



# Malattie Neuromuscolari 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.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/malattie-neuromuscolari-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

Questo programma approfondisce l'eziopatogenesi delle malattie neuromuscolari, che sono malattie che causano problemi ai nervi che controllano il sistema muscolare. Di solito causano atrofia, contrazioni e dolore muscolare. Per questo motivo, il piano di studi approfondirà le patologie correlate più comuni, come la sclerosi laterale amiotrofica, la miastenia grave e la distrofia muscolare.

Verranno fornite conoscenze sui trattamenti più avanzati e attuali in questo campo. Nonostante queste malattie non siano generalmente curabili, i trattamenti migliorano la sintomatologia e aumentano sia la mobilità che l'aspettativa di vita, e l'infermiere svolge un ruolo cruciale nella gestione di queste malattie.

D'altra parte, una volta definiti i trattamenti e l'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuromuscolari, queste conoscenze saranno integrate per poter effettuare una valutazione specifica in base ai modelli funzionali e diagnosticare secondo la tassonomia NANDA, pianificare i criteri di esito secondo la tassonomia NOC e gli interventi infermieristici secondo la tassonomia NIC

Inoltre, si tratta di un programma 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 Neuromuscolari 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



Sebbene le malattie neuromuscolari non siano generalmente curabili, i trattamenti infermieristici migliorano i sintomi, aumentando la mobilità e l'aspettativa di vita dei pazienti"



Grazie a questo programma imparerai di più sui disturbi neurologici che spesso causano atrofia, contrazioni e dolori muscolari, come la sclerosi laterale amiotrofica, la miastenia grave e la distrofia muscolare"

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

Grazie a questo Corso Universitario si acquisiscono le conoscenze necessarie per il corretto trattamento delle malattie neuromuscolari.

TECH ti offre questo programma 100% online in modo che tu possa combinarlo con la tua vita professionale e personale.





Il Corso Universitario in Malattie Neuromuscolari 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, per i quali di solito non esiste una cura, ma per i quali i trattamenti migliorano significativamente la sintomatologia. Ciò richiede un elevato livello di competenza e una buona preparazione per evitare possibili complicazioni e migliorare il livello di assistenza. 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.



## 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







## Obiettivi specifici

- Apprendere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle Malattie neuromuscolari
- Aggiornare le conoscenze su Miopatie e Distrofia
- Studiare le conoscenze sulla miastenia e sulle malattie del motoneurone
- Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuromuscolari
- Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche



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





## 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 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



Un impressionante team di docenti, composto da professionisti attivi, che ti accompagneranno durante tutto il percorso di studio: un'opportunità unica da non perdere"

# 04 Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo programma 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 Neuromuscolari. 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.



## tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Malattie Neuromuscolari

- 1.1. Storia clinica ed esplorazione neuromuscolare
  - 1.1.1. Valutazione e anamnesi
  - 1.1.2. Valutazione del deficit della funzione motoria
- 1.2. Test complementari nello studio delle malattie neuromuscolari
  - 1.2.1. Test immunologici
  - 1.2.2. Elettromiogramma
  - 1.2.3. Neuroimmagini
- 1.3. Miopatie acquisite e genetiche
- 1.4. Distrofie muscolari
- 1.5. Miastenia e sindromi miasteniformi
- 1.6. Polineuropatie acquisite
- 1.7. Neuropatie ereditarie
- 1.8. Malattie del motoneurone
- 1.9. Trattamenti nelle malattie neuromuscolari
  - 1.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
  - 1.9.2. Trattamento non farmacologico
- 1.10. Assistenza infermieristica nelle malattie neuromuscolari
  - 1.10.1. Assistenza specifica nelle miopatie
  - 1.10.2. Assistenza specifica nelle distrofie
  - 1.10.3. Assistenza specifica nelle miastenie
  - 1.10.4. Assistenza specifica nelle polineuropatie
  - 1.10.5. Assistenza specifica nelle neuropatie ereditarie
  - 1.10.6. Assistenza specifica nelle malattie del motoneurone
- 1.11. Piani di assistenza standardizzati NANDA-NIC-NOC
  - 1.11.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
  - 1.11.2. Diagnosi infermieristiche secondo la Tassonomia NANDA
  - 1.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la Tassonomia NIC-NOC







Ora più che mai, il Corso Universitario in Malattie Neuromuscolari in Infermieristica è il programma di cui hai bisogno per avanzare nel tuo percorso di carriera verso il successo"



sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: il Relearning.

medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il New England Journal of Medicine.





### 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:

- 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.



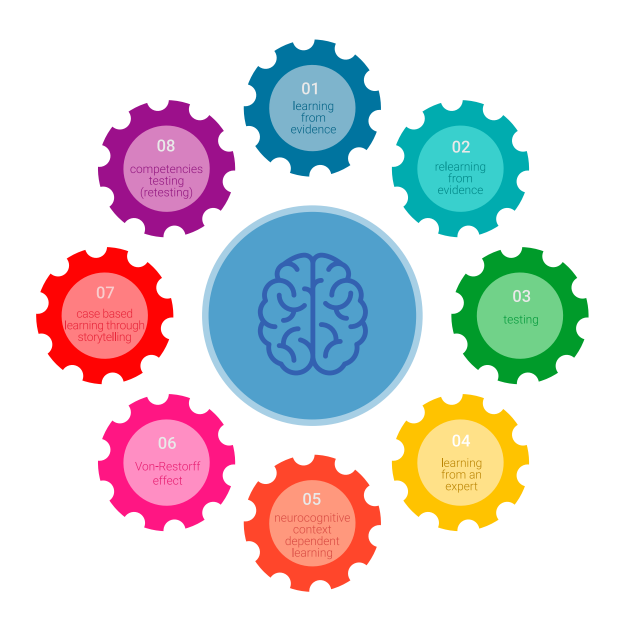


### Metodologia Relearning

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

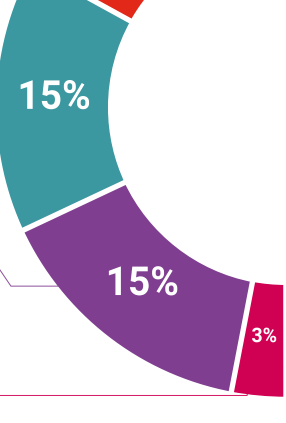
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte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

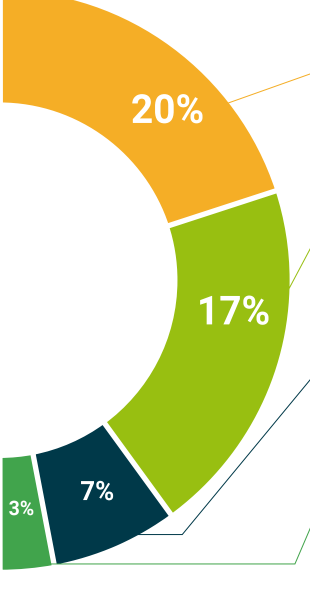
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







## tech 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Malattie Neuromuscolari 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 Neuromuscolari in Infermieristica N. Ore Ufficiali: 150 o.



<sup>\*</sup>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.

personalizzata in tech università tecnologica Corso Universitario Malattie Neuromuscolari in Infermieristica

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

