

Corso Universitario

Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori

Approvato da:





Corso Universitario Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/terapia-intensiva-pazienti-disturbi-respiratori

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 infezioni respiratorie acute gravi nei pazienti pediatrici o la sindrome da distress respiratorio acuto negli adulti hanno portato allo sviluppo di nuove strategie di trattamento. I miglioramenti nei protocolli d'azione, insieme ai progressi degli studi scientifici sulle patologie respiratorie e al miglioramento dei dispositivi di ventilazione meccanica. Questo insieme di progressi porta gli infermieri di terapia intensiva ad aggiornare costantemente le proprie conoscenze. Per questo motivo, TECH ha ideato questo programma che permette agli studenti di aggiornare efficacemente le proprie conoscenze sulla gestione dei vari Disturbi Respiratori, sui sistemi di ossigenazione e sulla cura del personale sanitario nei pazienti con respirazione assistita. Il tutto in modalità 100% online e con accesso flessibile ai contenuti.



“

Ottieni un aggiornamento completo in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori in sole 12 settimane"

L'assistenza ai pazienti affetti da problemi respiratori acuti o critici è complessa per il mix di alterazioni fisiologiche, risposta umana e tecnologia impiegata. Una situazione che richiede professionisti sanitari specializzati che si aggiornano costantemente per gestire i pazienti nelle Unità di Terapia Intensiva.

In questo scenario, pertanto, l'infermiere deve operare con successo, fornendo una garanzia totale nelle sue azioni, nell'esecuzione di procedure di respirazione assistita o nell'utilizzo delle apparecchiature più sofisticate. In questo contesto, è stato creato il Corso Universitario in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori, della durata di sole 12 settimane.

Un percorso accademico che consentirà allo studente di conoscere le evidenze scientifiche sull'esecuzione di aspirazioni di secreti tracheobronchiali, toracentesi e drenaggi toracici o sull'utilizzo dei respiratori più avanzati. Inoltre, grazie agli innovativi strumenti didattici di questo programma, il professionista sarà in grado di approfondire in modo dinamico le varie patologie respiratorie e la relativa gestione.

Inoltre, questo periodo di aggiornamento sarà molto più efficace grazie al metodo *Relearning*, utilizzato da questa istituzione accademica. Infatti, la continua ripetizione dei concetti più importanti aiuta gli studenti a consolidarli rapidamente, riducendo le lunghe ore di studio e di memorizzazione.

Un'opportunità unica per studiare una specializzazione in modo confortevole. Sarà sufficiente un dispositivo digitale dotato di connessione a internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, i contenuti ospitati sulla piattaforma virtuale. In questo modo, senza necessità di frequenza o di lezioni programmate, gli operatori sanitari potranno combinare le loro attività lavorative e/o personali con un'opzione accademica di qualità.

Questo **Corso Universitario in Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori** 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 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



TECH si adatta a te e per questo ha progettato un programma compatibile con le tue responsabilità professionali e la tua quotidianità"

“

*Grazie a questo programma sarai
approfondirai i nuovi dispositivi e le
terapie di ventilazione nei pazienti critici”*

*Approfondisci da una prospettiva
teorico-pratica le procedure di
ossigenazione, drenaggio toracico
o accesso delle vie aeree.*

*Potenzia con questa qualifica le
tue competenze nell'assistenza al
paziente con ventilazione meccanica.*

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.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato creato con l'obiettivo di fornire gli infermieri un aggiornamento completo delle loro conoscenze sulla gestione dei pazienti affetti da Disturbi Respiratori in Terapia Intensiva. Un processo di aggiornamento che sarà molto più facile da realizzare grazie alle numerose risorse didattiche fornite da questo programma e al personale docente esperto del settore, responsabile dello sviluppo di questa proposta accademica all'avanguardia.



“

Disporrai del miglior materiale didattico per approfondire l'approccio ai pazienti con riacutizzazione della BPCO o Tromboembolia polmonare”



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





Obiettivi specifici

- ◆ Approfondire le conoscenze teoriche avanzate della fisiologia respiratoria e dei fondamenti della ventilazione meccanica
- ◆ Identificare i principali modelli ventilatori patologici
- ◆ Dimostrare i nuovi dispositivi di ventilazione e le nuove terapie al paziente

“

Perfeziona le tue abilità di rimozione della ventilazione meccanica grazie a questa opzione accademica in modalità 100% online"

03

Direzione del corso

La filosofia di TECH si basa sul fornire a tutti gli studenti una qualifica di qualità che risponda concretamente alle esigenze di aggiornamento continuo dei professionisti della sanità. Per questo motivo, ha riunito un personale docente specializzato in Terapia Intensiva con un'elevata competenza in questo settore. Inoltre, grazie alla loro vicinanza, gli studenti potranno risolvere qualsiasi dubbio sui contenuti di questo programma durante le 12 settimane di durata.





“

Un'opportunità accademica sviluppata dai migliori Infermieri specializzati in Terapia Intensiva”

Direttrice ospite



Dott.ssa Díez Sáenz, Cristina

- ♦ Responsabile dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ♦ 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 nell'Unità di Terapia Intensiva e di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Universitario di Fuenlabrada
- ♦ 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 Cardiochirurgia, 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 #JuntosxEICáncer
- ♦ Istruttrice in SVA dal Piano Nazionale di RCP del SEMICYUC
- ♦ Membro di: Sottocomitato per le Cure (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Commissione per l'Assistenza (Ospedale Universitario Fuenlabrada), Segretaria del Gruppo di Lavoro su Ulcere e Ferite (Ospedale Universitario Fuenlabrada)

Personale docente

Dott.ssa Álvarez Carrascal, Inmaculada

- ◆ Infermiera nell'Unità di Terapia Intensiva presso Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ 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'Andalusia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Siviglia
- ◆ Specializzazione in Terapia Intensiva presso l'Università Complutense di Madrid

Dott. González Palacios, Rubén

- ◆ Infermiere dell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ 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

- ◆ Responsabile dell'Unità di Urgenza presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ 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 piano di studi di questo Corso Universitario comprende un programma avanzato sulla Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori. In questo modo, gli studenti impareranno a conoscere le principali patologie, le tecniche di ventilazione meccanica, i progressi tecnologici in questo campo, oltre a perfezionare la gestione del paziente in situazioni complesse. Il tutto, inoltre, con materiale didattico di alta qualità, che permetterà allo studente di raggiungere un aggiornamento di altissimo livello.



“

*Grazie al metodo Relearning potrai ridurre
le lunghe ore di studio e di memorizzazione”*

Modulo 1. Terapia Intensiva nei pazienti affetti da disturbi respiratori

- 1.1. Richiamo anatomico-fisiologico del sistema respiratorio
- 1.2. Richiamo anatomico-fisiologico del sistema respiratorio
- 1.3. Sindrome di distress respiratorio dell'adulto
- 1.4. Tromboembolia polmonare
- 1.5. Riacutizzazione della BPCO
- 1.6. Stato asmatico
- 1.7. Polmonite e broncopolmonite
- 1.8. Disturbi neuromuscolari che influenzano la respirazione
- 1.9. Procedure: ossigenoterapia
- 1.10. Procedure: accesso alle vie aeree
- 1.11. Procedure: aspirazione di secrezioni tracheo-bronchiali
- 1.12. Procedure: toracentesi e drenaggi toracici
- 1.13. Procedure: toracentesi e drenaggi toracici
- 1.14. Concetto di ventilazione meccanica: Respiratori e parametri
- 1.15. Modalità di ventilazione meccanica
- 1.16. Segnali di allarme del ventilatore
- 1.17. Assistenza infermieristica nella ventilazione meccanica
- 1.18. Rimozione della VM
- 1.19. Rimozione della VM
- 1.20. Ventilazione meccanica in pazienti tracheostomizzati





“

Una specializzazione incentrata sui progressi nelle procedure di assistenza ai pazienti critici affetti da disturbi respiratori”

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 Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori 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 Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori** 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 Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori**
N° Ore Ufficiali: **300 o.**

Approvato da: **Società Spagnola di Infermieristica in Terapia 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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Terapia Intensiva
in Pazienti affetti da
Disturbi Respiratori

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Terapia Intensiva in Pazienti affetti da Disturbi Respiratori

Approvato da:

