



Corso Universitario Infezioni del Viaggiatore Internazionale

- » Modalità: online
- » Durata: 4 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/infezioni-viaggiatore-internazionale

Indice

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

La pandemia COVID-19 ha illustrato perfettamente come la mobilità internazionale diffonda in modo drammatico un gran numero di malattie infettive. Gli agenti patogeni che un tempo erano confinati in una sola regione stanno ora raggiungendo una dimensione globale, rendendo fondamentale che la ricerca scientifica progredisca almeno con la stessa velocità. In questo senso, lo sviluppo di vaccini o controlli sanitari sono elementi decisivi per combattere questi scenari, e il continuo aggiornamento dei medici in questa realtà in continua evoluzione è rilevante.

Fortunatamente per loro, in questo titolo di studio TECH troveranno tutto ciò di cui hanno bisogno per ottenere un alto livello di preparazione nel settore. Il programma permetterà loro di padroneggiare le procedure da attuare per controllare la diffusione delle malattie infettive dovute alla mobilità internazionale, sempre in linea con le più recenti evidenze scientifiche.

A tal fine, gli studenti affronteranno una panoramica completa dei principali vaccini da somministrare ai viaggiatori internazionali, analizzando il trattamento farmacologico più appropriato in base all'area geografica visitata. Verranno inoltre approfondite le misure preventive da adottare nelle regioni tropicali e l'importanza del corretto funzionamento dei controlli sanitari.

In questo modo, lo studente avrà una preparazione attuale in un settore che continuerà ad avere una dimensione enorme in futuro. Tutto questo sarà insegnato da un solido team di esperti del settore e attraverso un Campus Virtuale che fornisce flessibilità agli studenti per personalizzare la loro esperienza accademica.

Questo **Corso Universitario in Infezioni del Viaggiatore Internazionale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in trasmissione di malattie infettive
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi 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 mobile dotato di connessione a internet



Se sei alla ricerca di una qualifica che esaminerà in dettaglio le principali vaccinazioni per il viaggiatore internazionale, hai trovato il programma perfetto"



Avrai la visione più ampia e completa sulla 'Diarrea del Viaggiatore', incorporando gli ultimi strumenti e conoscenze epidemiologiche nella tua metodologia di lavoro per un'azione rapida ed efficace"

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama. Analizzerai a lungo le situazioni di profilassi nel viaggiatore internazionale, determinando il trattamento farmacologico appropriato a seconda della regione tropicale che visiti.

Approfondirai i controlli sanitari applicabili ai viaggiatori, stabilendo le basi per un funzionamento efficace che impedisca la diffusione di agenti patogeni infettivi.



02 Obiettivi

L'attuale contesto globale, con una società pienamente interconnessa che promuove la mobilità internazionale, suscita l'interesse di tali qualifiche. Ecco perché TECH è stata molto meticolosa nel suo design in modo che il programma contenga tutte le chiavi che permettono al medico specialista di cavarsela con garanzie in qualsiasi scenario, per quanto esigente possa essere. In questo modo, otterrete la preparazione di alto livello che stavate cercando per l'identificazione e la diagnosi avanzata delle infezioni comuni dei viaggiatori e dei trattamenti più efficaci.



tech 10 | Obiettivi

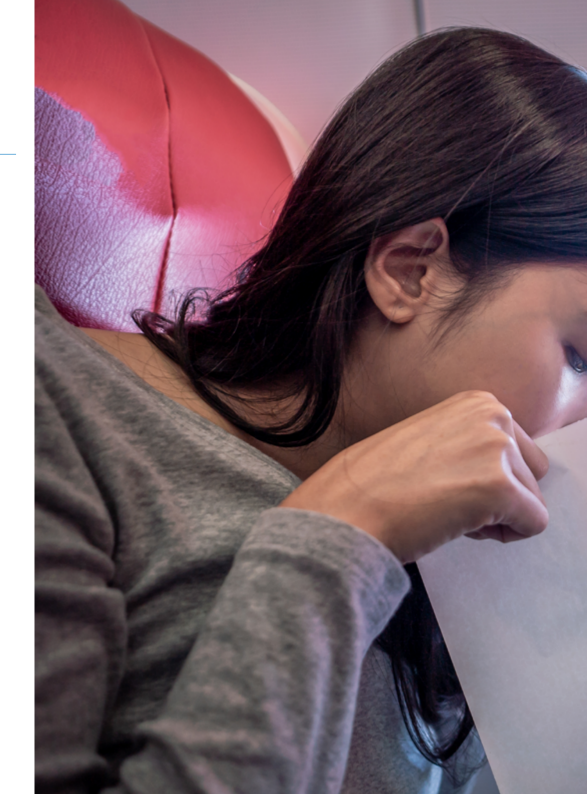


Obiettivi generali

- Approfondire gli aspetti chiave dell'Infettività Clinica e Terapeutica Antibiotica Avanzata
- Gestire la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle malattie infettive
- Approfondire un approccio multidisciplinare e integrativo che faciliti il trattamento di queste patologie
- Acquisire le competenze relative all'area delle malattie infettive cliniche e della terapia antibiotica avanzata
- Essere in grado di applicare le più recenti innovazioni tecnologiche per stabilire una gestione diagnostica ottimale



Sei di fronte al programma ideale per padroneggiare tutti gli aspetti legati alla febbre al ritorno a casa di un viaggiatore internazionale, focalizzato sulla sua Eziologia e diagnosi rapida"





Obiettivi | 11 tech



Obiettivi specifici

- Evidenziare l'importanza della morbilità e della mortalità da infezioni nel viaggiatore internazionale
- Spiegare i controlli sanitari per i viaggiatori internazionali
- Conoscere e identificare le infezioni più comuni per i viaggiatori internazionali come la "febbre al ritorno da un viaggio" o la "Diarrea del Viaggiatore"





tech 14 | Direzione del corso

Direzione



- Specialista in medicina interna con esperienza in malattie infettive
- · Primario, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- Medico assistente, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale San Carlos
- Collaboratore di ricerca in diversi progetti di ricerca
- Autore di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive}
- Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobico conseguito presso l'Università Centroeuropea Cardenal Herrera.
- Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili CEU Cardenal Herrera
- Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate CEU Cardenal Herrera
- Membro della Società spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Personale docente

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- Specialista in Microbiologia e Parassitologia ed Esperto in Malattie Infettive
- Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Specialista in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid.
- Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche
- Membro di: Consiglio di Amministrazione del Gruppo di Studio Infezione Osteoarticolare, Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- Medico Strutturato, Unità di Malattie Infettive del Dipartimento di Malattie Infettive, Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid.
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- Laurea in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Apprendimento Teorico e Pratico in Malattie Infettive presso l'Università Complutense di Madrid
- Formazione Specializzata in Microbiologia e Malattie Infettive presso l'Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Docente di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía di Madrid

Dott. Arribas López, José Ramón

- Capo Sezione, Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Medicina Interna, Ospedale Universitario La Paz
- Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz Carlos III
- Direttore del Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario La Paz (IdiPAZ)
- Direttore della fondazione dell'Ospedale Universitario La Paz
- Medico presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Barnes negli Stati Uniti. Dottore in medicina presso l'UAM
- Membro di: Comitato Interministeriale per la Gestione della Crisi di Ebola

Dott. Rami Ramos, Juan Carlos

- Medico Specialista in Medicina Interna
- Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- Medico Internista presso l'Ospedale Universitario Sanitas La Zarzuela, Madrid
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Alcalá de Henares, Madrid
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva presso la Fundación Universidad-Empresa dell'Università di Valencia

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- Specialista in Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid.
- Ricercatrice di Malattie Infettive
- Autore di numerosi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- Collaboratore Docente di studi universitari di Medicina
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Universidad Autónoma de Madrid
- Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva conseguito presso l'Universidad di Valencia
- Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale presso l'Università Autonoma di Madrid
- Esperto in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio, Università Autonoma di Madrid

04 Struttura e contenuti

TECH è consapevole che gli elementi per un'istruzione di qualità vanno ben oltre la semplice memorizzazione dei contenuti. Per questo motivo, incorpora una metodologia avanzata denominata *Relearning*. Questa si basa sulla ripetizione dei concetti del programma sulla base di una serie di formati multimediali, quali procedure mediche video, riassunti interattivi, master class o letture complementari. La combinazione di queste e altre risorse faciliteranno l'approfondimento delle idee, stimolando notevolmente il rendimento scolastico.

CERTIFICADO INTERNACIONA DE VACUNACIÓN

INTERNATIONAL CERTIFICATE
OF VACCINATION

CERTIFICAT INTERNATIONAL DE VACCINATION



tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Malattie infettive del viaggiatore internazionale

- 1.1. Vaccinazione nel viaggiatore internazionale
 - 1.1.1. Principali vaccinazioni nel viaggiatore internazionale
 - 1.1.2. Vaccinazione contro la Febbre Gialla
- 1.2. Profilassi per i viaggiatori in aree tropicali
 - 1.2.1. Trattamento farmacologico secondo la zona geografica da visitare
 - 1.2.2. Carenza di glucosio-6-fosfato deidrogenasi e farmaci antimalarici
 - 1.2.3. Misure preventive per i viaggiatori nelle zone tropicali
- 1.3. Diarrea del Viaggiatore
 - 1.3.1. Epidemiologia
 - 1.3.2. Eziologia
 - 1.3.3. Manifestazioni cliniche
 - 1.3.4. Diagnosi
 - 1.3.5. Trattamento
- 1.4. Screening sanitario dei viaggiatori internazionali
- 1.5. Febbre al ritorno da un viaggio internazionale
 - 1.5.1. Principali eziologie
 - 1.5.2. Approccio diagnostico
 - 1.5.3. Patologia infettiva importata nel viaggiatore internazionale







Un tema che contiene tutto ciò che è necessario approfondire in relazione alla vaccinazione contro la Febbre Gialla.
Accedi a questo e ad altri contenuti con il tuo dispositivo elettronico preferito!"





tech 22 | Metodologia

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 Gérvas, 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.



Metodologia | 25 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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

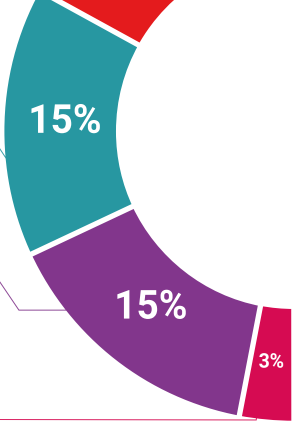
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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.







tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Infezioni del Viaggiatore Internazionale** 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 Infezioni del Viaggiatore Internazionale

Modalità: online

Durata: 6 settimane



Dott./Dott.ssa_____ con documento d'identità n°____ Per aver completato con esito positivo e accreditato il programma di

CORSO UNIVERSITARIO

in

Corso Universitario in Infezioni del Viaggiatore Internazionale

Si tratta di un titolo rilasciato da questa Università ed equivalente a 75 ore, con data di inizio gg/mm/aaaa e con data di fine gg/mm/aaaa.

TECH è un Istituto Privato di Istruzione Superiore riconosciuto dal Ministero della Pubblica Istruzione a partire dal 28 giugno 2018.

In data 17 Giugno 2020

Tere Guevara Navarro
Rettrice

esto titolo deve essere sempre accompagnato da un titolo universitario rilasciato dall'autorità competente per l'esercizio della pratica professionale in ogni paese.

ce unico TECH: AFWORD23S techtitute.or

^{*}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.

tech università tecnologica Corso Universitario

Corso Universitario Infezioni del Viaggiatore Internazionale

- » Modalità: online
- » Durata: 4 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

