

Corso Universitario

Afasia, Agrafia e Alessia



tech università
tecnologica

Corso Universitario Afasia, Agrafia e Alessia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/infermieristica/corso-universitario/afasia-agrafia-alessia

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 20

06

Titolo

pag. 28

01

Presentazione

Le lesioni cerebrali colpiscono gli esseri umani in modo così grave che alcune, come l'alesia, impediscono la capacità di leggere. Data l'influenza di questo tipo di sindrome sulla routine quotidiana, oltre all'agrafia, si ritiene essenziale prestare attenzione al loro sviluppo per parlare e per comprendere il linguaggio, cioè per la comunicazione più elementare. Per questo motivo, è necessario che gli specialisti dedicati a questo settore siano pienamente aggiornati sulle strategie e sulle tecniche di intervento di fronte a questi deterioramenti cerebrali. TECH offre una qualifica che amplia le conoscenze dei laureati in Infermieristica affinché possano contribuire alla diagnosi, al trattamento e alla riabilitazione diretta dei pazienti con danno cerebrale.





“

TECH offre una qualifica che, in sole 6 settimane, consente di acquisire una conoscenza approfondita delle sindromi cliniche corrispondenti ad afasia, agrafia e alessia”

L'afasia, l'agrafia e l'alesia possono svilupparsi a tutte le età, ma colpiscono soprattutto soggetti in età avanzata. Le difficoltà che causano alle abilità funzionali, come il linguaggio, rendono necessario uno studio esaustivo di quest'area neurale. Attività quotidiane come leggere, scrivere o esprimersi dipendono dal benessere delle funzioni cognitive e la neurologia si occupa dei disturbi in questo ambito sanitario.

Si tratta di disturbi che, sebbene curabili, ostacolano la riabilitazione dei pazienti, che potrebbero non recuperare completamente le loro capacità naturali. Per questo motivo, il settore sanitario richiede specialisti aggiornati sulle ultime evidenze scientifiche e sui trattamenti meno invasivi. A tal proposito, TECH offre un corso che completa la preparazione scientifica degli infermieri sull'origine e le caratteristiche di queste sindromi cognitive, in modo che possano contribuire allo sviluppo delle scienze neurologiche.

Per raggiungere questo obiettivo, TECH ha dotato i suoi programmi delle tecniche didattiche più innovative. In questo senso, il Corso Universitario in Afasia, Agrafia e Alexia è offerto in modalità 100% online che applica la metodologia del *Relearning*, per risparmiare agli studenti lunghe ore di memorizzazione dei contenuti, perché grazie a questo metodo l'assimilazione avverrà in modo graduale e semplice. Inoltre, TECH dispone di contenuti audiovisivi scaricabili e di un team di insegnanti professionisti che saranno a disposizione degli studenti per condividere la loro esperienza professionale e rispondere a tutte le loro domande.

Questo **Corso Universitario in Afasia, Agrafia e Alessia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Infermieristica e Pedagogia
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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 speciale 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 mobile dotato di connessione a internet



Nell'aula virtuale troverai casi clinici di pazienti con diversi tipi di afasia in cui potrai mettere in pratica le strategie e le tecniche del programma"

“

Goditi un insegnamento accessibile ovunque tu sia, grazie a una modalità 100% online e a contenuti audiovisivi scaricabili”

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

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 lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Un'opportunità unica per approfondire le proprie conoscenze sull'afasia di Wernicke e applicarle alla pratica sanitaria.

Questo Corso Universitario ti permetterà di analizzare le caratteristiche dell'afasia di Broca e di contribuire al suo trattamento.



02 Obiettivi

Data la frequenza con cui Afasia, Agrafia e Alessia si presentano in ambito sanitario, è importante che gli specialisti siano aggiornati sugli ultimi sviluppi relativi alla diagnosi, al trattamento e alla valutazione di questi disturbi. Per questo motivo, TECH offre ai laureati in Infermieristica un titolo che approfondisce le origini, le caratteristiche, la sintomatologia, la valutazione, il trattamento e la riabilitazione dell'afasia, dell'alessia e dell'agrafia.





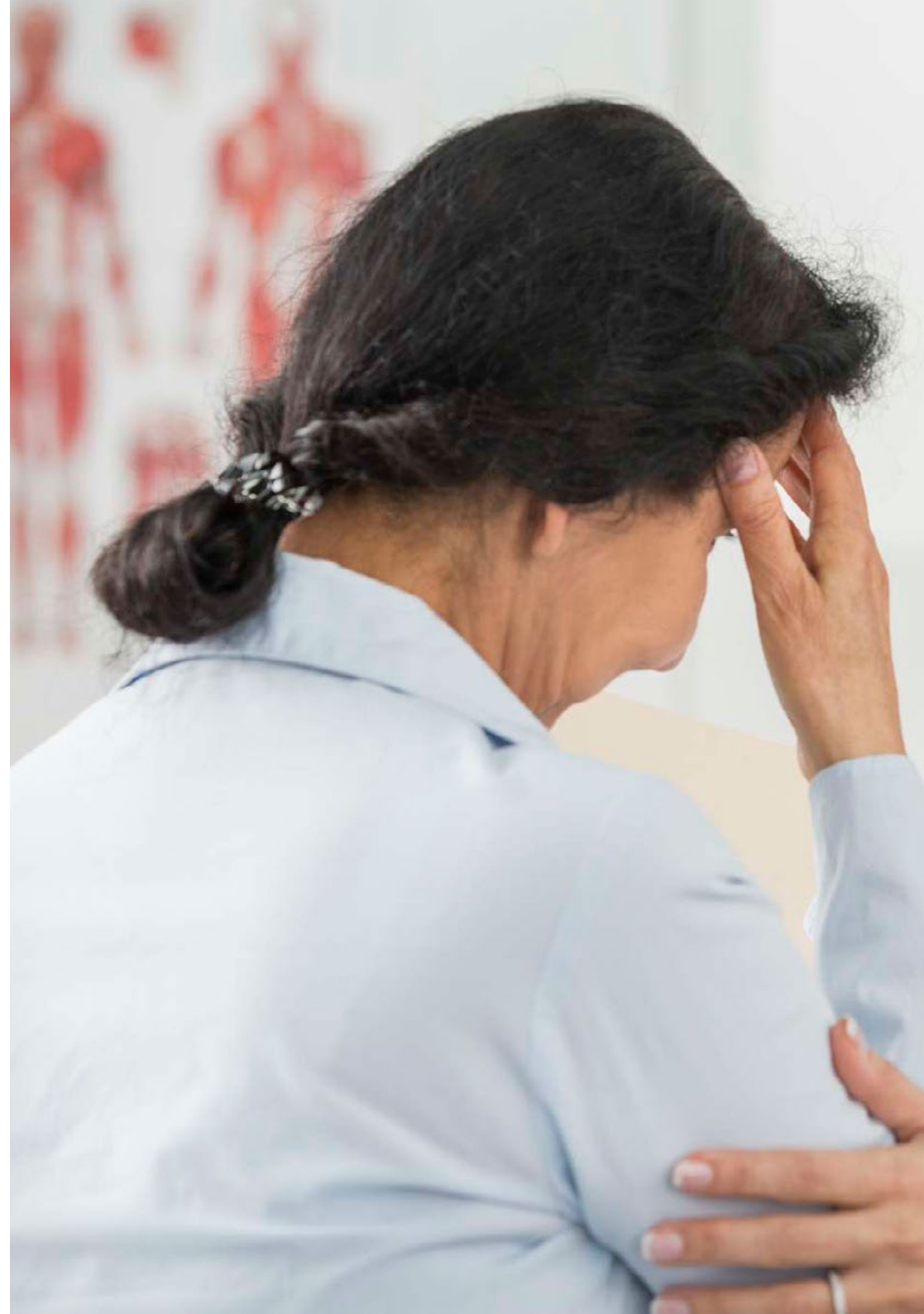
“

Raggiungi i tuoi obiettivi professionali, padroneggiando le basi e l'origine dell'afasia motoria transcorticale in pazienti di età giovane, media e anziana"



Obiettivi generali

- ♦ Descrivere le caratteristiche di Afasia, Agrafia e Alessia
- ♦ Sviluppare un'ampia e aggiornata conoscenza degli strumenti psicologici per il loro trattamento basati sulle terapie più innovative attualmente disponibili





Obiettivi specifici

- ◆ Conoscere e interiorizzare le basi dell'afasia, dell'agrafia e dell'alesia
- ◆ Conoscere la classificazione e le caratteristiche di afasia, agrafia e alessia
- ◆ Conoscere la valutazione e la diagnosi di afasia, agrafia e alessia

“

Un piano accademico ideale per approfondire la conoscenza delle afasie di guida e globali e far parte dell'evoluzione sanitaria del futuro”

03

Direzione del corso

TECH punta costantemente all'eccellenza accademica. Per questo motivo, ogni programma dispone di un personale docente di massimo prestigio. Questi esperti hanno ampia esperienza nei loro ambiti professionali e, allo stesso tempo, hanno raggiunto risultati significativi nelle proprie ricerche empiriche e sul campo. Inoltre, questi specialisti occupano un ruolo di primo piano all'interno del programma, assumendosi la responsabilità di selezionare i contenuti più aggiornati e innovativi da includere nel piano di studi. Allo stesso tempo, partecipano all'elaborazione di numerose risorse multimediali di elevato rigore pedagogico.





“

*Un'esperienza educativa unica, cruciale e
decisiva per crescere professionalmente”*

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. La sua eccezionale carriera lo ha portato a pubblicare oltre 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. Altre aree di rilevanza scientifica per questo esperto includono anche 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 del Dott. 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. Il suo interesse si concentra, ad esempio, su come la capacità di "ricordare per ricordare", nota come memoria prospettica, influenzi 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 Service presso il Thomas Street Health Center, dove ricopre la posizione di Direttore. Qui il Dott. Woods fornisce servizi di Neuropsicologia Clinica alle persone affette da HIV, fornendo un supporto fondamentale alle comunità in difficoltà e riaffermando il suo impegno nell'applicazione pratica della sua ricerca per migliorare le vite.



Dr. Woods, Steven P.

- ♦ Fondatore e Direttore del Clinical Neuropsychology Service presso il Thomas Street Health Center
- ♦ Collaboratore del Department of Psychology dell'Università di Houston
- ♦ Editore associato in Neuropsychology e The Clinical Neuropsychologist
- ♦ Dottorato di ricerca in Psicologia clinica, con specializzazione in Neuropsicologia, Norfolk State University
- ♦ Laurea in Psicologia, Portland State University
- ♦ Membro di:
 - ♦ National Academy of Neuropsychology
 - ♦ American Psychological Association (Divisione 40, Society for Clinical Neuropsychology)

“

*Grazie a TECH potrai
apprendere con i migliori
professionisti del mondo”*

04

Struttura e contenuti

TECH ha sviluppato una qualifica specifica e rigorosa, semplice e pratica per i suoi studenti grazie all'applicazione di tecniche pedagogiche innovative. Tra queste, la modalità 100% online e la prestigiosa metodologia *Relearning*, che rende il Corso Universitario un modello di studio adattabile ed efficace. In questo modo, gli specialisti non dovranno investire lunghe ore di memorizzazione, poiché i concetti più importanti verranno loro ribaditi, consentendo loro di assimilarli progressivamente. Grazie alla metodologia più all'avanguardia, gli studenti potranno adattare il ritmo di studio alle loro esigenze personali e lavorative.

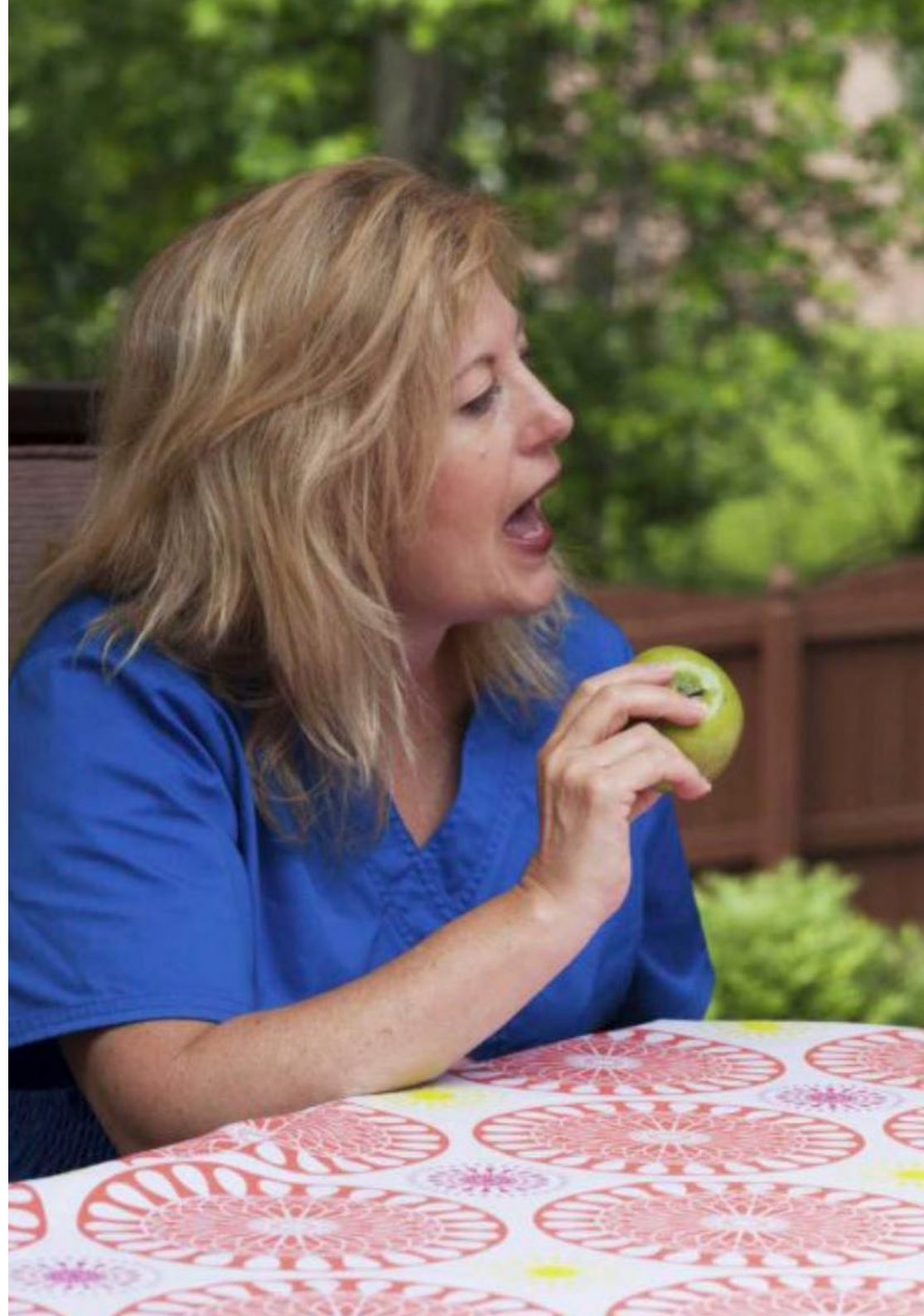


“

Un programma pensato per specialisti come te, che desiderano focalizzarsi sulle attuali chiavi di lettura di Afasia, Agrafia e Alessia per attuare un'assistenza ancora più diretta e concentrata"

Modulo 1. Afasia, agrafia e alessia

- 1.1. Afasia di Broca
 - 1.1.1. Basi e origine dell'afasia di Broca
 - 1.1.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.1.3. Valutazione e diagnosi
- 1.2. Afasia di Wernicke
 - 1.2.1. Basi e origine dell'afasia di Wernicke
 - 1.2.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.2.3. Valutazione e diagnosi
- 1.3. Afasia di conduzione
 - 1.3.1. Basi e origine dell'afasia di conduzione
 - 1.3.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.3.3. Valutazione e diagnosi
- 1.4. Afasia globale
 - 1.4.1. Basi e origine dell'afasia globale
 - 1.4.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.4.3. Valutazione e diagnosi
- 1.5. Afasia transcorticale sensoriale
 - 1.5.1. Basi e origine dell'afasia di Broca
 - 1.5.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.5.3. Valutazione e diagnosi
- 1.6. Afasia motoria transcorticale
 - 1.6.1. Basi e origine dell'afasia motoria transcorticale
 - 1.6.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.6.3. Valutazione e diagnosi
- 1.7. Afasia transcorticale mista
 - 1.7.1. Basi e origine della transcorticale mista
 - 1.7.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.7.3. Valutazione e diagnosi





- 1.8. Afasia anomica
 - 1.8.1. Basi e origine dell'afasia anomica
 - 1.8.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.8.3. Valutazione e diagnosi
- 1.9. Agrafie
 - 1.9.1. Basi e origine delle agrafie
 - 1.9.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.9.3. Valutazione e diagnosi
- 1.10. Alessia
 - 1.10.1. Basi e origine delle alessie
 - 1.10.2. Caratteristiche e sintomatologia principale
 - 1.10.3. Valutazione e diagnosi

“ *Approfondisci l'origine delle alessie, la loro sintomatologia principale e il loro contributo alle capacità di lettura del sistema cognitivo grazie a TECH* ”

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 Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.

“

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

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

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.



L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.

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

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

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

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

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



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



Materiali di studio

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

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



Tecniche e procedure di infermieristica in video

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



Riepiloghi interattivi

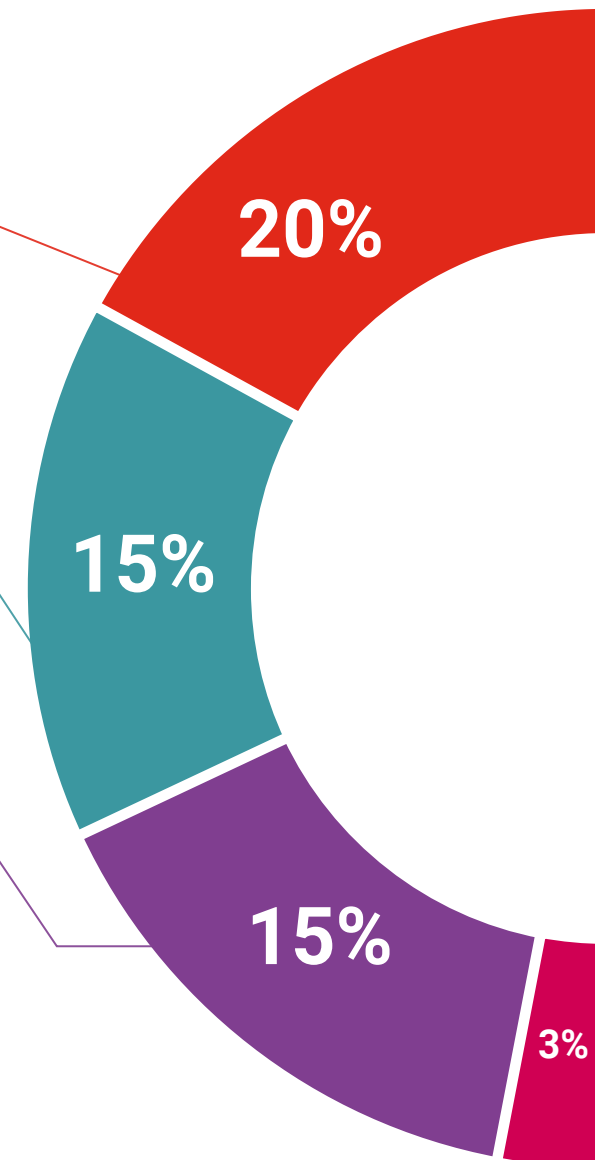
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

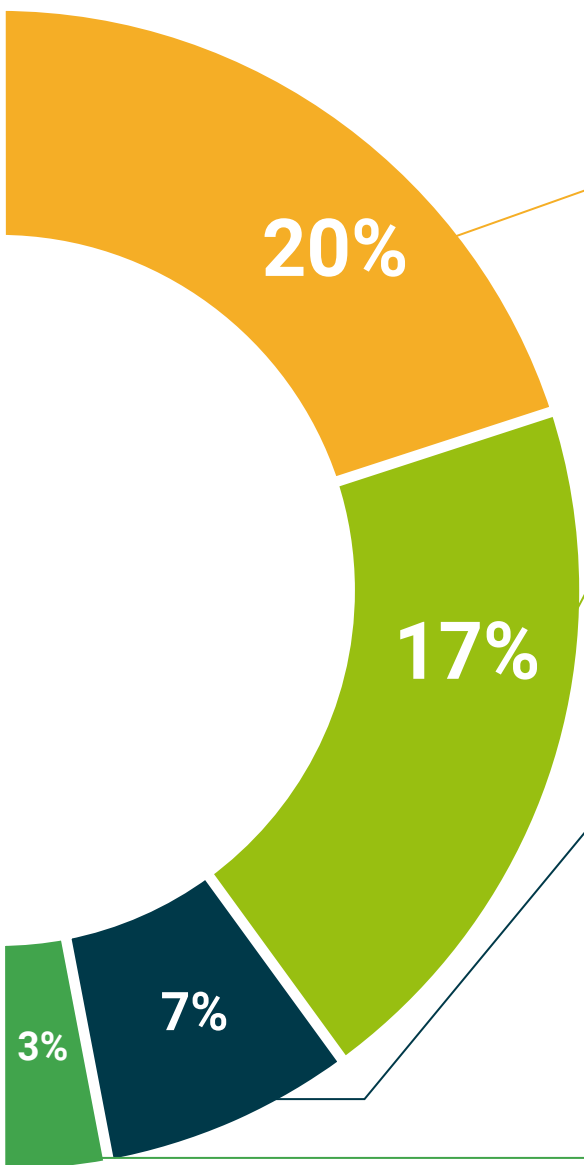
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



Lecture complementari

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





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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



Testing & Retesting

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



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

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



06 Titolo

Il Corso Universitario in Afasia, Agrafia e Alessia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Afasia, Agrafia e Alessia** 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 Afasia, Agrafia e Alessia**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



*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

Corso Universitario
Afasia, Agrafia e Alessia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Afasia, Agrafia e Alessia

