

Esperto Universitario

Arteriopatie





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Arteriopatie

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-arteriopatie

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La prevalenza di persone che soffrono di malattie arteriose rimane elevata a causa di stili di vita poco sani. Alla luce di questa situazione, c'è stata un'evoluzione significativa dai trattamenti meno invasivi alle procedure chirurgiche più complesse per trattarle. Questo progresso ha portato gli specialisti ad aggiornare continuamente le proprie conoscenze diagnostiche e le tecniche utilizzate per gestirle. Questa è la linea di pensiero alla base di questa qualifica, che offrirà agli studenti un aggiornamento completo attraverso un'opzione accademica che presenta contenuti esaustivi, preparati da professionisti consolidati in Chirurgia Vascolare e Angiologia provenienti da ospedali leader in questo settore. Il tutto, in un formato in modalità 100% online che permette di conciliare le attività quotidiane con un'opzione accademica all'avanguardia.





“

Un Esperto Universitario in modalità 100% online che ti permetterà di effettuare un aggiornamento completo sulle Arteriopatie e le tecniche di chirurgia a cielo aperto in Patologie Vascolari”

Le cattive abitudini di salute sono ancora la causa principale delle Arteriopatie, tuttavia i progressi degli ultimi anni nelle tecniche diagnostiche e interventistiche hanno portato a risultati importanti per i pazienti. Questi includono il miglioramento di tecniche come l'angioplastica con palloncino, lo stenting o le procedure chirurgiche come l'aterectomia, l'endarterectomia o l'intervento di bypass.

Un'evoluzione che porta gli specialisti ad aggiornare continuamente le loro conoscenze e competenze in questo campo. Per tale ragione, TECH ha ideato questo Esperto Universitario di 6 mesi in Arteriopatie, preparato da un eccellente team di specialisti in Chirurgia Vascolare e Angiologia provenienti da un ospedale rinomato in questo settore.

Si tratta di un programma di 450 ore di insegnamento che permetterà allo studente di approfondire le cause e i fattori di rischio che possono scatenare la malattia arteriosa periferica, la sua diagnosi, il trattamento medico e chirurgico. Approfondirà anche le tecniche di chirurgia aperta nelle patologie vascolari, il trattamento endovascolare delle malattie vascolari, dettagliando le tecniche e le situazioni cliniche in cui vengono utilizzate.

Inoltre, in questo percorso accademico, lo studente avrà a disposizione risorse didattiche innovative basate su video riassuntivi di ogni argomento, video in dettaglio, letture complementari e casi clinici. Grazie al metodo *Relearning*, basato sulla ripetizione dei contenuti, gli studenti potranno ridurre le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

Un'opzione ideale per un aggiornamento completo attraverso un programma flessibile. Lo specialista avrà bisogno solo di un dispositivo digitale dotato di connessione a Internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale. In questo modo, senza la necessità di frequentare o di seguire corsi con orari limitati, gli studenti potranno conciliare le proprie attività quotidiane con un programma di qualità.

Questo **Esperto Universitario in Arteriopatie** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Chirurgia Vascolare
- ♦ 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



Disponi di una qualifica che ti permetterà di conciliare le tue attività professionali quotidiane con un processo di aggiornamento in Arteriopatie di primo livello"

“

Approfondisci la Chirurgia Endovascolare grazie a risorse multimediali e da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione internet”

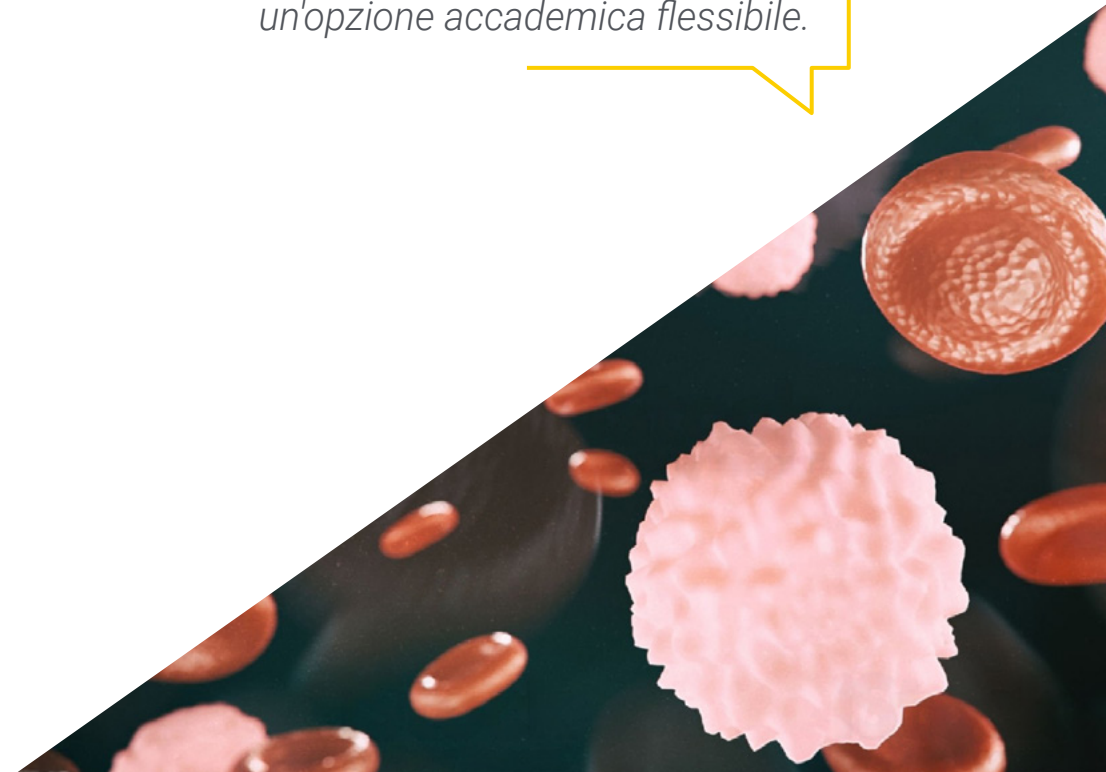
Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

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. Per fare ciò, si potrà contare sull'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi realizzati da esperti riconosciuti.

Grazie a TECH sarai aggiornato sulle procedure più rigorose ed efficaci in Reinterventi in Chirurgia Vascolare.

Aumenta le tue competenze chirurgiche in Malattie Vascolari attraverso un'opzione accademica flessibile.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è quello di fornire, nell'arco di 6 mesi, un aggiornamento intensivo e completo sulla diagnosi e sull'approccio alle Arteriopatie, basato sulle più recenti evidenze scientifiche. Per raggiungere questo obiettivo, TECH offre un programma rigoroso, sviluppato da un personale docente specializzato in questo settore, con un'esperienza consolidata in ospedali di primo piano. A ciò si aggiungono le risorse didattiche che costituiscono l'ampia Biblioteca Virtuale di questo programma.



“

*Disporrai di numerosi materiali
didattici tra cui simulazioni di
casi clinici forniti da eccellenti
specialisti in Chirurgia Vascolare”*

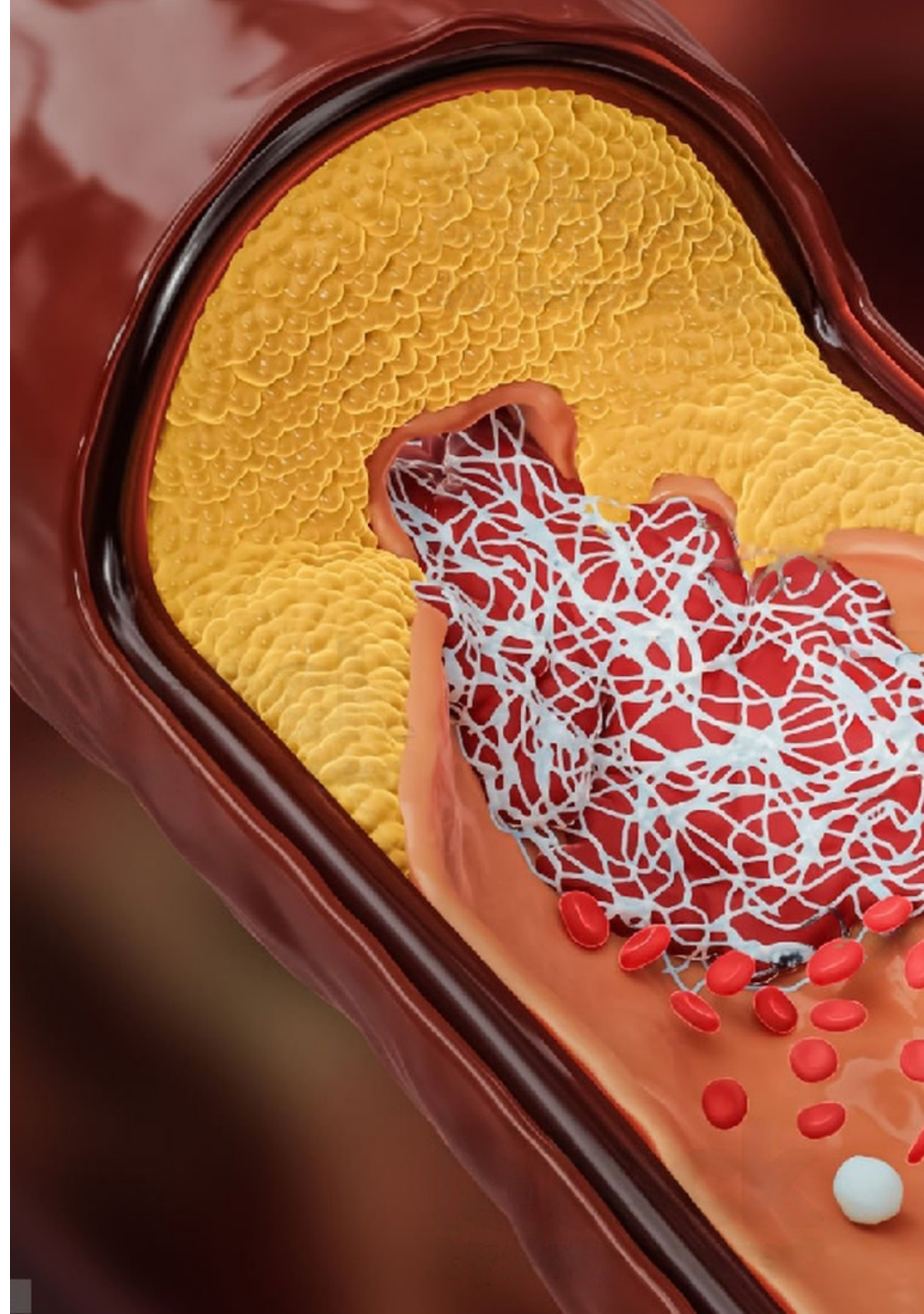


Obiettivi generali

- ♦ 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 per trattare le Arteriopatie, 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



Approfondisci comodamente da casa tua il perfezionamento delle tecniche di imaging come l'angiografia e la tomografia nella diagnosi delle malattie vascolari"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Anatomia e Fisiologia Vascolare

- ♦ Approfondire l'anatomia e l'istologia di arterie e vene
- ♦ Approfondire la fisiologia della circolazione arteriosa e venosa
- ♦ Approfondire la regolazione del flusso sanguigno nella microcircolazione

Modulo 2. Arteriopatie

- ♦ Approfondire l'eziologia delle Arteriopatie, compresi i fattori di rischio e le cause sottostanti, come l'infiammazione cronica, il danno ossidativo, l'ipertensione e il diabete
- ♦ Approfondire la patogenesi e i meccanismi molecolari coinvolti nella formazione delle placche aterosclerotiche
- ♦ Approfondire la valutazione clinica e l'interpretazione di esami diagnostici come l'ecografia Doppler, l'angiografia e la tomografia computerizzata

Modulo 3. Trattamento Chirurgico ed Endovascolare delle Malattie Vascolari

- ♦ Approfondire i concetti di chirurgia vascolare, comprese le tecniche e le procedure chirurgiche utilizzate per il trattamento delle malattie vascolari
- ♦ Approfondire il trattamento endovascolare, compreso l'uso di cateteri, fili guida e dispositivi per il trattamento delle malattie vascolari
- ♦ Selezionare i pazienti appropriati per le diverse procedure chirurgiche ed endovascolari
- ♦ Approfondire le complicanze associate alle procedure chirurgiche ed endovascolari e le tecniche per la loro gestione
- ♦ Interpretare e utilizzare diverse tecniche di imaging, come angiografia, ecografia e tomografia, per la diagnosi e il follow-up delle malattie vascolari

03

Direzione del corso

Lo specialista che si iscrive a questa qualifica avrà a disposizione un programma elaborato da esperti in Angiologia e Chirurgia Vascolare. La loro vasta esperienza clinica, insieme alla loro vocazione, si riflette in questo programma che permetterà allo studente di ricevere un aggiornamento completo sulle Arteriopatie da professionisti consolidati in questo settore. Inoltre, la loro vicinanza la aiuterà a risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto del programma durante il percorso accademico.





“

Un programma sviluppato da specialisti in Angiologia e Chirurgia Vascolare ti porterà ad approfondire una proposta accademica senza pari"

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. Martín, José Miguel

- ♦ 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 di: Comitato scientifico del Capitolo di Chirurgia Endovascolare della Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare (SEACV)

Dott. Revilla Calavia, Álvaro

- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ Professore associato presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Dottorato Con Lode presso l'Università di Valladolid
- ♦ Certificazione del corso di formazione di secondo livello in Radioprotezione orientato alla pratica interventistica
- ♦ Membro corrispondente dell'Accademia Reale di Medicina e Chirurgia di Valladolid

04

Struttura e contenuti

Grazie al programma di questo Esperto Universitario, lo studente sarà aggiornato sui progressi e sui miglioramenti delle tecniche diagnostiche e di intervento effettuate sui pazienti affette da Arteriopatie.. Tutto ciò, combinato in 450 ore di insegnamento e con il miglior materiale didattico. Risorse che forniscono dinamismo, un approccio molto più moderno e aggiornato nel processo di aggiornamento delle conoscenze in campo clinico. Un'opportunità unica che solo TECH, la più grande università digitale del mondo, può offrire.





“

Un piano di studio elaborato per potenziare le tue competenze nell'affrontare le Arteriopatie e le complicazioni della Chirurgia Vascolare"

Modulo 1. Anatomia e Fisiologia Vascolare

- 1.1. Struttura anatomica dei vasi sanguigni
 - 1.1.1. Composizione delle pareti arteriose e venose
 - 1.1.2. Struttura dell'endotelio vascolare
 - 1.1.3. Tipi di cellule presenti nella parete vascolare
- 1.2. Funzioni dei vasi sanguigni
 - 1.2.1. Trasporto di nutrienti e ossigeno
 - 1.2.2. Regolazione della pressione sanguigna
 - 1.2.3. Controllo del flusso sanguigno e della distribuzione del sangue nell'organismo
- 1.3. Apparato circolatorio umano
 - 1.3.1. Anatomia e funzione del cuore
 - 1.3.2. Ciclo cardiaco e sua relazione con la circolazione sanguigna
 - 1.3.3. Percorsi di conduzione elettrica nel cuore
- 1.4. Circolazione arteriosa e venosa
 - 1.4.1. Differenze strutturali tra arterie e vene
 - 1.4.2. Meccanismi di ritorno e reflusso venoso
 - 1.4.3. Fenomeni di perfusione tissutale
- 1.5. Controllo del flusso sanguigno
 - 1.5.1. Meccanismi di regolazione locale del flusso sanguigno
 - 1.5.2. Regolazione del flusso sanguigno da parte del sistema nervoso autonomo
 - 1.5.3. Controllo ormonale del flusso sanguigno
- 1.6. Meccanismi di adattamento dei vasi sanguigni
 - 1.6.1. Rimodellamento arterioso nell'ipertensione
 - 1.6.2. Adattamento venoso nell'insufficienza venosa cronica
 - 1.6.3. Meccanismi di risposta vascolare all'ipossia
- 1.7. Vascolarizzazione di organi e tessuti
 - 1.7.1. Caratteristiche della microcircolazione
 - 1.7.2. Meccanismi di angiogenesi
 - 1.7.3. Ripercussioni vascolari delle malattie sistemiche

- 1.8. Influenza dell'età sul sistema vascolare
 - 1.8.1. Cambiamenti anatomici e funzionali del sistema vascolare con l'età
 - 1.8.2. Invecchiamento vascolare e aterosclerosi
 - 1.8.3. Ripercussioni cliniche della fragilità vascolare nell'età avanzata
- 1.9. Variazioni anatomiche e fisiologiche dei vasi sanguigni
 - 1.9.1. Anomalie congenite dei vasi sanguigni
 - 1.9.2. Variazioni nella disposizione anatomica dei vasi sanguigni
 - 1.9.3. Ruolo delle varianti anatomiche nella patologia vascolare
- 1.10. Regolazione ormonale nel sistema vascolare
 - 1.10.1. Azione delle catecolamine nel sistema cardiovascolare
 - 1.10.2. Influenza dei peptidi natriuretici sul tono vascolare
 - 1.10.3. Effetti degli steroidi sessuali sul sistema vascolare

Modulo 2. Arteriopatie

- 2.1. Arteriopatie
 - 2.1.1. Malattia arteriale coronarica
 - 2.1.2. Malattia arteriale periferica
 - 2.1.3. Malattia arteriale cerebrale
- 2.2. Eziologia delle malattie arteriose
 - 2.2.1. Fattori di rischio cardiovascolare: ipertensione, diabete, iperlipidemia, fumo, sedentarietà
 - 2.2.2. Malattie autoimmuni: arterite a cellule giganti, malattia di Takayasu
 - 2.2.3. Malattie genetiche: sindrome di Marfan, malattia di Ehlers-Danlos
- 2.3. Sintomi e segni delle malattie arteriose
 - 2.3.1. Dolore al petto e altri sintomi della malattia coronarica
 - 2.3.2. Claudicatio intermittens e altri sintomi della arteriopatia periferica
 - 2.3.3. Ictus e altri sintomi della arteriopatia cerebrale
- 2.4. Diagnosi delle arteriopatie: metodi e tecniche
 - 2.4.1. Test di imaging: angiografia, ecografia Doppler, tomografia computerizzata, risonanza magnetica
 - 2.4.2. Test di funzionalità vascolare: indici caviglia-bracciale, pletismografia, studio Doppler
 - 2.4.3. Valutazione clinica: anamnesi, esame fisico, test da sforzo

- 2.5. Trattamento medico delle malattie arteriose: farmaci antiaggreganti e anticoagulanti
 - 2.5.1. Farmaci antiaggreganti: aspirina, clopidogrel, ticagrelor
 - 2.5.2. Anticoagulanti: Warfarin, eparina, rivaroxaban
 - 2.5.3. Trattamento dell'ipertensione, del diabete e dell'iperlipidemia per ridurre il rischio di malattia arteriosa
- 2.6. Trattamento endovascolare delle Arteriopatie: angioplastica, stenting, aterectomia
 - 2.6.1. Angioplastica con palloncino: tecnica per aprire un'arteria ristretta
 - 2.6.2. Stenting: tubo metallico che mantiene aperta un'arteria
 - 2.6.3. Aterectomia: tecnica per rimuovere la placca da un'arteria
- 2.7. Trattamento chirurgico delle malattie arteriose: bypass, endoarterectomia
 - 2.7.1. Bypass dell'arteria coronaria: tecnica di bypass del sangue intorno a un'arteria coronaria bloccata
 - 2.7.2. Endarterectomia carotidea: tecnica per rimuovere la placca dall'arteria carotidea
 - 2.7.3. Intervento di bypass periferico: tecnica per bypassare il sangue intorno a un'arteria periferica bloccata
- 2.8. Gestione del piede diabetico
 - 2.8.1. Prevenzione: cura regolare del piede e controllo del diabete
 - 2.8.2. Gestione delle ferite e delle ulcere: guarigione delle ferite e cura del piede
 - 2.8.3. Chirurgia di rivascolarizzazione: tecnica per migliorare il flusso sanguigno al piede
- 2.9. Riabilitazione vascolare
 - 2.9.1. Programmi di esercizio fisico supervisionati
 - 2.9.2. Educazione alla gestione delle malattie vascolari
 - 2.9.3. Terapia occupazionale e fisioterapia
- 2.10. Prognosi e monitoraggio delle Arteriopatie
 - 2.10.1. Valutazione periodica dello stato della malattia
 - 2.10.2. Valutazione della risposta al trattamento
 - 2.10.3. Identificazione e gestione delle complicanze

Modulo 3. Trattamento Chirurgico ed Endovascolare delle Malattie Vascolari

- 3.1. Chirurgia Vascolare
 - 3.1.1. Anatomia vascolare: strutture e funzioni del sistema circolatorio
 - 3.1.2. Patologie vascolari: malattie e disturbi che colpiscono i vasi sanguigni
 - 3.1.3. Chirurgia di rivascolarizzazione: procedure chirurgiche per ristabilire il flusso sanguigno
- 3.2. Principi della chirurgia endovascolare
 - 3.2.1. Accesso vascolare: tecniche per raggiungere il sito chirurgico all'interno del corpo
 - 3.2.2. Selezione del dispositivo: scelta di materiali e strumenti appropriati per ogni procedura
 - 3.2.3. Tecniche di imaging - uso della tecnologia per guidare la procedura e monitorare il risultato
- 3.3. Selezione del metodo di trattamento: criteri e decisioni
 - 3.3.1. Gravità della malattia: determinazione della gravità della patologia e del suo impatto sulla salute del paziente
 - 3.3.2. Posizione della lesione: considerazione della localizzazione del problema vascolare e dell'accessibilità chirurgica
 - 3.3.3. Stato di salute del paziente: valutazione delle condizioni mediche generali del paziente, comprese le possibili controindicazioni
- 3.4. Tecniche chirurgiche: descrizione e applicazione
 - 3.4.1. Intervento di bypass
 - 3.4.2. Endarterectomia
 - 3.4.3. Aneurismectomia
- 3.5. Tecniche endovascolari: descrizione e applicazione
 - 3.5.1. Angioplastica: dilatazione di un'arteria ristretta per mezzo di un palloncino gonfiabile
 - 3.5.2. Stenting vascolare: posizionamento di un dispositivo metallico per tenere aperta un'arteria
 - 3.5.3. Embolizzazione: blocco intenzionale di un vaso sanguigno per trattare una lesione o una malformazione

- 3.6. Complicazioni della Chirurgia Vascolare
 - 3.6.1. Trombosi: formazione di coaguli di sangue
 - 3.6.2. Emorragia - sanguinamento eccessivo durante o dopo l'intervento
 - 3.6.3. Infezione: sviluppo di un'infezione nel sito chirurgico
- 3.7. Gestione delle complicazioni perioperatorie
 - 3.7.1. Monitoraggio dei segni vitali: monitoraggio costante della salute del paziente durante l'intervento chirurgico e il recupero
 - 3.7.2. Trattamento farmacologico: somministrazione di farmaci per prevenire o trattare le complicanze
 - 3.7.3. Intervento chirurgico aggiuntivo: esecuzione di un intervento di salvataggio per risolvere una complicanza
- 3.8. Reinterventi in chirurgia vascolare
 - 3.8.1. Revisione dell'anastomosi: correzione di una giunzione tra due vasi sanguigni precedentemente uniti chirurgicamente
 - 3.8.2. Sostituzione di protesi vascolare: sostituzione di un impianto vascolare precedente che ha fallito o ha generato complicazioni
 - 3.8.3. Trattamento delle complicanze tardive: risoluzione delle complicanze che insorgono dopo l'intervento vascolare iniziale





“

L'approccio teorico-pratico di questo programma ti permetterà di essere aggiornato sulle strategie più efficaci per gestire le complicazioni perioperatorie"

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 Arteriopatie 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 il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Arteriopatie** 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 Arteriopatie**

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 lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario Arteriopatie

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

Esperto Universitario

Arteriopatie