



Intervento Logopedico Assistito da Animali

» Modalità: online

» Durata: 12 settimane

» Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/medicina/corso-universitario/intervento-logopedico-assistito-animali

Indice

 $\begin{array}{c|c} \hline 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline pag. 4 & pag. 8 \\ \hline \\ \hline 03 & 04 & 06 \\ \hline Struttura e contenuti & Metodologia & Titolo \\ \hline \hline pag. 12 & pag. 16 & pag. 24 \\ \hline \end{array}$





tech 06 | Presentazione

Le persone che soffrono di malattie come il Disturbo dello Spettro Autistico, la paralisi cerebrale o diversi tipi di danni cerebrali acquisiti presentano numerosi problemi a comunicare adeguatamente con le persone che le circondano. Pertanto, hanno trovato un ottimo alleato nelle terapie con gli animali, poiché il legame affettivo tra i cani o i cavalli e le persone affette da queste patologie favorisce lo sviluppo della capacità di parlare In ragione di ciò, motivati dal beneficio che apportano al processo comunicativo dell'individuo, gli specialisti devono individuare le terapie più all'avanguardia in questo campo, per non rimanere indietro nell'evoluzione del proprio settore.

Per tale ragione, TECH ha progettato questo programma, grazie al quale gli studenti conosceranno i progressi più recenti legati all'area dell'Intervento Logopedico Assistito da Animali, al fine di garantire il loro aggiornamento professionale. Nel corso di questo periodo accademico, determineranno i recenti benefici riscontrati da queste pratiche nell'approccio al Disturbo Specifico del Linguaggio o stabiliranno i metodi sofisticati per realizzarle nelle persone con autismo. Impareranno ad identificare l'impatto del movimento prodotto nell'equiterapia sulla regolazione del sistema nervoso, come indicato dalle ultime evidenze.

Grazie al fatto che questa specializzazione è sviluppata attraverso una modalità 100% online, il medico potrà beneficiare di un apprendimento eccellente senza la necessità di intraprendere spostamenti scomodi verso un centro studi. Inoltre, avrano a disposizione risorse didattiche in formati come lezioni, video esplicativi e riassunti interattivi. Di conseguenza, otterranno un insegnamento di prima classe, efficace e perfettamente adattato ai propri compiti personali e professionali.

Questo **Corso Universitario in Intervento Logopedico Assistito da Animali** 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 Logopedia
- 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
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su temi controversi e lavoro di riflessione individuale
- Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Scopri, grazie a questo programma, le scoperte all'avanguardia in materia di benefici offerti dalla terapia assistita con cavalli in materia di regolazione del sistema nervoso"



Grazie a questa specializzazione, identificherai i sofisticati metodi di Intervento Logopedico Assistito da Animali che permettono di ottimizzare i risultati con persone affette da Disturbo Specifico del Linguaggio"

Combina i tuoi impegni personali e professionali con un apprendimento stimolante grazie alle risorse di studio offerte da TECH.

> Questo Corso Universitario, data la sua modalità 100% online, ti permetterà di imparare senza doverti attenere a orari scomodi prestabiliti.

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, 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 sui Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.







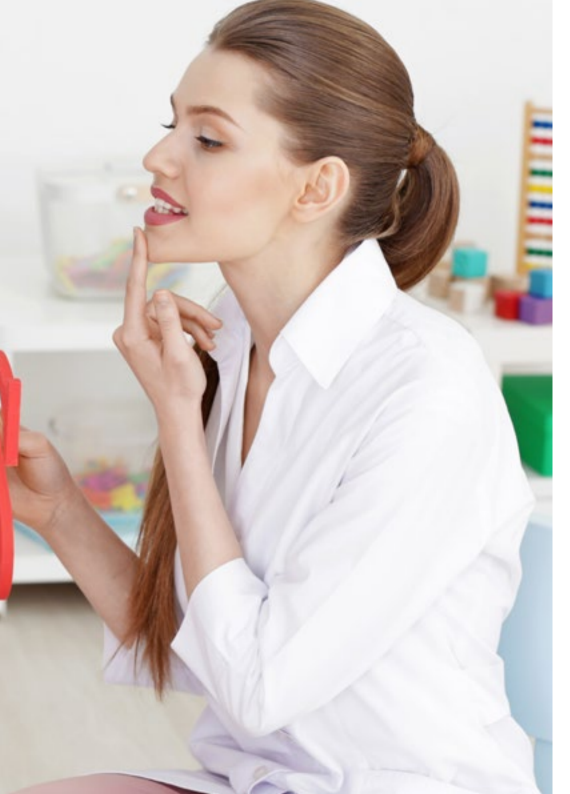
tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Analizzare l'origine e l'evoluzione della relazione tra uomini e animali, per giustificare l'importanza del legame tra loro
- Presentare le diverse linee di ricerca condotte nel campo degli Interventi Assistiti con Animali (IAA)
- Stabilire le basi generali che giustificano l'efficacia del lavoro terapeutico nel campo degli Interventi Assistiti con Animali
- Individuare le caratteristiche principali dei gruppi di popolazione suscettibili di ricevere questo tipo di intervento
- Analizzare la figura del logopedista nel campo degli Interventi Assistiti con Animali
- Delimitare i diversi campi d'azione del logopedista nell'ambito degli Interventi Assistiti con Animali
- Progettare e pianificare gli Interventi Assistiti con Animali nel campo della logopedia
- Esaminare l'evoluzione e le attuali linee di ricerca
- Dimostrare i benefici e l'importanza delle terapie assistite con animali in diverse popolazioni target
- Fornire conoscenze specialistiche per la selezione delle diverse specie e razze di animali che possono intervenire nel campo degli Interventi Assistiti con Animali
- Sostenere l'importanza di un processo di preparazione globale dell'animale che lavorerà negli Interventi Assistiti con Animali
- Stabilire i parametri necessari nell'educazione, nella preparazione e nell'addestramento dell'animale come co-terapeuta
- Valutare l'efficienza del lavoro nel processo di addestramento dell'animale come co-terapeuta







Obiettivi specifici

- Definire e differenziare la terminologia di base nel campo della logopedia
- Identificare le diverse aree di Intervento Logopedico
- Sviluppare diverse metodologie e forme di intervento nel campo della Logopedia attraverso gli Interventi Assistiti da Animali
- Comprendere le principali forme di comunicazione e i loro mezzi di espressione
- Definire il profilo del logopedista nel campo degli Interventi Assistiti da Animali, nonché i principali obiettivi dell'intervento
- Determinare il profilo del logopedista nell'ambito degli Interventi Assistiti con i Cani, nonché i loro principali obiettivi di intervento
- Identificare le esigenze logopediche degli utenti e come possono essere soddisfatte attraverso gli Interventi Assistiti da Animali



Dopo aver completato questo Corso Universitario, acquisirai una serie di conoscenze aggiornate che ti renderanno un professionista di riferimento in questo ambito sanitario"





tech 14 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Terapie e Interventi Assistiti da Animali, un approccio della Logopedia

- 1.1. Logopedia
 - 1.1.1. Definizione e concetto
- 1.2. Comunicazione e linguaggio
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Tipi di comunicazione
 - 1.2.3. Abilità comunicative
 - 1.2.4. Sistemi di comunicazione
 - 1.2.4.1. Sistemi di comunicazione aumentativa
 - 1.2.4.2. Sistemi di comunicazione alternativa
- 1.3. Principali aree di intervento del logopedista
 - 1.3.1. Problemi di comunicazione
 - 1.3.2. Alterazioni del linguaggio
 - 1.3.3. Alterazioni del linguaggio
 - 1.3.4. Alterazioni della voce
 - 1.3.5. Disturbi della deglutizione
- 1.4. Terapie e Interventi Assistiti con Cavalli dalla prospettiva logopedica
 - 1.4.1. Introduzione
 - 1.4.2. Metodologia
 - 1.4.3. Intervento
- 1.5. Aree di intervento della Logopedia negli Interventi Assistiti con gli Equini
 - 1.5.1. Paralisi cerebrale
 - 1.5.2. Danno cerebrale acquisito
 - 1.5.3. Diversità funzionale intellettuale
 - 1.5.4. Disturbi dello Spettro Autistico
 - 1.5.5. Disturbi Specifici del Linguaggio
 - 1.5.6. Disturbi dell'apprendimento





Struttura e contenuti | 15 tech

- 1.6. Basi neurologiche per l'intervento attraverso gli Interventi Assistiti con gli Equini
 - 1.6.1. Delimitazione concettuale
 - 1.6.2. L'impatto del movimento sulla regolazione del sistema nervoso e sulle possibilità di apprendimento
- 1.7. Terapie e Interventi Assistiti con Cani dalla prospettiva logopedica
 - 1.7.1. Introduzione
 - 1.7.2. Metodologia
 - 1.7.3. Intervento
- 1.8. Aree di intervento della Logopedia nelle Terapie e Interventi Assistiti con i Cani
 - 1.8.1. Disturbi dell'apprendimento
 - 1.8.2. Disturbi dello Spettro Autistico
 - 1.8.3. Disturbi Specifici del Linguaggio
 - 1.8.4. Diversità funzionale intellettuale
 - 1.8.5. Malattia di Alzheimer e altre forme di demenza
- .9. Progettazione e pianificazione dell'Intervento Logopedico negli Interventi Assistiti con Animali (IAA)
 - 1.9.1. Colloquio iniziale semi-strutturato
 - 1.9.2. Valutazione
 - 1.9.3. Rapporto di valutazione
 - 1.9.4. Completamento del trattamento
 - 1.9.5. Relazione finale
- 1.10. Benefici e indicazioni specifiche
 - 1.10.1. Benefici psicosociali e comunicativi
 - 1.10.2. Indicatori specifici



tech 18 | 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 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 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 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.

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 | 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).

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 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 guesti elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH 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 chirurgiche e procedure in video

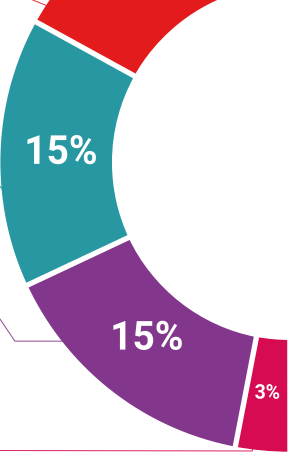
TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte 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 specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

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

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

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

Testing & Retesting



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

Master class

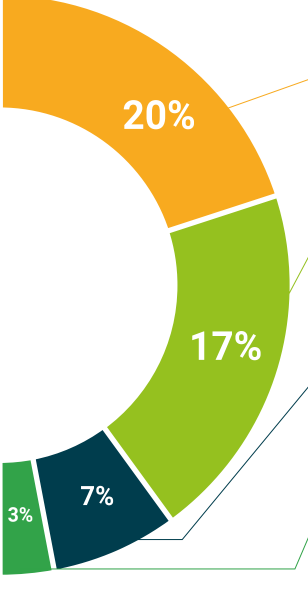


Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.

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 26 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Intervento Logopedico Assistito da Animali** 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 Intervento Logopedico Assistito da Animali Nº Ore Ufficiali: 300 o.



^{*}Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tecnologica Corso Universitario Intervento Logopedico Assistito da Animali » Modalità: online » Durata: 12 settimane

> » Titolo: TECH Università Tecnologica

» Orario: a tua scelta

» Esami: online

