



Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & pag. 16 & pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

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.







tech 10 | Obiettivi

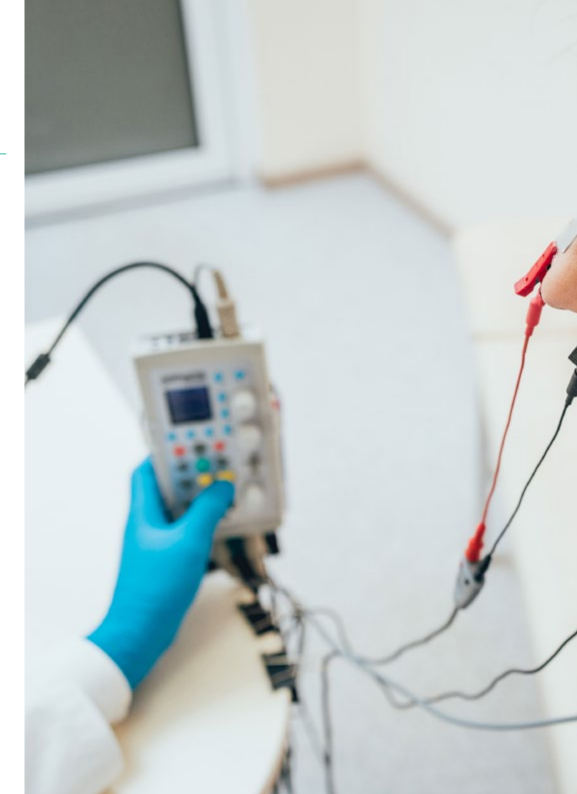


Obiettivi generali

- 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





tech 14 | Direzione del corso

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







tech 18 | Struttura e contenuti

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
- 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"



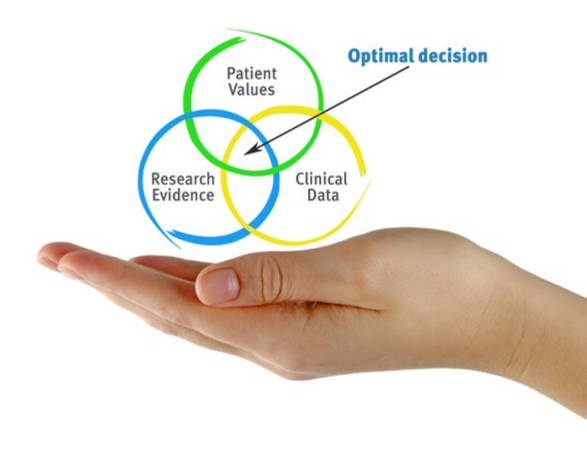




In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

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.



Metodologia | 25 tech

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.

I 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:



Materiale 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

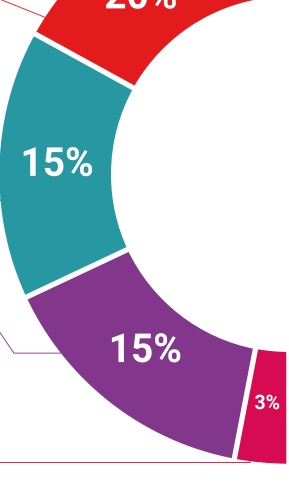
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte 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".





Letture 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.









Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessie e Disturbi del Movimento in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

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

Modalità: online

. .

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 18 ECTS



con successo e ottenuto il titolo di:

Esperto Universitario in Sclerosi Multipla, Epilessie e Disturbi

del Movimento in Infermieristica

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 450 horas di durata equivalente a 18 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university **Esperto Universitario** Sclerosi Multipla, Epilessia

Sclerosi Multipla, Epilessia e Disturbi del Movimento in Infermieristica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 18 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

