

Esperto Universitario

Gestione Anestetica di Animali
Affetti da Patologie Specifiche





Esperto Universitario

Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-gestione-anestetica-animali-affetti-patologie-specifiche

Indice

01

Presentazione

pag. 4

02

Obiettivi

pag. 8

03

Direzione del corso

pag. 12

04

Struttura e contenuti

pag. 16

05

Metodologia

pag. 22

06

Titolo

pag. 30

01

Presentazione

I progressi che le nuove tecniche di intervento chirurgico hanno apportato alla pratica della medicina veterinaria hanno condotto all'indispensabile e fondamentale progresso dell'intero settore dell'anestesiologia. Questa disciplina deve essere applicata in modo molto particolare e specifico in ognuno dei nuovi pazienti, ma in modo molto speciale nel caso di animali affetti da patologie specifiche. La conoscenza approfondita della gestione e dell'uso delle tecniche e dei farmaci appropriati per ogni caso è l'obiettivo di questo programma molto completo in Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche. Una specializzazione di alta qualità che fornirà le competenze necessarie per agire in modo sicuro e competente in questo settore.





“

La gestione specifica dell'anestesia in pazienti affetti da patologie basiche, sviluppata in modo specifico, con un approccio pratico di elevata efficacia didattica”

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 preparazione in merito alla somministrazione dell'anestesia assume un valore particolare nel caso di animali affetti da patologie di base. In queste condizioni, l'anestesista deve rispettare un protocollo ancora più attento, in cui la valutazione dei diversi fattori che queste patologie portano con sé costituisce una fase di estrema delicatezza in tutti i momenti del processo anestesiológico.

Grazie a questa specializzazione lo studente potrà acquisire tutte le conoscenze necessarie per essere in grado di seguire un protocollo anestetico completo nel caso di animali affetti da patologie pregresse, dal momento della preparazione fino all'istruzione e alla dimissione.



Raggiungi una completa e adeguata preparazione in Anestesiologia Veterinaria grazie a questo Esperto Universitario ad alta efficacia educativa e apri nuovi cammini verso il tuo progresso professionale”

Questo **Esperto Universitario in Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma 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 appoggio e sinergie educative: domande agli esperti, 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

“

Raggiungi una completa e adeguata preparazione in materia di Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche e apri a nuovi cammini per il tuo successo professionale”

Il personale docente è composto da professionisti provenienti da diversi settori legati a questa specialità. In questo modo, TECH si assicura di offrire ai propri studenti le conoscenze specialistiche necessarie. Un gruppo multidisciplinare di docenti esperti in diversi ambiti che sapranno trasmetterti in modo efficace le proprie conoscenze teoriche, ma soprattutto, metteranno a disposizione del corso le proprie esperienze pratiche derivate dalla professione: una delle qualità che contraddistingue questa specializzazione.

La padronanza della materia è incentivata dall'efficacia del metodo impiegato in questo Esperto Universitario in Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di *e-learning* integra gli ultimi progressi della tecnologia educativa. In questo modo, lo studente potrà studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili, che gli daranno l'operatività di cui ha bisogno per lo studio.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi: un approccio che concepisce l'apprendimento come un processo eminentemente pratico. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la telepratica: grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e al metodo *learning from an expert* potrai acquisire le conoscenze come se stessi vivendo la situazione che è oggetto di apprendimento. Un approccio che ti permetterà di integrare e assimilare i concetti 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.

I 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, lo studente potrà raggiungere grazie ad un programma di grande intensità e precisione.





“

Se il tuo obiettivo è orientare la tua preparazione verso nuove strade di successo e sviluppo, questo è il tuo programma: una specializzazione che punta all'eccellenza”



Obiettivi generali

- Stabilire e comprendere le differenze nella gestione di specifiche situazioni anestetiche e identificare meccanismi per anticipare potenziali problemi che possono sorgere durante la gestione del paziente
- Implementare tutti gli argomenti appresi nella gestione di situazioni concrete, comprendendo il protocollo utilizzato, il monitoraggio, l'individuazione delle complicazioni e la loro soluzione

“

Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

Modulo 1. Gestione anestetica in situazioni specifiche I

- ♦ Stabilire e comprendere le differenze nella gestione di specifiche situazioni anestetiche e identificare meccanismi per anticipare potenziali problemi che possono sorgere durante la gestione del paziente
- ♦ Conoscere e comprendere i processi farmacologici generali e quelli direttamente legati a ciascuna delle famiglie farmacologiche relazionate con l'anestesia (sedativi, analgesici, induttori, rilassanti neuromuscolari)

Modulo 2. Gestione anestetica in situazioni specifiche II

- ♦ Stabilire e comprendere le differenze gestionali in situazioni anestetiche concrete e determinare i meccanismi per prevedere i possibili problemi che possono verificarsi durante la gestione del paziente affetto da patologie respiratorie, oftalmiche, per procedimenti di invasione minima, con alterazioni della condizione corporale, una dimensione corporea estrema, brachicefalici, con patologie toraciche, oncologiche o gravide

Modulo 3. Gestione anestetica in situazioni specifiche III

- ♦ Vedere in modo pratico l'uso di diversi protocolli, tecniche anestetiche e monitoraggio applicati a situazioni specifiche
- ♦ Valutare il protocollo adeguato per ogni paziente e capire se esistano protocolli predeterminati, e se l'individualizzazione sia necessaria per ogni procedura e ogni caso

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro corso, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, scelto per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

I principali professionisti del settore si sono riuniti per mostrarti i recenti sviluppi nel campo della Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche”

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, María

- ◆ 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

04

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 accrescerà in maniera considerevole le conoscenze degli studenti.





“

Questo Esperto Universitario in Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Gestione anestetica in situazioni specifiche I

- 1.1. Anestesia nei pazienti anziani
 - 1.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.1.2. Gestione preoperatoria
 - 1.1.3. Gestione anestetica
 - 1.1.4. Gestione del post-operatorio
- 1.2. Anestesia in paziente pediatrico
 - 1.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.2.2. Gestione preoperatoria
 - 1.2.3. Gestione anestetica
 - 1.2.4. Gestione del post-operatorio
- 1.3. Anestesia in pazienti affetti da patologia cardiaca I (Cardiopatía congenita)
 - 1.3.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.3.2. Gestione preoperatoria
 - 1.3.3. Gestione anestetica
 - 1.3.4. Gestione del post-operatorio
- 1.4. Anestesia in pazienti affetti da patologia cardiaca II (cardiopatie acquisite)
 - 1.4.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.4.2. Gestione preoperatoria
 - 1.4.3. Gestione anestetica
 - 1.4.4. Gestione del post-operatorio
- 1.5. Anestesia in pazienti affetti da patologie tiroidee
 - 1.5.1. Il paziente ipotiroideo
 - 1.5.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.5.1.2. Gestione preoperatoria
 - 1.5.1.3. Gestione anestetica
 - 1.5.1.4. Gestione del post-operatorio
 - 1.5.2. Il paziente ipertiroideo
 - 1.5.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.5.2.2. Gestione preoperatoria
 - 1.5.2.3. Gestione anestetica
 - 1.5.2.4. Gestione del post-operatorio
- 1.6. Anestesia in pazienti affetti da patologia surrenale
 - 1.6.1. Paziente affetto da ipoadrenocorticismo
 - 1.6.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.6.1.2. Gestione preoperatoria
 - 1.6.1.3. Gestione anestetica
 - 1.6.1.4. Gestione del post-operatorio
 - 1.6.2. Paziente affetto da iperadrenocorticismo
 - 1.6.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.6.2.2. Gestione preoperatoria
 - 1.6.2.3. Gestione anestetica
 - 1.6.2.4. Gestione del post-operatorio
- 1.7. Anestesia nel paziente diabetico
 - 1.7.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.7.2. Gestione preoperatoria
 - 1.7.3. Gestione anestetica
 - 1.7.4. Gestione del post-operatorio
- 1.8. Anestesia in pazienti affetti da patologia digestiva I
 - 1.8.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.8.2. Gestione preoperatoria
 - 1.8.3. Gestione anestetica
 - 1.8.4. Gestione del post-operatorio
- 1.9. Anestesia in pazienti affetti da patologia digestiva II (sistema epatobiliare)
 - 1.9.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.9.2. Gestione preoperatoria
 - 1.9.3. Gestione anestetica
 - 1.9.4. Gestione del post-operatorio
- 1.10. Anestesia in pazienti affetti da patologia neurologica
 - 1.10.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 1.10.2. Gestione preoperatoria
 - 1.10.3. Gestione anestetica
 - 1.10.4. Gestione del post-operatorio

Modulo 2. Gestione anestetica in situazioni specifiche II

- 2.1. Anestesia in pazienti affetti da patologia respiratoria
 - 2.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.1.2. Gestione preoperatoria
 - 2.1.3. Gestione anestetica
 - 2.1.4. Gestione del post-operatorio
- 2.2. Anestesia per procedure oftalmiche
 - 2.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.2.2. Gestione preoperatoria
 - 2.2.3. Gestione anestetica
 - 2.2.4. Gestione del post-operatorio
- 2.3. Anestesia per procedure endoscopiche e laparoscopiche
 - 2.3.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.3.2. Gestione preoperatoria
 - 2.3.3. Gestione anestetica
 - 2.3.4. Gestione del post-operatorio
- 2.4. Anestesia in pazienti affetti da alterazioni della condizione corporale (obesità, cachessia)
 - 2.4.1. Il paziente obeso
 - 2.4.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.4.1.2. Gestione preoperatoria
 - 2.4.1.3. Gestione anestetica
 - 2.4.1.4. Gestione del post-operatorio
 - 2.4.2. Il paziente cachettico
 - 2.4.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.4.2.2. Gestione preoperatoria
 - 2.4.2.3. Gestione anestetica
 - 2.4.2.4. Gestione del post-operatorio
- 2.5. Anestesia nel paziente brachiocefalico
 - 2.5.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.5.2. Gestione preoperatoria
 - 2.5.3. Gestione anestetica
 - 2.5.4. Gestione del post-operatorio
- 2.6. Anestesia in pazienti di corporatura estrema (pazienti in miniatura vs Pazienti enormi)
 - 2.6.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.6.2. Gestione preoperatoria
 - 2.6.3. Gestione anestetica
 - 2.6.4. Gestione del post-operatorio
- 2.7. Anestesia in pazienti affetti da patologia genitourinaria. Piometra, ostruzione urinaria
 - 2.7.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.7.2. Gestione preoperatoria
 - 2.7.3. Gestione anestetica
 - 2.7.4. Gestione del post-operatorio
- 2.8. Anestesia nella paziente in gravidanza e per cesareo
 - 2.8.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.8.2. Gestione preoperatoria
 - 2.8.3. Gestione anestetica
 - 2.8.4. Gestione del post-operatorio
- 2.9. Nutrizione nel paziente oncologico (OFA)
 - 2.9.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.9.2. Gestione preoperatoria
 - 2.9.3. Gestione anestetica
 - 2.9.4. Gestione del post-operatorio
- 2.10. Anestesia in chirurgia toracica
 - 2.10.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 2.10.2. Gestione preoperatoria
 - 2.10.3. Gestione anestetica
 - 2.10.4. Gestione del post-operatorio

Modulo 3. Gestione anestetica in situazioni specifiche III

- 3.1. Emoaddome
 - 3.1.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.1.2. Gestione preoperatoria
 - 3.1.3. Gestione anestetica
 - 3.1.4. Gestione del post-operatorio
- 3.2. Ovarioisterectomia e orchietomia in pazienti sani
 - 3.2.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.2.2. Gestione preoperatoria
 - 3.2.3. Gestione anestetica
 - 3.2.4. Gestione del post-operatorio
- 3.3. Procedura di sedazione nel paziente ricoverato
 - 3.3.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.3.2. Gestione preoperatoria
 - 3.3.3. Gestione anestetica
 - 3.3.4. Gestione del post-operatorio
- 3.4. Lobectomia polmonare
 - 3.4.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.4.2. Gestione preoperatoria
 - 3.4.3. Gestione anestetica
 - 3.4.4. Gestione del post-operatorio
- 3.5. Gestione anestetica del paziente felino
 - 3.5.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.5.2. Gestione preoperatoria
 - 3.5.3. Gestione anestetica
 - 3.5.4. Gestione del post-operatorio
- 3.6. Anestesia per procedure di immagine
 - 3.6.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.6.2. Gestione preoperatoria
 - 3.6.3. Gestione anestetica
 - 3.6.4. Gestione del post-operatorio





- 3.7. Enterotomia ed enterectomia
 - 3.7.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.7.2. Gestione preoperatoria
 - 3.7.3. Gestione anestetica
 - 3.7.4. Gestione del post-operatorio
- 3.8. Ernia perineale
 - 3.8.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.8.2. Gestione preoperatoria
 - 3.8.3. Gestione anestetica
 - 3.8.4. Gestione del post-operatorio
- 3.9. Exeresi tumore cutaneo e chirurgia dermatologica (mastocitoma per esempio)
 - 3.9.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.9.2. Gestione preoperatoria
 - 3.9.3. Gestione anestetica
 - 3.9.4. Gestione del post-operatorio
- 3.10. Anestesia per odontologia e chirurgia maxillofaciale
 - 3.10.1. Caratteristiche da tenere presente
 - 3.10.2. Gestione preoperatoria
 - 3.10.3. Gestione anestetica
 - 3.10.4. Gestione del post-operatorio

“

Un percorso di studio molto completo, strutturato in unità didattiche ben sviluppate, orientato ad un apprendimento compatibile con il tuo stile di vita professionale”

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.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Gestione Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche 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 Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche** 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 **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'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 Anestetica di Animali Affetti da Patologie Specifiche**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Esperto Universitario

Gestione Anestetica
di Animali Affetti da
Patologie Specifiche

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

Esperto Universitario

Gestione Anestetica di Animali
Affetti da Patologie Specifiche

