

Esperto Universitario

Malattie Linfatiche





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Malattie Linfatiche

- » 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-malattie-linfatiche

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

Grazie agli sviluppi scientifici, le procedure per trattare le Malattie Linfatiche si sono sviluppate in modo significativo negli ultimi anni. In questa linea, sono emersi sia metodi diagnostici all'avanguardia che tecniche chirurgiche che consentono una migliore gestione di queste condizioni. Pertanto, gli specialisti che desiderano rimanere all'avanguardia nella Chirurgia Vascolare devono essere consapevoli di questi progressi. Per tale ragione, TECH ha ideato questo programma, che permetterà ai professionisti di individuare strategie all'avanguardia per il rilevamento delle Malattie Linfatiche o le ultime ricerche nel campo del trapianto di linfonodi. Inoltre, questo aggiornamento sarà realizzato in modalità 100% online e senza dover aderire a scomodi orari prestabiliti.



“

Grazie a questa specializzazione, sarai in grado di conoscere le tecniche aggiornate per intraprendere il trapianto dei linfonodi"

La ricerca scientifica condotta nel campo della Chirurgia Vascolare ha condotto alla scoperta di meccanismi aggiornati per la gestione delle Malattie Linfatiche. Sofisticata tecniche laparoscopiche o terapie protoniche all'avanguardia possono essere ottimi alleati per trattare il Linfoma di Hodgkin in modo più efficace, contribuendo a garantire il benessere dei pazienti. Di conseguenza, data la costante evoluzione di questa branca della medicina, essere aggiornati in questo settore è essenziale per i chirurghi.

Per tale ragione, TECH ha deciso di progettare questo programma, che fornirà allo specialista le conoscenze più aggiornate sull'approccio alle Malattie Linfatiche. Nel corso di questo periodo accademico, il professionista sarà in grado di rilevare le ultime evidenze scientifiche sulle cause della contrazione di queste condizioni e sui loro principali fattori di rischio. Inoltre, approfondirà i trattamenti chirurgici all'avanguardia per queste patologie, nonché i protocolli per il follow-up dei pazienti.

Dato che questa qualifica molto completa è sviluppata attraverso una metodologia 100% online, gli studenti potranno combinare il loro eccellente corso di aggiornamento con i propri obblighi personali e professionali. Allo stesso modo, il programma è stato progettato e sviluppato da specialisti che lavorano attivamente nel campo della Chirurgia Vascolare. Per tale ragione, i contenuti didattici che verranno forniti saranno sempre in sintonia con i progressi del settore.

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

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti 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



Approfondisci i recenti progressi sulle cause e i fattori di rischio della contrazione delle Malattie Linfatiche attraverso questo programma"

“

Grazie a questo programma TECH Università Tecnologica, approfondirai i trattamenti chirurgici all'avanguardia delle malattie linfatiche in sole 450 ore"

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.

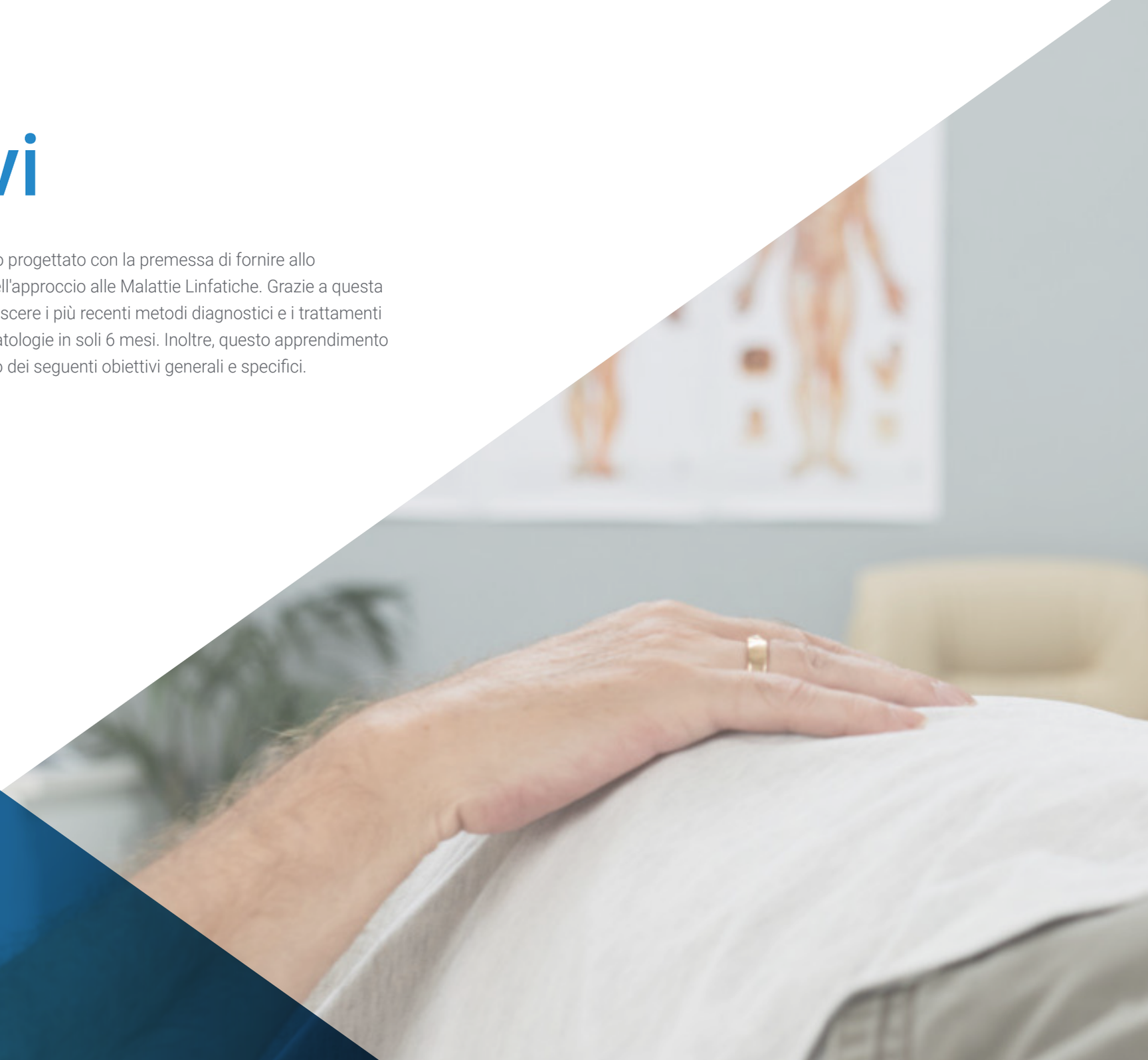
La modalità 100% online dell'Esperto Universitario di Malattie Linfatiche ti consentirà di studiare da casa tua senza limiti di tempo.

Completa il tuo aggiornamento professionale insieme a specialisti di riferimento nell'area della Chirurgia Vascolare.



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato progettato con la premessa di fornire allo specialista i più recenti progressi nell'approccio alle Malattie Linfatiche. Grazie a questa esperienza accademica, potrà conoscere i più recenti metodi diagnostici e i trattamenti all'avanguardia per questo tipo di patologie in soli 6 mesi. Inoltre, questo apprendimento sarà supportato dal raggiungimento dei seguenti obiettivi generali e specifici.



“

Sii all'avanguardia nella Chirurgia Vascolare in soli 6 mesi di specializzazione intensiva"



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



Implementa nella tua pratica quotidiana gli ultimi progressi nella gestione delle Malattie Linfatiche"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Patologia Vascolare

- ♦ Approfondire l'epidemiologia delle malattie vascolari
- ♦ Approfondire i fattori di rischio delle malattie vascolari
- ♦ Approfondire la prevenzione primaria e secondaria delle malattie vascolari

Modulo 2. Malattie Linfatiche

- ♦ Acquisire una comprensione approfondita dell'anatomia e della fisiologia del sistema linfatico, compresa la struttura e la funzione dei vasi linfatici, dei linfonodi e degli organi linfoidi
- ♦ Descrivere l'eziologia e la patogenesi delle malattie linfatiche, tra cui il linfedema primario e secondario, la malattia di Castleman e il linfoma di Hodgkin
- ♦ Approfondire le tecniche diagnostiche utilizzate nelle malattie linfatiche, tra cui la valutazione clinica, gli esami di diagnostica per immagini, come la linfografia e la risonanza magnetica, e gli esami di laboratorio, come la biopsia linfonodale
- ♦ Descrivere le opzioni di trattamento disponibili per le malattie linfatiche, tra cui la terapia fisica, il drenaggio linfatico manuale, la terapia compressiva, la terapia farmacologica e la chirurgia

Modulo 3. Terapie pre e post operatorie nel paziente vascolare

- ♦ Aggiornare le procedure di valutazione completa del paziente per determinare se il paziente è un candidato alla chirurgia vascolare, compresa una valutazione completa dell'anamnesi medica, della storia familiare, dei farmaci e delle abitudini di vita
- ♦ Conoscere i protocolli preoperatori, compresa l'esecuzione di test diagnostici, la somministrazione di farmaci e la preparazione dell'équipe chirurgica
- ♦ Valutazione periodica approfondita e monitoraggio dei progressi del paziente dopo la chirurgia vascolare, compresa l'identificazione e la gestione di potenziali complicazioni, come infezioni, trombosi o emorragie

03

Direzione del corso

Con l'idea di fornire agli studenti un insegnamento di prima classe, questo personale docente è composto da specialisti con una vasta esperienza nel campo della Chirurgia Vascolare. Questi professionisti lavorano attivamente in ospedali prestigiosi e sono esperti nell'approccio alle malattie linfatiche. Pertanto, le conoscenze che offriranno agli studenti saranno in sintonia con i progressi del settore.



“

Questo Esperto Universitario è insegnato da specialisti di riferimento nella gestione delle Malattie Linfatiche, con l'obiettivo di offrirti le risorse didattiche con maggiore applicabilità 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. 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 del Comitato scientifico del Capitolo di Chirurgia Endovascolare della Società Spagnola di Angiologia e Chirurgia Vascolare (SEACV)

Dott.ssa Cenizo Revuelta, Noelia

- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare
- ♦ Tutor accreditato presso l'Università di Valladolid
- ♦ Tutor Coordinatore dell'Unità Didattica di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clínico Universitario di Valladolid
- ♦ Docente Responsabile della materia "Patologia Medica" nella Laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea Miguel de Cervantes (UEMC) di Valladolid
- ♦ Docente Associato presso l'Università di Valladolid
- ♦ Dottorato Con Lode e Premio Straordinario di Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Valladolid

Dott.ssa Flota Medina, Cintia

- ♦ Medico strutturato nel Servizio di Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Clinico Universitario di Valladolid
- ♦ Specialista in Angiologia e Chirurgia Vascolare presso l'Ospedale Universitario di Valladolid
- ♦ Diploma in Duplex Vascolare
- ♦ Diploma in Procedure Endovascolari presso l'Università Anahuac Mayab
- ♦ Tutor Accreditata e Collaboratrice Didattica presso l'Università di Valladolid
- ♦ Certificazione e Ricertificazione da parte del Consiglio Messicano di Angiologia e Chirurgia Vascolare

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è composto da 3 moduli molto completi che permetteranno al professionista di approfondire gli ultimi progressi nell'approccio alle Malattie Linfatiche. Tutti i materiali didattici disponibili nel corso del programma sono disponibili in un gran numero di formati testuali e multimediali. Con tutto ciò, unito ad una metodologia 100% online, TECH intende offrire un'esperienza accademica adatta alle esigenze dei suoi studenti.



“

Il piano di studi di questo Esperto Universitario è sviluppato da specialisti con una lunga storia sanitaria nel settore della Chirurgia Vascolare"

Modulo 1. Patologia Vascolare

- 1.1. Patologia Vascolare
 - 1.1.1. Patologia Vascolare
 - 1.1.2. Differenze tra malattie vascolari e cardiovascolari
 - 1.1.3. Tipi di malattie vascolari
- 1.2. Storia della Patologia Vascolare
 - 1.2.1. Pietre miliari importanti nella storia della Patologia Vascolare
 - 1.2.2. Evoluzione dei trattamenti nella Patologia Vascolare
 - 1.2.3. Progressi storici nella diagnosi delle malattie vascolari
- 1.3. Classificazione delle malattie vascolari
 - 1.3.1. Classificazione delle Arteriopatie
 - 1.3.2. Classificazione delle Malattie Venose
 - 1.3.3. Classificazione delle Malattie Linfatiche
- 1.4. Epidemiologia delle malattie vascolari
 - 1.4.1. Prevalenza delle malattie vascolari nel mondo
 - 1.4.2. Distribuzione geografica delle malattie vascolari
 - 1.4.3. Fattori che influenzano l'epidemiologia delle malattie vascolari
- 1.5. Fattori di rischio per le malattie vascolari
 - 1.5.1. Fattori di rischio non modificabili
 - 1.5.2. Fattori di rischio modificabili
 - 1.5.3. Ruolo dei fattori psicosociali nel rischio di malattie vascolari
- 1.6. Impatto delle malattie vascolari sulla salute pubblica
 - 1.6.1. Costo economico delle malattie vascolari
 - 1.6.2. Conseguenze delle malattie vascolari sulla qualità della vita
 - 1.6.3. Concentrarsi sulla prevenzione e sul trattamento per ridurre l'impatto sulla salute pubblica
- 1.7. Importanza della diagnosi e del trattamento precoce nella patologia vascolare
 - 1.7.1. Vantaggi della diagnosi precoce nella patologia vascolare
 - 1.7.2. Strategie per la diagnosi precoce delle malattie vascolari
 - 1.7.3. Il trattamento precoce e la sua relazione con il miglioramento della prognosi delle patologie vascolari





- 1.8. Ruolo del medico specialista in Patologia Vascolare
 - 1.8.1. Istruzione e specializzazione in Patologia Vascolare
 - 1.8.2. Funzioni del medico specializzato in Patologia Vascolare
 - 1.8.3. Importanza del lavoro interdisciplinare in Patologia Vascolare
- 1.9. Approccio interdisciplinare alla Patologia Vascolare
 - 1.9.1. Lavoro di squadra nella Patologia Vascolare
 - 1.9.2. Ruoli dei diversi operatori sanitari nell'approccio alle malattie vascolari
 - 1.9.3. Coordinamento interdisciplinare nel trattamento e nel follow-up dei pazienti affetti da malattie vascolari
- 1.10. Prevenzione delle malattie vascolari
 - 1.10.1. Strategie di prevenzione primaria nelle malattie vascolari
 - 1.10.2. Strategie di prevenzione secondaria nelle malattie vascolari
 - 1.10.3. Promozione di stili di vita sani per prevenire le malattie vascolari

Modulo 2. Malattie Linfatiche

- 2.1. Malattie Linfatiche
 - 2.1.1. Classificazione delle Malattie Linfatiche: primarie e secondarie
 - 2.1.2. Definizione delle Malattie Linfatiche primarie
 - 2.1.3. Definizione delle Malattie Linfatiche secondarie
- 2.2. Eziologia delle Malattie Linfatiche
 - 2.2.1. Cause delle Malattie Linfatiche primarie: genetiche
 - 2.2.2. Cause delle Malattie Linfatiche secondarie: lesioni traumatiche, chirurgia ed infezioni
 - 2.2.3. Fattori di rischio per le Malattie Linfatiche: obesità, stile di vita sedentario, malattie croniche
- 2.3. Sintomi e segni delle Malattie Linfatiche
 - 2.3.1. Sintomi precoci delle Malattie Linfatiche
 - 2.3.2. Segni fisici delle Malattie Linfatiche
 - 2.3.3. Sintomi avanzati delle Malattie Linfatiche

- 2.4. Diagnosi delle Malattie Linfatiche: metodi e tecniche
 - 2.4.1. Metodi diagnostici delle Malattie Linfatiche: ecografia, risonanza magnetica, biopsia
 - 2.4.2. Tecniche diagnostiche per le Malattie Linfatiche: test di contrasto linfatico, linfografia
 - 2.4.3. Valutazione dello stato funzionale del sistema linfatico: tecniche di misurazione del flusso linfatico
- 2.5. Trattamento medico delle Malattie Linfatiche: farmaci linfotonici
 - 2.5.1. Farmaci linfotonici utilizzati nel trattamento delle Malattie Linfatiche: benzopironi, diuretici, corticosteroidi
 - 2.5.2. Effetti collaterali dei farmaci linfotonici: ipotensione, disturbi elettrolitici, disturbi gastrointestinali
 - 2.5.3. Interazioni farmacologiche dei farmaci linfotonici: anticoagulanti, antipertensivi, farmaci per il diabete
- 2.6. Trattamento riabilitativo delle Malattie Linfatiche: sclerosi, embolizzazione
 - 2.6.1. Drenaggio linfatico
 - 2.6.2. Pressoterapia
 - 2.6.3. Terapia compressiva
- 2.7. Trattamento chirurgico delle Malattie Linfatiche: dissezione, anastomosi
 - 2.7.1. Tipi di intervento chirurgico utilizzati nel trattamento delle Malattie Linfatiche: dissezione dei linfonodi, anastomosi linfatico-venosa
 - 2.7.2. Tecniche chirurgiche avanzate utilizzate nel trattamento delle Malattie Linfatiche: trapianto di linfonodi, trasferimento linfatico
 - 2.7.3. Indicazioni e controindicazioni della chirurgia nel trattamento delle malattie linfatiche
- 2.8. Gestione del linfedema
 - 2.8.1. Gestione conservativa del linfedema: cura della pelle, compressione, drenaggio linfatico manuale
 - 2.8.2. Trattamento farmacologico del linfedema: diuretici, benzopironi, corticosteroidi
 - 2.8.3. Trattamento chirurgico del linfedema: chirurgia di riduzione del volume, chirurgia di trasferimento vascolare

- 2.9. Riabilitazione vascolare
 - 2.9.1. Programmi di riabilitazione vascolare per i pazienti con Malattie Linfatiche: esercizi di resistenza, esercizi aerobici, stretching
 - 2.9.2. Ruolo del terapeuta occupazionale nella riabilitazione vascolare: consigli sulle tecniche di autocura, adattamenti per la casa e il lavoro
 - 2.9.3. Benefici della riabilitazione vascolare sulla qualità di vita dei pazienti con Malattie Linfatiche
- 2.10. Prognosi e follow-up delle Malattie Linfatiche
 - 2.10.1. Fattori che influenzano la prognosi delle Malattie Linfatiche: tipo di malattia, gravità della malattia, presenza di comorbidità
 - 2.10.2. Metodi di monitoraggio delle Malattie Linfatiche: valutazione clinica, esami di diagnostica per immagini, test di funzionalità linfatica
 - 2.10.3. Ruolo del paziente nel follow-up delle Malattie Linfatiche: monitoraggio dei sintomi, monitoraggio del trattamento, modifiche dello stile di vita

Modulo 3. Terapie pre e post operatorie nel paziente vascolare

- 3.1. Valutazione preoperatoria: anamnesi ed esame fisico
 - 3.1.1. Importanza dell'anamnesi nella valutazione preoperatoria: ottenere informazioni su anamnesi, farmaci, allergie, stile di vita, ecc
 - 3.1.2. Esame fisico nella valutazione preoperatoria: valutazione della funzione cardiovascolare, respiratoria e neurologica, misurazione della pressione arteriosa, auscultazione dei suoni cardiaci e polmonari, ecc
 - 3.1.3. Valutazione del rischio chirurgico in base all'età, allo stato di salute generale, alla presenza di malattie croniche, ecc.
- 3.2. Valutazione preoperatoria: esami diagnostici e preparazione del paziente
 - 3.2.1. Importanza della valutazione preoperatoria per ridurre i rischi chirurgici
 - 3.2.2. Tipi di test diagnostici utilizzati nella valutazione preoperatoria e la loro rilevanza per il processo decisionale clinico
 - 3.2.3. Preparazione del paziente alla valutazione preoperatoria e sua influenza sulla sicurezza e il successo della procedura chirurgica
- 3.3. Pianificazione dell'assistenza post-operatoria

- 3.3.1. Valutazione delle esigenze di assistenza post-operatoria: dipendenza del paziente, livello di dolore, esigenze nutrizionali, mobilità, ecc
- 3.3.2. Pianificazione della transizione dall'ospedale a casa: preparazione della casa, follow-up da parte del medico o dell'infermiere, raccomandazioni per il recupero, ecc
- 3.3.3. Pianificazione del follow-up medico a lungo termine: appuntamenti di follow-up con il chirurgo, esami di follow-up, raccomandazioni sullo stile di vita per mantenere la salute vascolare
- 3.4. Monitoraggio e follow-up post-operatorio
 - 3.4.1. Importanza del monitoraggio postoperatorio: individuazione precoce delle complicanze, valutazione dell'efficacia del trattamento
 - 3.4.2. Tecniche di monitoraggio postoperatorio: monitoraggio della pressione sanguigna, della frequenza cardiaca, della frequenza respiratoria, dell'ossigenazione, ecc
 - 3.4.3. Gestione delle complicanze postoperatorie: prevenzione delle infezioni, controllo del dolore, gestione dell'ipertensione arteriosa, trattamento dell'insufficienza renale, ecc
- 3.5. Gestione del dolore post-operatorio
 - 3.5.1. Importanza del monitoraggio postoperatorio: individuazione precoce delle complicanze, valutazione dell'efficacia del trattamento, monitoraggio dei progressi del paziente, ecc
 - 3.5.2. Tecniche di monitoraggio postoperatorio: monitoraggio della pressione sanguigna, della frequenza cardiaca, della frequenza respiratoria, dell'ossigenazione, ecc
 - 3.5.3. Gestione delle complicanze postoperatorie: prevenzione delle infezioni, controllo del dolore, gestione dell'ipertensione arteriosa, trattamento dell'insufficienza renale, ecc
- 3.6. Controllo delle complicazioni post-operatorie
 - 3.6.1. Infezioni post-operatorie
 - 3.6.2. Emorragie post-operatorie
 - 3.6.3. Tromboembolia venosa
- 3.7. Cura della ferita chirurgica
 - 3.7.1. Tecniche di sutura
 - 3.7.2. Uso di medicazioni e bendaggi
 - 3.7.3. Valutazione e prevenzione dell'infezione della ferita chirurgica
- 3.8. Gestione della nutrizione e dell'idratazione post-operatoria
 - 3.8.1. Tipi di dieta post-operatoria
 - 3.8.2. Vie di somministrazione di nutrizione e liquidi
 - 3.8.3. Integratori nutrizionali e vitamine
- 3.9. Riabilitazione e fisioterapia post-operatoria
 - 3.9.1. Esercizi di mobilizzazione precoce
 - 3.9.2. Rafforzamento muscolare
 - 3.9.3. Tecniche di terapia fisica per migliorare la funzione motoria
- 3.10. Follow-up a lungo termine del paziente vascolare
 - 3.10.1. Controllo dell'ipertensione
 - 3.10.2. Valutazione della funzione renale
 - 3.10.3. Monitoraggio della progressione della malattia vascolare e prevenzione delle recidive



Un programma che ti permetterà di mantenerti aggiornati sulla Terapia Genica e sulle tendenze future della Patologia Vascolare"

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*.



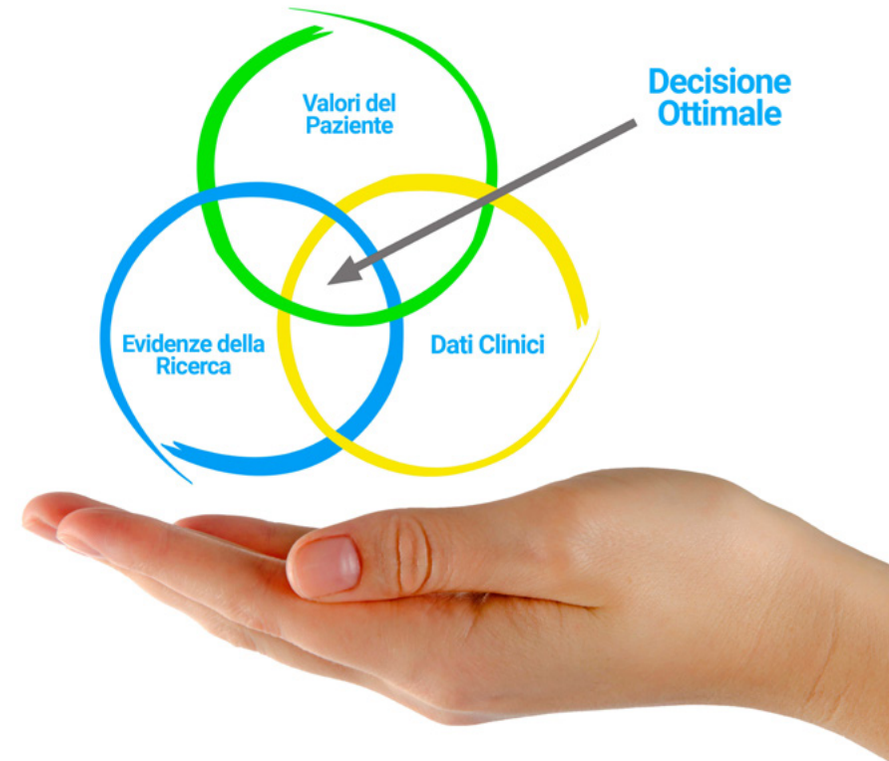
“

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 Malattie Linfatiche garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Malattie Linfatiche** 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** indica la qualifica ottenuta nel programma, e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Malattie Linfatiche**

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
Malattie Linfatiche

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

Esperto Universitario

Malattie Linfatiche

