. ACC. Aspetti Genetici. Dati di laboratorio. Secrezione ormonale
- 1.6. ACC. Studi di imaging: Ecografia. TC, RM, PET- TC
- 1.7. ACC. Anatomia patologica. Stadiazione. Fattori pronostici
- 1.8. Trattamento chirurgico
 - 1.8.1. Trattamento chirurgico del tumore primario
 - 1.8.2. Chirurgia e altri trattamenti locali per la malattia avanzata
- 1.9. Adiuvante Radioterapia Trattamento delle recidive
- 1.10. Trattamento della malattia avanzata

Modulo 2. Citomi feocromici e paragangliomi

- 2.1. Introduzione
 - 2.1.1. Richiamo anatomico
 - 2.1.2. Epidemiologia
- 2.2. Basi molecolari. Correlazione genotipo-fenotipo
- 2.3. Manifestazioni cliniche. Forme di presentazione
- 2.4. Dati di laboratorio
- 2.5. Test di imaging
- 2.6. Trattamento chirurgico
 - 2.6.1. Blocco adrenergico
 - 2.6.2. Chirurgia dei Feocromocitomi e dei Paragangliomi. Embolizzazione
- 2.7. Terapia con radionuclidi. Radioterapia
- 2.8. Trattamento della malattia avanzata
- 2.9. Prognosi e follow-up
 - 2.9.1. Monitoraggio dei portatori delle diverse mutazioni
 - 2.9.2. Monitoraggio a lungo termine
 - 2.9.3. Prognosi





Struttura e contenuti | 23 tech

- 2.10. Importanza del Comitato dei Tumori e delle Associazioni di Pazienti
 - 2.10.1. Approccio multidisciplinare
 - 2.10.2. Ruolo delle Associazioni di Pazienti

Modulo 3. Sindromi da Neoplasia Endocrina Multiple

- 3.1. Neoplasia Endocrina Multiple di tipo I (MEN I). Genetica
 - 3.1.1 Genetica della MEN I
 - 3.1.2 Quando eseguire uno studio Genetico per escludere una Mutazione nel Gene MEN I?
 - 3.1.3 Consulenza genetica nella MEN I. Diagnosi preimpianto
- 3.2. Manifestazioni cliniche della sindrome. Forme di presentazione MEN I
- 3.3. Esami di laboratorio alla valutazione iniziale e al successivo follow-up
- 3.4. MEN I. Esami di imaging alla valutazione iniziale e al successivo follow-ip
- 3.5. MEN I. Trattamento dell'Iperparatiroidismo Primario (PHPT). Gestione delle recidive
- 3.6. MEN I. Tumori neuroendocrini del pancreas. Indicazione chirurgica
- 3.7. Gestione di altri tumori
 - 3.7.1. NET in zone atipiche: NET Bronchiali e Timici
 - 3.7.2. Screening, follow-up e trattamento di altre Neoplasie
- 3.8. Neoplasia Endocrina Multipla di tipo II (MEN II). Genetica della MEN II
 - 3.8.1. Oncogene RET
 - 3.8.2. Correlazione Genotipo-Fenotipo
 - 3.8.3. Mutazioni meno comuni
- 3.9. MEN II. Carcinoma Midollare
 - 3.9.1. Valutazione e follow-up dopo la conoscenza dello stato di portatore
 - 3.9.2. Tiroidectomia profilattica
- 3.10. MEN II. Feocromocitoma e Iperparatiroidismo Primario
 - 3.10.1 Valutazione e follow-up dopo la conoscenza dello stato di portatore
 - 3.10.2. Indicazioni per il trattamento dell'Iperparatiroidismo nei pazienti affetti da MEN II
- 3.11. MEN II. Altre manifestazioni della MEN II
- 3.12. Altre sindromi da Neoplasia Endocrina Multiple



tech 26 | 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 | 29 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 34 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Tumori Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria** 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 Universtity** 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 Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



Dott ______ con documento d'identità _____ ha superato con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Tumori Surrenalici e Sindromi da Neoplasia Endocrina Ereditaria

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Tumori Surrenalici e Sindromi da

Neoplasia Endocrina Ereditaria

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

