

Corso Universitario

Malattie Cerebrovascolari
in Infermieristica





Corso Universitario Malattie Cerebrovascolari 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/malattie-cerebrovascolari-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

L'assistenza infermieristica ai pazienti neurologici affetti da malattie cerebrovascolari è uno dei tipi di assistenza più comuni che il personale infermieristico incontra nella sua pratica quotidiana, motivo per cui un programma come questo è essenziale per i professionisti di questo settore. Pertanto, questo piano di studi propone conoscenze specifiche sull'ictus, la malattia cardiovascolare più frequente; sulla neuroriabilitazione, la cui influenza sull'autonomia dei pazienti è stata dimostrata. Infine, approfondisce i trattamenti più aggiornati e l'assistenza infermieristica specifica per le patologie cerebrovascolari. Nel complesso, questo programma è stato progettato per fornire gli ultimi progressi e le innovazioni nel trattamento e nell'assistenza infermieristica nelle diverse patologie presentate.





*Approfondisci i trattamenti più aggiornati
e le cure infermieristiche specifiche per
le patologie cerebrovascolari esistenti
partecipando a questo programma TECH"*

Questo programma prevede lo studio delle diverse malattie cerebrovascolari esistenti e della loro incidenza nella morbilità della popolazione, tenendo conto che la malattia cerebrovascolare più frequente è l'ictus, che è la causa di maggiore disabilità negli adulti e la prima causa di mortalità nelle donne e la seconda nella popolazione spagnola. Pertanto, l'ictus sarà definito in base alla sua localizzazione ed eziologia, parlando di emorragie cerebrali, trombosi venose cerebrali, sindromi cerebrovascolari e attacchi ischemici transitori.

Verrà affrontato anche un tema fondamentale quando si è colpiti da un ictus, ovvero la neuroriabilitazione. Uno degli obiettivi di questo Corso Universitario è spiegare quali sono i trattamenti più moderni e come contribuiscono ad aumentare la capacità di autonomia del paziente colpito.

Infine, il programma definisce i trattamenti più aggiornati e l'assistenza infermieristica specifica nelle patologie cerebrovascolari, in modo tale da integrare queste conoscenze per poter effettuare una valutazione specifica in base ai modelli funzionali e diagnosticare secondo la tassonomia NANDA, pianificando i criteri di esito secondo la tassonomia NOC e gli interventi infermieristici secondo la tassonomia NIC.

Inoltre, si tratta di un Corso Universitario 100% online, che permette allo studente di studiare comodamente, dove e quando vuole. Avrà bisogno solo di un dispositivo con accesso a internet per fare un passo avanti nella sua carriera. Una modalità in linea con i tempi attuali e con tutte le garanzie per la crescita professionale dell'infermiere in un'area molto richiesta.

Questo **Corso Universitario in Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di oltre 100 casi pratici presentati da esperti in infermieristica neurologica
Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e sanitarie essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultimi sviluppi dell'assistenza infermieristica neurologica
- ♦ Esercitazioni pratiche
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e casi clinici di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet.
- ♦ Contenuti multimediali sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, che forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale



Aumenta le tue possibilità di successo professionale specializzandoti in un'area specifica. Grazie a questo Corso Universitario in Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica migliorerai la tua carriera accademica"

“ *Scopri di più sulla trombosi venosa cerebrale, sulle sindromi cerebrovascolari e sugli attacchi ischemici transitori con questo programma, per trattare ogni caso con eccellenza sanitaria e rigore assoluto*”

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 sui Problemi, mediante il quale il medico deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie a questa qualifica di TECH, diventerai un infermiere specializzato nella cura delle malattie cerebrovascolari.

Dedicati alla cura dei pazienti colpiti da ictus ed emorragie cerebrali e dai impulso alla tua carriera in un settore molto richiesto nelle unità ospedaliere.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni degli infermieri che si dedicano al trattamento e all'assistenza dei pazienti affetti da queste patologie, con particolare attenzione all'ictus, alle emorragie cerebrali, alle trombosi venose cerebrali, alle sindromi cerebrovascolari e agli attacchi ischemici transitori. Ciò richiede un elevato livello di competenza e una buona preparazione per evitare possibili complicazioni e migliorare il livello di assistenza del paziente.

Grazie a questo Corso Universitario, l'infermiere sarà preparato alle cure richieste dai pazienti in quest'area, con rigore e professionalità, in vista del raggiungimento dei seguenti obiettivi proposti, distribuiti in generale e specifici, per la maggiore soddisfazione del professionista nel percorso verso il proprio obiettivo.



“

Potrai acquisire una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie cerebrovascolari e affermarti professionalmente"



Obiettivi generali

- ♦ Apprendere e integrare l'assistenza infermieristica generale nelle principali patologie neurologiche
- ♦ Eseguire piani di assistenza standardizzati, acquisendo le conoscenze su come eseguire le valutazioni infermieristiche in base agli schemi funzionali e utilizzare la tassonomia infermieristica NANDA-NIC-NOC per la pianificazione e la valutazione dell'assistenza
- ♦ Acquisire le conoscenze e i fondamenti della fisiopatologia delle malattie cerebrovascolari, dell'epilessia, dei disturbi del movimento, della sclerosi multipla, della demenza, della cefalea, delle malattie neuromuscolari, dell'oncologia neurologica e delle malattie infettive del SNC e integrarli nella pratica infermieristica
- ♦ Comprendere le conoscenze fisiopatologiche necessarie per le malattie neurologiche
- ♦ Conoscere in maniera approfondita i trattamenti medico-chirurgici di base più aggiornati
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita della tassonomia diagnostica per formulare diagnosi infermieristiche, criteri di esito e interventi infermieristici





Obiettivi specifici

- ◆ Fornire e ampliare le conoscenze sulle Malattie Cerebrovascolari
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'ictus ischemico ed emorragico acuto
- ◆ Studiare le conoscenze sulla trombosi venosa cerebrale e sulle sindromi cerebrovascolari
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie cerebrovascolari
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

“

Imparerai e amplierai le tue conoscenze sull'ictus ischemico e sull'ictus emorragico acuto, due condizioni simili la cui diagnosi farà la differenza"

03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione eccellente per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca solide conoscenze in materia di malattie cerebrovascolari basate sull'Infermieristica. Questo Corso Universitario comprende un personale docente altamente qualificato e con una grande esperienza nel settore che, durante il corso, metterà a disposizione dell'alunno i migliori strumenti per lo sviluppo delle sue capacità. In questo modo, lo studente ha le garanzie necessarie per specializzarsi in un ambiente che richiede precisione e determinazione, orientato al benessere e al miglioramento del paziente, con piena attenzione alla sua evoluzione.



“

Impara dai migliori: TECH ti offre un programma progettato da specialisti con una vasta esperienza in Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica”

Direzione



Dott. Cano Manchón, Antonio Rafael

- ♦ Supervisore infermieristico dell'Unità di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Professore associato della Facoltà di Infermieristica dell'Università Autonoma di Madrid, appartenente alla Facoltà di Medicina
- ♦ Laurea in Infermieristica

Personale docentet

Dott.ssa Belascoaín Gómez, María Rocío

- ♦ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Infermiera esperta in Consulenza Specializzata in Cefalea e Demenza
- ♦ Laurea in Infermieristica



Dott.ssa Fernández Quiñones, Eva

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera Esperta in Assistenza nel campo della Neurologia Vascolare
- ◆ Collaboratrice Clinica dell'Università Autonoma Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera Esperta in Assistenza nel campo della Neuroncologia
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa del Río Muñoz, Beatriz

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta in Consulenza Specializzata di Infermieristica in casi di Sclerosi Multipla e Malattie Demyelinizzanti
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa González García, Beatriz

- ◆ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta in Consulenza Specializzata di Infermieristica nei Disturbi Motori e Morbo di Parkinson
- ◆ Laurea in Infermieristica

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo Corso Universitario è stata progettata da un'équipe di professionisti di un ospedale leader nell'assistenza neurologica a tutti i livelli, consapevoli della rilevanza dell'attuale specializzazione nelle malattie cerebrovascolari. In questo modo, sono consapevoli della necessità di infermieri qualificati nel trattamento di queste patologie, ed è per questo che hanno progettato questo programma.

Impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative, hanno stabilito un piano di studi che offre un'ampia prospettiva dello svolgimento delle funzioni dell'infermiere in quest'area della salute, con cui potrai ampliare le tue conoscenze e acquisire piena competenza per il tuo lavoro quotidiano, sapendo di avere anche l'appoggio di un team di esperti e la garanzia di qualità di TECH, un'università prestigiosa.

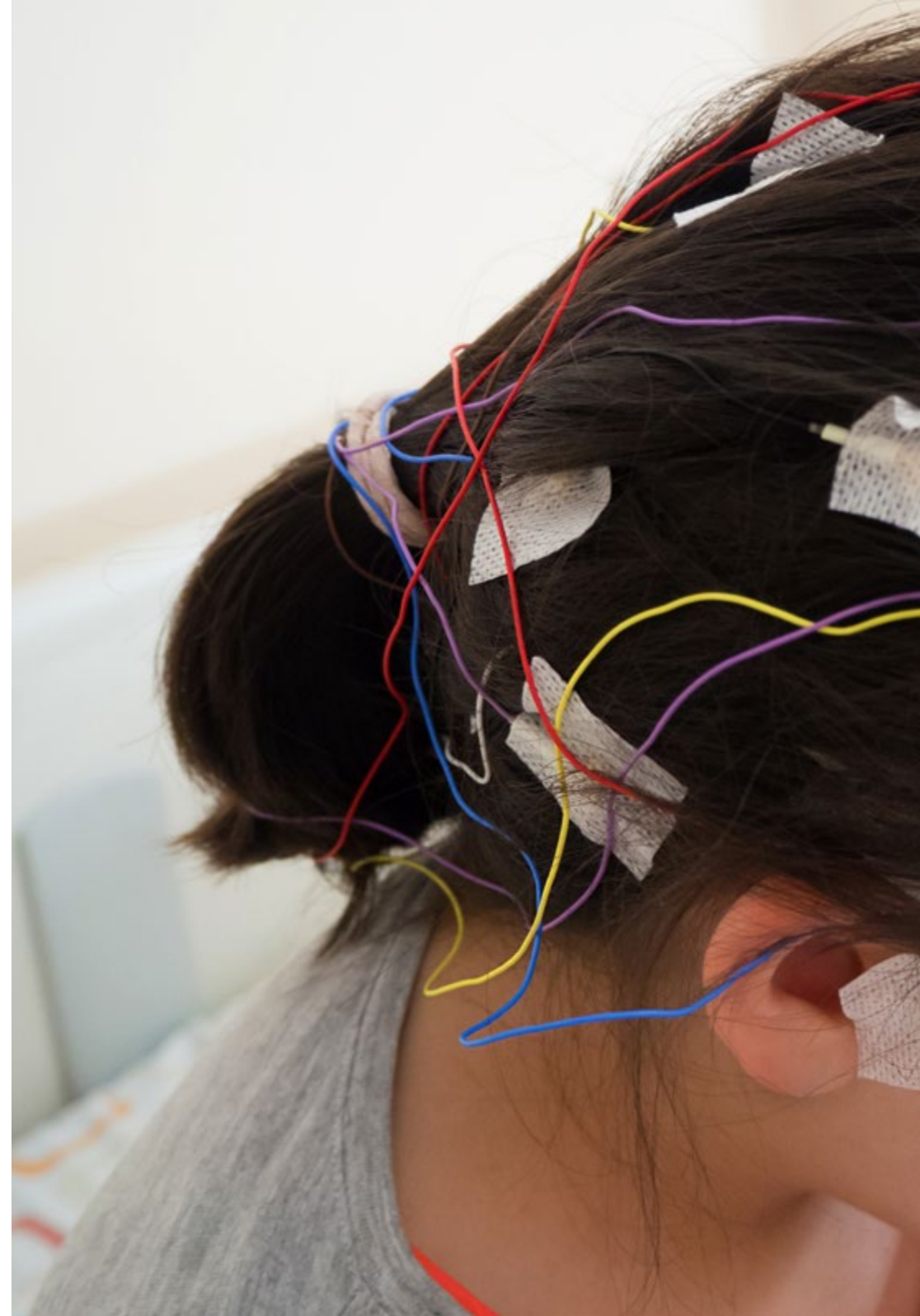


“

Questo programma sottolinea l'importanza di identificare le cause, i segni e i sintomi di un attacco ischemico transitorio, in modo che l'infermiere possa prestare particolare attenzione"

Modulo 1. Malattie cerebrovascolari

- 1.1. Attacco ischemico transitorio
 - 1.1.1. Cause, segni e sintomi
- 1.2. Ictus ischemico acuto I. Classificazione in base alla posizione
 - 1.2.1. Ictus ischemico totale (TACI)
 - 1.2.2. Ictus della circolazione posteriore (POCI)
 - 1.2.3. Ictus lacunari
- 1.3. Ictus ischemico acuto II. Classificazione in base all'eziologia
 - 1.3.1. Infarto aterotrombotico
 - 1.3.2. Infarto cardioembolico
 - 1.3.3. Infarto lacunare, occlusione del piccolo vaso
 - 1.3.4. Infarto cerebrale di causa insolita
 - 1.3.5. Infarto cerebrale di origine indeterminata
- 1.4. Emorragia cerebrale
 - 1.4.1. Cause, segni e sintomi
- 1.5. Emorragia subaracnoidea
 - 1.5.1. Cause, segni e sintomi
- 1.6. Trombosi venosa cerebrale
 - 1.6.1. Cause, segni e sintomi
- 1.7. Altre sindromi cerebrovascolari. (lacunare, vertebrobasilare)
 - 1.7.1. Cause, segni e sintomi





- 1.8. Neuroriabilitazione post-ictus
 - 1.8.1. Importanza della riabilitazione dopo l'ictus
 - 1.8.2. Riabilitazione nella fase subacuta: riabilitazione ambulatoriale e assistenza domiciliare
- 1.9. Assistenza infermieristica nell'ictus acuto
 - 1.9.1. Assistenza specifica nell'ictus ischemico
 - 1.9.2. Assistenza specifica nell'ictus emorragico
 - 1.9.3. Assistenza specifica nell'emorragia subaracnoidea
 - 1.9.4. Assistenza specifica nella trombosi venosa cerebrale
 - 1.9.5. Assistenza specifica nelle sindromi cerebrovascolari
- 1.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
 - 1.10.2. Diagnosi infermieristiche Tassonomia NANDA
 - 1.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

“ *Ora più che mai, questo programma è essenziale nel campo dell'assistenza infermieristica, la cui domanda è aumentata notevolmente dopo l'impatto del Covid-19* ”

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 Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a 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 Malattie Cerebrovascolari 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 Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **150 o.**



*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 lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Malattie Cerebrovascolari
in Infermieristica

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

Corso Universitario

Malattie Cerebrovascolari in Infermieristica

