Corso Universitario

Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche





Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 9 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/ipertensione-arteriosa-malattia-tromboembolica-venosa-correlata-terapie-oncologiche

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

La tossicità cardiaca si verifica nel 30% dei milioni di pazienti trattati oggi per processi oncologici. Si tratta di una "grave complicazione che solitamente debutta come insufficienza cardiaca e che incide negativamente sulla prognosi" dei pazienti. La comparsa e la severità della tossicità cardiaca in relazione al trattamento oncologico è variabile, a seconda soprattutto della suscettibilità individuale di ogni paziente, del meccanismo di azione della terapia, della capacità di diagnosi precoce e dell'introduzione di terapie dirette.

Sia cardiologi che oncologi ed ematologi, con particolare interesse in questo campo, hanno grazie al corso l'opportunità di completare e aggiornare le loro conoscenze in cardiologia oncologica. La preparazione ha come scopo finale far sì che gli studenti imparino le basi fisiopatologiche della genesi della TC, nonché le modalità di individuazione e di trattamento della stessa. Gli studenti potranno conoscere, comprendere e applicare le tecniche diagnostiche più innovative, le misure preventive e terapeutiche specifiche della tossicità cardiaca in pazienti oncologici.

Grazie al carattere multidisciplinare e dinamico che presenta questa qualifica, il professionista sarà in grado di lavorare su aspetti complessi in modo approfondito 100% online e attraverso un'esperienza adattata alle esigenze dello specialista: senza orari né lezioni presenziali. Inoltre, disporrà di ore di materiale aggiuntivo presentato in diversi formati, che permetterà di contestualizzare le informazioni e approfondire in modo personalizzato i concetti dell'argomento più rilevanti per il proprio rendimento professionale, accademico e di ricerca.

Questo esclusivo Corso Universitario dispone anche di un Direttore Ospite di prestigio internazionale nel campo della Cardiologia Oncologica. Durante il piano di studi viene offerta una rigorosa *Master class*, impartita da questo eminente specialista, che consente lo sviluppo di competenze mediche aggiornate in modo flessibile ed efficiente.

Questo Corso Universitario in Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Cardio-oncologia
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni rigorosa e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio professionale
- Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere svolto per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Iscriviti a questo programma di TECH dove approfondirai i contenuti più dirompenti della Cardiologia Oncologica insieme ad un esperto di fama internazionale"



Il personale docente del programma comprende professionisti del settore che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa formazione, oltre a specialisti riconosciuti da società di riferimento 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.

Include casi clinici che avvicinano il più possibile lo sviluppo del programma alla realtà dell'assistenza medica.

Impara i più recenti progressi della qualifica per essere in grado di svolgere una pratica medica di qualità.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dello specialista cardiologo, oncologo ed ematologo nel campo della Cardiologia Oncologica
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nell'assistenza
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, attraverso un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di sviluppo attraverso laboratori di simulazione online e/o formazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- Riconoscere l'importanza clinica dell'ipertensione arteriale legata al trattamento oncologico
- Analizzare la relazione tra farmaci antiangiogenici e l'ipertensione arteriosa e i suoi meccanismi
- Approfondire la conoscenza della diagnosi di ipertensione arteriale associata all'uso di farmaci antiangiogenici
- Definire la strategia di monitoraggio dell'ipertensione arteriale durante il trattamento oncologico
- Conoscere il trattamento dell'ipertensione arteriale legata al trattamento oncologico
- Riconoscere l'importanza clinica della malattia tromboembolica venosa nel paziente oncologico
- Conoscere i vari fattori e le situazioni che favoriscono la comparsa di malattie tromboemboliche venose nel paziente oncologico
- Imparare le terapie antineoplastiche legate all'aumento del rischio di malattia tromboembolica venosa
- Descrivere le misure di prevenzione della malattia tromboembolica venosa legata al cancro in diversi scenari clinici
- Analizzare la relazione e l'importanza clinica di una malattia tromboembolica venosa con l'uso di cateteri venosi centrali

- Apprendere le modalità di presentazione clinica, i metodi diagnostici e di monitoraggio, così come il trattamento della malattia tromboembolica venosa con l'uso di cateteri venosi centrali
- Conoscere le misure di prevenzione della malattia tromboembolica venosa con l'uso di cateteri venosi centrali
- Identificare le modalità di presentazione e approfondire la conoscenza della diagnosi della trombosi venosa profonda e il tromboembolismo polmonare associato al cancro







Direttrice Ospite Internazionale

Il Dottor Arjun Ghosh è riconosciuto nel settore sanitario per i suoi molteplici sforzi permigliorare la qualità dell'assistenza sanitaria presso l'Ospedale Universitario di Londra (UCLH) e del Barts HeartCentre. Entrambe le istituzioni sono diventate dei riferimenti internazionali in materiadi Cardiologia, area in cui il medico è considerato una vera e propria eminenza.

Dal suo ruolo di Capo del Servizio Clinico dell'UCLH, l'esperto ha dedicato grandi sforzi alla cura dei pazienti affetti da cancro e alla riduzione degli effetti collaterali cardiaciche possono derivare da trattamenti aggressivi come la Chemioterapia, la Radioterapia e la Chirurgia.

Grazie alla sua lunga esperienza in questo settore, è consulente specializzato presso l'Unità di Monitoraggio a Lungo Termine, creata per monitorare l'evoluzionedi persone che sono sopravvissute a tumori.

Le ricerche del Dottor Ghosh sono state all'avanguardia dell'innovazione clinica per tutta la sua carriera. Il suo Dottorato, per esempio, è stato sostenuto presso l'Imperial Collegedi Londra e, posteriormente, presentato al Parlamento Britannico. Questo merito è plausibile solo per studi che apportano contributi incontestabili alla società e alle scienze. Inoltre, la tesi ha ricevuto numerosi premi nazionali e internazionali. È stata anche confermata da interventi in vari congressi in tutto il mondo.

Il famoso cardiologo, inoltre, è specialista in tecniche avanzate di Diagnostica per Immagini, attraverso strumenti all'avanguardia: Risonanza Magnetica ed Ecocardiografia. Ha una vasta vocazione accademica che lo ha spinto a completare un Master in Educazione Medica, ottenendo accreditamenti dal Royal College of Physicians del Regno Unito e dall'University College di Londra.

Il Dottor Ghosh è inoltre stato **Direttore** del **Programma** della **Fondazione del St Bartholomew's Hospital** e ricopre diversi incarichi in società locali e internazionali come **l'American College of Cardiology**.



Dott. Ghosh, Arjun

- Capo del Servizio Clinico presso l'University College London Hospitals NHS, Londra, Regno Unito
- Specialista in Cardiologia Oncologica e Imaging Cardiologico Avanzato
- Cardiologo Consulente presso il Barts Heart Centre
- Direttore del Programma della Fondazione del St Bartholomew's Hospital
- Dottorato in Cardiologia presso l'Imperial College di Londra
- Master in Educazione Medica presso il Royal College of Physicians del Regno Unito e il University College di Londra
- Membro di: American College of Cardiology, Società Cardiologica Britannica, Royal Society of Medicine, Società internazionale di Cardio-oncologia



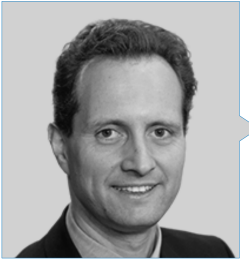
Grazie a TECH potrai imparare grazie ai migliori professionisti del mondo"

Direzione



Dott.ssa Macía Palafox, Ester

- Responsabile clinica dell'Unità di Cardiologia Oncologica presso l'Ospedale Universitario Fundazione Jiménez Díaz di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Master in Aritmologia Clinica (Università Complutense di Madrid
- Master in Elettrofisiologia Cardiaca Diagnostica e Terapeutica presso l'Università Complutense di Madrid
- Tirocinio in Aritmologia Investigativa presso la Columbia University di New York
- Membro della Società Spagnola di Cardiologia Gruppo di lavoro di Cardio-Oncologia



Dott. García-Foncillas López, Jesús

- Direttore presso l'Istituto Oncohealth
- Direttore della Cattedra di Medicina Molecolare Individualizzata presso l'Università Autonoma di Madrid
- Direttore del Dipartimento di Oncologia presso l'Ospedale Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Direttore della Divisione di Oncologia Traslazionale presso l'Istituto di Ricerca Sanitaria (FJD-UAM)
- Specialista in Oncologia
- Professore Ordinario di Oncologia presso l'Università Autonoma di Madrid



Dott. Ibáñez Cabeza, Borja

- Direttore dell'Unità di Ricerca Cardiologica presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Direttore del Dipartimento di Ricerca Clinica del Centro Nazionale di Ricerche Cardiovascolari Carlos III (CNIC)
- Cardiologo interventista presso l'Ospedale Clínico San Carlos
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialità in Cardiologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Tirocinio post-dottorato presso il Mount Sinai di New York
- Premio "Giovane Talento" alla sesta edizione dei Premi Costante e Vitale per la Ricerca Biomedica e la Prevenzione Sanitaria
- Presidente delle linee guida di pratica clinica per il trattamento dell'infarto miocardico acuto da parte della Società Europea di Cardiologia

Personale docente

Dott. Tuñón Fernández, José

- Capo del Dipartimento di Cardiologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Coordinatore Nazionale degli studi Odyssey Outcomes e AMPLITUDE
- Specialità in Cardiologia presso la Fondazione Jiménez Díaz
- Laurea in Medicina presso l'Università di Oviedo
- Membro di: Fellow of the European Society of Cardiology, Working Group on Atherosclerosis and Vascular Biology Società Europea di Cardiologia, Consiglio Consultivo dell'Agenzia di Ricerca della Società Spagnola di Cardiologia, Società Spagnola di Cardiologia e Società Spagnola di Arteriosclerosi

Dott. Lázaro García, Alberto

- Specialista in Ematologia ed Emoterapia
- Consulente di ematologia Servizio di Ematologia presso l'Ospedale Universitario
 Fondazione Jiménez Díaz dell'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Specialista in Ematologia ed Emoterapia

tech 18 | Direzione del corso

Dott.ssa Llamas Sillero, Pilar

- Direttrice di Ematologia presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Responsabile di: Dipartimento di Ematologia ed Emoterapia degli Ospedali di Pubblici Quironsalud di Madrid, Fondazione Jiménez Díaz, Ospedale Universitario Rey Juan Carlos, Ospedale Universitario Infanta Elena e Ospedale Universitario General de Villalba
- Direttrice dell'Unità di Trombosi presso l'Ospedale Universitario Fondazione Jiménez Díaz
- Monitor di Studi Clinici di fase IV dell'Ospedale Universitario de La Princesa
- Docente nel Programma di Aggiornamento in Assistenza Primaria per i Medici dell'Albo dei Medici di Madrid (ICOMEM)
- Docente onoraria presso il Dipartimento di Medicina in Ematologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia e tutor onoraria dell'Università Rey Juan Carlos
- Dottorato Cum Laude in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba





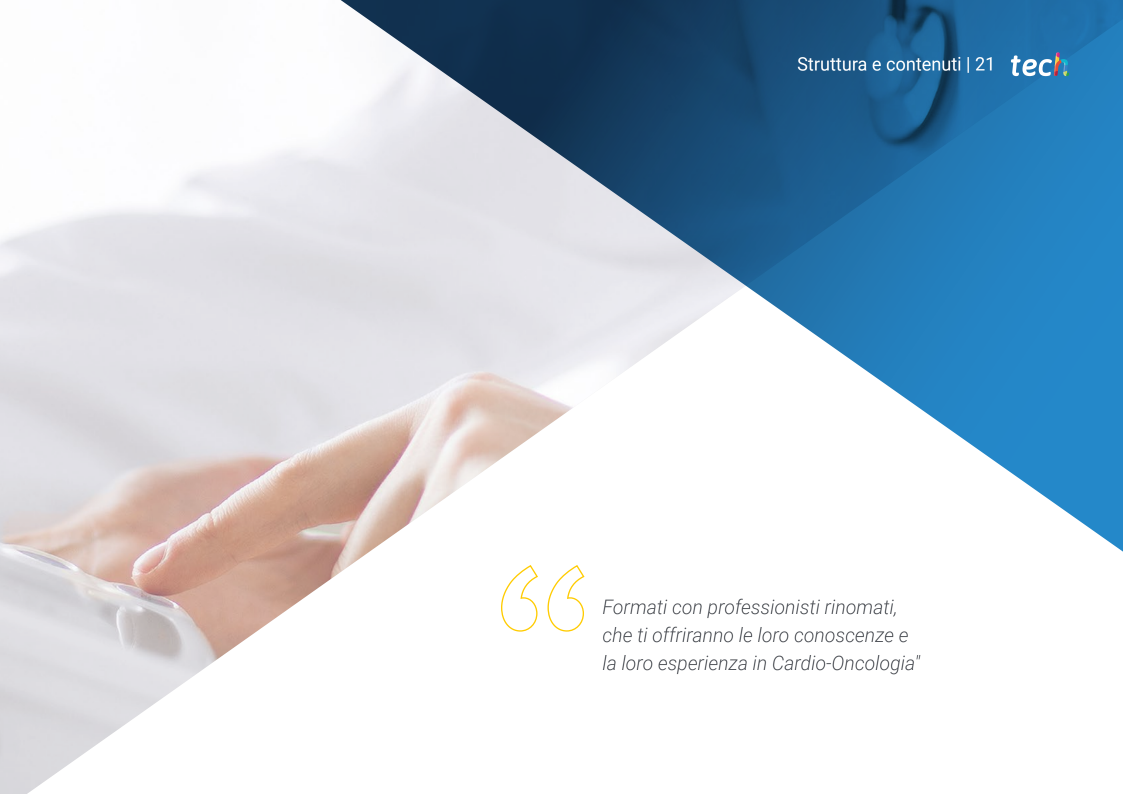


Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi sviluppi in questo campo e di applicarli alla tua pratica quotidiana"

04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti dei migliori centri ospedalieri e università del territorio nazionale, consapevoli dell'importanza della formazione per poter intervenire nella diagnosi e nel trattamento dei problemi cardiologici nel paziente oncologico attraverso l'uso della Cardiologia Oncologica, e impegnati per un'istruzione di qualità attraverso le nuove tecnologie educative.





tech 22 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Ipertensione arteriosa favorita da terapie oncologiche

- 1.1. Importanza clinica dell'ipertensione arteriosa nel paziente oncologico
- 1.2. Ipertensione arteriosa associata a farmaci antiangiogenici
 - 1.2.1. Incidenza
 - 1.2.2. Fisiopatologia
 - 1.2.3. Diagnosi
- 1.3. Altri trattamenti associati allo sviluppo di ipertensione arteriosa
- 1.4. Trattamento dell'ipertensione arteriosa legata al trattamento oncologico
- 1.5. Strategie di monitoraggio

Modulo 2. Malattia tromboembolica venosa e altre complicazioni vascolari nel paziente oncologico

- 2.1. Malattia tromboembolica venosa nel paziente oncologico: Importanza clinica
 - 2.1.1. Incidenza
 - 2.1.2. Fisiopatologia
 - 2.1.3. Fattori di rischio
- 2.2. Trattamenti antineoplastici legati all'aumento del rischio di malattia tromboembolica
 - 2.2.1. Chemioterapia e farmaci antiangiogenici
 - 2.2.2. Terapia ormonale
- 2.3. Prevenzione della malattia tromboembolica venosa legata cancro
 - 2.3.1. Strategia di prevenzione nel paziente ambulante con trattamento oncologico attivo
 - 2.3.2. Strategia di prevenzione nel paziente ricoverato
 - 2.3.3. Strategia di prevenzione della chirurgia pericardica
 - 2.3.4. Strategia di prevenzione nel paziente ambulante con trattamento attivo
- 2.4. Malattia tromboembolica venosa connessa con l'uso di cateteri venosi centrali
 - 2.4.1. Incidenza
 - 2.4.2. Presentazione clinica
 - 2.4.3. Metodi diagnostici
 - 2.4.4. Trattamento e monitoraggio
 - 2.4.5. Prevenzione





Struttura e contenuti | 23 tech

- 2.5. Forma di presentazione e diagnosi della malattia tromboembolica associata al cancro
 - 2.5.1. Trombosi venosa profonda
 - 2.5.2. Tromboembolia polmonare
- 2.6. Trattamento della malattia tromboembolica legata al cancro
 - 2.6.1. Eparina
 - 2.6.2. Dicumarine
 - 2.6.3. Anticoagulanti ad azione diretta
- 2.7. Trombosi arteriosa
 - 2.7.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 2.7.2. Farmaci coinvolti
 - 2.7.3. Fisiopatologia
 - 2.7.4. Presentazione cliniche e diagnosi
 - 2.7.5. Trattamento
- 2.8. Malattia vascolare periferica
 - 2.8.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 2.8.2. Farmaci coinvolti
 - 2.8.3. Clinica, diagnosi e trattamento
- 2.9. Malattia vascolare cerebrale
 - 2.9.1. Incidenza e fattori di rischio
 - 2.9.2. Trattamenti coinvolti
 - 2.9.3. Clinica, diagnosi e trattamento
- 2.10. Ipertensione polmonare
 - 2.10.1. Farmaci coinvolti: Fisiopatologia
 - 2.10.2. Clinica e diagnosi
 - 2.10.3. Trattamento e monitoraggio



Un'esperienza di formazione unica, chiave 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 Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo

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

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

Titolo: Corso Universitario in Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche

Modalità: online

Durata: **6 settimane**

Accreditamento: 9 ECTS



Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 270 ore di durata equivalente a 9 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 Corso Universitario Ipertensione Arteriosa e

Ipertensione Arteriosa e Malattia Tromboembolica Venosa Correlata alle Terapie Oncologiche

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 9 ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

