



Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/sicurezza-istituzioni-sanitarie-infermieristica

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 18 & pag. 18 & pag. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Nell'assistenza sanitaria, la sicurezza del paziente è un aspetto fondamentale che non può essere trascurato. Gli operatori sanitari sono direttamente responsabili della prevenzione degli eventi avversi e della promozione di pratiche sicure nel contesto clinico. Nel corso degli anni, è risultato evidente che il costante aggiornamento in materia di sicurezza del paziente può contribuire alla prevenzione di eventi avversi, come errori di medicazione, infezioni nosocomiali o problemi in ambito chirurgico.

In questo senso, il Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie in Infermieristica, creato da TECH, si presenta un'opportunità per gli infermieri di approfondire gli ultimi progressi in questo ambito, al fine di svolgere in modo efficiente e sicuro il proprio lavoro quotidiano. Il programma affronterà temi rilevanti tra i quali possiamo citare la preparazione del personale sanitario in materia di sicurezza dei pazienti, la sicurezza ambientale nei centri sanitari, la prevenzione dei rischi professionali e la ricerca e l'innovazione nella sicurezza dei pazienti.

Questa qualifica mira a fornire gli strumenti necessari per garantire la sicurezzadei pazienti e migliorare la qualità dell'assistenza sanitaria. Durante questo percorso accademico,gli studenti approfondiranno la struttura della sicurezza nei centri sanitari, la sicurezza delle informazioni e la prevenzione dei rischi professionali, oltre ad altri temi rilevanti.

In una comoda modalità 100% online, questo Corso Universitario consentirà agli studenti di accedere ai contenuti accademici e alle risorse da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Inoltre, si basa sulla metodologia pedagogica *Relearning*, che promuove l'apprendimento continuo e l'aggiornamento costante delle conoscenze. Infine, offre flessibilità nell'organizzazione delle risorse accademiche, consentendo agli studenti di adattare lo studio alle proprie esigenze e disponibilità di tempo.

Questo **Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie in Infermieristica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da specialisti in Infermieristica e Sicurezza Assistenziale
- 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 portatile provvisto di connessione a internet



Un programma creato appositamente per te, con un completo materiale multimediale sviluppato sulla base delle ultime evidenze in sicurezza sanitaria"



Grazie a questo programma padroneggerai le tecniche più avanzate per eseguire analisi costi-efficienza della sicurezza del paziente e ottimizzare l'investimento nella prevenzione di eventi avversi"

Il personale docente comprende professionisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Ti aggiornerai in modo efficiente con casi reali, simulazioni e la costante reiterazione delle informazioni, grazie alla metodologia pedagogica Relearning di TECH.

Padroneggerai gli strumenti più sofisticati per la quantificazione dei costi relativi a errori compiuti sui farmaci, sulle infezioni nosocomiali e sugli errori chirurgici.





Lo scopo di questo Corso Universitario è quello di fornire un aggiornamento sulle misure da attuare nel campo della sicurezza del paziente e del personale sanitario e nella promozione delle competenze sanitarie di fronte alle varie situazioni di rischio che possono presentarsi. Il tutto, in sole 150 ore e con un programma esaustivo basato sulle più recenti evidenze scientifiche in materia. Un'opportunità unica di aggiornamento che solo TECH può offrire.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Identificare le situazioni e i fattori di rischio del paziente pediatrico
- Determinare le principali misure preventive attuate per la sicurezza del paziente pediatrico
- Giustificare l'importanza e le linee guida della sicurezza chirurgica nell'ambito della salute pubblica, definendo una serie minima di misure preventive
- Promuovere ambienti di lavoro sicuri per il paziente e per gli operatori del settore
- Promuovere la ricerca, l'innovazione e la specializzazione in materia di sicurezza del paziente
- * Analizzare la gestione degli eventi avversi e i piani di miglioramento per evitarli
- Approfondire i concetti, i metodi e le strategie per il miglioramento della sicurezza dei pazienti nelle istituzioni sanitarie
- * Analizzare le strategie per la sicurezza dei pazienti adottate da diversi settori





Obiettivi specifici

- Identificare i rischi di sicurezza nella gestione delle informazioni sanitarie
- Analizzare le diverse strutture organizzative per promuovere la sicurezza dei pazienti
- Implementare metodologie nuove, più interessanti e moderne per la specializzazione sulla sicurezza
- Valutare l'impatto della sicurezza in termini di efficienza
- Individuare gli aspetti chiave da monitorare per un controllo sicuro delle strutture
- Promuovere la conoscenza della sicurezza ambientale nell'ambiente sanitario
- Considerare il paziente come elemento chiave per la sicurezza



Acquisisci nuove competenze in tutte le aree relative alla sicurezza dei pazienti, ovunque e in qualsiasi momento"







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Paredes Esteban, Rosa María

- Responsabile del servizio e Direttrice dell'Unità di Gestione Clinica di Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Medico-Chirurgico di Jaen
- Responsabile della specializzazione in Chirurgia Pediatrica presso l'Ospedale Reina Sofía
- Presidentessa della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- Coordinatrice della Commissione di Bioetica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica
- Coordinatrice del Comitato per le Anomalie Vascolari presso il dell'Ospedale Universitario Reina Sofía
- Coordinatrice del Comitato per il trapianto da donatore vivente (renale ed epatico) di Cordoba
- Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada
- Membro di: Società Europea di Chirurgia Endoscopica Pediatrica, Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica, Comitato editoriale della rivista della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica e Comitato di valutazione Scientifica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica

Personale docente

Dott. Salmoral Almagro, Francisco

- Tecnico Superiore di Prevenzione dei Rischi sul Lavoro
- Tecnico Superiore in Sistemi Integrati di Qualità
- Tecnico Superiore in Sistemi di Gestione Ambientale
- * Tecnico superiore in Qualità ambientale interna
- Ingegnere Tecnico Industriale in Elettronica Industriale presso l'Università di Cordoba

Dott. Ruz López, Antonio Jesús

- Ingegnere tecnico industriale (specializzato in elettricità) presso la Scuola Politecnica dell'Università di Cordoba
- Specializzazione post-laurea in Atmosfere Esplosive presso l'Università Politecnica di Madrid
- Prevenzione dei rischi sul lavoro, con specializzazione in Sicurezza sul Lavoro, Fondazione Esculapio

Dott. Rumbao Aguirre, José Manuel

- * Capo del Dipartimento di Pediatria dell'Ospedale Reina Sofia
- Direttore medico dell'Ospedale Reina Sofía
- Vicedirettore di assistenza sanitaria presso il Servizio Sanitario Andaluso
- Direttore del Distretto Sanitario di Cordoba e Guadalquivir
- Tutor clinico di Pediatria presso la Facoltà di Medicina di Cordoba
- * Tutor di specializzandi in Pediatria presso l'Ospedale Reina Sofia di Cordoba
- Master in Direzione Medica e Gestione Clinica
- * Specializzazione in Sicurezza del Paziente
- * Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba

Dott. Toro Santiago, Joaquín

- Responsabile del Servizio dell'Unità di Formazione Integrata dell'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- Supervisore di Chirurgia Pediatrica nell'Unità di Terapia Intensiva Pediatrica e di Medicina d'Urgenza dell'Ospedale Universitario Reina Sofia
- Coordinatore dell'unità didattica di infermieristica pediatrica
- Docente associato presso l'Università di Cordoba
- Docente del Master in Assistenza Infermieristica al Paziente Ospedalizzato presso l'Università di Barcellona
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cordoba
- Specialista in Infermieristica Pediatrica

Dott.ssa Ferrer Higueras, María José

- Direttrice medico dell'Area di gestione sanitaria di Cordoba Nord
- * Vicedirettore Medico dell'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- * Specialista in Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- Istruttrice di Rianimazione Cardiopolmonare di Base e Avanzata (RCP) per l'European Resuscitation Council (ERC)
- * Docente del Corso di Specializzazione in Qualità e Sicurezza del Paziente nelle Istituzioni Sanitarie, rilasciato dalla Scuola Andalusa di Sanità Pubblica (EASP)
- Master in Sostenibilità della Salute attraverso la Gestione Innovativa delle Risorse Università di Valencia
- Laurea in Medicina presso l'Università di Cordoba
- Specializzazione in Qualità e Sicurezza del Paziente nelle Istituzioni Sanitarie presso l'Università di Granada
- Specializzazione in Bioetica presso l'Università di Madrid
- Specializzazione in Sviluppo manageriale nel settore sanitario dell'Università Internazionale dell'Andalusia
- Certificato di studi avanzati nel programma "Progressi in specialità medico-chirurgiche" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università di Cordoba

tech 16 | Direzione del corso

Dott. Delgado Osuna, José Antonio

- Vicedirettore provinciale dei sistemi e delle tecnologie informatiche della provincia di Cordoba nel Servizio Sanitario Andaluso
- * Docente di corsi del Servizio Sanitario Andaluso, nell'Area di Gestione Sanitaria di Osuna
- * Dottorato in Ingegneria Informatica presso l'Università di Cordoba
- Master in Soft Computing e Sistemi intelligenti presso l'Università di Granada
- * Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Granada
- Ingegnere Tecnico in Informatica

Dott.ssa Ordóñez Díaz, María Dolores

- Pediatra presso l'Unità di Neonatologia dell'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- * Membro della Commissione per la Qualità dell'Ospedale Universitario di Cordoba
- · Attività di formazione sulla sicurezza dei pazienti per gli operatori sanitari
- Dottorato in Biomedicina presso l'Università di Cordoba
- · Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba

Dott.ssa García Martínez, Elena

- * Vicedirettrice Medica presso l'Ospedale Universitario Regina Sofía
- Docente collaboratrice del Master Privato in Nutrizione e Metabolismo dell'Università di Cordoba
- Specialista in Pediatria e Aree Specifiche
- Presidentessa del Comitato Scientifico del XXV Congresso della Società Andalusa di Qualità Sanitaria (SADECA)
- Dottorato presso l'Università di Cordoba
- Laurea in Medicina e Specialista

Dott.ssa López Cabrera, Estefanía

- Coordinatrice di Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- Infermiera specializzata in medicina del lavoro presso l'Unità di Salute Occupazionale dell'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba
- Docente nell'area di Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- Docente collaboratrice del Dipartimento di Medicina Preventiva e Salute Pubblica dell'Università di Cordoba
- Master Universitario in Prevenzione dei Rischi sul Lavoro presso l'Università di Cordoba
- Master Universitario in Salute Occupazionale nell'Ambiente Sanitario dell'Università Europea Miguel de Cervantes
- * Master in farmacoterapia in infermieristica presso l'Università di Valencia
- * Master in direzione e gestione sanitaria presso l'Università Isabel I de Castilla
- Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cordoba



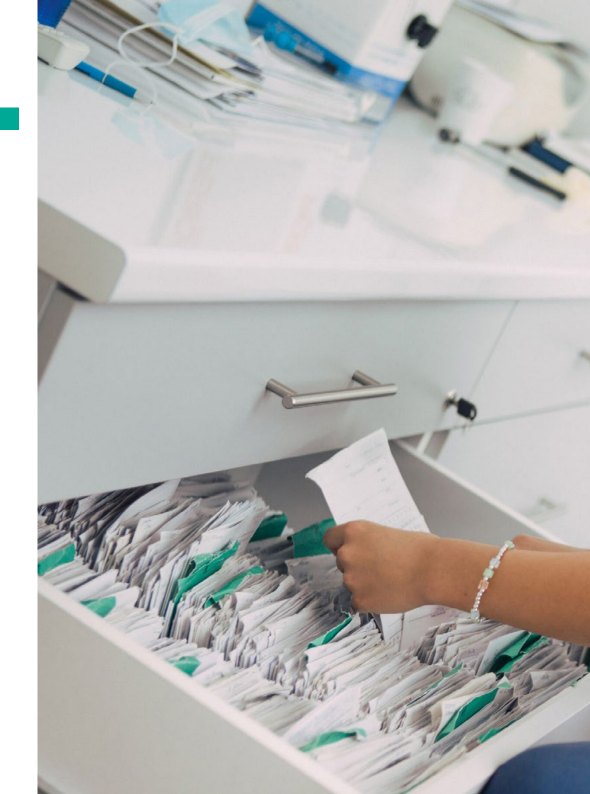


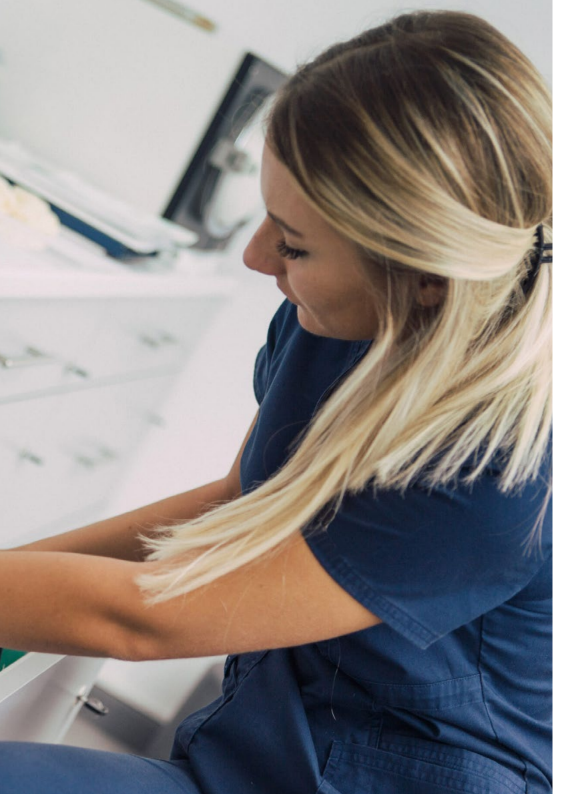


tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Sicurezza nell'Organizzazione

- 1.1. La sicurezza del Paziente nelle Istituzioni
 - 1.1.1. I fondamenti della sicurezza del paziente
 - 1.1.2. La sicurezza del paziente. Evoluzione storica
 - 1.1.3. Modelli internazionali di sicurezza del paziente
- 1.2. Struttura della sicurezza del paziente nelle istituzioni sanitarie
 - 1.2.1. La sicurezza del paziente nei team di gestione
 - 1.2.2. Organigramma della sicurezza del paziente nelle strutture sanitarie
 - 1.2.3. Coinvolgimento dei professionisti nella sicurezza del paziente
- 1.3. Specializzazione dei professionisti nella sicurezza del paziente
 - 1.3.1. La specializzazione dell'operatore sanitario nella sicurezza del paziente
 - 1.3.2. Tecniche pedagogiche efficaci nella specializzazione dei professionisti della salute nella formazione continua
 - 1.3.3. Strumenti TIC a supporto della specializzazione nella Formazione Continua
 - 1.3.4. Nuove tendenze emergenti nella Formazione Continua
 - 1341 Simulazione clinica in ambienti virtuali
 - 1.3.4.2. Gamification
- 1.4. Sicurezza delle informazioni
 - 1.4.1. Quadro giuridico internazionale sulla sicurezza delle informazioni
 - 1.4.2. Aspetti fondamentali della sicurezza delle informazioni sanitarie
 - 1.4.3. Analisi dei rischi di sicurezza nella gestione delle informazioni sanitarie
- 1.5. Ricerca e innovazione sulla sicurezza del paziente
 - 1.5.1. Importanza della sicurezza nel campo della ricerca dell'innovazione
 - 1.5.2. Considerazioni etiche nella ricerca
 - 1.5.3. Stato attuale della ricerca sulla sicurezza dei pazienti
- 1.6. Coinvolgimento attivo dei pazienti e dei cittadini nella sicurezza dei pazienti
 - 1.6.1. Informare i pazienti e pubblico sulla sicurezza dell'assistenza sanitaria
 - 1.6.2. Azioni di sensibilizzazione e formazione dei pazienti e del pubblico sulla prevenzione dei rischi nel sistema sanitario
 - 1.6.3. Risorse per promuovere la partecipazione attiva dei pazienti alla sicurezza dei pazienti
- 1.7. Sicurezza ambientale nei centri sanitari





Struttura e contenuti | 21 tech

- 1.7.1. Sicurezza ambientale nei centri sanitari
- 1.7.2. Monitoraggio e controllo della biosicurezza ambientale
- 1.7.3. Tecniche e sistemi di prevenzione
- 1.8. Prevenzione dei rischi sul lavoro. Ambienti di lavoro sicuri
 - 1.8.1. Rischi professionali negli operatori dei centri sanitari
 - 1.8.2. Misure preventive per ambienti di lavoro sicuri
 - 1.8.2.1. Piani di emergenza
 - 1.8.3. Stress sul posto di lavoro, mobbing e burnout
- 1.9. Sicurezza negli impianti sanitari
 - 1.9.1. Caratteristiche differenziate degli impianti nei centri sanitari
 - 1.9.2. Controlli di qualità degli impianti
 - 1.9.3. Standard internazionali sulla sicurezza degli impianti sanitari
- 1.10. Analisi costi-efficacia della sicurezza dei pazienti
 - 1.10.1. La necessità di quantificare il costo degli eventi avversi
 - 1.10.2. Costi legati agli errori di medicazione
 - 1.10.3. Costi legati alle infezioni nosocomiali
 - 1.10.4. Costi legati agli errori nel paziente chirurgico



Potrai accedere ai contenuti liberamente, in ogni momento, al tuo ritmo e senza limitazioni"



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*.





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 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 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:

- 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.



Metodologia | 27 tech

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

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.

I 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:



Materiale 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".





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

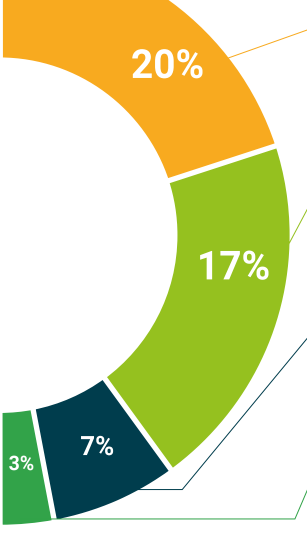
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie 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 Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie in Infermieristica N° Ore Ufficiali: **150 o**.



^{*}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.

tecnologica Corso Universitario Sicurezza nelle Istituzioni Sanitarie in Infermieristica » Modalità: online

- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

