

Corso Universitario

Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica



tech università
tecnologica

Corso Universitario Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/nuove-molecole-antimicrobiche-infermieristica

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

Un rapporto dei Centri per il Controllo e la Prevenzione delle Malattie rivela che oltre 2,8 milioni di persone soffrono di resistenti agli antibiotici ogni, che provocano oltre 35.000 morti. In questo senso, gli Infermieri sono diventati un elemento cruciale per garantire l'efficacia e la sicurezza dei trattamenti. Questi esperti hanno la responsabilità di rimanere all'avanguardia delle nuove molecole antimicrobiche per migliorare la qualità della cura dei pazienti e contribuire alla lotta contro la resistenza antimicrobica. In questo scenario, TECH propone un'innovativa qualifica universitaria focalizzata sulle più recenti terapie antimicrobiche e nei loro meccanismi d'azione. Inoltre, viene insegnato in una modalità online al 100%.



“

Grazie a questo Corso Universitario, basato sul Relearning, sarai in grado di diagnosticare le infezioni batteriche utilizzando le Nuove Molecole Antimicrobiche in modo efficace”

L'Organizzazione Mondiale della Sanità considera la resistenza antimicrobica una delle sfide più critiche per la salute pubblica globale. Questo entità prevede che le infezioni causate da batteri resistenti agli antibiotici potrebbero causare fino a 10 milioni di morti all'anno nei prossimi anni. In risposta a questa crisi, la comunità scientifica ha sviluppato Nuove Molecole Antimicrobiche che offrono speranza nella lotta contro gli agenti patogeni resistenti. Tuttavia, il suo successo dipende in gran parte dalla corretta gestione e dal monitoraggio. Per questo è fondamentale che gli infermieri siano informati su questi sviluppi per migliorare la qualità dell'assistenza ai loro pazienti.

In questo contesto, TECH presenta un rivoluzionario Corso Universitario in Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica. Il percorso accademico approfondirà i metodi di scoperta di questi elementi, tenendo conto di aspetti come gli sviluppi nella tecnologia di screening, la progettazione dei farmaci o la genomica funzionale. In linea con questo, il programma analizzerà un'ampia gamma di nuovi farmaci (tra cui le penicilline, i lipopeptidi ciclici o i monobaccamici) approfondendo i loro meccanismi d'azione, gli usi terapeutici e gli effetti avversi. Durante il corso del programma, gli studenti acquisiranno competenze per applicare protocolli di prevenzione e controllo delle infezioni.

Inoltre, il programma universitario sarà impartito in modalità 100% online. Ciò consentirà agli infermieri di conciliare i loro studi con gli altri compiti che sono abitualmente loro assegnati, in quanto gli orari e i tempi delle valutazioni possono essere pianificati individualmente. Per affrontare questo percorso accademico, a sua volta, avranno bisogno solo di un dispositivo con accesso a Internet, per accedere al Campus Virtuale e ai contenuti di alta qualità. Inoltre, in questo ambiente digitale troveranno una ricca libreria di risorse multimediali, come infografiche o riassunti interattivi, che rafforzeranno le sue competenze in modo dinamico.

Questo **Corso Universitario in Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica** 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
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



Avrai le migliori risorse multimediali per arricchire il tuo apprendimento e metterai in pratica ciò che hai studiato in modo molto più semplice”

“

Approfondirai le strategie più innovative di progettazione razionale dei farmaci”

Cerchi le competenze per interpretare le prove scientifiche relative alle Nuove Molecole Antimicrobiche? Ottieni tale obiettivo in sole 180 ore.

La metodologia 100% online di questa qualifica ti permetterà di ottenere un eccellente apprendimento senza dipendere da scomodi orari prestabiliti.

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.

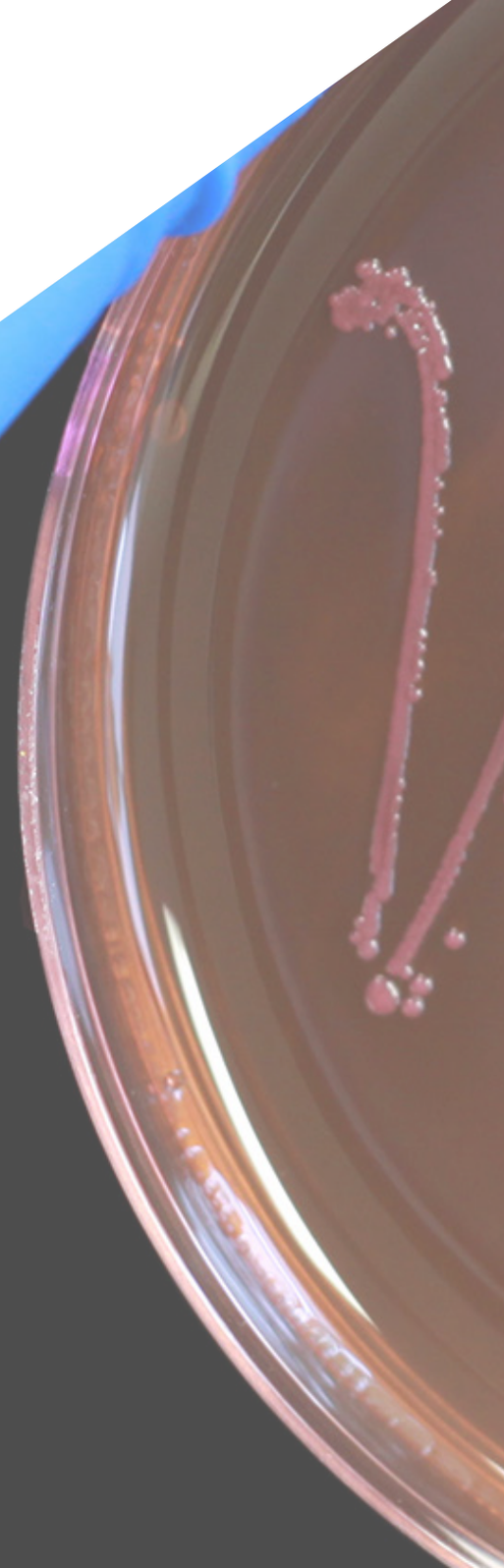
La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02

Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, il personale infermieristico avrà una conoscenza olistica delle Nuove Molecole Antimicrobiche, compreso il loro spettro di attività e applicazioni cliniche. Allo stesso tempo, gli studenti saranno altamente qualificati per gestire in modo razionale questi elementi, riducendo al minimo il rischio di effetti avversi e resistenza. Gli esperti applicheranno anche strategie per ridurre l'incidenza delle infezioni nosocomiali utilizzando nuove opzioni terapeutiche. Inoltre, gli infermieri acquisiranno competenze per educare ai pazienti sull'uso corretto delle nuove molecole antimicrobiche e l'importanza di completare i trattamenti.



“

Applicherai le strategie più efficaci per il controllo delle infezioni, specialmente in ambienti clinici”



Obiettivi generali

- ♦ Capire come si evolve la resistenza batterica quando nuovi antibiotici vengono introdotti nella pratica clinica
- ♦ Comprendere la colonizzazione e le infezioni dei pazienti nelle Unità di Terapia Intensiva (TI), i diversi tipi e i fattori di rischio associati alle infezioni
- ♦ Valutare l'impatto delle infezioni nosocomiali nei pazienti critici, compresa l'importanza dei fattori di rischio e il loro impatto sulla durata della degenza in Terapia Intensiva
- ♦ Analizzare l'efficacia delle strategie di prevenzione delle infezioni, compreso l'uso di indicatori di qualità, strumenti di valutazione e di miglioramento continuo
- ♦ Comprendere la patogenesi delle infezioni da Gram-negativi, compresi i fattori legati a questi batteri e al paziente stesso
- ♦ 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
- ♦ Approfondire i fondamenti dell'importanza della proteomica e della genomica nel laboratorio di Microbiologia, inclusi i progressi recenti e le sfide tecniche e bioinformatiche
- ♦ Acquisire conoscenze sulla diffusione dei batteri resistenti nella produzione alimentare
- ♦ Studiare la presenza di batteri multiresistenti nell'ambiente e nella fauna selvatica, e comprendere il loro potenziale impatto sulla Salute Pubblica
- ♦ Acquisire competenze su nuove molecole antimicrobiche, tra cui peptidi antimicrobici e batteriocine, enzimi batteriofagi e nanoparticelle
- ♦ Sviluppare competenze sui metodi di scoperta di nuove molecole antimicrobiche
- ♦ Acquisire conoscenze specialistiche sull'Intelligenza Artificiale (IA) in Microbiologia, comprese le aspettative attuali, le aree emergenti e la sua natura
- ♦ Comprendere il ruolo che l'IA svolgerà in Microbiologia Clinica, comprese le linee tecniche e le sfide della sua implementazione e diffusione



Obiettivi specifici

- Analizzare i meccanismi di azione, spettro antimicrobico, usi terapeutici e gli effetti negativi delle nuove molecole antimicrobiche
- Differenziare le nuove molecole antimicrobiche tra le famiglie di antibiotici: penicilline, cefalosporine, carbapenemici, glicopeptidi, macrolidi, tetracicline, aminoglicosidi, chinoloni, ecc.



L'enfasi posta sui casi pratici e clinici reali che potrai studiare ti ti aiuterà enormemente nella contestualizzazione dell'intero programma"

03

Direzione del corso

Per la progettazione e l'erogazione del presente Corso Universitario, TECH riunisce autentici riferimenti nel campo delle nuove molecole antimicrobiche. Questi professionisti formano il personale docente, per cui si sono incaricati di elaborare una miriade di materiali didattici che si distinguono sia per la loro eccellente qualità che per la piena applicabilità alle esigenze del mercato del lavoro attuale. In questo modo, gli infermieri si introdurranno in un'esperienza accademica ad alta intensità che non solo ottimizzerà la pratica quotidiana, ma amplierà notevolmente gli orizzonti professionali.





“

Accederai a un programma progettato da un rinomato team di insegnanti specializzati in nuove molecole antimicrobiche, che ti garantirà un apprendimento di successo”

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 Pacheco Herrero, María del Mar

- ◆ Project Manager presso l'Università Europea dell'Atlantico, Cantabria
- ◆ Ricercatrice principale presso la Pontificia Università Cattolica Madre e Maestra (PUCMM), Repubblica Dominicana
- ◆ Fondatrice e Direttrice del Laboratorio di Ricerca in Neuroscienze nella PUCMM, Repubblica Dominicana
- ◆ Direttrice Scientifica del Nodo della Repubblica Dominicana presso la Banca dei Cervelli Sudamericana per lo Studio delle Malattie del Neurosviluppo, Università della California, Stati Uniti
- ◆ Ricercatrice presso il Ministero dell'Istruzione Superiore Scienza e Tecnologia, Repubblica Dominicana
- ◆ Ricercatrice presso il Servizio tedesco di scambio accademico (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*) (DAAD), Germania
- ◆ Consulente Internazionale presso il BioBanco Nazionale di Demenze dell'Università Nazionale Autonoma del Messico
- ◆ Soggiorni di ricerca post-dottorato presso l'Università di Antiochia (Colombia) e l'Università di Lincoln (Regno Unito)
- ◆ Dottorato di ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Cadice
- ◆ Master in Biomedicina presso l'Università di Cadice
- ◆ Master in Monitoraggio degli Studi Clinici e Sviluppo Farmaceutico presso INESEM Business School
- ◆ Laurea in Biochimica presso l'Università di Cordoba
- ◆ Membro di: Carriera Nazionale di Ricercatori in Scienza, Tecnologia e Innovazione, Repubblica Dominicana e Consiglio Messicano delle Neuroscienze

04

Struttura e contenuti

Grazie a questo Corso Universitario, gli infermieri avranno una solida comprensione dei meccanismi di azione delle Nuove Molecole Antimicrobiche. Il piano di studi approfondirà l'uso di farmaci emergenti come penicilline, cefalosporine o carbapenemico prendendo in considerazione i loro spettri antimicrobici e usi terapeutici. Durante il corso del programma, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per individuare trattamenti antimicrobici basati sul profilo clinico dei pazienti e sui risultati dei test di sensibilità batterica. Inoltre, il piano di studi approfondirà sia le sfide che le opportunità nello sviluppo di nuove molecole antimicrobiche.

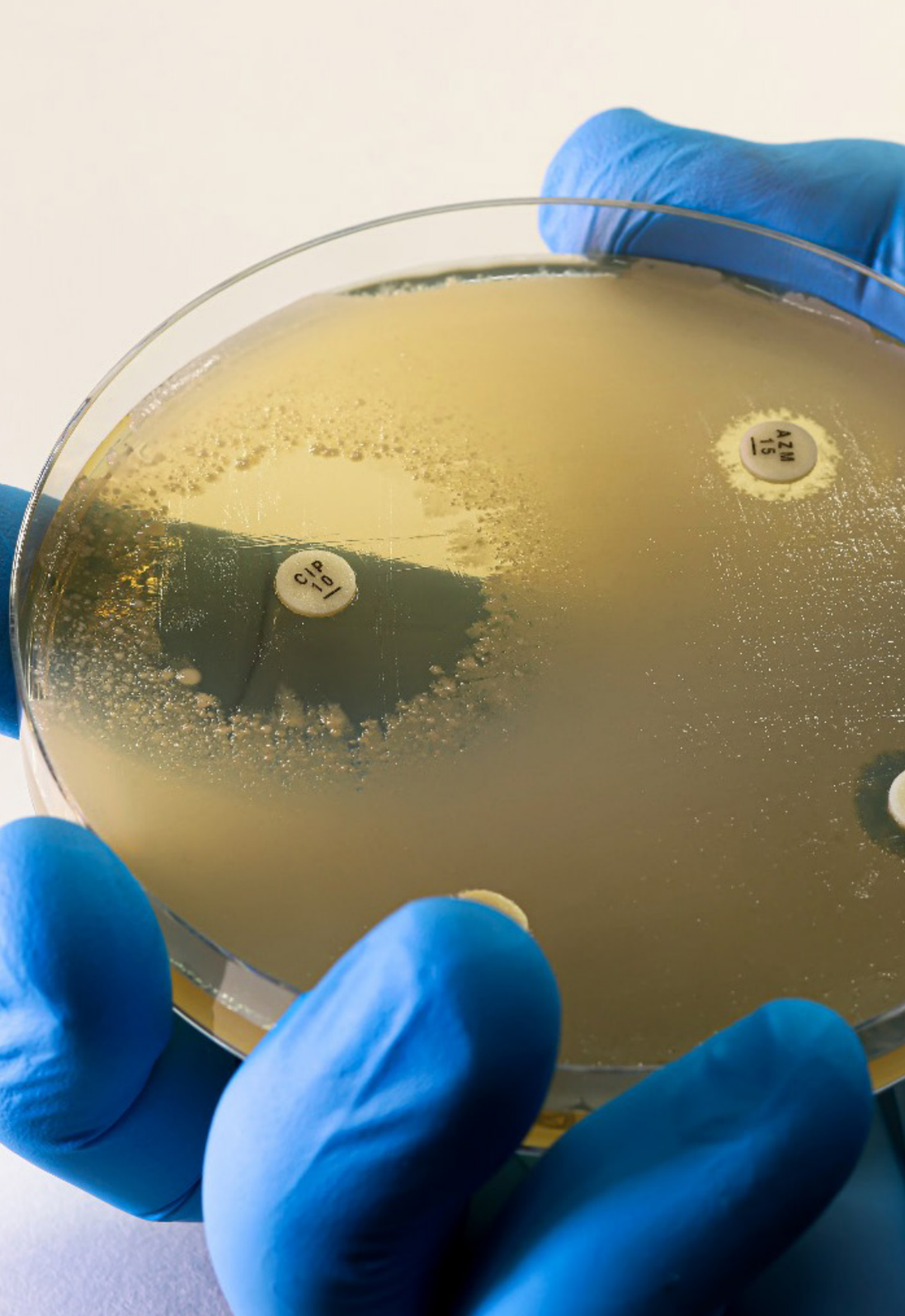


“

Sarai in grado di implementare e monitorare protocolli di prevenzione delle infezioni che includono l'uso di Nuove Molecole Antimicrobiche”

Modulo 1. Nuove Molecole Antimicrobiche

- 1.1. Nuove Molecole Antimicrobiche
 - 1.1.1. Necessità di nuove molecole antimicrobiche
 - 1.1.2. Impatto di nuove molecole sulla resistenza antimicrobica
 - 1.1.3. Sfide e opportunità nello sviluppo di nuove molecole antimicrobiche
- 1.2. Metodi di scoperta di nuove molecole antimicrobiche
 - 1.2.1. Approcci tradizionali alla scoperta
 - 1.2.2. Progressi nella tecnologia di screening
 - 1.2.3. Strategie di progettazione razionale dei farmaci
 - 1.2.4. Biotecnologia e genomica funzionale
 - 1.2.5. Altri approcci innovativi
- 1.3. Nuove Penicilline: Nuovi farmaci, il loro ruolo futuro nella terapia anti-infezioni
 - 1.3.1. Classificazione
 - 1.3.2. Meccanismo d'azione
 - 1.3.3. Spettro antimicrobico
 - 1.3.4. Usi terapeutici
 - 1.3.5. Effetti avversi
 - 1.3.6. Presentazione e dosi
- 1.4. Cefalosporine
 - 1.4.1. Classificazione
 - 1.4.2. Meccanismo d'azione
 - 1.4.3. Spettro antimicrobico
 - 1.4.4. Usi terapeutici
 - 1.4.5. Effetti avversi
 - 1.4.6. Presentazione e dosi
- 1.5. Carbapenemi e Monobattami
 - 1.5.1. Classificazione
 - 1.5.2. Meccanismo d'azione
 - 1.5.3. Spettro antimicrobico
 - 1.5.4. Usi terapeutici
 - 1.5.5. Effetti avversi
 - 1.5.6. Presentazione e dosi
- 1.6. Glicopeptidi e lipopeptidi ciclici
 - 1.6.1. Classificazione
 - 1.6.2. Meccanismo d'azione
 - 1.6.3. Spettro antimicrobico
 - 1.6.4. Usi terapeutici
 - 1.6.5. Effetti avversi
 - 1.6.6. Presentazione e dosi
- 1.7. Macrolidi, Chetolidi e Tetracicline
 - 1.7.1. Classificazione
 - 1.7.2. Meccanismo d'azione
 - 1.7.3. Spettro antimicrobico
 - 1.7.4. Usi terapeutici
 - 1.7.5. Effetti avversi
 - 1.7.6. Presentazione e dosi
- 1.8. Aminoglicosidi e chinoloni
 - 1.8.1. Classificazione
 - 1.8.2. Meccanismo d'azione
 - 1.8.3. Spettro antimicrobico
 - 1.8.4. Usi terapeutici
 - 1.8.5. Effetti avversi
 - 1.8.6. Presentazione e dosi
- 1.9. Lincosammidi, Streptogramine e Oxazolidinoni
 - 1.9.1. Classificazione
 - 1.9.2. Meccanismo d'azione
 - 1.9.3. Spettro antimicrobico
 - 1.9.4. Usi terapeutici
 - 1.9.5. Effetti avversi
 - 1.9.6. Presentazione e dosi



- 1.10. Rifamicine e altre nuove molecole antimicrobiche
 - 1.10.1. Rifamicine: classificazione
 - 1.10.1.2. Meccanismo d'azione
 - 1.10.1.3. Spettro antimicrobico
 - 1.10.1.4. Usi terapeutici
 - 1.10.1.5. Effetti avversi
 - 1.10.1.6. Presentazione e dosi
- 1.10.2. Antibiotici di origine naturale
- 1.10.3. Agenti antimicrobici di sintesi
- 1.10.4. Peptidi antimicrobici
- 1.10.5. Nanoparticelle antimicrobiche

“

Questa qualifica ti prepara a superare le sfide delle Nuove Molecole Antimicrobiche. Iscriviti subito e sperimenta un progresso immediato nella tua carriera come Infermiere!”

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? 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. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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 raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
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.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia 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).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. 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 da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente 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 e procedure di infermieristica in video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche 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".



Lecture 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. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



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 Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica 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 Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica** 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 Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica**

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.

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 line

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Nuove Molecole Antimicrobiche
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Nuove Molecole Antimicrobiche in Infermieristica

