

Esperto Universitario

Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva

Approvato da:





Esperto Universitario Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/infermieristica/specializzazione/specializzazione-supporto-vitale-infermieristico-unita-terapia-intensiva

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

L'incorporazione e il miglioramento delle tecniche avanzate di Rianimazione Cardiopolmonare, il monitoraggio non invasivo e i dispositivi di ventilazione e supporto circolatorio hanno aumentato la sopravvivenza dei pazienti. La risposta a queste situazioni critiche richiede professionisti sanitari aggiornati sia nelle procedure immediate che nell'assistenza prolungata di queste persone. Un processo di aggiornamento che sarà molto più facile da realizzare grazie a questa proposta accademica di TECH. Un programma in modalità 100% online che consentirà allo studente di aggiornarsi sulle ultime novità in materia di Supporto Vitale, farmacologia, assistenza post-chirurgica e valutazione del paziente. Tutto questo, oltre agli strumenti didattici più innovativi e al programma più rigoroso creato da veri esperti.



“

In soli 6 mesi sarai aggiornato in materia di Supporto Vitale e potrai agire in modo efficace in situazioni critiche"

La tecnologia e il miglioramento dei protocolli di sicurezza e di azione nelle Unità di Terapia Intensiva hanno portato gli operatori sanitari ad aggiornare le proprie conoscenze in questo campo. L'area infermieristica occupa pertanto un ruolo di primo piano nelle azioni svolte in situazioni critiche, dove è in gioco la sopravvivenza del paziente.

In questo senso, è sempre più frequente che le équipes infermieristiche siano altamente addestrate a praticare la Rianimazione Cardiopolmonare, ad assumersi la responsabilità di somministrare e monitorare le terapie o a mettere in atto tecniche precise per prevenire le complicazioni post-chirurgiche. In questo contesto, abbiamo ideato l'Esperto Universitario in Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva, progettato da TECH e della durata di soli 6 mesi.

Un programma basato su un piano di studi avanzato, sviluppato da un eccellente team di professionisti con elevate capacità e competenze nell'assistenza ai pazienti nell'Unità di Terapia Intensiva. In questo modo, gli studenti otterranno un aggiornamento completo delle loro competenze e conoscenze sulle procedure di valutazione e monitoraggio dei pazienti critici, sui progressi delle attrezzature e dei protocolli di Supporto Vitale e sulla somministrazione sicura dei farmaci.

A tal fine, gli studenti avranno accesso a video riassuntivi di ogni argomento, video di approfondimento, letture specializzate e simulazioni di casi di studio, a cui potranno accedere facilmente da qualsiasi dispositivo digitale dotato di connessione a internet. Inoltre, questo corso sarà molto più agile grazie al sistema *Relearning*. Un metodo utilizzato da questa istituzione in tutte le sue specializzazioni, che permetterà di ridurre le ore di studio e di consolidare in modo molto più semplice e pratico i concetti più importanti affrontati.

Si tratta di una specializzazione flessibile che risponde alle reali esigenze di aggiornamento dei professionisti della sanità, consentendo loro di combinare le responsabilità più impegnative con un'opzione accademica all'avanguardia.

Questo **Esperto Universitario in Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica 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 portatile provvisto di connessione a internet



*Scopri comodamente da casa tua
gli sviluppi più rilevanti in materia
di Farmacologia pediatrica"*

“

Un'opzione accademica che ti consentirà di approfondire i più recenti protocolli di sicurezza nella somministrazione di farmaci”

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.

Se hai un dispositivo digitale dotato di connessione a Internet, potrai accedere ovunque e in qualsiasi momento alle novità in materia di controlli analitici nelle Unità di Terapia Intensiva.

Grazie a questa specializzazione sarai aggiornato sull'assistenza di terapia intensiva applicata al paziente sottoposto a trapianto.



02

Obiettivi

Questa opportunità accademica è stata progettata con l'obiettivo di offrire agli studenti le informazioni più recenti, basate sulle ultime evidenze scientifiche, sulle tecniche e le procedure utilizzate nel Supporto Vitale. In questo modo, l'infermiere otterrà un aggiornamento completo delle proprie capacità e competenze in questo campo. Questo aggiornamento gli permetterà di integrare la metodologia illustrata in questo programma nella sua pratica fin dal primo giorno.



“

Accedi ad un processo di aggiornamento efficace in ASL in pediatria attraverso casi di studio clinici e una serie di strumenti pedagogici di alta qualità”



Obiettivi generali

- Aggiornare le conoscenze necessarie nell'assistenza infermieristica del malato critico, al fine di aumentare la qualità e la sicurezza della pratica infermieristica nell'unità di terapia intensiva
- Acquisire le competenze necessarie per fornire un'assistenza completa al paziente critico con criteri di velocità, efficienza e qualità
- Rivedere i principi fondamentali dell'assistenza infermieristica critica

“

Un programma che ti permetterà di ampliare le tue competenze nell'affrontare le complicanze più ricorrenti nella Sala Risveglio Post-Anestesia”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Valutazione e monitoraggio del paziente critico

- ♦ Descrivere le diverse modalità di monitoraggio invasivo e non invasivo del paziente malato critico, e la loro tecnica corretta
- ♦ Analizzare l'importanza della compilazione dei diversi registri infermieristici utilizzati nell'Unità di Terapia Intensiva e interpretare il loro valore nel processo di riabilitazione del paziente

Modulo 2. Supporto vitale

- ♦ Approfondire la conoscenza del supporto vitale e della gestione dei protocolli d'azione
- ♦ Conoscere e comprendere le catene di sopravvivenza per una cura ottimale del paziente in diverse situazioni di pericolo di vita
- ♦ Acquisire una conoscenza avanzata del supporto vitale nel paziente adulto
- ♦ Ottenere una conoscenza avanzata del supporto vitale in situazioni speciali
- ♦ Dimostrare le procedure eseguite sul paziente sottoposto a RCP e la conoscenza delle tecniche più all'avanguardia

Modulo 3. Farmacologia in Terapia Intensiva

- ♦ Aggiornare le procedure per l'uso dei farmaci più frequenti nell'Unità di Terapia Intensiva
- ♦ Descrivere l'azione terapeutica e gli effetti collaterali più importanti dei farmaci di uso frequente in un'Unità di Terapia Intensiva
- ♦ Rivedere gli standard per la somministrazione della terapia farmacologica nell'Unità di Terapia Intensiva

Modulo 4. Anestesia e chirurgia

- ♦ Descrivere le caratteristiche, il processo e il trattamento dell'ipertermia maligna
- ♦ Identificare e saper applicare i diversi tipi di anestesia
- ♦ Prendersi cura del paziente critico post-chirurgico
- ♦ Applicare l'assistenza critica al paziente trapiantato
- ♦ Gestire il carrello di emergenza nell'assistenza infermieristica al paziente anestetizzato
- ♦ Intervenire in caso di possibili complicazioni perioperatorie
- ♦ Gestire il paziente ricoverato in Terapia intensiva post-operatoria e riconoscerne le possibili complicanze

03

Direzione del corso

Per questa specializzazione, TECH ha riunito un personale docente composto da professionisti con un'esperienza accumulata nelle Unità di Terapia Intensiva presso rinomati ospedali. Il loro eccellente background nella gestione dell'équipe e nella cura del paziente è evidente in questo programma, che si pone l'obiettivo di facilitare il processo di aggiornamento degli studenti. Per questo motivo, la vicinanza del personale docente aiuterà gli studenti a risolvere eventuali dubbi sui contenuti del programma.



“

Infermieri affermati si occuperanno di fornirti le informazioni più aggiornate sul Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva”

Direttrice ospite internazionale

Il Dottor Anselmo Caricato è un illustre medico e accademico italiano con una prestigiosa esperienza nel campo dell'Anestesiologia e della Terapia Intensiva. Nel corso della sua carriera, questo esperto ha partecipato continuamente a progetti di ricerca insieme a specialisti di diversi paesi e istituzioni scientifiche europee. È quindi diventato un vero punto di riferimento nella gestione di lesioni traumatiche e altre condizioni neurologiche critiche.

Tra le altre linee di lavoro, ha collaborato a diversi studi clinici, come l'Eurotherm 3235 Trial e il Consorzio europeo per le lesioni cerebrali. Ha inoltre analizzato l'efficacia e la sicurezza di diversi trattamenti innovativi per approfondire lo studio delle contusioni neurologiche.

I suoi risultati sono stati ampiamente avallati dalle più prestigiose pubblicazioni scientifiche. Ne sono la prova gli oltre 60 articoli di peer review che hanno la loro rubrica su riviste ad alto impatto globale come Stroke, Critical Care Medicine, International Journal of Critical Illness and Injury Science, Neurological Research e molte altre. Allo stesso tempo, è membro del comitato editoriale di World Journal of Critical Care Medicine e Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine.

Per quanto riguarda la sua carriera professionale, questo esperto che ha conseguito il titolo di Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, è stato collegato all'Ospedale Universitario "A. Gemelli". Da quell'istituzione ha guidato per diversi anni l'Unità di Terapia Intensiva di Trauma, nel Dipartimento di Emergenza.

Ha anche collaborato come medico di terapia intensiva nella Città del Vaticano. D'altra parte, parallelamente al suo lavoro assistenziale, questo specialista ha sostenuto attivamente funzioni accademiche, principalmente d'insieme alla sua anima mater. Dalla sua illustre carriera, è stato selezionato come Direttore del Programma American Trauma Life Support presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli".



Dott. Caricato, Anselmo

- ◆ Direttore della Terapia Intensiva Neurochirurgica presso l'Ospedale Universitario A. Gemelli, Roma
- ◆ Medico di terapia intensiva nella Città del Vaticano
- ◆ Direttore del Programma ATLS (American Trauma Life Support) presso l'Ospedale Universitario "A. Gemelli"
- ◆ Accademico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- ◆ Revisore e collaboratore del Comitato Editoriale delle riviste World Journal of Critical Care Medicine e Austin Journal of Emergency and Critical Care Medicine
- ◆ Membro di:
 - ◆ Società italiana di anestesia, analgesia, rianimazione e terapia intensiva
 - ◆ Gruppo di Coordinamento dello Studio di Neuroanestesia e Terapia Neurointensiva
 - ◆ Gruppo di Neuroanestesia e Terapia Neurointensiva



Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direttrice ospite



Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

- ◆ Coordinatrice Infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva per adulti presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Supervisore infermieristica dell'Unità di Terapia Intensiva dell'Ospedale Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera in diverse aree di degenza in vari centri sanitari e ospedalieri
- ◆ Partecipazione come ricercatrice collaboratrice al progetto multicentrico "Validazione a livello nazionale della scala di soddisfazione per l'assistenza infermieristica dal punto di vista del paziente in stato critico"

Co-direzione



Dott.ssa Lospitao Gómez, Sara

- ◆ Infermiera di Terapia Intensiva e di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada (HUF)
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica del Reparto di Cardiocirurgia, Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Infermiera dell'Unità di Terapia Intensiva Coronarica. Ospedale 12 de Octubre
- ◆ Infermiera presso l'Unità di Cardiologia Interventistica (Emodinamica, Studio Elettrofisiologico e Impianti)
- ◆ Responsabile dei Social Network per #TEAyudamos e membro del gruppo #JuntosxElCáncer
- ◆ Istruttore in SVA dal Piano Nazionale di RCP del SEMICYUC
- ◆ Membro di:
 - Sottocomitato per le Cure (Ospedale Fuenlabrada)
 - Commissione per l'Assistenza (Ospedale Fuenlabrada)
 - Segretaria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (Ospedale Fuenlabrada)



Personale docente

Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada

- ◆ Infermiera di riferimento per la Sicurezza nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiera di Sala Operatoria presso l'Ospedale Churchill
- ◆ Infermiera in vari servizi ospedalieri e centri sanitari del Servizio Sanitario dell'Andalus
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Specializzazione in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. González Palacios, Rubén

- ◆ Infermiere presso l'Unità di Medicina Interna dell'Ospedale Generale Universitario Doce de Octubre
- ◆ Infermiere presso diversi centri di Assistenza Primaria della Comunità di Madrid
- ◆ Co-sviluppatore dell'applicazione mobile "Compatibility drugs" per verificare la compatibilità dei farmaci per via endovenosa

Dott. Ruiz-Henestrosa Campos, Manuel Jesús

- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Generale Universitario Puerta del Mar di Cadice
- ◆ Docente associato di Pratica Infermieristica III
- ◆ Docente collaboratore presso la Scuola Internazionale di Scienze della Salute
- ◆ Docente collaboratore dell'Università di Nebrija
- ◆ Insegnante collaboratore Esforem
- ◆ Laureato in Infermieristica

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo Esperto Universitario raccoglie, in oltre 600 ore di insegnamento, le informazioni più recenti sui progressi tecnici e procedurali del Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva. Un percorso accademico che permetterà al professionista di aggiornarsi sulla valutazione e il monitoraggio del paziente critico, sul supporto vitale di base nell'adulto e nel bambino o sulla farmacologia attuale utilizzata in Terapia Intensiva. Il tutto sarà integrato da una Biblioteca Virtuale con materiale didattico di alta qualità.



“

Un programma composto da un piano di studi avanzato in materia di Supporto Vitale e materiale didattico di spicco nel panorama accademico"

Modulo 1. Valutazione e monitoraggio del paziente critico

- 1.1. Fondamenti del monitoraggio del paziente critico
- 1.2. Attività cardiaca e respiratoria
- 1.3. Stato emodinamico
- 1.4. Stato neurologico
- 1.5. Delirio all'interno delle Unità di Terapia Intensiva
- 1.6. Monitoraggio della sedo-analgesia in Terapia Intensiva
- 1.7. Controlli analitici in Terapia Intensiva
- 1.8. Cartelle infermieristiche in Terapia Intensiva
- 1.9. Esame del sistema arterioso periferico
- 1.10. Monitoraggio della precarica: Ultrasuoni

Modulo 2. Supporto vitale

- 2.1. Informazioni generali
- 2.2. Elettrocardiografia di base e aritmie
- 2.3. Supporto vitale base e DAE nell'adulto
- 2.4. Periarresto cardiaco
- 2.5. Gestione delle vie aeree
- 2.6. Supporto vitale avanzato nell'adulto
- 2.7. Vie di somministrazione dei farmaci
- 2.8. Rianimazione in casi speciali
- 2.9. Supporto vitale di base e DAE nel bambino
- 2.10. Riconoscimento e gestione del paziente pediatrico gravemente malato
- 2.11. Gestione avanzata delle vie aeree in pediatria
- 2.12. Concetti di base della ventilazione meccanica in pediatria
- 2.13. Vie di infusione e farmaci nella rianimazione cardiopolmonare pediatrica
- 2.14. Algoritmi del Supporto Vitale Avanzato in età pediatrica e gestione delle aritmie
- 2.15. Rianimazione del neonato
- 2.16. Stabilizzazione e trasporto del neonato



Modulo 3. Farmacologia in terapia intensiva

- 3.1. Concetti base in farmacologia
- 3.2. Sicurezza nella somministrazione di farmaci
- 3.3. Farmaci più utilizzati: analgesici, sedativi e miorilassanti
- 3.4. Farmaci più utilizzati: antiaritmici, vasodilatatori e inotropi
- 3.5. Farmaci più utilizzati: sistema respiratorio e antibiotici
- 3.6. Precauzioni nella somministrazione dei farmaci: via orale ed enterale, via parenterale e trasfusione
- 3.7. Precauzioni nella somministrazione di farmaci: citostatici, epidurale, pompe PCA e pompe per insulina
- 3.8. Formule e calcolo delle dosi
- 3.9. Nutrizione enterale a e parenterale
- 3.10. Farmacologia in pediatria

Modulo 4. Anestesia e chirurgia

- 4.1. Ipertermia maligna
- 4.2. Tipi di anestesia
- 4.3. Paziente critico post-chirurgico
- 4.4. Chirurgia cardiaca
- 4.5. Terapia Intensiva in pazienti trapiantati
- 4.6. Assistenza infermieristica del paziente anestetizzato: Carrello d'emergenza
- 4.7. Complicazioni perioperatorie
- 4.8. Interventi che possono prevenire le complicanze perioperatorie
- 4.9. Ricovero del paziente nella Sala Risvegli Post-Anestesia
- 4.10. Possibili complicazioni nella Sala Risvegli Post-Anestesia

“

Aggiornati in maniera esaustiva in merito alla Farmacologia in Terapia Intensiva: dalle procedure e i calcoli ai protocolli per la loro somministrazione”

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

L'Esperto Universitario in Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva**

N° Ore Ufficiali: **600 o.**

Approvato da: Società Spagnola di Infermieristica Intensiva e Unità Coronarica



*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

Esperto Universitario
Supporto Vitale
Infermieristico nelle
Unità di Terapia Intensiva

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

Esperto Universitario

Supporto Vitale Infermieristico nelle Unità di Terapia Intensiva

Approvato da:

