

Esperto Universitario

Malattie Cerebrovascolari e Oncologia
Neurologica in Infermieristica





Esperto Universitario Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica 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.techitute.com/it/infermieristica/specializzazione/specializzazione-malattie-cerebrovascolari-oncologia-neurologica-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 tratta le diverse malattie cerebrovascolari esistenti e la loro incidenza nella morbilità e nella mortalità della popolazione. Dato che la malattia cerebrovascolare più frequente è l'ictus, viene descritta in modo completo l'assistenza specifica in base alla causa, alla presenza di problemi di linguaggio o disfagia e alla riabilitazione precoce nelle prime 24 ore, in modo 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. Verranno inoltre trattati i principali problemi neurologici causati da tumori, metastasi e neoplasie ematologiche che colpiscono il sistema nervoso centrale, nonché l'assistenza infermieristica specifica nelle patologie cerebrovascolari.





“

Apprenderai le cure specifiche richieste dai pazienti con patologie cerebrovascolari e riconoscerai i sintomi dell'ictus in base alla sua localizzazione ed eziologia"

Questo programma Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica in Infermieristica tratta le diverse malattie cerebrovascolari esistenti e la loro incidenza nella morbilità e nella mortalità della popolazione. L'ictus è la malattia cerebrovascolare più comune, che causa la maggiore disabilità negli adulti, ed è la principale causa di morte nelle donne in diversi Paesi del mondo. Pertanto, l'ictus sarà definito in base alla sua localizzazione ed eziologia, verranno approfondite emorragie cerebrali, trombosi venose cerebrali, sindromi cerebrovascolari e attacchi ischemici transitori.

Tratteremo anche un argomento fondamentale quando si è colpiti da un ictus, ovvero la neuroriabilitazione, i trattamenti più moderni e come influisce sull'aumento della capacità di autonomia del paziente colpito. Gli studenti impareranno l'importanza dell'attivazione del Codice Ictus e il trattamento dell'ictus acuto nelle Unità Ictus. Per accelerare la rapidità delle cure, è stato creato il Codice Ictus. Il programma descrive come viene attivato il Codice, qual è il circuito da seguire e come viene affrontato il problema nel servizio di medicina d'urgenza dell'ospedale e successivamente nell'Unità Ictus.

Il trattamento specifico dipenderà dal paziente, dall'evoluzione del processo e dal tipo di ictus. Dal 2012 viene eseguito un trattamento altamente specializzato chiamato neurointerventistica vascolare, che sarà ampiamente approfondito nel programma proposto. In tutti i casi possibili, si raccomanda la gestione in unità specializzate chiamate Unità Ictus. In queste unità vengono applicate misure diagnostiche, cure generali, trattamenti specifici e controllo delle complicanze per garantire il miglior risultato possibile per i pazienti. Per questo è essenziale disporre di un'équipe infermieristica altamente qualificata. Inoltre, verrà fornito un glossario dei termini per consentire al personale infermieristico di effettuare una corretta valutazione neurologica del paziente.

Allo stesso modo, vengono presentati i trattamenti più aggiornati e l'assistenza infermieristica specifica per le patologie cerebrovascolari e i processi tumorali, in modo da integrare queste conoscenze 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.

Questo **Esperto Universitario in Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica 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



Con lo slogan "Il tempo è cervello", che riflette l'importanza di ricevere assistenza medica e infermieristica il prima possibile in caso di ictus, viene attivato il Codice Ictus. Questo Esperto Universitario ti offre tutte le linee guida da seguire nel protocollo stabilito"

“

La neuroriabilitazione è essenziale dopo un ictus: con questo programma di TECH imparerai a conoscere i trattamenti più moderni e a capire come influenzano la capacità di autonomia del paziente"

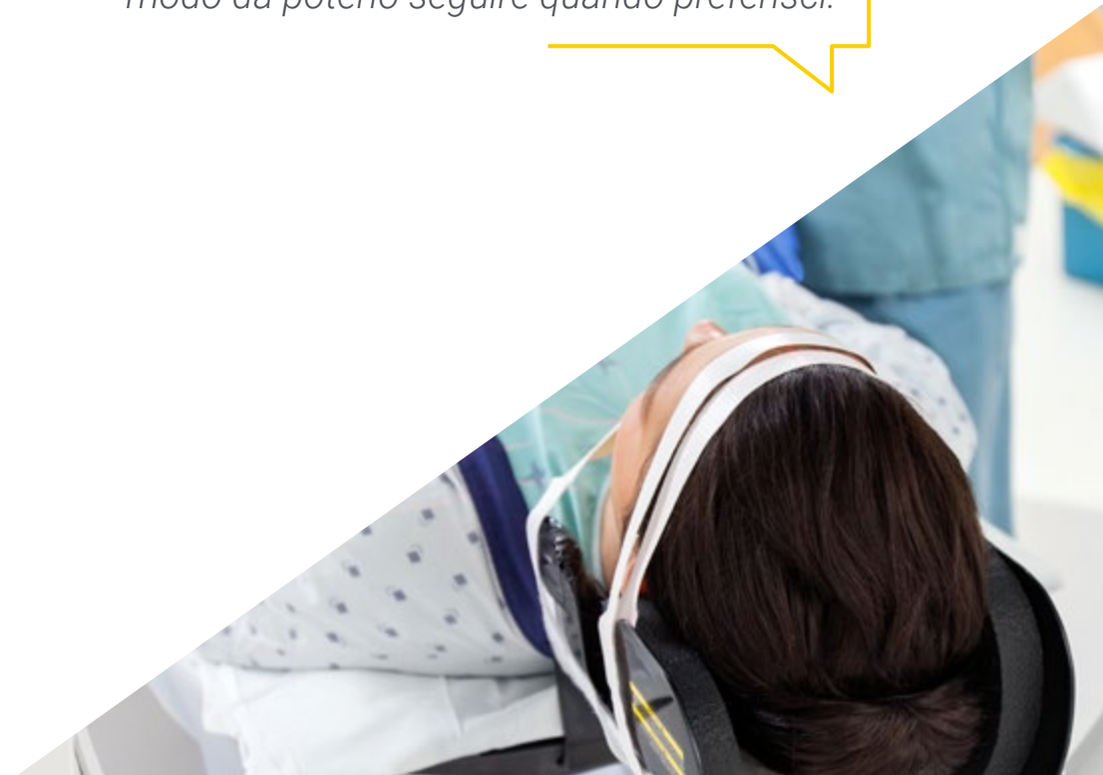
Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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.

Acquisisci una conoscenza più approfondita dei tumori cerebrali e approfondisci le complicanze neurologiche ad essi associate, per comprendere perfettamente i trattamenti utilizzati in neuro-oncologia.

Il programma di TECH Università Tecnologica ti permette di conciliare la tua vita lavorativa e personale con gli studi, essendo al 100% online e senza orari, in modo da poterlo seguire quando preferisci.



02

Obiettivi

Il programma sulle Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica in Infermieristica ha l'obiettivo di facilitare le azioni del personale infermieristico dedicato al trattamento e all'assistenza dei pazienti affetti da malattie cerebrovascolari e trattamenti neuro-oncologici, in cui è necessario avere un alto livello di competenza e di preparazione per evitare possibili complicanze e migliorare così il livello di assistenza. In questo modo, l'infermiere sarà preparato al trattamento richiesto dai pazienti in quest'area, con piena conoscenza di come procedere, in vista del raggiungimento dei seguenti obiettivi proposti, distribuiti in obiettivi generali e specifici per modulo, per la maggiore soddisfazione dell'infermiere nel percorso verso il proprio obiettivo professionale.





“

Uno degli obiettivi di questo programma è quello di farti acquisire le conoscenze necessarie sulla fisiopatologia delle malattie neurologiche per applicarle nella tua pratica quotidiana"



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

Modulo 1. Malattie cerebrovascolari

- ♦ 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

Modulo 2. Codice Ictus e Assistenza Ospedaliera in caso di Ictus

- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita del Codice Ictus e della sua attivazione
- ♦ Aggiornare e ampliare le conoscenze in materia di cure d'emergenza per l'ictus acuto
- ♦ Aggiornare e ampliare le conoscenze sull'assistenza nell'Unità Ictus
- ♦ Studiare le procedure protocollate nell'Unità Ictus
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nell'Unità Ictus
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 3. Oncologia Neurologica

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sui tumori cerebrali primari gliali e non gliali
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle metastasi cerebrali e sulla carcinomatosi meningea
- ♦ Studiare la conoscenza delle complicanze neurologiche della chemioterapia, della radioterapia e dell'immunologia
- ♦ Ottenere una conoscenza approfondita dell'assistenza infermieristica specifica nelle malattie neuro-oncologiche
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche



Grazie a questo Esperto Universitario potrai acquisire una conoscenza approfondita del Codice Ictus: la sua attivazione, il protocollo e le cure specifiche"

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 sulle malattie cerebrovascolari e sull'Oncologia Neurologica, per il corretto svolgimento della pratica Infermieristica.

A tal fine, questo programma comprende un team di docenti altamente qualificati e con una grande esperienza nel settore, che metteranno 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 attenzione al dettaglio, orientato al benessere e alla cura del paziente.





“

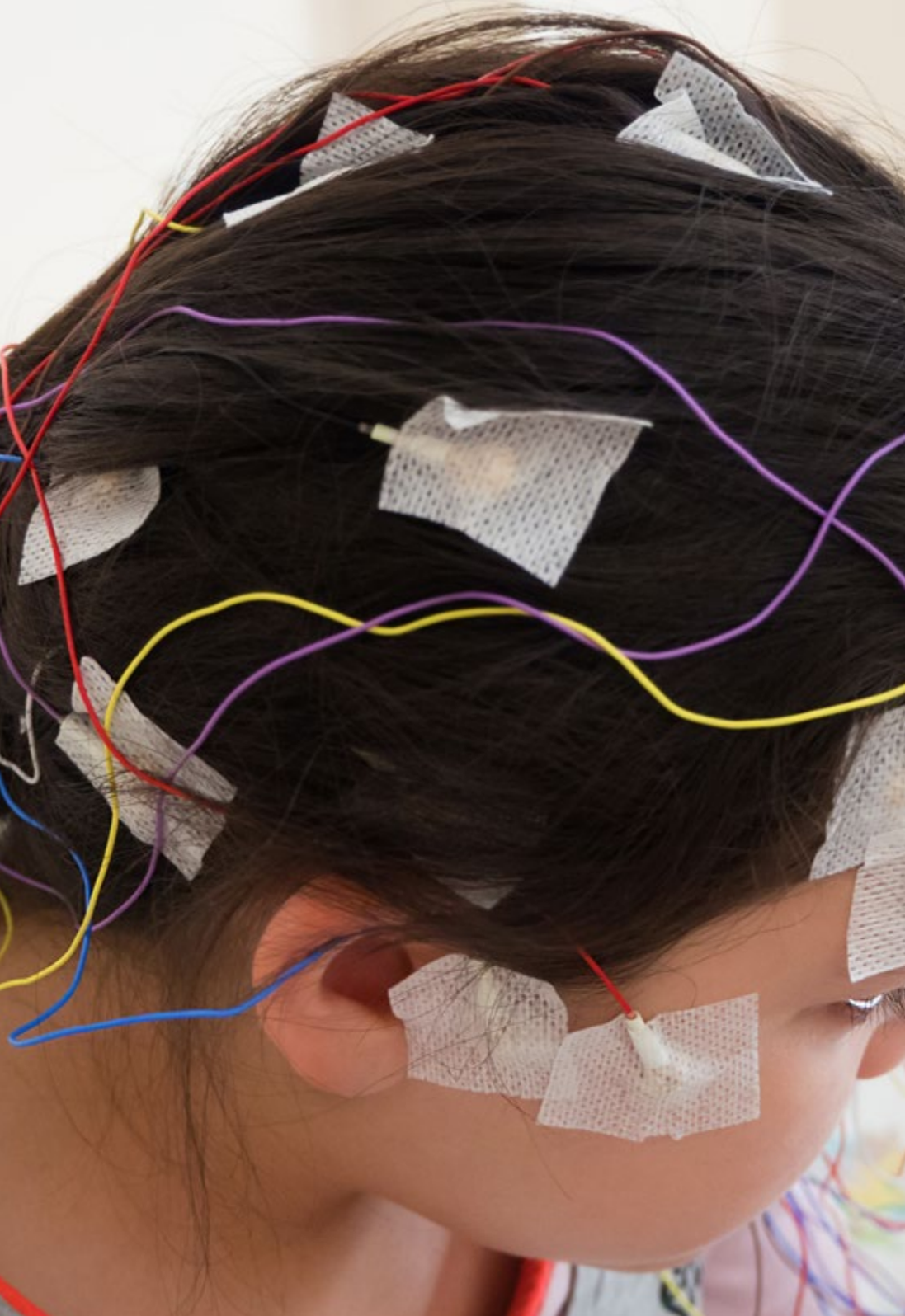
Un team di infermieri e supervisori ti fornisce le chiavi che utilizzano nella loro pratica quotidiana in modo che tu possa applicarle con successo nella tua futura posizione professionale"

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 docente

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

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti di questo programma è stata progettata da un team di professionisti infermieri di un ospedale leader nell'assistenza neurologica a tutti i livelli, consapevoli della rilevanza dell'attuale specializzazione in malattie cerebrovascolari per poter intervenire nel trattamento e nella cura della patologia neurologica. 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 università prestigiosa.



“

Grazie a questo programma, riuscirai a distinguere con successo i diversi tipi di infarto in base alla loro eziologia e a capire come intervenire in ogni caso"

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. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
 - 1.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 2. Codice Ictus e Assistenza Ospedaliera in caso di Ictus

- 2.1. Codice Ictus
 - 2.1.1. Criteri di attivazione del Codice Ictus
 - 2.1.2. Circuito Codice Ictus
- 2.2. Assistenza al codice dell'ictus in Medicina d'Urgenza
 - 2.2.1. Triage in Medicina d'Urgenza
 - 2.2.2. Assistenza infermieristica in Medicina d'Urgenza
- 2.3. Trattamento avanzato nell'ictus acuto
 - 2.3.1. Fibrinolisi endovenosa
 - 2.3.2. Neurointerventistica vascolare
- 2.4. Unità Ictus
 - 2.4.1. Criteri di ingresso e uscita dall'Unità Ictus
- 2.5. Procedure protocollate nell'Unità Ictus. Cure Infermieristiche
 - 2.5.1. Protocollo per l'ictus ischemico
 - 2.5.2. Protocollo per l'ictus ischemico con terapia eparinica
 - 2.5.3. Protocollo per ictus ischemico con trattamento fibrinolitico e/o trattamento neurointerventistico vascolare
 - 2.5.4. Protocollo per l'ictus emorragico
 - 2.5.5. Protocollo per l'emorragia subaracnoidea
 - 2.5.6. Protocollo di embolizzazione-angioplastica-endarterectomia
- 2.6. Riabilitazione nel paziente con ictus acuto
 - 2.6.1. Importanza della riabilitazione precoce nell'ictus acuto
 - 2.6.2. Trattamento posturale, mobilizzazioni e trasferimenti
- 2.7. Linguaggio e deglutizione. Assistenza infermieristica
 - 2.7.1. Afasia e assistenza infermieristica specifica
 - 2.7.2. Disfagia. Test di deglutizione. Assistenza infermieristica specifica
- 2.8. Trattamento nelle malattie cerebrovascolari
 - 2.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali



- 2.9. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 2.9.1. Valutazione infermieristica attraverso i modelli funzionali di Gordon
 - 2.9.2. Tassonomia NANDA Diagnosi infermieristiche
 - 2.9.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC
- 2.10. Valutazione neurologica. Scale e glossario dei termini
 - 2.10.1. Valutazione neurologica
 - 2.10.2. Scale: NIHHS, Scala canadese, Scala di Glasgow
 - 2.10.3. Dizionario dei termini

Modulo 3. Oncologia Neurologica

- 3.1. Tumori cerebrali primari
 - 3.1.1. Gliomi di alto grado
 - 3.1.2. Gliomi di basso grado
- 3.2. Tumori cerebrali primari non gliali
- 3.3. Metastasi cerebrali e carcinomatosi meningea
- 3.4. Complicanze neurologiche della chemioterapia e dell'immunoterapia
- 3.5. Complicazioni neurologiche della radioterapia
- 3.6. Sindromi paraneoplastiche
- 3.7. Neoplasie ematologiche e loro complicanze neurologiche
- 3.8. Trattamenti in oncologia neurologica
 - 3.8.1. Trattamenti farmacologici
 - 3.8.2. Trattamenti non farmacologici
 - 3.8.3. Trattamenti chirurgici
- 3.9. Assistenza infermieristica generale sui tumori
 - 3.9.1. Cura specifica del tumore
 - 3.9.2. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento chirurgico
 - 3.9.3. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento chemioterapico
 - 3.9.4. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento radioterapico
- 3.10. Piano di cure 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

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 Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica 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 Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica 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 Malattie Cerebrovascolari e Oncologia Neurologica 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 qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Malattie Cerebrovascolari
e Oncologia Neurologica
in Infermieristica

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

Esperto Universitario

Malattie Cerebrovascolari e Oncologia
Neurologica in Infermieristica

