

Corso Universitario

Linfomi Indolenti e di Hodgkin



Corso Universitario Linfomi Indolenti e di Hodgkin

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 8 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/linfomi-indolenti-hodgkin

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Struttura e contenuti

pag. 12

04

Metodologia

pag. 16

05

Titolo

pag. 24

01

Presentazione

Il tumore al sistema linfatico è una malattia sempre più diffusa nella nostra società, che ha generato un grande bisogno di professionisti preparati nella diagnosi e nel trattamento di queste patologie. In questo contesto, il programma in Linfomi Indolenti e di Hodgkin viene presentato come una soluzione per soddisfare questa crescente domanda di specialisti. Questa specializzazione in modalità 100% online si concentra sul fornire agli studenti le conoscenze più aggiornate e significative nel campo dell'Oncoematologia. La metodologia pedagogica *Relearning*, insieme alla flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, permette agli studenti di approfondire la propria preparazione e migliorare la loro capacità di applicare le conoscenze.





“

Scopri grazie a TECH le basi per la diagnosi e il trattamento dei linfomi indolenti e di Hodgkin Impara dai migliori insegnanti e diventa uno specialista di questo ambito”

Il tumore al sistema linfatico è una patologia sempre più comune nella nostra società, che colpisce un gran numero di persone in tutto il mondo. I linfomi indolenti e di Hodgkin sono due tipi di malattie del sistema linfatico caratterizzate da una crescita lenta delle cellule tumorali e da una risposta favorevole al trattamento. Tuttavia, queste patologie richiedono una diagnosi e un trattamento adeguati per garantire una migliore qualità di vita ai pazienti.

In questo contesto, il Corso Universitario in Linfomi Indolenti e di Hodgkin si presenta come un'opportunità per i professionisti sanitari che desiderano ampliare le proprie competenze in questo tipo di diagnosi. Questa specializzazione in modalità 100% online si concentra nel fornire agli studenti le conoscenze più aggiornate nel campo dell'Oncoematologia, in modo da poter entrare nel settore sanitario come professionista altamente competente.

Il Corso Universitario è composto da 150 ore di insegnamento e verrà erogato in modalità 100% online, consentendo agli studenti di organizzarlo in base alle proprie esigenze e disponibilità. La metodologia pedagogica del *Relearning* utilizzata in questo programma consente allo studente di migliorare la capacità di applicare le proprie conoscenze nella diagnosi e nel trattamento di queste patologie. Inoltre, il programma si avvale di un personale docente altamente qualificato con una vasta esperienza nel campo dell'oncoematologia, contribuendo ad una preparazione di alta qualità e aggiornata.

Questo **Corso Universitario in Linfomi indolenti e di Hodgkin** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Linfomi indolenti e Hodgkin
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Iscriviti per imparare a prendere decisioni informate nel trattamento dei linfomi grazie a questo Corso Universitario"

“

Scopri le ultime ricerche e gli ultimi progressi tecnologici nel campo della tricoleucemia”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Iscriviti per approfondire le difficoltà nelle nuove classificazioni diagnostiche e come scegliere il principio dei trattamenti.

Porta a termine questo programma e ottieni una panoramica completa del trattamento dei linfomi, lontano dagli interessi dell'industria farmaceutica. Il vero beneficio a lungo termine dei pazienti sarà la tua priorità.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario è quello di fornire allo specialista le conoscenze scientifiche più aggiornate e significative nel campo dell'Oncoematologia, con particolare attenzione ai Linfomi Indolenti e di Hodgkin. Durante le 150 ore di preparazione, lo studente sarà aggiornato sulle difficoltà poste dalle nuove classificazioni diagnostiche delle SMD. Imparerà anche a scegliere il momento giusto per iniziare il trattamento della leucemia linfocitica cronica e avrà una visione globale non influenzata dagli interessi dell'industria farmaceutica. L'obiettivo principale di questo programma sarà il beneficio reale e duraturo per i pazienti affetti da questa patologia. Per questo motivo, TECH stabilisce una serie di obiettivi generali e specifici per la maggiore soddisfazione dello studente, come di seguito riportato.



“

*Scopri il metodo Relearning di TECH
e impara al tuo ritmo grazie a questo
Corso Universitario che tratterà la
macroglobulinemia di Waldenström”*



Obiettivi generali

- ◆ Approfondire l'eziopatogenesi, la diagnosi e la prognosi delle Sindromi Mielodisplastiche
- ◆ Aggiornare le conoscenze farmacologiche utilizzate in Oncoematologia
- ◆ Ricercare le pubblicazioni scientifiche più recenti sui trattamenti più appropriati per la LAL
- ◆ Approfondire il crescente problema dei microrganismi resistenti
- ◆ Valutare le evidenze e le raccomandazioni attuali sulla profilassi
- ◆ Approfondire l'assistenza di routine dei pazienti oncoematologici affetti da SARS-CoV2





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare gli aspetti di diagnosi, prognosi e trattamento della maggior parte delle entità incluse in questo concetto
- ◆ Stabilire gli indici prognostici e le raccomandazioni del gruppo cooperativo su quando iniziare il trattamento
- ◆ Riflettere sul sovratrattamento dei pazienti e che l'obiettivo finale dovrebbe essere la ricerca della migliore sopravvivenza globale con una buona qualità di vita
- ◆ Sviluppare uno spirito critico, apprezzando i limiti metodologici delle pubblicazioni e i potenziali pregiudizi commerciali

“

*Accedi alle risorse multimediali
e multicanale per ottenere il
massimo dal tuo apprendimento”*

03

Struttura e contenuti

Questo Corso Universitario si concentra sul fornire allo specialista in Oncoematologia le ultime evidenze scientifiche rilevanti nel campo. Con l'obiettivo di aggiornare lo studente per quanto riguarda le nuove classificazioni diagnostiche nella SMD e la scelta del trattamento iniziale della Leucemia Linfocitica Cronica. Inoltre, approfondisce una prospettiva imparziale incentrata sul reale beneficio a lungo termine dei pazienti, senza interessi commerciali dell'industria farmaceutica. Questo programma si concentrerà specificamente sullo studio dei linfomi indolenti e di Hodgkin.





“

*Il personale docente esperto in
Linfomi di TECH ti guiderà nel
mondo del lavoro”*

Modulo 1. Linfomi indolenti e di Hodgkin

- 1.1. Linfoma follicolare: diagnosi e prognosi
 - 1.1.1. Eziopatogenesi
 - 1.1.2. Diagnosi
 - 1.1.3. Prognosi
- 1.2. Linfoma follicolare: trattamento
 - 1.2.1. Trattamento da 1 L
 - 1.2.2. Trattamento in R/R
- 1.3. Linfomi marginali nodali
 - 1.3.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
 - 1.3.2. Trattamento
- 1.4. Linfomi marginali extranodali
 - 1.4.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
 - 1.4.2. Trattamento
- 1.5. Macroglobulinemia di Waldenström
 - 1.5.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
 - 1.5.2. Trattamento
- 1.6. Tricoleucemia
 - 1.6.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
 - 1.6.2. Trattamento
- 1.7. Leucemia a linfociti grandi granulari
 - 1.7.1. Diagnosi. Diagnosi differenziale
 - 1.7.2. Trattamento





- 1.8. Linfoma di Hodgkin classico: diagnosi e prognosi
 - 1.8.1. Patogenesi
 - 1.8.2. Diagnosi
 - 1.8.3. Prognosi
- 1.9. Linfoma di Hodgkin classico: trattamento
 - 1.9.1. Trattamento da 1 L
 - 1.9.2. Trattamento in R/R
- 1.10. Linfoma di Hodgkin sottotipo Prevalenza Linfocitaria
 - 1.10.1. Eziopatogenesi, diagnosi e prognosi
 - 1.10.2. Trattamento

“

Iscriviti per imparare a utilizzare strumenti all'avanguardia nella diagnosi e nel trattamento della patologia oncologica del sistema linfatico”

04

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

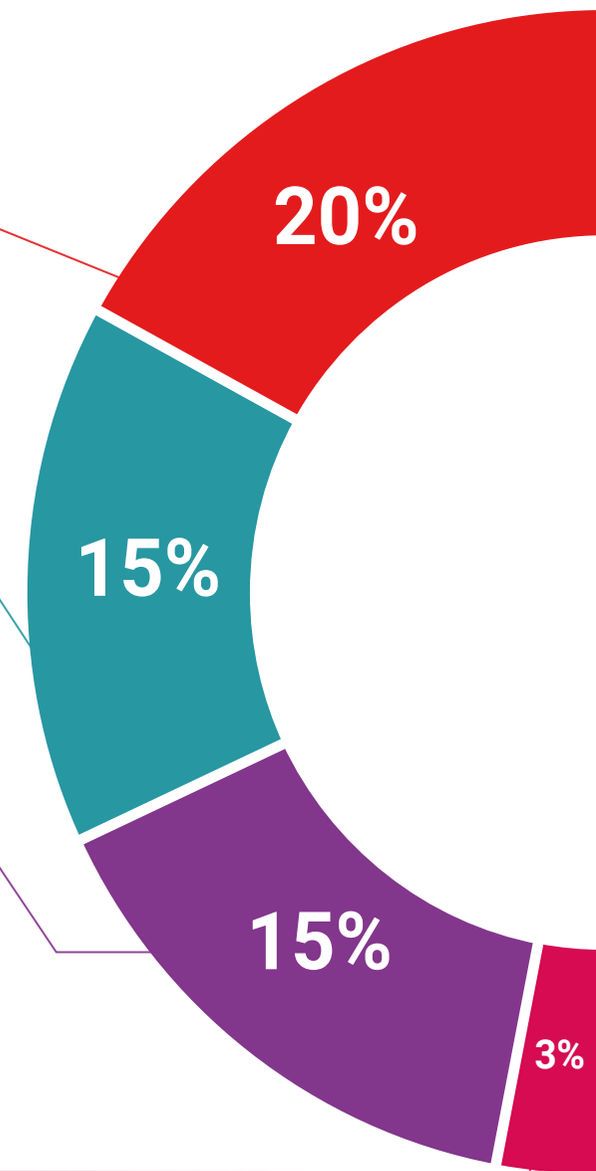
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

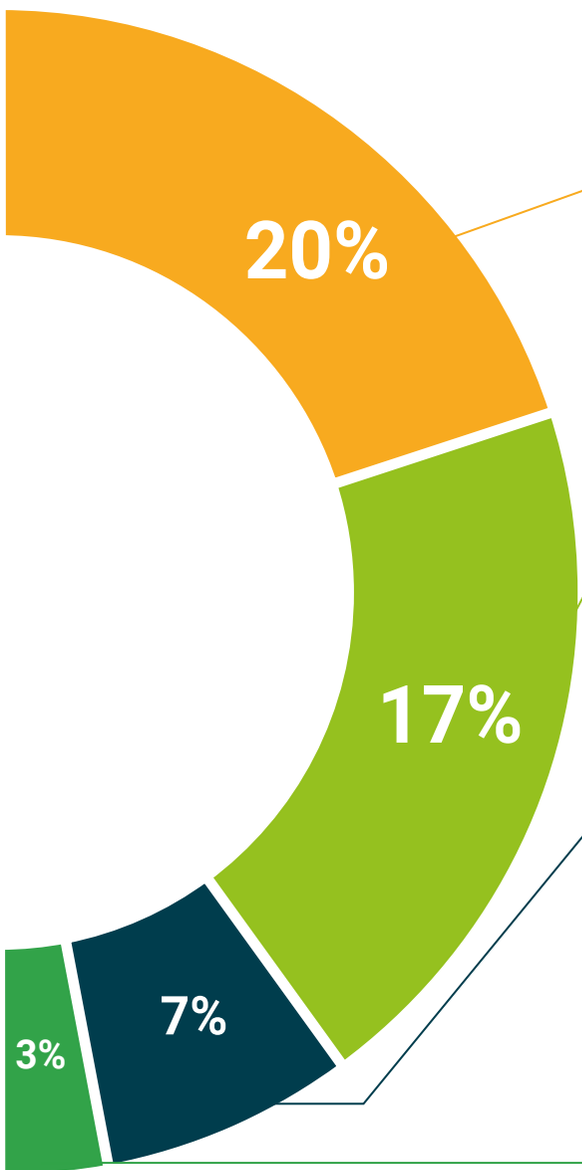
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Linfomi Indolenti e di Hodgkin 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 la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Linfomi Indolenti e di Hodgkin** 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 Linfomi Indolenti e di Hodgkin**

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
Linfomi Indolenti
e di Hodgkin

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Dedizione: **8 ore/settimana**
- » Orario: **a scelta**
- » Esami: **online**

Corso Universitario

Linfomi Indolenti e di Hodgkin