

Esperto Universitario

Parassitosi Importate





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Parassitosi Importate

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 450 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/specializzazione/specializzazione-parassitosi-importate

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 20

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

Il turismo e i viaggi di piacere sono diventati parte del nostro stile di vita. Migliaia di persone viaggiano ogni anno nei paradisi più desiderabili, spesso affrontando inconsapevolmente il rischio che le malattie parassitarie rappresentano per l'ignaro viaggiatore. In quest'ottica, questo corso offre ai professionisti gli strumenti necessari per riconoscere, diagnosticare e trattare un gruppo di malattie che sono totalmente diverse dalle più comuni nella pratica medica, con un approccio eminentemente pratico e contestualizzato.



“

L'aumento del turismo rende necessario che i professionisti aggiornino le loro conoscenze per offrire migliori cure ai loro pazienti"

Durante questo corso per Esperto Universitario, avrai l'opportunità di acquisire le conoscenze di base necessarie per affrontare le situazioni relative al paziente sospetto di aver contratto una malattia parassitaria durante il viaggio.

Tutto questo, sviluppando le conoscenze dal momento della diagnosi, con uno studio approfondito delle linee guida che lo specialista deve seguire, fino alle informazioni sulle procedure o gli atteggiamenti da bandire in questa pratica medica. Durante lo sviluppo dei contenuti del corso, imparerai a integrare nel tuo lavoro le nuove tecniche e le procedure più avanzate di questa disciplina.

Il contributo differenziale di questo corso per esperti è la visione pratica del programma. Questo approccio è stato preso in considerazione in tutti gli sviluppi didattici che lo studente riceverà durante la specializzazione e che saranno di grande aiuto per trattare con maggiore successo le malattie parassitarie.

Il corpo docente di TECH è composto da professionisti di medicina attivi. In questo modo questa Università si assicura di fornirti l'obiettivo di aggiornamento formativo previsto. Un team multidisciplinare di docenti formati ed esperti in diversi contesti svilupperà le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metterà a disposizione del corso le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questo corso.

Questa padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico di questo corso. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning, integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

Questo **Esperto Universitario in Parassitosi Importate** possiede il programma educativo più completo e aggiornato presente sul mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in medicina tropicale
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie su quelle discipline che sono essenziali per l'esercizio professionale
- ♦ Esercizi pratici in cui il processo di autovalutazione può essere realizzato per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Diventa un medico di prestigio nella tua unità di lavoro grazie a questo programma accademico"

“

Inoltre, essendo un programma online al 100%, potrai studiare dove e quando vorrai”

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.

Basta un dispositivo elettronico con una connessione a internet per accedere alla più grande banca di contenuti del settore.

Aumenta le tue competenze per aiutare a combattere le malattie parassitarie in modo più efficiente.



02

Obiettivi

L'obiettivo principale del corso per Esperto Universitario è il miglioramento dei professionisti sanitari, basato sull'acquisizione delle conoscenze scientifiche più aggiornate e innovative nel campo delle malattie tropicali e della salute internazionale. Questo permetterà di sviluppare le competenze che convertiranno la professione in un baluardo degli standard della migliore evidenza scientifica disponibile, con un senso critico, innovativo, multidisciplinare e integrativo.





“

L'obiettivo di TECH è quello di garantirti la migliore conoscenza e competenza in materia di parassitosi importate"



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



Raggiungerai i tuoi obiettivi grazie ai nostri strumenti e sarai accompagnato lungo il percorso dai migliori professionisti"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Le Malattie Parassitarie

- ♦ Approfondire lo studio delle più importanti parassitosi e malattie trascurate nelle regioni tropicali
- ♦ Evidenziare il ruolo delle zoonosi come importante problema di salute globale nelle regioni tropicali

Modulo 2. Malattie Parassitarie Trasmesse da Vettori

- ♦ 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

Modulo 3. Malattie Parassitarie non Trasmesse da Vettori

- ♦ Affrontare nel dettaglio e in profondità le prove scientifiche più aggiornate per combattere i vettori e le malattie trasmesse dagli stessi
- ♦ Descrivere i meccanismi patogenetici e le neoplasie più frequenti associate agli agenti infettivi nei tropici

03

Direzione del corso

Il programma di insegnamento prevede la partecipazione di prestigiosi e riconosciuti medici specialisti, con numerose pubblicazioni, un percorso didattico ed esperienza professionale in numerosi paesi, dove molte delle malattie studiate hanno un alto tasso di morbilità e mortalità. Il personale docente è composto da un team multidisciplinare di varie specialità mediche, come medicina interna, chirurgia generale, microbiologia, anatomia patologica e farmacologia, coinvolti nella cura di questi pazienti.



“

Un eccellente personale docente, composto da professionisti di diverse aree di competenza, che saranno i tuoi insegnanti durante il programma: un'occasione unica da non perdere"

Direttore ospite internazionale

Il dott. Daniel Caplivski è uno specialista di spicco in malattie infettive con una lunga carriera clinica e accademica a livello internazionale. Ha ricoperto posizioni di alto livello, come il Direttore del Programma di Medicina di Viaggio della Icahn School of Medicine presso l'Ospedale Monte Sinai a New York.

Questo eccezionale professionista è stato riconosciuto per la sua attenzione alla medicina tropicale e di viaggio, aiutando a preparare gli adulti che viaggiano in paesi dove le malattie infettive come la malaria, la dengue e la febbre gialla sono comuni. Ha anche una vasta esperienza nell'applicazione di vaccini importanti per i viaggiatori, come quelli dell'epatite, del tetano e dell'encefalite giapponese. In questo senso, tra la sua formazione approfondita, va sottolineato il prestigioso Corso Gorgas in Medicina Tropicale Clinica, in Perù, una specializzazione nella diagnosi e nel trattamento di malattie acquisite all'estero.

Inoltre, nel corso della sua carriera, il dottor Daniel Caplivski è stato riconosciuto per la sua eccellenza medica. Tanto che è stato inserito nella lista dei migliori medici dell'area metropolitana di New York, ogni anno dal 2013, da parte dell'organizzazione editoriale Castle Connolly, nonché nella lista dei migliori medici della rivista New York Magazine, dal 2015. Inoltre, tra i suoi numerosi riconoscimenti, spicca il Premio per l'eccellenza nella comunicazione del medico, oltre ad essere stato riconosciuto come uno dei medici più onorati d'America.

In definitiva, è stato un riferimento nella ricerca, diagnosi e trattamento di infezioni rare e complesse, contribuendo al campo delle malattie infettive a livello globale. La sua dedizione e il suo impegno per i suoi pazienti lo hanno posizionato come uno dei medici più raccomandati e rispettati nella sua zona.



Dott. Caplivski, Daniel

- ♦ Direttore del Programma di Medicina dei Viaggi presso l'Ospedale Monte Sinai, New York, Stati Uniti
- ♦ Medico presso l'Ospedale Monte Sinai, New York
- ♦ Corso Gorgas in Medicina Tropicale Clinica, Perù
- ♦ Specialista in Medicina Interna e Malattie Infettive presso l'Ospedale Monte Sinai
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Yale
- ♦ Laurea in Storia e Letteratura presso l'Università di Harvard

“

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

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
- Dottoranda 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
- ♦ Dottoressa 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 Emergenti 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
- ♦ Dottoranda 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

Lo sviluppo dei contenuti di questo corso per Esperto Universitario è stato creato stabilendo un percorso esaustivo attraverso argomenti essenziali nel campo delle malattie parassitarie importate. Grazie a un processo sequenziale di tematiche, acquisirai costantemente nuove conoscenze all'avanguardia in questa specializzazione.





“

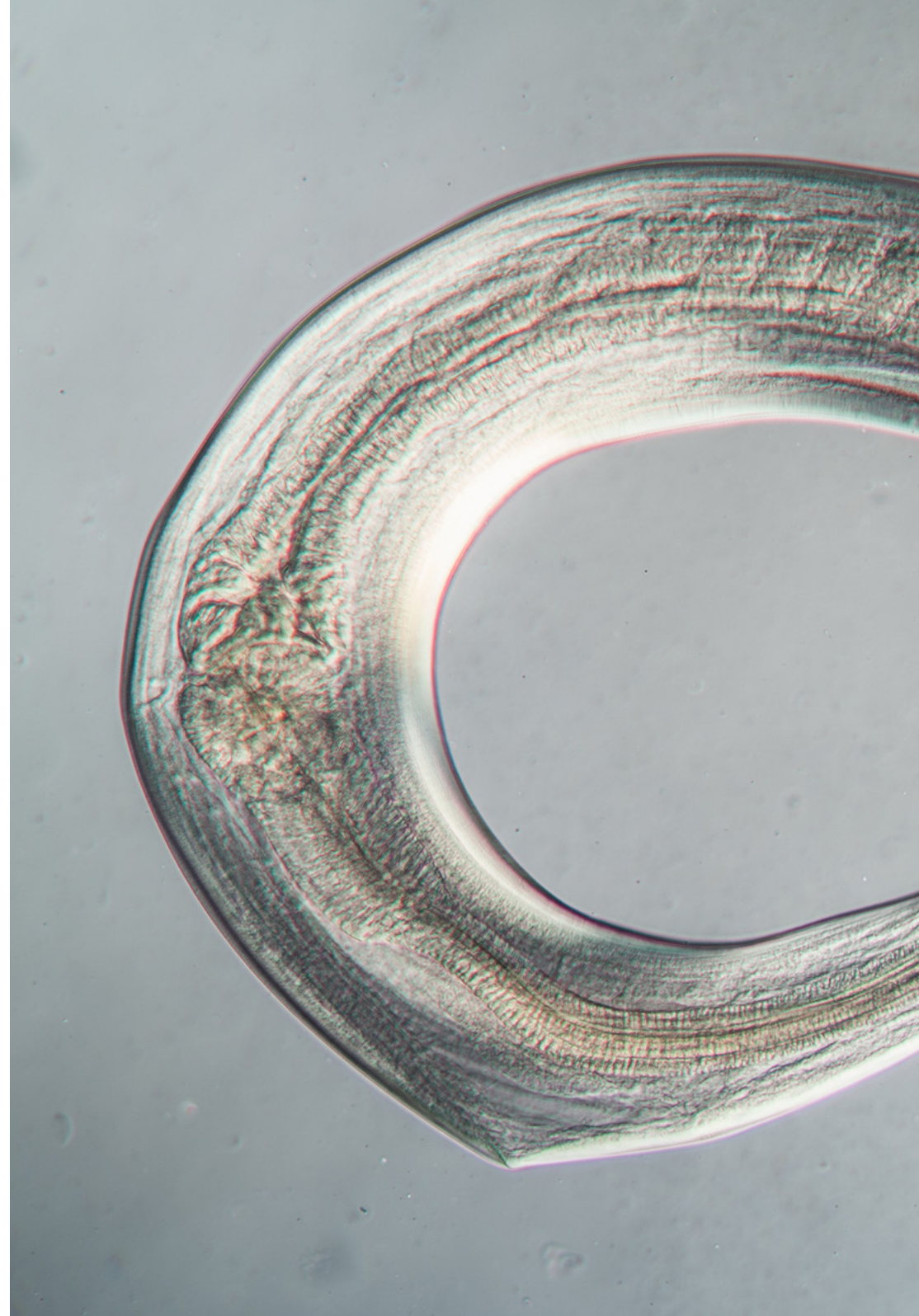
Questa Università ti offre il programma più completo e aggiornato del mercato con l'obiettivo di prepararti e farti raggiungere il successo professionale"

Modulo 1. Le malattie parassitarie

- 1.1. Aggiornamento sulle malattie parassitarie tropicali
- 1.2. Parassiti: classificazione e concetti generali
- 1.3. Epidemiologia delle malattie parassitarie
- 1.4. Controllo delle malattie parassitarie
- 1.5. Malattie trascurate: Concetto e classificazione
- 1.6. Malattie trascurate (NTD): iniziative globali nel controllo delle NTD
- 1.7. Antiparassitari I
- 1.8. Antiparassitari II
- 1.9. Resistenza antiparassitaria: gestione della malaria resistente
- 1.10. Vaccini in via di sviluppo contro i parassiti

Modulo 2. Malattie parassitarie trasmesse da vettori

- 2.1. Malaria
- 2.2. Babesiosi
- 2.3. Leishmaniosi
- 2.4. Tripanosomiasi americana: malattia di Chagas
- 2.5. Tripanosomiasi africana: Malattia del sonno
- 2.6. Loiasi
- 2.7. Oncocercosi
- 2.8. Mansonellosi e filariosi-linfatica
- 2.9. Miscellanea I. Patologia cutanea: Pediculosi, Scabbia e Miasi
- 2.10. Miscellanea II. Morsi e punture di animali





Modulo 3. Malattie parassitarie non vettoriali

- 3.1. Schistosomiasi
- 3.2. Amebiosi
- 3.3. Giardiasi
- 3.4. Geoelmintasi
- 3.5. Taeniasi
- 3.6. Fasciolasi
- 3.7. Echinococcosi
- 3.8. Dracunculiasi
- 3.9. Toxocariosi
- 3.10. Trichinellosi

“

*Aggiungi al tuo profilo professionale
il prestigio di un diploma di esperto
rilasciato da TECH Università Tecnologica”*

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***.



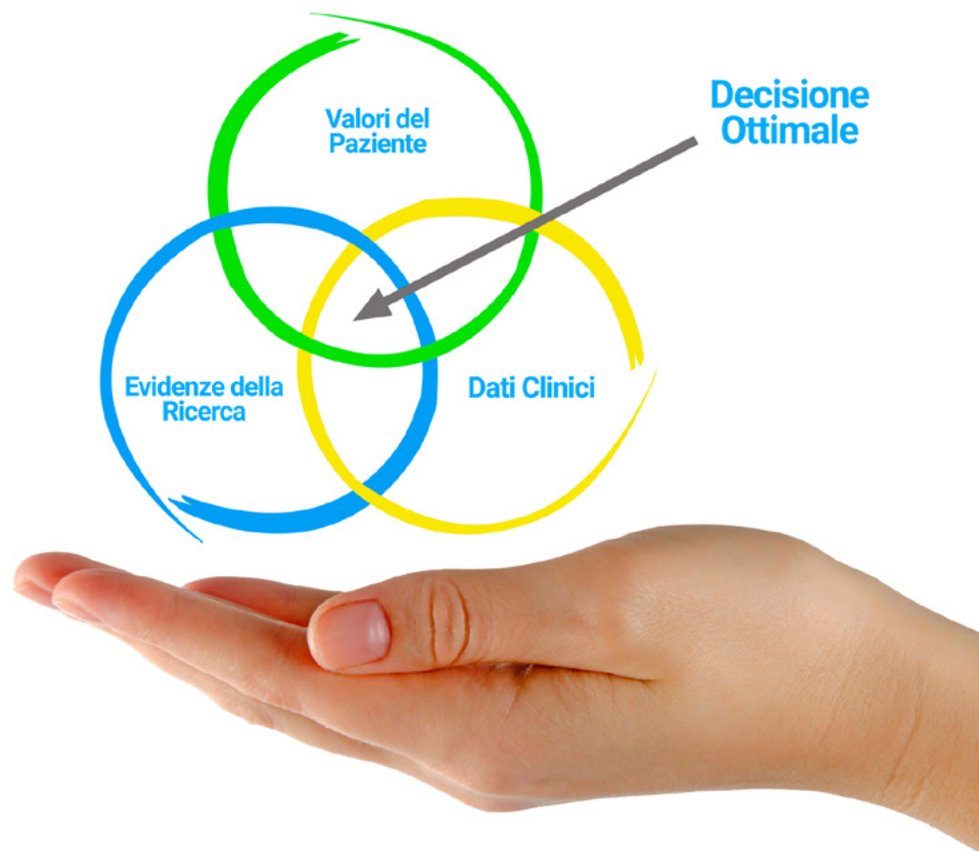
“

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 Esperto Universitario in Parassitosi Importate garantisce, oltre alla formazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso al Esperto Universitario rilasciato dalla TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Parassitosi Importate** 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 **Esperto 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: **Esperto Universitario in Parassitosi Importate**

Ore Ufficiali: **400 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 accreditazione insegnamento

istituzioni tecnologia apprendimento

comunità engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent quantité

en ligne formazione

développement istituzioni

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Parassitosi Importate

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 450 O.

Esperto Universitario

Parassitosi Importate

