



Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale

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

Indice

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{Pag. 8} \\ \hline \\ \textbf{O3} & \textbf{O4} & \textbf{O5} \\ \hline \\ \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \\ \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 12} & \textbf{Pag. 18} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

La consapevolezza dei problemi di Salute Mentale ha evidenziato la rilevanza dell'utilizzo di tecniche di Psicometria e Tassonomia efficaci per valutare le condizioni del paziente e per adattare le cure al paziente in modo solvente. La corretta applicazione dei metodi aggiornati di queste discipline da parte degli infermieri migliora notevolmente il recupero dell'individuo e la loro padronanza è essenziale per questi professionisti. TECH ha ideato questo programma, con il quale gli studenti potranno ampliare le loro competenze nell'uso delle tassonomie NANDA-NOC-NIC o trattare le teorie più all'avanguardia della Psicometria. Tutto questo, online e senza dover fare affidamento su tempi stretti per posizionarsi come infermiere di alto livello.



tech 06 | Presentazione

La Statistica, la Psicometria e la Tassonomia sono ottimi alleati nel campo dell'Infermieristica della Salute Mentale per valutare in modo esaustivo le caratteristiche psicologiche di ogni paziente e per osservare l'eventuale entità della sua patologia. Soprattutto quest'ultima scienza permette di ottimizzare l'applicazione delle cure per ogni paziente, per aiutarlo a superare la malattia con la massima efficienza. I vantaggi di queste discipline nel garantire il benessere di ogni individuo fanno sì che gli infermieri debbano essere altamente qualificati in queste aree per migliorare le loro prestazioni sanitarie ed essere all'avanguardia nel loro campo.

TECH ha promosso la creazione di questa qualifica, attraverso il quale gli studenti incorporeranno nella loro metodologia di lavoro le conoscenze più rilevanti e aggiornate in materia di Statistica, Psicometria e Tassonomie per l'Infermieristica della Salute Mentale. Durante 6 settimane di apprendimento intensivo, padroneggerai l'uso dei test parametrici più comuni per l'analisi dei dati quantitativi o i metodi di convalida dei test psicometrici. Individuerai i meccanismi più innovativi per l'applicazione delle tassonomie NANDA-NOC-NIC in ambito ospedaliero, acquisendo così competenze che li renderanno professionisti di riferimento nel campo della Salute Mentale.

Grazie alla metodologia 100% online con cui viene sviluppato questo Corso Universitario, lo studente sarà in grado di ottenere un apprendimento efficace attraverso lo sviluppo del proprio programma di studio. Questo programma è progettato e insegnato da infermieri specializzati in Salute Mentale con una vasta esperienza ospedaliera, quindi tutte le conoscenze che ti forniranno saranno state applicate nelle loro esperienze professionali.

Questo **Corso Universitario in Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti di Salute Mentale in Infermieristica
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione internet



Il Corso Universitario in Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale ti permetterà di gestire i principali test psicometrici e i loro metodi di validazione più efficaci"



In sole 6 settimane, sarai in grado di aggiornare le tue conoscenze di Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale"

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati. Scegli il formato testuale o multimediale che meglio si adatta alle tue esigenze didattiche e realizza un apprendimento rapido e piacevole.

Combina i tuoi impegni di lavoro con il tuo eccellente apprendimento grazie alle strutture di studio che TECH ti offre.







tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Spiegare la diagnosi, l'eziologia, la patofisiologia e la prevenzione delle malattie mentali
- Identificare i fattori di rischio delle malattie mentali
- Identificare i segni e i sintomi che indicano una patologia di origine mentale
- Sviluppare tecniche per spiegare e applicare l'automedicazione nel paziente per prevenire i disturbi mentali



Nel corso di questa qualifica, aumenterai le tue competenz aumenterai le tue competenze nell'applicazione delle tassonomie NANDA-NOC-NIC per la cura dei pazienti"







Obiettivi specifici

- Definire e controllare le variabili psicologiche
- Approfondire l'utilizzo della Psicometria nella ricerca nella Salute Mentale
- Eseguire l'analisi dei dati quantitativi
- Spiegare i modelli e le Teorie di Infermeristica in Salute mentale
- Padroneggiare il Processo di Assistenza Infermieristica in persone con disturbi mentali
- Applicare le tassonomie NANDA-NOC-NIC







tech 14 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Peña Granger, Mercedes

- Responsabile dell'Unità di Infermieristica di Psichiatra per Adulti presso l'Ospedale General Universitario Gregorio Marañón Madric
- Tutor degli Infermieri Tirocinanti nell'area Salute Mentale presso l'Ospedale Gregorio Marañon dal 2011
- Professoressa presso l'Università di Comillas e l'Università Rey Juan Carlos
- Diploma in Infermieristica presso l'Università Complutense di Madrid
- Diploma in Infermieristica Psicosomatica presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Antropologia Sociale e Culturale presso l'Università Complutense di Madrid
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- Specialista in Salute Mentale, Ministero della Salute
- Master in Umanizzazione delle Istituzioni Sanitarie presso l'Università Europea di Madrio



Dott. Lozano Alonso, Raúl

- Responsabile Infermieristico dell'Unità per i Disturbi da Tossicodipendenza dell'Ospedale Hestia Esquerdo
- Presidente dell'Associazione Infermieristica Madrilena della Salute Mentale
- Professore Ordinario di la Scuola Universitaria di Infermieristica della Croce Rossa, Università Autonoma di Madrid
- Preparatore Personalizzato in esami MIR presso il CEMIR Equipe POE
- Membro del personale docente della Nus Agency
- Infermiere presso Quirónsalud
- Infermiere di di Assistenza comunità nel Servizio Sanitario di Madrid (SERMAS
- Professore Universitario Assistente presso l'Università Rey Juan Carlos
- Professore Universitario Assistente presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Infermieristica
- Infermiere specialista in Salute Mentale
- Master in Scienze Infermieristiche
- Master in Telemedicina e Servizi Sanitari

tech 16 | Direzione del corso

Personale docente

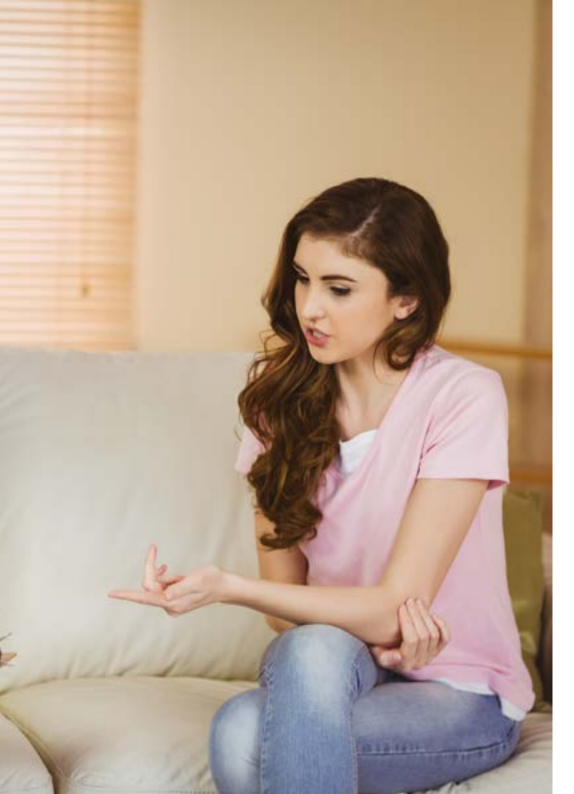
Dott.ssa Cunillera Llorente, Alicia Hatshepsut

- Infermiera Specialista in Salute Mentale
- Infermiera nel Reparto di Ospedalizzazione Breve Psichiatrica presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Infermiera dell'Unità di Disturbi di Psichiatra per Adulti presso l'Ospedale General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
- Infermiera dell'Unità di Disturbi della Personalità dell'Ospedale Dott. Rodríguez Lafora
- Relatrice in congressi e conferenze specializzate di Salute Mentale in
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Pontificia di Comillas

Dott.ssa Borrego Espárrago, María Victoria

- Caposala di Infermieristica di Ricovero presso il Complesso Ospedaliero Ruber Juan Bravo
- Infermiera Specializzata in Salute Mentale presso Hermanas Hospitalarias del Sagrado Corazón de Jesús
- Supervisore Infermieristico dell'Area di Riabilitazione Psicosociale della Clinica San Miguel
- Autrice di numerose pubblicazioni specializzate
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Autonoma di Madrid
- Laurea in Infermieristica presso EUE Cruz Roja
- Esperto Universitario nella Direzione e Gestione dei Servizi Sanitari presso la Università CEU Cardenal Herrera
- Membro di: Consiglio di Amministrazione dell'Associazione Spagnola degli Infermieri di Salute Mentale e della Commissione Consultiva per l'Assistenza dell'Ufficio Regionale della Comunità di Madrid





Direzione del corso | 17 tech

- Dott.ssa González Palomar, María Esther
- Infermiera Specialista in Salute Mentale
- Responsabile dell'Unità di Infermieristica Psichiatra per presso l'Ospedale Generale Universitario Gregorio Marañón
- Laurea in Infermieristica presso l'Università Complutense
- Laurea in Servizio Sociale presso l'Università Complutense
- Specialista in Infermieristica nell'area di Salute Mentale
- Laurea in Infermieristica di Chirurgia
- Laurea in Infermieristica di Unità Coronarica
- Laurea in Infermieristica di Psichiatria



Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicala alla tua pratica quotidiana"

04 Struttura e contenuti

Il piano di studi di questa qualifica è composto da 2 moduli attraverso i quali l'infermiere amplierà in modo significativo le proprie conoscenze nell'applicazione della Statistica, dell'uso del metodo scientifico e della Psicometria nel campo della Salute Mentale per l'Infermieristica. Tutte le risorse didattiche disponibili durante la durata di questo programma accademico sono accessibili in una varietà di formati testuali e multimediali. In questo modo si preserva l'insegnamento online, disponibile 24 ore su 24 e adattato alle preferenze di studio di ogni studente.





tech 20 | Struttura e contenuti|

Modulo 1. Statistiche, metodo scientifico e Psicometria

- 1.1. Statistica
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Statistica descrittiva con una variabile
 - 1.1.3. La correlazione
 - 1.1.4. La regressione
 - 1.1.5. Introduzione alla probabilità
 - 1.1.6. Probabilità
 - 1.1.7. Introduzione alla Statistica inferenziale
 - 1.1.8. Analisi quantitativa dei dati: i test parametrici più comuni
 - 1.1.9. Contrasti non parametrici
- 1.2. Metodo scientifico e sperimentale
 - 1.2.1. Introduzione al metodo scientifico
 - 1.2.2. Definizione e controllo delle variabili psicologiche
 - 1.2.3. La progettazione dell'esperimento
 - 1.2.4. Progetti unifattoriali
 - 1.2.5. I progetti fattoriali
 - 1.2.6. Disegni quasi-sperimentali
 - 1.2.7. Modelli di tipo n = 1
 - 1.2.8. Sondaggi
- 1.3. Psicometria
 - 1.3.1. Introduzione
 - 1.3.2. Teoria classica dei test
 - 1.3.3. Teoria della generalizzabilità
 - 1.3.4. Teoria della risposta all'item
 - 1.3.5. Validità

Modulo 2. Fondamenti di Infermieristica nella Salute Mentale

- 2.1. Modelli e teorie dell'infermieristica in Salute Mentale
- 2.2. Il processo di cura infermieristica per persone con disturbi mentali
- 2.3. Tassonomie NANDA-NOC-NIC e loro applicabilità pratica



Struttura e contenuti | 21 tech





Iscriviti a questo programma per imparare attraverso materiali didattici in formati come video o sintesi interattiva, che animeranno completamente la tua esperienza accademica"





tech 24 | 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.





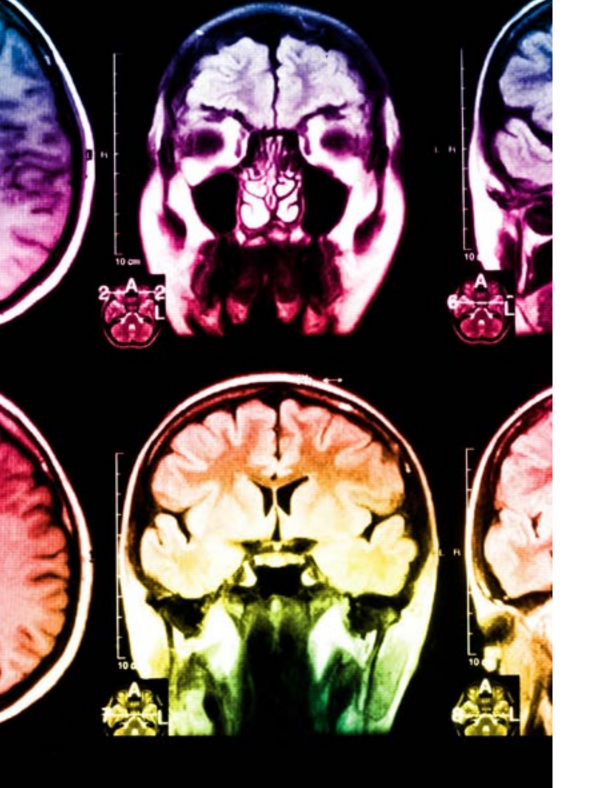
Metodologia Relearning

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 | 27 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



Riepiloghi interattivi

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

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





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.



Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

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

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 32 | Titolo

Questo Corso Universitario in Statistica, Psicometria Tassonomie in Infermieristica della Salute Mentale possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata con ricevuta di ritorno, la corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciato da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** indica la qualifica ottenuta nel Corso Universitario e soddisfa i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: Corso Universitario in Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale

N. Ore Ufficiali: 100 o.



^{*}Apostille dell'Aia. 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.

tech università tecnologica

Corso Universitario

Statistica, Psicometria e Tassonomia in Infermieristica della Salute Mentale

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

