

Corso Universitario

Malattie Linfatiche





tech università
tecnologica

Corso Universitario Malattie Linfatiche

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitari/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. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Nel corso degli anni le malattie linfatiche hanno presentato una costante evoluzione, per questo motivo è importante essere all'avanguardia ed esplorare i nuovi progressi nella diagnosi e nel trattamento di queste malattie, ottenendo così una visione dettagliata delle diverse patologie e delle nuove tecniche che la tecnologia ha portato. Per tale ragione, TECH ha creato il presente programma, incentrato sulle Malattie Linfatiche, al fine di fornire agli specialisti le ultime novità e gli sviluppi di temi quali le tecniche diagnostiche, i farmaci linfotonici o la riabilitazione vascolare. Lo studente potrà, inoltre, usufruire di un formato 100% online senza lezioni in presenza oppure orari prestabiliti.



A microscopic image of lymphatic tissue, showing a dense cluster of cells with prominent nuclei and some larger, pale-staining cells, likely lymphocytes. The image is overlaid on a diagonal split background of blue and white.

“

Scopri le ultime tecniche di diagnosi e trattamento per le Malattie Linfatiche grazie a questo Corso Universitario"

Le Malattie Linfatiche possono colpire persone di tutte le età e di tutti i sessi e, sebbene alcune siano più comuni di altre, il loro impatto sulla salute delle persone non deve essere sottovalutato. Il linfedema, ad esempio, può essere più diffuso nelle aree con poche risorse sanitarie, evidenziando la necessità di approfondire queste malattie e di innovare i trattamenti per affrontare la loro crescente diffusione.

In questo contesto, un piano di studi completo e flessibile è essenziale per rafforzare la conoscenza dell'anatomia e della fisiologia del sistema linfatico, nonché dei disturbi autoimmuni correlati. Inoltre, è importante approfondire le tecniche e i trattamenti avanzati per la diagnosi e la prevenzione di queste malattie.

Per tale ragione TECH ha sviluppato un programma completo che offre ai professionisti uno studio approfondito di malattie come la malattia di Castleman e la malattia di Hodgkin. Lo specialista approfondirà l'eziologia e i sintomi di queste malattie, nonché i trattamenti riabilitativi, farmacologici e persino chirurgici più diffusi.

Questo programma impone orari, il che consente ai partecipanti di combinare il proprio aggiornamento continuo con le loro responsabilità personali o professionali più impegnative.

Questo **Corso 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 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



Approfondirai le più recenti opzioni di trattamento disponibili, tra cui chemioterapia, radioterapia e terapia biologica"

“

Resta aggiornato sui fattori di irrigazione, le ultime ricerche e progressi nel trattamento delle Malattie Linfatiche”

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

TECH ti garantisce una metodologia con un'educazione flessibile, senza dover sacrificare la tua vita personale o professionale per aggiornarti.

Avrai a tua disposizione il miglior materiale multimediale, con studi e casi clinici reali che contestualizzano tutta la teoria che verrà illustrata.



02

Obiettivi

Il programma è progettato per fornire una comprensione dettagliata degli ultimi sviluppi dell'anatomia, della fisiologia e della patologia del sistema linfatico, nonché delle tecniche diagnostiche e delle opzioni terapeutiche disponibili per le malattie linfatiche. Ciò consentirà allo specialista di aggiornare le proprie conoscenze sulla base delle ultime evidenze scientifiche, permettendo di identificare, diagnosticare e trattare le malattie linfatiche in modo più accurato ed efficace.





“

Aggiornati grazie al programma più completo sulle Malattie Linfatiche”



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

- ◆ 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



Questo programma ti permetterà di approfondire ulteriormente e approfondire la linfografia, la risonanza magnetica, la biopsia dei linfonodi e altri test di laboratorio"

03

Direzione del corso

Questo Corso Universitario in Malattie Linfatiche riunisce un eccezionale team di specialisti, esperti del settore, con una vasta esperienza in ospedali di primo piano. Agli studenti sarà garantito l'accesso a un apprendimento all'avanguardia grazie a un programma moderno, supportato da strumenti didattici innovativi. Inoltre, la vicinanza al personale docente permetterà agli studenti di chiarire qualsiasi dubbio e di tenersi aggiornati sulle tendenze di questa specialità.



A close-up photograph of a person's arm, showing several prominent, dark, twisted veins (varicose veins) on the skin. The background of the slide is a geometric composition of blue, white, and light green shapes.

“

*Analizza la metodologia di lavoro dei
migliori specialisti nell'approccio alle
Malattie Linfatiche"*

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 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



04

Struttura e contenuti

TECH ha elaborato un piano di studi specializzato per approfondire adeguatamente le Malattie Linfatiche, trattando il sistema linfatico e le relative patologie, con una chiara classificazione delle malattie primarie e secondarie, approfondendo l'eziologia e le cause. Il tutto con un materiale multimediale di spicco, composto da video in dettaglio, letture complementari, guide al lavoro, esercizi di autoconoscenza e altre risorse didattiche che renderanno l'esperienza educativa molto più piacevole e proficua.





“

Otterai una guida di riferimento distinta nel campo delle Malattie Linfatiche, che ti sarà utile anche dopo aver terminato la specializzazione"

Modulo 1. Malattie Linfatiche

- 1.1. Malattie Linfatiche
 - 1.1.1. Classificazione delle Malattie Linfatiche: primarie e secondarie
 - 1.1.2. Definizione delle Malattie Linfatiche primarie
 - 1.1.3. Definizione delle Malattie Linfatiche secondarie
- 1.2. Eziologia delle Malattie Linfatiche
 - 1.2.1. Cause delle Malattie Linfatiche primarie: genetiche
 - 1.2.2. Cause delle Malattie Linfatiche secondarie: lesioni traumatiche, chirurgia ed infezioni
 - 1.2.3. Fattori di rischio per le Malattie Linfatiche: obesità, stile di vita sedentario, malattie croniche
- 1.3. Sintomi e segni delle Malattie Linfatiche
 - 1.3.1. Sintomi precoci delle Malattie Linfatiche
 - 1.3.2. Segni fisici delle Malattie Linfatiche
 - 1.3.3. Sintomi avanzati delle Malattie Linfatiche
- 1.4. Diagnosi delle Malattie Linfatiche: metodi e tecniche
 - 1.4.1. Metodi diagnostici delle Malattie Linfatiche: ecografia, risonanza magnetica, biopsia
 - 1.4.2. Tecniche diagnostiche per le Malattie Linfatiche: test di contrasto linfatico, linfografia
 - 1.4.3. Valutazione dello stato funzionale del sistema linfatico: tecniche di misurazione del flusso linfatico
- 1.5. Trattamento medico delle Malattie Linfatiche: farmaci linfotonici
 - 1.5.1. Farmaci linfotonici utilizzati nel trattamento delle Malattie Linfatiche: benzopironi, diuretici, corticosteroidi
 - 1.5.2. Effetti collaterali dei farmaci linfotonici: ipotensione, disturbi elettrolitici, disturbi gastrointestinali
 - 1.5.3. Interazioni farmacologiche dei farmaci linfotonici: anticoagulanti, antipertensivi, farmaci per il diabete





- 1.6. Trattamento riabilitativo delle Malattie Linfatiche: sclerosi, embolizzazione
 - 1.6.1. Drenaggio linfatico
 - 1.6.2. Pressoterapia
 - 1.6.3. Terapia compressiva
- 1.7. Trattamento chirurgico delle Malattie Linfatiche: dissezione, anastomosi
 - 1.7.1. Tipi di intervento chirurgico utilizzati nel trattamento delle Malattie Linfatiche: dissezione dei linfonodi, anastomosi linfatico-venosa
 - 1.7.2. Tecniche chirurgiche avanzate utilizzate nel trattamento delle Malattie Linfatiche: trapianto di linfonodi, trasferimento linfatico
 - 1.7.3. Indicazioni e controindicazioni della chirurgia nel trattamento delle malattie linfatiche
- 1.8. Gestione di Linfedema
 - 1.8.1. Gestione conservativa del linfedema: cura della pelle, compressione, drenaggio linfatico manuale
 - 1.8.2. Trattamento farmacologico del linfedema: diuretici, benzopironi, corticosteroidi
 - 1.8.3. Trattamento chirurgico di Linfedema: chirurgia di riduzione del volume, chirurgia di trasferimento vascolare
- 1.9. Riabilitazione vascolare
 - 1.9.1. Programmi di riabilitazione vascolare per i pazienti con Malattie Linfatiche: esercizi di resistenza, esercizi aerobici, stretching
 - 1.9.2. Ruolo del terapeuta occupazionale nella riabilitazione vascolare: consigli sulle tecniche di autocura, adattamenti per la casa e il lavoro
 - 1.9.3. Benefici della riabilitazione vascolare sulla qualità di vita dei pazienti con Malattie Linfatiche
- 1.10. Prognosi e follow-up delle Malattie Linfatiche
 - 1.10.1. Fattori che influenzano la prognosi delle Malattie Linfatiche: tipo di malattia, gravità della malattia, presenza di comorbidità
 - 1.10.2. Metodi di monitoraggio delle Malattie Linfatiche: valutazione clinica, esami di diagnostica per immagini, test di funzionalità linfatica
 - 1.10.3. Ruolo del paziente nel follow-up delle Malattie Linfatiche: monitoraggio dei sintomi, monitoraggio del trattamento, modifiche dello stile di vita

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



“

Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso 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 **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 Linfatiche**

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 Linfatiche

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

Corso Universitario

Malattie Linfatiche