

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato





Corso Universitario

Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-avanzata-paziente-ustionato

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

Le unità di grandi ustionati sono molto limitate in tutto il mondo. Tuttavia, a causa dell'elevata complessità nella gestione di questo tipo di pazienti, sempre più Infermieri lavorano coscientemente per implementare nella propria pratica le linee guida e le tecniche cliniche specifiche richieste dall'individuo per uno sviluppo fisiologico e metabolico ottimale nell'Unità di Terapia Intensiva.

Per tale ragione, TECH ha deciso di focalizzare questa specializzazione sui nuovi sviluppi in questo campo. In questo modo, lo studente potrà approfondire i progressi nell'assistenza e nella valutazione precoce, così come la gestione del trattamento e la corretta applicazione farmacologica attraverso 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi, in modalità 100% online.



“

*Aggiornati sulle ultime novità
relative all'anatomia della pelle e
approfondisci diversi tipi di ustionati
grazie a questo Corso Universitario"*

Il comportamento fisiologico e metabolico delle ustioni gravi richiede un'assistenza clinica specializzata. Si tratta di una condizione complessa da gestire dal punto di vista Infermieristico, a causa delle gravissime conseguenze che può comportare. La maggior parte degli ospedali di tutto il mondo non dispone di aree specifiche per la gestione di questo tipo di pazienti, per cui gli infermieri dell'Unità di Terapia Intensiva (UTI) si assumono questa responsabilità. Pertanto, l'aggiornamento sulle tecniche di assistenza e di valutazione precoce diventa una necessità, che si combina con l'urgenza che tali condizioni richiedono prima che possano portare a complicazioni che possono influire sullo stato di salute della persona colpita.

Per tale ragione, e come segno del grande impegno di TECH nei confronti dell'ambiente clinico, è stato sviluppato un programma esclusivo incentrato su questo tema. Si tratta del Corso Universitario in Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato, una qualifica moderna che racchiude, in 150 ore, le informazioni più innovative e complete sul ruolo di questi professionisti nell'Unità di Terapia Intensiva. In questo modo, lo studente avrà l'opportunità di aggiornarsi sulle linee guida di valutazione dei diversi tipi di ustioni (per agente lesionale, per estensione e per profondità), sulle tecniche di approccio iniziale e di stabilizzazione e sui trattamenti appropriati in base alla gravità e all'area interessata.

Inoltre, avrà l'opportunità di aggiornare le proprie conoscenze sulle tecniche di cambiamento posturale, nonché sui metodi più efficaci del momento per il relativo trattamento.

Tutto ciò si svolgerà nell'arco di 6 settimane, durante le quali gli studenti avranno pieno accesso a una piattaforma virtuale all'avanguardia dove saranno ospitati tutti i contenuti fin dall'inizio del corso. Inoltre, saranno supportati da un personale docente esperto in Infermieristica in Terapia Intensiva. Questo programma fornirà una visione critica e aggiornata che permetterà di perfezionare la pratica professionale e di offrire un servizio di altissimo livello in linea con gli ultimi sviluppi della professione.

Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Infermieristica specializzati nelle Unità di Terapia Intensiva
- ♦ 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 mobile dotato di connessione a internet



Lavorerai sull'aggiornamento delle tue conoscenze relative alla valutazione dei diversi tipi di ustioni e dei trattamenti appropriati per ciascuna di esse"

“

Un programma ideale per aggiornarsi sull'approccio e sulla stabilizzazione iniziale del paziente ustionato in modalità 100% online"

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.

Disporrai di 150 ore dei migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi per aggiornare la tua prassi da qualsiasi luogo e con un programma completamente personalizzato.

Ti piacerebbe conoscere le migliori terapie per il controllo del dolore in caso di ustioni? In questo Corso Universitario imparerai come farlo.



02 Obiettivi

TECH e il suo team di esperti hanno sviluppato questo Corso Universitario con l'obiettivo di fornire agli infermieri le informazioni più recenti e complete relative all'Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato. Rappresenta un'ulteriore dimostrazione dell'impegno di questo centro per il progresso della scienza, fornendo agli specialisti tutte le risorse necessarie per perfezionare le loro competenze e, quindi, offrire un servizio di assistenza e gestione del paziente migliore.





“

Ti interesserebbe gestire nel dettaglio le alterazioni idroelettrolitiche del paziente ustionato? Grazie a questo programma riuscirai a padroneggiare le linee guida cliniche più innovative sviluppate finora”



Obiettivi generali

- ♦ Sintetizzare i dati per orientare la valutazione del paziente
- ♦ Raccogliere dati per orientare la valutazione del paziente
- ♦ Usare i dati per orientare la valutazione del paziente
- ♦ Pianificare l'assistenza in modo collaborativo e incentrata sul paziente
- ♦ Incorporare le più recenti pratiche basate sull'evidenza nell'Infermieristica in Terapia Intensiva
- ♦ Agire efficacemente in situazioni di pressione e di difficoltà
- ♦ Contestualizzare ogni azione alla situazione in atto





Obiettivi specifici

- ◆ Fornire assistenza infermieristica al paziente con ustioni
- ◆ Identificare e valutare lo stato della pelle
- ◆ Fornire le cure necessarie in base alla posizione e al tipo di ustione

“

Un programma progettato seguendo i più alti standard di qualità accademica, in modo da poter superare i tuoi obiettivi in meno di 6 settimane”

03

Direzione del corso

Sia la direzione che il personale docente di questo programma sono costituiti da un team selezionato di professionisti del settore Infermieristico, un gruppo di professionisti di alto livello con una grande esperienza nella gestione dei pazienti ustionati nell'Unità Grandi Ustionati. Durante le 6 settimane di corso, lo studente potrà affidarsi al loro supporto per aggiornare la propria pratica, attraverso una moltitudine di materiale elaborato da loro e tratto dalla loro stessa esperienza.





“

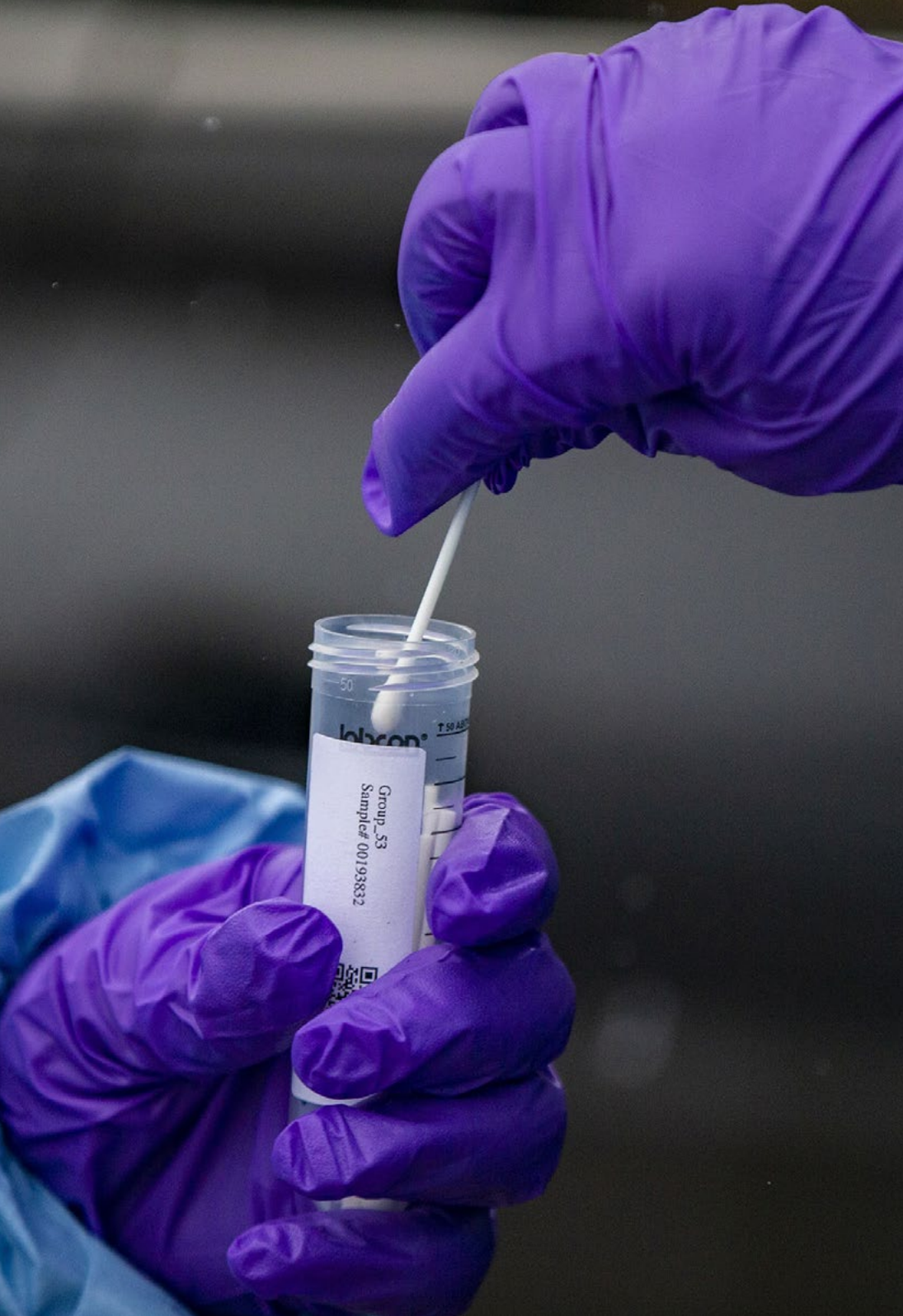
Il personale docente di questo programma apporterà all'esperienza accademica una visione critica e attuale della cura del paziente ustionato, in modo che il tuo aggiornamento sia più completo"

Direzione



Dott.ssa Fernández Lebrusán, Laura

- Infermiera in UTI medica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- Infermiera presso l'UTI Chirurgica dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Quirón Salud
- Docente associata presso l'Università Francisco de Vitoria
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco de Vitoria
- Master Universitario in Assistenza Critica ed Emergenze Ospedaliere
- Specialista HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*) presso l'Università di Alicante
- Istruttrice di Simulazione Clinica Avanzata presso l'Università Francisco de Vitoria



Personale docente

Dott.ssa Gil Hernández, Cristina

- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario Ramón y Cajal
- ◆ Infermiera in Gestione dell'Assistenza Primaria
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario San Francisco de Asis
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ◆ Ricercatrice del gruppo di lavoro BPSO presso l'Hospital Sureste
- ◆ Diploma in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Specialista in Emergenze e Urgenze extraospedaliere presso l'Università Complutense di Madrid ed Specialista in Salute Scolastica dell'Università Cattolica di Avila

Dott.ssa Barrero Almazán, María

- ◆ Infermiera in UTI di Trauma e Medicina d'Urgenza presso l'Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera presso l'Ospedale Universitario La Princesa
- ◆ Specialista in Urgenze ed Emergenze presso l'Università Europea di Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid

04

Struttura e contenuti

TECH è riuscita a diventare una delle migliori università online del mondo grazie all'ampia offerta di specializzazioni e all'alto livello di qualità di ogni programma. Tali qualifiche sono il risultato di mesi di duro lavoro da parte del personale docente, che lavorano coscientemente per analizzare il contesto attuale e poi sintetizzarlo in 150 ore di contenuti diversi (teorici, pratici e aggiuntivi). In questo modo, sarà possibile offrire esperienze accademiche complete come questo Corso Universitario.



“

Potrai accedere alla piattaforma virtuale da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet, sia esso un pc, un tablet o un cellulare, per permetterti di accedere al programma quando e da dove vuoi tu"

Modulo 1. Situazioni particolari. Paziente Ustionato. Valutazione e assistenza avanzata

- 1.1. L'assistenza al paziente con ustioni
 - 1.1.1. Anatomia della pelle
 - 1.1.2. Fisiopatologia locale e sistemica dell'ustione
 - 1.1.3. Definizione di ustione e ustioni gravi
- 1.2. Valutazione e tipi di ustioni
 - 1.2.1. Sulla base dell'agente di infortunio
 - 1.2.2. Sulla base dell'estensione
 - 1.2.3. Sulla base della profondità
- 1.3. Approccio e stabilizzazione iniziale del paziente ustionato
 - 1.3.1. Ottimizzazione della ventilazione e della rianimazione idrica
 - 1.3.2. Controllo del dolore
 - 1.3.3. Trattamento precoce delle ustioni
- 1.4. Trattamento sistemico del paziente ustionato
 - 1.4.1. Rianimazione guidata dalla termodiluizione
 - 1.4.2. Somministrazione di albumina e acido ascorbico
 - 1.4.3. Supporto nutritivo
- 1.5. Complicazioni comuni nel paziente ustionato
 - 1.5.1. Disturbi dell'acqua e degli elettroliti
 - 1.5.2. Shock, ARDS, MODS
 - 1.5.3. Processi infettivi
- 1.6. Trattamento locale delle ustioni: sbrigliamento
 - 1.6.1. Sbrigliamento tangenziale
 - 1.6.2. Sbrigliamento enzimatico
 - 1.6.3. Escarotomia
- 1.7. Trattamento locale delle ustioni: copertura
 - 1.7.1. Copertura sintetica e biosintetica
 - 1.7.2. Copertura con innesti
 - 1.7.3. Controllo del dolore





- 1.8. Medicazioni bioattive
 - 1.8.1. Idrogel
 - 1.8.2. Idrocolloide
 - 1.8.3. Alginato
- 1.9. Sindrome da inalazione
 - 1.9.1. Fisiopatologia dell'inalazione di Monossido di Carbonio
 - 1.9.2. Diagnosi di intossicazione da Monossido di Carbonio
 - 1.9.3. Trattamento
- 1.10. Ustioni specifiche
 - 1.10.1. Ustioni causate da agenti elettrici
 - 1.10.2. Ustioni causate da agenti chimici
 - 1.10.3. Ustioni poco frequenti

“*Padroneggiare le ultime tecniche di gestione delle complicazioni nel paziente ustionato ti permetterà di partecipare attivamente a un recupero più rapido*”

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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato 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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato** 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** rilasciato 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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato**
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.

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

tech università
tecnologica

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
Avanzata al Paziente Ustionato

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

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Ustionato