

Corso Universitario

Malattie Infettive e Salute Internazionale





tech università
tecnologica

Corso Universitario Malattie Infettive e Salute Internazionale

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/malattie-infettive-salute-internazionale

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Alcune patologie infettive con virilità alta possono arrivare a diffondersi in tutto il mondo, causando un grave pericolo per la salute internazionale. Risulta dunque fondamentale il ruolo ricoperto dai medici che si dedicano alla diagnosi, al trattamento e alla prevenzione di tali patologie. Per prevenire la diffusione di una nuova pandemia, i suddetti specialisti devono mantenersi aggiornati in merito alle malattie infettive latenti e alle più recenti strategie per il relativo controllo. A tal fine, abbiamo ideato questo programma innovativo e intensivo, progettato da esperti in Malattie Infettive e presentato in modalità 100% online. L'opportunità perfetta per aggiornare le proprie conoscenze e affinare le proprie competenze mediche in sole 12 settimane.



“

Il miglior programma di aggiornamento nell'ambito delle malattie infettive che colpiscono la salute internazionale mediante una modalità 100% online”

La salute internazionale è un tema di forte interesse, soprattutto nei periodi in cui è stata seriamente minacciata: l'AIDS, l'influenza A H1N1, il COVID-19 o il vaiolo sismico sono state tra le più recenti malattie infettive che hanno generato la maggiore preoccupazione nella società a causa della loro gravità e viralità. In tutti contesti di forte crisi, il ruolo ricoperto dai professionisti sanitari, in particolare dai medici, è stato fondamentale, non solo per l'elaborazione di una diagnosi e la conseguente applicazione di un trattamento, bensì anche per l'educazione alla prevenzione.

Per tale ragione TECH ha ritenuto necessario sviluppare questo Corso Universitario in Malattie Infettive e Salute Internazionale, con l'obiettivo di fornire ai professionisti un aggiornamento riguardante le patologie che stanno governando il settore sanitario nel mondo. Si tratta di un programma intensivo che approfondisce in modo multidisciplinare l'epidemiologia e la sintomatologia di tali patologie, concentrandosi sugli ultimi sviluppi relativi alle strategie più efficaci, ai farmaci e alle vaccinazioni raccomandate per ogni caso.

Lo studente disporrà di 300 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi in diversi formati, ideati da esperti in malattie infettive e presentati in un programma comodo e accessibile in modalità 100% online. Inoltre, avrà la possibilità di accedervi ogni volta che lo desidera e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, con garanzia di versatilità e flessibilità. Pertanto, se ciò che lo specialista sta ricercando è l'accesso a un programma che garantisca un aggiornamento esaustivo e adeguato alle proprie esigenze, questa opzione è la migliore che si possa trovare nell'attuale mercato accademico universitario.

Questo **Corso Universitario in Malattie Infettive e Salute 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 Malattie Infettive
- ◆ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ◆ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Vuoi approfondire le tue conoscenze sulle più recenti malattie infettive dei viaggiatori internazionali? Con questo programma potrai farlo grazie ad un modulo specifico a riguardo"

“

Nell'aula virtuale troverai ore di materiale aggiuntivo in diversi formati, in modo da poter approfondire le sezioni del programma in modo personalizzato"

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 lo specialista 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.

TECH ti offre l'opportunità di accedere a 300 ore di programma da qualsiasi posto tu voglia e a qualunque orario, compatibilmente con i tuoi impegni.

Un'opzione perfetta per aggiornare il tuo vademecum con tutte le innovazioni sulle vaccinazioni per i viaggi all'estero.



02 Obiettivi

Dato l'importante ruolo che i medici svolgono nel controllo, nella diagnosi e nella prevenzione delle diverse malattie infettive esistenti, TECH ha sviluppato questo programma con l'obiettivo di aggiornare i professionisti in questo campo, contribuendo al miglioramento della salute internazionale. Per farlo, verranno forniti gli strumenti accademici più innovativi insieme alle informazioni più aggiornate e complete nell'ambito delle Malattie Infettive.



“

Quanto più impegnativi sono i tuoi obiettivi accademici, tanto più potrai ottenere da questo Corso Universitario grazie a tutti i contenuti che TECH metterà a tua disposizione"

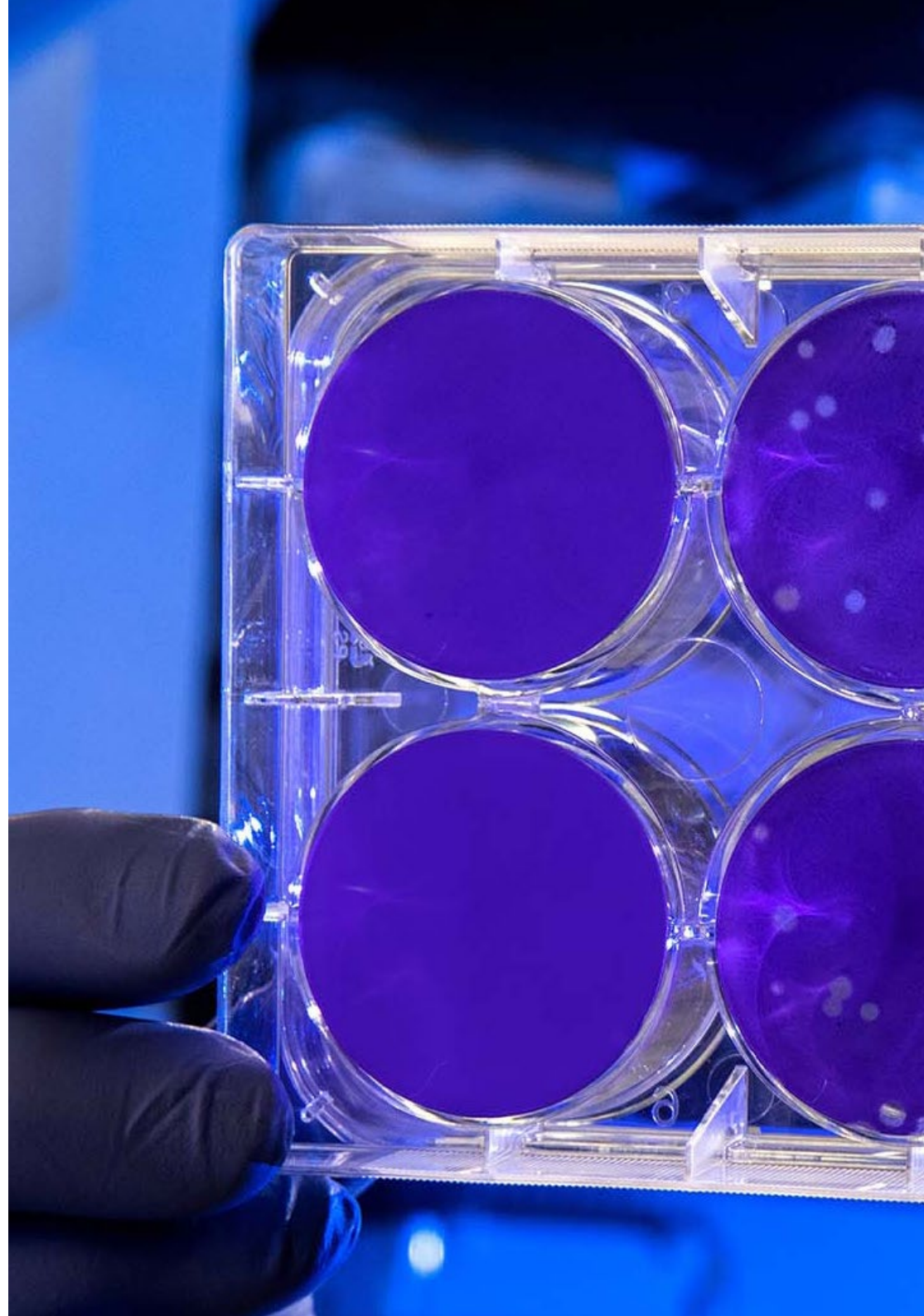


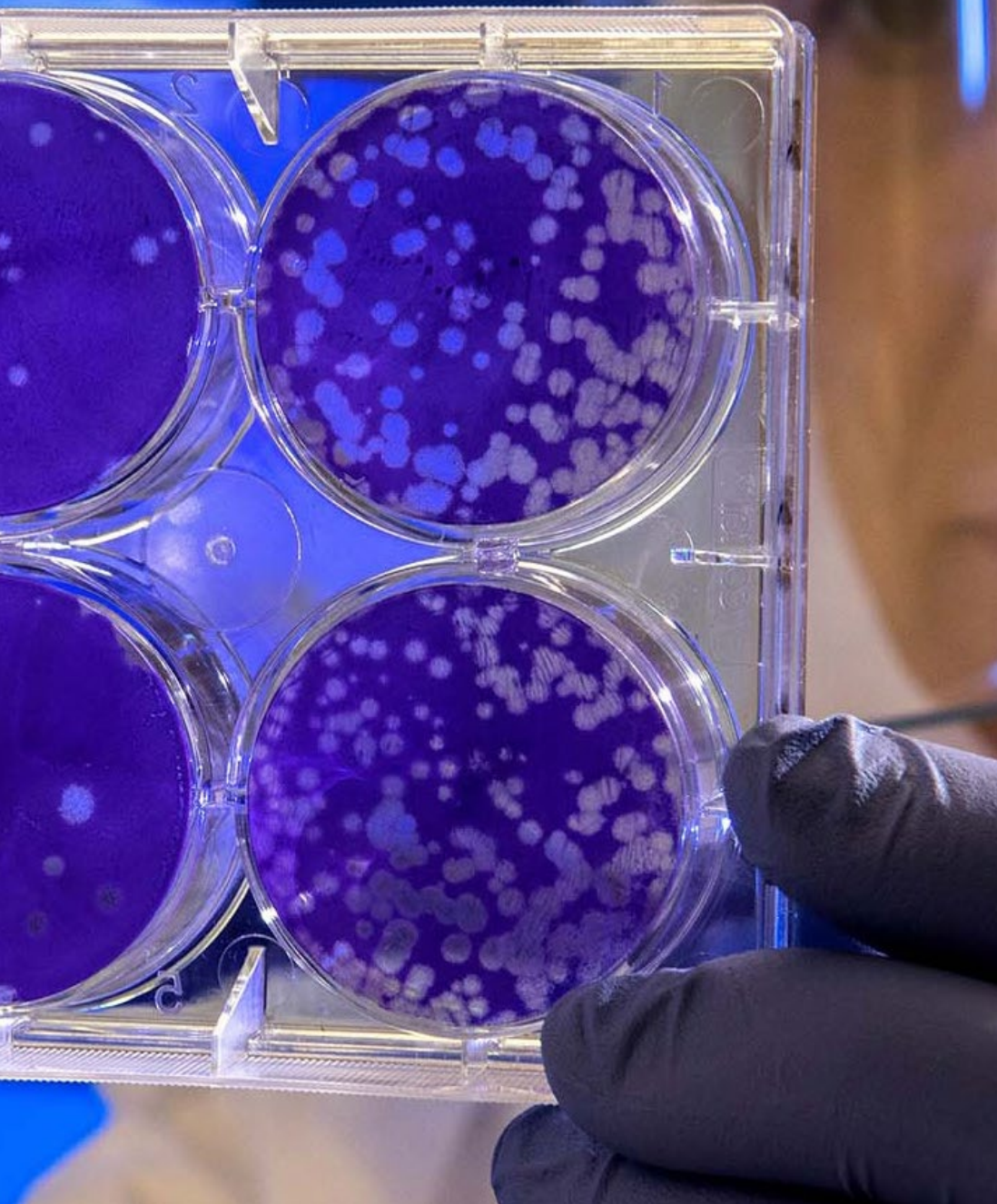
Obiettivi generali

- ◆ Fornire allo studente le informazioni più complete e aggiornate sull'attuale situazione sanitaria internazionale
- ◆ Dotare lo specialista di una conoscenza ampia e innovativa della diagnosi e della gestione clinica dei pazienti affetti da malattie parassitarie e tropicali

“

Desideri perfezionare le tue competenze professionali in materia di controllo sanitario dei viaggiatori internazionali? Grazie a questo programma di TECH potrai farlo in meno di 12 settimane”





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 da rientro o la diarrea del viaggiatore
- ◆ Approfondire lo studio delle più importanti malattie parassitarie
- ◆ Evidenziare l'importanza della morbilità e della mortalità da infezioni tropicali e parassitarie nel contesto attuale
- ◆ Spiegare gli elementi clinici, diagnostici e di trattamento delle malattie parassitarie e tropicali rare o poco comuni

03

Direzione del corso

Numerosi studi nel campo della Pedagogia hanno determinato l'importanza che la presenza di un personale docente specializzato può essere di grande beneficio per l'esperienza accademica di qualsiasi studente. Per questo motivo, e perché TECH stabilisce degli standard didattici di alto livello, ha selezionato per questo Corso Universitario un personale docente esperto nell'area delle Malattie Infettive, con un'ampia e vasta esperienza lavorativa nel proprio curriculum. Inoltre, si tratta di professionisti caratterizzati da qualità umane e didattiche, che forniranno al medico le conoscenze più aggiornate basate sulle tecniche e sulle strategie sanitarie che al giorno d'oggi hanno dato i migliori risultati.



“

Non tutte le università online ti offrono la possibilità di frequentare un corso sotto la guida di esperti del settore. Per questa ragione e molte altre, che scoprirai iscrivendoti, TECH offre le migliori opportunità educative”

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Primario dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Primario dell'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Specializzanda presso l'Ospedale Clinico San Carlos
- ◆ Programma Universitario di Dottorato in Medicina Clinica presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Infezioni Comunitarie e Nosocomiali presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Patologie Infettive Croniche ed Infezioni Importate presso l'Università CEU - Cardenal Herrera
- ◆ Esperto Universitario in Diagnosi Microbiologica, Trattamento Antimicrobico e Ricerca in Patologia Infettiva presso l'Università CEU - Cardenal Herrera

Personale docente

Dott. Ramos Ramos, Juan Carlos

- ◆ Medico dell'Ospedale Universitario La Paz. Madrid
- ◆ Programma ufficiale di dottorato in Medicina. Università di Alcalá
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva. Fondazione Università-Impresa Valencia
- ◆ Autore di diverse pubblicazioni scientifiche

Dott.ssa Rico Nieto, Alicia

- ◆ Primaria nei dipartimenti di Microbiologia e Parassitologia dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico e co-fondatrice dell'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica dell'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Membro del team PROA
- ◆ Docente clinico collaboratore del Dipartimento di Medicina presso la UAM
- ◆ Membro del Comitato per le Infezioni e la Politica presso l'Ospedale La Paz
- ◆ Membro della SEIMC (Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica)
- ◆ Partecipazione a diversi progetti di ricerca
- ◆ Laureata in Medicina presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Corso di Dottorato dell'Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ◆ Consulente presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Docente in Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofia di Madrid. Università Europea di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in apprendimento teorico e pratico in malattie infettive. Università Complutense di Madrid
- ◆ Formazione specializzata in Microbiologia e Malattie infettive. Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón

Dott. Arribas López, José Ramón

- ◆ Capo Dipartimento dell'unità di malattie infettive e microbiologia clinica. Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Coordinatore dell'unità di isolamento di alto livello. Ospedale La Paz– Carlos III
- ◆ Membro Comitato interministeriale per la gestione della crisi di Ebola
- ◆ Capo del gruppo di ricerca sull'AIDS e le malattie infettive all'IdiPAZ
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università Complutense di Madrid

Dott.ssa Mora Rillo, Marta

- ◆ Primario di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Assistente all'insegnamento clinico nel dipartimento di medicina. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia. Università di Saragozza
- ◆ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva. Università di Valencia
- ◆ Master online in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico Università CEU Cardenal Herrera. 2017
- ◆ Master in Medicina Tropicale e Salute Internazionale. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in patologia dei virus emergenti e ad alto rischio. Università Autonoma di Madrid
- ◆ Esperto in Medicina Tropicale. Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

La struttura di questo Corso Universitario comprende: il programma più aggiornato e completo, ore di materiale aggiuntivo in diversi formati e lo sviluppo di tutti i contenuti basati sulla prestigiosa ed efficace metodologia didattica del *Relearning*. L'intero programma è inoltre offerto in una comoda e accessibile modalità 100% online. In questo modo, lo studente avrà la possibilità di accedere all'aula virtuale quando e dove vuole, potendo vivere un'esperienza accademica intensiva, rigorosa, dinamica e innovativa, adatta alle proprie esigenze e a quelle del settore medico.



“

Malaria, leishmaniosi, tripanosomiasi, ecc. Grazie a questo Corso Universitario ti concentrerai sulle novità relative alle principali malattie parassitarie e tropicali in modo rigoroso e dinamico"

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. Carenze 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

Modulo 2. Malattie parassitarie, tropicali e antiparassitarie

- 2.1. Introduzione alla parassitologia
 - 2.1.1. Concetti generali usati in parassitologia
 - 2.1.2. Epidemiologia delle principali parassitosi e malattie tropicali
 - 2.1.3. Classificazione dei parassiti
 - 2.1.4. Malattie tropicali e sindrome febbrile dei tropici
- 2.2. Malaria
 - 2.2.1. Epidemiologia
 - 2.2.2. Agente eziologico
 - 2.2.3. Patogenesi
 - 2.2.4. Quadro clinico
 - 2.2.5. Complicazioni
 - 2.2.6. Diagnosi
 - 2.2.7. Trattamento

- 2.3. Malattie da protozoi intestinali
 - 2.3.1. Principali protozoi intestinali
 - 2.3.2. Diagnosi di protozoi intestinali
 - 2.3.3. Amebiasi e Giardia
- 2.4. Malattie filariali
 - 2.4.1. Epidemiologia e situazione globale
 - 2.4.2. Sindromi cliniche
 - 2.4.3. Principali filarie: *Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi*, *Brugia timori*, *Onchocerca volvulus*, *Loa loa*, *Mansonella perstans*, *Mansonella streptocerca* e *Mansonella ozzardi*
- 2.5. Leishmaniosi
 - 2.5.1. Leishmaniosi cutanea
 - 2.5.2. Leishmaniosi profonda
- 2.6. Tripanosomiasi
 - 2.6.1. Tripanosomiasi africana
 - 2.6.2. Tripanosomiasi americana
- 2.7. Schistosomiasi
 - 2.7.1. *Schistosoma haematobium*
 - 2.7.2. Schistosomiasi mansoni
 - 2.7.3. Schistosomiasi japonicum
 - 2.7.4. Schistosomiasi intercalatum
- 2.8. Parassitismo intestinale
 - 2.8.1. Epidemiologia
 - 2.8.2. Ascariidiosi
 - 2.8.3. Oxyuriasis
 - 2.8.4. *Anchilostoma* e necatoriasi
 - 2.8.5. Tricuriasis
- 2.9. Infezioni da tenia
 - 2.9.1. Tenia intestinale
 - 2.9.2. Tenie del tessuto



- 2.10. Antiparassitari
 - 2.10.1. Concetti generali
 - 2.10.2. Principali definizioni usate nella gestione del controllo dei parassiti
 - 2.10.3. Classificazioni secondo la struttura chimica, il meccanismo d'azione o l'azione antiparassitaria
 - 2.10.4. Meccanismi di azione
- 2.11. Antiprotozoari
 - 2.11.1. Classificazione
 - 2.11.2. Meccanismi di azione
 - 2.11.3. Spettro antiparassitario
 - 2.11.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 2.11.5. Dosi e presentazione
- 2.12. Antiparassitari per elminti
 - 2.12.1. Classificazione
 - 2.12.2. Meccanismi di azione
 - 2.12.3. Spettro antiparassitario
 - 2.12.4. Farmacocinetica e farmacodinamica
 - 2.12.5. Dosi e presentazione

“ Sapevi che TECH possiede la facoltà online di Medicina più grande del mondo? Scegliendola, entrerai a far parte di una comunità sanitaria internazionale grazie alla quale sarai sempre aggiornato”

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 Malattie Infettive e Salute Internazionale ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Malattie Infettive e Salute 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 Malattie Infettive e Salute Internazionale**
N. Ore Ufficiali: **300 o.**



*Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Infettive
e Salute Internazionale

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Malattie Infettive e Salute Internazionale

