

Corso Universitario

Sicurezza Infermieristica
in Chirurgia e nelle Zone
ad Alto Rischio



tech università
tecnologica

Corso Universitario Sicurezza Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio

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

Accesso web: www.techtute.com/it/infermieristica/corso-universitario/sicurezza-infermieristica-chirurgia-zone-alto-rischio

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

La sicurezza nel blocco chirurgico e nelle aree ad alto rischio è fondamentale nel settore sanitario. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), si stima che ogni anno vengano eseguiti 234 milioni di interventi chirurgici nel mondo, di cui il 10% associati a complicazioni evitabili. Per affrontare questa problematica, TECH ha progettato un programma con l'obiettivo di aggiornare i professionisti infermieristici nella prevenzione e gestione dei rischi, garantendo un'assistenza sicura e di qualità in ambienti critici. Il corso è in modalità 100% online e utilizza l'innovativa metodologia pedagogica del *Relearning*, consentendo una formazione flessibile e adattata alle esigenze dello studente. Inoltre, offre la possibilità di organizzare le risorse accademiche in base alle preferenze individuali di ogni studente.





“

Migliora la tua carriera infermieristica, padroneggiando le competenze essenziali per garantire la sicurezza del paziente in chirurgia e nelle aree ad alto rischio con questo prestigioso Corso Universitario"

La sicurezza nell'ambiente ospedaliero, soprattutto nella sala operatoria e nelle aree ad alto rischio, è un aspetto fondamentale per garantire la qualità dell'assistenza e ridurre la probabilità di eventi avversi. Secondo gli studi pubblicati su The Lancet, gli interventi chirurgici rappresentano una delle aree in cui gli errori possono avere gravi conseguenze, con una stima di 4,2 milioni di persone colpite ogni anno da complicazioni evitabili. Questo quadro rende evidente la necessità di formare gli infermieri con competenze e conoscenze che consentano loro di contribuire alla sicurezza e al benessere dei pazienti in queste aree critiche.

Il Corso Universitario in Sicurezza Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio, creato da TECH, si propone come soluzione a questa richiesta di aggiornamento specialistico. Questo programma si concentra sul miglioramento e l'aggiornamento di competenze specifiche nella prevenzione, identificazione e gestione dei rischi associati all'ambiente chirurgico e alle aree ad alto rischio. Durante il corso, gli studenti affronteranno argomenti come i fondamenti e le strategie del programma ERAS (Enhanced Recovery After Surgery Programme), i protocolli di sicurezza e le migliori pratiche nella cura dei pazienti critici, nonché le tecniche di comunicazione efficace in situazioni complesse.

Una delle caratteristiche principali di questo corso è la modalità 100% online, che facilita l'accesso alla specializzazione per i professionisti che devono combinare gli studi con il lavoro e le responsabilità personali. Inoltre, il programma si avvale della metodologia pedagogica innovativa del *Relearning*, un approccio che promuove l'apprendimento attivo e l'acquisizione di competenze attraverso la risoluzione di problemi e la riflessione critica.

Questo **Corso Universitario in Sicurezza Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Infermieristica
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- ♦ La sua 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Sfrutta la metodologia pedagogica del Relearning per un apprendimento più efficiente"

“

Verranno trattati i più recenti postulati scientifici sui metodi di cura dei pazienti chirurgici sensibili, come l'allergia al lattice e l'MCS"

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.

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.

Grazie a questo programma 100% online, sarai sempre aggiornato sugli ultimi progressi in materia di sicurezza dei pazienti e qualità delle cure.

Attraverso questo Corso sarai in grado di padroneggiare le strategie del programma ERAS e del Progetto Zero.



02

Obiettivi

Questo Corso Universitario si propone di aggiornare i professionisti in infermieristica sui metodi più avanzati per la gestione e il controllo della sicurezza nelle aree ad alto rischio. Attraverso una metodologia 100% online, i partecipanti acquisiranno competenze e conoscenze su programmi come il Progetto Zero, la biosicurezza ambientale, la pulizia e la disinfezione e l'applicazione di nuove tecnologie decontaminanti, tra gli altri argomenti cruciali. Con un approccio pratico e basato sulle più recenti evidenze, questo programma consentirà agli studenti di migliorare l'assistenza e la sicurezza dei pazienti in ambiente critico.



“

Un programma 100% online che ti permetterà di affrontare i protocolli di lateralità e le checklist di sicurezza chirurgica”



Obiettivi generali

- ♦ Giustificare l'importanza e le linee guida della sicurezza chirurgica nel campo della sanità pubblica, definendo un insieme minimo di misure
- ♦ Analizzare la gestione degli eventi avversi e i piani di miglioramento per prevenirli
- ♦ Approfondire i concetti, i metodi e le strategie per migliorare la sicurezza dei pazienti nelle istituzioni sanitarie
- ♦ Analizzare le strategie per la sicurezza dei pazienti adottate da diversi settori

“

Raggiungi i tuoi obiettivi e migliora le tue competenze essenziali per garantire la sicurezza dei pazienti in ambienti critici”





Obiettivi specifici

- ◆ Aggiornare le caratteristiche funzionali e strutturali del Blocco Chirurgico direttamente correlate alla sicurezza del paziente
- ◆ Analizzare gli interventi che i professionisti devono mettere in atto per garantire la sicurezza dei pazienti che ricevono un trattamento chirurgico e che sono essenziali per contribuire alla riduzione degli effetti avversi legati allo stesso
- ◆ Analizzare le situazioni nell'ambiente della pratica sanitaria chirurgica che possono rappresentare un rischio per il paziente e i pericoli più comuni
- ◆ Esaminare le varie attività, i metodi e gli strumenti per migliorare la sicurezza chirurgica
- ◆ Sviluppare i diversi programmi e le strategie come strumento per migliorare la sicurezza chirurgica, così come il loro livello di attuazione nell'area chirurgica
- ◆ Identificare il ruolo degli operatori sanitari nelle strategie di miglioramento della sicurezza chirurgica per il paziente
- ◆ Stabilire i diversi controlli di sicurezza che possono essere effettuati in qualsiasi sala operatoria

03

Direzione del corso

Il gruppo di professionisti che compongono il personale docente di questo eccellente Corso Universitario è stato rigorosamente selezionato da TECH, garantendo così agli studenti un insegnamento di alta qualità. Questo team è composto da esperti di sicurezza dei pazienti in ambienti critici, la cui esperienza e il cui curriculum consentono di essere in sintonia con gli ultimi sviluppi del settore. In questo modo, gli studenti avranno l'opportunità unica di acquisire conoscenze aggiornate e pratiche efficaci in materia di sicurezza dei pazienti da parte dei leader del settore, arricchendo la loro formazione e le loro prestazioni professionali.



“

*Un personale docente di alto livello che
ti condurrà alla scoperta delle attuali
tendenze della sicurezza del paziente
nello sviluppo di test diagnostici”*

Direzione



Dott.ssa Paredes Esteban, Rosa María

- ♦ Capo del Dipartimento e Direttore dell'Unità di Gestione Clinica della Chirurgia Pediatrica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba.
- ♦ Specialista in Chirurgia Pediatrica presso l'Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
- ♦ Specialista in Chirurgia pediatrica presso l'Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén.
- ♦ Responsabile della formazione in chirurgia pediatrica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ♦ Coordinatrice della Commissione di Bioetica della Società Spagnola di Chirurgia Pediatrica.
- ♦ Vicepresidente del Comitato etico sanitario della provincia di Cordoba.
- ♦ Responsabile della formazione in chirurgia pediatrica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ♦ Coordinatrice del Comitato di bioetica per i trapianti da donatore vivente
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada.
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Granada.
- ♦ Esperto universitario in comunicazione con i pazienti pediatrici
- ♦ Esperto universitario in gestione clinica
- ♦ Corso universitario di specializzazione in Qualità e sicurezza del paziente nelle istituzioni sanitarie
- ♦ Corso universitario di specializzazione in Bioetica
- ♦ 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.ssa López Cabrera, Estefanía

- ♦ Capo del Reparto di Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba
- ♦ Infermiera specializzata nel 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 Sofia 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

Dott.ssa Marín González, Beatriz

- ♦ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ♦ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità
- ♦ Dottorato in Medicina
- ♦ Master in Metodologia della Ricerca presso l'OCU
- ♦ Master in Medicina d'Urgenza presso l'Università di Cordoba
- ♦ Master in Salute Pubblica presso l'Università di Granada
- ♦ Esperto in Genetica Medica presso l'Università Cattolica di Valencia
- ♦ Esperto di resistenza antimicrobica

Dott. Rubio Osuna, Francisco

- ♦ Infermiere nell'Unità di Gestione Clinica di Medicina Preventiva e Sanità Pubblica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba
- ♦ Master Universitario di Infermieristica d'emergenza. Università Rey Juan Carlos
- ♦ Master Universitario in Nutrizione e Metabolismo dell'Università di Cordoba
- ♦ Master in Farmacoterapia in Infermieristica presso l'Università Aperta di Valencia
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cordoba

Dott.ssa Gras García, Elena María

- ♦ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ♦ Coordinatrice del protocollo COVID-19 durante la pandemia di SARS-CoV2 nel Sistema Sanitario Centrale di Ayora
- ♦ Dottorato in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Master Privato in Salute Pubblica e Gestione della Salute, Scuola Andalusia di Salute Pubblica
- ♦ Studi in Salute Pubblica e Salute Collettiva Interculturale, Università Nazionale della Colombia

Dott.ssa Salcedo Leal, Inmaculada

- ◆ Responsabile del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Universitario Reina Sofía di Cordoba
- ◆ Valutatore della Banca di Esperti dell'Agenzia Statale di Valutazione (MINECO)
- ◆ Interlocutore del Governo Regionale Andaluso nella fase di Riduzione dell'Isolamento e delle Misure di Allontanamento Sociale
- ◆ Professoressa associata presso il dipartimento di Scienze della Salute presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Cordoba
- ◆ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Cordoba
- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica presso l'Ospedale Reina Sofía di Cordoba.
- ◆ Specialista in Medicina di Famiglia e di Comunità presso l'Ospedale Virgen Macarena di Siviglia e il Centro di Salute Pino Montano di Siviglia
- ◆ Master Universitario in Sanità Pubblica e Amministrazione Sanitaria presso la Scuola Andalus di Sanità Pubblica di Granada
- ◆ Esperto Universitario in qualità delle istituzioni sanitarie presso la Scuola Andalus di Sanità Pubblica di Granada
- ◆ Membro di: Presidenza della Commissione Nazionale della specialità di Medicina Preventiva e Salute Pubblica, Vicepresidente della Società Spagnola di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Gestione della Salute (SEMPSPGS), Vicepresidente della Società Andalus di Medicina Preventiva, Salute Pubblica e Gestione della Salute (SAMPSPGS), Portavoce del Ministero Andaluso della Salute e delle Famiglie nel gruppo di esperti sul Coronavirus e Portavoce del Consiglio degli Allarmi di Salute Pubblica ad Alto Impatto



Dott. Díaz Romero, Salvador

- ◆ Specialista in Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ◆ Docente collaboratore del Servizio di Medicina Preventiva e Salute Pubblica dell'Ospedale Universitario Reina Sofia nell'insegnamento presso l'Università di Cordoba
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università di Valladolid
- ◆ Master Privato in Salute Pubblica e Gestione della Salute, Scuola Andalusia di Salute Pubblica

Dott.ssa González Morali, Laura

- ◆ Medico Specialista in Medicina Preventiva presso l'Ospedale Universitario Reina Sofia
- ◆ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Nuestra Señora del Prado
- ◆ Medico Specialista presso il Distretto Sanitario Poniente de Almería
- ◆ Master Privato in Salute Pubblica e Gestione della Salute presso la Scuola Nazionale di Salute, Istituto Carlos III

Dott.ssa Moñiz Diez, Ana María

- ◆ Ricercatrice del Dipartimento di Medicina Preventiva e Salute Pubblica
- ◆ Autrice e coautrice di numerosi articoli scientifici
- ◆ Relatrice in Congressi internazionali
- ◆ Master in Genetica ed Evoluzione presso l'Università di Granada
- ◆ Laurea in Biotecnologie presso l'Università di Granada

Dott.ssa Romero Romero, Lucía

- ◆ Infermiera presso l'Unità di Tracciamento dell'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba
- ◆ Infermiera nell'Unità di Gestione Clinica di Medicina Interna nelle Unità COVID-19 dell'Ospedale Universitario Reina Sofia di Cordoba
- ◆ Esperto Universitario in Emodialisi e Trapianto Renale per Infermieri presso l'Università Antonio de Nebrija
- ◆ Master in Prevenzione dei Rischi Occupazionali, con specializzazione in Igiene Industriale, dell'Università di Cordoba
- ◆ Esperto Universitario in Ventilazione meccanica e Vie Respiratorie in Infermieristica presso l'Università Antonio de Nebrija
- ◆ Esperto Universitario in Paziente Politraumatizzato e Terapia Intensiva in Infermieristica presso l'Università Antonio de Nebrija
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Cordoba

04

Struttura e contenuti

Questo programma è stato progettato e strutturato in modo tale che gli studenti possano affrontare gli argomenti più rilevanti relativi alla sicurezza in chirurgia e alle aree ad alto rischio in ambito infermieristico. Durante le 150 ore, lo studente approfondirà i metodi di campionamento microbiologico per la biosicurezza ambientale in ambienti controllati, i metodi di applicazione delle nuove tecnologie decontaminanti, nonché le pratiche sicure per ridurre il rischio nello sviluppo di test diagnostici.





“

Combina l'apprendimento interattivo con la flessibilità dell'organizzazione delle risorse accademiche grazie a questo corso post-laurea, e aggiornati sulle nuove tecnologie di decontaminazione"

Modulo 1. Sicurezza del paziente in chirurgia. Aree ad alto rischio

- 1.1. Programma ERAS (Enhanced Recovery After Surgery Program)
 - 1.1.1. Visione e concettualizzazione del programma ERAS
 - 1.1.2. Strategie ERAS
 - 1.1.3. Attuazione pratica e risultati ERAS
- 1.2. Progetto Zero
 - 1.2.1. Contesto dello sviluppo dei Progetti Zero
 - 1.2.2. Tipi di progetti zero
 - 1.2.3. Evoluzione delle infezioni in base ai risultati ottenuti nei Progetti Zero
- 1.3. Biosicurezza ambientale in ambienti controllati
 - 1.3.1. Biosicurezza ambientale negli ambienti controllati. Contestualizzazione e terminologia
 - 1.3.2. Classificazione delle aree ospedaliere
 - 1.3.3. Metodi di campionamento microbiologico di biosicurezza ambientale
- 1.4. Sale operatorie sicure
 - 1.4.1. Disciplina intra-operatoria
 - 1.4.2. Situazioni che richiedono l'indicazione di un monitoraggio microbiologico obbligatorio
 - 1.4.3. Circuiti di sala operatoria in caso di pandemia
- 1.5. Pulizia e disinfezione corrette
 - 1.5.1. Pulizia e disinfezione della sala operatoria
 - 1.5.2. Spazi dell'area chirurgica. Frequenza della pulizia
 - 1.5.3. Procedure di pulizia e disinfezione dell'area chirurgica
 - 1.5.3.1. Prodotti e metodi
- 1.6. Applicazione di nuove tecnologie decontaminanti
 - 1.6.1. Radiazioni UV
 - 1.6.2. Perossido di idrogeno
 - 1.6.3. Ammonii trimestrali
 - 1.6.4. Altri decontaminanti
 - 1.6.4.1. Sistema di ozono vaporizzato, rame, argento





- 1.7. Durata, conservazione e stoccaggio dei dispositivi medici
 - 1.7.1. Manutenzione degli strumenti chirurgici
 - 1.7.2. Trasporto, conservazione e stoccaggio degli strumenti chirurgici
 - 1.7.3. Controllo della qualità degli strumenti chirurgici
- 1.8. Identificazione. Check List. Protocollo di lateralità
 - 1.8.1. Sicurezza in chirurgia
 - 1.8.2. Lista di controllo della sicurezza chirurgica (Check list)
 - 1.8.3. Protocollo di lateralità
- 1.9. Pratiche sicure nei test diagnostici
 - 1.9.1. Validità e affidabilità diagnostica
 - 1.9.2. Pratiche sicure per ridurre i rischi
 - 1.9.3. Analisi dei rischi e dei guasti. Indagine sugli errori
- 1.10. Sicurezza del paziente chirurgico sensibile
 - 1.10.1. Pazienti allergici al lattice
 - 1.10.2. Sensibilità chimica multipla (MCS)
 - 1.10.3. Misure di isolamento nella sala operatoria

“

Potrai accedere ad un programma di alta qualità attraverso una metodologia 100% online”

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 Sicurezza Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio 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
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Sicurezza Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio** 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 Infermieristica in Chirurgia e nelle Zone ad Alto Rischio**

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.aggiuntivo.

futuro
salute fiducia persone
educazione informazione tutor
garanzia accreditamento insegnamento
istituzioni tecnologia apprendimento
comunità impegno
attenzione personalizzata inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Sicurezza Infermieristica
in Chirurgia e nelle Zone
ad Alto Rischio

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

Corso Universitario

Sicurezza Infermieristica
in Chirurgia e nelle Zone
ad Alto Rischio

