

Corso Universitario

Unità di Terapia Intensiva
Intermedia Respiratoria (UTIR)
in Infermieristica





tech università
tecnologica

Corso Universitario Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR) in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/www.techtute.com/infermieristica/corso-universitario/corso-unita-terapia-intensiva-intermedia-respiratoria-utir-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

Grazie al costante progresso scientifico, negli ultimi anni le Unità di Terapia Intensiva Respiratoria hanno conosciuto un notevole sviluppo. Di conseguenza, queste aree hanno incorporato strumenti di monitoraggio innovativi per ottimizzare la sorveglianza dei pazienti con malattie respiratorie, contribuendo così al loro benessere. È quindi essenziale che gli infermieri siano pienamente aggiornati sul funzionamento delle UTIR per essere all'avanguardia nell'assistenza sanitaria. Di conseguenza, TECH ha sviluppato questo programma, attraverso il quale lo studente sarà introdotto a dispositivi di monitoraggio e procedure sofisticate per la gestione delle complicanze che si verificano in queste unità. Inoltre, la modalità 100% online permetterà di aggiornare le proprie conoscenze senza doversi recare in un centro studi.





“

Approfondisci le nuove tecnologie di monitoraggio utilizzate nelle UTIR con questo Corso Universitario che solo TECH può offrirti"

Le Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria si sono affermate nell'ambiente sanitario per la loro importanza nella gestione efficace delle malattie respiratorie complesse. Di conseguenza, la loro presenza sta diventando sempre più comune negli ospedali più prestigiosi. Di conseguenza, i metodi utilizzati per gestire le complicanze e le tecnologie impiegate in queste aree sono in costante miglioramento per preservare il benessere del paziente ricoverato.

In questa situazione, gli infermieri hanno la responsabilità di tenersi aggiornati sugli ultimi sviluppi nelle Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria per non rimanere indietro nell'evoluzione di queste aree. Seguendo questo approccio, TECH ha sviluppato il presente Corso Universitario, attraverso il quale si approfondiranno le nuove tecnologie delle UTIR, approfondendo i loro vantaggi e svantaggi in ogni contesto clinico. Allo stesso modo, si potranno conoscere le procedure all'avanguardia per affrontare le complicanze respiratorie, cardiovascolari o neurologiche associate alla NIV o le tecniche per la somministrazione di nutrienti al paziente in UTIR.

Questo programma sarà offerto in modalità 100% online, il che consente allo studente di fruire dei contenuti didattici in qualsiasi momento e luogo, purché disponga di un dispositivo con connessione a Internet. In questo modo, potrà accedere a letture specializzate, riassunti interattivi o video esplicativi nel momento che preferisce, godendo così di uno studio completamente flessibile.

Questo **Corso Universitario in Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR) in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da specialisti in Pneumologia
- ♦ 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
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Identifica protocolli aggiornati per creare un piano di assistenza personalizzato nell'UTIR"

“

Posizionati all'avanguardia dell'assistenza infermieristica attraverso un programma accademico di altissimo livello”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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.

Identifica, nel corso del programma, i protocolli innovativi per affrontare le complicanze associate alla NIV.

Aggiorna il tuo profilo professionale in modo dinamico e assolutamente efficace, attraverso supporti didattici come la simulazione di casi reali o la sintesi interattiva.

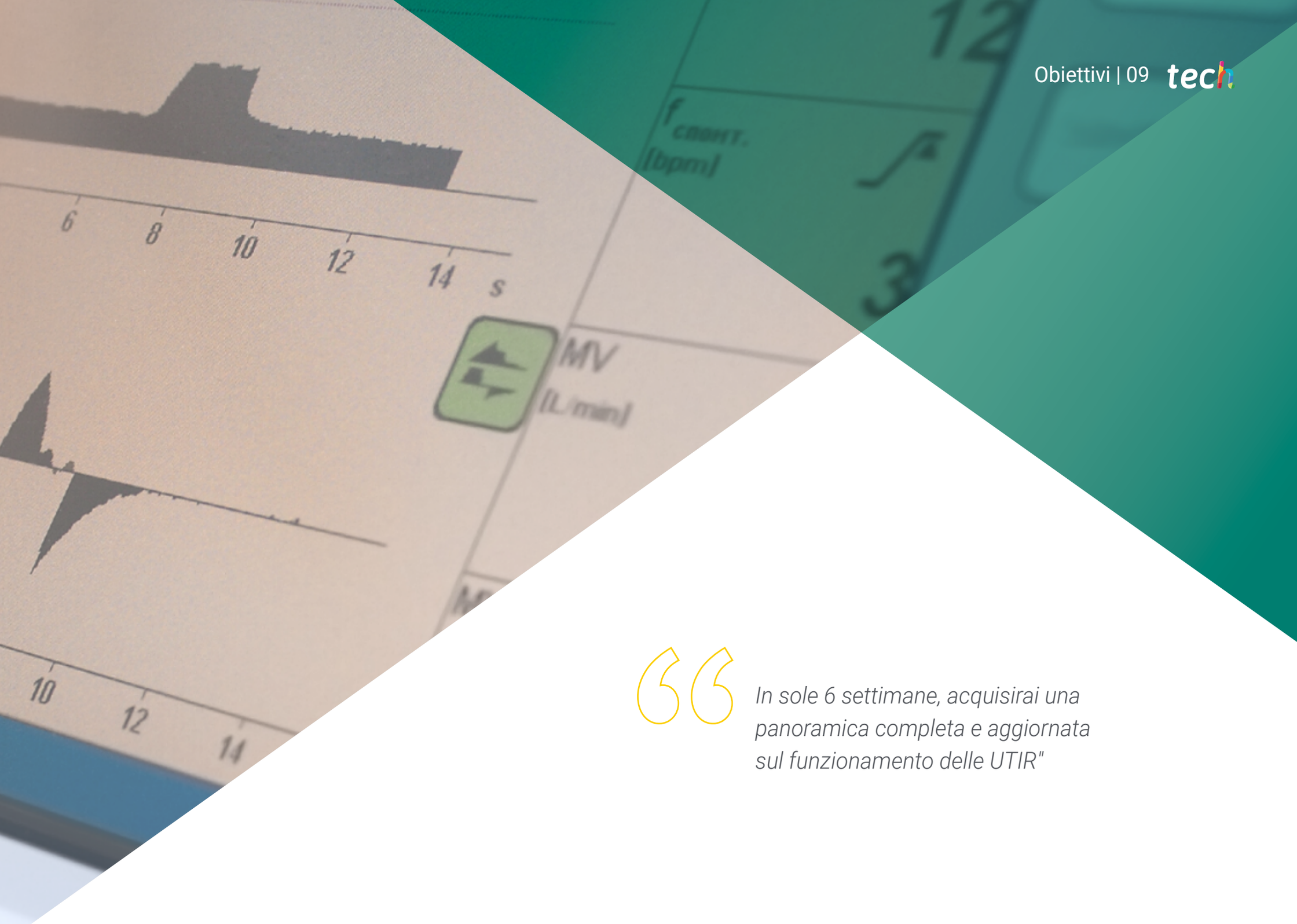


02

Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è quello di aiutare gli infermieri ad aggiornare le loro conoscenze sugli strumenti disponibili nelle Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria. Attraverso questa qualifica, il professionista apprenderà in modo approfondito le tecnologie innovative utilizzate nelle UTIR, nonché le sofisticate procedure per affrontare le complicanze associate alla Ventilazione Meccanica Non Invasiva.





“

In sole 6 settimane, acquisirai una panoramica completa e aggiornata sul funzionamento delle UTIR”



Obiettivi generali

- ♦ Comprendere l'importanza e il ruolo della Ventilazione Meccanica Non Invasiva nel trattamento delle patologie respiratorie acute e croniche
- ♦ Conoscere le indicazioni e le controindicazioni aggiornate all'uso della Ventilazione Meccanica Non Invasiva, nonché i diversi tipi di dispositivi e modalità di ventilazione
- ♦ Acquisire abilità e competenze nel monitoraggio del paziente con Ventilazione Meccanica Non Invasiva, compresa l'interpretazione dei dati ottenuti e l'individuazione e la prevenzione delle complicanze
- ♦ Analizzare lo stato dell'arte delle tecnologie utilizzate per il telemonitoraggio di pazienti con Ventilazione Meccanica Non Invasiva e gli aspetti etici e legali legati al suo utilizzo
- ♦ Approfondire le principali differenze nella Ventilazione Meccanica Non Invasiva in Pediatria
- ♦ Approfondire gli aspetti etici relativi alla gestione dei pazienti che richiedono la NIV





Obiettivi specifici

- ♦ Analizzare il ruolo delle UTIR nell'assistenza e nel trattamento dei pazienti critici
- ♦ Comprendere a fondo la struttura e la progettazione delle UTIR e i meccanismi di coordinamento e collaborazione tra i diversi servizi
- ♦ Identificare i tipi di attrezzature e tecnologie disponibili nelle UTIR e i loro vantaggi e svantaggi
- ♦ Rilevare le ultime tendenze e gli sviluppi della tecnologia utilizzata nelle UTIR
- ♦ Approfondire le scale prognostiche utilizzate nella NIV
- ♦ Approfondire le complicanze respiratorie, cardiovascolari, neurologiche, gastrointestinali, dermatologiche e psicologiche della NIV e conoscere i protocolli aggiornati per gestirle



Approfondisci le tecniche avanzate per la valutazione e il follow-up dei pazienti in UTIR"

03

Direzione del corso

TECH ha selezionato un eccellente personale docente per progettare questo programma. Questo garantisce che gli studenti siano istruiti da esperti di riferimento, con una vasta esperienza nella conduzione di Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria. In questo modo, gli infermieri avranno la certezza di ottenere una qualifica riconosciuta che fornirà loro le conoscenze più avanzate in questo campo.





“

*Aggiorna le tue conoscenze sulle
Unità di Terapia Intensiva Intermedia
Respiratoria insieme a specialisti che
lavorano attivamente in queste aree”*

Direttore ospite internazionale

Con un rilevante percorso nel campo della **Pneumologia** e della **Ricerca Clinica**, il Dott. Maxime Patout si distingue come medico e scienziato di fama internazionale. Il suo coinvolgimento e il suo contributo lo hanno portato a posizionarsi come **Direttore Clinico** nell'**Assistenza Pubblica** nei prestigiosi ospedali di Parigi, distinguendosi per la sua leadership nella gestione delle **Malattie Respiratorie Complesse**. In questo modo, sottolinea il suo lavoro come **Coordinatore** del Servizio di Esplorazioni Funzionali della Respirazione, dell'Esercizio e della Dispnea nel famoso Ospedale della Pitié-Salpêtrière.

A sua volta, nell'ambito della **Ricerca Clinica**, il Dott. Patout ha apportato preziosi contributi in aree all'avanguardia come la **Malattia Polmonare Ostruttiva Cronica**, il **Cancro ai Polmoni** e la **Fisiologia Respiratoria**. In questo modo, nel suo ruolo di Ricercatore presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, ha condotto studi innovativi che hanno ampliato e migliorato le opzioni di trattamento disponibili per i pazienti.

In questa linea, la sua versatilità e leadership come medico ti danno una vasta esperienza in campi come la **Biologia**, la **Fisiologia** e la **Farmacologia** della **Circolazione** e della **Respirazione**. Si distingue quindi come rinomato specialista nell'unità Malattie polmonari e sistemiche. Inoltre, la sua riconosciuta competenza nell'unità di **Chemioterapia Anti-infettiva** lo colloca anche come punto di riferimento nel campo, essendo un consulente abituale dei futuri professionisti sanitari.

Pertanto, la sua eccezionale competenza e competenza nel campo della **Pneumologia** lo hanno portato ad essere membro attivo di prestigiose organizzazioni internazionali come la **European Respiratory Society** e la **Società di Pneumologia di Lingua Francese**, dove continua a contribuire al progresso scientifico. Tanto che mostra una partecipazione attiva a simposi che accrescono la sua eccellenza medica e l'aggiornamento costante nel suo campo.



Dott. Maxime, Patout

- Direttore Clinico presso l'Ospedale Salpêtrière, Parigi, Francia
 - Ricercatore Clinico presso il Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust
 - Coordinatore del Servizio di Esplorazione Funzionale della Respirazione, dell'Esercitazione e della Dispnea all'Ospedale Pitié-Salpêtrière
 - Dottorato in Medicina presso l'Università di Rouen
 - Master in Biologia, Fisiologia e Farmacologia della Circolazione e della Respirazione presso l'Università di Parigi
 - Esperto Universitario in Malattie Polmonari e Sistemiche presso l'Università di Lille
 - Esperto Universitario in Chemioterapia Antinfettiva presso l'Università di Rouen
 - Medico Specialista in Pneumologia presso l'Università di Rouen
- Membro di: European Respiratory Society, Società di Pneumologia di Lingua Francese

“

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

Direzione



Dott. Landete Rodríguez, Pedro

- Vicedirettore Medico dell'Hospital Universitario de La Princesa
- Capo dell'Unità di Cure Respiratorie Intermedie dell'Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zendal
- Pneumologo presso l'Hospital Universitario de La Princesa
- Pneumologo in Blue Healthcare
- Ricercatore in vari gruppi di ricerca
- Docente in studi universitari e post-laurea
- Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipante a vari capitoli di libri
- Relatore per i congressi internazionali di medicina
- Dottorato con lode presso l'Università Autonoma di Madrid



Personale docente

Dott.ssa González, Elizabeth

- ◆ Specialista in Pneumologia
- ◆ Responsabile del reparto di Degenza, dell'Unità di Terapia Respiratoria Intermedia e della Consulenza sulla Ventilazione Meccanica per i pazienti cronici dell'Ospedale Universitario Clinico San Carlos
- ◆ Specialista in Pneumologia presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Primario di Pneumologia presso l'Ospedale Universitario Clinico San Carlos
- ◆ Docente in studi universitari

“

Cogli l'opportunità di conoscere gli ultimi progressi in questo campo per applicarli alla tua pratica quotidiana”

04

Struttura e contenuti

Il programma di questo corso è stato progettato per fornire agli infermieri le conoscenze più aggiornate sulla tecnologia e sulla struttura organizzativa delle Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria. Ogni argomento trattato, attraverso il quale verranno approfonditi gli aspetti più rilevanti di queste aree, è disponibile in vari formati di studio, come letture, video esplicativi ed esercizi di autovalutazione. In questo modo, e seguendo un approccio completamente online, il professionista sperimenterà un aggiornamento interessante, personalizzato e risolutivo.





“

Studia da dove vuoi e 24 ore su 24 grazie alla modalità 100% online offerta da questo programma di aggiornamento”

Modulo 1. Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR)

- 1.1. Fondamenti e obiettivi delle UTIR
 - 1.1.1. Evoluzione storica
 - 1.1.2. Importanza e benefici
 - 1.1.3. Ruolo delle UTIR nella gestione della salute pubblica
- 1.2. Caratteristiche e organizzazione delle UTIR
 - 1.2.1. Struttura e design
 - 1.2.2. Meccanismi di coordinamento e collaborazione tra i diversi servizi
 - 1.2.3. Sviluppo di piani di assistenza personalizzati per ogni paziente
 - 1.2.4. Valutazione e monitoraggio dei risultati di trattamento
- 1.3. Strumentazione e tecnologia nelle UTIR
 - 1.3.1. Tipi di strumentazione e tecnologie disponibili nelle UTIR
 - 1.3.2. Vantaggi e svantaggi delle diverse tecnologie disponibili
 - 1.3.3. Nuove tendenze e sviluppi della tecnologia utilizzata nelle UTIR
- 1.4. Personale sanitario nelle UTIR: ruoli e competenze
 - 1.4.1. Profilo professionale e requisiti formativi degli operatori sanitari che lavorano nelle UTIR
 - 1.4.2. Competenze e responsabilità dei diversi membri del personale sanitario
 - 1.4.3. Lavoro di squadra e coordinamento tra i diversi professionisti della salute nelle UTIR
 - 1.4.4. Formazione continua e aggiornamento degli operatori sanitari nelle UTIR
- 1.5. Strumentazione e criteri nelle UTIR
 - 1.5.1. Criteri di selezione dei pazienti da ricoverare nelle UTIR
 - 1.5.2. Processo di ammissione e valutazione dello stato di salute del paziente
- 1.6. Monitoraggio e follow-up del paziente nelle UTIR
 - 1.6.1. Capnografia
 - 1.6.2. Pulsossimetria continua
 - 1.6.3. Software per la respirazione
- 1.7. Criteri di successo e in fallimento della NIV
 - 1.7.1. Scale prognostiche
 - 1.7.2. Fattori che influenzano successo o fallimento della NIV
 - 1.7.3. Identificazione precoce del fallimento della NIV





- 1.8. Complicanze della NIV e loro gestione
 - 1.8.1. Complicazioni respiratorie
 - 1.8.2. Complicazioni cardiovascolari
 - 1.8.3. Complicazioni neurologiche
 - 1.8.4. Complicazioni gastrointestinali
 - 1.8.5. Complicazioni dermatologiche
 - 1.8.6. Complicazioni psicologiche
- 1.9. Trattamenti farmacologici nelle UTIR
 - 1.9.1. Alimentazione e supporto nutrizionale
 - 1.9.2. Sedazione e analgesia nel paziente in UTIR
 - 1.9.3. Altri farmaci in UTIR
- 1.10. Criteri per la dimissione e il follow-up dei pazienti dopo la loro permanenza in UTIR
 - 1.10.1. Valutazione della stabilità clinica del paziente prima della dimissione dall'UTIR
 - 1.10.2. Pianificazione della dimissione e follow-up del paziente
 - 1.10.3. Criteri di dimissione per la NIV
 - 1.10.4. Follow-up ambulatoriale dopo la dimissione da UTIR
 - 1.10.5. Valutazione della qualità di vita dopo la degenza in UTIR



Aggiornati al tuo ritmo di studio grazie al rivoluzionario sistema Relearning offerto da TECH

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*.



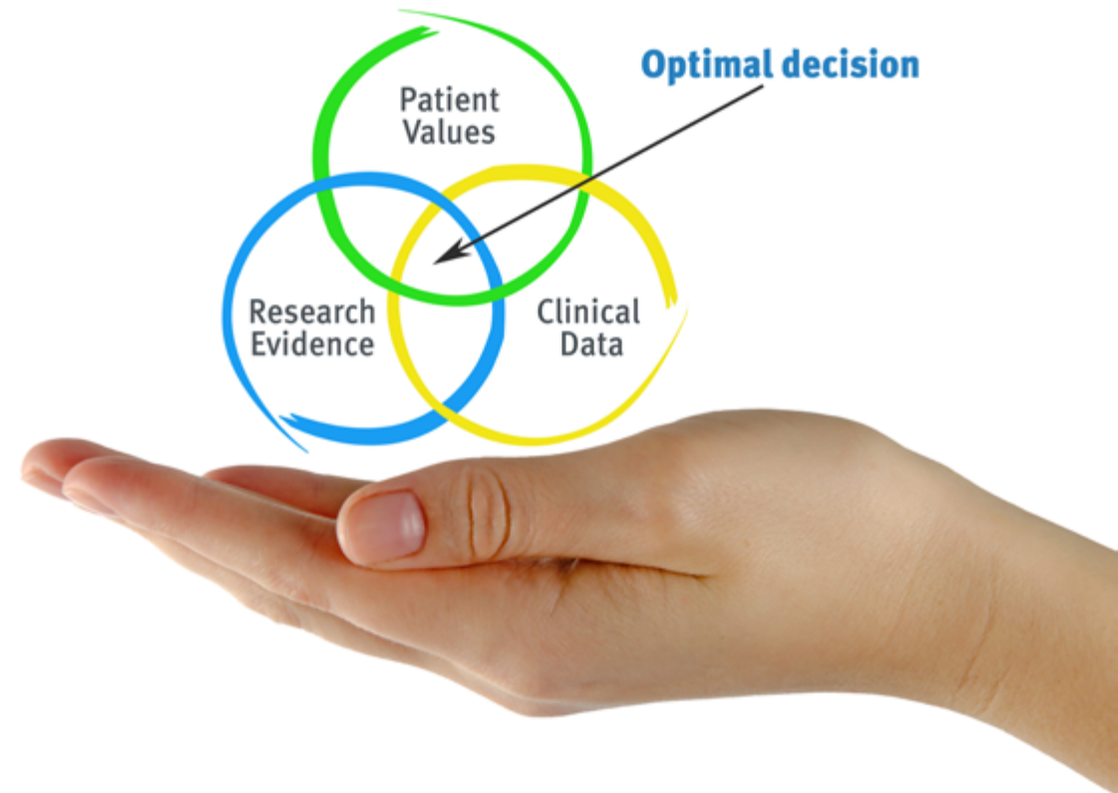
“

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.

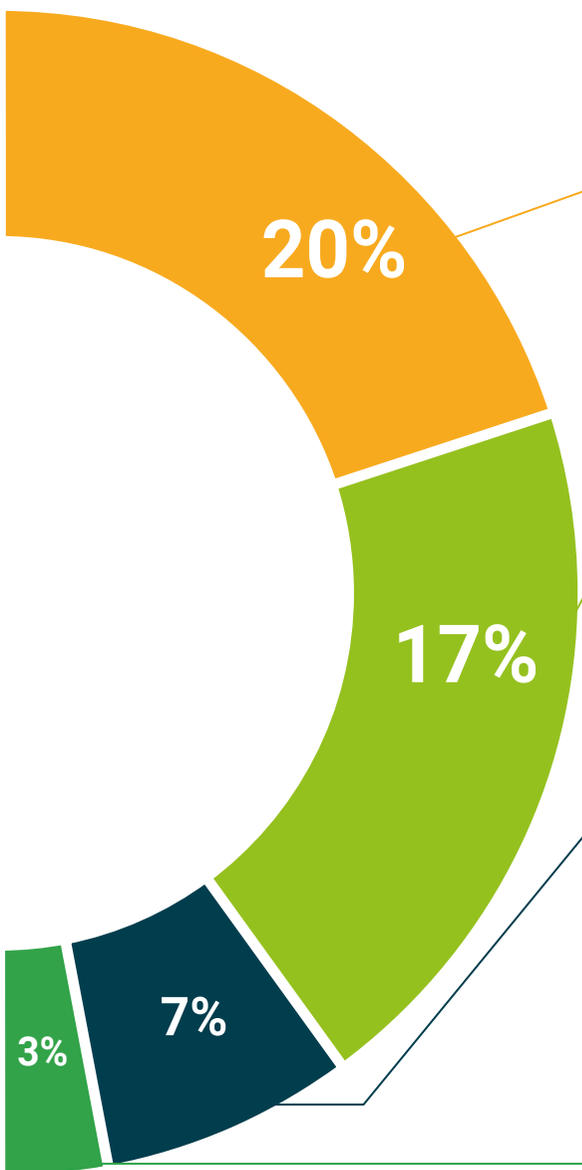
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR) in Infermieristica 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 Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR) 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 Unità di Terapia Intensiva Intermedia Respiratoria (UTIR) in Infermieristica**

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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Unità di Terapia Intensiva
Intermedia Respiratoria
(UTIR) in Infermieristica

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

Corso Universitario

Unità di Terapia Intensiva
Intermedia Respiratoria (UTIR)
in Infermieristica