

Esperto Universitario

Diagnosi, Batteriologia e
Micologia di Malattie Importate





Esperto Universitario Diagnosi, Batteriologia e Micologia in Malattie Importate

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 450 O.

Accesso al sito web: www.techitute.com/medicina/specializzazione/specializzazione-diagnosi-batteriologia-micologia-malattie-importate

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

Le malattie infettive importate, siano esse batteriche o fungine, rappresentano una nuova sfida per il professionista medico. La loro particolare microbiologia, il loro sviluppo genetico e immunologico e la loro diagnosi sono aspetti che richiedono conoscenze specifiche per potervi rispondere adeguatamente. Questo programma incentrato sulla pratica è progettato per dare ai professionisti l'opportunità di aumentare e aggiornare le loro conoscenze in questa complessa area di intervento in pochi mesi di specializzazione intensiva ed efficace.



“

Migliora le tue capacità diagnostiche nelle malattie micotiche e batteriologiche grazie a questo corso per Esperto Universitario che fornisce un valore un curriculare di eccellenza"

Le malattie importate sono diventate una minaccia globale. Con l'aumento dei movimenti della popolazione e il cambiamento climatico, le condizioni che una volta erano limitate a certe aree geografiche ora raggiungono ogni angolo del pianeta. All'interno di questo gruppo, le malattie fungine e quelle trascurate richiedono attualmente un'attenzione molto speciale.

D'altra parte, la gente non soffre più di malattie locali. La popolazione viaggia e con essa i batteri, che si spostano da un continente all'altro a grande velocità. L'approccio alle malattie create da questi gruppi batterici esterni richiede che il professionista abbia un occhio aggiornato e allenato che possa rispondere alle loro esigenze di diagnosi e trattamento.

Per tutti questi motivi, durante questo corso per Esperto Universitario, gli studenti avranno l'opportunità di acquisire le conoscenze di base necessarie per affrontare le situazioni relative al paziente sospettato di aver contratto una malattia importata durante il viaggio. Dal momento della diagnosi, con lo sviluppo delle linee guida che lo specialista deve seguire, all'informazione sulle procedure o gli atteggiamenti da bandire in questa pratica medica, durante lo sviluppo dei contenuti del corso, lo studente imparerà a integrare nel suo lavoro le nuove tecniche e le procedure più avanzate di questa disciplina.

Il contributo differenziale di questo corso per Esperto Universitario è la sua eminente visione pratica. Questo approccio è stato portato avanti in tutti gli sviluppi didattici che saranno a disposizione dello studente durante il suo apprendimento. Il nostro obiettivo? Che tu lo studente possa iniziare ad applicare ciò che ha imparato immediatamente nel suo lavoro.

Questo **Esperto Universitario in Esperto Universitario in Diagnosi, Batteriologia e Micologia di Malattie 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 malattie infettive importate
- ♦ 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



Le malattie importate sono diventate un vero problema di salute pubblica. Per questo motivo, le istituzioni sanitarie richiedono sempre più professionisti specializzati in quest'area"

“

Cresci come medico esperto in malattie infettive importate e diventa un elemento chiave nel tuo settore"

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.

In un mondo senza confini e globalizzato, la trasmissione delle malattie infettive deve essere adeguatamente controllata per garantire la salute delle persone.

Durante questo programma online, imparerai le caratteristiche più rilevanti delle malattie infettive importate di natura micotica o batteriologica.



02 Obiettivi

Attraverso questo corso per Esperto Universitario di TECH cerca di promuovere la crescita di professionisti altamente qualificati per una pratica lavorativa di alto livello. Un obiettivo completato inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo obiettivo si materializza aiutando i professionisti ad accedere a un livello maggiore di competenza e di controllo. Un obiettivo che, in soli sei mesi, potrai raggiungere con un corso di alta intensità e precisione.



“

I tuoi obiettivi e quelli di TECH si uniscono e diventano realtà attraverso questo corso per Esperto Universitario”

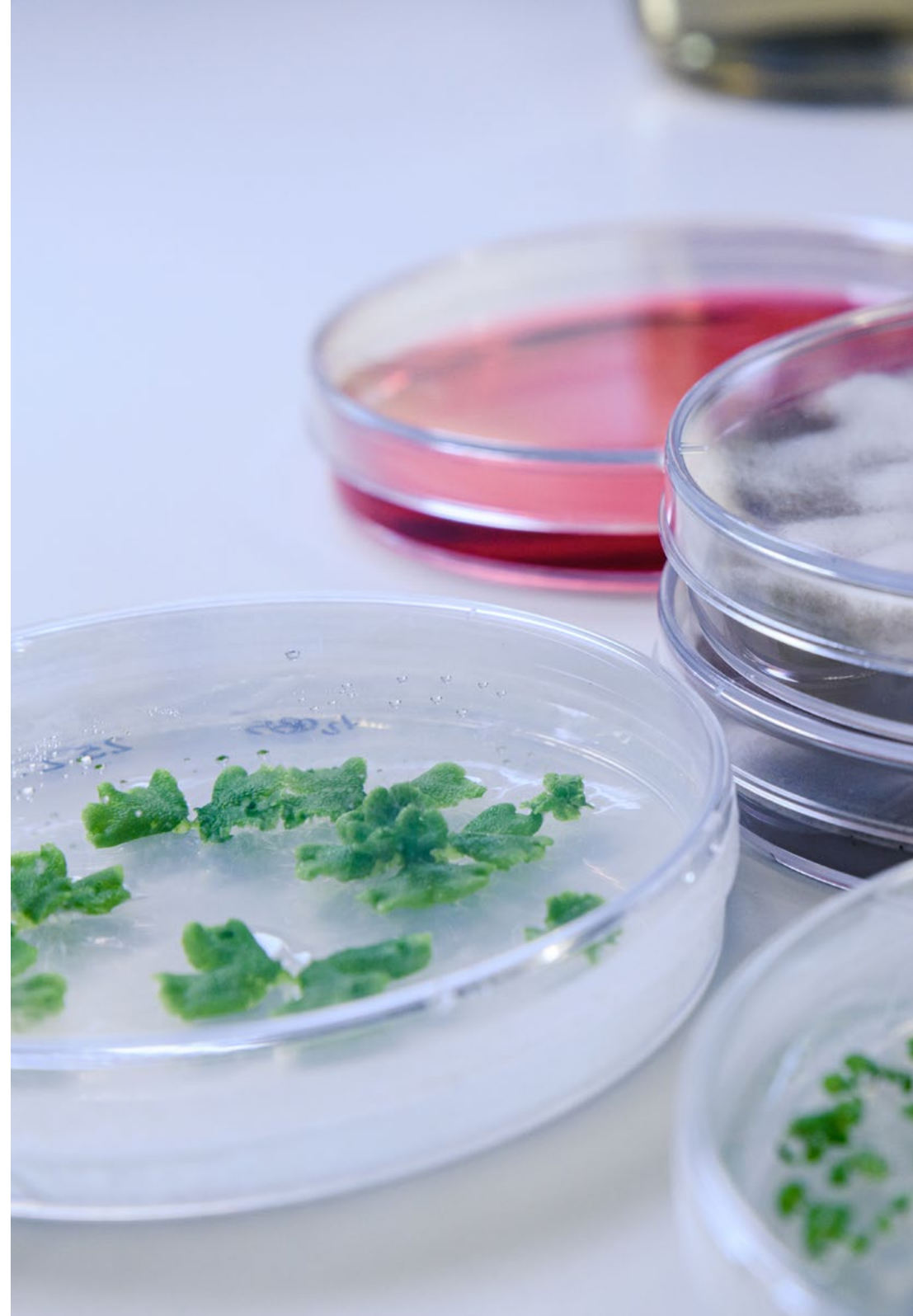


Obiettivo generale

- 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 Microbiologia, Genetica e Immunologia delle Malattie Tropicali

- ◆ Evidenziare lo sviluppo di vaccini per le malattie tropicali
- ◆ Enfatizzare lo sviluppo di futuri antibiotici e altre modalità terapeutiche per le malattie infettive

Modulo 2 Malattie Batteriche Tropicali

- ◆ Sollevare la questione cruciale dei microbi super-resistenti e la loro relazione con l'uso di antimicrobici
- ◆ Identificare i principali germi coinvolti nelle infezioni alimentari e il loro significato clinico nelle regioni tropicali

Modulo 3 Malattie Micotiche Tropicali

- ◆ Spiegare le micosi con la più alta morbilità e mortalità in queste regioni

03

Direzione del corso

La creazione, la preparazione e la progettazione di questo corso per Esperto Universitario prevedono la partecipazione di medici prestigiosi e rinomati, con numerose pubblicazioni, esperienza didattica e 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.





“

Studierai e imparerai dai migliori professionisti del settore. Tale apprendimento ti fornirà una maggior sicurezza nella tua pratica quotidiana”

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

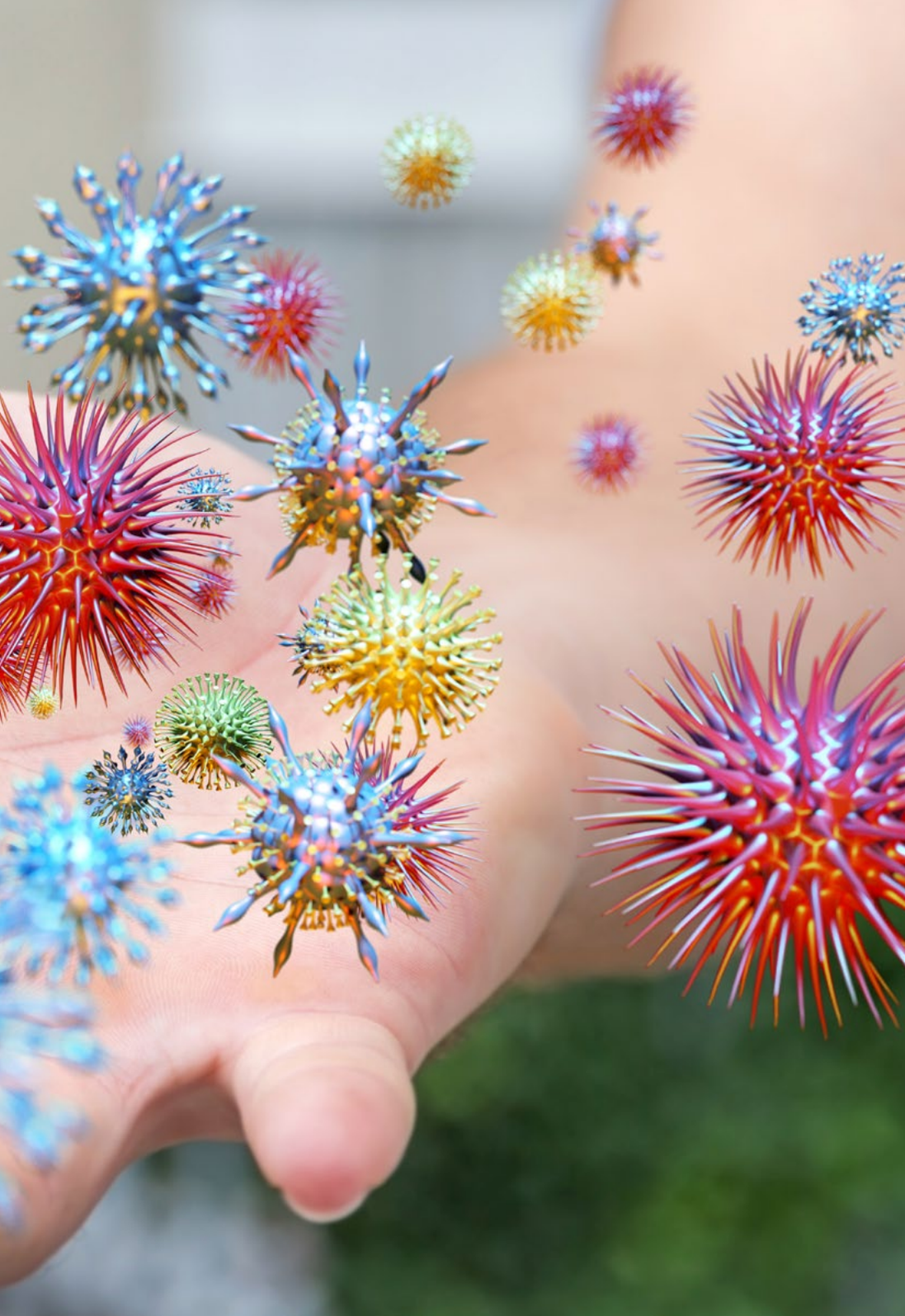
Dott. De la Calle Prieto, Fernando

- ♦ 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 per fornire una panoramica completa di tutti gli argomenti essenziali nel campo delle malattie infettive di origine batteriologica e fungina. Tutto questo, attraverso un processo sequenziale che porterà lo studente attraverso diversi argomenti, acquisendo costantemente nuovi apprendimenti. Così, questo programma diventerà un incredibile salto verso l'avanguardia clinica in questa specialità.



“

*Se stai cercando una crescita esponenziale
nella tua carriera professionale, studiare i
migliori contenuti ti aiuterà a raggiungerla”*

Modulo 1. Microbiologia, genetica e immunologia delle malattie tropicali

- 1.1. Il laboratorio di microbiologia nella diagnosi della patologia tropicale
- 1.2. Biologia molecolare nella diagnosi della patologia tropicale
- 1.3. Metodi diagnostici rapidi nella patologia tropicale
- 1.4. Genomica nella patologia tropicale
- 1.5. Fattori genetici dell'ospite e loro influenza sulla gravità della patologia importata
- 1.6. Risposta immunitaria alle malattie tropicali
- 1.7. Immunosoppressione e la sua implicazione nella patologia tropicale
- 1.8. Vaccinazioni: Concetti base. Malattie autoimmuni. Impatto dei programmi di vaccinazione
- 1.9. Lo studio della resistenza antimicrobica nella patologia tropicale
- 1.10. Il ruolo della microbiologia nei paesi con scarse risorse sanitarie

Modulo 2. Malattie Batteriche Tropicali

- 2.1. Febbre tifoidea. Diarrea di origine batterica: Colera, Shigella e Campylobacter
- 2.2. Febbre recidivante (Borreliosi), Melioidosi, Bartonellosi
- 2.3. Leptosirosi
- 2.4. Meningite batterica tropicale
- 2.5. Rickettsiosi
- 2.6. Treponematosi endemica
- 2.7. Tubercolosi e ulcera di Buruli
- 2.8. Peste: storia e situazione attuale
- 2.9. Lebbra: storia e situazione attuale
- 2.10. Infezioni sessualmente trasmissibili nel tropico



Modulo 3. Malattie Micotiche Tropicali

- 3.1. Micologia nelle regioni tropicali
- 3.2. Micosi superficiali: dermatofitosi e tigna
- 3.3. Micetoma
- 3.4. Sporotricosi e cromoblastomicosi
- 3.5. Istoplasmosi
- 3.6. Paracoccidioidomicosi e coccidioidomicosi
- 3.7. Blastomicosi e zigomicosi
- 3.8. Criptococcosi
- 3.9. Candida: rilevanza della resistenza ai farmaci antifungini
- 3.10. Aspergillosi

“

*Non perdere questa opportunità
unica e decisiva per portare la
tua carriera a un livello superiore”*

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 Microbiota della Pelle 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 Diagnosi, Batteriologia e Micologia di Malattie 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 Diagnosi, Batteriologia e Micologia di Malattie 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 accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formations
développement institutions
classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Diagnosi, Batteriologia e
Micologia in Malattie
Importate

Modalità: Online

Durata: 6 mesi

Titolo: TECH Università Tecnologica

Ore Ufficiali: 450 O.

Esperto Universitario

Diagnosi, Batteriologia e
Micologia di Malattie Importate

