

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie
nella Salute Pubblica



Corso Universitario Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/farmacia/corso-universitario/prevenzione-malattie-salute-pubblica

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

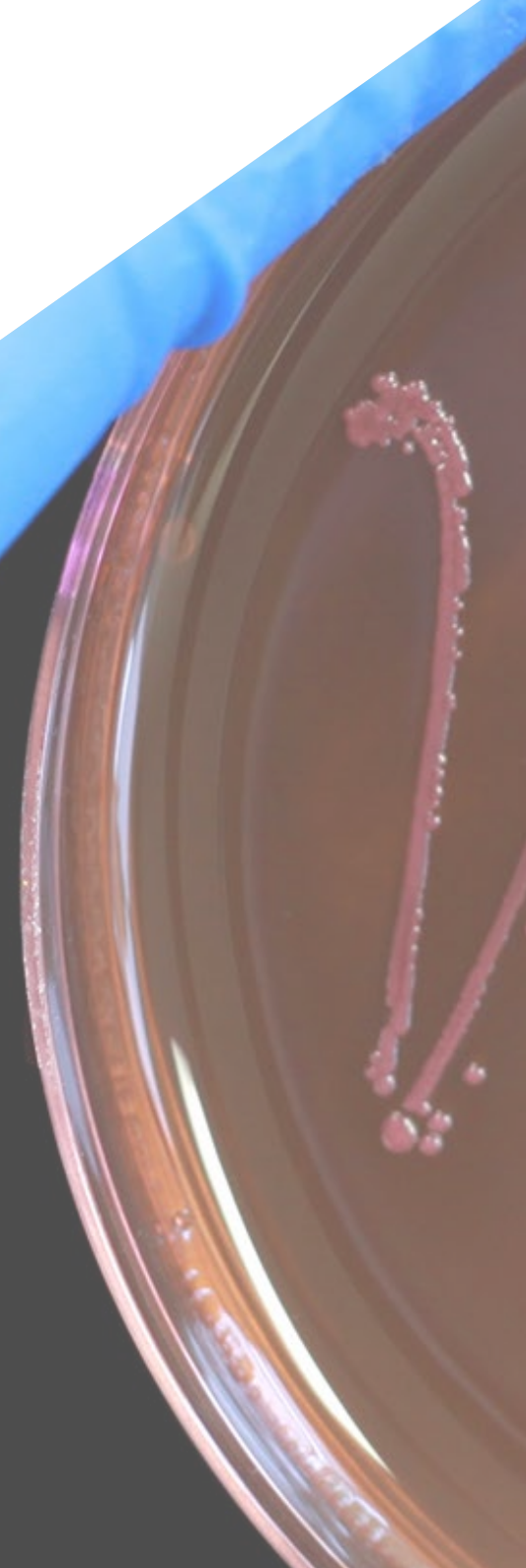
Titolo

pag. 28

01

Presentazione

La Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica costituisce un pilastro fondamentale nella promozione del benessere della popolazione. Secondo un rapporto pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, le malattie croniche non trasmissibili rappresentano circa il 71% di tutti i decessi su scala globale. In questo contesto, i farmacisti svolgono un ruolo chiave in questa materia, dato che sono responsabili della promozione della salute e della distribuzione dei medicinali in modo responsabile. Pertanto, i professionisti devono aggiornare le loro conoscenze spesso per adattare le loro pratiche alle sfide nella prevenzione delle malattie. Di fronte a questo, TECH implementa un innovativo titolo universitario online al 100% dedicato all'epidemiologia e alla Prevenzione delle Malattie.



“

Grazie a questo Corso Universitario online al 100%, progetterai e implementerai programmi efficaci per prevenire le malattie nella comunità”

I farmacisti svolgono un ruolo fondamentale nella Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica, prevenendo le malattie attraverso l'educazione, la consulenza e la distribuzione di farmaci. In questo senso, questi professionisti hanno il compito di condurre programmi volti a promuovere abitudini di vita sane ed educare la comunità su misure preventive per prevenire varie malattie. Per fornire servizi di elevata qualità, è necessario che i farmacisti dispongano di un'ampia conoscenza dell'epidemiologia delle patologie e delle loro misure di prevenzione.

In questo scenario, TECH presenta un programma rivoluzionario in Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. Concepito da esperti in questa materia, il percorso accademico si concentrerà sull'analisi dei fattori di rischio di un'ampia gamma di patologie, tra cui le patologie emergenti o le malattie rare. Ciò consentirà agli studenti di acquisire competenze avanzate per analizzare lo stato di salute della popolazione. Il piano di studi approfondirà anche l'utilità dei vaccini nella prevenzione delle malattie infettive immunoprevenibili. In questo modo i farmacisti metteranno in pratica le strategie più innovative promuovere la vaccinazione e sensibilizzare i cittadini sulla sua rilevanza.

D'altra parte, questo piano di studi viene insegnato attraverso una modalità online al 100%, che consente ai farmacisti di pianificare i propri programmi di studio per sperimentare un aggiornamento completamente efficiente. Inoltre, i professionisti potranno usufruire di una vasta gamma di risorse multimediali per promuovere un insegnamento dinamico e naturale. Per accedere al Campus Virtuale, gli studenti avranno solo bisogno di un dispositivo con accesso a Internet (compreso il proprio cellulare). Sulla stessa linea, gli studenti saranno supportati da un personale docente esperto, che risolverà tutti i dubbi che possono sorgere durante il percorso accademico.

Questo **Corso Universitario in Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le sue caratteristiche principali sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Salute Pubblica e Gestione della Salute
- ♦ 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
- ♦ Speciale 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



L'importanza attuale della Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica rende questa qualifica una scommessa sicura, con un mercato in continua crescita"

“

Approfondirai le misure più sofisticate per prevenire la Malattia Meningococcica e la Zoonosi”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Vuoi specializzarti nello screening di patologie rare e neonatali? Raggiungi i tuoi obiettivi con questo programma.

Approfitta di tutti i vantaggi della metodologia Relearning di TECH, che ti permetterà di organizzare il tuo tempo e ritmo di studio.



02

Obiettivi

Grazie a questo programma, i farmaceutici avranno una solida conoscenza dei principi dell'epidemiologia. In questo modo, i professionisti saranno altamente qualificati per identificare e valutare i fattori di rischio che contribuiscono alla diffusione delle malattie. Grazie a ciò, gli studenti saranno in grado di affrontare i determinanti sanitari sottostanti e promuovere efficaci interventi preventivi. A loro volta, i professionisti svilupperanno competenze nella promozione della salute, consentendo loro di fornire informazioni alla comunità sulla prevenzione delle patologie, la promozione di stili di vita sani e l'aderenza dei trattamenti.



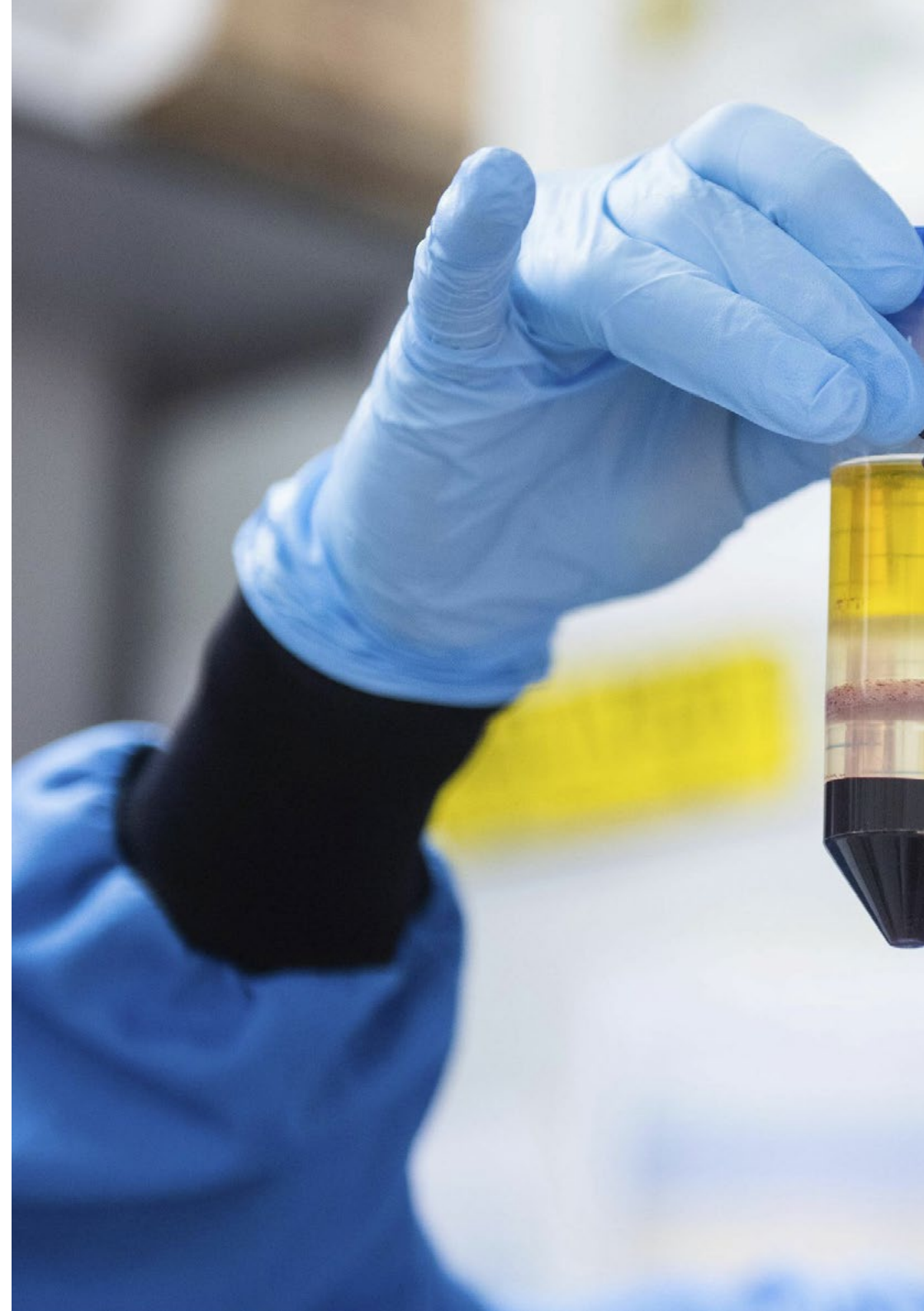
“

Acquisirai competenze per progettare, implementare e valutare le politiche di prevenzione delle malattie”



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare un quadro concettuale ampio e completo della situazione, delle sfide e delle esigenze della Salute Pubblica nel XXI secolo
- ◆ Esaminare il quadro internazionale e globale delle politiche di sanità pubblica
- ◆ Determinare i fattori chiave per una corretta comunicazione in crisi sanitarie: comunicazione di crisi e crisi di comunicazione
- ◆ Identificare il quadro teorico e metodologico per la valutazione della Salute Pubblica
- ◆ Identificare le fasi da seguire per la valutazione della malattia utilizzando dati epidemiologici
- ◆ Compilare la metodologia di ricerca relativa alla sorveglianza delle malattie
- ◆ Identificare i principali fattori di rischio e protettivi nelle malattie trasmissibili e non trasmissibili
- ◆ Analizzare l'importanza della valutazione della qualità degli studi di intervento
- ◆ Sviluppare le basi dell'epidemiologia clinica, la misura della frequenza e la distribuzione delle malattie
- ◆ Valutare criticamente l'efficacia e l'efficacia di interventi clinici, trattamenti farmacologici, interventi chirurgici e strategie di prevenzione
- ◆ Approfondire i fondamenti dei principi del metodo epidemiologico
- ◆ Approfondire i fondamenti dei principi di promozione della salute, determinanti sociali della salute, teorie comportamentali legate alla salute e strategie per promuovere stili di vita sani e ambienti favorevoli alla salute
- ◆ Analizzare i principali rischi per la salute dei diversi gruppi vulnerabili
- ◆ Implementare una visione olistica e integrativa nella valutazione dell'impatto dei rischi ambientali sulla protezione della salute





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare l'epidemiologia e i fattori di rischio del Cancro, nonché la sua prevenzione primaria e secondaria
- ◆ Fondare l'epidemiologia delle Malattie Cardiovascolari e il loro rischio
- ◆ Promuovere il rilevamento delle malattie rare e i programmi di screening neonatale
- ◆ Valutare i programmi di invecchiamento sano e attivo
- ◆ Identificare le principali malattie trasmissibili
- ◆ Determinare l'utilità dei vaccini nella prevenzione delle malattie infettive immunoprevenibili



Un programma universitario flessibile, senza orari fissi e con contenuti disponibili 24 ore al giorno

03

Direzione del corso

La massima premessa di TECH è quella di mettere a disposizione di qualsiasi persona i titoli universitari più completi e aggiornati del panorama accademico. Per questo motivo, svolge un processo completo per formare il suo personale docente. Grazie a questo, il presente Corso Universitario prevede la partecipazione di veri specialisti in Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. Questi professionisti hanno progettato contenuti didattici di prim'ordine, che soddisfano le esigenze del mercato del lavoro di oggi. In questo modo, i farmacisti avranno accesso a un'esperienza immersiva che eleverà i loro orizzonti professionali a un livello superiore.





“

Un esperto personale docente specializzato in Salute Pubblica ti guiderà lungo l'intero percorso accademico e risolverà i dubbi che potrebbero sorgere"

Direzione



Dott.ssa Ruiz Redondo, Julia María

- ◆ Coordinatrice del Gruppo di Lavoro Nazionale sulla Salute Pubblica 2.0 presso la SEMG
- ◆ Coordinatrice della Direzione Generale della Salute Pubblica presso il Ministero della Sanità di Castiglia-La Mancha
- ◆ Coordinatrice del Gruppo Consultivo Regionale per l'Immunizzazione presso il Ministero della Sanità di Castiglia-La Mancha
- ◆ Ispettrice Infermiera nella Direzione di Coordinamento e Ispezione di Castiglia-la Mancha nel SESCAM
- ◆ Infermiera Specializzata nel Dipartimento di Emergenza Ospedaliera dell'Ospedale Generale di Tomelloso
- ◆ Master in Direzione Medica e Gestione Clinica presso l'UNED, ISCIII, Scuola Nazionale di Sanità
- ◆ Master in Vaccini presso l'Università Cattolica San Antonio di Murcia
- ◆ Master in Cure Specialistiche Infermieristiche di Pronto Soccorso, Area di Pazienti Critici e Post-Terapia presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Gestione dei Servizi Infermieristici dell'UNED
- ◆ Programma di Gestione Sanitaria Senior presso la San Telmo Business School
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Cattolica di Ávila
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Jaén

Personale docente

Dott.ssa Jimeno Sanz, Isabel

- ◆ Direttrice e Medico di Famiglia presso il Centro di Salute Isla di Tramuntana
- ◆ Collaboratrice con diversi gruppi del Ministero della Sanità di Madrid
- ◆ Responsabile del Gruppo di Vaccini SEMG
- ◆ Specialista nel Comitato Consultivo per i Vaccini CAM e nella Platafor VHP di Madrid
- ◆ Ricercatrice principale negli Studi Clinici
- ◆ Master in Epidemiologia e Salute Pubblica presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Master in Dietetica e Nutrizione presso l'Università di Navarra
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Diploma in direzione e gestione di Team di AP presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro del Gruppo Neumoexperto

Dott.ssa Losada Salamanca, Diana Carolina

- ◆ Medico Medicina Palliativa di Cure Palliative presso l'Ospedale Virgen de La Luz
- ◆ Medico di Emergenze presso l'Ospedale Virgen de la Luz
- ◆ Master in Bioetica presso l'Università Cattolica di Valencia
- ◆ Master in Cure Palliative in Medicina presso la CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperto in Cure Palliative Individualizzate in Medicina
- ◆ Esperto in Gestione Clinica del Paziente in Cure Palliative in Medicina
- ◆ Esperto in Aspetti Psicosociali nel Paziente Palliativo in Medicina
- ◆ Medico specialista in Medicina Familiare e Comunitaria (2020)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Pontificia Università Javeriana

Dott. Silva Contreras, Javier

- ◆ Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva dell'Ospedale Virgen de la Luz
- ◆ Master in Salute Pubblica e gestione sanitaria presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Malattie Infettive e Trattamento Antimicrobico conseguito presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Specialista in Vaccinazioni presso l'Università Santiago di Compostela
- ◆ Specialista in Infezioni Nosocomiali presso il Centro di Formazione Superiore Post-laurea EUROINNOVA
- ◆ Medico Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Pontificia Università Javeriana



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarla alla tua pratica quotidiana"

04

Struttura e contenuti

Attraverso questo programma universitario, i farmacisti distinguono per la loro solida conoscenza dei principi della Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. Per fare questo, il piano di studi analizzerà l'epidemiologia del Cancro, tenendo conto di fattori di rischio o le misure legislative. A questo proposito, il programma approfondirà l'individuazione delle malattie rare, delle malattie cardiovascolari e persino delle patologie trasmissibili. Grazie a questo, gli studenti acquisiranno abilità nel rilevare fattori di rischio e modelli di condizione. Inoltre, il programma fornirà ai farmacisti le tecniche più innovative per promuovere la vaccinazione nella comunità.



“

Adotterai nella tua prassi di farmacista gli approcci più innovativi alla prevenzione delle malattie, inclusa la promozione di uno stile di vita sano"

Modulo 1. Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Non Trasmissibili

- 1.1. Epidemiologia del Cancro: fattori di rischio e prevenzione primaria
 - 1.1.1. Epidemiologia descrittiva: incidenza, mortalità e fonti di dati
 - 1.1.2. Fattori di rischio per il cancro: ambientali e occupazionali
 - 1.1.3. Altri fattori: luce ultravioletta, infezioni, radiazioni
- 1.2. Fattori di rischio e prevenzione primaria del Cancro: stili di vita e screening
 - 1.2.1. Prevenzione primaria: Fattori di rischio e strategie di Prevenzione
 - 1.2.2. Misure legislative
 - 1.2.3. Prevenzione secondaria
- 1.3. Meccanismi biologici nelle malattie cardiovascolari: Valutazione del rischio cardiovascolare e prevenzione della popolazione
 - 1.3.1. Malattia Ischemica del Cuore e Ictus
 - 1.3.2. Indicatori epidemiologici
 - 1.3.3. Classificazione del rischio cardiovascolare
 - 1.3.4. Prevenzione e controllo delle Malattie Cardiovascolari
- 1.4. Screening delle malattie rare e neonatale
 - 1.4.1. Malattie rare
 - 1.4.2. Programmi di screening neonatale
 - 1.4.3. Screening neonatale di malattie congenite metaboliche ed endocrinologiche
- 1.5. Approccio globale alla prevenzione delle malattie croniche per un invecchiamento sano e sostenibile
 - 1.5.1. Invecchiare in salute
 - 1.5.2. Invecchiamento attivo
 - 1.5.3. Prevenzione integrata
- 1.6. Epidemiologia delle malattie trasmissibili: sistemi di sorveglianza epidemiologica e sistemi di denuncia delle malattie
 - 1.6.1. Agenti causali
 - 1.6.2. Periodi di tempo
 - 1.6.3. Trasmissione
 - 1.6.4. Ospite e popolazione suscettibile
 - 1.6.5. Sistemi di sorveglianza epidemiologica



- 1.7. Utilità dei vaccini nella prevenzione delle malattie infettive immunoprevenibili
 - 1.7.1. Analisi dell'importanza della vaccinazione nella prevenzione delle malattie infettive a livello individuale e comunitario
 - 1.7.2. Evoluzione del settore vaccinazioni: tipi di vaccini attualmente disponibili
 - 1.7.3. Meccanismi di azione dei vaccini e il loro impatto sul sistema immunitario
 - 1.7.4. Efficacia e sicurezza dei vaccini nella prevenzione delle malattie infettive
 - 1.7.5. Importanza della vaccinazione nei gruppi a rischio e nella prevenzione delle epidemie
 - 1.7.6. Logistica e programmi di vaccinazione a livello internazionale
 - 1.7.7. Impatto economico e sociale della vaccinazione sulla prevenzione delle malattie infettive
 - 1.7.8. Ricerca e analisi delle barriere e delle sfide nell'attuazione dei programmi di vaccinazione
 - 1.7.9. Strategie e misure per promuovere la vaccinazione e sensibilizzare l'opinione pubblica sulla sua importanza
 - 1.7.10. Valutazione e analisi critica della letteratura scientifica sui vaccini e sulla loro utilità nella prevenzione delle malattie infettive
- 1.8. Malattie emergenti. Epidemie
 - 1.8.1. Fattori che favoriscono le malattie emergenti
 - 1.8.2. Nuovi agenti e malattie
 - 1.8.3. Regolamento Sanitario Internazionale (RSI)
 - 1.8.4. Ci sono delle epidemie. Studio, controllo e misure: Chemioterapia, immunoglobuline e vaccini
- 1.9. Epatite Virale, infezione da HIV, AIDS, Infezioni Sessualmente Trasmissibili (IST) e Tubercolosi
 - 1.9.1. Epatite A: eziologia, epidemiologia e misure preventive
 - 1.9.2. Epatite B: eziologia, epidemiologia e misure preventive
 - 1.9.3. Altre Epatite virali: eziologia, epidemiologia e misure preventive
 - 1.9.4. HIV: eziologia, epidemiologia e misure preventive
 - 1.9.5. Infezioni Sessualmente Trasmissibili (IST): eziologia, epidemiologia e misure preventive
 - 1.9.6. Tubercolosi: eziologia, epidemiologia e misure preventive
- 1.10. Malattia Meningococcica (SM) e Zoonosi: epidemiologia. Prevenzione e controllo
 - 1.10.1. Epidemiologia della Malattia di Meningococco
 - 1.10.2. Prevenzione e controllo della Malattia Meningococcica
 - 1.10.3. Epidemiologia delle Zoonosi
 - 1.10.4. Prevenzione e controllo le Zoonosi



Grazie ai mezzi di studio più apprezzati dell'insegnamento online, questo Corso Universitario ti permetterà di progredire in modo inarrestabile nella tua crescita professionale come Farmacista. Iscriviti subito!"

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 studenti imparano meglio, 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 sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionista farmaceutico.

“

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. I farmacisti 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 farmacista 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).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 115.000 farmacisti 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 da studenti specialisti che insegneranno nel corso, 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 in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche farmaceutiche 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 sistema di specializzazione unico 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, ti presenteremo il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo della cura e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e 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 Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica 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 Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica** 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 Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*Apostilla dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Università Tecnologica 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Prevenzione delle Malattie
nella Salute Pubblica

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

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica