

Corso Universitario
Patologia Neoplastica
e Paraneoplastica
in Reumatologia





Corso Universitario Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/patologia-neoplastica-paraneoplastica-reumatologia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La diagnosi e il trattamento delle malattie oncologiche e delle relative manifestazioni nell'apparato muscolo-scheletrico sono un'area della medicina che richiede una preparazione specialistica, a causa dell'aumento dell'incidenza dei tumori nella popolazione e della complessità nella gestione di queste patologie. Per tale ragione, TECH offre un'opportunità unica ai professionisti della salute interessati ad approfondire questo campo. Abbiamo creato una specializzazione che tratta argomenti come la valutazione e la gestione dei pazienti geriatrici affetti da tumori, le sindromi paraneoplastiche, le manifestazioni reumatiche dovute ai trattamenti chemioterapici, ecc. Il programma verrà erogato in modalità 100% online e utilizza la metodologia pedagogica *Relearning*, che si concentra sull'apprendimento attivo e sulla collaborazione tra gli studenti.





“

Impara a gestire in modo multidisciplinare tumori articolari e ossei, sindromi paraneoplastiche, effetti collaterali dovuti ai trattamenti chemioterapici, ecc. Iscriviti adesso e porta la tua carriera al livello successivo!"

La Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia è un settore della medicina che ha acquisito importanza negli ultimi anni a causa dell'aumento dell'aspettativa di vita della popolazione e della crescente incidenza di malattie oncologiche. Questo settore si occupa della diagnosi e del trattamento delle malattie reumatiche correlate ai tumori e della gestione delle sindromi paraneoplastiche.

Risulta essenziale che gli operatori sanitari possiedano conoscenze aggiornate sui progressi in questo settore e per questo motivo TECH ha sviluppato un Corso Universitario sull'argomento. I professionisti che lavorano in oncologia e reumatologia possono trovarsi di fronte a pazienti affetti da tumori e problemi reumatologici correlati ed è importante che possiedano le giuste competenze e conoscenze per fornire un'assistenza completa.

Il Corso Universitario in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia tratterà una serie di argomenti, dalla valutazione clinica dei pazienti oncologici geriatrici alla gestione delle fratture ossee patologiche nei pazienti oncologici. Verranno inoltre trattate la gestione di diverse sindromi paraneoplastiche e le manifestazioni reumatiche dei trattamenti chemioterapici e immunoterapici. Il programma offre una preparazione completa e aggiornata nella gestione della Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia.

Il Corso Universitario verrà insegnato in modalità 100% online, offrendo flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche e nell'adattamento alle esigenze individuali degli studenti. La metodologia pedagogica *Relearning*, basata sull'apprendimento esperienziale, sulla riflessione e sulla collaborazione, consente un apprendimento approfondito e significativo. Gli studenti saranno supportati da un team di professionisti altamente qualificati ed esperti nel campo della Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia, che guideranno il processo di apprendimento.

Questo **Corso Universitario in Patologie Neoplastica e Paraneoplastica del Reumatologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti sanitari specializzati in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia
- ♦ 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 che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare 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



Vuoi approfondire le ultime tendenze nel trattamento delle sindromi paraneoplastiche? Allora non perdere l'opportunità di completare questo Corso Universitario"

“

Questa specializzazione ti offre l'opportunità di imparare dai migliori specialisti in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica e di acquisire le conoscenze necessarie per eccellere nella tua carriera. Iscriviti oggi e fai il primo passo verso il successo!"

Il personale docente 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.

Diventa un esperto in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia e offri ai tuoi pazienti la migliore assistenza possibile.

Vuoi eccellere come professionista sanitario nel campo della Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia? Raggiungi il tuo obiettivo grazie a questo programma.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del Corso Universitario in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia è quello di fornire agli operatori sanitari una preparazione completa e aggiornata nella diagnosi e nel trattamento di pazienti geriatrici affetti da cancro e malattie reumatiche. Questo programma verrà erogato in modalità 100% online, consentendo agli studenti di accedere al piano di studi da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Durante la specializzazione, gli studenti apprenderanno le peculiarità dei diversi trattamenti oncologici, la gestione delle sindromi paraneoplastiche e le manifestazioni reumatiche dei farmaci chemioterapici e dell'immunoterapia. Il programma mira, inoltre, a rafforzare le competenze per la valutazione clinica in Oncogeriatrica e ad approfondire le fratture patologiche più frequenti nei pazienti oncogeriatrici.





“

Grazie a questa specializzazione imparerai a gestire le diverse manifestazioni reumatiche dei farmaci chemioterapici e dell'immunoterapia"



Obiettivi generali

- ♦ Approfondire la comprensione dei processi di invecchiamento e delle loro implicazioni cliniche, diagnostiche e prognostiche
- ♦ Indagare i determinanti biologici e fisiologici specifici dei pazienti geriatrici
- ♦ Approfondire le ragioni per cui le patologie si manifestano in modo diverso nei pazienti geriatrici, le loro implicazioni cliniche nei pazienti geriatrici, nonché le caratteristiche farmacologiche che ne condizionano il trattamento
- ♦ Aggiornare le conoscenze sui fattori condizionanti biopsicosociali legati al processo di invecchiamento
- ♦ Promuovere un'assistenza completa e olistica nei pazienti geriatrici con patologie reumatiche, siano esse misurate dal sistema immunitario, dal metabolismo osseo, da manifestazioni paraneoplastiche o degenerative





Obiettivi specifici

- ♦ Rafforzare le competenze per effettuare una valutazione clinica Oncogeriatrica
- ♦ Approfondire le peculiarità dei diversi trattamenti oncologici nei pazienti geriatrici, nonché le fasi di applicazione ottimali
- ♦ Approfondire e gestire i diversi tipi di trattamenti immunoterapici disponibili e in via di sviluppo, nonché le relative applicazioni e indicazioni nella popolazione geriatrica
- ♦ Approfondire la gestione delle diverse sindromi paraneoplastiche
- ♦ Gestire le diverse manifestazioni reumatiche dei farmaci chemioterapici e dell'immunoterapia
- ♦ Approfondire le fratture patologiche più comuni nei pazienti oncogeriatrici



Aggiorna le tue conoscenze in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia grazie a questo Corso Universitario, tenuto da esperti in materia"

03

Direzione del corso

Nel suo impegno di fornire un'istruzione di alta qualità, la gestione del Corso Universitario in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia di TECH si concentra sull'offerta di una preparazione completa e aggiornata agli studenti. A tal fine, un team di esperti nel campo dell'oncologia e della reumatologia è stato accuratamente selezionato per condividere la propria esperienza e le proprie conoscenze con gli studenti. Inoltre, l'obiettivo è quello di promuovere una visione multidisciplinare nella gestione della Patologia Neoplastica e Paraneoplastica, includendo gli aspetti clinici, terapeutici e riabilitativi.





“

TECH si impegna ad offrire una specializzazione di qualità e rigorosa per preparare professionisti altamente qualificati in questo campo della Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia"

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Vikas Majithia è una figura di fama internazionale nel campo della **Reumatologia**, riconosciuto per la sua leadership e contributi nella **ricerca clinica** e nella **pratica medica**. Ha dedicato la sua carriera al trattamento di **malattie infiammatorie** come l'**artrite reumatoide**, l'**artrite psoriasica**, il **lupus** e la **vasculite**, ed è un esperto in procedure come l'**artrocentesi** e le **iniezioni articolari**.

In questo modo, ha una carriera distinta nel **campo accademico** e medico, evidenziando il suo ruolo come **capo della divisione di reumatologia** presso la **clinica Mayo in Florida, Stati Uniti**. Inoltre, ha lavorato come **direttore della divisione di reumatologia** presso il **centro medico dell'università del Mississippi**, dove ha supervisionato. Ha anche lavorato come **reumatologo** presso il **VA GV (Sonny) Montgomery Medical Center**, fornendo assistenza ai veterani per oltre un decennio.

La sua dedizione alla **ricerca clinica** lo ha portato a diventare **ricercatore principale** in numerosi **studi e prove**, contribuendo con oltre **40 pubblicazioni peer-reviewed** e diversi **capitoli di libri**. In effetti, il suo impegno nella **ricerca continua** lo mantiene a capo di progetti chiave, essendo responsabile dell'implementazione di **studi clinici avanzati** presso la **Mayo Clinic**, tra cui lo studio **CLASSIC** su **Spondiloartrite Assiale**, lo studio **Lupus Patient Advocate (PALS)**, finanziato da **PICORI**, e lo studio **RAPROPR** per valutare i risultati in pazienti con **artrite reumatoide** tra diversi **farmaci biologici non TNF**.

Tra i suoi risultati più importanti, ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il **prestigioso Pioneer Award in Medicina e Scienza**, così come il **Premio di letteratura della Fondazione per la ricerca e l'istruzione per la ricerca degli studenti**, **Premio della Società Americana dei Farmacisti del Sistema di Salute**, considerato uno dei **migliori medici d'America**.



Dott. Majithia, Vikas

- Capo della Divisione di Reumatologia, Dipartimento di Medicina, Mayo Clinic, Florida, Stati Uniti
- Direttore della divisione di reumatologia presso il centro medico dell'università del Mississippi
- Reumatologo presso il Centro Medico VA GV (Sonny) Montgomery
- Borsa di studio in Reumatologia dal Centro Medico dell'Università del Mississippi
- Master in Salute pubblica presso la Scuola di Sanità Pubblica Bloomberg di Johns Hopkins (BSPH)
- Dottorato in Medicina dall'Istituto di scienze mediche post-laurea Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- Laurea in Medicina e Scienze Biologiche presso l'Istituto di scienze mediche post-laurea Pandit Bhagwat Dayal Sharma

“

Grazie a TECH potrai apprendere e con i migliori professionisti del mondo”

Direzione



Dott. García Martos, Álvaro

- ♦ Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario del Tajo
- ♦ Medico Specialista in Reumatologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ♦ Professore Associato di Reumatologia presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ♦ Certificato di Ricerca presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea in Medicina conseguita presso l'Università di Cantabria
- ♦ Master in Malattie Reumatiche mediate dal Sistema Immunitario, Università Rey Juan Carlos e Società Spagnola di Reumatologia
- ♦ Certificazione EFSUMB *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ♦ Livelli A e B di ecografia muscolo-scheletrica della Società Spagnola di Medicina dello Sport

Personale docente

Dott. Muñoz Sánchez-Miguel, César Gregorio

- ♦ Oncologo presso l'Ospedale Universitario HM Sanchinarro
- ♦ Medico presso l'Ospedale Universitario del Tajo
- ♦ Ricercatore per studi clinici in materia di Cancro Gastrico e Gastroesofageo in stadio avanzato
- ♦ Specialista in Medicina Oncologica presso l'Ospedale Universitario 12 Octubre di Madrid
- ♦ Docente Associato di Medicina e Chirurgia presso l'Università San Pablo CEU
- ♦ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid



04

Struttura e contenuti

Il Corso Universitario in Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia si concentra sugli aspetti clinici e terapeutici delle malattie oncologiche e paraneoplastiche che colpiscono l'apparato muscolo-scheletrico e delle relative complicanze. Grazie a questa specializzazione in modalità 100% online, gli studenti apprenderanno la valutazione iniziale e il trattamento dei pazienti oncologici geriatrici, la diagnosi e la gestione delle sindromi paraneoplastiche, dei tumori articolari e ossei, dell'amiloidosi, degli effetti collaterali e immuno-mediati dei trattamenti oncologici, del dolore oncologico e delle fratture ossee patologiche nei pazienti oncologici. Tutto questo si basa su una metodologia teorico-pratica che utilizza il metodo *Relearning*.



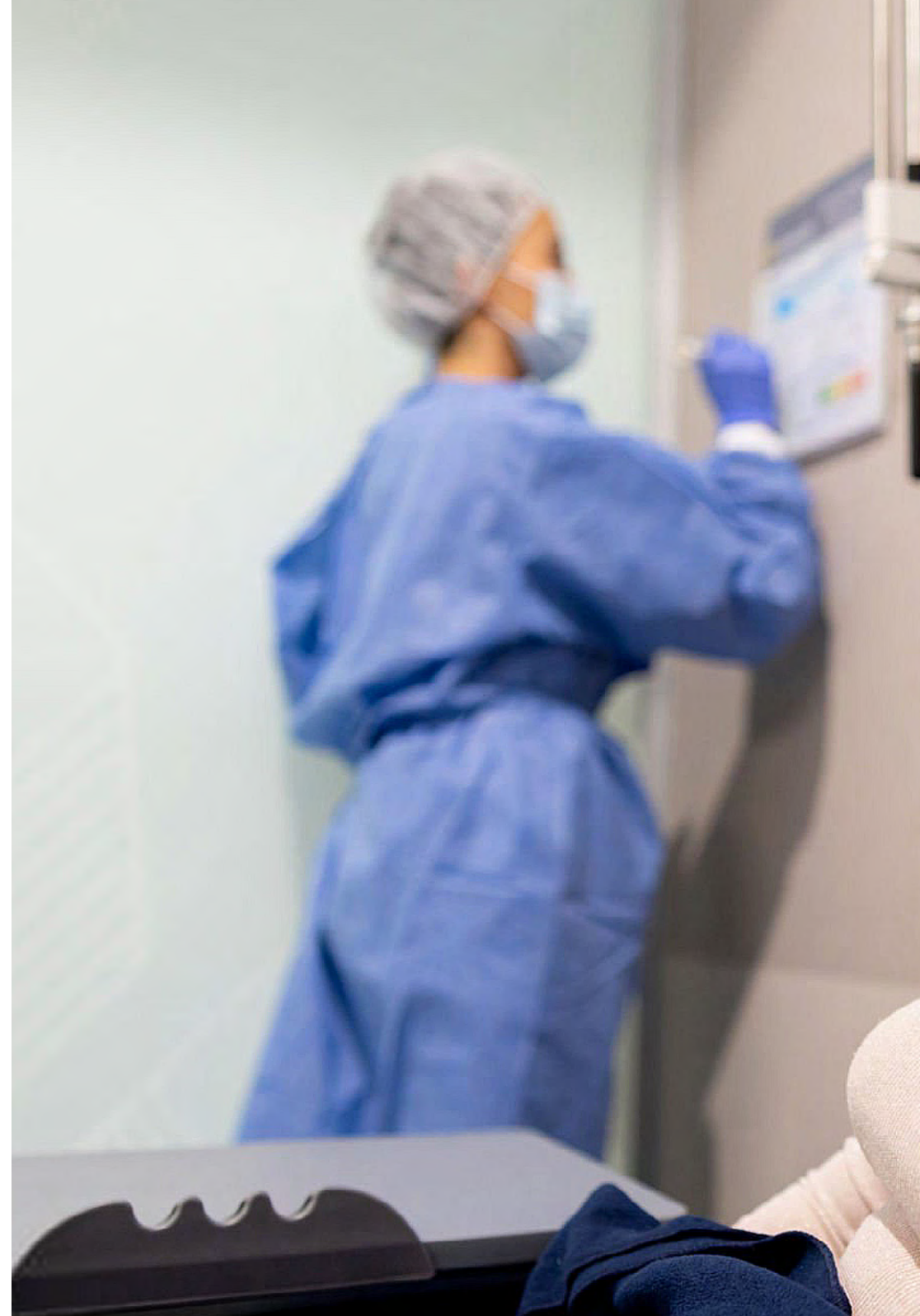


“

Grazie a questa specializzazione porterai a termine un effettivo aggiornamento sugli strumenti utilizzati per identificare le manifestazioni reumatiche dei trattamenti chemioterapici”

Modulo 1. Patologia neoplastica e paraneoplastica

- 1.1. Oncogeriatría
 - 1.1.1. Valutazione iniziale paziente geriatrico oncologico
 - 1.1.2. Trattamenti oncologici nei pazienti geriatrici
- 1.2. Sindromi paraneoplastiche
 - 1.2.1. Epidemiologia, eziologia e classificazione
 - 1.2.2. Prognosi e diagnosi differenziale delle sindromi paraneoplastiche
- 1.3. Gestione della patologia paraneoplastica
 - 1.3.1. Trattamento delle sindromi paraneoplastiche
 - 1.3.2. Monitoraggio delle sindromi paraneoplastiche
- 1.4. Tumori articolari
 - 1.4.1. Epidemiologia, diagnosi e classificazione
 - 1.4.2. Gestione multidisciplinare
- 1.5. Tumori ossei primari e metastatici
 - 1.5.1. Epidemiologia, diagnosi e classificazione
 - 1.5.2. Gestione multidisciplinare
- 1.6. Amiloidosi
 - 1.6.1. Epidemiologia e tipi
 - 1.6.2. Amiloidosi AL: Gestione terapeutica
- 1.7. Manifestazioni reumatiche dei trattamenti chemioterapici
 - 1.7.1. Tossicità dermatologica secondaria trattamenti sistemici
 - 1.7.2. Gestione delle Tossicità dermatologiche secondarie trattamenti sistemici
- 1.8. Effetti collaterali/malattie immunomediate nell'apparato locomotorio secondarie all'immunoterapia
 - 1.8.1. Effetti collaterali agli inibitori checkpoint
 - 1.8.2. Tossicità immunoterapia cellulare: vettori, TIL, cellule CAR-T
- 1.9. Dolore oncologico
 - 1.9.1. Incidenza, tipi, classificazione
 - 1.9.2. Gestione del dolore oncologico
- 1.10. Fratture ossee patologiche in pazienti oncologici
 - 1.10.1. Incidenza, cause
 - 1.10.2. Gestione della frattura ossea patologica nel paziente oncologico





“

Scopri come effettuare una corretta valutazione iniziale del paziente geriatrico oncologico grazie a questa specializzazione in modalità 100% online rilasciata da TECH"

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 Patologia Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia 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 Patologie Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia** 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 Patologie Neoplastica e Paraneoplastica in Reumatologia**

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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Patologia Neoplastica
e Paraneoplastica
in Reumatologia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario
Patologia Neoplastica
e Paraneoplastica
in Reumatologia

