



Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel Trattamento dei Disturbi Psicotici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/considerazioni-speciali-approccio-trattamento-disturbi-psicotici

Indice

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline & pag. 8 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline \\ Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline & pag. 18 & \hline \\ \end{array}$

06

Titolo





tech 06 | Presentazione

Le nuove tecnologie applicate all'area medica hanno permesso agli esperti di salute mentale di identificare precocemente il rischio di sviluppare disturbi psicotici e migliorare così le opzioni terapeutiche. Un esempio di questa evoluzione è la tecnica della neuroimmagine. In questo modo, tale procedura comporta molteplici benefici tra i quali spiccano la localizzazione delle aree cerebrali colpite, la differenziazione delle patologie o le risposte ai trattamenti. Tuttavia, questo strumento comporta anche sfide relative alle limitazioni tecniche

In questo contesto, TECH ha sviluppato una specializzazione rivoluzionaria per offrire agli esperti sanitari i progressi tecnologici più efficaci in campo medico. Elaborato da un gruppo docente di primo livello, il piano di studi approfondirà la stimolazione magnetica transcranica per stimolare le cellule nervose e alleviare i sintomi di depressioni maggiori. In questo modo, i professionisti saranno qualificati per eseguire procedure non invasive senza ricorrere alla chirurgia convenzionale. Inoltre, il programma affronterà come intervenire adeguatamente nei pensieri di suicidio di fronte ai disturbi psicotici. Inoltre, il materiale didattico affronterà gli aspetti legali che i medici dovranno prendere in considerazione al momento di trattare questi casi.

Per rafforzare questi contenuti, la metodologia del presente programma ne rafforza il carattere innovativo. TECH offre un ambiente educativo in modalità 100% online, adattato alle esigenze di professionisti impegnati che desiderano avanzare nella loro carriera. Utilizza anche il metodo del Relearning, basato sulla ripetizione di concetti chiave per fissare le conoscenze e facilitare l'apprendimento. In questo modo, la combinazione di flessibilità e di un solido approccio pedagogico lo rende altamente accessibile. Inoltre, gli studenti avranno accesso a una libreria ricca di risorse multimediali in diversi formati audiovisivi come riassunti interattivi, video esplicativi, casi di studio e infografiche.

Questo Corso Universitario in Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel Trattamento dei Disturbi Psicotici contiene il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- Lo sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Disturbi Psicotici
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- La sua 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 mobile dotato di connessione a internet



Approfondirai i vantaggi degli agenti antipsicotici per controllare l'agitazione in situazioni di emergenza attraverso questo programma dirompente"



Capirai nel dettaglio l'influenza che il farmaco esercita sul cervello e utilizzerai i farmaci con meno effetti collaterali"

Il programma include nel suo personale docente professionisti del settore che condividono la loro esperienza di lavoro in questa formazione, oltre a rinomati specialisti di società di riferimento e università di prestigio.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato 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. Vuoi essere aggiornato sulle principali novità farmacologiche? Fallo in sole 6 settimane attraverso questo unico programma.

> Un piano di studio con un sistema Relearning che faciliterà il rinnovamento delle conoscenze nell'approccio terapeutico.



02 **Obiettivi**

Il presente piano di studi consentirà agli specialisti di offrire ai loro pazienti le tecniche più avanzate nell'affrontare i trattamenti psicotici. In questo senso, gli studenti acquisiranno una visione olistica che consentirà loro di selezionare i prodotti farmacologici più vantaggiosi in base alla loro efficacia. Inoltre, nella loro prassi lavorativa applicheranno nuove terapie (tra cui la terapia elettroconvulsivante) che miglioreranno notevolmente le prognosi dei malati.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Approfondire l'attuale classificazione dei disturbi psicotici nei diversi manuali: DSM-5 e ICD-11
- Consolidare gli aspetti clinici fondamentali dei disturbi psicotici
- Comprendere l'evoluzione dei disturbi psicotici nel tempo
- Identificare i diversi tipi di disturbi psicotici, le loro caratteristiche cliniche e la loro diagnosi
- Approfondire le diverse tecniche diagnostiche e le loro novità nei disturbi psicotici
- Eseguire un corretto approccio diagnostico ai disturbi psicotici
- Padroneggiare i diversi approcci farmacologici e psicoterapeutici ai Disturbi psicotici
- Approfondire e comprendere l'influenza bio-psico-sociale dei Disturbi psicotici nell'infanzia, nell'adolescenza, nell'età adulta e nella vecchiaia
- Conoscere i nuovi approcci di intervento nella riabilitazione della schizofrenia e dei disturbi psicotici
- Approfondire le nuove linee di ricerca scientifica sui disturbi psicotici







Obiettivi specifici

- Aggiornamento degli effetti dei farmaci sui Disturbi Psicotici
- Saper gestire e scegliere i trattamenti farmacologici in base alla loro evidenza/ efficacia/effettività
- Approfondire la terapia elettroconvulsivante (TEC) nei Disturbi Psicotici
- Trattare l'uso della Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) nei Disturbi Psicotici



Il Relearning ti permetterà di assimilare i contenuti con meno sforzo e più prestazioni, coinvolgendoti maggiormente nella tua specializzazione professionale"





Con l'obiettivo di fornire la massima qualità educativa, TECH ha un personale docente di eccellenza. Questi professionisti hanno una lunga esperienza lavorativa, che ha permesso loro di integrare le équipe di prestigiosi centri ospedalieri. In questo modo, il programma è caratterizzato dalla disponibilità dei contenuti più aggiornati e completi in un approccio e trattamento delle patologie psicotiche. Inoltre, forniscono agli studenti gli strumenti tecnologici più avanzati per contribuire al benessere dei loro pazienti.



Direttore ospite internazionale

Il Dott. David Kimhy svolge il suo lavoro clinico e accademico presso la Icahn School of Medicine a Mount Sinai. Nello specifico, dirige il Laboratorio di Psicopatologia Sperimentale e dirige il Programma di Nuovi Interventi in Schizofrenia. Allo stesso tempo, collabora con il Centro di Ricerca, Educazione e Clinica per le Malattie Mentali di New York (NY MIRECC).

Il lavoro di ricerca di questo prestigioso psichiatra è caratterizzato da approcci innovativi che facilitano la comprensione e il trattamento dei Disturbi Psicotici. Così, il suo lavoro si è concentrato sull'affrontare i processi cognitivi, affettivi e comportamentali alla base delle malattie mentali gravi.

Conduce anche due importanti studi finanziati dall'Istituto Americano per la Salute Mentale. Il primo di questi è uno studio clinico randomizzato, multi-sito e cieco che approfondisce l'efficacia dell'esercizio aerobico al meglio della neurocognizione e del funzionamento quotidiano. Inoltre, analizza l'impatto del sonno anche sulle facoltà individuali. A sua volta, con questi studi, affronta il ruolo di biomarcatori come BDNF e altri neurotrofini nel cambiamento delle capacità in ogni persona.

Gli oltre due decenni di esperienza del dottor Kimhy lo hanno reso una vera autorità internazionale in materia di interventi cognitivi e comportamentali, volti a migliorare il funzionamento affettivo e sociale dei pazienti. Per acquisire le sue competenze più avanzate, questo esperto ha completato seminari post-dottorato e borse di studio in centri di punta come il Laboratorio di ricerca sulla schizofrenia della Columbia University e il Beck Institute. D'altra parte, ha diversi articoli su alcune delle riviste più importanti del panorama scientifico. Allo stesso modo, i suoi risultati sono stati diffusi dai media come NBC News, Scientific American e New York Magazine.



Dott. Kimhy, David

- Direttore del laboratorio di psicopatologia sperimentale alla facoltà Icahn di Mount Sinai, NY, USA.
- Direttore del Programma di Nuovi Interventi in Schizofrenia presso la Facoltà di Medicina Icahn di Mount Sinai
- Ricercatore presso il Centro di Ricerca, Istruzione e Clinica per le Malattie Mentali di New York (NY MIRECC)
- Consulente in prove NeuroCog
- Ricercatore post-dottorato presso il Centro Medico della Columbia University
- Ricercatore presso l'Istituto Beck per la terapia cognitivo-comportamentale
- Specializzazione in Psicologia Clinica in Psicologia al Centro Medico Ebraico di Long Island



tech 16 | Direzione del corso

Direzione



Dott.ssa Soto Laguna, Marta

- Psichiatra esperta in Disturbi d'Ansia
- Psichiatra presso il Centro Medico Enova
- Autrice e coautrice di capitoli di libri sulla Psichiatria
- Coautrice di articoli per riviste scientifiche
- Relatrice in congressi e conferenze nella sua specialità
- Master in Psichiatria Giuridica presso l'Università Complutense di Madrid

Personale docente

Dott. Bullón Sáez, Alberto

- Medico Specialista in Psichiatria presso la Clinica López Ibor
- Psichiatra nell'Unità di Ricovero per i Disturbi Mentali Gravi e Disturbi Psicotici presso la Clinica López Ibor
- Presidente della Società Spagnola degli Specializzandi in Psichiatria
- Delegato Internazionale della Federazione Europea degli Specializzandi in Psichiatria ((EFPT))
- Master Interuniversitario in Avviamento alla Ricerca in Salute Mentale presso l'Università Complutense di Madrid
- Master in Psicofarmacologia presso l'Università di Valencia
- Esperto Universitario in Biostatistica presso l'Università Europea Miguel de Cervantes
- Esperto Universitario in Disturbo Bipolare presso l'Università di Barcellona
- Laurea in Medicina presso 'Università Europea



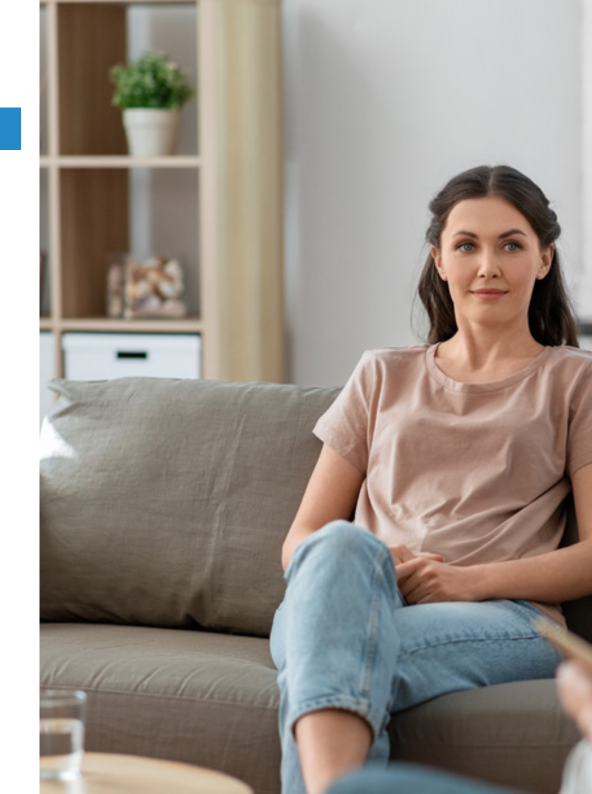




tech 20 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Considerazioni particolari sull'approccio e sul trattamento dei disturbi psicotici

- 1.1. Trattamento farmacologico o non farmacologico dei disturbi psicotici
 - 1.1.1. Classificazione
- 1.2. L'evoluzione del trattamento farmacologico fino ai giorni nostri
 - 1.2.1. Il disuso di alcuni farmaci
- 1.3. Gli antipsicotici e la loro influenza sulla qualità della vita del paziente
 - 1.3.1. Fattori che determinano la corretta aderenza
- 1.4. Altre modalità farmacologiche utilizzate nei disturbi psicotici
- 1.5. Sviluppi farmacologici
 - 1.5.1. Nuovi studi rilevanti
- 1.6. Influenza dei farmaci sul cervello
 - 1.6.1. Risposte di neuroimmagine
- 1.7. Suicidio nei disturbi psicotici
 - 1.7.1. Dati attuali e considerazioni speciali
 - 1.7.2. Approccio
- 1.8. La Terapia Elettroconvulsivante (TEC) e il suo uso nei disturbi psicotici
 - 1.8.1. Indicazioni nello spettro psicotico
- 1.9. Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS) e Disturbi Psicotici
 - 1.9.1. Indicazioni nello spettro psicotico
- 1.10. Conduzione e psicofarmaci nei disturbi psicotici
 - 1.10.1. Aspetti legali







Accedi 24 ore al giorno al materiale didattico più innovativo che ti offre questo Corso Universitario"



tech 24 | Metodologia

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 potrai sperimentare 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 faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard di Harvard.

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- 1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
- 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.



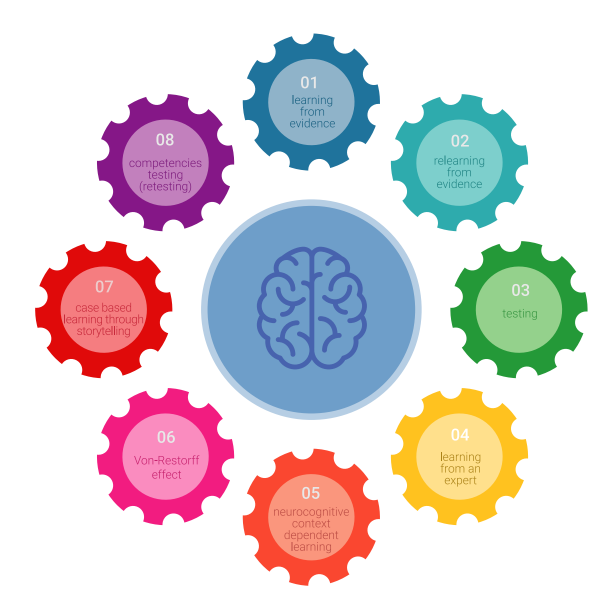


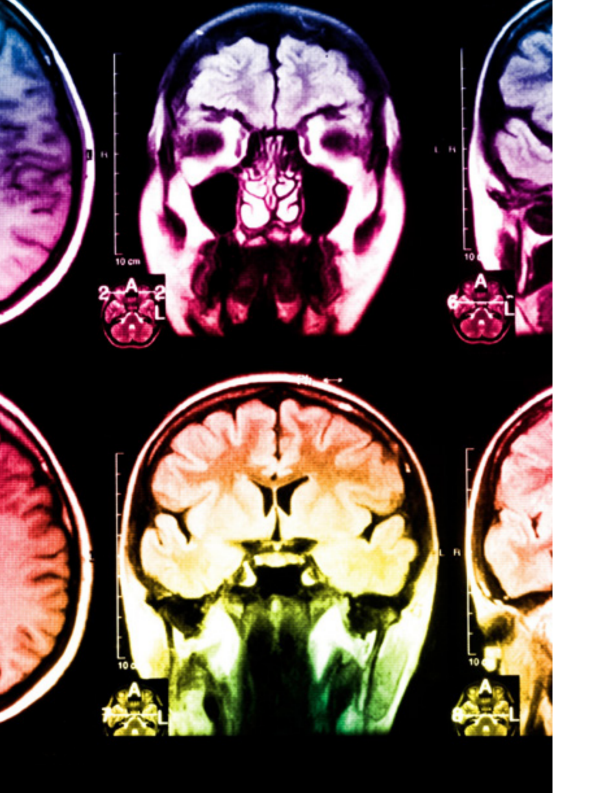
Metodologia Relearning

TECH perfeziona il metodo casistico di Harvard con la migliore metodologia di insegnamento del momento, 100% online: il Relearning

La nostra università è la prima al mondo a coniugare lo studio di casi clinici con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione e che combina un minimo di 8 elementi diversi in ogni lezione: una vera rivoluzione rispetto al semplice studio e all'analisi di casi.

Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione 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 in lingua spagnola (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socioeconomico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e maggior rendimento, 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 spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti 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:



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.



Tecniche chirurgiche e procedure in video

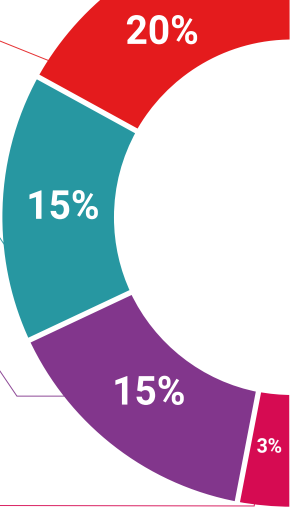
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 formazione 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 formazione.

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 della cura 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 di autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.

Master class

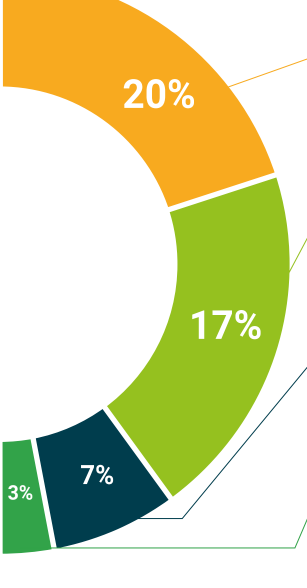


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Corso Universitario in Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel Trattamento dei Disturbi Psicotici rilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University, è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University**, è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Corso Universitario in Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel Trattamento dei Disturbi Psicotici

ECTS: 6

N. Ore Ufficiali: 150o.



Corso Universitario in Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel Trattamento dei Disturbi Psicotici

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



tech global university Corso Universitario Considerazioni Speciali nell'Approccio e nel

Trattamento dei Disturbi Psicotici

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 6 crediti ECTS
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

