

Esperto Universitario

Oncologia Medica nella Donna



Esperto Universitario Oncologia Medica nella Donna

- » 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-oncologia-medica-donna

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

Il cancro al seno è il tumore più comune e, secondo i dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, nel 2020 colpirà più di 2,2 milioni di donne in tutto il mondo. Si tratta di cifre preoccupanti ed è anche una delle principali cause di morte nelle donne. I progressi compiuti negli ultimi anni nel trattamento di questo tipo di tumore e di altri che colpiscono l'apparato riproduttivo femminile lasciano ben sperare, ma richiedono un costante aggiornamento da parte del professionista medico che deve occuparsi delle pazienti oncologiche. Questo corso di studi 100% online offre l'opportunità di tenersi aggiornati sui trattamenti più innovativi e su quelli in fase di sviluppo.





“

*Iscriviti a un corso di studi universitario
che ti fornirà le conoscenze più aggiornate
nel trattamento e nella diagnosi dei tumori
ovarici, uterini e dei sarcomi”*

Il programma in Oncologia Medica nella Donna si rivolge principalmente ai professionisti del settore medico che desiderano aggiornarsi sui recenti trattamenti utilizzati nelle donne affette da cancro al seno e tumori ginecologici, grazie a un'équipe di docenti specializzati con una vasta esperienza nella gestione di pazienti oncologici.

In questo programma, gli studenti troveranno i contenuti multimediali più aggiornati in questo campo, permettendo loro di approfondire le principali fasi di presentazione, diagnosi e prevenzione primaria del tumore al seno, oltre a rinnovare le loro conoscenze nella gestione del trattamento dei diversi sottotipi, sia in fase iniziale che avanzata di malattia. Il corso tratterà anche i tumori ginecologici (carcinoma ovarico, uterino e sarcomi), concentrandosi su come affrontare la patologia e applicare il trattamento più efficace in ciascun caso.

Il corso prevede un modulo specifico in cui la radioterapia sarà affrontata da un docente specializzato nel settore e in cui verranno illustrati i progressi più significativi. Il tutto, con una didattica flessibile e che permetterà agli studenti di studiare comodamente.

TECH offre in tutti i suoi programmi la modalità online, senza lezioni con orari fissi, che permette agli studenti di accedere quando e dove vogliono. Hanno solo bisogno di un computer o di un *tablet* per connettersi alla piattaforma virtuale dove è ospitato il piano di studi di alta qualità di questo programma accademico. Un sistema che permette ai professionisti del settore medico di combinare le loro responsabilità lavorative con un programma che fornisce loro le più recenti conoscenze sul cancro al seno e sui tumori ginecologici in oncologia medica.

Questo **Esperto Universitario in Oncologia Medica nelle Donne** 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 Medicina specializzati in Oncologia
- ◆ 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, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Una specializzazione universitaria
100% online compatibile con le tue
responsabilità lavorative e/o personali.
Accedi dove e quando vuoi"*

“

Avrai a disposizione una biblioteca con risorse multimediali e simulazioni di casi reali molto utili per la tua pratica clinica”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Aggiorna le tue conoscenze con questo programma universitario sulla gestione delle pazienti con malattia luminale avanzata.

Scopri i recenti progressi nel campo dei tumori ginecologici grazie a un team di docenti specializzati.



02

Obiettivi

Il medico, una volta trascorsi i 6 mesi di questo esperto universitario, avrà rinnovato le proprie conoscenze sul cancro al seno e sui tumori ginecologici. Il materiale didattico fornito dal team di esperti che insegna questo corso di laurea vi permetterà di aggiornare le vostre conoscenze, in particolare per quanto riguarda la diagnosi dettagliata e la stadiazione appropriata del tumore al seno, i progressi nel ruolo del BRCA nel tumore ovarico e le tecniche di radioterapia più comunemente utilizzate. La simulazione di casi reali che troverai in questo corso ti aiuterà a tenerti aggiornato in questo campo.



“

Una specializzazione universitaria che ti permetterà di aggiornare le tue conoscenze sui trattamenti più appropriati per ogni paziente oncologico, in base al sottotipo e allo stadio della malattia"



Obiettivi generali

- ◆ Saper effettuare una buona valutazione del paziente oncologico, partendo dall'epidemiologia, dalla diagnosi e dalla stadiazione dei tumori più comuni
- ◆ Approfondire gli studi complementari che ci aiutano nella diagnosi e nel processo decisionale delle principali neoplasie
- ◆ Conoscere le principali sindromi genetiche che predispongono allo sviluppo di questa malattia
- ◆ Riconoscere e gestire i principali tumori della mammella, del polmone, dell'apparato digerente, urologici, ginecologici e mesenchimali

“

In questo Esperto Universitario, scoprirai quali sono i trattamenti più efficaci e in via di sviluppo per il cancro al seno"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Cancro al seno

- ◆ Effettuare una diagnosi dettagliata, con un'adeguata stadiazione del tumore al seno
- ◆ Conoscere le basi della diagnosi precoce del tumore al seno, le età target e differenziare lo screening per le pazienti a basso, intermedio o alto rischio
- ◆ Distinguere i principali sottotipi di tumore al seno, conoscere i fattori predittivi e prognostici che aiutano a determinare il trattamento migliore, sia nella fase iniziale che in quella avanzata della malattia
- ◆ Acquisire familiarità con le diverse piattaforme genetiche, che aiutano a decidere quali pazienti beneficiano e quali no del trattamento chemioterapico adiuvante
- ◆ Determinare il trattamento più appropriato per ogni paziente, in base al sottotipo di malattia e allo stadio della malattia
- ◆ Comprendere ciascuno dei trattamenti disponibili per la malattia avanzata, nonché le principali tossicità che ne derivano, evidenziando gli inibitori della ciclina (cdk4/6) e l'immunoterapia
- ◆ Comprendere la malattia e avere una chiara visione della gestione delle pazienti con malattia avanzata luminale, triplo-negativa e HER2-positiva. Conoscere il trattamento da scegliere in ciascuna delle situazioni, sia di prima linea che successive

Modulo 2. Tumori ginecologici

- ◆ Avere una conoscenza approfondita dei diversi tumori ginecologici
- ◆ Essere consapevoli del ruolo di BRCA nel cancro ovarico e delle sue implicazioni terapeutiche
- ◆ Saper differenziare una paziente sensibile al platino da una non sensibile al platino
- ◆ Conoscere le indicazioni degli inibitori di PARP

Modulo 3. Radioterapia

- ◆ Conoscere le basi del trattamento radioterapico
- ◆ Conoscere i volumi da trattare e le loro denominazioni
- ◆ Determinare il ruolo fondamentale del trattamento radioterapico in oncologia
- ◆ Conoscere le indicazioni per il trattamento radioterapico nel cancro al seno, nel cancro al polmone, nei tumori otorinolaringoiatrici, nel cancro alla prostata e nei tumori dell'apparato digerente
- ◆ Conoscere il ruolo della radioterapia nei tumori meno comuni

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo Esperto Universitario sono composti da professionisti medici specializzati in Oncologia e Radioterapia. Il loro attuale lavoro negli ospedali di riferimento e le conoscenze acquisite nella loro vasta esperienza saranno un grande contributo per il professionista medico che frequenta questo programma con l'obiettivo di aggiornare le proprie conoscenze e tenersi al passo con gli ultimi studi in questo campo. In questo modo, TECH mantiene l'impegno di offrire agli studenti di tutte le sue lauree un'istruzione d'élite alla portata di tutti.



“

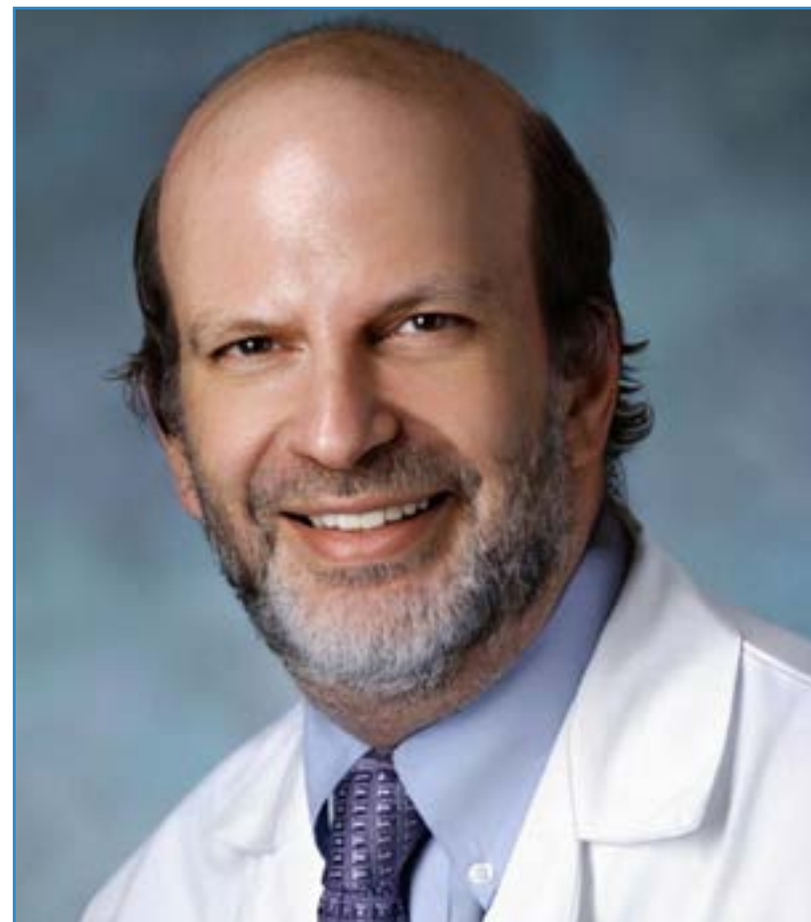
In questo Esperto Universitario avrai a disposizione un team di docenti specializzati in Oncologia con cui potrai aggiornare le tue conoscenze in questo settore"

Direttore ospite internazionale

Il Dottor Lawrence Kleinberg è uno specialista di spicco nel trattamento dei tumori cerebrali e della colonna vertebrale con radiazioni, compresa la radiochirurgia stereotassica. Con una solida carriera nella ricerca, il suo lavoro ha incluso sia i tumori primari del sistema nervoso centrale che le metastasi provenienti da altre posizioni. Inoltre, la sua esperienza si estende al trattamento dei tumori esofagei, conducendo prove cliniche nazionali in questi campi, che sottolinea il suo impatto significativo sulla Radiooncologia.

Inoltre, è stato premiato come uno dei migliori medici in America dall'organizzazione editoriale Castle Connolly, sia nella categoria generale che nella specialità del cancro. In questo senso, è degno di nota il suo ruolo come Vice Presidente della Ricerca Clinica presso la Johns Hopkins Medicine di Baltimora, negli Stati Uniti, dove il suo lavoro ha avuto un impatto significativo sul progresso dei trattamenti e delle tecnologie in oncologia, contribuendo a migliorare le opzioni terapeutiche per i pazienti con condizioni complesse. Ha dato numerosi contributi alla medicina e alla radiochirurgia, affermandosi come un leader influente e rispettato nel suo campo.

Riconosciuto a livello internazionale per la sua eccellenza, il Dottor Lawrence Kleinberg è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'1% nella sua specialità da US News and World Report. Inoltre, il suo ruolo come co-presidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali dell'Eastern Cooperative Oncology Group e come vice presidente del comitato direttivo del gruppo cooperativo NCI per i tumori esofagei e gastrici ha evidenziato la sua leadership nella ricerca e nella pratica clinica. La sua partecipazione al comitato direttivo del gruppo di cooperazione NCI per i tumori gastrointestinali e al team di accreditamento dei medici oncologi neurologici dell'American College of Radiotherapy Oncology ha evidenziato il suo impegno per un miglioramento continuo.



Dott. Kleinberg, Lawrence

- ♦ Vice Presidente della ricerca clinica presso la Johns Hopkins Medicine, Baltimora, Stati Uniti
- ♦ Copresidente del gruppo di lavoro sui tumori cerebrali presso l'Eastern Cooperative Oncology Group (ECOG)
- ♦ Vicepresidente del Comitato direttivo del gruppo di cooperazione per tumori esofagei e gastrici del NCI (National Cancer Institute)
- ♦ Membro del comitato direttivo del gruppo di cooperazione del NCI (National Cancer Institute) per i tumori gastrointestinali
- ♦ Specialista in Oncologia Radioterapeutica presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- ♦ Membro di: American Society of Clinical Oncology

“

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

Direzione



Dott.ssa Olier Gárate, Clara

- Primario di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Medico specializzato in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- Medico specializzato in Oncologia presso la Clínica Universidad de Navarra
- Laurea in Medicina presso l'Università di Navarra



Dott.ssa Moreno Muñoz, Diana

- Specialista di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- Specializzando in Oncologia Medica dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Dottorato presso il Programma di Biomedicina dell'Università di Cordoba (Spagna)



Personale docente

Dott.ssa Cajal Campo, Begoña

- ◆ Specialista di Radiodiagnostica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Specialista di Radiodiagnostica presso l'Unità Centrale di Radiodiagnostica
- ◆ Specializzazione presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ◆ Dottorato presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Esperto Universitario in Radiologia del Seno presso l'Università di Barcellona
- ◆ Diploma di Studi Avanzati in Specialità Chirurgiche presso l'Università di Cordoba
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Granada

Dott.ssa Hernando Polo, Susana

- ◆ Specialista di Oncologia Medica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Alcorcón
- ◆ Master in Oncologia Molecolare CNIO
- ◆ Membro del Comitato di mortalità HUFA
- ◆ Docente per la specializzazione di medici specializzandi
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa De Torres Olombrada, María Victoria

- ◆ Medico specialista in Radioterapia Oncologica Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ◆ Supervisore di impianti radioattivi, licenza rilasciata dal Consiglio di Sicurezza Nucleare
- ◆ Laurea in Medicina Generale presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario è stato sviluppato da un team di docenti altamente qualificati con esperienza in oncologia, in particolare nell'approccio a pazienti con cancro al seno e tumori ginecologici. Pertanto, il programma è stato suddiviso in 3 diversi moduli con un approccio teorico-pratico. In tutti questi moduli, i medici professionisti potranno aggiornare le loro conoscenze sulla diagnosi e sui trattamenti più efficaci utilizzati per le donne affette da questa malattia. Il sistema *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, che TECH applica in tutti i suoi programmi, consentirà di aggiornare progressivamente le conoscenze e di ridurre le lunghe ore di studio.





“

Accedi all'intero programma con i contenuti più aggiornati dell'Oncologia Medica fin dal primo giorno e distribuisce il carico didattico in base alle proprie esigenze”

Modulo 1. Cancro al seno

- 1.1. Principi del cancro al seno
 - 1.1.1. Epidemiologia
 - 1.1.2. Fattori di rischio
- 1.2. Screening
- 1.3. Diagnosi
 - 1.3.1. Presentazione cliniche e diagnosi
- 1.4. Stadiazione
- 1.5. Sottotipi
- 1.6. Trattamento della malattia luminale
 - 1.6.1. Malattia localizzata
 - 1.6.2. Malattia avanzata
- 1.7. Trattamento della malattia HER 2
 - 1.7.1. Malattia localizzata
 - 1.7.2. Malattia avanzata
- 1.8. Trattamento della malattia tripla negativa
 - 1.8.1. Malattia localizzata
 - 1.8.2. Malattia avanzata
- 1.9. Prospettive future per la malattia luminale
- 1.10. Prospettive future per la malattia non luminale

Modulo 2. Tumori ginecologici

- 2.1. Tumori ginecologici
 - 2.1.1. Epidemiologia
 - 2.1.2. Fattori di rischio
- 2.2. Diagnosi
- 2.3. Stadiazione
 - 2.3.1. Tumore ovarico
 - 2.3.2. Tumore cervicale
 - 2.3.3. Cancro dell'endometrio
- 2.4. Trattamento del tumore ovarico localizzato
- 2.5. Trattamento del tumore ovarico avanzato





- 2.6. Trattamento del tumore dell'utero localizzato
 - 2.6.1. Cervice
 - 2.6.2. Endometrio
- 2.7. Trattamento del tumore all'utero avanzato
 - 2.7.1. Cervice
 - 2.7.2. Endometrio
- 2.8. Sarcomi uterini
- 2.9. Sindromi genetiche associate
- 2.10. Prospettive future

Modulo 3. Radioterapia

- 3.1. Evoluzione
- 3.2. Tipi di radioterapia
- 3.3. Trattamento del tumore al seno
- 3.4. Trattamento del tumore al polmone
- 3.5. Trattamento del tumore alla prostata
- 3.6. Trattamento dei tumori dell'apparato digerente
- 3.7. Trattamento dei tumori cerebrali
- 3.8. Trattamento dei tumori ORL
- 3.9. Tumori orbitali, tumori mediastinici, tumori mesenchimali
- 3.10. Radioterapia palliativa



Un programma 100% online che ti permetterà di tenerti aggiornato sui progressi della radioterapia per le donne con tumori ovarici"

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 Oncologia Medica nella Donna garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Oncologia Medica nella Donna** 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 nell'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 Oncologia Medica nella Donna**

N° Ore Ufficiali: **450 o.**



*Apostille dell'Aia. 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 ling

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Oncologia Medica nella Donna

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

Esperto Universitario

Oncologia Medica nella Donna