

Corso Universitario

Malattie Croniche non
Trasmissibili e Infezioni



tech università
tecnologica

Corso Universitario Malattie Croniche non Trasmissibili e Infezioni

- » Modalità: online
- » Durata: 8 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/malattie-croniche-non-trasmissibili-infezioni

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

Le malattie croniche non trasmissibili hanno alti tassi di morbilità, che peggiorano quando queste patologie sono associate a qualche forma di infezione. Ciò conduce all'emergere di scenari impegnativi che richiedono un aggiornamento continuo dei medici specialisti. A tal fine, questi professionisti hanno una solida opzione grazie a questa qualifica, che li aiuterà a tenersi aggiornati sulle condizioni epidemiologiche dei Paesi con le maggiori malattie infettive. Analizzeranno anche gli ultimi elementi fisiopatologici riscontrati tra le malattie croniche non trasmissibili e gli agenti patogeni infettivi. La caratteristica migliore risiede nel fatto che tutto ciò e molto altro sarà a disposizione dello studente senza la necessità di frequentare lezioni frontali.





“

Questo Corso Universitario è indispensabile per aggiornarti sugli elementi fisiopatologici attuali tra malattie croniche non trasmissibili e infezioni”

Le malattie croniche non trasmissibili causano la morte di 41 milioni di persone ogni anno nel mondo, secondo i dati gestiti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. Tra queste, le malattie cardiovascolari sono le più letali, seguite da cancro, malattie respiratorie e Diabete. Per ridurre le cifre di morbilità e mortalità, è necessario continuare la prevenzione e la ricerca su queste malattie e sul loro rapporto con le infezioni. Non è un caso che i sintomi dei pazienti affetti da queste patologie possano peggiorare quando entrano in contatto con agenti infettivi.

Pertanto, grazie a questo Corso Universitario, il medico specialista avrà la fantastica opportunità di aggiornare la relazione tra lo sviluppo di alcune infezioni e i pazienti affetti da patologie croniche non trasmissibili: dallo Stress, all'Aterosclerosi o alle malattie digestive o neurologiche, oltre a molte altre. Approfondirà, inoltre, la teoria infettiva delle malattie reumatoidi o delle patologie digestive associate a microrganismi infettivi.

Si tratta di un programma completo in modalità 100% online che offre agli studenti la facilità di poterlo seguire comodamente, ovunque e in qualsiasi momento. Avrà solo bisogno di un dispositivo dotato di accesso a Internet compiere un passo avanti nella sua carriera, usufruendo di una modalità in linea con i tempi attuali. In questo modo, avrà tutte le garanzie per posizionarsi in un settore molto richiesto.

Questo **Corso Universitario in Malattie Croniche non Trasmissibili e Infezioni** 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 croniche non trasmissibili e infezioni
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ 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 portatile provvisto di connessione a internet



Una specializzazione che diventa l'occasione perfetta per approfondire la teoria infettiva delle malattie reumatoidi e incorporare le ultime scoperte cliniche nella tua metodologia di lavoro"

“

Questa opportunità di aggiornamento ti permetterà di esaminare nel dettaglio le interrelazioni neurologiche, endocrine e immuni allo Stress e agli agenti infettivi”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di università di riferimento.

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.

Lavora su casi pratici impegnativi in cui devi trattare le malattie associate all'apparato digerente ai microrganismi infettivi.

Un programma di questo tipo, ti illustrerà il percorso più completo sulle malattie infettive nuove ed emergenti per continente.



02 Obiettivi

Il rapporto tra malattie croniche non trasmissibili e patologie infettive è stato oggetto di studi approfonditi, che hanno suscitato l'interesse dei medici specialisti per ottenere una preparazione specifica di alto livello in questo ambito. Questo programma risponde a questa esigenza, fornendo agli studenti le competenze necessarie in virtù di un equilibrato processo di apprendimento teorico-pratico basato sulle innovazioni didattiche promosse dall'università.





“

È il momento di aggiornarti con TECH: raggiungi gli obiettivi della qualifica e determina le diverse tassonomie degli agenti infettivi e come si combinano con malattie croniche non trasmissibili”

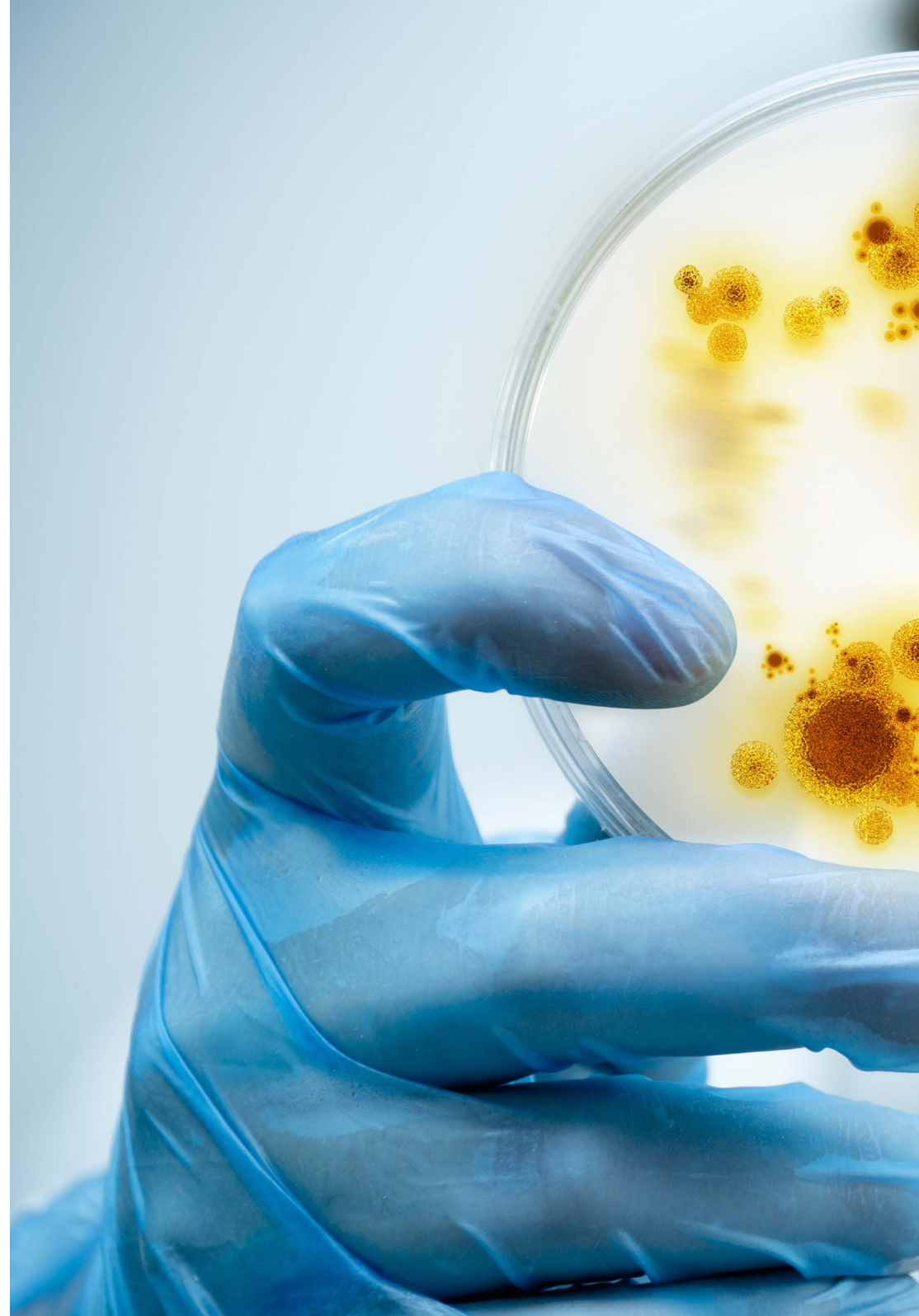


Obiettivi generali

- Approfondire gli aspetti chiave delle Infettivologia Clinica e della Terapia 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

“

Raggiungerai i tuoi obiettivi più ambiziosi grazie a una qualifica con la visione più completa del rapporto tra queste due classi di malattie in modo da affrontare con successo qualsiasi scenario professionale in questo settore”





Obiettivi specifici

- Comprendere le condizioni epidemiologiche, economiche, sociali e politiche dei Paesi con le principali malattie infettive
- Identificare le diverse tassonomie degli agenti infettivi e le proprietà dei microrganismi
- Comprendere a fondo gli agenti chimici e fisici dei microrganismi
- Conoscere le indicazioni e le interpretazioni di uno studio microbiologico, compresi tutti gli aspetti tecnici
- Affrontare gli attuali elementi fisiopatologici tra le malattie croniche non trasmissibili e le infezioni
- Comprendere le interrelazioni neurologiche, endocrine e immunitarie di fronte allo stress e agli agenti infettivi
- Identificare le malattie dell'apparato digerente associate a microrganismi infettivi e la funzione di questo sistema nell'organismo
- Approfondire la teoria infettiva delle malattie reumatoidi

03

Direzione del corso

Il personale docente di questo Corso Universitario è un altro dei grandi punti di forza della specializzazione. In questo senso, il programma è supportato da un personale docente con una vasta esperienza nel trattamento di un'ampia gamma di malattie croniche non trasmissibili e infettive. Infatti, vantano una meritevole carriera di ricerca con contributi sulle interrelazioni tra entrambi i tipi di patologie, quindi soddisfano tutti i requisiti per dare impulso alla carriera degli studenti.





“

Se desideri essere il migliore, devi avere come riferimento i migliori. Beneficia con questa qualifica del prezioso 'know-how' di notevoli esperti in malattie croniche e patologie infettive!"

Direzione



Dott.ssa Díaz Pollán, Beatriz

- ◆ Specialista in Medicina Interna con esperienza in Malattie Infettive
- ◆ Primaria, Dipartimento di Medicina Interna, Unità di Malattie Infettive, Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Medico Strutturato nel Dipartimento di Medicina Interna presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale San Carlos
- ◆ Ricercatrice associata in diversi progetti di ricerca
- ◆ Autrice di decine di articoli scientifici sulle malattie infettive
- ◆ Master in Malattie Infettive e Terapia Antimicrobica presso l'Università Cardenal Herrera dell'Europa Centrale
- ◆ Specialista in infezioni comunitarie e non trasmissibili presso l'Università CEU Cardenal Herrera
- ◆ Specialista in Malattie Infettive Croniche e Malattie Infettive Importate dall'Università 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 Esperta in Malattie Infettive
- ◆ Medico Strutturato presso l'Unità di Malattie Infettive dell'Ospedale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Primaria in Microbiologia presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ◆ Ricercatrice presso l'Istituto di Ricerca dell'Ospedale Universitario la Paz, Madrid
- ◆ Autrice di numero pubblicazioni scientifiche
- ◆ Membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo di Studio sulle Infezioni Osteoarticolari e Società Spagnola di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica

Dott.ssa Loeches Yagüe, María Belén

- ◆ Medico Strutturato dell'Unità di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Generale Universitario La Paz, Madrid
- ◆ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di 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
- ◆ Preparazione Specialistica in Microbiologia e Malattie Infettive presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- ◆ Professoressa di Malattie Infettive presso l'Ospedale Universitario Infanta Sofía, Madrid

Dott. Arribas López, José Ramón

- ♦ Responsabile della Sezione dell'Unità di Malattie Infettive e Microbiologia Clinica del Servizio di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Coordinatore dell'Unità di Isolamento di Alto Livello presso l'Ospedale La Paz - Carlos III
- ♦ Direttore dell'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
- ♦ Dottorato 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

- ♦ Primaria di Medicina Interna presso l'Ospedale Universitario La Paz di Madrid
- ♦ Ricercatrice di Malattie Infettive
- ♦ Autrice di diversi articoli scientifici sulle Malattie Infettive
- ♦ Collaboratrice Didattica in corsi universitari di Medicina
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di 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
- ♦ Esperta in Patologia dei Virus Emergenti e ad Alto Rischio presso l'Università Autonoma di Madrid



Un'opportunità di specializzazione unica, fondamentale e decisiva per il tuo sviluppo professionale"

04

Struttura e contenuti

Il piano di studi è stato progettato sulla base di un'attenta supervisione degli esperti del personale docente, in modo che ogni singolo argomento sia in sintonia con i più recenti progressi scientifici. Inoltre, la dinamicità è una delle caratteristiche principali dei corsi di TECH, in quanto durante l'esperienza accademica lo studente approfondirà i concetti con risorse interattive di vario tipo. Ciò lo porterà a interiorizzare le idee più rapidamente, con conseguente maggiore disponibilità di tempo libero. Senza dubbio, ciò rende questo Corso Universitario un programma altamente compatibile con qualsiasi altra attività.





“

Scoprirai i benefici dell'aggiornamento mediante il 'Relearning' come substrato metodologico, analizzando casi pratici sulle proprietà dei microrganismi o sulla risposta immunitaria allo Stress"

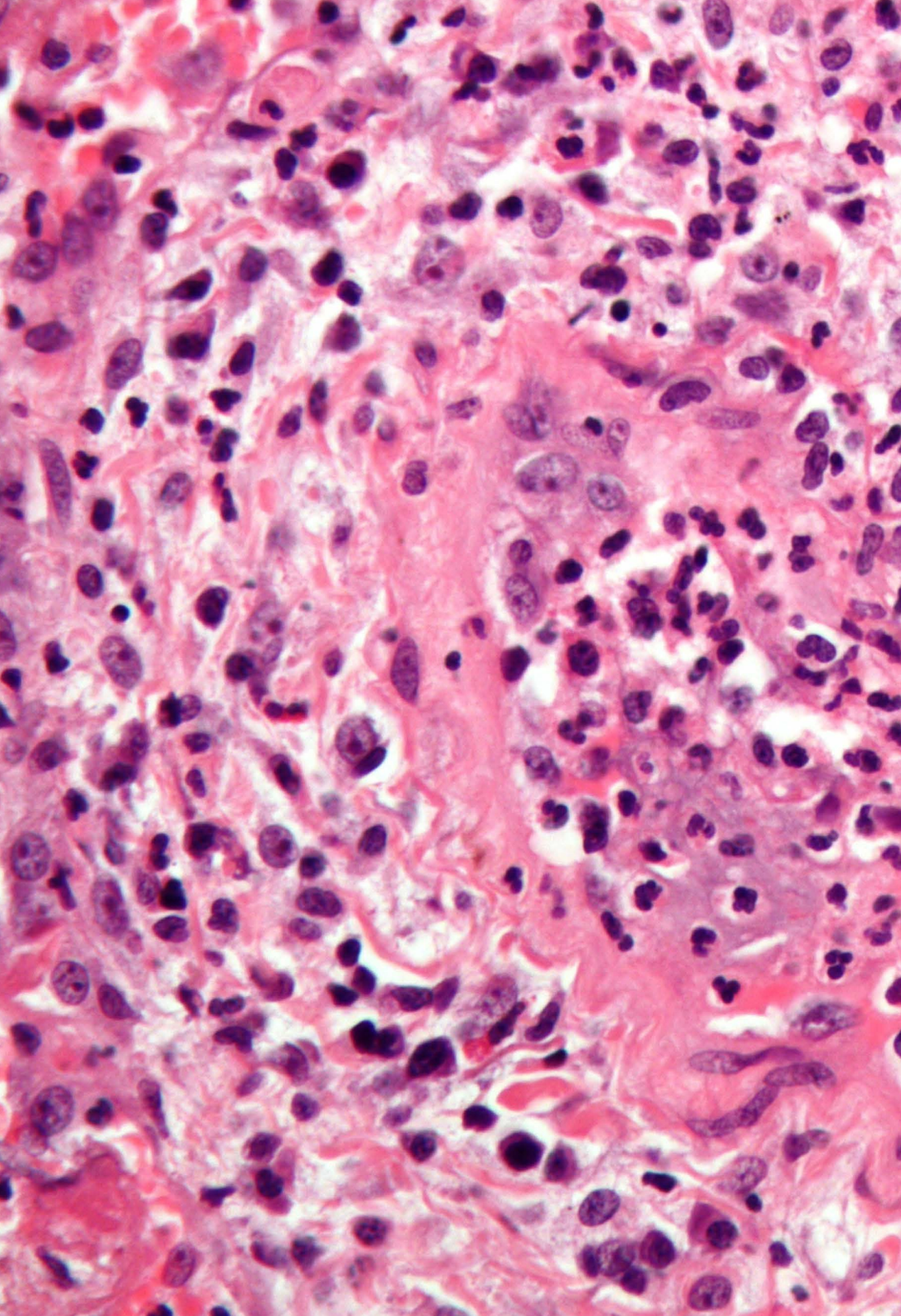
Modulo 1. Epidemiologia delle malattie infettive

- 1.1. Condizioni epidemiologiche, economiche e sociali per continenti che favoriscono lo sviluppo di malattie infettive
 - 1.1.1. Africa
 - 1.1.2. America
 - 1.1.3. Europa e Asia
- 1.2. Malattie nuove ed emergenti per continente
 - 1.2.1. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Africa
 - 1.2.2. Morbilità e mortalità da malattie infettive in America
 - 1.2.3. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Asia
 - 1.2.4. Morbilità e mortalità da malattie infettive in Europa
- 1.3. La tassonomia degli agenti infettivi
 - 1.3.1. virus
 - 1.3.2. Batteri
 - 1.3.3. Funghi
 - 1.3.4. Parassiti
- 1.4. Proprietà dei microrganismi che producono malattie
 - 1.4.1. Meccanismi di patogenicità
 - 1.4.2. Meccanismi di adesione e moltiplicazione
 - 1.4.3. Meccanismi che permettono l'acquisizione di nutrienti dall'ospite
 - 1.4.4. Meccanismi che inibiscono il processo fagocitico
 - 1.4.5. Meccanismi per eludere la risposta immunitaria
- 1.5. Microscopia e colorazione
 - 1.5.1. Microscopi e tipi di microscopi
 - 1.5.2. Macchie composite
 - 1.5.3. Colorazioni dei microrganismi acido-resistenti
 - 1.5.4. Colorazione per dimostrare le strutture cellulari
- 1.6. Colture e crescita di microrganismi.
 - 1.6.1. Mezzi di coltura generali
 - 1.6.2. Mezzi di coltura specifici

- 1.7. Effetto degli agenti chimici e fisici sui microrganismi
 - 1.7.1. Sterilizzazione e disinfezione
 - 1.7.2. Disinfettanti e antisettici usati nella pratica
- 1.8. La biologia molecolare e la sua importanza per l'infettologo
 - 1.8.1. Genetica batterica
 - 1.8.2. Test di reazione a catena della polimerasi
- 1.9. Indicazione e interpretazione degli studi microbiologici

Modulo 2. Malattie croniche non trasmissibili e infezioni

- 2.1. Infezioni e risposta infiammatoria cronica
 - 2.1.1. Cellule del sistema immunitario della risposta infiammatoria cronica alle infezioni
 - 2.1.2. La risposta granulomatosa e l'ipersensibilità ritardata
 - 2.1.3. Il ruolo dei mediatori chimici della risposta infiammatoria cronica
- 2.2. Stress, immunità e agenti infettivi
 - 2.2.1. Interrelazioni neurologiche, endocrine e immunitarie
 - 2.2.2. Lo Stress e la risposta immunitaria
 - 2.2.3. Sindrome da fatica cronica e infezioni
- 2.3. Aterosclerosi, malattie cardiovascolari e il ruolo degli agenti infettivi
 - 2.3.1. Il ruolo degli agenti infettivi nell'aterosclerosi
 - 2.3.2. La mortalità per malattie cardiovascolari e la sua associazione con gli agenti infettivi
 - 2.3.3. Mortalità cardiovascolare in pazienti con polmonite
- 2.4. Malattie digestive associate a microrganismi infettivi
 - 2.4.1. La flora intestinale e le sue importanti funzioni
 - 2.4.2. Malattia peptica gastroduodenale e *Helicobacter pylori*
 - 2.4.3. Malattie infiammatorie intestinali e infezioni
 - 2.4.4. Malattia di Whipple



- 2.5. Malattie neurologiche e infezioni
 - 2.5.1. Demenza e infezioni
 - 2.5.2. Sclerosi multipla e la sua relazione con alcuni agenti infettivi
 - 2.5.3. Sindrome di Guillain-Barre, immunità e infezioni virali
 - 2.5.4. La malattia di Parkinson e la sua associazione con le infezioni
- 2.6. Endocrinopatie e infezioni
 - 2.6.1. Diabete mellito e infezioni
 - 2.6.2. Tiroidite cronica e infezioni
- 2.7. La teoria infettiva delle malattie reumatiche
 - 2.7.1. Artrite reumatoide
 - 2.7.2. Lupus eritematoso sistemico
 - 2.7.3. Spondiloartropatie sieronegative
 - 2.7.4. Granulomatosi di Wegener
 - 2.7.5. Polimialgia reumatica



*In questo corso ti soffermerai
sul ruolo degli agenti infettivi
nell'Aterosclerosi, nelle malattie
digestive in quelle neurologiche"*

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***.



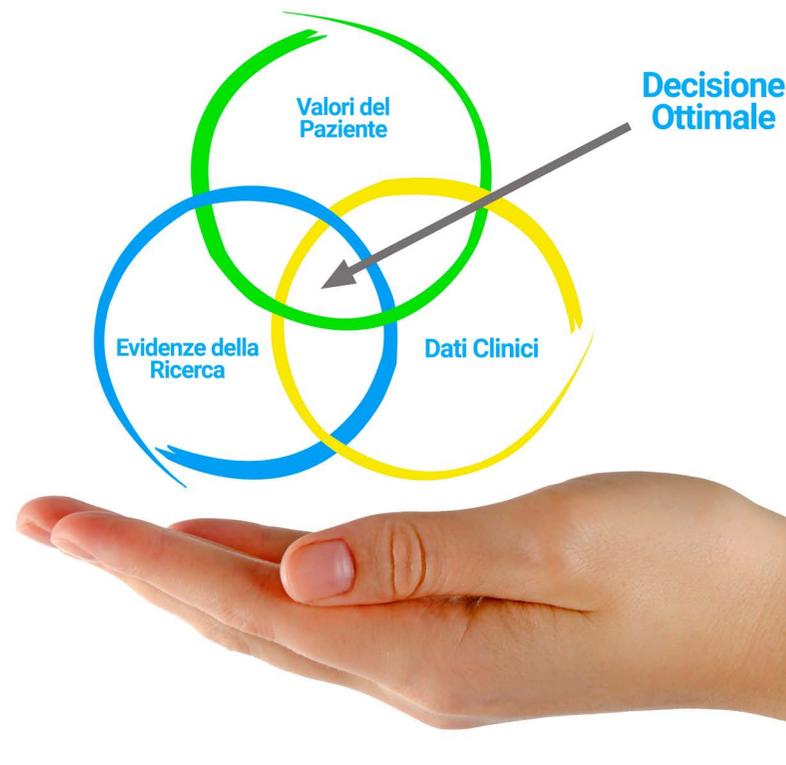
“

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.

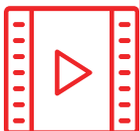
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

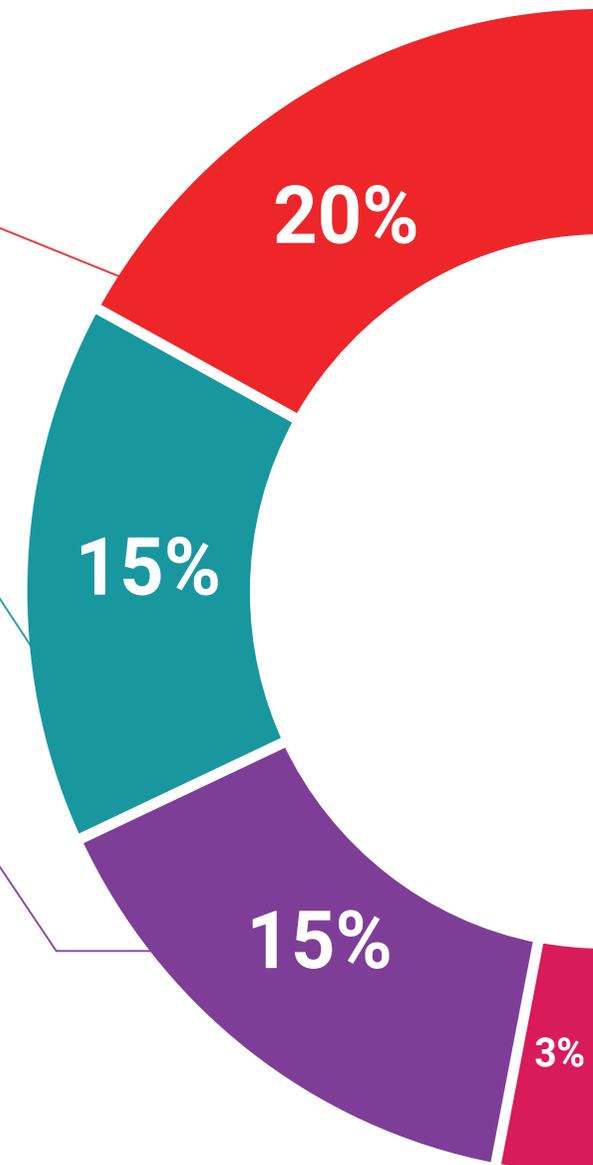
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

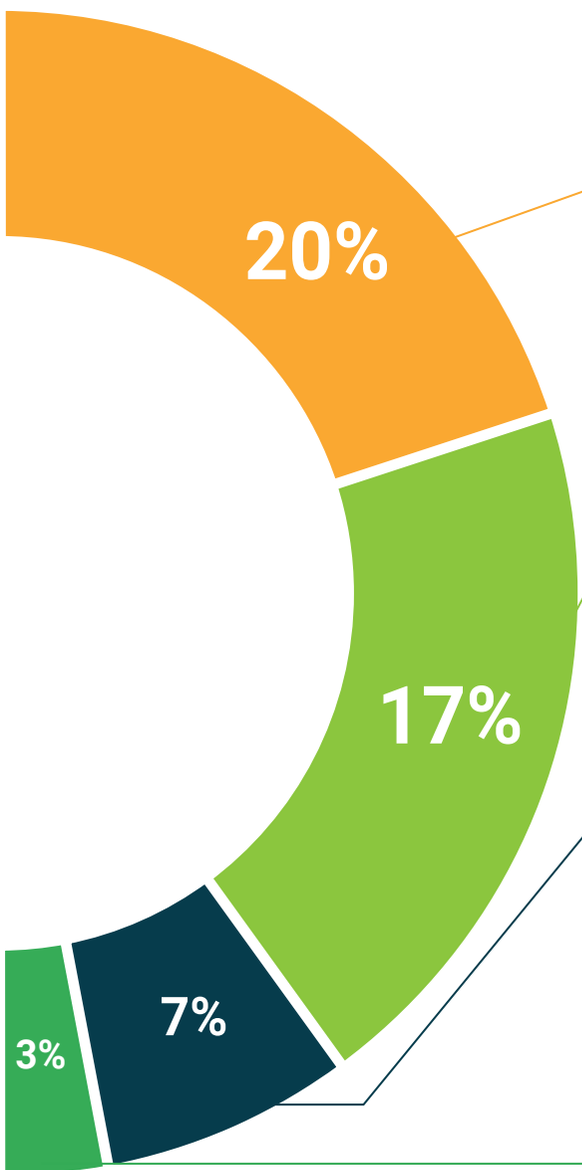
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



05 Titolo

Il Corso Universitario in Malattie Croniche non Trasmissibili e Infezioni garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Croniche non Trasmissibili e Infezioni** 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 Master Specialistico, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Malattie Croniche non Trasmissibili e Infezioni**

N. Ore Ufficiali: **175 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.

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 Croniche non
Trasmissibili e Infezioni

- » Modalità: online
- » Durata: 8 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Malattie Croniche non
Trasmissibili e Infezioni

