



Corso Universitario

Oncologia di Precisione e Tumore al Seno

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/oncologia-precisione-tumore-seno

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & 05 \\ \hline \\ Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 20 & 06 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

pag. 32





tech 06 | Presentazione

La formazione in patologia mammaria è attualmente giustificata, fondamentalmente, dal fatto che l'incidenza delle patologie in quest'area anatomica, specialmente il cancro, ha continuato a crescere inarrestabilmente negli ultimi decenni. GLOBOCAN, l'osservatorio mondiale del cancro dell'OMS ci ha avvertito del fenomeno della *wenstnnization* come causa di un aumento significativo del tumore al seno nei Paesi emergenti (dove si verifica il 75% dei tumori del mondo) con i conseguenti problemi sanitari e socioeconomici che questo comporta.

Questi aspetti aumentano ulteriormente la necessità di gestire bene l'Oncologia di Precisione. Questa forma di approccio sarà la base per un trattamento veramente individuale per un tumore, che, unito alla conoscenza delle caratteristiche specifiche del paziente in termini di immunità, intolleranze farmacocinetiche ecc. E, infine, la conoscenza precoce e reale della risposta, oltre la concettualità, permetterà l'oncologia reale di precisione.

In questo scenario, TECH ha progettato un programma online completo adattato alle esigenze individuali degli studenti, tenendo conto delle loro responsabilità lavorative e personali. Si basa anche sulla rivoluzionaria metodologia *Relearning*, che enfatizza la revisione dei concetti chiave per facilitare una comprensione profonda e naturale dei contenuti. Inoltre, gli studenti avranno l'opportunità di partecipare a una *Master class* esclusiva e complementare, guidata da un docente riconosciuto a livello internazionale nel campo del Tumore al Seno. In questo modo, questa esperienza permetterà loro di migliorare le abilità cliniche in questo campo cruciale per la salute.

Questo **Corso Universitario** in **Oncologia di Precisione e Tumore al Seno** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti
- Contenuto grafico, schematico ed eminentemente pratico
- Novità e progressi in questo settore
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Metodologie innovative e altamente efficaci
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione internet



Con TECH, accederai a un'unica e ulteriore Master class, condotta da un eminente esperto di fama internazionale nel campo del Tumore al Seno. Non perdere questa straordinaria opportunità!"



Gli ultimi progressi nel campo dell'Oncologia di Precisione e della Chirurgia Plastica e Ricostruttiva del Seno compilati in un corso ad alta efficienza preparativa, che ottimizzerà il tuo sforzo con i migliori risultati"

Lo sviluppo di questo Corso Universitario si concentra sulla pratica delle lezioni teoriche proposte. Grazie ai sistemi di insegnamento più efficaci e ai metodi collaudati importati dalle più prestigiose università del mondo, potrai acquisire nuove conoscenze in modo eminentemente pratico. Il nostro impegno è quello di trasformare i tuoi sforzi in competenze reali e immediate.

Il nostro sistema online è un altro punto di forza del nostro approccio preparatorio. Ti offriamo gli strumenti digitali più interattivi tramite una piattaforma interattiva che sfrutta gli ultimi sviluppi tecnologici. In questo modo possiamo offrirti un apprendimento totalmente adattabile alle tue esigenze, in modo che tu possa conciliare perfettamente questa specializzazione con altri impegni personali o professionali.

Un corso unico che combina perfettamente l'intensità della preparazione con le conoscenze e le tecniche più innovative del settore, con la flessibilità di cui ha bisogno il professionista attivo.

Una specializzazione creata per permetterti di implementare in modo pressoché immediato le conoscenze acquisite nella tua pratica quotidiana.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Conoscere tutti i concetti di embriologia, anatomia, fisiologia e genetica applicabili al seno
- Comprendere la storia naturale del tumore al seno e dei suoi aspetti biologici
- Comprendere la diagnosi precoce e le tecniche di patologia del seno
- Conoscere tutte le équipe e le piattaforme multidisciplinari relative alla senologia
- Conoscere i diversi tipi istologici di tumori mammari benigni e maligni
- Saper gestire le situazioni particolari nei casi di tumore al seno
- Definire un insieme di alternative per la gestione della patologia mammaria benigna
- Conoscere il trattamento chirurgico del tumore al seno
- Conoscere il trattamento pre e postoperatorio relativo alla patologia del seno
- Applicare trattamenti medici profilattici per il tumore al seno
- Imparare a gestire i trattamenti di chemioterapia per il carcinoma al seno
- Conoscere le diverse alternative di immunoterapia e le terapie di supporto
- Applicare le diverse tecniche molecolari appropriate per ogni caso clinico specifico
- Fornire strumenti per affrontare situazioni di scarsa risposta e di ricaduta
- Imparare a gestire il tumore al seno metastatico
- Conoscere gli aspetti legati alla ricerca e agli studi clinici in patologia mammaria
- Consapevolezza dei gruppi e delle associazioni di sostegno ai pazienti





Obiettivi specifici

- Conoscere l'utilità del triplo test diagnostico
- Acquisire informazioni sulle diverse classificazioni di imaging radiologico Approfondire tutte le modalità di mammografia nella diagnosi della patologia mammaria
- Apprendere i tipi di ecografia al seno
- Orientarsi all'uso della galattografia
- Conoscere l'interpretazione della risonanza magnetica al seno Approfondire il Fenotipo NMR
- Conoscere l'uso di tecniche invasive nella diagnosi della patologia mammaria
- Imparare le tecniche per effettuare una diagnosi precoce e una corretta prevenzione



Non perdere l'occasione di aggiornarti sugli ultimi sviluppi dell'Oncologia di Precisione e Tumore al Seno e di integrarli nella tua pratica medica quotidiana"





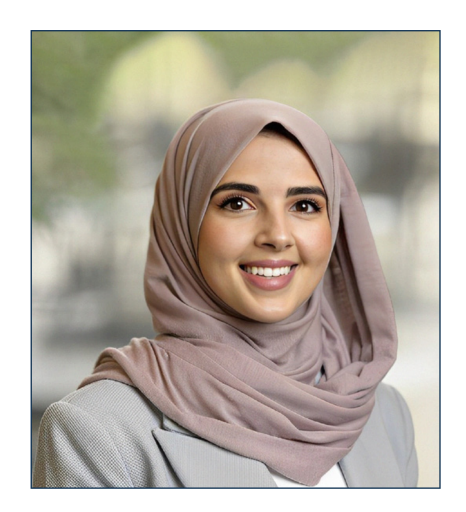
Direttrice Ospite Internazionale

La Dottoressa Nour Abuhadra è un'oncologa medica rinomata a livello internazionale, riconosciuta per la sua esperienza e contributi significativi nel campo del Tumore al Seno. Ha ricoperto ruoli di alto livello presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), di New York, come Direttrice del Programma per il Tumore al Seno Raro, e come Co-Direttrice del Programma di Ricerca Clinica sul Tumore al Seno Triplo Negativo. Infatti, il suo ruolo nel MSK, uno dei principali centri oncologici del mondo, ha sottolineato il suo impegno nella ricerca e nel trattamento dei tipi più complessi di questa condizione.

Con un Dottorato in Medicina presso il Weill Cornell Medical College, in Qatar, ha avuto l'opportunità di collaborare con i leader di pensiero al MD Anderson Cancer Center, che le ha permesso di approfondire le sue conoscenze e competenze in Oncologia del Seno. Ciò ha influenzato in modo significativo il suo approccio alla ricerca clinica, che l'ha portata a concentrarsi nello sviluppo di modelli di biomarcatori predittivi e di prognosi, in particolare nel Tumore al Seno Triplo Negativo.

Inoltre, è stata autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e ha contribuito in modo significativo alla conoscenza di meccanismi e trattamenti per il Tumore al Seno. Inoltre, la sua ricerca ha spaziato dall'identificazione dei biomarcatori, alla classificazione del microambiente immunitario tumorale, per migliorare l'uso dell'immunoterapia.

Nel corso della sua carriera, la Dottoressa Nour Abuhadra ha anche ricevuto numerosi premi e riconoscimenti, tra cui il Premio per lo Sviluppo di una Carriera nella Conquista del Cancro, rilasciato dalla Società Americana di Oncologia Clinica (ASCO), e il Premio al Merito della Fondazione Conquista del Cancro, anche riconosciuto da ASCO. Inoltre, è stata riconosciuta dall'Associazione Americana per la Ricerca sul Cancro (AACR) con il Premio di Membro Associato.



Dott.ssa Abuhadra, Nour

- Direttrice del Programma di Tumore al Seno Raro nel MSK, New York, Stati Uniti
- Co-direttrice del Programma di Ricerca Clinica sul Cancro al Seno Triplo
 Negativo presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), New York
- Medico presso MD Anderson Cancer Center, Texas
- Specialista in Cancro al Seno presso la Cleveland Clinic Foundation, Ohio
- Dottorato in Medicina presso la Weill Cornell Medicine, Qatar, Università di Cornell
- Premi: Premio per lo Sviluppo di Carriera nella Conquista del Cancro, ASCO (2023), Premio al Merito della Fondazione Conquista del Cancro, ASCO (2019-2021), Premio di Membro Associato, AACR (2020)
- Membro di: Associazione Americana per la Ricerca sul Cancro (AACR)



Direzione



Dott. Muñoz Madero, Vicente

- Medico dell'Unità di Chirurgia Oncologica VOT, San Francisco de Asis, Madrid
- Chirurgo presso SESCAM Toledo
- Chirurgo oncologico presso MD Anderson International e la Fondazione TEDECA
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente tramite specializzazione presso l'Ospedale Virgen de la Salud di Toledo
- Membro di: Board Europeo di Oncologia Chirurgica e Società Americana di Oncologia Chirurgica

Personale docente

Dott. Borobia Melendo, Enrique Luis

- Medico Specialista presso l'Unità di Chirurgia Generale dell'Ospedale de la VOT
- Chirurgo Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Viamed Fuensanta di Madrid
- Responsabile del Servizio di Chirurgia dell'Ospedale dell'Aeronautica e dell'Ospedale de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Capo del Servizio dell'Aeronautica
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Muñoz Jiménez, Beatriz

- Primario di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Virgen del Puerto di Cáceres
- Primario di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso il Complesso Assistenziale Universitario di Salamanca
- Laurea in Medicina presso l'Università di Siviglia
- Specializzazione in Medicina presso l'Università Politecnica delle Marche

Dott.ssa López Ramírez, María Escarlata

- Responsabile del Servizio di Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz. Madrid
- Co-direttrice della Scuola Spagnola di Oncologia Radioterapia (EEOR)
- Medico Strutturato presso l'Ospedale Virgen de Las Nieves, Granada
- Professoressa accreditata dall'Agenzia Nazionale per la Valutazione della Qualità e l'Accreditamento (ANECA)
- Dottorato Cum Laude e Premio straordinario presso l'Università di Granada
- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Esperta in Radioterapia Oncologica dall'Agenzia per la Qualità della Salute del Servizio Sanitario dell'Andalusia (SAS)
- Membro di: Società Spagnola di Radioterapia, Società Spagnola di Radiochirurgia e Società latino-iberoamericane di Radiochirurgia

Dott.ssa González Ageitos, Ana María

- Medico Strutturato di Oncologia Medica presso il Complesso Ospedaliero dell'Ospedale Virgen de la Salud, Toledo
- Oncologa presso l'Ospedale Universitario Quirónsalud
- Membro di: Gruppo di Ricerca sulla Trombosi
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Dottorato in Medicina e Chirurgia con Cum Laude presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott.ssa Muñoz Muñoz, Paula

- Medico specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente presso l'Ospedale Quirónsalud Torrevieja
- Specializzazione presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- Laurea in Medicina

Dott.ssa Hernández Gutiérrez, Jara

- Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Medico del Servizio di Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente del Complesso Ospedaliero Universitario di Toledo
- Medico Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digestivo presso l'Ospedale Quironsalud di Toledo
- Premio per il miglior caso clinico al Convegno Nazionale di Chirurgia

Dott. Ruiz Martín, Juan

- Specialista in Anatomia Patologica presso il Complesso Ospedaliero di Toledo
- Coordinatore del Club di Patologia Digitale della Società Spagnola di Anatomia Patologica (SEAP)
- Collaboratore del programma di Garanzia della Qualità della SEAP
- Dottorato in Medicina
- Membro di: Società Spagnola di Anatomia Patologica (SEAP)

Dott. García Marirrodriga, Ignacio

- Medico Specialista in Chirurgia Generale e dell'Apparato Digerente
- Medico Strutturato presso l'Ospedale Centrale de La Defensa Gómez Ulla
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Membro di: Rete di Equipe di Chirurgia Gastroesofagea e dell'Obesità della Comunità di Madrid

tech 18 | Direzione del corso

Dott.ssa Serradilla, Ana

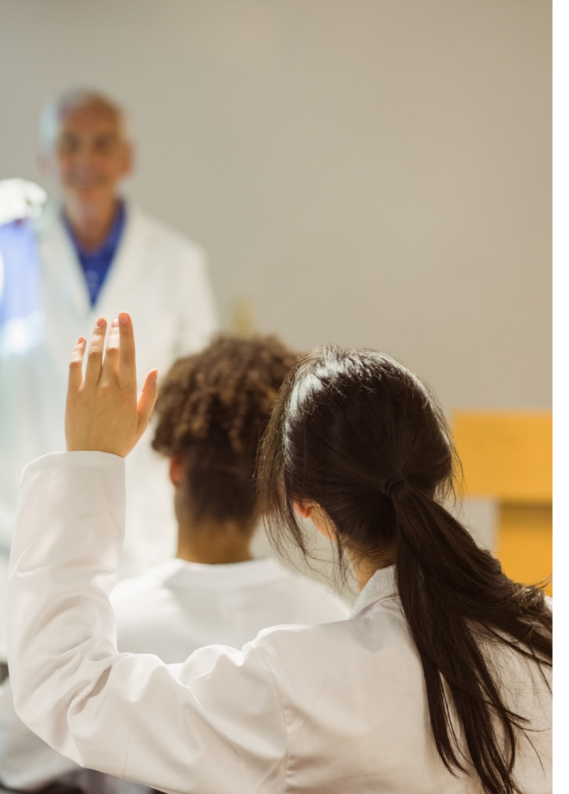
- Specialista in Oncologia Radioterapia
- Primario in Oncologia Radioterapia presso l'Ospedale Universitario Torrecárdenas, Almeria
- Coordinatrice presso la Clinica GenesisCare, Cadice
- Direttrice Medica della Clinica Oncosur, Cadice
- Direttrice Medica della Clinica Radon, Cadice
- Medico Strutturato di Oncologa Radioterapica presso CROASA, Malaga
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Malaga
- Specialista in Oncologia Radioterapica presso l'Ospedale Regionale di Malaga
- Membro di: ESTRO, SER, SAC, GECAPRO

Dott. Flores Sánchez, Álvaro

- Medico specialista in Radioterapia Oncologica
- Consulente di radioterapia/clinica presso GenesisCare, Spagna
- Medico specialista in Oncologia Radioterapica presso GenesisCare Campo di Gibilterra, Cadice
- Medico di Oncologia Radioterapica presso GenesisCare, Malaga
- Oncologa radiologa presso Ceuta Medical Center
- Consultant Clinical Oncologist presso il St. Bernard's Hospital, UK
- Medico Specialista di Oncologia Radioterapica presso GenesisCare, Jerez
- Radiation Oncology Consultant presso il Cork University Hospital, Irlanda
- Radiation Oncologist presso l'University Hospital Galway, Irlanda
- Medico Specialista di Oncologia Radioterapica presso IMO Siviglia
- Tirocini e *borse di studio* internazionali presso: Memorial Sloan Kettering Cancer Center (New York), Ospedale Universitario Ramón y Cajal (Madrid) e Ospedale Universitario Virgen del Rocío (Siviglia)

Dott.ssa García, Graciela

- Coordinatore del programma per il cancro al seno presso GenesisCare
- Responsabile del Servizio di Radioterapia di GenesisCare presso l'Ospedale San Francisco de Asís
- Medico Strutturato nell'Unità di Radioterapia de La Milagrosa in Tomoterapia
- Avvio e coordinamento dell'Unità di Cancro al Seno presso l'Ospedale La Milagrosa in GenesisCare-Imoncology
- Consulente del Comitato Tecnico dell'Associazione Spagnola contro il Cancro
- Docente universitario e tutor dei tirocinanti di medicina
- Responsabile dei programmi di prevenzione primaria e secondaria dell'Associazione Spagnola contro il Cancro
- Coordinatrice nazionale della strategia di Alimentazione e Cancro
- Medico Strutturato presso la Clinica di Radioterapia e Medicina Nucleare di Valladolid
- Dottorato di ricerca presso l'Istituto Universitario dello Sport della Facoltà di Medicina di Valladolid
- Master in Medicina Estetica presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialità in Radioterapia Oncologica presso il Servizio di Oncologia dell'Ospedale Universitario di Valladolid
- Specialista universitario in Medicina Palliativa presso l'Istituto di Scienze Mediche
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Medicina di Oviedo
- Specializzazione post-universitaria presso l'Istituto Gustave-Roussy di Parigi



Direzione del corso | 19 tech

Dott. De Benito Moreno, Luis María

- Radiologo Esperto in Cancro al Seno
- Radiologo presso l'Ospedale Viamed Fuensanta di Madrid
- Responsabile della Sezione di Radiologia Interventistica del Seno presso l'Ospedale Centrale de la Defensa Gómez Ulla, Madrid
- Coordinatore del programma di screening mammario della Comunità Autonoma di Madrid



Cogli l'opportunità per conoscere gli ultimi sviluppi del settore per applicarli alla tua pratica quotidiana"





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Oncologia di precisione e tumore al seno

- 1.1. Fenomeni genomici nella progressione di un tumore al seno.
- 1.2. Genoma, trascrittoma, proteoma
- 1.3. Epigenetica
- 1.4. Linea germinale
- 1.5. Linea somatica
- 1.6. Biopsia liquida
- 1.7. Risk signatures
- 1.8. Rispondenti scarsi
- 1.9. Recidiva
- 1.10. Futuro







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



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 privato di **Corso Universitario** in **Oncologia di Precisione e Tumore al Seno** 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: Corso Universitario in Oncologia di Precisione e Tumore al Seno

Modalità: **online**

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Corso Universitario in Oncologia di Precisione e Tumore al Seno

con successo e ottenuto il titolo di:

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 180 ore di durata equivalente a 6 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



^{*}Apostilla 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.

tech global university Corso Universitario Oncologia di Precisione e Tumore al Seno » Modalità: online

- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

