

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica
Avanzata al Paziente Neurologico





tech università
tecnologica

Corso Universitario Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermeristica/corso-universitario/assistenza-infermieristica-avanzata-paziente-neurologico

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le incognite che ancora oggi sono associate alla conoscenza del sistema neurologico nell'essere umano sono immense. Tuttavia, decenni di studi hanno permesso di sviluppare strategie e trattamenti sempre più efficaci ed efficaci per la gestione dei pazienti con malattie associate al cervello e alla loro connessione con gli organi interni. Tra questi, l'Assistenza Intensiva in Infermieristica si pongono come fondamentali per l'evoluzione ottimale della salute. Dati i continui progressi che si continuano a fare in questo campo, TECH ha sviluppato questa completa certificazione per servire da guida a quei professionisti che cercano un aggiornamento immediato e intensivo nella gestione del paziente neurocritico. In sole 6 settimane, i clienti potranno recuperare il ritardo con l'assistenza avanzata online al 100%.



“

*Tieniti aggiornato con le ultime novità in
monitoraggio e supporto neurologico con
TECH e questo completo Corso Universitario"*

La conoscenza del sistema nervoso è stata una delle chiavi per capire il funzionamento del corpo umano, anche se la complessità della rete neurologica e le sue connessioni con il resto dell'organismo continuano a risvegliare molte incognite. Tuttavia, decenni di analisi approfondita da parte dei vari professionisti della medicina hanno permesso di sviluppare linee guida cliniche specializzate per la gestione delle diverse malattie neurologiche che sono oggi conosciute, l'infermiere è un attore fondamentale per la promozione della salute dei pazienti che ne soffrono.

Si tratta di un Corso Universitario formato da 180 ore di contenuto diverso (teorico, pratico e aggiuntivo) che ripercorre gli ultimi progressi in materia di monitoraggio e supporto, nonché di accoglienza e monitoraggio ospedaliero della malattia neurologica. In questo modo, sarà possibile aggiornare la propria conoscenza nell'epidemiologia delle principali patologie, nonché nelle strategie e nell'uso degli strumenti per la gestione specifica dei pazienti critici.

Per raggiungere questo obiettivo, il personale docente di questo titolo, composto da esperti in Infermieristica di Terapia Intensiva, ha selezionato le informazioni più rilevanti e innovative al riguardo, che saranno accompagnate da contenuti multidisciplinari aggiuntivi: video dettagliati, articoli di ricerca, notizie, immagini, riassunti dinamici, schemi, casi clinici... Tutto questo compresso in un comodo e flessibile formato 100% online, che permetterà allo studente di accedere al titolo quando vuole, senza lezioni, orari o fastidi. In questo modo potrà sfruttare al massimo l'esperienza accademica, adattando il calendario scolastico alla sua totale e assoluta disponibilità.

- ◆ Questo **Corso Universitario in Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti Infermieristica specializzati in 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
- ◆ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavori di riflessione individuale
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a internet



Potrai approfondire gli ultimi progressi di valutazione visiva e monitoraggio del paziente neurocritico attraverso 180 ore di migliori contenuti teorici, pratici e aggiuntivi"

“

Potrai accedere alla piattaforma virtuale di TECH tramite qualsiasi dispositivo con connessione internet: da dove vuoi e quando vuoi”

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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Vuoi padroneggiare l'uso degli strumenti più innovativi Assistenza Infermieristica in Terapia Intensiva Neurologica? Questo titolo è la chiave per raggiungere questo obiettivo.

Un programma che potenzierà il tuo occhio clinico, perfezionando la tua acutezza per interpretare con precocità i segnali d'allarme pertinenti nel paziente neurologico.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Corso Universitario in Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico è quello di fornire al professionista sanitario tutte le risorse necessarie per aggiornarsi sul proprio campo d'azione in modo 100% online. Inoltre, tra le priorità di TECH c'è quello di permettere allo studente di affinare le sue competenze cliniche, mettendo a disposizione casi pratici basati su contesti ospedalieri reali per raggiungerlo.





“

Che tu possa ottenere il massimo da questa esperienza accademica è la priorità di TECH. Per questo, metterò a tua disposizione tutte le risorse pedagogiche per farlo"



Obiettivi generali

- ◆ Sintetizzare i dati per supportare la valutazione del paziente neurologico
- ◆ Raccogliere dati per supportare la valutazione del paziente neurologico
- ◆ Utilizzare i dati per sostenere la valutazione del paziente neurologico
- ◆ Pianificare l'assistenza in modo collaborativo e incentrata sul paziente
- ◆ Incorporare le più recenti pratiche basate sull'evidenza nell'Infermieristica in Terapia Intensiva
- ◆ Agire efficacemente in situazioni di pressione e di difficoltà
- ◆ Contestualizzare ogni azione alla situazione in atto





Obiettivi specifici

- ♦ Fornire assistenza infermieristica nei Disturbi Neurologici e Neuromuscolari
- ♦ Valutare e misurare il livello di analgesia del paziente
- ♦ Misurazione del livello di sedazione del paziente
- ♦ Valutare e misurare il livello di rilassamento del paziente
- ♦ Applicare le scale di misura per la valutazione e l'intervento
- ♦ Avviare ed eseguire il monitoraggio di tutte le variabili correlate e di intervento che riguardano lo stato neurologico del paziente

“

Potrai conoscere in dettaglio le ultime novità nella gestione dell'analgesia nel paziente neurocritico attraverso una moltitudine di risorse multimediali"

03

Direzione del corso

Per TECH è una priorità includere nei loro programmi il migliore personale docente. Ritiene che per lo studente sia un'opportunità unica di perfezionare le proprie competenze e di aggiornare le proprie conoscenze grazie a professionisti di altissimo livello che, inoltre, sono in attività. Ciò significa che conoscono nel dettaglio gli ultimi sviluppi dell'Infermieristica, i quali condivideranno, in questo caso, attraverso 180 ore di contenuti teorici, pratici e aggiuntivi elaborati da loro stessi.



“

Il personale docente di questo Corso Universitario ha selezionato casi pratici della sua vita quotidiana per lavorare sul perfezionamento delle tue competenze infermieristiche attraverso la risoluzione di situazioni reali”

Direzione



Dott.ssa Fernández Lebrusán, Laura

- Infermiera in UTI medica presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Universitario del Sureste
- Infermiera presso l'UTI Chirurgica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Infermiera di UTI presso l'Ospedale Quirón Salud
- Docente associata presso l'Università Francisco de Vitoria
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Francisco di Vitoria
- Master Universitario in Assistenza Critica ed Emergenze Ospedaliere
- Specialista HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*) presso l'Università d'Alicante
- Istruttrice di Simulazione Clinica Avanzata presso l'Università Francisco di Vitoria

Personale docente

Dott.ssa Pérez Redondo, Marina

- Coordinatrice di Trapianti presso l'Ospedale Puerta de Hierro
- Medico strutturato del Servizio di Medicina Intensiva presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- Membro del Gruppo di Ricerca di Medicina Intensiva nelle aree di Biopatologia Cardiovascolare, Digestiva e Reumatologica
- Collaboratrice Scientifica presso la Facoltà di Medicina dell'Università Autonoma di Madrid (UAM)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Santiago de Compostela

Dott. Sánchez Álvarez, Armando

- Infermiere in UTI di traumatologia ed emergenze presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- Infermiere in UTI Medica presso l'Ospedale Ramón y Cajal
- UTI Medica e Unità di Rianimazione chirurgica presso l'Ospedale Severo Ochoa di Leganés
- Infermiere di Medicina d'Urgenza Generale presso l'Ospedale Universitario La Paz
- Master in Terapia Intensiva presso l'Università Rey Juan Carlos
- Specialista in Urgenze ed Emergenze ospedaliere e Extraospedaliere presso la Scuola di Scienze della Salute di Madrid

Dott.ssa Sánchez Hernández, Mónica

- ◆ Infermiera presso l'Unità di Terapia Intensiva Post-Chirurgica (UCPC) dell'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Responsabile della Sicurezza dei Pazienti e infermiera responsabile della Cura delle Ferite Croniche
- ◆ Infermiera in Assistenza Primaria presso vari centri dell'Area V
- ◆ Infermiera collaboratrice presso il Centro per la Cura delle Ulcere Vascolari (CCUV)
- ◆ Collaboratrice clinica didattica presso il Dipartimento di Medicina della UAM
- ◆ Diploma di laurea in Infermieristica presso la Scuola Universitaria di Infermieristica Puerta de Hierro dell'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Membro di: Commissione per le Ulcere Cutanee, della Commissione per le Ulcere da Pressione e le Ferite Croniche

Dott.ssa Domínguez Pérez, Laura

- ◆ Medico strutturato del Reparto di Terapia Cardiaca Acuta e del Reparto Clinico di Cardiologia presso l'Ospedale Universitario 12 de Octubre
- ◆ Seminario di ricerca presso l'Istituto di Cardiologia di Montreal
- ◆ Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale Carlos III
- ◆ Dottorato in Scienze Mediche presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Cardiologia Avanzata
- ◆ Master in Assistenza Cardiaca Acuta
- ◆ Esperto di Diabete Mellito 2 e Malattie Cardiovascolari
- ◆ Esperto di Fibrillazione Atriale
- ◆ Membro della Società Spagnola di Medicina Intensiva, Unità Critiche e Coronarie

Dott. Buenavida Camarero, Javier

- ◆ Infermiere in UTI medica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Universitario di Móstoles
- ◆ Infermiere presso l'Ospedale Universitario di Getafe
- ◆ Master in Malattie Critiche ed Emergenze presso l'Università di Barcellona

Dott. Domínguez García, Sergio

- ◆ Infermiere assistenziale in UTI Chirurgica presso l'Ospedale Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Universitario Infanta Elena
- ◆ Infermiere presso l'Unità di Rianimazione, dell'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- ◆ Infermiere nell'Unità di Terapia Intensiva presso l'Ospedale Fondazione Jiménez Díaz
- ◆ Master in Supporto Respiratorio e Ventilazione Meccanica presso l'Università di Valencia
- ◆ Master in Terapia Intensiva presso l'Università Rey Juan Carlos
- ◆ Membro collaboratore della RCP nel SEEIUC



*Un'esperienza di formazione unica,
chiave e decisiva per promuovere il
tuo sviluppo professionale"*

04

Struttura e contenuti

In pochi anni, TECH è riuscita a posizionarsi tra le migliori università online del mondo. Ciò è stato possibile grazie al vasto catalogo di titoli di massimo livello e all'altissimo grado di soddisfazione dei suoi studenti. Per l'elaborazione dei suoi programmi investe mesi, analizzando e studiando il contesto in cui si sviluppano. Un esempio di questo è il presente Corso Universitario in Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico, composto dalle informazioni più innovative e complete sull'attuale ambiente clinico e supportato da un gruppo di professionisti attivi che hanno corroborato ciascuna delle sezioni.



“

Grazie al contenuto aggiuntivo che include il programma potrai ampliare ogni sezione in modo personalizzato, approfondendo quegli aspetti che consideri più importanti o rilevanti per la tua performance professionale"

Modulo 1. Monitoraggio e supporto Neurologico: Assistenza avanzata al paziente con problemi neurologici

- 1.1. Paziente neurocritico
 - 1.1.1. Assistenza e intervento infermieristico
 - 1.1.2. Valutazione neurologica e pupillare
 - 1.1.3. Pupillometro
 - 1.1.4. Scale
- 1.2. Codice Ictus: Accoglienza e follow-up in ospedale
 - 1.2.1. Accoglienza del paziente
 - 1.2.2. Valutazione e intervento primario
 - 1.2.3. Fibrinolisi
 - 1.2.4. Monitoraggio e assistenza infermieristica
- 1.3. Drenaggio ventricolare esterno (DVE)
 - 1.3.1. Manipolazione e funzionamento
 - 1.3.2. Assistenza Infermieristica
 - 1.3.3. Valutazione Interpretazione
- 1.4. Monitoraggio invasivo
 - 1.4.1. PIC
 - 1.4.2. Sistema Camino
 - 1.4.3. Interpretazione e prestazioni infermieristiche
- 1.5. Gestione della sedazione nel paziente critico
 - 1.5.1. Farmaci più frequenti
 - 1.5.2. Scale RASS
 - 1.5.3. Scala RAMSAY
 - 1.5.4. Scala SAS
 - 1.5.5. Scala MAAS
- 1.6. Monitoraggio della sedazione
 - 1.6.1. BIS
 - 1.6.2. INVOS
 - 1.6.3. Interpretazione e prestazioni infermieristiche





- 1.7. Gestione dell'analgesia nel paziente critico
 - 1.7.1. Farmaci più frequenti
 - 1.7.2. Scala EVA
 - 1.7.3. Scala ESCID
- 1.8. Monitoraggio dell'analgesia
 - 1.8.1. ANI
 - 1.8.2. NOL
 - 1.8.3. Interpretazione e prestazioni infermieristiche
- 1.9. Gestione e monitoraggio dei miorilassanti nel paziente critico
 - 1.9.1. Farmaci più frequenti
 - 1.9.2. Tetralogia di Fallot
 - 1.9.3. Interpretazione e prestazioni infermieristiche
- 1.10. Gestione del Delirio all'interno delle Unità di Terapia Intensiva
 - 1.10.1. Prevenzione e identificazione
 - 1.10.2. Scala CAM-ICU
 - 1.10.3. Complicazioni associate

“

Scommetti su una qualifica elaborata da e per professionisti di altissimo livello in Infermieristica di Terapia Intensiva e aggiornati con i migliori”

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 Gérvas, 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.

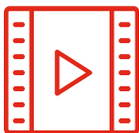
Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

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

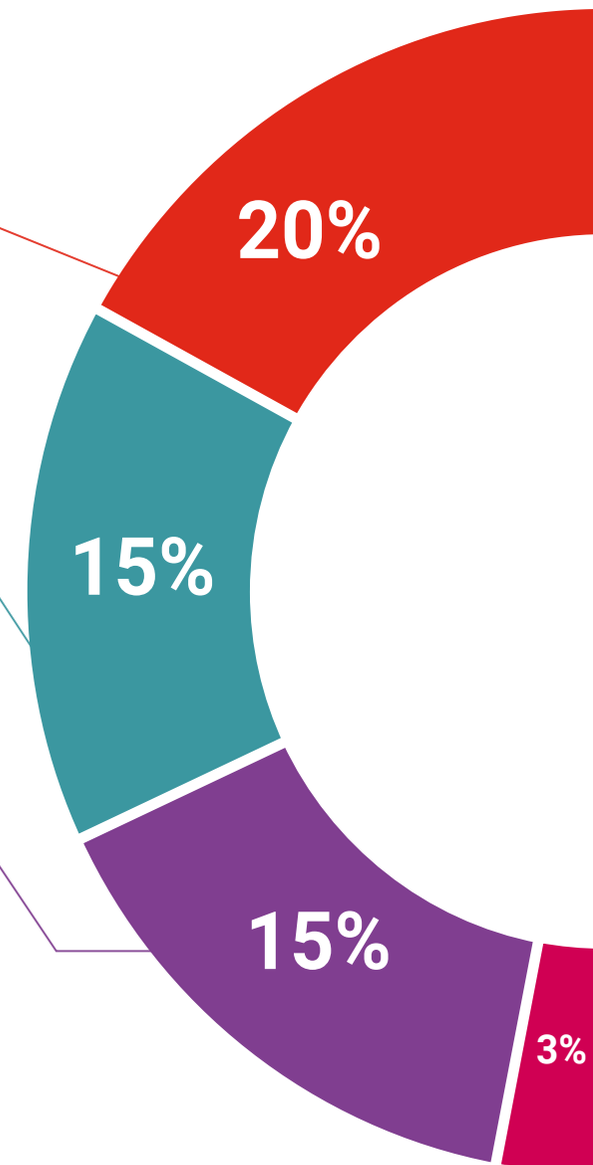
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

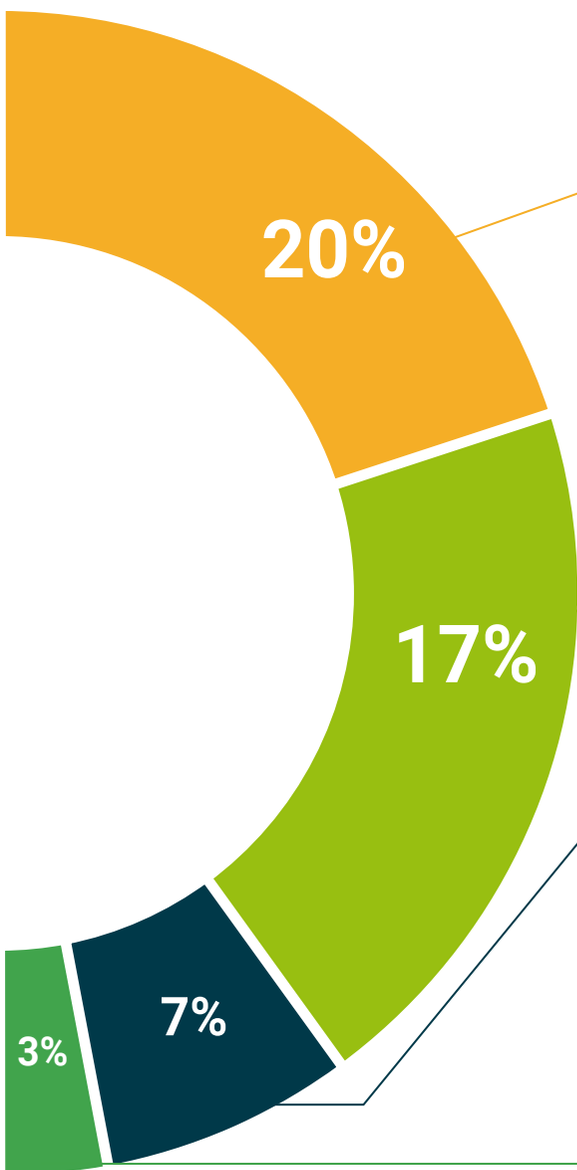
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico 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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico** 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 Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico**

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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Assistenza Infermieristica
Avanzata al Paziente
Neurologico

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

Corso Universitario

Assistenza Infermieristica Avanzata al Paziente Neurologico