

Esperto Universitario

Gestione del Dolore negli
Animali di Piccola Taglia





tech università
tecnologica

Esperto Universitario Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia

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

Accesso al sito web: www.techtitude.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-gestione-dolore-animale-piccola-taglia

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

Negli ultimi decenni la cura degli animali ha subito un'evoluzione inarrestabile.

Le aspettative dei proprietari di animali domestici sono ormai paragonabili a quelle dei pazienti umani in relazione a tutti gli aspetti dell'intervento veterinario e in particolare la gestione del dolore.

Questo settore ha incorporato, in modo rapido e significativo, nuove tecniche e approcci. Progressi che il professionista deve padroneggiare e che, in questo programma molto completo, mettiamo a disposizione con la solvibilità di una preparazione garantita.





“

Diventa uno dei professionisti più richiesti del momento: specializzati in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia grazie a questo programma completo”

Conoscere tutti gli aspetti in merito alla Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia è l'obiettivo di questo completo programma.

Grazie ad un ampio sviluppo metodologico, durante il corso lo studente sarà in grado di apprendere tutti i punti fondamentali di questo ambito lavorativo.

Il successo di un intervento anestetico va ben oltre la somministrazione dei farmaci adeguati. La padronanza della valutazione pre-anestetica, dell'estrazione, del mantenimento e dell'educazione del processo è imperativa per un raggiungere il successo e un ritorno alla normalità senza conseguenze. La fluidoterapia e la trasfusione devono essere prese in considerazione e, per questo motivo, diventano oggetto di studio nel nostro completo programma sulla Gestione del Dolore in Animali di Piccola Taglia.

L'anestesista, poi, deve occuparsi del trattamento del dolore. Un segno vitale basilico che, se non adeguatamente controllato, può essere una delle principali cause di dimissioni ritardate e complicazioni perioperatorie. Acquisire competenze relative a questa parte dell'assistenza è un altro dei nostri grandi obiettivi.

Una preparazione che consentirà allo studente di avanzare in modo esponenziale con le proprie conoscenze e nella sua specializzazione in questo settore di lavoro.



Ottieni una specializzazione completa e adeguata in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia iscrivendoti a questo Esperto ad alta efficacia e intraprendi un nuovo cammino verso la tua crescita professionale”

Questo **Esperto Universitario in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Le caratteristiche principali sono:

- ◆ Ultima tecnologia nel software di e-learning
- ◆ Sistema di insegnamento intensamente visivo, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- ◆ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in attività
- ◆ Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- ◆ Insegnamento supportato dalla telepratica
- ◆ Sistemi di aggiornamento permanente
- ◆ Studio gestito in autonomia: piena compatibilità con altri impegni
- ◆ Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- ◆ Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- ◆ Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- ◆ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- ◆ Banche dati di supporto permanentemente disponibili, anche dopo aver portato a termine il programma

“

Un Esperto Universitario che ti preparerà per lavorare sulla gestione del dolore in veterinaria, con la solvibilità di un professionista di alto livello”

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di offrire l'obiettivo di aggiornamento educativo che si prefigge. Un team multidisciplinare di professionisti preparati ed esperti in diversi ambienti, che svilupperanno le conoscenze teoriche in modo efficace, ma soprattutto, metteranno al servizio del corso le conoscenze pratiche derivate dalla loro esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

La padronanza della materia è incentivata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario In Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning* integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua specializzazione.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Al fine di raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del *learning from an expert* potrai acquisire le conoscenze come se affrontare vivendo il contesto in fase di apprendimento. Un concetto che ti permetterà di integrare e assimilare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Un Esperto Universitario che ti preparerà per lavorare come anestesista veterinario, con la solvibilità di un professionista di alto livello.

Professionisti esperti, che apporteranno al programma la loro esperienza in quest'area di lavoro, renderanno questa specializzazione un'occasione unica di crescita.



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è quello di preparare i professionisti affinché si rivelino altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è completato, inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo obiettivo si concretizza nel fornire ai professionisti un livello di competenza e controllo molto superiore. Un obiettivo che, in soli sei mesi, potrai raggiungere con un corso di alta intensità e precisione.





“

Acquisisci le competenze più avanzate nella Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia in pochi mesi, grazie ad una specializzazione creata appositamente per essere compatibile con altre attività”



Obiettivi generali

- Comprendere e conoscere la fisiologia nocicettiva e del dolore sia acuto che cronico
- Acquisire una comprensione logica delle implicazioni fisiologiche del dolore non trattato
- Conoscere in modo approfondito i differenti analgesici e le loro indicazioni
- Sapere come valutare il dolore sia acuto che cronico
- Comprendere le basi dell'anestesia e dell'analgesia loco-regionale
- Comprendere le principali differenze e indicazioni dei diversi farmaci
- Comprendere i diversi blocchi da effettuare e le aree interessate da essi
- Comprendere il monitoraggio del paziente anestetizzato, dalle basi a quelle più complicate come il monitoraggio della nocicezione e dell'ipnosi
- Comprendere i limiti e il monitoraggio più appropriato in ogni paziente e in ogni caso

“

Un percorso di preparazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Analgesia

- ♦ Comprendere le diverse vie nocicettive e i fenomeni di sensibilizzazione centrale e periferica
- ♦ Comprendere l'azione di ogni famiglia di analgesici e il loro uso nel dolore acuto e cronico
- ♦ Conoscere l'importanza e i diversi metodi di valutazione del dolore acuto e cronico

Modulo 2. Anestesia/analgesia loco-regionale

- ♦ Capire le basi dell'anestesia e dell'analgesia loco-regionale con i diversi mezzi tecnici da utilizzare
- ♦ Conoscere le principali complicazioni associate alle tecniche locoregionali e al loro trattamento
- ♦ Comprendere la farmacologia di base degli anestetici locali e dei loro coadiuvanti
- ♦ Comprendere i diversi blocchi da eseguire su testa, tronco e arti
- ♦ Includere le tecniche loco-regionali spiegate nei casi clinici specifici, all'interno dei protocolli di analgesia multimodale

Modulo 3. Monitoraggio

- ♦ Capire in dettaglio come sfruttare al meglio il monitoraggio di base del paziente basato su esame, osservazione e palpazione
- ♦ Comprendere i parametri più importanti da monitorare da un punto di vista cardiovascolare, ventilatorio e neurologico
- ♦ Comprendere e valutare i diversi metodi di monitoraggio della volemia del paziente

04

Direzione del corso

All'interno del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di offrire un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti provenienti da aree di competenza diverse e che costituiscono un personale docente multidisciplinare. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

I principali professionisti del settore ti aiuteranno a specializzarti sugli ultimi progressi in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia”

Direzione



Dott. Cabezas Salamanca, Miguel Ángel

- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid Tirocinio di due anni presso il Dipartimento di Anestesia dell'Ospedale Clinico Veterinario della UCM
- Certificazione rilasciata da AVEPA nella specializzazione in Anestesia e Analgesia
- Responsabile del Dipartimento di Anestesia e Rianimazione e dell'Unità del Trattamento del Dolore presso l'Ospedale Veterinario Puchol
- Membro fondatore della Società Spagnola di Anestesia e Analgesia Veterinaria (SEAAV) Membro dell'Associazione Europea di Anestesiologia Veterinaria (AVA), dell'International Association for the Study of Pain (IASP) e dell'International Veterinary Academy of Pain Management (IVAPM)
- Relatore in vari corsi di Anestesia e di Analgesia e in congressi nazionali ed internazionali
- Autore dei libri "Gestione pratica del dolore nei piccoli animali" e "Ruolo dei FANS nel dolore cronico"
- Co-autore del "Manuale clinico di Farmacologia e "Complicazioni nell'anestesia di piccoli animali"; nonché autore di capitoli specifici in altri libri



Personale docente

Dott.ssa Soto Martín, Maria

- ♦ Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid nel 2009, con un impegno prioritario in anestesia dal 2010 e unico dal 2012
- ♦ Membro della Società Spagnola di Anestesia e Analgesia Veterinaria, con frequenti partecipazioni a congressi annuali, e avendo vinto in uno di questi il premio alla migliore comunicazione orale
- ♦ Membro del gruppo di Anestesia dell'AVEPA, partecipazione in diverse occasioni con contenuti scientifici al congresso annuale
- ♦ Durante la sua carriera ha impartito corsi di specializzazione in Anestesia degli Animali di Piccola Taglia con conferenze, webinar, workshop pratici e corsi assistiti in cliniche
- ♦ Ha, inoltre, collaborato sia con libri che con articoli scientifici, pubblicati a livello nazionale ed internazionale

05

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Esperto Universitario sono stati sviluppati da vari esperti in questo ambito, con un chiaro obiettivo: permettere agli alunni di raggiungere tutte le abilità necessarie per diventare veri esperti in materia.

Un programma completo e ben strutturato che ti eleverà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Questo Esperto Universitario in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Analgesia

- 1.1. Fisiologia del dolore
 - 1.1.1. Vie nocicettive
 - 1.1.2. Sensibilizzazione periferica
 - 1.1.3. Sensibilizzazione centrale
- 1.2. Dolore cronico I. Osteoartrosi
 - 1.2.1. Particolarità del dolore OA
 - 1.2.2. Linee basiche del trattamento del dolore OA
- 1.3. Dolore cronico II. Dolore oncologico e neuropatico
 - 1.3.1. Particolarità del dolore oncologico
 - 1.3.2. Particolarità del dolore neuropatico
 - 1.3.3. Linee base del trattamento
- 1.4. Analgesici oppiacei
 - 1.4.1. Caratteristiche generali degli oppiacei
 - 1.4.2. Particolarità degli oppiacei nel paziente felino
- 1.5. Antinfiammatorio senza steroidi
 - 1.5.1. Caratteristiche generali dei FANS
 - 1.5.2. Particolarità dei fans nel paziente felino
- 1.6. Altri analgesici I: ketamina, lidocaina
 - 1.6.1. Ketamina: Caratteristiche generali
 - 1.6.2. Lidocaina: Caratteristiche generali
 - 1.6.2.1. Precauzioni nel paziente felino
- 1.7. Altri analgesici II
 - 1.7.1. Paracetamolo
 - 1.7.2. Dipirone
 - 1.7.3. Gabapentinoidi (gabapentin e pregabalin)
 - 1.7.4. Amantadina
 - 1.7.5. Graipirant
- 1.8. Valutazione del dolore postoperatorio
 - 1.8.1. Implicazioni del dolore perioperatorio
 - 1.8.2. Scale di valutazione del dolore perioperatorio
 - 1.8.2.1. Canini
 - 1.8.2.2. Felini

- 1.9. Valutazione del dolore cronico
 - 1.9.1. Implicazioni del dolore cronico
 - 1.9.2. Scale di valutazione del dolore cronico
 - 1.9.2.1. Canini
 - 1.9.2.2. Felini
- 1.10. L'analgesia nel dipartimento di emergenza e nel paziente ricoverato
 - 1.10.1. Peculiarità del paziente in emergenza e ricoverato
 - 1.10.2. Protocolli analgesici nel paziente ricoverato.

Modulo 2. Anestesia/analgesia loco-regionale

- 2.1. Farmacologia degli anestetici locali
 - 2.1.1. Panoramica generale degli anestetici locali
 - 2.1.2. Coadiuvanti nell'anestesia loco-regionale
- 2.2. Fondamenti di anestesia locoregionale: localizzazione anatomica, neurolocalizzatore, ecografia
 - 2.2.1. Principi basilici in anestesia loco-regionale
 - 2.2.2. Anestesia loco-regionale di base: localizzazione anatomica
 - 2.2.3. Anestesia loco-regionale con neurolocalizzatore
 - 2.2.4. Anestesia loco-regionale guidata dagli ultrasuoni
- 2.3. Complicazioni associate all'anestesia locoregionale
 - 2.3.1. Tossicità degli anestetici locali
 - 2.3.2. Lesione da perforazione
- 2.4. Blocchi della testa I
 - 2.4.1. Introduzione anatomica
 - 2.4.2. Blocco del nervo mascellare
 - 2.4.3. Blocco del nervo mandibolare
- 2.5. Blocchi della testa II
 - 2.5.1. Blocchi oftalmici
 - 2.5.2. Blocchi legati al padiglione auricolare
- 2.6. Blocchi del membro anteriore
 - 2.6.1. Introduzione anatomica
 - 2.6.2. Blocco plesso brachiale paravertebrale

- 2.6.3. Blocco del plesso brachiale scalenico
- 2.6.4. Blocco del plesso brachiale ascellare
- 2.6.5. Blocco del RUMM
- 2.7. Blocchi del tronco I
 - 2.7.1. Blocchi intercostali
 - 2.7.2. Blocco del serrato
 - 2.7.3. Instillazione pleurica
- 2.8. Blocchi del tronco II
 - 2.8.1. Blocco del quadrato lombare
 - 2.8.2. Blocco trasverso addominale
 - 2.8.3. Instillazione peritoneale
- 2.9. Blocchi del membro posteriore
 - 2.9.1. Introduzione anatomica
 - 2.9.2. Blocco del nervo sciatico
 - 2.9.3. Blocco del nervo femorale
- 2.10. Epidurale
 - 2.10.1. Introduzione anatomica
 - 2.10.2. Localizzazione dello spazio epidurale
 - 2.10.3. Somministrazione di farmaci per via epidurale
 - 2.10.4. Epidurale. vs Spinale
 - 2.10.5. Controindicazioni e complicazioni

Modulo 3. Monitoraggio

- 3.1. Monitoraggio basico
 - 3.1.1. Palpazione
 - 3.1.2. Osservazione
 - 3.1.3. Auscultazione
 - 3.1.4. Monitoraggio della temperatura
- 3.2. Elettrocardiografia
 - 3.2.1. Introduzione all'elettrocardiografia
 - 3.2.2. Interpretazione dell'ECG in anestesia

- 3.3. Pressione arteriosa
 - 3.3.1. Introduzione alla fisiologia della pressione sanguigna
 - 3.3.2. Metodi di misurazione della pressione sanguigna
 - 3.3.3. Pressione sanguigna non invasiva
 - 3.3.4. Pressione sanguigna invasiva
- 3.4. Monitoraggio della portata cardiaca
 - 3.4.1. Introduzione alla fisiologia della portata cardiaca
 - 3.4.2. Differenti metodi di monitoraggio della portata cardiaca
- 3.5. Monitoraggio ventilatorio I. Pulsossimetria
 - 3.5.1. Introduzione fisiologica
 - 3.5.2. Interpretazione della pletismografia
- 3.6. Monitoraggio ventilatorio II. Capnografia
 - 3.6.1. Introduzione fisiologica
 - 3.6.2. Interpretazione del capnografo
- 3.7. Monitoraggio ventilatorio III
 - 3.7.1. Spirometria
 - 3.7.2. Gas anestetici
 - 3.7.3. Gas sanguigni arteriosi
- 3.8. Monitoraggio dell'ipnosi
 - 3.8.1. Introduzione all'ipnosi durante l'anestesia
 - 3.8.2. Monitoraggio soggettivo del piano di ipnosi
 - 3.8.3. Monitoraggio BIS
- 3.9. Monitoraggio della nocicezione
 - 3.9.1. Introduzione fisiologia della nocicezione intraoperatoria
 - 3.9.2. Monitoraggio della nocicezione per ANI
 - 3.9.3. Diversi metodi di monitoraggio della nocicezione intraoperatoria
- 3.10. Monitoraggio della volemia. Equilibrio acido/base
 - 3.10.1. Introduzione alla fisiologia della volemia durante l'anestesia
 - 3.10.2. Metodi di monitoraggio

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 verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. 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 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 veterinaria.

“

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 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 dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e 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 veterinario 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 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'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 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 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 avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie 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. 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.



07

Titolo

Il Esperto Universitario in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia ti garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, l'accesso a una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

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

Questo **Esperto Universitario in Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia** possiede il programma 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 Gestione del Dolore negli Animali di Piccola Taglia**

N. Ore Ufficiali: **450 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 inn
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Gestione del Dolore negli
Animali di Piccola Taglia

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

Esperto Universitario

Gestione del Dolore negli
Animali di Piccola Taglia

