

Corso Universitario

Malattie Venose





tech università
tecnologica

Corso Universitario Malattie Venose

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/malattie-venose

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

La rivoluzione tecnologica ha portato con sé nuovi progressi nella medicina, e il trattamento delle malattie venose è uno dei più colpiti a causa dei suoi costanti aggiornamenti. In questo modo, sono state implementate nuove procedure per la gestione di casi come le vene varicose, la trombosi e la sindrome da congestione pelvica. Risulta pertanto essenziale che i professionisti del settore aggiornino le proprie conoscenze in questo campo e si specializzino correttamente per offrire ai propri pazienti un'assistenza più specializzata. In considerazione di ciò, TECH ha creato il seguente programma in modalità 100% online, che fornirà informazioni rigorose attraverso materiali audiovisivi, letture complementari ed esercizi pratici. Tutto ciò verrà fornito dalle migliori menti del settore, esperti e specialisti con diversi anni di esperienza ai vertici della professione.



A close-up photograph of human skin, showing a transition from smooth skin on the left to skin with some redness and small bumps on the right. A large blue geometric shape, resembling a triangle or a large 'L' shape, is overlaid on the right side of the image, extending from the top right corner towards the center. The background is a mix of dark blue and light blue geometric shapes.

“

*Un programma che ti permette di conciliare
la tua routine quotidiana con l'acquisizione
di nuove conoscenze"*

Le malattie venose colpiscono circa la metà della popolazione, impedendo di stare in piedi o seduti per un certo periodo di tempo. Per tale ragione, diversi medici e organizzazioni hanno dovuto concentrare i loro studi su queste patologie, trovando negli ultimi anni nuove modalità di approccio e di trattamento medico. In questo senso, sono state trovate alternative meno invasive, oltre a nuovi anticoagulanti orali più efficaci e sicuri di quelli tradizionali. In questo contesto, i professionisti del settore medico devono essere consapevoli di tutti questi progressi, al fine di offrire ai loro pazienti la migliore assistenza specializzata.

In ragione di ciò TECH ha creato il seguente programma, che permetterà allo studente di approfondire gli aspetti più rilevanti e aggiornati dell'approccio alle Malattie Venose. Durante 6 settimane di aggiornamento intensivo, apprenderà le tecniche non invasive e invasive per la diagnosi delle condizioni, nonché l'uso di farmaci e anticoagulanti orali. Tutto ciò attraverso materiali audiovisivi, letture complementari ed esercizi pratici.

In questo modo, grazie a questo programma, il professionista si specializzerà in modo rapido ed efficace in un settore in forte espansione e in costante crescita. Avrà accesso in ogni momento al campus virtuale per svolgere le attività proposte, quindi tutto ciò di cui avrà bisogno è un dispositivo con una connessione internet. Inoltre, non dovrà recarsi presso un centro in loco e potrà adattare il proprio carico di corsi all'orario che preferisce.

Questo **Corso Universitario in Malattie Venose** 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 Malattie Venose
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale.
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto da una connessione internet



Impara ad individuare le procedure di Stripping perfezionate per la gestione chirurgica delle Malattie Venose"

“ *Approfondirai i diversi fattori di rischio per lo sviluppo delle Malattie Venose*”

Affronterai casi reali e simulati, con la possibilità di mettere alla prova le conoscenze acquisite.

La modalità 100% online sarà completata dal materiale audiovisivo più innovativo del mercato accademico. Cosa aspetti a iscriverti.

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

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.



02

Obiettivi

Al fine di garantire una preparazione rigorosa e focalizzata sulle esigenze del settore lavorativo, il progetto di questo Corso Universitario è stato realizzato con l'intento di fornire ai professionisti gli ultimi progressi nella gestione delle Malattie Venose. Nel corso di questa esperienza accademica, gli studenti potranno aggiornare le proprie conoscenze sulla diagnosi di queste condizioni e sui loro trattamenti farmacologici e non farmacologici. Inoltre, avrà accesso a risorse audiovisive e letture complementari, nonché a informazioni preziose e di grande impatto.



“

*Adotta nella tua pratica medica gli
ultimi progressi in Malattie Venose
in sole 6 settimane”*



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la struttura e la funzione dei vasi sanguigni, sia arteriosi che venosi, e la regolazione del flusso sanguigno nella microcircolazione
- ♦ Approfondire l'epidemiologia e dei fattori di rischio
- ♦ Aggiornare le conoscenze sui principali fattori di rischio per lo sviluppo di malattie vascolari e sulle strategie di prevenzione primaria e secondaria
- ♦ Approfondire la fisiopatologia delle malattie vascolari rare
- ♦ Approfondire i diversi metodi diagnostici
- ♦ Approfondire le tecniche diagnostiche utilizzate nella patologia vascolare, compresi l'esame clinico e la semiologia vascolare, i metodi di imaging, la diagnosi di laboratorio e lo studio della funzione vascolare e dell'emodinamica
- ♦ Spiegare i diversi metodi di ricerca e i progressi nella patologia vascolare, in particolare quelli incentrati sulla patologia vascolare, tra cui lo sviluppo di nuove terapie farmacologiche, la genetica e la genomica nelle malattie vascolari e lo sviluppo di nuove tecniche di imaging per la diagnosi e il monitoraggio delle malattie vascolari





Obiettivi specifici

- ♦ Approfondire l'anatomia e fisiologia delle vene
- ♦ Comprendere l'eziologia delle malattie venose, compresi i fattori di rischio e le cause ereditarie
- ♦ Approfondire la valutazione clinica e della diagnostica per immagini delle malattie venose, come la trombosi venosa profonda e l'insufficienza venosa cronica
- ♦ Aggiornare le proprie conoscenze sui trattamenti farmacologici e non farmacologici per le malattie venose
- ♦ Conoscere approfonditamente le procedure chirurgiche e minimamente invasive per il trattamento delle malattie venose, come la flebectomia e l'ablazione endovenosa



Svilupperai ampie competenze per la diagnosi delle Malattie Venose utilizzando la tecnica dell'ecografia, Doppler ed eco-Doppler"

03

Direzione del corso

Una delle priorità di TECH nella progettazione dei suoi programmi è la selezione di un personale docente che apporti la propria conoscenza ed esperienza. Pertanto, per questo Corso Universitario, ha selezionato professionisti specializzati nella gestione delle malattie venose, che oltre a distinguersi nel campo della salute, hanno lavorato insieme al piano di studi. In questo modo, il professionista avrà accesso al materiale esclusivo che gli permetterà di essere preparato dai migliori.



“

TECH ha selezionato per te un personale docente di prim'ordine, impegnato nel tuo aggiornamento professionale”

Direzione



Dott.ssa Del Río Solá, María Lourdes

- ♦ Responsabile del Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ European Board in Vascular Surger
- ♦ Membro Corrispondente dell'Accademia Reale Medicina e Chirurgia
- ♦ Docente Titolare presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Docente Associata in Scienze della Salute presso l'Università di Valladolid



Personale docente

Dott.ssa Flota Medina, Cintia

- ♦ Responsabile dell'Unità nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ Dottorato Con Lode in Chirurgia presso l'Università di Valladolid
- ♦ Membro del Comitato scientifico del Capitolo di Chirurgia Endovascolare della Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare (SEACV)

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questo programma è costituito da un compendio accademico attraverso il quale lo studente approfondirà gli aspetti più all'avanguardia relativi alla gestione delle Malattie Venose. In tutti i moduli, sono disponibili numerose risorse didattiche in diversi formati testuali e multimediali, che consentono di adattare lo studio alle proprie preferenze accademiche. Inoltre, la modalità 100% online gli consentirà di combinare l'apprendimento con i propri obblighi personali e professionali.



“

*Scarica il contenuto di questo programma
sul tuo dispositivo e consulta i contenuti
ogni volta che ne hai bisogno”*

Modulo 1. Malattie Venose

- 1.1. Malattie Venose
 - 1.1.1. Classificazione delle Malattie Venose in base alla loro origine: primarie e secondarie
 - 1.1.2. Malattie Venose in base alla loro localizzazione anatomica: vene varicose superficiali e profonde
 - 1.1.3. Definizione e differenze tra Malattie Venose acute e croniche
- 1.2. Eziologia delle Malattie Venose
 - 1.2.1. Fattori di rischio per lo sviluppo delle Malattie Venose: età, sesso, obesità, stile di vita sedentario
 - 1.2.2. Eziologia delle Malattie Venose secondarie: traumi, trombosi, tumori
 - 1.2.3. Relazione tra malattie e insufficienza venosa cronica
- 1.3. Sintomi e segni delle Malattie Venose
 - 1.3.1. Sintomi precoci delle malattie venose: stanchezza, pesantezza e dolore alle gambe
 - 1.3.2. Segni visibili delle malattie venose: vene dilatate, edema e alterazioni cutanee
 - 1.3.3. Sintomi avanzati delle Malattie Venose: ulcere, infezioni ed emorragie
- 1.4. Diagnosi delle Malattie Venose: metodi e tecniche
 - 1.4.1. Tecniche non invasive per la diagnosi delle Malattie Venose: ecografia, Doppler ed eco-Doppler
 - 1.4.2. Metodi invasivi per la diagnosi delle Malattie Venose: flebografia e angiotomografia
 - 1.4.3. Valutazione clinica del paziente affetto da Malattie Venose: anamnesi, esame fisico ed esami di laboratorio
- 1.5. Trattamento medico delle Malattie Venose: farmaci flebotonici, anticoagulanti
 - 1.5.1. Farmaci flebotonici per il trattamento delle Malattie Venose: azione ed effetti collaterali
 - 1.5.2. Anticoagulanti per il trattamento delle Malattie Venose: tipi e durata del trattamento
 - 1.5.3. Combinazione di farmaci flebotonici e anticoagulanti nel trattamento delle Malattie Venose





- 1.6. Trattamento endovascolare delle Malattie Venose: sclerosi, flebectomia, cateterismo
 - 1.6.1. Sclerosi come tecnica di trattamento endovascolare delle Malattie Venose: tipi e procedura
 - 1.6.2. Flebectomia come tecnica di trattamento endovascolare per le Malattie Venose: tipi e procedura
 - 1.6.3. Cateteri per il trattamento endovascolare delle malattie venose: tipi e uso clinico
- 1.7. Trattamento chirurgico delle Malattie Venose: stripping, legatura
 - 1.7.1. Stripping come tecnica chirurgica per il trattamento delle Malattie Venose: tipi e procedura
 - 1.7.2. Legatura come tecnica chirurgica per il trattamento delle Malattie Venose: tipi e procedura
 - 1.7.3. Confronto tra le tecniche endovascolari e chirurgiche per il trattamento delle Malattie Venose
- 1.8. Gestione delle ulcere venose
 - 1.8.1. Terapia locale nella gestione delle ulcere venose: pulizia e bendaggio
 - 1.8.2. Trattamento medico delle ulcere venose: terapia compressiva e farmaci topici
 - 1.8.3. Trattamento chirurgico delle ulcere venose: innesto cutaneo
- 1.9. Riabilitazione venosa
 - 1.9.1. Esercizi per la riabilitazione vascolare: camminare, andare in bicicletta e nuotare
 - 1.9.2. Massaggio per la riabilitazione vascolare: tecniche e benefici
 - 1.9.3. Tecniche di fisioterapia per la riabilitazione vascolare: elettrostimolazione e ultrasuoni
- 1.10. Prognosi e follow-up delle Malattie Venose
 - 1.10.1. Fattori che influenzano la prognosi delle Malattie Venose: tipo di malattia, età del paziente e presenza di complicazioni
 - 1.10.2. Valutazione prognostica delle Malattie Venose: test di imaging e follow-up clinico
 - 1.10.3. Follow-up a lungo termine dei pazienti con Malattie Venose: frequenza e scopo delle visite di follow-up

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

Il Corso Universitario in Arteriopatie garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Supera con successo questo programma
e ricevi la tua qualifica universitaria senza
spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Malattie Venose** 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 **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Venose**

N° Ore Ufficiali: **150 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Venose

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

Corso Universitario

Malattie Venose

