

Esperto Universitario

Malattie Infettive Importate
in Medicina d'Urgenza





Esperto Universitario Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/specializzazione/specializzazione-malattie-importate-medicina-urgenza

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

I medici di tutto il mondo possono dover affrontare casi di malattie infettive che, fino a poco tempo prima, erano poco conosciute o trattate nella propria regione. Come conseguenza della crescita del turismo e dell'aumento del fenomeno migratorio, alcune malattie che erano state debellate in determinati Paesi o limitate a specifiche aree possono ora essere riscontrate ovunque nel mondo. Per questo motivo, i medici del Pronto Soccorso devono possedere conoscenze approfondite in questo campo, che consentano loro di agire in sicurezza e con garanzie di successo.





“

*Amplia le tue conoscenze nel campo delle
Malattie Infettive Importate e preparati a
trattare le patologie meno frequenti”*

Acquisire un elevato livello di conoscenza delle Malattie Infettive Importate è un obbligo per i medici che lavorano in questo settore. Questo perché, al giorno d'oggi, nessun professionista può avere la certezza di non imbattersi in un caso di malattia proveniente da altri Paesi.

Fattori come la globalizzazione, il turismo di massa e la possibilità di raggiungere luoghi che fino a pochi anni fa era quasi impossibile, hanno fatto sì che determinate malattie confinate in alcuni Paesi abbiano varcato le frontiere. Di conseguenza, ad oggi è possibile diagnosticare infezioni rare o che fino a poco tempo fa non esistevano nemmeno in alcune regioni.

Le Malattie Infettive Importate dovrebbero pertanto essere considerate come un'altra specializzazione da approfondire, con l'obiettivo di migliorare la salute dei pazienti. Per migliorare la preparazione dei medici in questo ambito, TECH ha progettato questo Esperto Universitario molto completo che include tutti gli argomenti più rilevanti, dai protocolli di Sanità Pubblica fino alle particolarità delle infezioni tropicali, come ad esempio la malaria o le febbri emorragiche. Un programma accademico di alto livello che ti aiuterà a migliorare la tua pratica quotidiana.

Trattandosi di una preparazione in modalità 100% online, il professionista potrà decidere quando e dove studiare, senza impegni o obblighi, potendo così combinare il tempo di studio con il resto degli impegni quotidiani.

Questo **Esperto Universitario in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi clinici presentati da esperti in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità terapeutiche in materia di Intervento sulle malattie infettive importate
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Sistema di apprendimento interattivo, basato su algoritmi per il processo decisionale riguardante le situazioni presentate
- ♦ Particolare enfasi sulle metodologie di ricerca
- ♦ 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



Amplia le tue conoscenze nel campo delle Malattie Infettive Importate e ottieni maggiori benefici nella cura dei tuoi pazienti"

“

Questo Esperto Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento per due motivi: oltre a rinnovare le tue conoscenze in malattie infettive importate in Medicina d'Urgenza, otterrai una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica”

Il personale docente comprende professionisti appartenenti all'ambito della medicina, 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.

Acquisisci sicurezza nel processo decisionale aggiornando le tue conoscenze grazie a questo Esperto Universitario.

Mettiamo a disposizione la migliore metodologia didattica del momento, in modo che lo studente possa prepararsi come se stesse affrontando casi reali.



02 Obiettivi

L'Esperto Universitario in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza ha lo scopo di facilitare il lavoro del medico che si dedica al Trattamento delle Patologie Infettive Urgenti in tutti gli ambiti, ma soprattutto nei reparti di Medicina d'Urgenza.





“

Aumenta la tua preparazione, utilizzando le ultime tecnologie educative per contribuire con qualità e sicurezza alla tua attività professionale quotidiana”



Obiettivi generali

- ♦ Fornire le conoscenze teoriche necessarie per essere in grado di comprendere l'ambiente in cui si svolge l'attività professionale di cura dei pazienti con Malattie Infettive
- ♦ Fornire un trattamento appropriato a seconda dei diversi casi di Patologia Infettiva
- ♦ Approfondire ognuna delle aree in cui i professionisti devono essere preparati per essere in grado di praticare con conoscenza nella cura delle patologie infettive





Obiettivi specifici

- ♦ Definizione dei fattori di virulenza e delle tossine
- ♦ Identificare i principali agenti patogeni umani nel nostro ambiente
- ♦ Spiegare i diversi scenari di infezione in medicina d'urgenza nell'attualità
- ♦ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni batteriche
- ♦ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni virali
- ♦ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni fungine
- ♦ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni micobatteriche
- ♦ Descrivere i profili eziopatogenetici delle infezioni parassitarie
- ♦ Descrivere il processo di raccolta dei campioni
- ♦ Definire i campioni più comunemente richiesti in urgenza
- ♦ Spiegare la raccolta di campioni da pazienti con dispositivi
- ♦ Descrivere la gestione dei campioni in laboratorio
- ♦ Spiegare il significato clinico delle resistenze batteriche
- ♦ Definire le tecniche disponibili per la diagnostica urgente
- ♦ Descrivere l'interpretazione dei risultati preliminari
- ♦ Spiegare l'interpretazione analitica dei diversi tipi di campioni.
- ♦ Definire la performance negli ospedali senza microbiologia di turno
- ♦ Spiegare le Tecniche Diagnostiche che possono essere eseguite nel Laboratorio di Medicina d'Urgenza
- ♦ Descrivere i Protocolli d'Azione per affrontare esposizioni specifiche
- ♦ Descrivere i Protocolli di Isolamento stabiliti
- ♦ Spiegare le attuali indicazioni per l'esclusione o l'isolamento
- ♦ Descrivere le malattie notificabili
- ♦ Spiegare la procedura per le dichiarazioni urgenti al Ministero per la Salute Pubblica
- ♦ Descrivere come affrontare i Focolai Epidemici
- ♦ Descrivere le Patologie d'Importazione e le Patologie ad Alta Capacità di Contagio
- ♦ Descrivere i Parametri Epidemiologici Temporanei nelle Infezioni più Comuni all'interno della comunità
- ♦ Spiegare i Focolai Epidemici e le fonti comuni con esposizione puntuale, continua, propagativa e mista
- ♦ Definire la Profilassi Post-esposizione da intraprendere in Medicina d'Urgenza
- ♦ Descrivere la procedura da seguire in caso di Meningite Batterica
- ♦ Descrivere il processo da seguire in caso di infezione da HIV
- ♦ Descrivere il processo da seguire in caso di aggressione sessuale
- ♦ Descrivere il processo da seguire in caso di rabbia
- ♦ Definire il concetto di Globalizzazione e di Patologia Emergente
- ♦ Definire la geografia delle Malattie Infettive Tropicali
- ♦ Spiegare l'Epidemiologia delle Malattie Infettive Tropicali nei viaggiatori, negli immigrati e nei VFR
- ♦ Spiegare l'anamnesi del viaggiatore con Febbre in Medicina d'Urgenza
- ♦ Spiegare le possibili cause della Febbre dopo un soggiorno in una zona tropicale e/o subtropicale
- ♦ Eseguire la classificazione Sindromica della patologia Infettiva Importata
- ♦ Definire le Malattie Infettive Tropicali Importate di particolare interesse

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza e altre aree correlate, che apportano a questa specializzazione l'esperienza del proprio lavoro. Alla sua progettazione ed elaborazione partecipano, inoltre, altri rinomati specialisti che completano il programma in modo interdisciplinare.





“

Disponiamo dei migliori insegnanti per offrirvi una specializzazione di qualità che ti fornirà le conoscenze necessarie per crescere in questo settore”

Direzione



Dott. García del Toro, Miguel

- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università di Valencia
- ♦ Capo dell'Unità di Malattie Infettive del Consorcio Hospital General Universitario di Valencia
- ♦ 50 pubblicazioni nazionali e internazionali in riviste e libri, 33 delle quali pubblicate in Pubmed e/o Scopus
- ♦ Presidente del Congresso del Gruppo nazionale per lo Studio delle Epatiti della Società di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- ♦ Più di 200 comunicazioni a Congressi Nazionali e Internazionali nella specialità delle Malattie Infettive, HIV ed Epatite Virale
- ♦ Ricercatore Principale di una ventina di Studi Clinici e/o Progetti di Ricerca



Dott.ssa García Rodríguez, Magdalena

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive del Consorzio dell'Ospedale Generale Valencia
- ♦ Responsabile della Sezione di Salute Internazionale e Consulenza ai Viaggiatori
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- ♦ Membro fondatore e consigliere dell'Associazione per la Malattia di Chagas della Comunità Valenciana
- ♦ Membro del gruppo di studio sui vaccini della Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica
- ♦ Membro del gruppo di studio spagnolo sulla malaria della Società spagnola di medicina tropicale e salute internazionale



Dott.ssa Ricart Olmos, María del Carmen

- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia
- ♦ Specialista in Medicina Interna
- ♦ Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive del Consorzio Ospedale Generale Universitario di Valencia
- ♦ Autrice di numerose pubblicazioni e progetti di ricerca
- ♦ Redattrice del Documento di Consenso sull'Età e l'Infezione da Virus dell'Immunodeficienza Umana Gruppo di esperti della Segreteria del Piano Nazionale sull'AIDS (SPNS), Società Spagnola di Geriatria e Gerontologia (SEGG)
- ♦ Master in Malattie Infettive in Terapia Intensiva

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata da un team di professionisti provenienti dai migliori ospedali e università, consapevoli della rilevanza della preparazione attuale per poter intervenire nella diagnosi, nel trattamento e nel monitoraggio delle Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza, e impegnati in un insegnamento di qualità utilizzando le nuove tecnologie didattiche.





“

*Questo Esperto Universitario possiede
il programma scientifico più completo
e aggiornato del mercato”*

Modulo 1. Aggiornamento sulle Malattie Infettive

- 1.1. Principi di Infezione
 - 1.1.1. Fattori di virulenza e tossine
 - 1.1.2. Meccanismi di difesa dell'ospite
- 1.2. Principali agenti patogeni umani nel nostro ambiente
 - 1.2.1. Epidemiologia attuale dell'Infezione
 - 1.2.2. Dati globali
 - 1.2.3. Dati nel nostro ambiente
 - 1.2.4. Resistenza microbica
- 1.3. Scenari di Infezione in Medicina d'Urgenza
 - 1.3.1. Paziente anziano
 - 1.3.2. Paziente oncologico
 - 1.3.3. Paziente renale cronico in dialisi
 - 1.3.4. Pazienti trapiantati
 - 1.3.5. Infezione da HIV
 - 1.3.6. Viaggiatore e immigrato
- 1.4. Profili Eziopatogenetici dell'Infezione
 - 1.4.1. Infezioni Batteriche
 - 1.4.2. Infezione Virale
 - 1.4.3. Infezione Fungina
 - 1.4.4. Infezione Micobatterica
 - 1.4.5. Infezione Parassitaria



Modulo 2. Il laboratorio di Microbiologia in Medicina d'Urgenza

- 2.1. Processo di raccolta dei campioni
 - 2.1.1. Considerazioni generali per la raccolta, la conservazione e il trasporto di campioni per studi microbiologici
 - 2.1.2. Materiale per la raccolta dei campioni
- 2.2. Manipolazione dei campioni in laboratorio
 - 2.2.1. Ricezione dei campioni
 - 2.2.2. Processo
 - 2.2.3. Metodi e tecniche utilizzati per la Diagnosi Microbiologica secondo le principali Sindromi Infettive
- 2.3. Tecniche diagnostiche urgenti disponibili
 - 2.3.1. Batteri
 - 2.3.2. Virus
 - 2.3.3. Funghi
 - 2.3.4. Micobatteri
 - 2.3.5. Parassiti
- 2.4. Interpretazione dei risultati preliminari
 - 2.4.1. Interpretazione dei Test Diagnostici Microbiologici
- 2.5. Prestazione negli ospedali senza Microbiologia di Guardia
 - 2.5.1. Svantaggi di non avere un Microbiologo di Guardia
 - 2.5.2. Vantaggi di avere un Microbiologo di Guardia
 - 2.5.3. Guardia priva di Microbiologia

Modulo 3. Salute Pubblica e Malattie Infettive in Medicina d'Urgenza

- 3.1. Personale di Medicina d'Urgenza
 - 3.1.1. Valutazione iniziale
 - 3.1.2. Vaccinazione
 - 3.1.3. Protocolli per affrontare esposizioni specifiche
- 3.2. Protocolli di isolamento stabiliti
 - 3.2.1. Tipi di trasmissione e misure di isolamento
 - 3.2.2. Situazioni speciali
- 3.3. Malattie soggette a Notifica Obbligatorie e Notifica Urgente alla Sanità Pubblica
 - 3.3.1. Concetto di malattie soggette a Notifica Obbligatoria
 - 3.3.2. Sorveglianza delle malattie soggette a Notifica Obbligatoria
- 3.4. Situazioni speciali
 - 3.4.1. Influenza annuale
 - 3.4.2. Focolai epidemici
 - 3.4.3. Patologia importata. Possibilità di patologia con alta contagiosità
- 3.5. Aggiornamento sui focolai epidemiologici
 - 3.5.1. Parametri epidemiologici temporali nelle infezioni più comuni nella comunità
 - 3.5.2. Focolai epidemici e tipi di fonti
- 3.6. Profilassi post-esposizione da seguire in Medicina d'Urgenza
 - 3.6.1. Meningite Batterica
 - 3.6.2. Infezione da HIV
 - 3.6.3. Violenza sessuale
 - 3.6.4. Rabbia

Modulo 4. Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza

- 4.1. Introduzione alla Patologia Importata
 - 4.1.1. Patologie Importate di particolare interesse
 - 4.1.1.1. Malattia di Chagas
 - 4.1.1.2. Dengue
 - 4.1.1.3. Chikungunya
 - 4.1.1.4. Malaria
- 4.2. Globalizzazione e patologia emergente
 - 4.2.1. Malattie Emergenti e Riemergenti
 - 4.2.2. Principali cause della comparsa di Malattie Infettive
 - 4.2.3. Trasmissione
 - 4.2.4. Zoonosi
 - 4.2.5. Proiezioni future
- 4.3. Geografia delle Malattie Infettive Tropicali
 - 4.3.1. Sottospecializzazioni della Geografia Medica
 - 4.3.2. Utilità e relazione con le Malattie Tropicali
 - 4.3.3. Principali Malattie infettive per area
- 4.4. Epidemiologia delle Malattie Infettive Tropicali in viaggiatori, migranti e VFR
 - 4.4.1. Importanza
 - 4.4.2. Caratteristiche epidemiologiche degli immigrati
 - 4.4.3. Caratteristiche epidemiologiche dei viaggiatori ai tropici
 - 4.4.4. Caratteristiche epidemiologiche dei VFR
 - 4.4.5. Dati sulla patologia importata in Spagna
- 4.5. Anamnesi del viaggiatore con Febbre in Medicina d'Urgenza
 - 4.5.1. Approccio iniziale al viaggiatore con febbre
 - 4.5.2. Diagnosi differenziale
 - 4.5.3. Gestione del viaggiatore con febbre

- 4.6. Febbre dopo un soggiorno in un'area tropicale e/o subtropicale
 - 4.6.1. Importanza di una buona Anamnesi
 - 4.6.2. Ricerca di possibili vettori
 - 4.6.3. Febbre di Origine Parassitaria
 - 4.6.4. Febbre di Origine Virale
 - 4.6.5. Febbre di Origine Batterica
 - 4.6.6. Ulteriori cause di Febbre
- 4.7. Patologia Infettiva Importata. Classificazione Sindromica
 - 4.7.1. Febbre e lesione cutanea
 - 4.7.2. Febbre e Livello di Coscienza Alterato
 - 4.7.3. Febbre e Coinvolgimento Epatico
 - 4.7.4. Febbre e Semiologia Respiratoria
 - 4.7.5. Febbre e Semiologia Digestiva
- 4.8. Malattie Infettive Tropicali d'Importazione di particolare interesse:
 - 4.8.1. Malaria
 - 4.8.2. Arbovirusi: Dengue, Zika, Chikungunya
 - 4.8.3. Coronavirus MERS (MERS CoV)
 - 4.8.4. Schistosomiasi
 - 4.8.5. Enterite invasiva (Salmonella, Shigella, E.coli, Campylobacter)
 - 4.8.6. Febbri Emorragiche (Ebola, Lassa, Marburg, Febbre Gialla, Crimea-Congo)



*Un'esperienza educativa unica,
chiave e decisiva per potenziare
il tuo sviluppo professionale"*

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.



07

Titolo

Il Esperto Universitario in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Malattie Infettive Importate in Medicina d'Urgenza**
N. Ore Officiali: 450 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

Esperto Universitario
Malattie Infettive
Importate in Medicina
d'Urgenza

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Malattie Infettive Importate
in Medicina d'Urgenza

