

Master Privato

Infermieristica nel
Servizio di Neurologia





tech università
tecnologica

Master Privato Infermieristica nel Servizio di Neurologia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/master/master-infermieristica-servizio-neurologia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Competenze

pag. 14

04

Direzione del corso

pag. 18

05

Struttura e contenuti

pag. 22

06

Metodologia

pag. 30

07

Titolo

pag. 38

01

Presentazione

L'assistenza infermieristica ai pazienti neurologici è uno dei servizi più comuni che il personale infermieristico svolge nella sua pratica quotidiana, pertanto un programma come questo diventa essenziale per i professionisti di questo settore. Questo programma offre conoscenze teoriche e pratiche di fisiopatologia, assistenza medico-chirurgica e informazioni sulla metodologia infermieristica per i pazienti neurologici. Questa assistenza specifica migliora la qualità del lavoro dell'infermiere e la soddisfazione delle persone che hanno bisogno di cure specialistiche. Pertanto, si promuoveranno cure di altissima qualità e professionalità. Il programma di Infermieristica nel Servizio di Neurologia è stato dunque progettato per fornire gli ultimi progressi e sviluppi nel trattamento e nell'assistenza infermieristica delle principali malattie neurologiche.





“

Imparerai a conoscere le cure specifiche richieste dai pazienti neurologici e a riconoscere le complicazioni più comuni, un aspetto di vitale importanza per i pazienti”

Le malattie neurologiche hanno un grande impatto sulla società. Si tratta di malattie che colpiscono l'intera popolazione, indipendentemente dall'età. Le loro conseguenze hanno un impatto negativo sulla qualità di vita dei pazienti, impedendo a un'alta percentuale di loro di svolgere le attività più elementari della vita quotidiana, creando una grande dipendenza, con i costi che ciò comporta sia a livello sanitario sia a livello familiare e sociale, per i caregiver che si occupano di questi pazienti (nella malattia di Alzheimer, la stragrande maggioranza dei pazienti è assistita da parenti). Hanno anche un forte impatto sulla mortalità a livello mondiale.

L'ictus, ad esempio, è la seconda causa di morte a livello globale e la principale causa di morte nelle donne. In Italia l'ictus è la terza causa di morte, dopo le malattie cardiovascolari e le neoplasie, ma la prima causa assoluta di disabilità. In Europa si stima che la demenza dovuta a Alzheimer rappresenti il 54% di tutte le demenze con una prevalenza nella popolazione ultrasessantacinquenne del 4,4%. Anche il morbo di Parkinson, l'epilessia, l'emivrosione, le malattie demielinizzanti e neuromuscolari rappresentano un serio problema socio-sanitario.

D'altra parte, questo Master Privato studierà la fisiopatologia delle principali malattie neurologiche da un approccio infermieristico. L'importanza di avere infermieri altamente formati nella gestione dei pazienti con diverse patologie neurologiche aumenta la qualità dell'assistenza e riduce le complicanze. Conoscere le cure specifiche di cui hanno bisogno e sapere come riconoscere le complicazioni più comuni è di fondamentale importanza per i pazienti neurologici, in quanto consentirà loro di riacquistare la massima autonomia possibile. In questo senso, diversi articoli scientifici dimostrano che la presenza di infermieri esperti in pratiche avanzate sulla sclerosi, sui disturbi del movimento o sulle cefalee e le emivrosioni comporta benefici significativi, in particolare l'aderenza al trattamento e l'aumento dell'indipendenza, favorendo il ritorno al lavoro del paziente e alle altre attività quotidiane.

Questo Master Privato online si compone quindi di 10 moduli e più di 100 materie, progettati da un gruppo di professionisti dell'assistenza infermieristica con una vasta esperienza nell'ambito sanitario e didattico, che svolgono il proprio lavoro in ospedali altamente complessi.

Questo **Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia** possiede il piano di studi più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Oltre 100 casi pratici presentati da esperti nell'Infermieristica nel Servizio di Neurologia. I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali è stato concepito, forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Ultime novità nel campo dell'Infermieristica nel Servizio di Neurologia
- Esercizi pratici
- 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, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale



Gli infermieri altamente qualificati aumentano la qualità dell'assistenza e la riduzione delle complicazioni"

“

È stato dimostrato che la presenza di infermieri esperti in pratiche avanzate per trattare patologie come la sclerosi, i disturbi del movimento, o le cefalee e le emicranie, comporta notevoli vantaggi per il paziente, in particolare l'aderenza al trattamento e una maggiore indipendenza”

Il personale docente del programma comprende prestigiosi professionisti che apportano la propria esperienza, così come specialisti riconosciuti e appartenenti a società scientifiche di primo piano.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, consentiranno al professionista di imparare in modo situato e contestuale, ovvero, in un ambiente simulato che fornirà un apprendimento immersivo e programmato per affrontare situazioni reali.

La progettazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Per farlo, il professionista sarà assistito da un innovativo sistema di video interattivo creato da rinomati esperti.

Approfondisci le tue conoscenze infermieristiche e specializzati in neurologia iscrivendoti a questo programma offerto da TECH.

Grazie a questo Master Privato apprenderai l'approccio infermieristico alla fisiopatologia delle principali malattie neurologiche.



02 Obiettivi

Il Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia ha l'obiettivo di facilitare le prestazioni del personale infermieristico dedicato al trattamento e all'assistenza dei pazienti neurologici, per i quali è necessario avere un alto livello di competenza e di preparazione al fine di evitare possibili complicazioni e di migliorare il livello di autocura. In questo modo, l'infermiere sarà preparato a dispensare il trattamento richiesto dai pazienti in quest'area, con rigore e professionalità, ad affrontare gli obiettivi proposti, distribuiti in moduli generali e specifici, affinché lo studente possa migliorare la sua soddisfazione nel raggiungimento dell'obiettivo professionale.





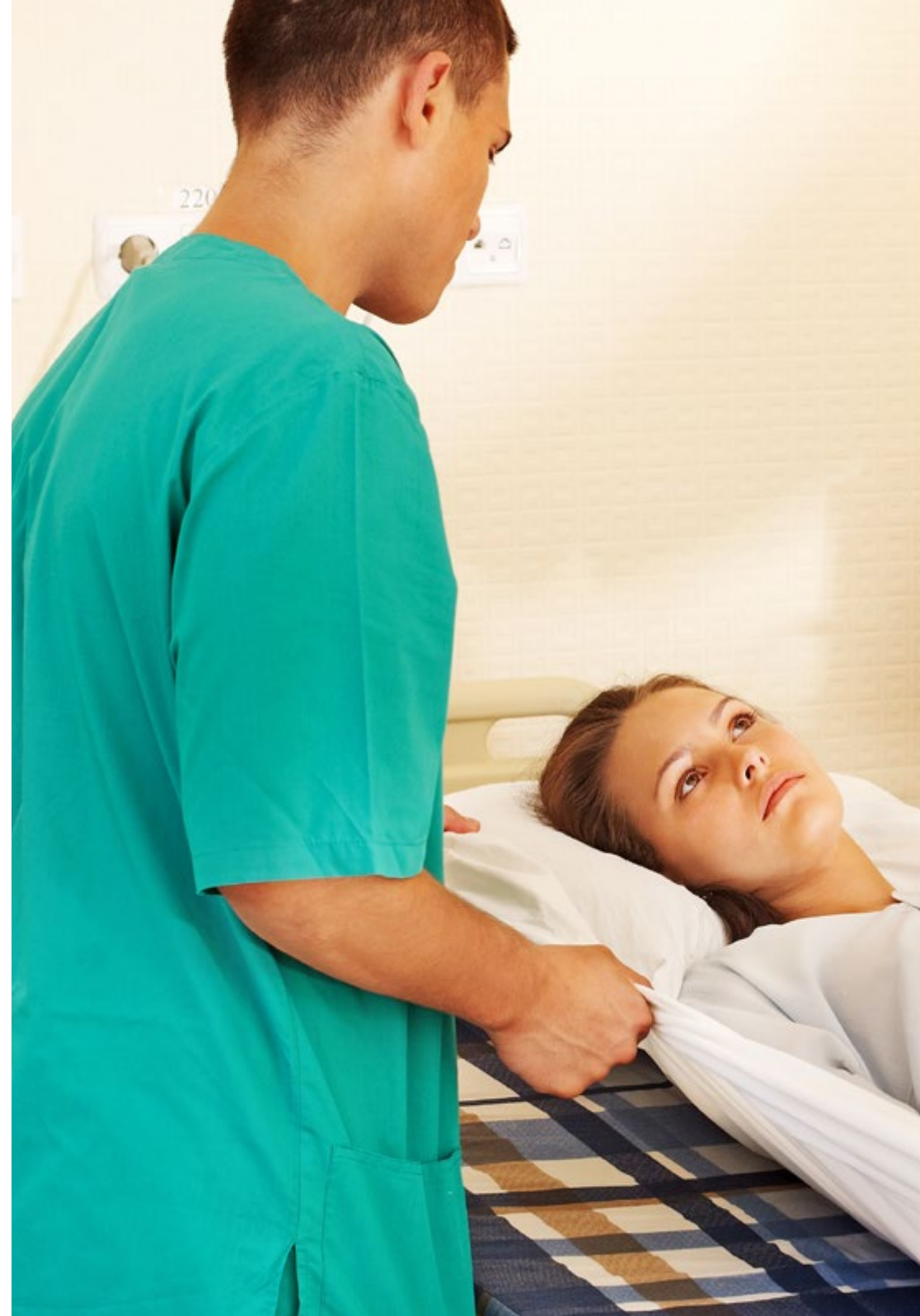
“

L'obiettivo di questo Master Privato è quello di prepararti come infermiere qualificato nell'assistenza ai pazienti del servizio di neurologia e ti fornisce tutte le garanzie di qualità proprie di TECH”



Obiettivi generali

- ♦ Apprendere e saper applicare le cure infermieristiche generali alle principali patologie neurologiche
- ♦ Creare 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 sistema nervoso centrale 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
- ♦ Conoscere in maniera approfondita la tassonomia diagnostica per formulare diagnosi infermieristiche, criteri di esito e interventi infermieristici





Obiettivi specifici

Modulo 1. Anatomia del sistema nervoso centrale Malattie infettive, sistema nervoso centrale e trauma cranico

- ◆ Fornire e ampliare le conoscenze di base della neuroanatomia
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle malattie infettive del sistema nervoso
- ◆ Studio del trauma cranio-encefalico
- ◆ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica delle malattie infettive del sistema nervoso e dei traumi cranici
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 2. Malattie cerebrovascolari

- ◆ Fornire e ampliare le conoscenze sulle malattie cerebrovascolari
- ◆ Aggiornare le conoscenze sull'ictus ischemico ed emorragico acuto
- ◆ Eseguire uno studio delle conoscenze sulla trombosi venosa cerebrale e sulle sindromi cerebrovascolari
- ◆ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica dell'infermieristica applicata alle malattie cerebrovascolari
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 3. Codice ictus e assistenza ospedaliera in caso di ictus

- ◆ Conoscere a fondo i segnali dell'ictus e il pronto intervento
- ◆ Aggiornare e ampliare le conoscenze in materia di cure d'emergenza dell'ictus acuto
- ◆ Aggiornare e ampliare le conoscenze in materia di cure di reparto per l'ictus
- ◆ Studio delle procedure protocollate nei reparti per l'ictus
- ◆ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica nei reparti per l'ictus
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 4. Epilessia

- ♦ Comprendere e ampliare la conoscenza sulla classificazione e sull'eziopatogenesi dell'epilessia
- ♦ Fornire e ampliare le conoscenze sulle prove diagnostiche
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica per l'epilessia
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 5. Disturbi del movimento

- ♦ Conoscere e ampliare la conoscenza dell'eziopatogenesi dei disturbi del movimento
- ♦ Aggiornare le conoscenze in parkinsonismi
- ♦ Studio della conoscenza della distonia, della sindrome di Tourette e della sindrome di Huntington
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica per i disturbi del movimento
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 6. Sclerosi multipla e malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della sclerosi multipla
- ♦ Aggiornare le conoscenze sulle malattie demielinizzanti
- ♦ Studio delle conoscenze sulle malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica dell'infermieristica applicata alle malattie demielinizzanti
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 7. Demenze e deterioramento cognitivo

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle demenze
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'Alzheimer e sulle altre demenze degenerative
- ♦ Studio della conoscenza dei test di screening e della valutazione neuropsicologica
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica per la demenza
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 8. Cefalee

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi della cefalea primaria
- ♦ Aggiornare le conoscenze sull'emicrania e sulle cefalee secondarie
- ♦ Studio delle conoscenze sulle cefalee trigemino-autonomiche e sulle neuropatie craniche dolorose
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica delle cefalee e della emicrania
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

Modulo 9. Malattie neuromuscolari

- ♦ Conoscere e ampliare le conoscenze sull'eziopatogenesi delle malattie neuromuscolari
- ♦ Aggiornare le conoscenze su miopatie e distrofie
- ♦ Studio delle conoscenze sulla miastenia e sulle malattie del motoneurone
- ♦ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica per le malattie neuroncologiche
- ♦ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche



Modulo 10. Oncologia Neurologica

- ◆ Comprendere e ampliare le conoscenze sui tumori cerebrali primari gliali e non gliali
- ◆ Aggiornare le conoscenze sulle metastasi cerebrali e sulla carcinomatosi meningea
- ◆ Studio delle complicanze neurologiche della chemioterapia, della radioterapia e dell'immunologia
- ◆ Conoscere a fondo l'assistenza infermieristica specifica per le malattie neuroncologiche
- ◆ Integrare l'assistenza infermieristica nella pratica quotidiana seguendo piani di assistenza standardizzati secondo le tassonomie infermieristiche

“ *Apprenderai e amplierai le tue conoscenze sulle patologie neurologiche, sviluppando in modo approfondito le competenze necessarie per la loro cura specifica* ”

03

Competenze

La struttura di questo Master Privato è stata progettata in modo tale che il professionista a cui si rivolge sarà in grado di comprendere le conoscenze di base per poter rispondere alle esigenze dell'assistenza infermieristica dei pazienti neurologici, scegliendo così il modo migliore di procedere in ogni caso. Tutto questo grazie a una metodologia unica, un contenuto di qualità e il supporto degli esperti che hanno sviluppato questo piano di studi. TECH garantisce così agli studenti un programma di qualità e in linea con le loro aspettative, dandogli l'opportunità di spiccare nella propria area lavorativa. Sarai quindi qualificato per svolgere le varie funzioni relative a questo Master Privato, insieme alle proposte più innovative in questo campo d'azione, guidandoti così verso l'eccellenza. Una serie di aspetti richiesti dagli operatori del settore, dai pazienti e dai loro familiari.





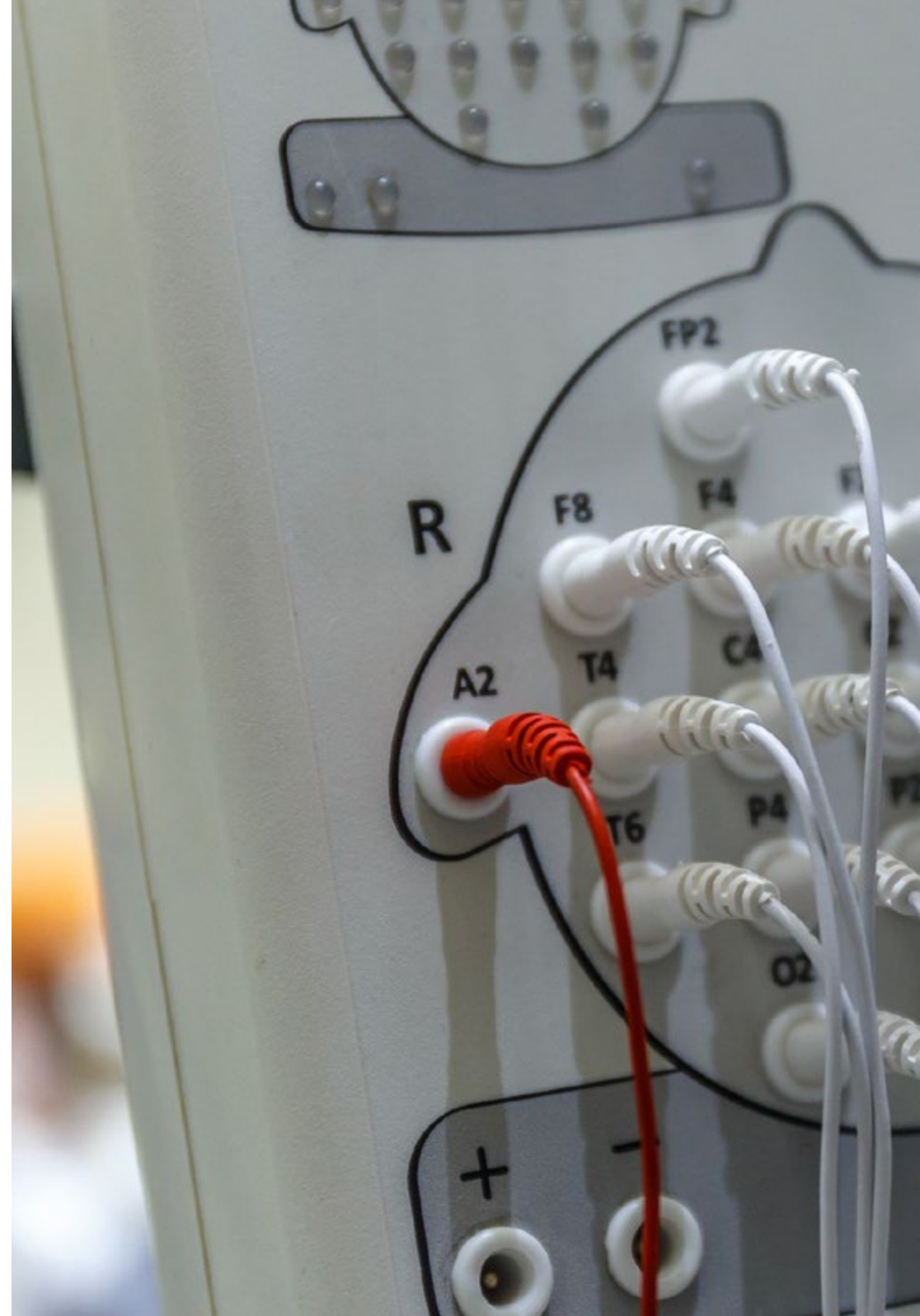
“

Le competenze acquisite al termine di questo Master Privato ti guideranno nella formulazione di diagnosi di successo basate sulla valutazione dei modelli funzionali”



Competenze generali

- Possedere e comprendere conoscenze che forniscano una base per poter rispondere alle necessità assistenziali dell'Infermieristica nel Servizio di Neurologia
- Saper applicare le conoscenze acquisite e ottenere capacità di risoluzione dei problemi in ambiente ospedaliero o ambulatoriale
- Integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare diagnosi infermieristiche partendo dalla valutazione dei modelli ufficiali
- Pianificare l'assistenza da fornire e valutare correttamente l'effettiva attuazione dei piani di cura tramite tassonomie infermieristiche dei criteri di risultato e interventi degli infermieri
- Acquisire le abilità di apprendimento che permettano di fomentare la partecipazione dell'utente e della famiglia nel programma di cure, per ottenere il maggior risultato sanitario





Competenze specifiche

- ♦ Creare una visione globale e aggiornata degli argomenti presentati che permetta allo studente di acquisire conoscenze utili e, allo stesso tempo, generare interesse nell'ampliare le informazioni e scoprire la loro applicazione nella loro pratica quotidiana
- ♦ Comprendere le conoscenze fisiopatologiche necessarie per le malattie neurologiche
- ♦ Comprendere la sintomatologia che si presenta durante il processo della malattia e anticipare le possibili complicazioni
- ♦ Conoscere in maniera approfondita i trattamenti medico-chirurgici di base più aggiornati
- ♦ Conoscere in maniera approfondita la tassonomia diagnostica per formulare diagnosi infermieristiche, criteri di esito e interventi infermieristici

“

Imparerai a riconoscere la sintomatologia che si presenta durante il progresso delle malattie neurodegenerative e ad anticipare le possibili complicazioni”

04

Direzione del corso

Al fine di offrire un'educazione di élite per tutti, TECH dispone di professionisti rinomati affinché lo studente acquisisca una solida conoscenza con il programma di Infermieristica nel Servizio di Neurologia. Questo Master Privato comprende pertanto un team altamente qualificato e con una grande esperienza nel settore che, durante il corso, metterà a disposizione dell'alunno i migliori strumenti per lo sviluppo delle sue capacità. In questo modo, lo studente ha le garanzie che richiede per specializzarsi in un ambiente che richiede precisione e pazienza, orientato al benessere e al miglioramento del paziente.





“

Impara dai migliori e acquisisci le conoscenze e le competenze necessarie per agire in modo appropriato con ogni paziente in base alle sue condizioni”

Direzione



Dott. Cano Manchón, Antonio Rafael

- Supervisore infermieristico presso il reparto di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- Professore associato di Medicina presso la Facoltà di Infermieristica dell'Università Autonoma Madrid
- Laurea in Infermieristica



Personale docente

Dott.ssa Belascoaín Gómez, María Rocío

- ◆ Infermiera assistenziale nella struttura ospedaliera di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta della consulenza specializzata in cefalee e demenze
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Fernández Quiñones, Eva

- ◆ Infermiera assistenziale nella struttura ospedaliera di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta in assistenza infermieristica di neurologia vascolare
- ◆ Collaboratrice Clinica Università Autonoma Madrid
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Infermiera assistenziale nella struttura ospedaliera di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta in assistenza infermieristica neuroncologica
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa Del Río Muñoz, Beatriz

- ◆ Infermiera assistenziale nella struttura ospedaliera di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta della consulenza specializzata Sclerosi multiplae malattie demielinizzanti
- ◆ Laurea in Infermieristica

Dott.ssa González García, Beatriz

- ◆ Infermiera assistenziale nella struttura ospedaliera di Neurologia-Neurochirurgia-Ictus dell'Ospedale Universitario de la Princesa
- ◆ Infermiera esperta della consulenza specializzata in Disturbi del movimento e Morbo di Parkinson
- ◆ Laurea in Infermieristica

05

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata da un team di professionisti in infermieristica provenienti da un ospedale di spicco nell'assistenza neurologica a tutti i livelli, consapevoli della rilevanza dell'istruzione attuale per poter intervenire nel trattamento e nella cura delle patologie neurologiche, impegnati, a loro volta, in un insegnamento di qualità mediante le nuove tecnologie educative. È stato quindi stabilito un piano di studi i cui moduli offrono un'ampia prospettiva sullo svolgimento delle funzioni dell'infermiere in questo settore dell'assistenza sanitaria, con cui potrai ampliare le tue conoscenze e acquisire piena competenza nel tuo lavoro quotidiano, sapendo di avere il supporto di un team di esperti e la garanzia di qualità che offre TECH.



“

*Imparerai tutto sui criteri di attivazione
del Codice Ictus e sull'assistenza
ospedaliera necessaria”*

Modulo 1. Anatomia del sistema nervoso centrale Malattie infettive, sistema nervoso centrale e trauma cranico

- 1.1. Sistema Nervoso Centrale
 - 1.1.1. Parti del Sistema Nervoso Centrale Cervello, midollo spinale, meningi e liquido cerebrospinale
- 1.2. Sistema nervoso periferico
 - 1.2.1. Parti del Sistema Nervoso Centrale Nervi spinali e nervi cranici
- 1.3. Sistema nervoso autonomo
 - 1.3.1. Parti del Sistema Nervoso Centrale Sistema nervoso simpatico e parasimpatico
- 1.4. Infezioni virali del sistema nervoso centrale
 - 1.4.1. Tipi di infezioni virali
- 1.5. Infezioni batteriche del sistema nervoso centrale
 - 1.5.1. Tipi di infezioni batteriche
- 1.6. Malattie parassitarie del sistema nervoso centrale
 - 1.6.1. Tipi di infezioni parassitarie
- 1.7. Trauma cranio-encefalico
 - 1.7.1. Trattamento del trauma cranio-encefalico
 - 1.7.2. Cure infermieristiche specifiche
- 1.8. Trattamenti nelle malattie infettive del sistema nervoso centrale
 - 1.8.1. Trattamenti farmacologici
 - 1.8.2. Trattamenti farmacologici
- 1.9. Assistenza infermieristica in patologie infettive del sistema nervoso centrale
 - 1.9.1. Cure specifiche delle infezioni virali
 - 1.9.2. Cure specifiche delle infezioni batteriche
 - 1.9.3. Cure specifiche delle infezioni parassitarie
- 1.10. Piani di cura standardizzati NANDA-NIC-NOC nelle malattie infettive
 - 1.10.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 1.10.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 1.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 2. Malattie cerebrovascolari

- 2.1. Attacco ischemico transitorio
 - 2.1.1. Cause, segni e sintomi
- 2.2. Ictus ischemico acuto Classificazione in base alla posizione
 - 2.2.1. Ictus ischemico totale
 - 2.2.2. Ictus della circolazione posteriore
 - 2.2.3. Ictus lacunare
- 2.3. Ictus ischemico acuto II Classificazione e eziologia
 - 2.3.1. Infarto aterotrombotico
 - 2.3.2. Infarto cardioembolico
 - 2.3.3. infarto lacunare, occlusione del piccolo vaso
 - 2.3.4. Infarto cerebrale di causa insolita
 - 2.3.5. Infarto cerebrale di origine indeterminata
- 2.4. Emorragia cerebrale
 - 2.4.1 Cause, segni e sintomi
- 2.5. Emorragia subaracnoidea aneurismatica
 - 2.5.1. Cause, segni e sintomi
- 2.6. Trombosi venosa cerebrale
 - 2.6.1. Cause, segni e sintomi
- 2.7. Altre sindromi cerebrovascolari (lacunare, vertebrobasilare)
 - 2.7.1. Cause, segni e sintomi
- 2.8. Neuroriabilitazione dopo l'ictus
 - 2.8.1. Importanza della riabilitazione post-ictus
 - 2.8.2. Riabilitazione in fase subacuta: riabilitazione ambulatoriale e assistenza domiciliare
- 2.9. Assistenza infermieristica in caso di ictus acuto
 - 2.9.1. Cura specifica in caso di ictus ischemico
 - 2.9.2. Cura specifica in caso di ictus emorragico
 - 2.9.3. Assistenza specifica dell'emorragia subaracnoidea
 - 2.9.4. Assistenza specifica in caso di trombosi venosa cerebrale
 - 2.9.5. Assistenza specifica delle sindromi cerebrovascolari

- 2.10. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 2.10.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 2.10.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 2.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 3. Codice ictus e assistenza ospedaliera in caso di ictus

- 3.1. Codice Ictus
 - 3.1.1. Criteri di attivazione del Codice Ictus
 - 3.1.2. Circuito Codice Ictus
- 3.2. Assistenza al Codice Ictus nel pronto soccorso
 - 3.2.1. Triage al pronto soccorso
 - 3.2.2. Cure infermieristiche al pronto soccorso
- 3.3. Trattamento avanzato dell'ictus acuto
 - 3.3.1. Fibrinolisi endovenosa
 - 3.3.2. Neurointerventismo vascolare
- 3.4. Reparto Ictus
 - 3.4.1. Criteri di ingresso e di dimissione dal Reparto Ictus
- 3.5. Procedure protocollate nel Reparto Ictus Cure infermieristiche
 - 3.5.1. Protocollo per l'ictus ischemico
 - 3.5.2. Protocollo per l'ictus ischemico nel trattamento con eparina
 - 3.5.3. Protocollo per l'ictus ischemico con trattamento fibrinolitico e/o trattamento neurointerventistico vascolare
 - 3.5.4. Protocollo per l'ictus emorragico
 - 3.5.5. Protocollo per l'emorragia subaracnoidea
 - 3.5.6. Protocollo di embolizzazione-angioplastica-endarterectomia
- 3.6. Riabilitazione del paziente con ictus acuto
 - 3.6.1. Importanza della riabilitazione precoce in caso di ictus acuto
 - 3.6.2. Trattamento posturale, mobilizzazioni e trasferimenti
- 3.7. Linguaggio e deglutizione Cure infermieristiche
 - 3.7.1. Afasia e cure infermieristiche specifiche
 - 3.7.2. Disfagia Test di deglutizione Cure infermieristiche specifiche
- 3.8. Trattamento delle malattie cerebrovascolari
 - 3.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali

- 3.9. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 3.9.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 3.9.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 3.9.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC
- 3.10. Valutazione neurologica Scale e glossario dei termini
 - 3.10.1. Valutazione neurologica
 - 3.10.2. Scale: NIHHS, Scala canadese, Scala Glasgow
 - 3.10.3. Dizionario dei termini

Modulo 4. Epilessia

- 4.1. Classificazione dell'epilessia
 - 4.1.1. Epilessia idiopatica
 - 4.1.2. Epilessia strutturale
 - 4.1.3. Epilessia di origine sconosciuta
- 4.2. Sintomatologia e classificazione delle crisi epilettiche
 - 4.2.1. Segni e sintomi
 - 4.2.2. Origine focale
 - 4.2.3. Origine diffusa
 - 4.2.4. Origine ignota
- 4.3. Cause dell'epilessia
 - 4.3.1. Casistica
- 4.4. Prove diagnostiche per l'epilessia
 - 4.4.1. EEG
 - 4.4.2. Diagnosi con video-EEG
 - 4.4.3. Neuroimmagine
- 4.5. Diagnosi differenziale di crisi epilettiche
 - 4.5.1. Sincope ed eventi non epilettici di origine psicogena
- 4.6. Stato epilettico
 - 4.6.1. Criteri di ammissione all'Unità di Terapia Intensiva
- 4.7. Epilessia refrattaria
 - 4.7.1. Valutazione pre-chirurgica
 - 4.7.2. Chirurgia dell'epilessia

- 4.8. Trattamento farmacologico dell'epilessia
 - 4.8.1. Indicazioni per il trattamento in base al tipo di epilessia
 - 4.8.2. Effetti collaterali
- 4.9. Cure infermieristiche dell'epilessia
 - 4.9.1. Assistenza specifica in caso di crisi
 - 4.9.2. Assistenza specifica nella chirurgia dell'epilessia
- 4.10. Piani di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 4.10.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 4.10.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 4.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 5. Disturbi del movimento

- 5.1. Disturbi del movimento
 - 5.1.1. Classificazione
- 5.2. Morbo di Parkinson
- 5.3. Parkinsonismi atipici
- 5.4. Distonie
- 5.5. Malattia di Huntington
- 5.6. Tremore e mioclono
- 5.7. Sindrome di Tourette
- 5.8. Atassie e paraparesi
- 5.9. Trattamenti dei disturbi del movimento
 - 5.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 5.9.2. Trattamento non farmacologico
- 5.10. Assistenza infermieristica nei disturbi del movimento
 - 5.10.1. Assistenza specifica per il Parkinson
 - 5.10.2. Assistenza specifica per le distonie
 - 5.10.3. Assistenza specifica per il morbo di Huntington
 - 5.10.4. Cura specifica dei tremori e delle mioclonie
 - 5.10.5. Assistenza specifica della sindrome di Tourette
 - 5.10.6. Cura specifica dei tremori e delle paraparesi





- 5.11. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 5.11.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 5.11.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 5.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 6. Sclerosi multipla e malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale

- 6.1. Sclerosi multipla
 - 6.1.1. Diagnosi
- 6.2. Diagnosi della sclerosi multipla
- 6.3. Fisiopatologia della sclerosi multipla
 - 6.3.1. Immunologia
 - 6.3.2. Trattamento della malattia
- 6.4. Spettro della neuromielite ottica
- 6.5. Malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale
- 6.6. Manifestazioni del sistema nervoso centrale nelle malattie autoimmuni sistemiche
- 6.7. Cefalite autoimmune
- 6.8. Trattamenti delle malattie demielinizzanti e autoimmuni
 - 6.8.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 6.8.2. Trattamento non farmacologico
- 6.9. Cure infermieristiche al EM
 - 6.9.1. Assistenza specifica per il morbo di EM
 - 6.9.2. Assistenza specifica nelle malattie demielinizzanti
 - 6.9.3. Assistenza specifica nelle malattie autoimmuni
- 6.10. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 6.10.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 6.10.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 6.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 7. Demenze e deterioramento cognitivo

- 7.1. Demenze e deterioramento cognitivo
 - 7.1.1. Fattori di rischio
- 7.2. Classificazione delle demenze degenerative
 - 7.2.1. Demenze primarie
 - 7.2.2. Demenze corticali
 - 7.2.3. Demenze sottocorticali
- 7.3. Attuali criteri diagnostici per il deterioramento cognitivo e le principali demenze degenerative
- 7.4. Demenze non degenerative
 - 7.4.1. Demenza vascolare
 - 7.4.2. Demenza infettiva
 - 7.4.3. Demenza idrocefalica
- 7.5. Test di screening e valutazione neuropsicologica
 - 7.5.1. Test di screening
 - 7.5.2. Scelta appropriata del test di valutazione
- 7.6. Trattamenti per il deterioramento cognitivo e i sintomi neuropsichiatrici
 - 7.6.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 7.6.2. Trattamento non farmacologico
- 7.7. Cure infermieristiche della demenza
 - 7.7.1. Assistenza specifica delle demenze degenerative
 - 7.7.2. Assistenza specifica delle demenze non degenerative
- 7.8. Piani di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 7.8.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 7.8.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 7.8.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 8. Cefalee

- 8.1. Cefalee primarie
 - 8.1.1. Classificazione
 - 8.1.2. Epidemiologia
 - 8.1.3. Anamnesi
 - 8.1.4. Analisi
- 8.2. Emicrania
- 8.3. Emicrania cronica
- 8.4. Cefalee trigemino-autonomiche
- 8.5. Altre cefalee primarie
- 8.6. Cefalee secondarie
- 8.7. Neuropatie craniche dolorose e dolori facciali atipici
- 8.8. Cefalea al pronto soccorso Cefalea in situazioni particolari
 - 8.8.1. Triage iniziale Diagnosi e trattamento
 - 8.8.2. Valutazione. Diagnosi e trattamento
- 8.9. Trattamenti per la cefalea e l'emicrania
 - 8.9.1. Trattamento farmacologico Effetti collaterali Trattamento preventivo
 - 8.9.2. Blocchi anestetici
 - 8.9.3. Tossina botulinica
 - 8.9.4. Interventi di DBS
 - 8.9.5. Intervento chirurgico per la nevralgia del trigemino
- 8.10. Cure infermieristiche nelle cefalee
 - 8.10.1. Assistenza specifica per le cefalee
 - 8.10.2. Cura specifica della nevralgia del trigemino e interventi di DBS
- 8.11. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 8.11.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 8.11.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 8.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 9. Malattie neuromuscolari

- 9.1. Storia clinica ed esplorazione neuromuscolare
 - 9.1.1. Valutazione e anamnesi
 - 9.1.2. Valutazione del deficit della funzione motoria
- 9.2. Test complementari nello studio delle malattie neuromuscolari
 - 9.2.1. Analisi immunologico
 - 9.2.2. Elettromiogramma
 - 9.2.3. Neuroimmagine
- 9.3. Miopatie acquisite e genetiche
- 9.4. Distrofie muscolari
- 9.5. Miastenia e sindromi miasteniformi
- 9.6. Polineuropatie acquisite
- 9.7. Neuropatie ereditarie
- 9.8. Malattie del motoneurone
- 9.9. Trattamento delle malattie neuromuscolari
 - 9.9.1. Trattamenti farmacologici ed effetti collaterali
 - 9.9.2. Trattamento non farmacologico
- 9.10. Cure infermieristiche delle malattie neuromuscolari
 - 9.10.1. Assistenza specifica per le miopatie
 - 9.10.2. Assistenza specifica per le distrofie
 - 9.10.3. Assistenza specifica per le miastenie
 - 9.10.4. Assistenza specifica per le polineuropatie
 - 9.10.5. Assistenza specifica per le neuropatie ereditarie
 - 9.10.6. Assistenza specifica per le malattie del motoneurone
- 9.11. Piano di cure standardizzati NANDA-NIC-NOC
 - 9.11.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 9.11.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 9.11.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC

Modulo 10. Oncologia Neurologica

- 10.1. Tumori cerebrali primari
 - 10.1.1. Gliomi di alta qualità
 - 10.1.2. Gliomi di bassa qualità
- 10.2. Tumori cerebrali primari non gliali
- 10.3. Metastasi cerebrali e carcinomatosi meningea
- 10.4. Complicanze neurologiche della chemioterapia e dell'immunoterapia
- 10.5. Complicazioni neurologiche della radioterapia
- 10.6. Sindromi paraneoplastiche
- 10.7. Neoplasie ematologiche e loro complicanze neurologiche
- 10.8. Trattamenti in oncologia neurologica
 - 10.8.1. Trattamenti farmacologici
 - 10.8.2. Trattamenti farmacologici
 - 10.8.3. Trattamenti chirurgici
- 10.9. Assistenza infermieristica generale dei tumori
 - 10.9.1. Assistenza specifica per i tumori
 - 10.9.2. Assistenza specifica per i tumori che richiedono un intervento chirurgico
 - 10.9.3. Assistenza specifica per i tumori che richiedono chemioterapia
 - 10.9.4. Assistenza specifica per i tumori che richiedono radioterapia
- 10.10. Piano di cure NANDA-NIC-NOC
 - 10.10.1. Valutazione infermieristica secondo i modelli funzionali di Gordon
 - 10.10.2. Diagnosi infermieristiche con tassonomia NANDA
 - 10.10.3. Pianificazione dell'assistenza secondo la tassonomia NIC-NOC



Questo Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia ti farà emergere professionalmente e guiderà il tuo percorso professionale e personale verso l'eccellenza”

06

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 Gervas, 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:

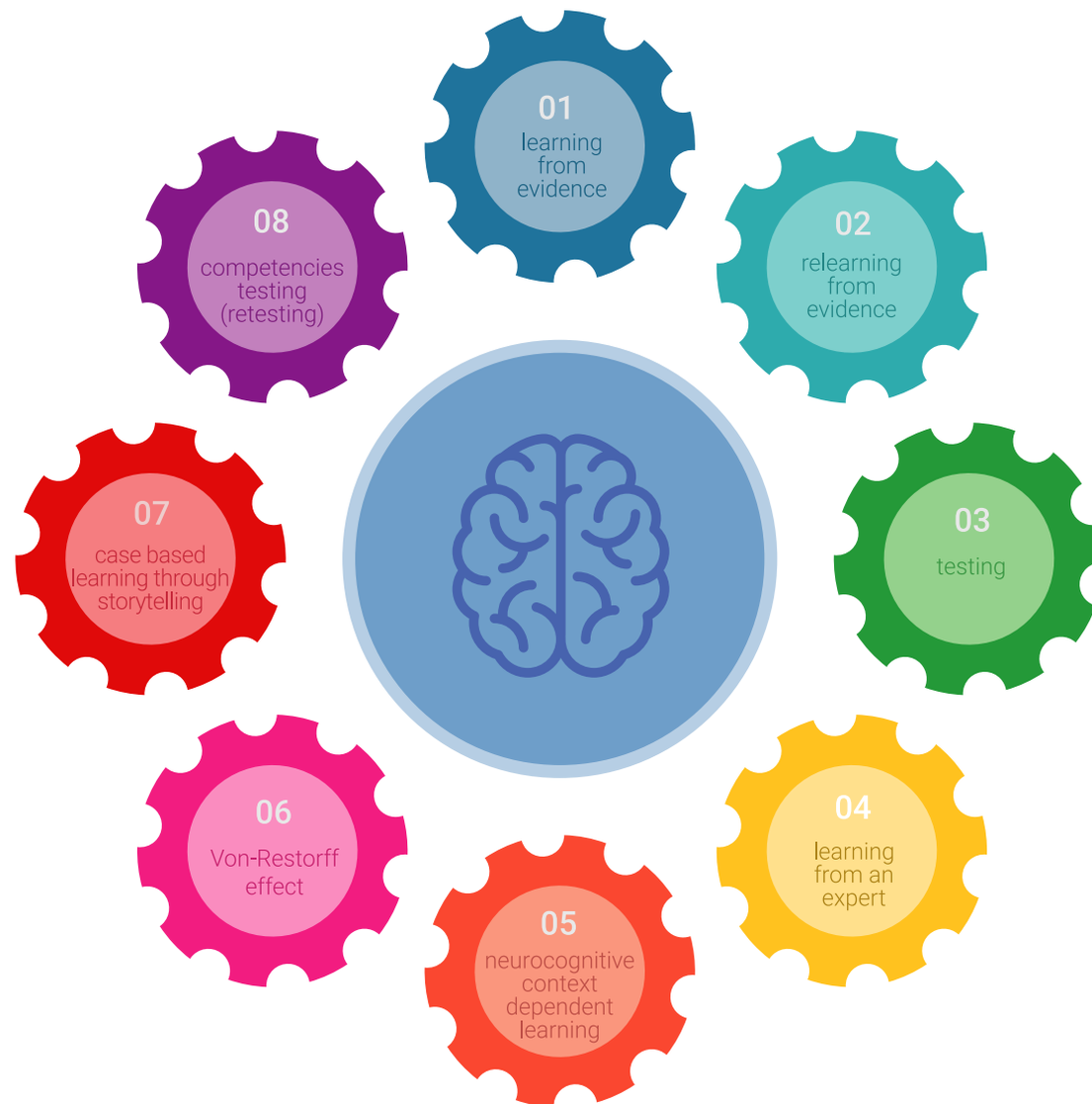
1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono 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

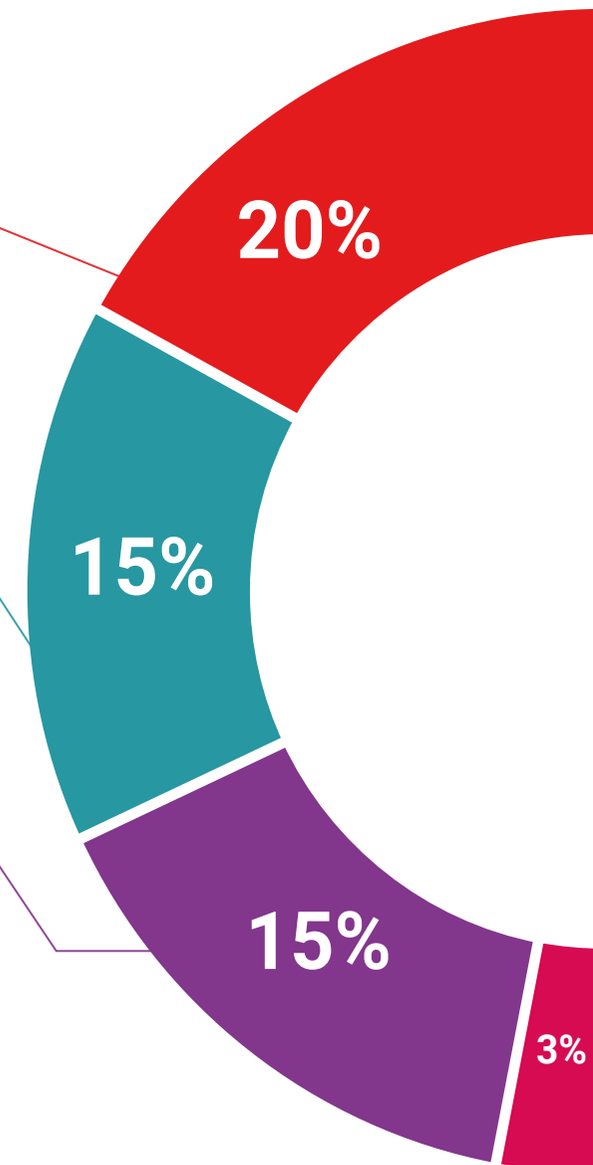
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

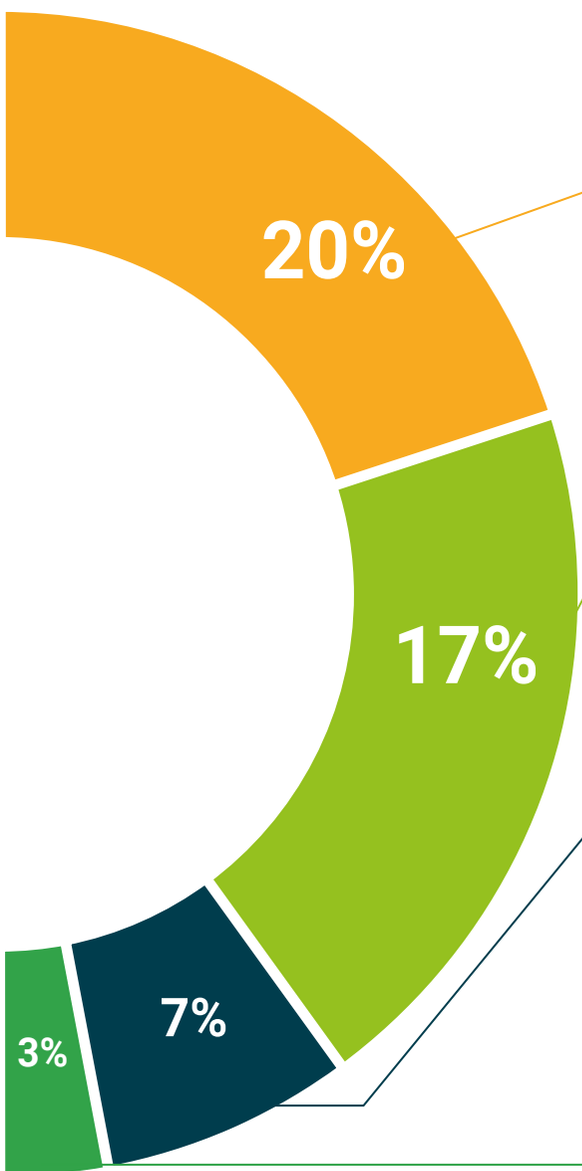
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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.



07 Titolo

Il Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Master Privato rilasciata da TECH Università Tecnologica.





*Completa con successo questo programma
e riceverai la tua qualifica universitaria
senza spostamenti o fastidiose procedure”*

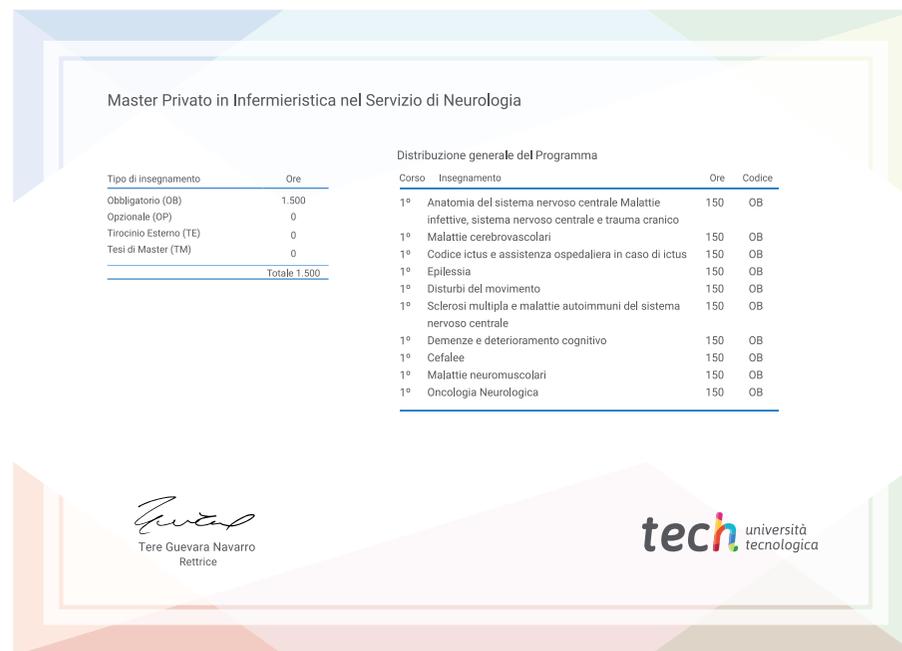
Questo **Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Master Privato** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

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

Titolo: **Master Privato in Infermieristica nel Servizio di Neurologia**

N. Ore Ufficiali: **1.500**



*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 immersione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingu

tech università
tecnologica

Master Privato
Infermieristica nel
Servizio di Neurologia

- » Modalità: online
- » Durata: 12 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Master Privato

Infermieristica nel
Servizio di Neurologia

