

Corso Universitario

Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici





Corso Universitario Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/sviluppi-resistenza-antibiotici

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

Negli ultimi anni, una delle maggiori preoccupazioni della comunità medica è stata la resistenza agli antibiotici. Una minaccia per la salute globale, la sicurezza alimentare e lo sviluppo nazionale. Si tratta di un contesto che richiede un costante aggiornamento sui progressi dei meccanismi di virus, germi, funghi e parassiti. Questa è la linea di pensiero alla base di questa qualifica 100% online, che in 125 ore di insegnamento permette agli studenti di conseguire un corso di aggiornamento intensivo. Per raggiungere questo obiettivo, agli studenti viene fornita una metodologia didattica flessibile che consente loro di accedere ai contenuti più recenti in qualsiasi momento della giornata e da un dispositivo elettronico connesso a internet.





Un Corso Universitario di 6 settimane, 100% online, che ti terrà aggiornato sugli ultimi Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici"

Una delle sfide odierne per la salute globale è la resistenza agli antibiotici, che porta i professionisti del settore medico ad essere costantemente aggiornati sulle opzioni di trattamento esistenti per i pazienti infetti. Gli operatori sanitari aggiornano costantemente le loro conoscenze in questo campo per affrontare questi casi clinici nel modo più efficace possibile.

Data la rilevanza del problema esistente, TECH ha sviluppato questo Corso Universitario in Sviluppo sulla Resistenza agli Antibiotici della durata di 6 settimane e 125 ore di insegnamento intensivo.

Si tratta quindi di un programma avanzato, sviluppato da specialisti del settore con una vasta esperienza in Medicina Interna. Grazie all'esperienza in ospedali di primo piano, gli studenti otterranno un efficace aggiornamento sull'emergere e lo sviluppo della resistenza agli antibiotici, nonché sui meccanismi di azione a livello internazionale.

Il tutto, in una prospettiva teorico-pratica e con numerosi materiali didattici basati su video riassuntivi, video dettagliati, letture specializzate e casi di studio, accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

I professionisti hanno l'opportunità unica di aggiornare le proprie conoscenze attraverso una proposta accademica unica e all'avanguardia nel settore. TECH ha ideato un programma pensato per dare una risposta concreta alle esigenze dei medici che vogliono tenersi aggiornati, senza trascurare le loro attività quotidiane più impegnative.

Questo **Corso Universitario in Progressi sulla Resistenza agli Antibiotici** 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 Microbiologia in Terapia Antibiotica
- ♦ 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
- ♦ Particolare 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 portatile provvisto di connessione internet



Fornisci un aggiornamento completo sulla Resistenza agli Antibiotici con un programma che presenta una prospettiva teorico-pratica"

“

Approfondisci le ultime evidenze sui meccanismi di resistenza dei virus e sulla loro evoluzione”

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Esplora l'evoluzione della resistenza ai parassiti e agli antimalarici attraverso casos de estudio.

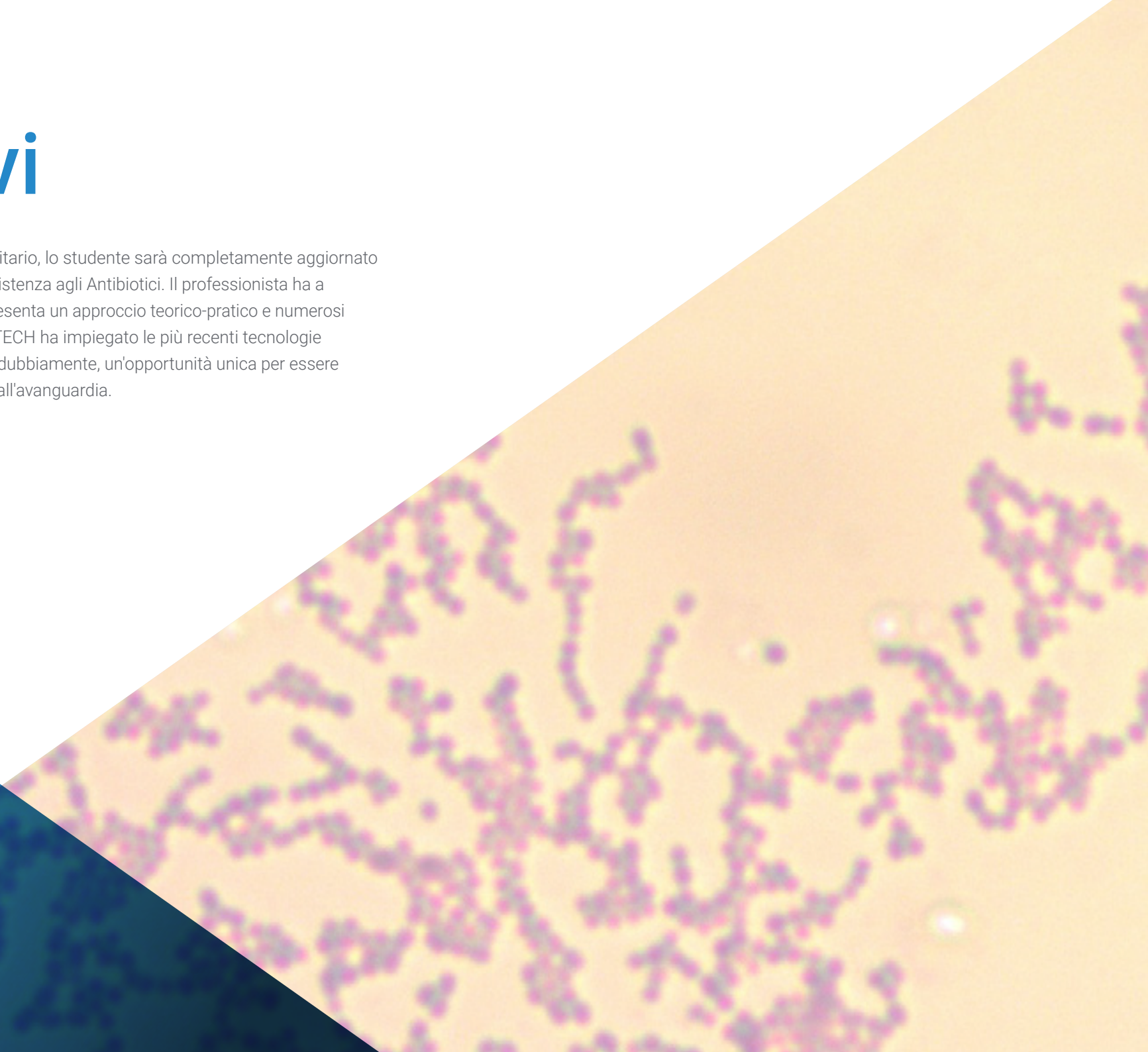
Si tratta di un'opzione accademica flessibile che si adatta ai tuoi impegni e alle tue responsabilità mediche quotidiane.



02

Obiettivi

Al termine di questo Corso Universitario, lo studente sarà completamente aggiornato sugli Sviluppi più significativi in Resistenza agli Antibiotici. Il professionista ha a disposizione un programma che presenta un approccio teorico-pratico e numerosi strumenti didattici di qualità, in cui TECH ha impiegato le più recenti tecnologie utilizzate in ambito accademico. Indubbiamente, un'opportunità unica per essere aggiornati attraverso un'istituzione all'avanguardia.



“

Ottieni un aggiornamento efficace sulla Resistenza agli Antibiotici comodamente da casa tua con un computer e una connessione a internet"



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze dei professionisti della riabilitazione nel campo dell'Elettroterapia
- Promuovere strategie di lavoro basate su un approccio olistico al paziente come modello di riferimento per raggiungere l'eccellenza nel loro trattamento
- Favorire l'acquisizione di competenze e abilità tecniche, mediante un potente sistema audiovisivo, e la possibilità di accedere a laboratori di simulazione online e/o preparazione specifica
- Favorire lo sviluppo professionale mediante attività di aggiornamento e di ricerca





Obiettivi specifici

- ◆ Esporre la questione cruciale dei microbi super-resistenti e la loro relazione con l'uso di antimicrobici basandosi sugli aggiornamenti più attuali
- ◆ Enfatizzare lo sviluppo di futuri antibiotici e altre modalità terapeutiche per le malattie infettive

“

Approfondisci la ricerca scientifica più avanzata sui microbi super-resistenti e la loro relazione con l'uso degli antimicrobici”

03

Direzione del corso

TECH mantiene una filosofia basata sull'offrire agli studenti un'esperienza accademica di prim'ordine. Per questo motivo, l'Istituto svolge un rigoroso processo di selezione per ogni singolo docente. Allo studente viene garantito l'accesso a un programma preparato da professionisti con esperienza in Medicina Interna e nel trattamento delle malattie infettive. Allo stesso modo, grazie alla loro vicinanza, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sul contenuto di questo programma.





“

Aggiorna le tue competenze grazie alla guida di veri specialisti in Medicina Interna con una vasta esperienza nel campo delle malattie infettive"

Direttore ospite internazionale

El Doctor Dominique Franco es un especialista en Cirugía Hepática y tratamiento del Carcinoma Hepatocelular, con una extensa trayectoria en el campo de la Medicina Regenerativa. A lo largo de su carrera, ha centrado su investigación en la terapia celular para enfermedades hepáticas y la bioconstrucción de órganos, áreas en las que ha realizado contribuciones innovadoras. Su trabajo se enfoca en desarrollar nuevas técnicas de tratamiento que no solo buscan mejorar la efectividad de las intervenciones quirúrgicas, sino también optimizar la calidad de vida de los pacientes.

Ha desempeñado roles de liderazgo en diversas instituciones de prestigio. Fue Jefe del Departamento de Cirugía Hepática y Trasplante en el Hôpital Antoine-Béclère, donde participó en hitos médicos como el primer trasplante de hígado realizado en Europa. Su amplia experiencia en cirugía avanzada y trasplante le ha permitido adquirir un profundo conocimiento en el manejo de patologías hepáticas complejas, convirtiéndose en una referencia en el ámbito médico tanto a nivel nacional como internacional. Además, ha sido Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud, donde ha contribuido a la formación de nuevas generaciones de cirujanos.

A nivel internacional, es reconocido por sus aportes en el desarrollo de la Medicina Regenerativa. En 2014, fundó CellSpace, una asociación dedicada a promover la bioingeniería de tejidos y órganos en Francia, con el objetivo de reunir a investigadores de diferentes disciplinas para avanzar en este campo.

Ha publicado más de 280 artículos científicos en revistas internacionales, abordando temas como la Cirugía Hepática, el carcinoma hepatocelular y la Medicina Regenerativa. Además, es miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm y asesor en el Institut Pasteur, donde continúa su labor como asesor en proyectos de vanguardia, contribuyendo a expandir los límites del conocimiento médico en su área de especialización.



Dr. Franco, Dominique

- Director Académico del Instituto Pasteur, París, Francia
- Vicepresidente Salud en Clúster de competitividad de los médicos
- Jefe del Servicio de Cirugía Digestiva en Hospital Antoine-Béclère (APHP)
- Director Emérito de Cirugía Digestiva en la Universidad Paris-Sud
- Fundador de CellSpace
- Miembro de la unidad de investigación U-1193 del Inserm
- Presidente de la Academia Nacional de Cirugía de Francia

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

Direzione



Dott. Quintero Casanova, Jesús

- ◆ Specialista in Malattie Infettive, Infettivologia Clinica e Malattie Tropicali
- ◆ Capo del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Specialista in Medicina Interna, Ospedale "Héroes del Baire"
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università dell'Avana
- ◆ Laurea in malattie tropicali e Infettivologia Clinica presso l'Istituto Pedro Kuori di La Habana
- ◆ Membro della Società Cubana di Medicina Interna e della Società Cubana dei Pedagoghi
- ◆ Medico specialista in Africa (Ciad) e Venezuela
- ◆ Professore di Medicina e Medicina Interna nella Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ◆ Professore ordinario del corso di studi in Malattie Infettive, Facoltà di Scienze Mediche Isla de la Juventud
- ◆ Membro delle commissioni d'esame statali per la laurea in Medicina e la specializzazione in Medicina Interna

Personale docente

Dott. Dranguet Bouly, José Ismael

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna e Terapia Intensiva, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ◆ Docente di studi post-laurea in Medicina
- ◆ Master in Infettivologia Clinica

Dott. Valle Vargas, Mariano

- ◆ Medico Specialista in Medicina Interna, Ospedale General Docente Héroes del Baire
- ◆ Autrice di varie pubblicazioni scientifiche
- ◆ Docente di studi universitari orientati alla Medicina

Dott.ssa Laurence Carmenaty, Araelis

- ◆ Microbiologia
- ◆ Coautrice di diverse pubblicazioni scientifiche
- ◆ Docente di studi universitari legati alla Salute
- ◆ Laurea in Microbiologia
- ◆ Master in Malattie Infettive

Dott. Cantalapedra Torres, Alejandro

- ◆ Specialista in Pediatria presso l’Ospedale “Héroes del Baire”
- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Master in Malattie Infettive
- ◆ Laurea in Insegnamento Medico
- ◆ Laurea in Gestione Sanitaria
- ◆ Docente del Corso di Laurea in Medicina e Pediatria presso la Facoltà di Medicina della Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Membro di: Società Cubana di Pediatria

Dott. Luís Dávila, Heenry

- ◆ Capo del Servizio di Patologia del Collo dell'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Professore di Medicina presso la Facoltà di Scienze Mediche, Isla de la Juventud, Cuba
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Héroes del Baire
- ◆ Master in Assistenza Integrata alla Donna
- ◆ Membro di: Società Cubana di Ginecologia e Ostetricia, Società Cubana di Pedagogisti

Dott. Jiménez Valdés, Erlivan

- ◆ Specialista in Pediatria
- ◆ Docente in studi universitari
- ◆ Autore di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Assistenza Integrata all'Infanzia
- ◆ Membro della Società Cubana di Pediatria

Dott. Batista Valladares, Adrián

- ◆ Responsabile dei Servizi per gli Anziani e dell’Assistenza Sociale presso la Isla de la Juventud
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di L'Avana
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ◆ Master in Infettivologia Clinica
- ◆ Diploma in Ecografia Diagnostica
- ◆ Diploma in Gestione e Direzione Sanitaria
- ◆ Membro di: Società Cubana di Medicina di Famiglia

Dott.ssa González Fiallo, Sayli

- ◆ Specialista in Igiene e Epidemiologia
- ◆ Capo del Dipartimento di Sorveglianza Sanitaria, Direzione Salute dell'Isola dei Giovani
- ◆ Autrice di numerosi articoli scientifici
- ◆ Master in Epidemiologia
- ◆ Laureata in Igiene e Epidemiologia

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Corso Universitario è costituito da un modulo che copre dall'inizio lo sviluppo della resistenza agli antibiotici, nonché i nuovi meccanismi di Resistenza agli Antibiotici e i superbatteri, e culmina nei sistemi di controllo. Un aggiornamento intensivo che acquisisce dinamismo grazie alle risorse didattiche e al metodo *Relearning*, che facilita il consolidamento dei concetti in modo semplice e senza lunghe ore di studio.



“

Estendi ulteriormente le informazioni fornite da questo programma attraverso letture specializzate sui meccanismi di resistenza agli antibiotici”

Modulo 1. Resistenza Antibiotica

- 1.1 Comparsa e sviluppo della resistenza agli antibiotici
 - 1.1.1. Concetto
 - 1.1.2. Classificazione
 - 1.1.3. Comparsa e sviluppo
- 1.2 Meccanismi di resistenza agli antibiotici: aggiornamento
 - 1.2.1. Meccanismi di resistenza antimicrobica
 - 1.2.2. Nuovi meccanismi di resistenza
- 1.3 Resistenza degli stafilococchi: ieri, oggi e domani
 - 1.3.1. Evoluzione della resistenza degli stafilococchi
 - 1.3.2. Meccanismi di resistenza degli stafilococchi
- 1.4 Resistenza dei batteri gram-positivi: raccomandazioni recenti
 - 1.4.1. Evoluzione e resistenza dei batteri gram-positivi
 - 1.4.2. Meccanismi di resistenza dei batteri gram-positivi
- 1.5 Resistenza dei batteri gram-negativi: implicazioni cliniche attuali
 - 1.5.1. Evoluzione della resistenza dei batteri gram-negativi
 - 1.5.2. Meccanismi di resistenza dei batteri gram-negativi
- 1.6 Resistenza dei virus
 - 1.6.1. Evoluzione della resistenza dei virus
 - 1.6.2. Meccanismi di resistenza dei virus
- 1.7 Resistenza dei funghi
 - 1.7.1. Evoluzione della resistenza dei funghi
 - 1.7.2. Meccanismi di resistenza dei funghi
- 1.8 Resistenza dei parassiti: un problema emergente
 - 1.8.1. Evoluzione della resistenza dei parassiti
 - 1.8.2. Meccanismi di resistenza dei parassiti
 - 1.8.3. Resistenza ai farmaci antimalarici
- 1.9 Nuovi meccanismi di Resistenza Antibiotica e i super-batteri
 - 1.9.1. Comparsa e sviluppo dei super-batteri
 - 1.9.2. Nuovi meccanismi di resistenza dei super-batteri
- 1.10 Meccanismi e programmi di controllo di Resistenza Antibiotica
 - 1.10.1. Strategie di controllo di Resistenza Antibiotica
 - 1.10.2. Programma mondiale ed esperienze internazionali nel controllo della Resistenza Antibiotica





“

Approfondisci le strategie di controllo della Resistenza agli Antibiotici attraverso pillole multimediali di alta qualità”

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 Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici 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 Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata, con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta dallo studente nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti per i concorsi e dalle commissioni di valutazione delle carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici**

N. Ore Ufficiali: **125 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
Sviluppi sulla Resistenza
agli Antibiotici

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

Corso Universitario

Sviluppi sulla Resistenza agli Antibiotici

