

Corso Universitario

Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica





Corso Universitario

Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/valutazione-monitoraggio-paziente-critico-infermieristica

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

Negli ultimi anni, le Unità di Terapia Intensiva hanno perfezionato i loro processi di assistenza, consentendo di rilevare i cambiamenti nelle condizioni del paziente, prevenire le complicazioni e migliorare la sicurezza. Tutto ciò, insieme al miglioramento della strumentazione per la Valutazione e il Monitoraggio dei pazienti. Per tale ragione, TECH ha deciso di offrire agli Infermieri questa specializzazione 100% online che permette loro di aggiornarsi sui progressi nei metodi di raccolta delle informazioni, nella valutazione della frequenza respiratoria e cardiaca o nella rilevazione precoce della presenza di segni neurologici. Il tutto, in modalità 100% online e compatibile con le responsabilità lavorative più impegnative.



“

Ottieni in sole 150 ore di lezione un completo processo di aggiornamento sulla Valutazione e sul Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica”

L'individuazione precoce dei cambiamenti nello stadio clinico di un paziente e l'adozione di decisioni appropriate nelle Unità di Terapia Intensiva dipendono in larga misura dalla corretta Valutazione e dal Monitoraggio del paziente. Si tratta di un processo in cui l'Infermiere svolge un ruolo importante, date le sue conoscenze e competenze nella fornitura di terapie e assistenza specializzata.

In questo senso, è essenziale che l'operatore sanitario sia a conoscenza dei progressi dei metodi diagnostici attraverso l'analisi, le tecniche per la valutazione della funzione cardiovascolare o respiratoria del paziente o per determinare lo stato di coscienza e la relativa capacità di risposta motoria. Un compendio di azioni che verranno illustrate in questo Corso Universitario di 6 settimane, che consentirà allo studente di aggiornarsi completamente in questo campo.

Si tratta di un programma sviluppato da un'équipe di infermieri con una vasta esperienza nelle Unità di Terapia Intensiva in ospedali che si distinguono per l'incorporazione dei più recenti progressi e per il rigore scientifico. Tutto ciò si riflette in un programma esaustivo che permetterà agli studenti di aggiornarsi sui progressi nell'approccio ai pazienti in stato di delirio, nelle tecniche di esplorazione del sistema arterioso periferico e nella creazione di registri in questi ambiti multidisciplinari.

Il programma è reso ancora più interessante grazie alle numerose risorse multimediali, alle simulazioni di casi di studio e alla letteratura scientifica che consentirà di ampliare ulteriormente le informazioni contenute in questo programma.

Offriamo l'occasione ideale per aggiornarsi in maniera esaustiva con una qualifica accessibile, quando e dove si vuole. 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 l'obbligo di frequenza o di lezioni programmate, gli studenti avranno maggiore libertà di gestire il proprio tempo e di combinare le proprie attività quotidiane con un programma universitario di qualità.

Questo **Corso Universitario in Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica** 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



Grazie al metodo Relearning ridurrai le ore di studio e concentrerai la tua attenzione sui concetti più determinanti di questo programma”

“

Un'opzione accademica che ti fornisce le informazioni più aggiornate sull'esecuzione di controlli analitici in Unità di Terapia Intensiva”

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.

Approfondisci gli studi scientifici più recenti sul monitoraggio emodinamico del paziente critico.

Scegli il luogo che desideri e connettiti dal tuo dispositivo digitale a questo Corso Universitario in modalità 100% online. Aggiornati grazie a TECH.



02 Obiettivi

Questo Corso Universitario è stato progettato per offrire all'Infermiere un aggiornamento completo sui processi e sui metodi di Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico. Tali obiettivi saranno molto più facili da raggiungere grazie agli strumenti didattici multimediali inclusi in questo programma e alla vicinanza del personale docente, che consentirà agli studenti di risolvere eventuali dubbi nel corso di questa qualifica.



“

Raggiungi un efficace aggiornamento sui processi di Valutazione del paziente critico grazie al miglior materiale didattico”



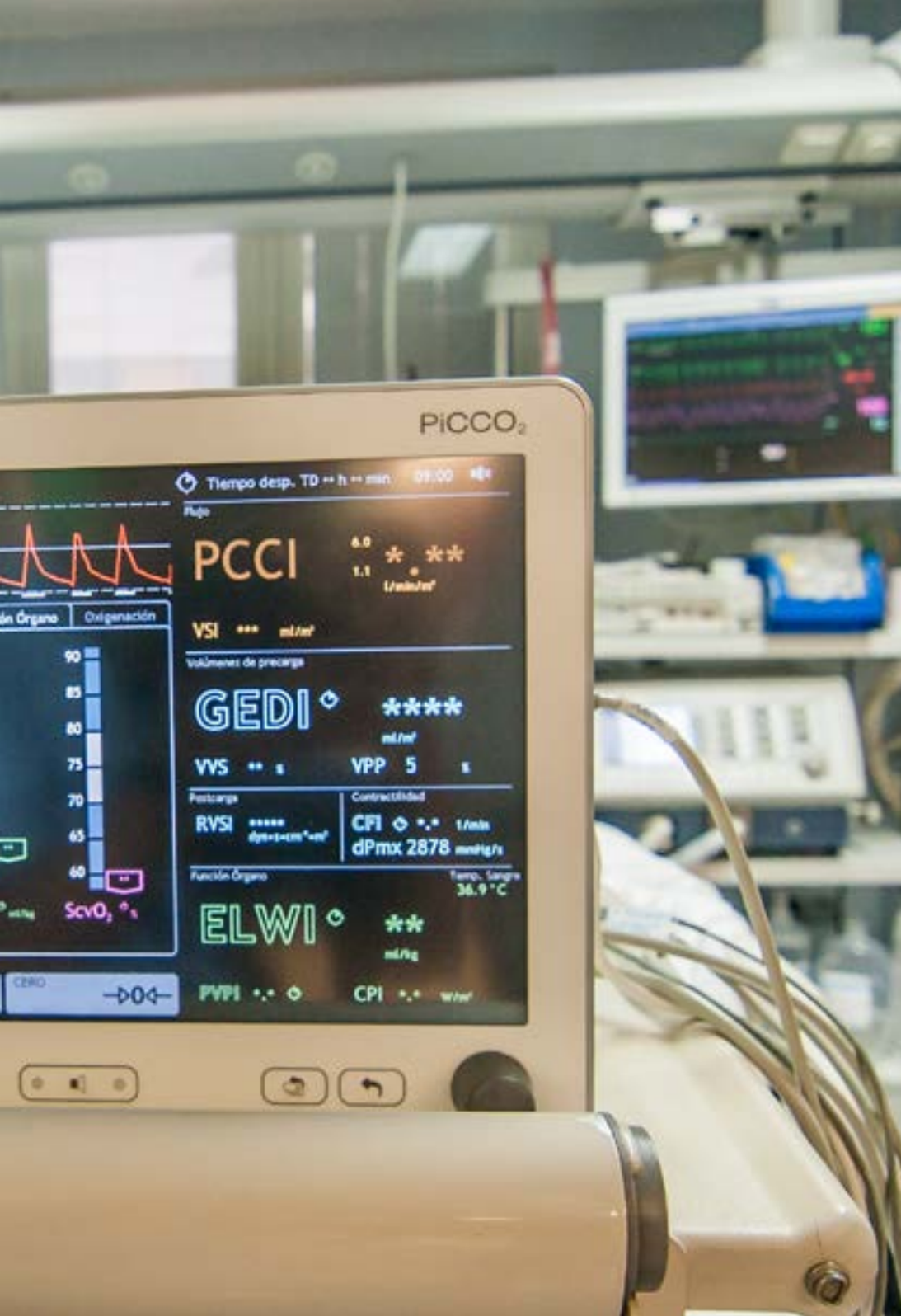
Obiettivi generali

- 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

“

Aumenta le tue capacità di realizzazione di registri nelle Unità di Terapia Intensiva grazie a questa specializzazione”





Obiettivi specifici

- 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

03

Direzione del corso

TECH ha riunito in questo programma un personale docente di prim'ordine, con competenze e abilità di alto livello nell'assistenza al paziente nelle Unità di Terapia Intensiva. In questo modo, lo studente avrà accesso ad un programma progettato e sviluppato da veri professionisti, la cui esperienza in ospedali di primo piano è evidente in tutte le 150 ore di insegnamento che compongono questa specializzazione di qualità.





“

Illustri professionisti sanitari saranno incaricati di fornirti il programma più avanzato in Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica”

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 #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 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 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

Questo Corso Universitario è stato progettato per offrire all'Infermiere un aggiornamento eccellente sulla Valutazione e sul Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica. Un percorso di 6 settimane che raccoglie le informazioni più attuali e rigorose fornite da un personale docente specializzato in questo campo. Inoltre, gli studenti potranno ampliare le informazioni fornite in questo programma grazie alle numerose risorse didattiche che costituiscono la Biblioteca Virtuale di questa specializzazione.





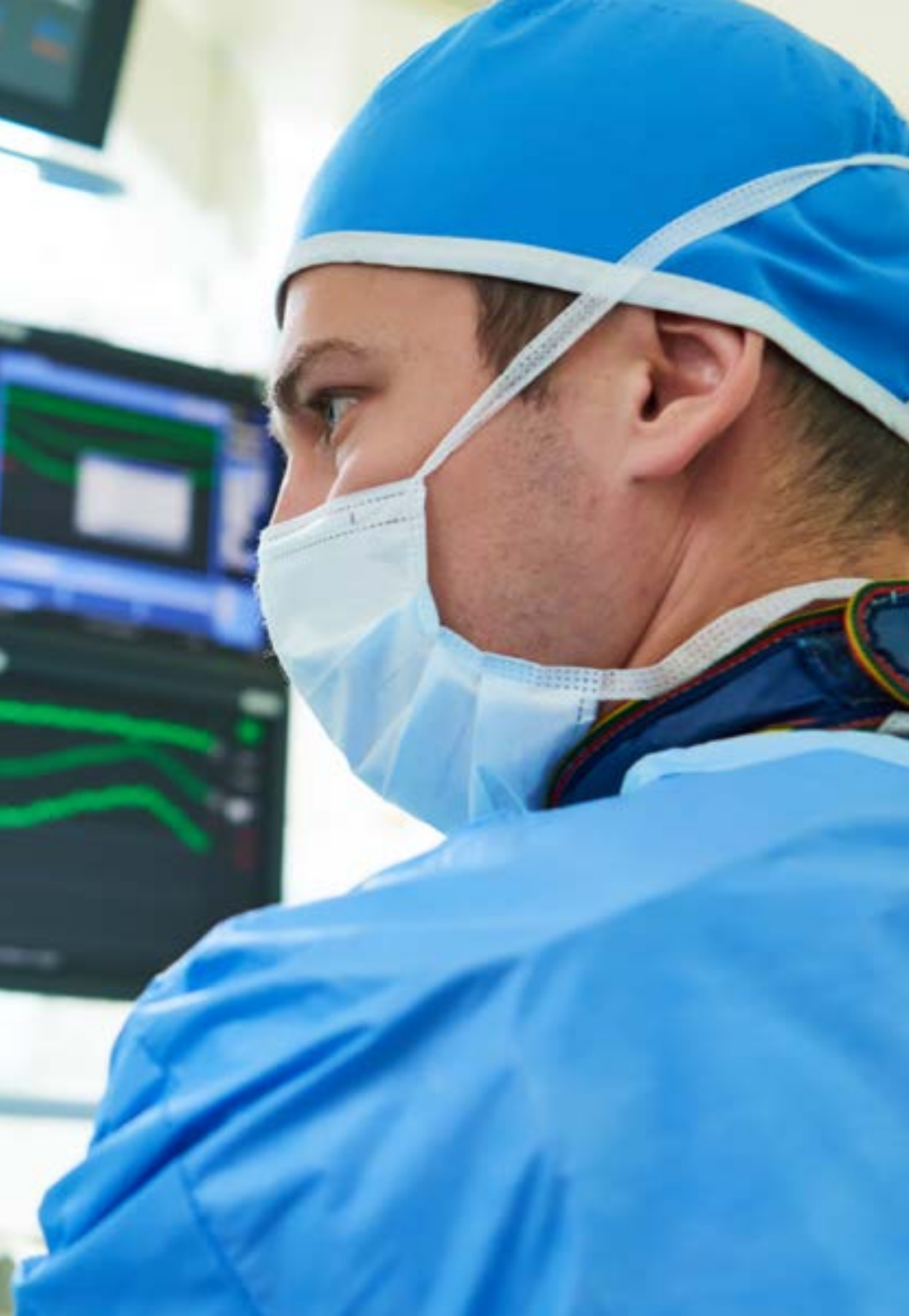
“

Un programma che ti fornisce attraverso un approccio teorico-pratico l'aggiornamento necessario sui protocolli nel monitoraggio del paziente critico”

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





“

*Migliora la tua pratica
medica con il programma
più aggiornato sul mercato”*

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.



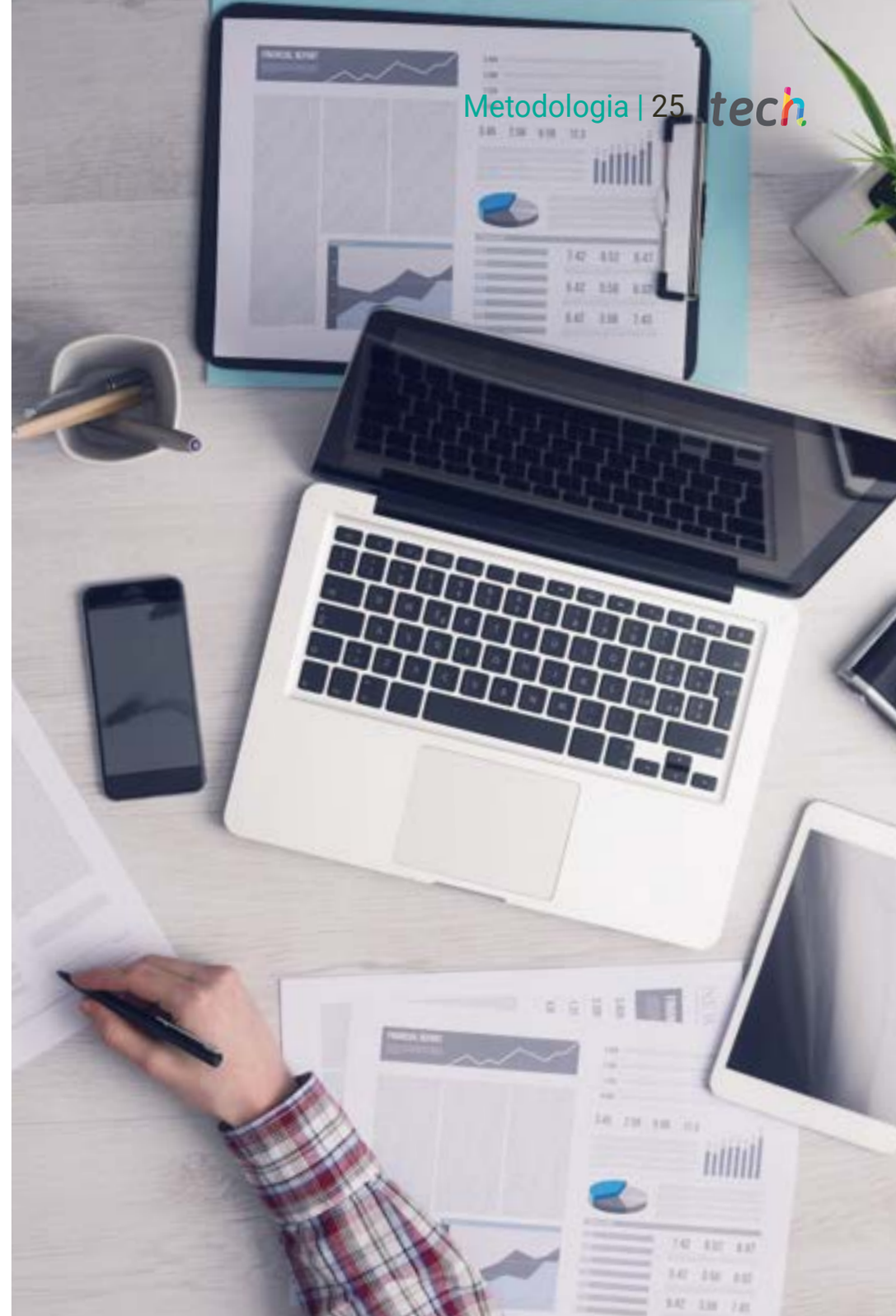
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale 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

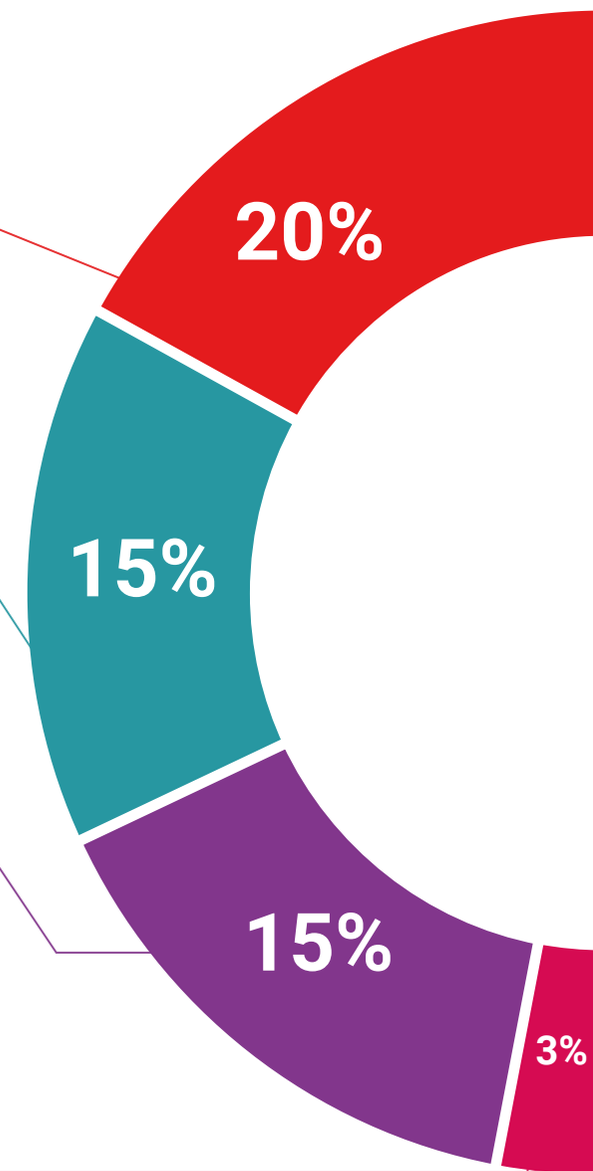
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

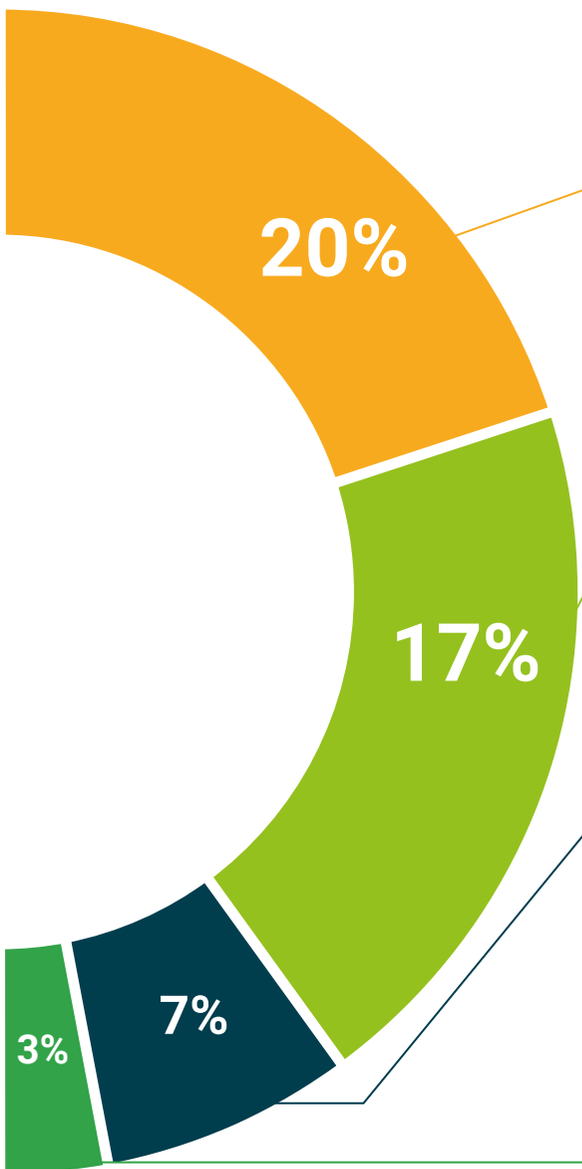
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico 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 Valutazione e Monitoraggio del Paziente 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 Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico 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.



Corso Universitario

Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica

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

Corso Universitario

Valutazione e Monitoraggio del Paziente Critico in Infermieristica