

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie in Salute
Pubblica in Infermieristica



Corso Universitario Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica 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/prevenzione-malattie-salute-pubblica-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

Secondo i dati raccolti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità, milioni di persone soffrono ogni anno di malattie che avrebbero potuto essere prevenute con interventi adeguati. Ciò dimostra come il carico di patologie prevenibili continui a rappresentare una sfida significativa per la Salute Pubblica su scala globale. Di fronte a questa situazione, i professionisti dell'Infermeria svolgono un ruolo cruciale nella salute preventiva, perché possono contribuire a ridurre la diffusione di queste malattie attraverso efficaci strategie di promozione della salute nella comunità. Per questo è fondamentale che gli infermieri siano a conoscenza delle nuove strategie di prevenzione delle malattie basate sulla ricerca scientifica. Per supportarli in questo lavoro, TECH presenta un innovativo titolo universitario online focalizzato in materia.



“

Attraverso questo Corso Universitario, basato sul Relearning, potrai applicare le più moderne strategie di promozione della salute per promuovere stili di vita sani e prevenire patologie nella comunità”

Il personale Infermieristico svolge un ruolo chiave nella prevenzione delle malattie a livello internazionale, dalla promozione della vaccinazione all'educazione su stili di vita sani. In questo senso, i professionisti hanno la responsabilità di sensibilizzare i cittadini sull'importanza di adottare abitudini come una dieta equilibrata o esercizio regolare per ottimizzare il loro stato di salute. Ciò richiede tuttavia che gli infermieri siano all'avanguardia nelle pratiche di prevenzione primaria, al fine di ridurre il rischio di malattia per gli individui cronici come Diabete, Cancro e persino malattie cardiovascolari.

Di fronte a questo scenario, TECH crea un pioniere insieme al completo Corso Universitario in Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica in Infermieristica. Il percorso accademico analizzerà i principali fattori di rischio per una vasta gamma di patologie, tra cui le malattie rare o le infezioni immunoprevenibili. Così, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per analizzare lo stato di salute dei cittadini. In questa stessa linea, l'agenda approfondirà le principali patologie emergenti (tra cui i focolai epidemici) e approfondirà argomenti come il Regolamento Sanitario Internazionale. Grazie a questo, gli infermieri realizzeranno strategie innovative per prevenire patologie nella comunità.

Per quanto riguarda la metodologia di questo titolo universitario, viene impartito in una comoda modalità 100% online per dare agli infermieri la flessibilità necessaria per pianificare individualmente i loro orari. Inoltre, TECH utilizza la sua rivoluzionaria metodologia di apprendimento *Relearning*, basata sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze. Ciò garantirà che i professionisti godano di un apprendimento progressivo, naturale e duraturo. Questa combinazione di accessibilità e approccio pedagogico innovativo garantirà che gli studenti acquisiscano competenze pratiche per ottimizzare sia il loro lavoro assistenziale che le cure cliniche.

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

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti Salute Pubblica e Gestione della Sanità
- ♦ 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 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 in Salute Pubblica rende questo programma una scommessa sicura, con un mercato in costante crescita"

“

Approfondirai i Meccanismi Biologici delle Malattie Cardiovascolari per riconoscere i primi segni di queste patologie nei pazienti e facilitare un trattamento più rapido”

Stai cercando di incorporare nella tua pratica le tecniche più innovative per la rilevazione di patologie rare e lo screening neonatale? Ottienilo attraverso questa qualifica.

TECH ti offre una metodologia di apprendimento online al 100%, basata sull'accesso gratuito ai contenuti accademici.

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 si distinguerà per avere una comprensione approfondita dei fondamenti dell'epidemiologia, tra cui i determinanti delle malattie e i metodi di ricerca più avanzati. Allo stesso modo, gli studenti saranno in grado di identificare i fattori di rischio delle patologie nella popolazione e determinare le strategie di prevenzione più efficaci. Inoltre, i professionisti acquisiranno competenze nella pianificazione, attuazione e valutazione di programmi di prevenzione delle malattie a livello comunitario.



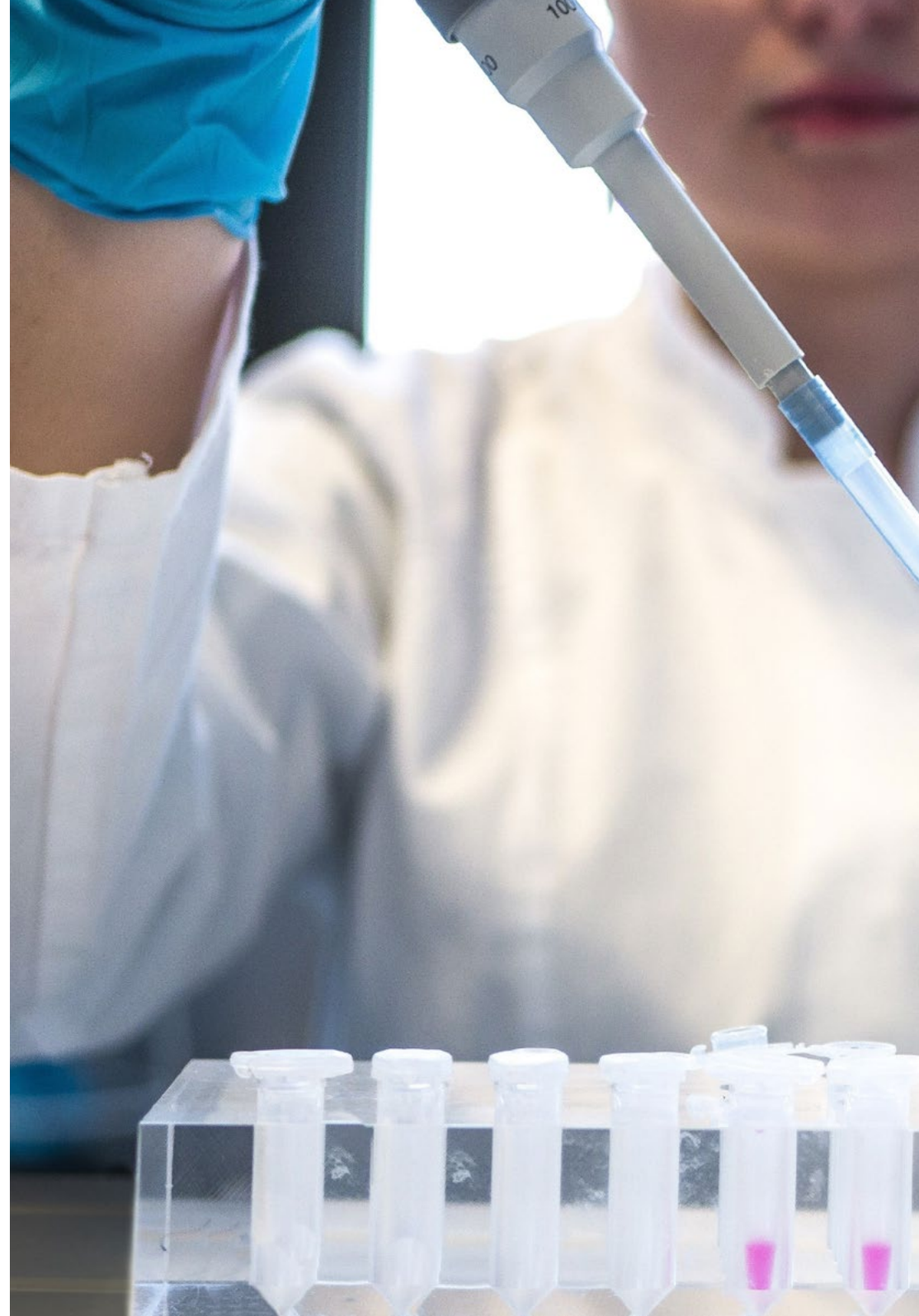
“

Svilupperai competenze avanzate nella promozione della salute e nell'educazione sanitaria per promuovere stili di vita sani che prevengano le malattie"



Obiettivi generali

- ◆ Sviluppare un quadro concettuale ampio e completo della situazione, delle sfide e delle esigenze della Sanità 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
- ◆ Fondare i 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
- ◆ Fonda 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

“

Attingerai lezioni produttive dall'analisi di casi reali in ambienti di apprendimento simulati”

03

Direzione del corso

In linea con la sua filosofia ad aggiornare e fornire i più completi titoli universitari più Completa e aggiornati dal panorama accademico, TECH realizza un meticoloso processo per la composizione del corpo docenti. Per l'erogazione di questo Corso Universitario è stato fatto con i servizi di professionisti di riferimento nel campo della Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica. Questi specialisti hanno un ampio percorso lavorativo, dove hanno contribuito a ottimizzare la qualità della vita di di più molte persone. Grazie a questo, hanno sviluppato materiali didattici di altissima qualità e che sono conformi alle attuali esigenze del mercato del lavoro.



“

Un team di insegnanti esperti altamente specializzati in Salute Pubblica ti guiderà durante l'intero percorso accademico, risolvendo qualsiasi dubbio tu possa avere"

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 Assistenza Infermieristica Specializzata in Emergenza, Area Critica del Paziente e Assistenza Post-Anestesia dell'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. 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

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 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 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, Università Cattolica di Valencia
- ◆ Master in Cure Palliative in Medicina presso la CEU Cardenal Herrera
- ◆ Esperta in Cure Palliative Individualizzate per Medicina
- ◆ Esperta in Gestione Clinica del Paziente in Cure Palliative per Medicina
- ◆ Esperta in Aspetti Psicosociali nel Paziente Palliativo per la Medicina
- ◆ Medico specialista in Medicina Familiare e Comunitaria (2020)
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Pontificia Università Javeriana



*Un'esperienza formativa unica,
fondamentale e decisiva per
promuovere il tuo sviluppo
professionale"*

04

Struttura e contenuti

Grazie a questa qualifica, gli infermieri avranno una conoscenza olistica dei principi della prevenzione delle malattie nel contesto della Salute Pubblica. Il piano di studi approfondirà l'epidemiologia del cancro, affrontando questioni come i fattori di rischio o le misure legislative. In linea con questo, il programma approfondirà la rilevazione di malattie rare, patologie cardiovascolari e persino patologie trasmissibili. In questo modo, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per individuare fattori di rischio e modelli di malattia. Il programma fornirà inoltre agli infermieri le tecniche più avanzate per promuovere la vaccinazione.

“

Sarai in grado di identificare i fattori di rischio per le malattie e di progettare strategie efficaci per la loro prevenzione"

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

- 1.1. Epidemiologia del cancro: Fattori di rischio e prevenzione Primari
 - 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 di 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



Potrai accedere ai materiali didattici da qualsiasi dispositivo con connessione internet. Anche dal cellulare!"

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 Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica 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 Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica 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 Prevenzione delle Malattie in Salute Pubblica 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Prevenzione delle Malattie
in Salute Pubblica in
Infermieristica

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

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie in Salute
Pubblica in Infermieristica

