

Corso Universitario

Monitoraggio del Paziente
Pediatrico e Neonatale
Critico in Infermieristica





Corso Universitario Monitoraggio del Paziente Pediatico e Neonatale Critico in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/monitoraggio-paziente-pediatico-neonatale-critico-infermieristica

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

Il personale infermieristico affronta nelle Unità di Terapia Intensiva sempre più casi che hanno come protagonisti Pazienti Pediatrici e Neonatali Critici. Queste situazioni richiedono un monitoraggio completo da parte dei professionisti per valutare lo stato di salute dei minori. Solo così saranno in grado di apprezzare la risposta ai trattamenti, rilevare cambiamenti nelle condizioni e agire prontamente per evitare ulteriori complicazioni come lesioni iatrogene o alterazioni emodinamiche. Tuttavia, questo lavoro comporta che gli infermieri aggiornino frequentemente le loro conoscenze e sviluppino nuove competenze per migliorare la qualità dell'assistenza. Per aiutarli in questo compito, TECH implementa un programma online che si concentrerà sul monitoraggio degli utenti più piccoli.



“

Grazie a questo Corso Universitario, basato sul Relearning, eseguirai le valutazioni più esaustive sullo stato di salute nei Pazienti Pediatrici e Neonatali Critici”

Durante l'infanzia c'è un'alta probabilità che i bambini soffrano di problemi neurologici come disturbi dello sviluppo, epilessia o malattie neurodegenerative. Quando questi si verificano, gli infermieri svolgono un ruolo chiave fornendo assistenza specifica come il corretto posizionamento per prevenire contratture muscolari o ulcere da pressione. Inoltre, i professionisti somministrano i farmaci più adatti per controllare sintomi come convulsioni, spasticità o dolori. In linea con quanto sopra, eseguono un monitoraggio continuo per valutare i segni vitali in tempo reale e la risposta ai trattamenti terapeutici applicati.

Consapevole della sua rilevanza, TECH sviluppa un esclusivo Corso Universitario in Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico in Infermieristica. Il suo obiettivo principale è che gli studenti possiedano una visione completa dei fondamenti fisiologici delle malattie pediatriche e neonatali che richiedono un monitoraggio permanente. Il piano di studi approfondirà l'assistenza che i professionisti devono fornire ai pazienti con disturbi renali (come infezioni urinarie), condizioni cutanee o disturbi dell'apparato digerente. Inoltre, gli studenti acquisiranno competenze avanzate per analizzare efficacemente i dati derivati dal processo di monitoraggio. D'altra parte, i materiali didattici evidenzieranno la gestione dei pazienti prematuri, esaminando in dettaglio le loro possibili patologie e complicazioni.

Questo programma universitario sarà insegnato al 100% online, senza orari o programmi di valutazione continui. Ogni studente avrà la possibilità di accedere ai contenuti gratuitamente, in base alla propria disponibilità e in qualsiasi momento 24 ore al giorno. Inoltre, per l'assimilazione dei contenuti più complessi di questa proposta educativa, sarà possibile utilizzare metodi dirompenti e originali come il *Relearning*. Questa strategia didattica migliorerà l'assorbimento delle conoscenze teoriche e lo sviluppo delle competenze pratiche in modo più efficiente.

Questo **Corso Universitario in Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico in Infermieristica** 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
- ♦ 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



Posizionati nel mercato del lavoro con un programma 100% online che si adatta alle tue esigenze e permette un apprendimento solido ed efficace"

“

Affronterai in dettaglio il follow-up dei pazienti con alterazioni cutanee, per ottimizzare il loro comfort riducendo significativamente il dolore”

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.

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 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.

Cerchi di incorporare nella tua prassi quotidiana le più moderne tecniche per la cura delle ustioni? Raggiungi tale obiettivo con questa qualifica in sole 6 settimane.

Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.



02

Obiettivi

Al termine di questa qualifica, gli infermieri disporranno di un prisma olistico sui principi del Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico. A loro volta, questi professionisti acquisiranno competenze per condurre valutazioni fisiche, utilizzando i dati ottenuti durante il monitoraggio come i segni vitali. In questo modo, gli studenti apprezzeranno lo stato clinico dei minori in tempo reale e la loro risposta ai trattamenti applicati. Ciò consentirà di prevenire complicazioni come emorragie, infezioni locali o lesioni ai tessuti. In tal modo, gli infermieri garantiranno un miglioramento della qualità della vita dei piccoli.





“

Se ti sei prefissato l'obiettivo di rinnovare la tua conoscenza, TECH ti dà la possibilità di raggiungerlo combinandola con il resto delle tue responsabilità quotidiane”



Obiettivi generali

- ◆ Determinare le modalità di monitoraggio delle alterazioni renali nel paziente pediatrico e neonatale
- ◆ Compilare modalità di monitoraggio dei disturbi cutanei nel paziente pediatrico e neonatale
- ◆ Identificare le modalità di monitoraggio dei disturbi neurologici nel paziente pediatrico e neonatale
- ◆ Consolidare le modalità di monitoraggio dei disturbi digestivi nel paziente pediatrico e neonatale





Obiettivi specifici

- ♦ Valutare le considerazioni speciali del monitoraggio renale e cardiaco in pazienti pediatrici e neonatali critici in Infermieristica
- ♦ Esaminare le considerazioni speciali del monitoraggio neurologico nelle patologie più frequenti del paziente pediatrico e neonatale critico in Infermieristica
- ♦ Determinare le caratteristiche critiche del paziente politraumatizzato pediatrico e neonatale
- ♦ Concretizzare gli aspetti più rilevanti del monitoraggio di un paziente prematuro



Raggiungerai i i tuoi obiettivi professionali con l'aiuto di strumenti didattici di TECH, tra cui video esplicativi e riassunti interattivi”

03

Direzione del corso

L'obiettivo principale di TECH è quello di mettere a disposizione di tutti qualifiche di alta qualità. Si sforza quindi di selezionare il personale docente che compone i suoi programmi. Per la progettazione di questo Corso Universitario, si avvale dei servizi di un gruppo di professionisti specializzati in Supporto Vitale Avanzato e Monitoraggio dei Pazienti Critici. Essi vantano una lunga carriera lavorativa, che ha dimostrato la loro solida conoscenza e ha contribuito al recupero di numerosi utenti di tutte le età. Grazie a questo, hanno elaborato materiali accademici di piena applicabilità per gli studenti.



“

Specializzati con i migliori! La diversità delle conoscenze del personale docente ti porterà un'atmosfera di apprendimento vantaggiosa”

Direzione



Dott.ssa Ramírez Torres, Carmen Amaia

- ♦ Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario San Pedro
- ♦ Infermiera di Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Viamed los Manzanos
- ♦ Infermiera di Radiodiagnostica presso Alliance Medical
- ♦ Infermiera nella Residenza per Anziani di La Rioja
- ♦ Infermiera di Sala Operatoria di Ginecologia e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ♦ Dottorato in Scienze Infermieristiche presso l'Università Jaume I di Castellón
- ♦ Master in Gestione e Direzione delle Unità Infermieristiche presso l'Università di La Rioja
- ♦ Master in Infermieristica Chirurgica presso Medical Practice Group
- ♦ Laurea in Infermieristica presso l'Università di Autonoma di Madrid



Personale docente

Dott. Nebot Bergua, Carlos José

- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Sant Joan de Déu di Barcellona
- ◆ Infermiere presso l'Unità Neonatale dell'Ospedale San Pedro di Logroño
- ◆ Dottorato in Assistenza Infermieristica presso l'Università di Barcellona
- ◆ Master in Direzione e Gestione Infermieristica conseguito presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Master in Direzione e Gestione Infermieristica conseguito presso l'Università Cardenal Herrera
- ◆ Master in Assistenza Integrata al Paziente Critico e Emergenze presso l'Università di Barcellona e l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Master in Assistenza Infermieristica nell'Infanzia e nell'Adolescenza presso l'Università di Barcellona
- ◆ Membro di: Gruppo di Ricerca in Infermieristica, Educazione e Società (GIES) della Fondazione di Ricerca, Sant Joan de Déu e Gruppo di Ricerca sull'Assistenza Sanitaria (GRUPAC) dell'Università di La Rioja

“

*Un'esperienza formativa unica,
fondamentale e decisiva per promuovere
il tuo sviluppo professionale”*

04

Struttura e contenuti

Attraverso una prospettiva teorico-pratica, questo programma fornirà agli infermieri una solida conoscenza degli aspetti fisiologici dei Pazienti Pediatrici e Neonatali Critici. Pertanto, il percorso accademico si concentrerà sulla gestione di disturbi cardiaci tra cui Aritmie, Sincopi o Crisi Ipertensive. A sua volta, il programma approfondirà il monitoraggio degli utenti sottoposti a intervento chirurgico e offrirà agli studenti le tecniche di cura post-operatoria più all'avanguardia. I materiali didattici approfondiranno anche i casi di minori affetti da disturbi digestivi, sottolineando il corretto uso di probiotici al fine di rafforzare il loro sistema immunitario.



“

Svilupperai competenze avanzate per interpretare i dati ottenuti dal monitoraggio come pressione sanguigna, frequenza cardiaca o saturazione di ossigeno”

Modulo 1. Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico con Disturbi Renali Cutanei, Neurologici, Digestivi, Chirurgici, Politraumatizzati e/o Prematuri in Infermieristica

- 1.1. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con disturbi cardiaci in Infermieristica
 - 1.1.1. Aritmie e sincopi
 - 1.1.2. Cardiopatie congenite: cianotiche, senza cianosi, che esordiscono con shock cardiogeno o altro
 - 1.1.3. Insufficienza cardiaca
 - 1.1.4. Crisi ipertensive
- 1.2. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con disturbi renali in Infermieristica
 - 1.2.1. Assistenza per infezioni urinarie
 - 1.2.2. Assistenza per disturbi idroelettrolitici
 - 1.2.3. Assistenza per dialisi peritoneale ed emofili
- 1.3. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con disturbi cutanei in Infermieristica
 - 1.3.1. Lesioni cutanee transitorie
 - 1.3.2. Lesioni cutanee non transitorie
 - 1.3.3. Prevenzione e miglioramento delle alterazioni cutanee
- 1.4. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con disturbi neurologici in Infermieristica
 - 1.4.1. Emorragie intracraniche
 - 1.4.2. Malformazioni, alterazioni del cranio
 - 1.4.3. Meningite
 - 1.4.4. Encefalopatia
 - 1.4.5. Convulsioni
- 1.5. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con disturbi digestivi in Infermieristica
 - 1.5.1. Reflusso gastroesofageo, atresia esofagea e enterocolite necrotizzante
 - 1.5.2. Intossicazioni
 - 1.5.3. Gestione dei probiotici





- 1.6. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale sottoposto a intervento chirurgico in Infermieristica
 - 1.6.1. Assistenza pre-operatoria generale
 - 1.6.2. Assistenza post-operatoria generale
 - 1.6.3. Interventi che richiedono l'ammissione in UTIP e UTIN
- 1.7. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale politraumatizzato in Infermieristica
 - 1.7.1. Valutazione iniziale: ABCDE e RCP
 - 1.7.2. Valutazione secondaria: scale adattate
 - 1.7.3. Trasporto: caratteristiche speciali
- 1.8. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale ustionato in Infermieristica
 - 1.8.1. Gestione iniziale: valutazione della gravità
 - 1.8.2. Gestione durante il trasferimento
 - 1.8.3. Gestione delle bruciature
- 1.9. Monitoraggio del paziente prematuro in Infermieristica
 - 1.9.1. Epidemiologia
 - 1.9.2. Possibili patologie
 - 1.9.3. Complicazioni e gestione
- 1.10. Monitoraggio del paziente pediatrico e neonatale con altre patologie in Infermieristica
 - 1.10.1. Alterazioni metaboliche
 - 1.10.2. Cromosomopatie
 - 1.10.3. Oncologia



Studierai attraverso video, riassunti interattivi o test valutativi per assimilare tutte le conoscenze nel Monitoraggio Pediatrico e Neonatale Critico in modo piacevole. Iscriviti subito!"

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 Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico in Infermieristica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



The image features two black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with light clouds. One cap is in the foreground, slightly out of focus, while the other is behind it. The image is overlaid with a large white diagonal shape that contains text.

“

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

Questo **Corso Universitario in Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Corso Universitario in Monitoraggio del Paziente Pediatrico e Neonatale Critico in Infermieristica**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



*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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Monitoraggio del Paziente
Pediatico e Neonatale
Critico in Infermieristica

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

Corso Universitario

Monitoraggio del Paziente
Pediatico e Neonatale
Critico in Infermieristica

