



Corso Universitario Basi della Lesione Cerebrale

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/educazione/corso-universitario/basi-lesione-cerebrale

Indice

 $\begin{array}{c|c} \hline 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & Dag. 8 \\ \hline \\ \hline 03 & O4 & O5 \\ \hline Struttura e contenuti & Metodologia & Titolo \\ \hline \hline pag. 12 & pag. 16 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentazione

Le malattie cardiovascolari, in particolare l'ictus, sono aumentate negli ultimi anni in tutto il mondo, colpendo in larga misura la popolazione adulta. Esistono altri tipi di danni cerebrali che, per cause ereditarie o perché si verificano nelle prime fasi dello sviluppo umano, condizionano molte persone fin dall'infanzia. Il docente è consapevole della complessità e della sfida dell'apprendimento per queste persone, tuttavia la conoscenza dei disturbi che li causano e delle loro caratteristiche può aiutare enormemente la comprensione da parte dell'insegnante e l'adattamento delle sue lezioni allo studente che presenta queste particolarità.

Questo Corso Universitario, che consiste in 150 ore di insegnamento, fornisce al professionista le informazioni più recenti e avanzate sui danni cerebrali. Contenuti creati da un approccio teorico-pratico e con materiale didattico che utilizza le più recenti tecnologie applicate all'educazione. Il docente troverà in questo programma risorse come riassunti video, diagrammi interattivi e video in dettaglio, che sono integrati da letture specializzate e casi clinici. Questi ultimi offriranno anche un approccio a situazioni reali che una persona ha vissuto.

Un'eccellente opportunità per i docenti di fare un passo avanti nella loro carriera professionale. Per seguire questo programma è sufficiente un dispositivo elettronico con cui accedere all'intero programma, quando e dove si vuole. Senza frequenza o orari fissi, gli studenti di questo Corso Universitario hanno la totale libertà di distribuire il carico didattico in base alle proprie esigenze. Una didattica di qualità, compatibile con le responsabilità professionali e/o personali dei suoi studenti.

Questo **Corso Universitario in Basi della Lesione Cerebrale** possiede possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Psicologia e Neurologia
- 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



Con un computer o un tablet è possibile accedere a tutti i contenuti di questo Corso Universitario 24 ore su 24"



Un'opportunità perfetta per migliorare le tue competenze in classe comprendendo gli studenti con disturbi epilettici"

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.

Vuoi una qualifica universitaria che sia compatibile con il tuo lavoro? In questo Corso Universitario la distribuzione del carico didattico è adattata a te.

La qualifica universitaria ideale per comprendere i disturbi neurobiologici che influenzano l'apprendimento.





Al termine del Corso Universitario in 6 settimane, il docente avrà acquisito una conoscenza completa e approfondita del danno cerebrale. Sarà in grado di comprendere le cause del danno cerebrale, i diversi tipi di danno cerebrale e i disturbi che ne derivano. Tutto questo con un contenuto multimediale arricchente e un personale docente specializzato che guiderà l'utente a raggiungere i propri obiettivi in modo più agile.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Fornire ai professionisti i più recenti strumenti accademici che consentano loro di acquisire una conoscenza dettagliata degli ultimi sviluppi relativi alle basi della lesione cerebrale
- Perfezionare le competenze e le abilità professionali attraverso la risoluzione pratica di casi clinici reali estratti dalle visite di professionisti attivi



Un'opzione accademica che ti permetterà di conoscere nel dettaglio la paralisi cerebrale infantile"







Obiettivi specifici

- Analizzare gli effetti delle lesioni cerebrali precoci sullo sviluppo neuropsicologico
- Esplorare i disturbi causati da problemi vascolari nel cervello
- Acquisire familiarità con i disturbi epilettici e le loro implicazioni neuropsicologiche
- Comprendere le alterazioni del livello di coscienza e le loro conseguenze neuropsicologiche







tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Danno cerebrale

- 1.1. Disturbi neuropsicologici e comportamentali di origine genetica
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Geni, cromosomi ed ereditarietà
 - 1.1.3. Geni e comportamento
- 1.2. Disturbo da lesione cerebrale precoce
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Il cervello della prima infanzia
 - 1.2.3. Paralisi cerebrale infantile (PCI)
 - 1.2.4. Psico-sindromi
 - 1.2.5. Disturbi dell'apprendimento
 - 1.2.6. Disturbi neurobiologici che influenzano l'apprendimento
- 1.3. Disturbi vascolari cerebrali
 - 1.3.1. Introduzione ai disturbi cerebrovascolari
 - 1.3.2. Tipi più comuni
 - 1.3.3. Caratteristiche e sintomatologia
- 1.4. Tumori cerebrali
 - 1.4.1. Introduzione ai tumori cerebrali
 - 1.4.2. Tipi più comuni
 - 1.4.3. Caratteristiche e sintomatologia
- 1.5. Trauma cranio-encefalico
 - 1.5.1. Introduzione ai traumi
 - 1.5.2. Tipi più comuni
 - 1.5.3. Caratteristiche e sintomatologia
- I.6. Infezioni del SN
 - 1.6.1. Introduzione alle infezioni del SN
 - 1.6.2. Tipi più comuni
 - 1.6.3. Caratteristiche e sintomatologia





Struttura e contenuti | 15 tech

- Disturbi epilettici
 - 1.7.1. Introduzione ai disturbi epilettici
 - Tipi più comuni
 - Caratteristiche e sintomatologia
- 1.8. Alterazioni del livello di coscienza
 - 1.8.1. Introduzione alle alterazioni del livello di coscienza
 - Tipi più comuni 1.8.2.
 - Caratteristiche e sintomatologia 1.8.3.
- 1.9. Danno cerebrale acquisito
 - 1.9.1. Concetto di danno cerebrale acquisito
 - Tipi più comuni 1.9.2.
 - 1.9.3. Caratteristiche e sintomatologia
- 1.10. Disturbi Connessi all'Invecchiamento Patologico
 - 1.10.1. Introduzione
 - 1.10.2. Disturbi psicologici associati all'invecchiamento patologico



Il TECH ti offre un'esperienza accademica che ti aiuterà a progredire nella tua carriera di insegnante. Iscriviti subito"





tech 18 | Metodologia

In TECH Education School utilizziamo il metodo casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma, gli studenti affronteranno molteplici casi simulati basati su situazione reali, in cui dovranno indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo.

Con TECH l'educatore, il docente o il maestro sperimenta una forma di apprendimento che sta smuovendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Si tratta di una tecnica che sviluppa lo spirito critico e prepara l'educatore per il processo decisionale, la difesa di argomenti e il confronto di opinioni.



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 educatori che seguono questo metodo non solo riescono ad assimilare i concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che esaminano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche che permettono all'educatore di integrarsi meglio nella pratica quotidiana.
- 3. L'assimilazione delle idee e dei concetti è resa più facile ed efficace grazie all'uso di situazioni prese dalla docenza reale.
- **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.



tech 20 | Metodologia

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'educatore 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 | 21 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).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 85.000 educatori con un successo senza precedenti in tutte le specialità. La nostra metodologia pedagogica è sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico 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 una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di guesti elementi in modo concentrico.

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

tech 22 | Metodologia

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 e procedure educative in video

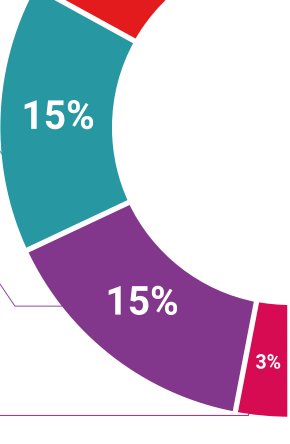
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi, in primo piano nell'attualità dell'educazione. Tutto questo, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato in prima persona per un'assimilazione e comprensione corretta. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



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



Master class

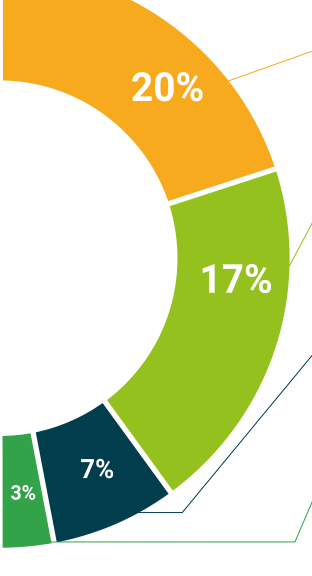
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 26 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Corso Universitario** in Basi della Lesione Cerebrale 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 Universtity** 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 Basi della Lesione Cerebrale

Modalità: online

Durata: 6 settimane

Accreditamento: 6 ECTS



Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 150 horas di durata equivalente a 6 ECTS, co 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 Basi della Lesione Cerebrale » Modalità: online » Durata: 6 settimane

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 6 ECTS

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

