

Corso Universitario
Malattie Parassitarie
Trasmesse da Vettori





tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Parassitarie
Trasmesse da Vettori

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 150 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/corso-universitario/malattie-parassitarie-trasmesse-vettori

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

Le malattie trasmesse da vettori sono malattie umane causate da batteri, parassiti o virus trasmessi da organismi viventi. Queste malattie parassitarie sono più diffuse nelle zone tropicali e subtropicali e in luoghi di difficile accesso all'acqua potabile e ai servizi igienici, dove la scarsa igiene fornisce un terreno fertile per batteri, parassiti e la diffusione di virus. Con l'aumento della mobilità della popolazione verso destinazioni esotiche o come risultato della globalizzazione, molte di queste patologie sono state importate. Seguendo questo programma di TECH, il professionista medico aggiorna le sue conoscenze sull'argomento, accompagnato dai migliori esperti che hanno sviluppato un piano di studi aggiornato e di qualità.





“

Diventa un esperto in malattie parassitarie tropicali in sei settimane e acquisisci conoscenze indispensabili nel mondo globalizzato di oggi"

Le malattie trasmesse da vettori sono malattie umane causate da batteri, parassiti o virus che sono trasmessi da organismi viventi, per lo più derivanti dal contatto tra animali ed esseri umani. Questi vettori possono trasmettere agenti patogeni infettivi tra gli esseri umani o dagli animali all'uomo. Molti di questi vettori sono insetti ematofagi che ingeriscono i microrganismi patogeni insieme al sangue di un portatore infetto (umano o animale) e successivamente li trasmettono a un nuovo portatore. Spesso, una volta che il vettore è infettivo, può trasmettere l'agente patogeno per il resto della sua vita con ogni successivo morso o ingestione di sangue.

Questo tipo di patologie sono più diffuse nelle zone tropicali e subtropicali e in luoghi con scarso accesso all'acqua potabile e ai servizi igienici, dove la scarsa igiene fornisce un terreno fertile per batteri, parassiti e la diffusione di virus. Per esempio, più di 700.000 morti sono registrati ogni anno da malattie come la malaria, la febbre dengue, la schistosomiasi, la tripanosomiasi africana umana, la leishmaniosi, la malattia di Chagas e l'oncocercosi.

A questo proposito, la malattia di questo tipo in più rapida crescita nel mondo è la febbre dengue, la cui incidenza è aumentata di 30 volte negli ultimi 50 anni. Pertanto, la sua diagnosi è fondamentale, così come l'attivazione di protocolli di controllo e prevenzione per evitare che prolifichi, poiché può avere conseguenze fatali a livelli pandemici.

Di conseguenza, una specializzazione come questo Corso Universitario in Malattie Parassitarie Vettoriali è necessaria per concentrarsi sulla ricerca e lo sviluppo di risposte per prevenire il contagio. Gli studenti di questo programma acquisiranno le conoscenze, i protocolli e le competenze necessarie per il rilevamento, la diagnosi e il trattamento di questo tipo di malattie.

Inoltre, si tratta di un programma 100% online che permette allo studente di studiare comodamente, dove e quando vuole. Tutto ciò di cui ha bisogno per fare un passo avanti nella sua carriera accademica è un dispositivo con accesso a internet. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per posizionare il professionista medico in un settore in piena auge.

Questo **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con una connessione a internet
- ◆ Banche di documentazione complementare sempre disponibili, anche dopo il Corso Universitario



Grazie a questo programma completo contribuirete alla ricerca e al controllo delle malattie parassitarie, fornendo soluzioni innovative al problema della loro trasmissione"

“

Specializzati con TECH con questo Corso Universitario in Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori e avanza verso l'eccellenza con i migliori professionisti"

Il programma comprende, nel suo corpo docente, prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di riferimento e Università prestigiose.

Il suo contenuto multimediale sviluppato con le ultime tecnologie educative permetterà al professionista un apprendimento situato e contestuale, un contesto simulato che offrirà una specializzazione programmata per allenarsi di fronte a situazioni reali.

La progettazione di questo programma è creata 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 farlo, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivo creato da rinomati esperti.

Imparerai a spiegare con rigore gli elementi clinici, diagnostici e di trattamento delle malattie tropicali trascurate.

Evidenzierai il ruolo del controllo dei vettori e lo studio clinico epidemiologico dell'arbovirosi nel tuo lavoro quotidiano.



02 Obiettivi

La progettazione di questo Corso Universitario permetterà agli studenti di acquisire le competenze necessarie per aggiornare e approfondire le loro conoscenze nel campo delle Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori. TECH fornisce gli strumenti per formare gli studenti in questo campo della medicina, concentrandosi in modo completo sul processo infettivo delle malattie derivanti dal contatto tra gli animali e l'uomo, in modo che possano diagnosticarle e trattarle correttamente. In questo modo, lo sviluppo del piano di studi preparato dai migliori esperti permetterà agli studenti di raggiungere gli obiettivi proposti, guidandoli verso l'eccellenza nella loro professione.





“

Aggiungi al tuo CV una qualifica unica sul mercato: espandi le tue conoscenze sulle malattie parassitarie tropicali grazie a TECH"



Obiettivo generale

- ◆ Garantire il miglioramento professionale attraverso le ultime e più aggiornate evidenze scientifiche per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie tropicali e della salute internazionale con un approccio multidisciplinare e integrato che faciliti il controllo di queste patologie



Sei a un passo dalla specializzazione in un campo medico del futuro. Fallo con la garanzia di eccellenza di TECH





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare gli elementi clinici, diagnostici e di trattamento delle malattie tropicali trascurate
- ◆ Evidenziare il ruolo del controllo dei vettori e lo studio clinico epidemiologico dell'arbovirosi

03

Direzione del corso

Questo programma si avvale di prestigiosi docenti e rinomati medici specialisti la cui vasta esperienza professionale nelle malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori ha contribuito allo sviluppo di questo piano di studi, portando qualità ed eccellenza al titolo. Si tratta di un team multidisciplinare di docenti di varie specialità mediche, dalla microbiologia all'anatomia patologica o alla farmacologia, che sono coinvolti nella cura di pazienti affetti da parassiti, virus o batteri di origine animale, con il risultato di un nuovo e aggiornato piano di studi, che comprende le conoscenze essenziali di questo tipo di patologie.



“

Dietro questo programma c'è un corpo docente senza pari, composto da professionisti di diversi campi medici che hanno riversato la loro conoscenza delle malattie parassitarie per fornirti il miglior piano di studi"

Direzione



Dott.ssa Díaz Menéndez, Marta

- ◆ Specialista in Medicina Interna nel Dipartimento di Medicina Infettiva/Tropicale dell'Ospedale Carlos III-La Paz
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Specializzazione in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Dottore in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Soggiorni d'insegnamento in Guinea Equatoriale e in Etiopia come specializzazione complementare in Medicina Tropicale
- ◆ Master in infezione da HIV presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laureata in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

Professori

Dott.ssa de Miguel Buckley, Rosa

- ◆ Medico di zona specialista in Medicina Interna presso l'Unità di Malattie Infettive/Unità HIV/Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore Ospedale Universitario La Paz (Madrid)
- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università di Medicina di Siviglia
- ◆ Medical Elective nel Reparto dell'Apparato Digerente, Dipartimento di Epatologia, presso l'Ospedale Universitario di Cork
- ◆ Professional Exchange of the International Federation of Medical Students' Associations, Servicio de Cardiología, presso The Medical University of Bialystok Clinical Hospital
- ◆ Collaboratrice nei progetti del Fondo per la Ricerca Sanitaria (FIS)
- ◆ Ricercatrice e collaboratrice negli studi clinici TANGO, SALSA (multicentrico, semplificazione del trattamento antivirale), Registro ospedaliero dei pazienti affetti da resistenza batterica (SEIMC)

Dott.ssa Arsuaga Vicente, Marta

- ◆ Medico di zona specialista presso l'Unità di Medicina Tropicale e dei Viaggiatori dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Dottore in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Specialista in Medicina Interna presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso UAM
- ◆ Esperta in Virus Emergenti presso UAM

Dott. Untoria Tabares, Yeray

- ◆ Medico interno specializzando in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina Clinica presso l'Università Camilo José Cela
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Trigo Esteban, Elena

- ◆ Medico del Dipartimento di Malattie Tropicali e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz - Carlos III
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Virus eEmergenti presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Corso in Malattie Tropicali e Infettive presso la Fondazione Oswaldo Cruz Istituto di Ricerca Clinica Evandro Chagas

Dott. Falces Romero, Iker

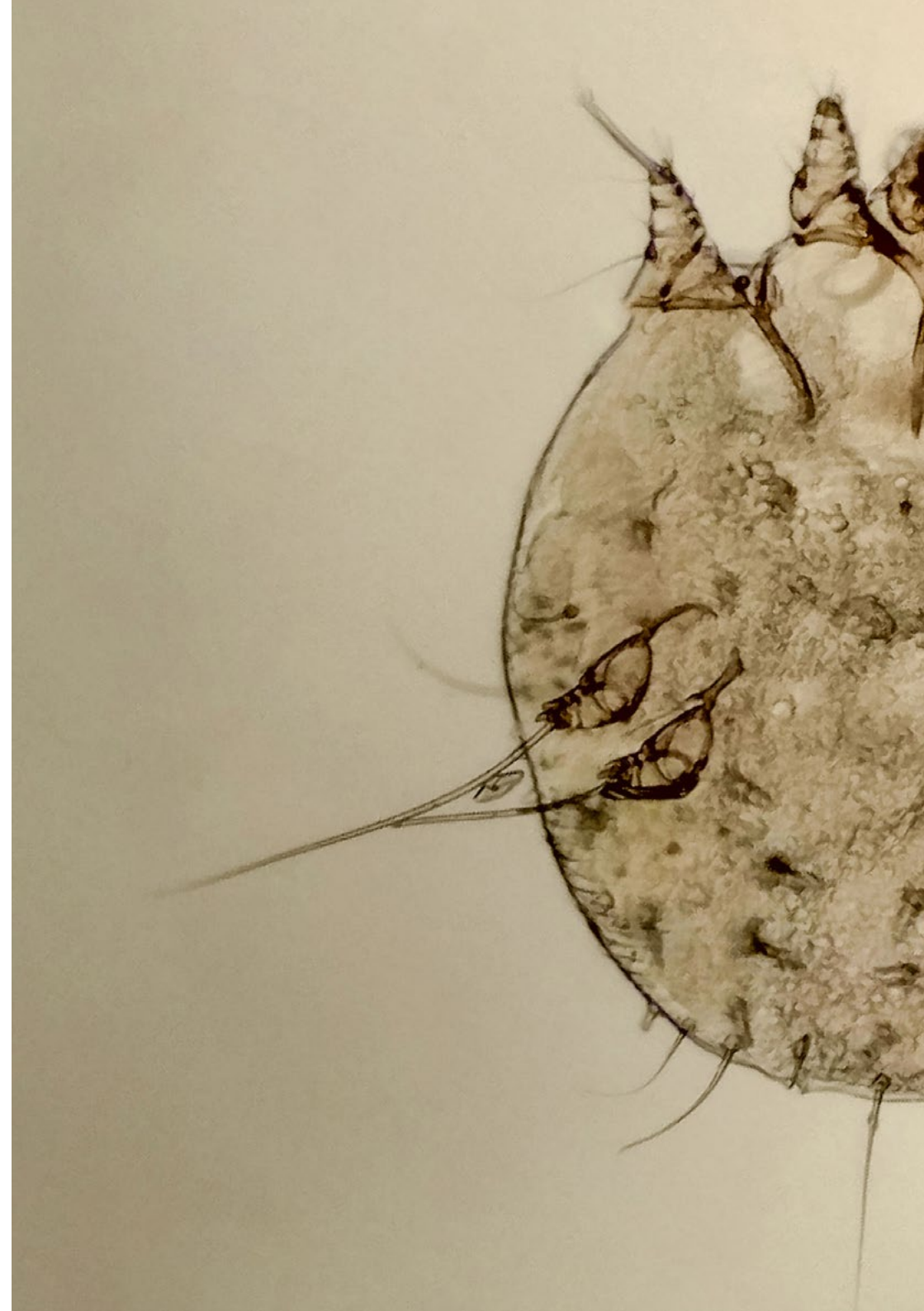
- ◆ Medico specialista nell'Area di Microbiologia e Parassitologia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Farmacia presso l'Università di Salamanca
- ◆ Master in Malattie Tropicali presso l'Università di Salamanca
- ◆ Professore di Microbiologia Speciale per la Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid

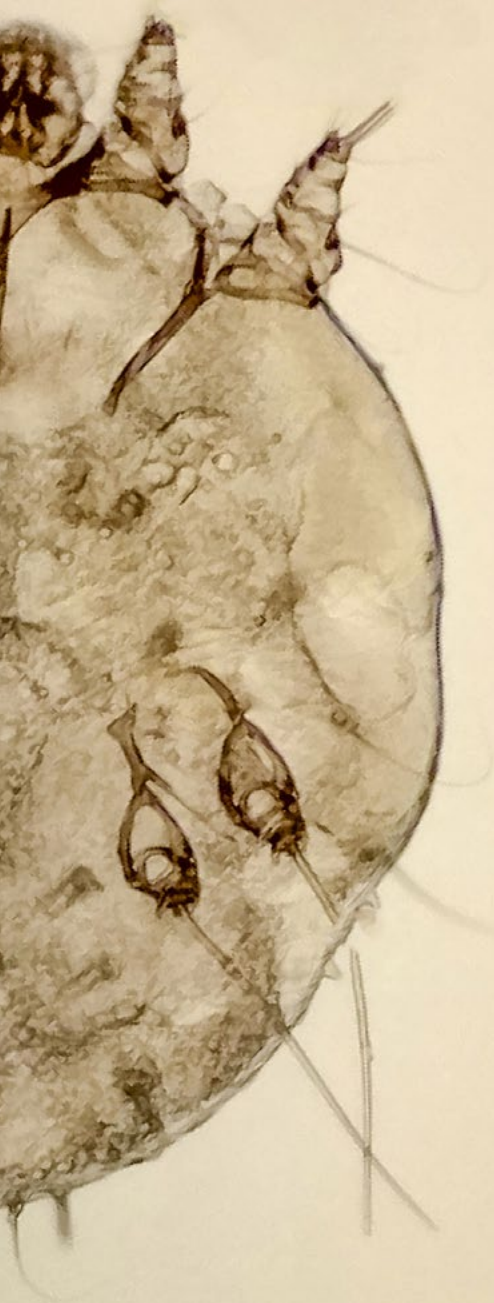
Dott. De la Calle Prieto, Fernando

- ◆ Medico presso l'Unità di Medicina Tropicale e del Viaggiatore dell'Ospedale La Paz-Carlos III
- ◆ Medico collaboratore del Dipartimento di Medicina Interna della Facoltà di Medicina dell'Università Complutense di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid

Dott. Arribas López, José Ramón

- ◆ Capo della Sezione di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello Ospedale La Paz - Carlos III
- ◆ Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Dottore in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid





Dott.ssa Marcelo Calvo, Cristina

- ◆ Medico di zona specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master in integrazione e risoluzione di problemi clinici in medicina presso l'Università di Alcalá
- ◆ Esperto in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera

Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Specialista nell'Area di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta Universitaria in Patologie Infettive Croniche e Infezioni Importate presso CEU Cardenal Herrera

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo programma sono stati progettati prestando una particolare attenzione alle diverse malattie parassitarie trasmesse da vettori, tra cui la malaria, la leishmaniosi e la malattia del sonno. Si studiano in dettaglio anche altre malattie cutanee come la scabbia e la miasi, o i morsi di animali e le punture di tutti i tipi. In questo modo, è stato stabilito un piano di studi che fornisce un'ampia panoramica delle malattie parassitarie trasmesse dagli animali, che sono più diffuse nelle aree tropicali e subtropicali e in luoghi con scarso accesso all'acqua potabile e ai servizi igienici, dove la scarsa igiene fornisce un terreno fertile per batteri, parassiti e la diffusione di virus.





“

*Conoscerai la causa e il motivo
della diffusione delle malattie
parassitarie trasmesse da vettori”*

Modulo 1. Malattie parassitarie trasmesse da vettori

- 1.1. Malaria
- 1.2. Babesiosi
- 1.3. Leishmaniosi
- 1.4. Tripanosomiasi americana: malattia di Chagas
- 1.5. Tripanosomiasi africana: Malattia del sonno
- 1.6. Loa loa
- 1.7. Oncocercosi
- 1.8. Mansonellosi e filariosi linfatica
- 1.9. Miscellanea I: Patologia cutanea: Pediculosi, Scabbia e Miasi
- 1.10. Miscellanea II: Morsi e punture di animali



“

Imparerai a conoscere le più comuni malattie parassitarie trasmesse da vettori, come la malaria e la malattia di Chagas”

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 situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di 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 perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning.

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.



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 in lingua spagnola (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 socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 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 formazione 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 formazione.





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 della cura 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 di 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 Parassitarie Trasmesse da Vettori garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Corso Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

*Completa con successo questo Corso
Universitario e ricevi il tuo diploma
senza spostamenti o fastidiosi tramite”*

Questo **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato presente sul mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, il suo corrispondente titolo **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Master e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori**

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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formazioni

développement institutions

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Parassitarie
Trasmesse Da Vettori

Modalità: Online

Durata: 6 settimane

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore teoriche: 150 O.

Corso Universitario

Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori

