

Esperto Universitario

Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica





tech università
tecnologica

Esperto Universitari Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/psicologia/specializzazione/specializzazione-valutazione-riabilitazione-neuropsicologica

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 18

05

Metodologia

pag. 24

06

Titolo

pag. 32

01

Presentazione

La conoscenza esaustiva da parte dello specialista di Neuropsicologia delle possibili carenze di ciascun paziente è fondamentale per effettuare una valutazione completa e accurata, nonché per poter stabilire le strategie riabilitative più appropriate ed efficaci in base alle specifiche e alle esigenze del caso clinico. Per questo motivo, TECH ha sviluppato questo programma completo e dinamico, affinché lo studente possa apprendere in dettaglio le tecniche di interpretazione diagnostica, i test e i trattamenti più innovativi che stanno avendo i migliori risultati in questa branca della psicologia. Il programma è stato progettato da esperti del settore, offre materiale aggiuntivo di alta qualità e presenta un formato comodo e accessibile al 100% online.



“

TECH presenta la migliore qualifica del mercato con cui potrai diventare un Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica in modalità 100% online e in soli 6 mesi"

Negli ultimi anni la Neuropsicologia ha fatto passi da gigante, acquisendo conoscenze dettagliate sul funzionamento del cervello delle persone e valutando aspetti come la concentrazione, la memoria e il linguaggio. Ciò ha permesso di comprendere e lavorare in modo più specializzato e assertivo con i pazienti affetti da malattie neurodegenerative come la sclerosi amiotrofica multipla o laterale, il Parkinson, l'Alzheimer o diversi tipi di demenza. Si sono registrati progressi non solo nella diagnosi di queste patologie, ma anche nel loro trattamento.

Con l'obiettivo che il professionista di questa branca della psicologia possa conoscere in dettaglio gli sviluppi legati allo studio neurocognitivo, TECH ha creato l'Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica. Si tratta di una qualifica progettata da esperti del settore che include le ultime evidenze scientifiche relative alle malattie neurodegenerative, alla gestione clinica neuropsicologica dei loro pazienti e ai trattamenti farmacologici che attualmente stanno ottenendo i migliori risultati. Si tratta quindi di un'opzione versatile e su misura per te per recuperare la tua specialità.

Per farlo, avrai a disposizione 450 ore del miglior materiale teorico, che sarà arricchito da casi clinici reali e da ulteriore materiale di alta qualità: video dettagliati, articoli di ricerca, letture complementari, immagini, riassunti dinamici di ogni unità e molto altro ancora. Inoltre, il suo comodo e accessibile formato 100% online ti permetterà di collegarti da qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet e in un orario che si adatta alla tua disponibilità.

Allo stesso modo, lo psicologo si arricchirà di preziose conoscenze grazie alla collaborazione con un importante specialista in Neuropsicologia Clinica. Questo programma ha creato una serie esclusiva di *Masterclasses*, integrati nelle innovative risorse multimediali che caratterizzano questo programma. In questo modo, il professionista potrà ampliare le proprie competenze con le più recenti innovazioni nella valutazione e nel trattamento delle condizioni psicologiche.

Questo **Esperto Universitario in Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Psicologia e Immunologia
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle 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 lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet



Attraverso Masterclass uniche, condotte da un esperto di fama internazionale in Neuropsicologia Clinica, rinnoverai il tuo metodo clinico"

“

Una qualifica con la quale sarai in grado di aiutare ancora di più i tuoi pazienti con sclerosi multipla attraverso i trattamenti e la riabilitazione che attualmente stanno ottenendo i migliori risultati”

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.

Grazie all'esaustività con cui questo programma è stato concepito, apprenderai in dettaglio le ultime evidenze scientifiche relative alla valutazione e alla riabilitazione neuropsicologica.

Sei alla ricerca di un programma che ti permetta di approfondire i più recenti trattamenti farmacologici nella riabilitazione neuropsicologica? Iscriviti ora e ottieni le migliori informazioni sull'argomento”



02 Obiettivi

Questo Esperto Universitario è stato progettato con l'obiettivo di aggiornare lo specialista in Neuropsicologia su tutti gli ultimi sviluppi relativi alla valutazione e alla riabilitazione dei pazienti affetti da malattie neurodegenerative. A tal fine, non solo disporrai dei più recenti strumenti accademici del settore universitario, ma anche del supporto istituzionale di TECH, che ti fornirà tutte le strutture necessarie per ottenere i migliori risultati possibili da questa esperienza accademica, superando i tuoi obiettivi più ambiziosi.



“

Se i tuoi obiettivi accademici includono una conoscenza approfondita delle tecniche più efficaci per la valutazione e la diagnosi della demenza di Alzheimer e di Pick, non esitare più. È questo il programma che fa per te”



Obiettivi generali

- ♦ Conoscere in dettaglio gli ultimi sviluppi relativi ai progressi compiuti nel campo della Neuropsicologia Cognitiva
- ♦ Approfondire in modo specialistico la Neuropsicologia e le chiavi di lettura
- ♦ Sviluppare una conoscenza ampia e completa di afasia, agrafia e alessia

“

L'obiettivo principale di TECH è farti raggiungere i tuoi obiettivi professionali attraverso un percorso accademico adatto alle tue esigenze e a quelle del settore"





Obiettivi specifici

Modulo 1. Malattie Neurodegenerative

- ♦ Analizzare come la riserva cognitiva influisce sull'invecchiamento e sulla salute mentale
- ♦ Esplorare diversi disturbi neurologici, come la Sclerosi Multipla e la Sclerosi Laterale Amiotrofica
- ♦ Conoscere le principali caratteristiche dei disturbi del movimento come la malattia di Parkinson
- ♦ Comprendere il processo di invecchiamento e i suoi effetti sulla cognizione

Modulo 2. Valutazione e riabilitazione Neuropsicologica

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

Modulo 3. Trattamenti farmacologici

- ♦ Apprendere le basi e i fondamenti della terapia psicofarmacologica
- ♦ Conoscere e classificare i diversi tipi di psicofarmaci
- ♦ Comprendere i diversi usi della terapia psicofarmacologica
- ♦ Comprendere l'importanza dell'informazione al paziente nel contesto del trattamento farmacologico e il suo ruolo nella conformità terapeutica

03

Direzione del corso

TECH ritiene che il supporto di un personale docente di esperti in Neuropsicologia, in particolare nella valutazione e riabilitazione di pazienti con diverse patologie, sia un incentivo per gli studenti, che potranno perfezionare le loro competenze professionali sotto la guida di veri esperti del settore. Per questo motivo, abbiamo selezionato un esperto con anni di esperienza nella gestione di casi clinici con queste patologie, che saranno a disposizione dello studente durante i 6 mesi di esperienza accademica per risolvere qualsiasi dubbio possa sorgere e per fornire le informazioni più aggiornate sui nuovi sviluppi che si presentano.



“

Il team di docenti ha selezionato casi clinici dal proprio studio, in modo che tu possa lavorare su di essi e mettere in pratica le tecniche e le strategie sviluppate nel programma”

Direttore Ospite Internazionale

Il Dott. Steven P. Woods è un neuropsicologo di spicco, riconosciuto a livello internazionale per i suoi eccezionali contributi al miglioramento dell'individuazione clinica, della previsione e del trattamento degli esiti della salute nel mondo reale in diverse popolazioni neuropsicologiche. Ha svolto una carriera professionale eccezionale, che lo ha portato a pubblicare più di 300 articoli e a far parte di 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 sia ostacolare che sostenere le attività quotidiane, la salute e il benessere negli adulti con condizioni mediche croniche Altre aree di rilevanza scientifica per questo esperto sono l'alfabetizzazione sanitaria, l'apatia, la variabilità intra-individuale e le capacità di navigazione in Internet. I suoi progetti di ricerca sono finanziati dal National Institute of Mental Health (NIMH) e dal National Institute on Drug Abuse (NIDA)

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

Ha inoltre fondato il Servizio di Neuropsicologia Clinica presso il 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 comunità bisognose e riaffermando il suo impegno nell'applicazione pratica della sua ricerca per migliorare le loro 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 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 e American Psychological Association (Division 40: Society for Clinical Neuropsychology)

“

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

Direzione



Dott. García Sánchez, Roberto

- ♦ Direttore del Dipartimento di Dottorati del Gruppo TECH Education
- ♦ Vicerettore della ricerca del Gruppo TECH Education
- ♦ Vicepresidente dell'Associazione Canaria "No al Bullismo Scolastico" (ACANAE)
- ♦ Psicologo specializzato del Servizio di Psicopatologia del Collegio Ufficiale di Psicologia di Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Direttore di Tesi di Dottorandi
- ♦ Revisore di riviste Ábaco, Medico Review, EGLE Journal e Relieve Journal
- ♦ Dottorato in Logica e Filosofia della Scienza
- ♦ Master in Psicologia Generale della Salute
- ♦ Laurea in Psicologia
- ♦ Membro di: Rete globale di pratica clinica dell'Organizzazione mondiale della sanità, Associazione Género en Libertad, Società spagnola di storia della psicologia, Associazione spagnola di bioetica ed etica medica.

04

Struttura e contenuti

Offrire i programmi in modalità 100% online dalla stessa qualità dei percorsi di studio in presenza è un tratto distintivo che caratterizza TECH. Ciò è possibile solo grazie al supporto del personale docente, che partecipa attivamente alla composizione del piano di studi, all'utilizzo della metodologia didattica più all'avanguardia ed efficace, il *Relearning*, e alla versatilità data dal fatto che lo studente può collegarsi ogni volta che ne ha bisogno e da qualsiasi dispositivo dotato di connessione internet. Grazie a tutto ciò, potrai raggiungere i tuoi obiettivi e perfezionare le tue competenze professionali in soli 6 mesi e con ogni garanzia di successo.





“

Grazie all'esaustività con cui è stato progettato il piano di studi, potrai gestire perfettamente le tecniche di biofeedback come uno dei metodi più efficaci attualmente disponibili nell'intervento neuropsicologico"

Modulo 1. Malattie Neurodegenerative

- 1.1. Invecchiamento normale
 - 1.1.1. Processi cognitivi di base nell'invecchiamento normale
 - 1.1.2. Processi cognitivi superiori nell'invecchiamento normale
 - 1.1.3. Attenzione e memoria nei soggetti che invecchiano normalmente
- 1.2. La Riserva cognitiva e la sua importanza nell'invecchiamento
 - 1.2.1. Riserva cognitiva: definizione e concetti di base
 - 1.2.2. Funzionalità della riserva cognitiva
 - 1.2.3. Variabili che influenzano la riserva cognitiva
 - 1.2.4. Interventi basati sul miglioramento della riserva cognitiva negli anziani
- 1.3. Sclerosi multipla
 - 1.3.1. Concetti e fondamenti biologici della Sclerosi Multipla
 - 1.3.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.3.3. Profilo del paziente
 - 1.3.4. Valutazione e diagnosi
- 1.4. Sclerosi Laterale Amiotrofica
 - 1.4.1. Concetti e fondamenti biologici della Sclerosi Laterale Amiotrofica
 - 1.4.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.4.3. Profilo del paziente
 - 1.4.4. Valutazione e diagnosi
- 1.5. Morbo di Parkinson
 - 1.5.1. Concetti e fondamenti biologici del Morbo di Parkinson
 - 1.5.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.5.3. Profilo del paziente
 - 1.5.4. Valutazione e diagnosi
- 1.6. Malattia di Huntington
 - 1.6.1. Concetti e fondamenti biologici della Malattia di Huntington
 - 1.6.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.6.3. Profilo del paziente
 - 1.6.4. Valutazione e diagnosi



- 1.7. Demenza derivata dall'Alzheimer
 - 1.7.1. Concetti e basi biologiche della demenza derivata dall'Alzheimer
 - 1.7.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.7.3. Profilo del paziente
 - 1.7.4. Valutazione e diagnosi
 - 1.8. Demenza di Pick
 - 1.8.1. Concetti e basi biologiche della Demenza di Pick
 - 1.8.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.8.3. Profilo del paziente
 - 1.8.4. Valutazione e diagnosi
 - 1.9. Demenza da Corpi di Lewy
 - 1.9.1. Concetti e fondamenti biologici della Demenza da Corpi di Lewy
 - 1.9.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.9.3. Profilo del paziente
 - 1.9.4. Valutazione e diagnosi
 - 1.10. Demenza Vascolare
 - 1.10.1. Concetti e fondamenti biologici della Demenza Vascolare
 - 1.10.2. Caratteristiche e sintomatologia
 - 1.10.3. Profilo del paziente
 - 1.10.4. Valutazione e diagnosi
- Modulo 2. Valutazione e riabilitazione Neuropsicologica
- 2.1. Valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 2.1.1. Introduzione alla valutazione dell'attenzione e della memoria
 - 2.1.2. Strumenti principali
 - 2.2. Valutazione del linguaggio
 - 2.2.1. Introduzione alla valutazione del linguaggio
 - 2.2.2. Strumenti principali
 - 2.3. Valutazione delle funzioni esecutive
 - 2.3.1. Introduzione alla valutazione delle funzioni esecutive
 - 2.3.2. Strumenti principali
 - 2.4. Valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 2.4.1. Introduzione alla valutazione delle aprassie e delle agnosie
 - 2.4.2. Strumenti principali
 - 2.5. Variabili coinvolte nel recupero del paziente
 - 2.5.1. Fattori di rischio
 - 2.5.2. Fattore protettivi
 - 2.6. Strategie: ripristino, compensazione e strategie miste
 - 2.6.1. Strategie di ripristino
 - 2.6.2. Strategie di compensazione
 - 2.6.3. Strategie miste
 - 2.7. Ripristino dell'attenzione, della memoria, delle funzioni esecutive e delle agnosie
 - 2.7.1. Ripristino dell'attenzione
 - 2.7.2. Ripristino della memoria
 - 2.7.3. Ripristino delle funzioni esecutive
 - 2.7.4. Ripristino delle agnosie
 - 2.8. Adattamento all'ambiente e agli ausili esterni
 - 2.8.1. Adattare l'ambiente in base ai vincoli
 - 2.8.2. Come aiutare il paziente dall'esterno?
 - 2.9. Tecniche di Biofeedback come Intervento
 - 2.9.1. Biofeedback: definizione e concetti di base
 - 2.9.2. Tecniche che utilizzano il biofeedback
 - 2.9.3. Il biofeedback come metodo di intervento in Psicologia della Salute
 - 2.9.4. Prove per l'uso del biofeedback nel trattamento di alcuni disturbi
 - 2.10. Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) come Intervento
 - 2.10.1. Stimolazione magnetica transcranica: definizione e concetti di base
 - 2.10.2. Aree funzionali considerate obiettivi terapeutici per la stimolazione magnetica transcranica
 - 2.10.3. Risultati dell'intervento con la TMS in Psicologia della Salute

Modulo 3. Trattamenti farmacologici

- 3.1. Introduzione alla psicofarmacologia
 - 3.1.1. Basi e introduzione alla psicofarmacologia
 - 3.1.2. Principi generali del trattamento psicofarmacologico
 - 3.1.3. Principali applicazioni
- 3.2. Antidepressivi
 - 3.2.1. Introduzione
 - 3.2.2. Tipi di antidepressivi
 - 3.2.3. Meccanismo d'azione
 - 3.2.4. Indicazioni
 - 3.2.5. Farmaci del gruppo
 - 3.2.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.2.7. Effetti collaterali
 - 3.2.8. Controindicazioni
 - 3.2.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.2.10. Informazione al paziente
- 3.3. Antipsicotici
 - 3.3.1. Introduzione
 - 3.3.2. Tipi di antipsicotici
 - 3.3.3. Meccanismo d'azione
 - 3.3.4. Indicazioni
 - 3.3.5. Farmaci del gruppo
 - 3.3.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.3.7. Effetti collaterali
 - 3.3.8. Controindicazioni
 - 3.3.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.3.10. Informazione al paziente
- 3.4. Ansiolitici e ipnotici
 - 3.4.1. Introduzione
 - 3.4.2. Tipi di ansiolitici e ipnotici
 - 3.4.3. Meccanismo d'azione
 - 3.4.4. Indicazioni
 - 3.4.5. Farmaci del gruppo
 - 3.4.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.4.7. Effetti collaterali
 - 3.4.8. Controindicazioni
 - 3.4.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.4.10. Informazione al paziente
- 3.5. Stabilizzatori dell'umore
 - 3.5.1. Introduzione
 - 3.5.2. Tipi di stabilizzatori dell'umore
 - 3.5.3. Meccanismo d'azione
 - 3.5.4. Indicazioni
 - 3.5.5. Farmaci del gruppo
 - 3.5.6. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.5.7. Effetti collaterali
 - 3.5.8. Controindicazioni
 - 3.5.9. Interazioni tra farmaci
 - 3.5.10. Informazione al paziente
- 3.6. Psicostimolanti
 - 3.6.1. Introduzione
 - 3.6.2. Meccanismo d'azione
 - 3.6.3. Indicazioni
 - 3.6.4. Farmaci del gruppo
 - 3.6.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.6.6. Effetti collaterali
 - 3.6.7. Controindicazioni
 - 3.6.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.6.9. Informazione al paziente

- 3.7. Farmaci antidemenza
 - 3.7.1. Introduzione
 - 3.7.2. Meccanismo d'azione
 - 3.7.3. Indicazioni
 - 3.7.4. Farmaci del gruppo
 - 3.7.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.7.6. Effetti collaterali
 - 3.7.7. Controindicazioni
 - 3.7.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.7.9. Informazione al paziente
- 3.8. Farmaci per il trattamento delle dipendenze
 - 3.8.1. Introduzione
 - 3.8.2. Tipi e meccanismo d'azione
 - 3.8.3. Indicazioni
 - 3.8.4. Farmaci del gruppo
 - 3.8.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.8.6. Effetti collaterali
 - 3.8.7. Controindicazioni
 - 3.8.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.8.9. Informazione al paziente
- 3.9. farmaci antiepilettici
 - 3.9.1. Introduzione
 - 3.9.2. Meccanismo d'azione
 - 3.9.3. Indicazioni
 - 3.9.4. Farmaci del gruppo
 - 3.9.5. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.9.6. Effetti collaterali
 - 3.9.7. Controindicazioni
 - 3.9.8. Interazioni tra farmaci
 - 3.9.9. Informazione al paziente

- 3.10. Altri farmaci: guanfacina
 - 3.10.1. Introduzione
 - 3.10.2. Meccanismo d'azione
 - 3.10.3. Indicazioni
 - 3.10.4. Dosaggio e forme di somministrazione
 - 3.10.5. Effetti collaterali
 - 3.10.6. Controindicazioni
 - 3.10.7. Interazioni tra farmaci
 - 3.10.8. Informazione al paziente



Antidepressivi, antipsicotici, ansiolitici, stabilizzatori dell'umore... Con TECH imparerai a conoscere i trattamenti farmacologici, concentrandoti sulle loro indicazioni e controindicazioni e sui possibili effetti collaterali"

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 applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? 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. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH lo psicologo 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 dello psicologo.

“

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 fondato su competenze pratiche che permettono allo psicologo di integrarsi meglio nella pratica clinica.
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.

Lo specialista imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre più di 150.000 psicologi con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche. 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 diretta 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 nostro sistema di apprendimento 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 appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero 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.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia della psicologia attuale. 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

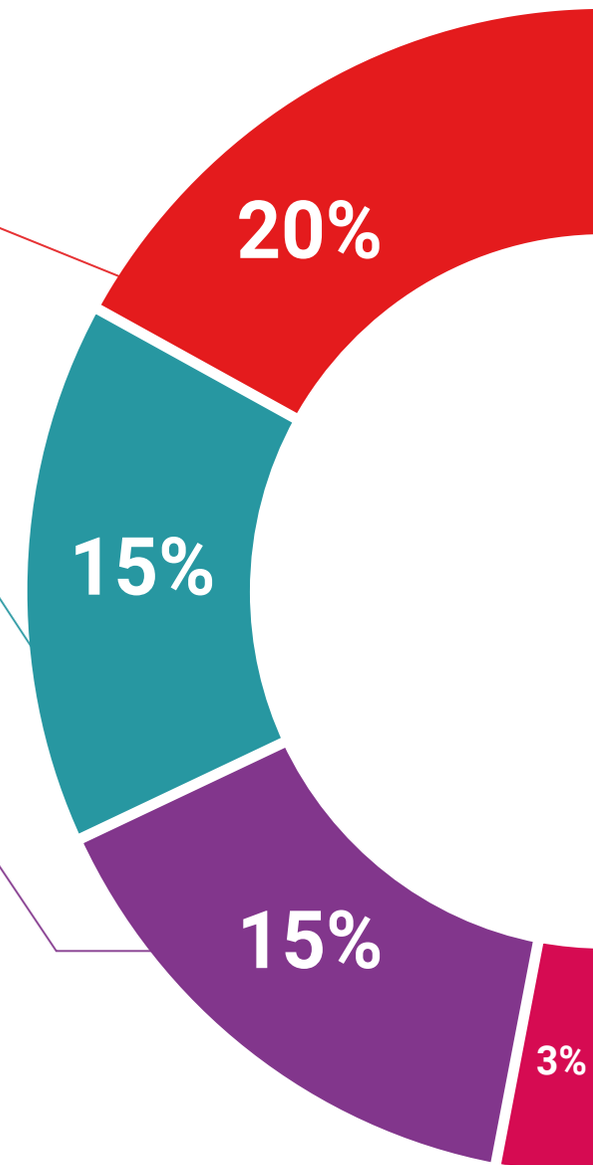
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

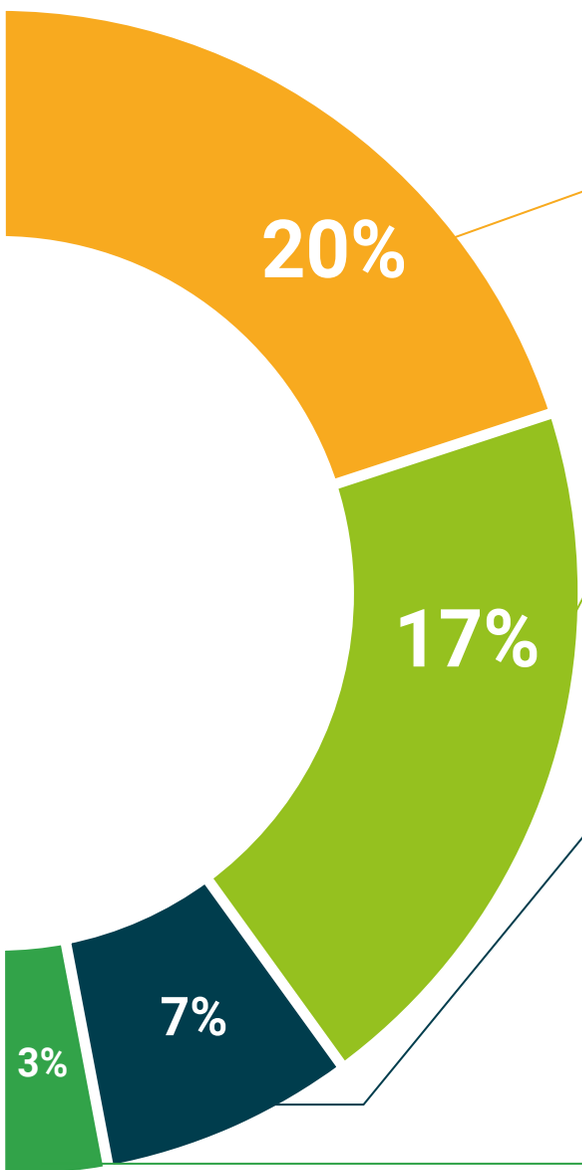
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi
il tuo titolo universitario senza spostamenti
o fastidiose formalità”*

Questo **Esperto Universitario in 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel 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 Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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.

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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica

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

Esperto Universitario

Valutazione e Riabilitazione
Neuropsicologica