

Esperto Universitario
Sclerosi Multipla, Epilessia
e Disturbi del Movimento
in Infermieristica





Esperto Universitario Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-sclerosi-multipla-epilessia-disturbi-movimento-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

Questo programma si occupa della gestione delle malattie neurologiche più comuni, come l'epilessia e la sclerosi multipla, nonché di altri disturbi del movimento. Il programma comprende la classificazione, la sintomatologia e le possibili cause dell'epilessia, nonché le varie patologie neurologiche legate ai disturbi del movimento, con particolare attenzione alla malattia di Parkinson. A loro volta, vengono studiate e riviste le diverse patologie demielinizzanti, in particolare la sclerosi multipla, in quanto rappresentano la principale causa di disabilità non traumatica nei giovani adulti, causando disabilità fisica e cognitiva, con un elevato impatto sulla qualità della vita. Nel complesso, questo programma preparerà gli infermieri nella loro specializzazione nell'assistenza ai pazienti con queste patologie.





“

Imparerai a definire le cure specifiche nei disturbi del movimento, nell'epilessia e nelle malattie demielinizzanti, in modo da integrare le conoscenze teoriche per poter effettuare una valutazione pratica adeguata"

D'altra parte, negli ultimi anni sono comparsi nuovi farmaci antiepilettici che hanno la stessa capacità di controllare le crisi, ma con minori effetti collaterali. Questi trattamenti saranno descritti nel corso del programma, così come le diverse procedure chirurgiche nei pazienti resistenti ai farmaci, che riducono notevolmente la percentuale di crisi. Per questo si osserverà come influisce l'uso della diagnosi video EEG, che in alcuni casi permette di localizzare il focus epilettogeno e di sopprimerlo con la chirurgia, riducendo le crisi dell'80%.

Allo stesso modo, questo programma definirà le varie patologie neurologiche legate ai disturbi del movimento, concentrandosi sul morbo di Parkinson e altre malattie simili. I pazienti sono molto dipendenti in quanto presentano tremori e gravi problemi di deambulazione, causano cadute con le complicazioni che ne derivano e arrivano alla fine della malattia con una quasi totale immobilità del paziente. È quindi necessario comprendere la portata dei più recenti progressi nei trattamenti, sia farmacologici che chirurgici, che hanno portato a un miglioramento della qualità di vita di questi pazienti e l'importanza dell'assistenza infermieristica nell'applicazione di queste cure e nel monitoraggio dei pazienti.

Lo studente apprenderà quindi i trattamenti più aggiornati, che sono migliorati negli ultimi anni, influenzando l'evoluzione della malattia, aumentando l'efficacia e il comfort di questi trattamenti. Come per altre patologie neurologiche, gli studenti impareranno che la valutazione e la diagnosi precoce sono essenziali per migliorare la prognosi e che l'aderenza al trattamento è fondamentale per questo, con l'infermiere che gioca un ruolo fondamentale.

Inoltre, si tratta di un programma universitario 100% online, permette allo studente vdi studiare comodamente, dove e quando vuole. Avrà bisogno solo di un dispositivo con accesso a internet per avanzare 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 **Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessie e Disturbi del Movimento 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



Il morbo di Parkinson è la seconda malattia degenerativa più comune del sistema nervoso, specializzati con noi e migliorare la qualità di vita dei pazienti”

“

Avere infermieri esperti nella pratica avanzata di diversi disturbi del movimento è una richiesta negli ospedali, oltre che un vantaggio per la tua carriera professionale”

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 professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti.

Amplia le tue conoscenze sulla classificazione e sull'eziopatogenesi dell'epilessia e diventa un infermiere specializzato in questa patologia sempre più comune.

Grazie a TECH potrai aggiornare le tue conoscenze sulle malattie demielinizzanti e approfondire le malattie autoimmuni del SNC.



02

Obiettivi

Il programma in Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del personale infermieristico dedicato al trattamento e all'assistenza di pazienti con Disturbi del Movimento come la Sclerosi Multipla o il Parkinson, oltre a sapere come controllare gli episodi di Epilessia. Ciò richiede un elevato livello di competenza e una buona preparazione per evitare possibili complicazioni e migliorare il livello di assistenza. In questo modo, l'infermiere sarà preparato al trattamento richiesto dai pazienti in quest'area, con rigore e professionalità, al fine di raggiungere i seguenti obiettivi proposti, distribuiti in obiettivi generali e specifici per modulo, per la maggiore soddisfazione del professionista nel percorso verso il suo obiettivo.



“

Integra con successo le conoscenze sull'assistenza infermieristica acquisite in questo programma nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie”



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



Aggiorna le tue conoscenze sui parkinsonismi e impara di più sulla distonia, la sindrome di Tourette e la sindrome di Huntington da un team di professionisti con una vasta esperienza nella gestione di questi pazienti"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Epilessia

- ◆ Apprendere e ampliare la conoscenza della classificazione e dell'eziopatogenesi dell'epilessia
- ◆ Fornire e ampliare la conoscenza dei test diagnostici
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nell'Epilessia
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 2. Disturbi del Movimento

- ◆ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi dei Disturbi del Movimento
- ◆ Aggiornare le conoscenze sul Parkinsonismo
- ◆ Studiare la conoscenza della distonia, della sindrome di Tourette e della sindrome di Huntington
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica per le malattie dei disturbi del movimento

Modulo 3. Sclerosi Multipla e Malattie Autoimmuni del SNC

- ◆ Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della Sclerosi Multipla
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle malattie demielinizzanti
- ◆ Approfondire le conoscenze sulle malattie autoimmuni del SNC
- ◆ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica delle malattie demielinizzanti



03

Direzione del corso

Nel suo intento di offrire un'istruzione d'élite per tutti, TECH si avvale di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza della Sclerosi Multipla, Epilessie e Disturbi del Movimento, dal punto di vista dell'assistenza infermieristica. A tal fine, questo programma comprende una squadra altamente qualificata e con una grande esperienza nel settore che, durante il corso, metterà a disposizione dello studente 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, pazienza e determinazione, orientato al benessere e alla cura del paziente.





“

Il miglior team di insegnanti ti fornisce gli strumenti per agire in modo appropriato con i pazienti affetti da diversi disturbi del movimento dovuti a una patologia neurologica"

Direzione



Dott. Cano Manchón, Antonio Rafael

- ♦ Supervisore infermieristico della Neurologia-Neurochirurgia-Ictus Unit 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 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 Demielinizzanti
- ♦ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa González García, Beatriz

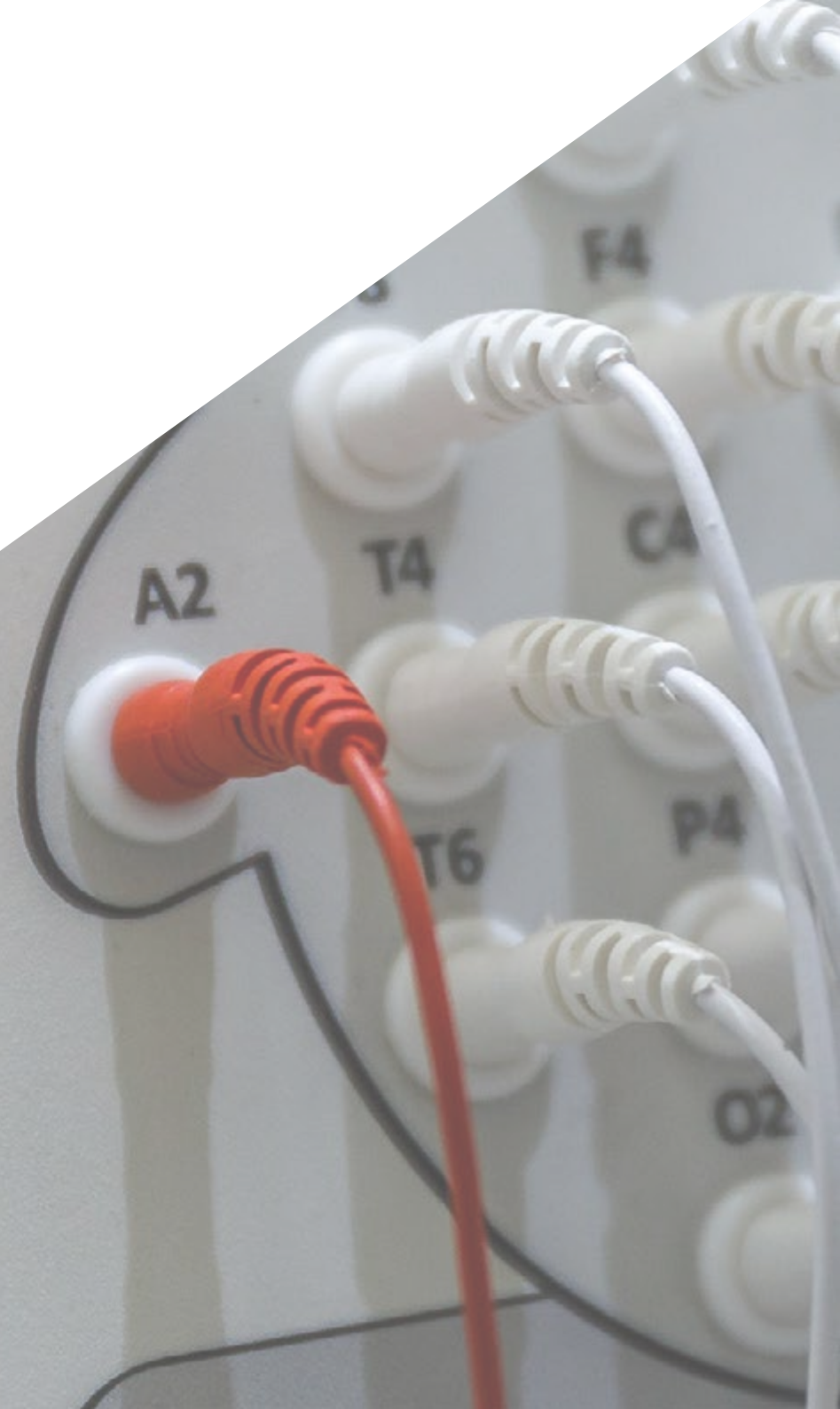
- ♦ Supervisore infermieristico dell'area di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ♦ Infermiera esperta in Consulenza Specializzata di Infermieristica nei Disturbi Motori e Morbo di Parkinson
- ♦ Laurea in Infermieristica



04

Struttura e contenuti

TECH ha progettato questo Esperto Universitario insieme a un team di specialisti in cure neurologiche a tutti i livelli, consapevoli della rilevanza della specializzazione in malattie come la sclerosi multipla o l'epilessia, così come i diversi disturbi del movimento, per poter intervenire con successo nel trattamento e nella cura della patologia neurologica. Impegnati in un insegnamento di qualità attraverso le nuove tecnologie educative, è stato stabilito un programma i cui moduli offrono un'ampia prospettiva dello svolgimento delle funzioni dell'infermiere in questo campo, con cui potrai ampliare le tue conoscenze e acquisire piena competenza per il tuo lavoro quotidiano, sapendo di avere anche il supporto di un team di esperti e la garanzia di qualità di prestigiose università.



“

*TECH ti offre contenuti di qualità
con la migliore struttura di studio
in modo che tu possa acquisire
con successo le conoscenze
e le competenze necessarie”*

Modulo 1. Epilessia

- 1.1. Classificazione dell'Epilessia
 - 1.1.1. Epilessia idiopatica
 - 1.1.2. Epilessia strutturale
 - 1.1.3. Epilessia di origine sconosciuta
- 1.2. Sintomatologia e classificazione delle crisi epilettiche
 - 1.2.1. Segni e sintomi
 - 1.2.2. Origine focale
 - 1.2.3. Origine generalizzata
 - 1.2.4. Origine sconosciuta
- 1.3. Cause dell'Epilessia
 - 1.3.1. Casistica
- 1.4. Prove diagnostiche in Epilessia
 - 1.4.1. EEG
 - 1.4.2. Test diagnostici nell'Epilessia
 - 1.4.3. Neuroimmagini
- 1.5. Diagnosi differenziale delle crisi epilettiche
 - 1.5.1. Sincope ed eventi non epilettici di origine psicogena
- 1.6. Stato epilettico
 - 1.6.1. Criteri per il ricovero in terapia intensiva
- 1.7. Epilessia refrattaria
 - 1.7.1. Valutazione pre-chirurgica
 - 1.7.2. Chirurgia dell'epilessia
- 1.8. Trattamento farmacologico dell'Epilessia
 - 1.8.1. Indicazioni per il trattamento in base al tipo di epilessia
 - 1.8.2. Effetti collaterali
- 1.9. Assistenza infermieristica nell'epilessia
 - 1.9.1. Assistenza specifica in caso di crisi
 - 1.9.2. Assistenza specifica negli ambulatori per l'epilessia
- 1.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 1.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
 - 1.10.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
 - 1.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC



Modulo 2. Disturbi del Movimento

- 2.1. Disturbi del Movimento
 - 2.1.1. Classificazione
- 2.2. Morbo di Parkinson
- 2.3. Parkinsonismi atipici
- 2.4. Distonie
- 2.5. Malattia di Huntington
- 2.6. Tremore e mioclono
- 2.7. Sindrome di Tourette
- 2.8. Atassie e paraparesi
- 2.9. Trattamenti nei disturbi del movimento
 - 2.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 2.9.2. Trattamento non farmacologico
- 2.10. Assistenza Infermieristica nei Disturbi del Movimento
 - 2.10.1. Assistenza specifica nella malattia di Parkinson
 - 2.10.2. Cura specifica nelle distonie
 - 2.10.3. Cura specifica del morbo di Huntington
 - 2.10.4. Assistenza specifica nei tremori e nel mioclono
 - 2.10.5. Assistenza specifica nella sindrome di Tourette
 - 2.10.6. Assistenza specifica nelle atassie e nelle paraparesi
- 2.11. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 2.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
 - 2.11.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
 - 2.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 3. Sclerosi Multipla e Malattie Autoimmuni del SNC

- 3.1. Sclerosi multipla
 - 3.1.1. Diagnosi
- 3.2. Diagnosi di Sclerosi Multipla
- 3.3. Fisiopatologia della Sclerosi Multipla
 - 3.3.1. Immunologia
 - 3.3.2. Trattamento della malattia
- 3.4. Spettro della neuromielite ottica
- 3.5. Malattie demielinizzanti del SNC
- 3.6. Manifestazioni del SNC nelle malattie autoimmuni sistemiche
- 3.7. Encefalite autoimmune
- 3.8. Trattamenti nelle malattie demielinizzanti e autoimmuni
 - 3.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 3.8.2. Trattamento non farmacologico
- 3.9. Assistenza infermieristica nelle MS
 - 3.9.1. Assistenza specifica nelle MS
 - 3.9.2. Assistenza specifica nelle malattie demielinizzanti
 - 3.9.3. Assistenza specifica nelle malattie autoimmuni
- 3.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 3.10.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
 - 3.10.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
 - 3.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC



Grazie a questo Esperto Universitario raggiungerai il tuo obiettivo di apprendimento, elevando la tua carriera accademica a un altro livello"

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

L'Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessie e Disturbi del Movimento 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica**

N. Ore Ufficiali: **450 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 innovazione
conoscenza presente
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Sclerosi Multipla, Epilessia
e Disturbi del Movimento
in Infermieristica

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

Esperto Universitario
Sclerosi Multipla, Epilessia
e Disturbi del Movimento
in Infermieristica

