



Resistenza agli Antibiotici in casi di Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/resistenza-antibiotici-streptococcus-enterococcus-staphylococcus

Indice

06

Titolo

01 Presentazione

La resistenza agli antibiotici è una crisi globale della salute pubblica. Tra gli agenti patogeni più problematici vi sono *Streptococcus*, Enterococcus e Staphylococcus, responsabili di un'ampia gamma di infezioni nell'uomo. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, le infezioni causate da questi microrganismi sono associate a un'elevata mortalità, il che sottolinea la necessità di sviluppare nuove strategie di gestione. In questo contesto, i medici svolgono un ruolo importante nel garantire terapie efficaci per le infezioni causate da questi batteri. È quindi essenziale che siano sempre aggiornati sui trattamenti più innovativi per affrontare queste patologie. In quest'ottica, TECH ha realizzato un programma universitario online pionieristico dedicato a questa materia.



tech 06 | Presentazione

Secondo recenti dati del Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie, i batteri *Streptococcus*, *Enterococcus* e *Staphylococcus* sono responsabili di oltre il 50% delle infezioni nosocomiali in Europa. I meccanismi di resistenza, come la produzione di beta-lattamasi o l'alterazione del sito bersaglio, complicano il trattamento efficace di queste infezioni. Di fronte a questa realtà, i medici devono approfondire le strategie emergenti per gestire efficacemente la resistenza agli antibiotici in questi patogeni e migliorare così il benessere dei loro pazienti.

In questo contesto, TECH ha creato un rivoluzionario Corso Universitario in Resistenza agli Antibiotici in casi di *Streptococcus*, *Enterococcus* e *Staphylococcus*. Progettato da specialisti del settore, il percorso accademico approfondirà l'habitat naturale dei patogeni Gram-positivi. In questo modo, gli studenti saranno in grado di identificare i rischi di trasmissione in ambito clinico. Inoltre, il piano di studi tratterà in dettaglio le varie opzioni di trattamento per patologie quali *Streptococcus pneumoniae*, *Enterococcus faecium* e *Staphylococcus aureus*. Inoltre, nel corso del programma, i medici svilupperanno competenze avanzate per adattare i trattamenti antibiotici in base alla risposta del paziente e ai risultati dei test di sensibilità, garantendo la massima efficacia e riducendo al minimo gli effetti collaterali.

Il programma universitario diventa più dinamico grazie alle pillole multimediali e all'ampia varietà di risorse didattiche offerte da TECH (come letture specializzate, riassunti interattivi o casi di studio). Allo stesso modo, la metodologia *Relearning* di TECH permetterà ai medici di ottenere un aggiornamento molto più efficace in un periodo di tempo più breve. Il loro processo di apprendimento sarà del tutto naturale e progressivo, quindi non dovranno trascorrere lunghe ore a studiare. Inoltre, il personale docente sarà sempre a disposizione per offrire agli studenti una consulenza personalizzata e risolvere eventuali dubbi sul programma di studio.

Questo Corso Universitario in Resistenza agli Antibiotici in casi di Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus 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, Medicina e Parassitologia
- 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
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Un programma completo che ti permetterà di conciliare le tue attività quotidiane con una formazione di qualità"



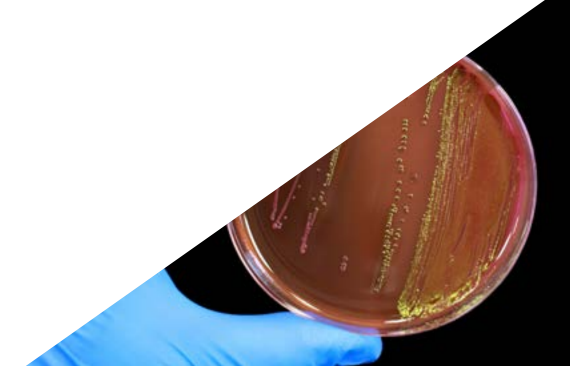
Approfondirai le varie opzioni di trattamento per combattere lo Streptococcus pneumoniae e ottimizzare il benessere dei tuoi pazienti" Vuoi incorporare nella tua pratica le strategie più innovative per promuovere l'uso razionale degli antibiotici e ridurre al minimo lo sviluppo della resistenza? Ottieni tale obiettivo in sole 150 ore.

Il sistema Relearning applicato da TECH nei suoi programmi riduce le lunghe ore di studio così frequenti in altri metodi di insegnamento.

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.

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 il professionista 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.



02 **Obiettivi**

Al termine di questo Corso universitario, i professionisti avranno una comprensione olistica dei meccanismi di resistenza agli antibiotici in casi di *Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus*. Allo stesso modo, gli studenti svilupperanno le competenze necessarie per interpretare i test di laboratorio per individuare le infezioni e determinare il rifiuto degli antibiotici. Inoltre, i professionisti progetteranno e implementeranno protocolli di prevenzione e controllo delle infezioni per ridurre la trasmissione di batteri resistenti nelle strutture sanitarie.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Esaminare le principali infezioni da batteri Gram-positivi, compreso il loro habitat naturale, le infezioni nosocomiali e le infezioni contratte in comunità
- Determinare il significato clinico, i meccanismi di resistenza e le opzioni di trattamento per i diversi batteri Gram-positivi





Obiettivi specifici

- Esplorare le implicazioni della resistenza agli antibiotici dei principali batteri Gram-positivi per la salute pubblica e la pratica clinica
- Discutere le strategie per mitigare la resistenza agli antibiotici nei batteri Gram-positivi



Potrai accedere alla libreria di risorse multimediali e all'intero programma dal primo giorno. Nessun orario fisso, nessuna frequenza!"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott. Ramos Vivas, José

- Direttore della Cattedra di Innovazione della Banca Santander Università Europea dell'Atlantico
- Ricercatore presso il Centro per l'Innovazione e la Tecnologia della Cantabria (CITICAN
- Accademico di Microbiologia e Parassitologia presso l'Università Europea dell'Atlantico
- Fondatore ed ex direttore del Laboratorio di Microbiologia Cellulare dell'Istituto di Ricerca di Valdecilla (IDIVAL)
- Dottorato di ricerca in Biologia presso l'Università di León
- Dottorato in Scienze presso l'Università di Las Palmas de Gran Canaria
- Laurea in Biologia presso l'Università di Santiago de Compostela
- Master in Biologia Molecolare e Biomedicina conseguito presso l'Università di Cantabria
- Membro di: CIBERINFEC (MICINN-ISCIII), Società Spagnola di Microbiologia e Rete Spagnola di Ricerca in Patologia Infettiva

Personale docente

Dott. ssa Domenech Lucas, Mirian

- Ricercatrice presso il Laboratorio di Riferimento Spagnolo per gli Pneumococchi, Centro Nazionale di Microbiologia
- Ricercatrice in Gruppi Internazionali guidati dall'University College di Londra nel Regno Unito e dall'Università Radboud nei Paesi Bassi
- Membro del Dipartimento di Genetica, Fisiologia e Microbiologia dell'UCM
- Dottorato di ricerca in Biologia presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Biologia, con specializzazione in Biotecnologie, presso l'UCM
- Laurea in Studi Avanzati presso l'UCM







tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Resistenza agli Antibiotici in casi di *Streptococcus, Enterococcus* e *Staphylococcus*

- 1.1. Infezioni da batteri Gram-positivi
 - 1.1.1. Habitat naturale dei patogeni Gram-positivi
 - 1.1.2. Infezioni nosocomiali da batteri Gram-positivi
 - 1.1.3. Infezioni acquisite in comunità da batteri Gram-positivi
- 1.2. Sistemi in vitro e in vivo per lo studio della resistenza nei batteri Gram-positivi
 - 1.2.1. Biofilm
 - 1.2.2. Modelli cellulari
 - 1.2.3. Modelli animali
- 1.3. Streptococcus pneumoniae
 - 1.3.1. Importanza clinica
 - 1.3.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.3.3. Biofilm
 - 1.3.4. Opzioni di trattamento
- 1.4. Streptococcus pyogenes
 - 1.4.1. Importanza clinica
 - 1.4.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.4.3. Biofilm
 - 1.4.4. Opzioni di trattamento
- 1.5. Streptococcus agalactiae
 - 1.5.1. Importanza clinica
 - 1.5.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.5.3. Biofilm
 - 1.5.4. Opzioni di trattamento
- 1.6. Enterococcus faecalis
 - 1.6.1. Importanza clinica
 - 1.6.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.6.3. Biofilm
 - 1.6.4. Opzioni di trattamento





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.7. Enterococcus faecium
 - 1.7.1. Importanza clinica
 - 1.7.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.7.3. Biofilm
 - 1.7.4. Opzioni di trattamento
- 1.8. Staphylococcus aureus
 - 1.8.1. Importanza clinica
 - 1.8.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.8.3. Biofilm
 - 1.8.4. Opzioni di trattamento
- 1.9. Mycobacterium tuberculosis
 - 1.9.1. Importanza clinica
 - 1.9.2. Meccanismi di resistenza
 - 1.9.3. Opzioni di trattamento
- 1.10. Resistenze in altri batteri Gram-positivi
 - 1.10.1. Staphylococcus coagulasa negativi
 - 1.10.2. Clostridioides difficile
 - 1.10.3. Patogeni Gram-positivi emergenti



Un apprendimento contestuale e realistico che ti immergerà nella realtà di una professione impegnativa. Iscriviti subito!"



tech 22 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





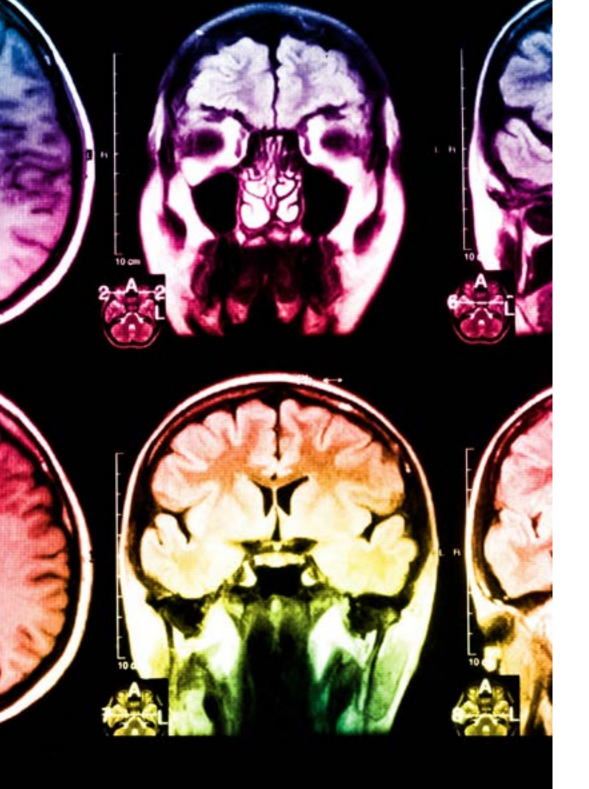
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 25 tech

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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 26 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale 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

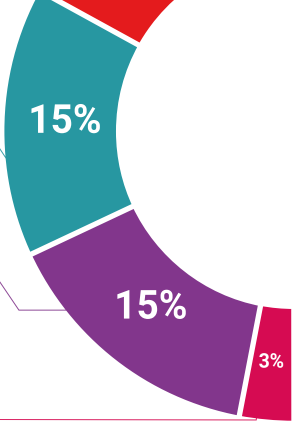
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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.







tech 30 | Titolo

Questo Corso Universitario in Resistenza agli Antibiotici in casi di Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

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

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

Titolo: Corso Universitario in Resistenza agli Antibiotici in casi di Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus

Modalità: online

Durata: 6 settimane



^{*}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.

personalizzata tech università tecnologica Corso Universitario

Resistenza agli Antibiotici in casi di Streptococcus, Enterococcus e Staphylococcus

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

