

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/medicina/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 ha acquisito maggiore rilevanza negli ultimi decenni a causa dei cambiamenti demografici, ambientali e comportamentali che influenzano la Salute Pubblica. In questo senso, i medici svolgono un ruolo cruciale nell'attuazione di misure preventive che non solo affrontano i singoli fattori di rischio, ma considerano anche i determinanti sociali e strutturali della salute. È pertanto essenziale che i medici restino all'avanguardia sulle strategie di prevenzione più innovative, dagli interventi clinici fino alle politiche di Salute Pubblica. Per sostenerli in questo lavoro, TECH implementa un rivoluzionario programma universitario incentrato sull'Epidemiologia delle Malattie Trasmissibili e Non Trasmissibili. Inoltre, viene insegnato in una comoda modalità online al 100%.



“

*Attraverso questo Corso Universitario,
100% online, progetterai i programmi
più innovativi per prevenire le malattie e
ottimizzare il benessere delle persone"*

Un recente rapporto pubblicato dall'Organizzazione Mondiale della Salute mostra che il Diabete colpisce più di 422 milioni di persone a livello globale, mentre si prevede che questa cifra aumenterà nei prossimi anni. Di fronte a questa situazione, gli operatori sanitari hanno la responsabilità di sviluppare programmi preventivi volti a ridurre la possibilità di soffrire di malattie croniche. Per ridurre questo carico, i medici devono implementare tecniche che implicano cambiamenti nello stile di vita o interventi farmacologici. Tuttavia, ciò richiede che gli specialisti aggiornino spesso le loro conoscenze per affrontare le patologie da una prospettiva preventiva.

In questo contesto, TECH sviluppa un programma pionieristico e completo in Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica Progettato da esperti in questo settore, il percorso accademico approfondirà i fattori di rischio di una vasta gamma di patologie, tra cui il Cancro, le malattie cardiovascolari e anche le condizioni rare. In questo modo, gli studenti svilupperanno competenze avanzate per individuare i fattori di rischio e valutare lo stato di salute dei cittadini. Sulla stessa linea, l'agenda approfondirà patologie emergenti come focolai epidemici, concentrandosi su aspetti come il Regolamento Sanitario Internazionale e misure per far fronte a queste situazioni. Ciò consentirà agli specialisti di realizzare strategie per prevenire le malattie e condurre una valutazione dell'efficacia dei programmi di Salute Pubblica.

D'altra parte, il titolo universitario acquisisce un maggiore dinamismo grazie alle pillole multimediali e all'ampia varietà di risorse didattiche offerte da TECH (come letture specializzate, riassunti interattivi o casi di studio). Inoltre, la metodologia *Relearning* di TECH consentirà ai medici di ottenere un aggiornamento molto più efficace e in tempi più brevi. Il loro processo di apprendimento sarà completamente naturale e progressivo, in modo che non debbano passare molte ore a studiare.

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 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
- ♦ 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



Svilupperai strategie sofisticate per prevenire le Malattie Cardiovascolari attraverso 150 ore del miglior insegnamento digitale"

“

Approfondirai i Programmi di Screening Neonatale per identificare precocemente malattie metaboliche, genetiche ed endocrine"

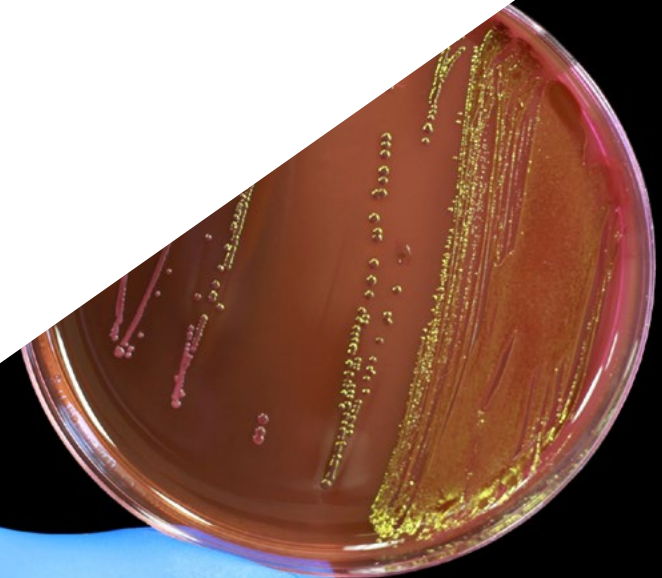
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Stai cercando di adottare un approccio olistico alla prevenzione delle malattie croniche? Attraverso questo programma acquisirai strategie per promuovere un invecchiamento sano e sostenibile.

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



02

Obiettivi

Attraverso questo Corso Universitario, i medici avranno le conoscenze necessarie per identificare, prevenire e controllare le principali malattie che colpiscono la popolazione. In questo senso, gli studenti acquisiranno competenze per analizzare sia i fattori di rischio che le vie di trasmissione di varie patologie (tra le quali spiccano malattie cardiovascolari, patologie rare o cancro). In questo modo, i medici condurranno programmi di prevenzione delle malattie e contribuiranno a ottimizzare la qualità della vita delle persone.



“

Acquisirai capacità analitiche avanzate con le quali interpreterai i risultati della ricerca e applicherai i risultati per il processo decisionale strategico”



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
- ♦ 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
- 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



Avrai la possibilità di accedere ad un'ampia gamma di risorse didattiche, accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni su 7"

03

Direzione del corso

Nel suo impegno per offrire i programmi più completi del panorama accademico, TECH esegue un rigoroso processo per formare il suo corpo docente. Per questo Corso Universitario, concentra professionisti di prestigio nel settore della Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. Questi esperti hanno un'ampia esperienza lavorativa, dove hanno lavorato in organismi sanitari riconosciuti. Grazie a ciò, hanno elaborato materiali didattici che si distinguono sia per la qualità che per l'adattamento alle esigenze del mercato del lavoro attuale. Senza dubbio, un'esperienza che eleverà gli orizzonti professionali dei medici.



“

*Avrai il supporto di un personale docente
formato da illustri professionisti nel campo
della Salute Pubblica”*

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'Universidad Católica San Antonio de 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.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
- ◆ Esperto in Cure Palliative Individualizzate per Medicina
- ◆ Esperto in Gestione Clinica del Paziente in Cure Palliative per Medicina
- ◆ Esperto 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

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 questa qualifica, i medici avranno una conoscenza approfondita sulla Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. Il piano di studio si concentrerà sull'epidemiologia del Cancro, concentrandosi su questioni come i fattori di rischio o le fonti di dati. Il programma approfondirà anche l'individuazione di malattie rare, patologie trasmissibili e patologie cardiovascolari. Gli studenti acquisiranno quindi competenze avanzate per identificare fattori di rischio e persino modelli di malattia. Anche il materiale didattico fornirà agli specialisti le strategie più innovative per promuovere la vaccinazione e sensibilizzare la popolazione sulla sua importanza.



“

Sarai in grado di eseguire analisi critiche e basate sui dati per affrontare i fattori di rischio delle malattie”

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 dei vaccini: 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



Avanza nella tua carriera di Medico con questa qualifica di alto livello, insegnata da esperti con una vasta esperienza nella Prevenzione delle Malattie nella Salute Pubblica. 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***.



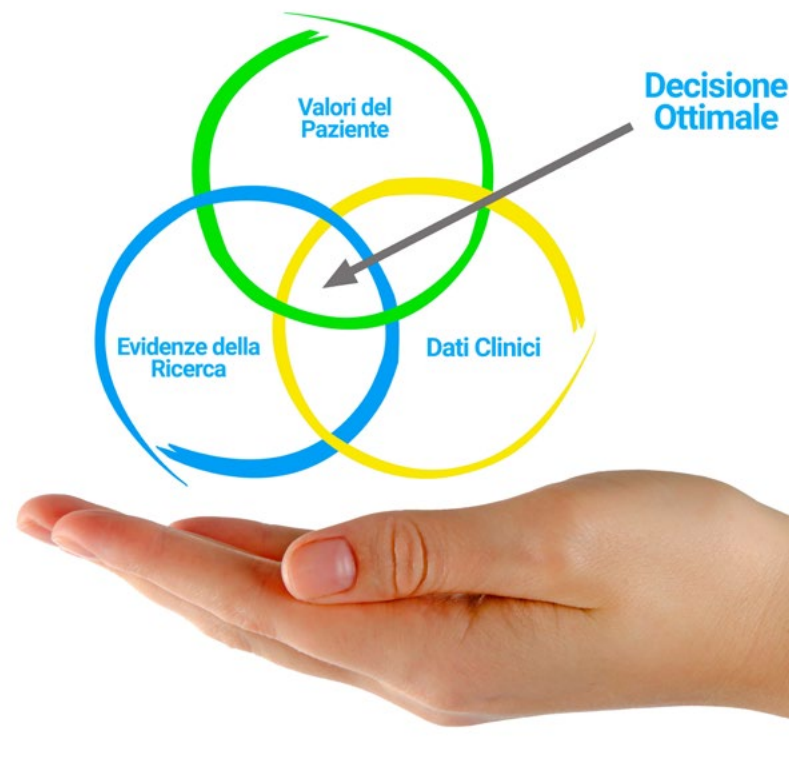
“

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 specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

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



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



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

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



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

Il Corso Universitario in 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**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Prevenzione delle Malattie
nella Salute Pubblica

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

Corso Universitario

Prevenzione delle Malattie
nella Salute Pubblica

