



Corso Universitario

Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/tecniche-valutazione-riabilitazione-neuropsicologica

Indice

 $\begin{array}{c} 01 \\ \hline \\ Presentazione \\ \hline \\ pag. 4 \\ \hline \\ 03 \\ \hline \\ Direzione del corso \\ \hline \\ pag. 12 \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} Obiettivi \\ \hline \\ pag. 8 \\ \hline \\ O5 \\ \hline \\ Struttura e contenuti \\ \hline \\ pag. 16 \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} Metodologia \\ \hline \\ pag. 20 \\ \hline \\ pag. 20 \\ \hline \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Grazie ai progressi della Neuropsicologia, le strategie di intervento e le nuove tecniche si sono sviluppate rapidamente. Patologie come i deficit di attenzione e i problemi di memoria o di funzioni esecutive hanno un'incidenza molto elevata nell'attuale paradigma sanitario. Per migliorare la qualità della vita delle persone affette da queste patologie, è necessaria la presenza di infermieri specializzati e orientati nel campo della valutazione e della riabilitazione Neuropsicologica.

Per questo motivo, TECH offre un programma che si concentra sulle linee guida per l'azione di fronte a vari problemi neuropsicologici. Una qualifica che mira a specializzare lo studente, in grado di gestire i più recenti strumenti psicologici, sulla base delle ultime ricerche condotte in questo campo. Inoltre, l'infermiere sarà in grado di aggiornare le proprie conoscenze, migliorare le abilità pratiche e le competenze professionali nella gestione clinica dei pazienti con disturbi neuropsicologici.

Inoltre, gli infermieri avranno l'opportunità di immergersi completamente in un'esclusiva *Masterclass* aggiuntiva tenuta da un esperto di fama mondiale in Neuropsicologia Clinica. Ciò consentirà ai professionisti di beneficiare dell'esperienza di questo specialista per arricchire le proprie conoscenze e abilità pratiche nella diagnosi e nel trattamento di pazienti con condizioni neuropsicologiche, con la garanzia di qualità TECH.

Questo Corso Universitario intensivo e dinamico richiede solo 6 settimane per essere completato. TECH ha progettato la qualifica per essere al 100% online e con contenuti scaricabili, il che consente di seguire il corso da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. Inoltre, TECH si è avvalsa di esperti in neuropsicologia affinché gli specialisti possano risolvere tutti i loro dubbi in modo personalizzato e individuale attraverso esercitazioni con modelli professionali sviluppati da anni nel settore.

Questo Corso Universitario in Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Neuropsicologia
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici con cui è concepito forniscono informazioni scientifiche e pratiche su quelle discipline che sono essenziali per la pratica professionale
- Esercizi pratici con cui è possibile valutare sé stessi per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Apprenderai le strategie terapeutiche più innovative con l'intervento di ausili esterni e di ausili esterni e l'adattamento dell'ambiente alle limitazioni dei pazienti"



Potrai aggiornare le tue competenze attraverso un'ampia biblioteca di risorse multimediali, tra cui una Masterclass, tenuta da un esperto internazionale di Neuropsicologia Clinica"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama. Un programma per perfezionare l'applicazione della stimolazione magnetica transcranica nelle aree funzionali dei pazienti.

Si approfondiranno le più recenti evidenze scientifiche relative alla valutazione dell'attenzione e della memoria.







tech 10 | Obiettivi

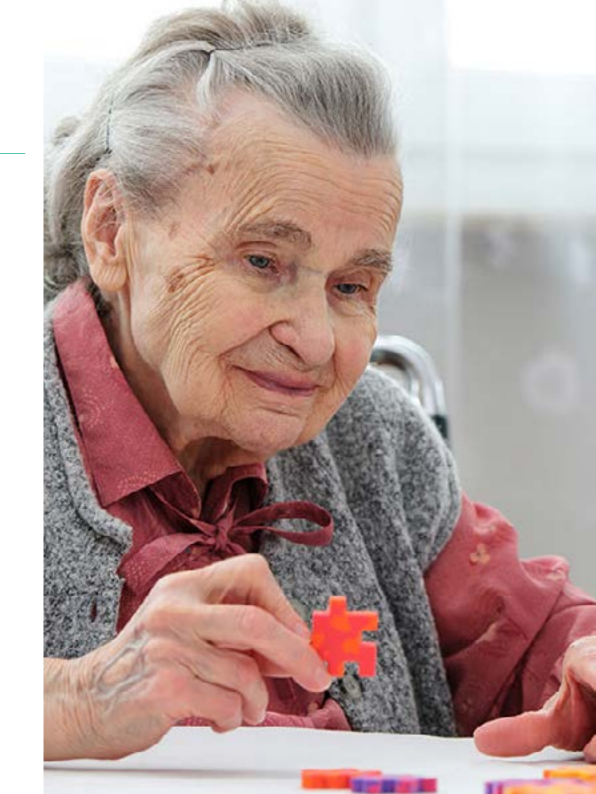


Obiettivi generali

- Sviluppare una conoscenza specialistica e aggiornata degli ultimi sviluppi della Riabilitazione Neuropsicologica e delle sue strategie di valutazione
- Gestire gli strumenti diagnostici che al momento mostrano i risultati migliori



Potrai padroneggiare la riabilitazione dell'attenzione, della memoria, delle agnosie e persino delle funzioni esecutive. Potrai contare sul supporto di un team di insegnanti esperti"







Obiettivi specifici

- Studiare le basi della valutazione e della riabilitazione Neuropsicologica
- Comprendere i diversi strumenti di valutazione esistenti in Neuropsicologia
- Conoscere le diverse tecniche di riabilitazione Neuropsicologica
- Esplorare tecniche di riabilitazione per migliorare l'attenzione, memoria, funzioni esecutive e agnosie
- Comprendere come adattare l'ambiente e fornire supporto esterno ai pazienti con difficoltà neuropsicologiche



03 **Direzione del corso**

Il personale docente di questo programma è composto da un gruppo di specialisti impegnati e altamente qualificati, immersi negli intricati legami tra mente e cervello. Non solo hanno una vasta esperienza clinica, ma hanno anche la passione di trasmettere le loro conoscenze in modo chiaro e comprensibile. Il loro approccio educativo va oltre la semplice trasmissione di informazioni, ma si concentra sul fornire agli studenti gli strumenti, sia teorici che pratici, per comprendere a fondo i principi neuropsicologici e applicarli efficacemente in contesti clinici.



Direttore Ospite Internazionale

Steven P. Woods è un importante Neuropsicologo, riconosciuto a livello internazionale per i suoi eccezionali contributi al miglioramento dell' individuazione clinica, della previsione e del trattamento di esiti di salute del mondo reale in diverse popolaz ioni neuropsicologiche. Ha costruito una carriera professionale eccezionale, che lo ha portato a pubblicare più di 300 articoli e a far parte dei comitati editoriali di 5 importanti riviste di Neuropsicologia Clinica.

Il suo eccellente lavoro scientifico e clinico si concentra principalmente sui modi in cui la cognizione può ostacolare e sostenere le attività quotidiane, la salute e il benessere negli adulti con condizioni mediche croniche. Tra le altre aree di rilevanza scientifica, l'alfabetizzazione sanitaria, l'apatia, la variabilità intra-individuale e le abilità di navigazione in Internet sono anch'esse rilevanti per questo esperto. I suoi progetti di ricerca sono finanziati dal National Institute of Mental Health (NIMH) e dal National Institute on Drug Abuse (NIDA).

In questo senso, l'approccio di ricerca del Dr. Woods esplora l'applicazione di modelli teorici per delucidare il ruolo dei deficit neurocognitivi (oltre che della memoria) nel funzionamento quotidiano e nell'alfabetizzazione sanitaria delle persone affette da HIV e invecchiamento. In questo modo, il suo interesse si concentra, ad esempio, sul modo in cui la capacità di *Remember to Remember*, nota come memoria prospettica, influenza i comportamenti legati alla salute, come l' aderenza ai farmaci. Questo approccio multidisciplinare si riflette nella sua ricerca innovativa, disponibile su Google Scholar e ResearchGate.

Ha inoltre fondato il Clinical Neuropsychology Servicedel Thomas Street Health Center dove ricopre la posizione di direttore. Qui, il dottor Woods fornisce servizi di Neuropsicologia Clinica alle persone affette da HIV, fornendo un sostegno vitale alle comunità bisognose e riaffermando il suo impegno nell'applicazione pratica della sua ricerca per migliorare le vite.



Dott. Woods, Steven P.

- Direttore del servizio di Neuropsicologia del Thomas Street Health Center, Houston, USA
- Collaboratore presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università di Houston
- Redattore associato in Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- Dottorato di ricerca in Psicologia Clinica con specializzazione in Neuropsicologia presso la Norfolk State University
- Laurea in Psicologia presso la Portland State University
- Membro di: National Academy of Neuropsychology y American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)



Grazie a TECH potrai apprendere al fianco dei migliori professionisti del mondo"





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Valutazione e riabilitazione Neuropsicologica

- 1.1 Valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 1.1.1. Introduzione alla valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 1.1.2. Strumenti principali
- 1.2. Valutazione del linguaggio
 - 1.2.1. Introduzione alla valutazione del linguaggio
 - 1.2.2. Strumenti principali
- 1.3. Valutazione delle funzioni esecutive
 - 1.3.1. Introduzione alla valutazione delle funzioni esecutive
 - 1.3.2. Strumenti principali
- 1.4. Valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 1.4.1. Introduzione alla valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 1.4.2. Strumenti principali
- 1.5. Variabili coinvolte nel recupero del paziente
 - 1.5.1. Fattori di rischio
 - 1.5.2. Fattori protettivi
- 1.6. Strategie: ripristino, compensazione e strategie miste
 - 1.6.1. Strategie di ripristino
 - 1.6.2. Strategie di compensazione
 - 1.6.3. Strategie miste
- 1.7. Ripristino dell'attenzione, della memoria, delle funzioni esecutive e delle agnosie
 - 1.7.1. Ripristino dell'attenzione
 - 1.7.2. Ripristino della memoria
 - 1.7.3. Ripristino delle funzioni esecutive
 - 1.7.4. Ripristino delle agnosie





Struttura e contenuti | 19 tech

- 1.8. Adattamento all'ambiente e agli ausili esterni
 - 1.8.1. Adattare l'ambiente in base ai vincoli
 - 1.8.2. Come aiutare il paziente dall'esterno?
- 1.9. Tecniche di *Biofeedback* come Intervento
 - 1.9.1. Biofeedback: definizione e concetti di base
 - .9.2. Tecniche che utilizzano il biofeedback
 - 1.9.3. Il biofeedback come metodo di intervento in Psicologia della Salute
 - 1.9.4. Prove per l'uso del *biofeedback* nel trattamento di alcuni disturbi
- 1.10 Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) come Intervento
 - 1.10.1. Stimolazione magnetica transcranica: definizione e concetti di base
 - 1.10.2. Aree funzionali considerate obiettivi terapeutici per la stimolazione magnetica transcranica
 - 1.10.3. Risultati dell'intervento con la TMS in Psicologia della Salute



Opta per una qualifica che ti garantisce un aggiornamento professionale completo, oltre al miglioramento di competenze che hanno un impatto diretto sulla qualità del tuo servizio"





tech 22 | Metodologia

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.





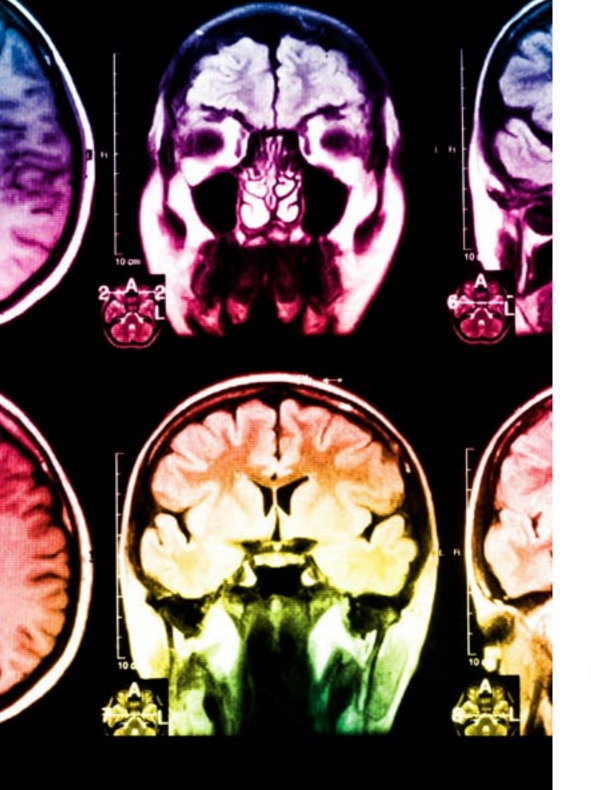
Metodologia Relearning

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.

tech 26 | Metodologia

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

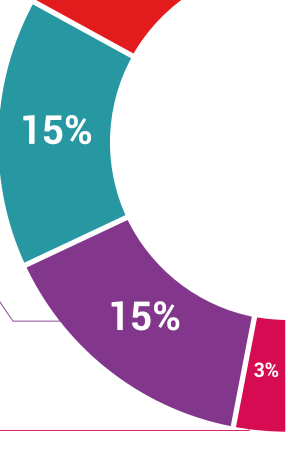
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi quardarli tutte le volte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

Metodologia | 27 tech



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

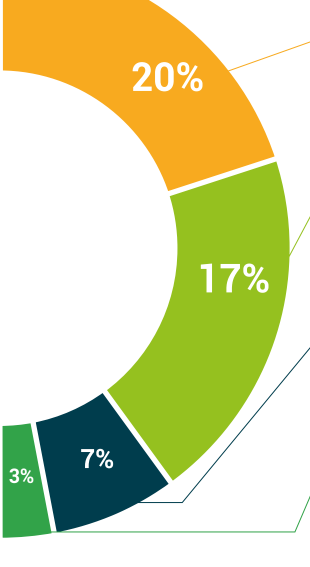
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** 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 Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

Modalità: online

Durata: 6 settimane



tech università tecnologica

Corso Universitario Tecniche di Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

