

Corso Universitario

Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviario



Corso Universitario Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviario

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

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/tecniche-diagnostiche-paziente-aviario

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

La medicina aviaria ha visto grandi progressi negli ultimi anni grazie alla comparsa di nuove tecniche diagnostiche che favoriscono l'individuazione di diverse malattie e, quindi, un miglioramento della salute dei pazienti. In questo programma TECH ha cercato di riunire le informazioni più rilevanti in materia, in modo che gli studenti possano specializzarsi in un settore che sta vivendo una notevole crescita.





“

Il nostro studio esaustivo ti permetterà di crescere nel campo della medicina veterinaria, curando i volatili sulla base di diagnosi precoci per migliorarne la salute”

Questo Corso Universitario si concentra sul lavoro dei veterinari in modo che ottengano una diagnosi orientata alla ricerca di evidenze scientifiche, ottimizzando le risorse economiche e il tempo impiegato per implementare un trattamento precoce. Nella pratica clinica di routine si ricorre spesso a tecniche diagnostiche complementari, molte delle quali basate sulla diagnostica per immagini, come la radiologia, l'endoscopia e l'ecografia, senza approfondire gli altri esami diagnostici disponibili e necessari.

Grazie a questo Corso Universitario, lo studente otterrà una preparazione ottimale su tutti gli esami diagnostici di laboratorio e ciò gli consentirà di utilizzare tecniche fondamentali come la biopsia, l'ematologia, la citologia, la biochimica del sangue o l'elettroforesi delle proteine (proteinogrammi) nella prassi veterinaria, raggiungendo così la massima eccellenza nella sua professione.

Questo Corso Universitario offre anche conoscenze specialistiche per l'analisi e l'interpretazione di ciascuna delle tecniche di diagnostica per immagini, come le radiografie. Occorre tenere presente che i volatili sono pazienti di piccole dimensioni e con un'elevata frequenza respiratoria, il che comporta inevitabilmente una perdita di dettagli e informazioni in questi test a causa dei movimenti del paziente.

In breve, questa preparazione offre allo studente strumenti e competenze specifiche per svolgere con successo la sua attività professionale nell'ampia area della medicina e della chirurgia dei volatili. Acquisisci competenze chiave, come le conoscenze sulla realtà e sulla pratica quotidiana del professionista veterinario, e sviluppa responsabilità nel monitoraggio e supervisione del lavoro, così come abilità comunicative nell'imprescindibile lavoro di squadra.

La modalità online di questo corso consente allo studente di non avere orari fissi né la necessità di accudire a un luogo fisso, giacché ha la possibilità di accedere ai contenuti in qualsiasi momento e di combinare così la sua vita professionale o personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviario** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in medicina dei volatili
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Novità sulla cura dei pazienti aviari
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi nelle metodologie innovative in Medicina dei volatili
- ♦ 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



Non perdere l'occasione di realizzare questo Corso Universitario con noi. È l'opportunità perfetta per avanzare nella tua carriera"

“

Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia”

Il suo personale docente comprende professionisti del settore veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, 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 progettazione 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. A tale fine, il professionista disporrà di un innovativo sistema di video interattivi creati da rinomati esperti che possiedono un'ampia esperienza nel trattamento dei pazienti aviari.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che ti permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Questo corso 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il Corso Universitario in Tecniche Diagnostiche per il Paziente Aviario mira a facilitare le prestazioni del veterinario grazie agli ultimi progressi e ai trattamenti più innovativi del settore.





“

Questa è la miglior opzione per conoscere gli ultimi progressi in medicina e chirurgia dei volatili”



Obiettivi generali

- Compilare le tecniche diagnostiche più comunemente utilizzate: radiologia, endoscopia ed ecografia
- Sviluppare competenze specializzate su tutti i test diagnostici di laboratorio
- Stabilire protocolli per l'interpretazione delle analisi biochimiche e dei proteinogrammi
- Dimostrare una corretta tecnica necroscopica nel paziente aviario
- Generare protocolli per la coprologia nei volatili
- Esaminare le tecniche radiologiche per il paziente aviario
- Conoscere le difficoltà diagnostiche nell'ecografia di un volatile
- Proporre l'endoscopia come tecnica diagnostica prescelta



*Unisciti alla maggiore
Università online di lingua
spagnola nel mondo*





Obiettivi specifici

- ◆ Analizzare le prove diagnostiche, i metodi per ottenere informazioni, la preparazione dei campioni per il referral e il corretto trasporto al laboratorio di anatomia patologica
- ◆ Esaminare l'ematologia nei volatili e le diverse alterazioni morfologiche che presentano
- ◆ Identificare i risultati di un'analisi biochimica in un volatile
- ◆ Sviluppare le ultime tecniche citologiche
- ◆ Mostrare la tecnica corretta per l'invio dei campioni al reparto di patologia
- ◆ Esaminare le lesioni esterne e interne che un volatile può presentare mediante la tecnica post mortem e la loro interpretazione diagnostica
- ◆ Ottenere i campioni necessari dall'esame post mortem per gli studi istopatologici, microbiologici e di reazione a catena della polimerasi (PCR)
- ◆ Specificare le tecniche di sedazione e anestesia necessarie per eseguire una diagnosi per immagini
- ◆ Esaminare gli attuali strumenti di radiologia e le opzioni di diagnosi dei volatili
- ◆ Sviluppare le tecniche di manipolazione per il corretto posizionamento del paziente aviario, comprese le proiezioni più comunemente utilizzate nella pratica clinica quotidiana
- ◆ Analizzare i punti di riferimento anatomici su radiografia, ecografia ed endoscopia per ottenere una diagnosi affidabile
- ◆ Giustificare il motivo per cui si utilizza un particolare tipo di sonda ecografica nel paziente aviario
- ◆ Analizzare le tecniche e le applicazioni dell'endoscopia nei volatili
- ◆ Ottenere conoscenze ottimali di altre tecniche diagnostiche molto importanti come gli esami coprologici di routine

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i maggiori esperti in Medicina e Chirurgia dei Volatili che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Professionisti di rinomato prestigio si sono uniti per offrirti questa specializzazione di alto livello.





“

Il nostro personale docente ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione”

Direzione



Dott.ssa Trigo García, María Soledad

- Veterinaria Responsabile del Reparto di Medicina Interna e Chirurgia di Animali Esotici presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Alfonso X El Sabio di Madrid
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio (Spagna)
- Laurea Magistrale in General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Laurea Magistrale in Sicurezza Alimentare presso l'Università Complutense di Madrid
- Assistente veterinaria nel Centro di Fauna Selvaggia José Peña, e diverse cliniche veterinarie di Madrid
- Direttrice del reparto di Animali Esotici del Centro Veterinario Prado de Boadilla

Personale docente

Dott. Melián Melián, Ayose

- ◆ Azioni per lo sviluppo della rete di sorveglianza sanitaria della fauna selvatica delle Isole Canarie
- ◆ Supporto tecnico nella preparazione di relazioni per l'attuazione di azioni volte a ridurre al minimo la mortalità innaturale della fauna selvatica nelle Isole Canarie
- ◆ Veterinario e curatore del Parco Palmitos
- ◆ Laurea in Veterinaria presso la ULPGC
- ◆ Dottorato con lode in Salute e patologia animale dell'Università della LPGC
- ◆ Post-laurea in Clinica degli animali esotici, GPcert (ExAP), della European School of Veterinary Postgraduate Studies

Dott. Beltrán, Javier

- ◆ Veterinario clinico presso l'Ospedale Veterinario Privet (2015 - Presente)
- ◆ Laurea in Veterinaria presso la Università ULE
- ◆ Master in Medicina e Chirurgia
- ◆ Animali Esotici Forvetex
- ◆ Master specialistico in Medicina e Chirurgia Animali Esotici Forvetex
- ◆ Diploma in Erpetologia presso UCM
- ◆ Relatore universitario nazionale e internazionale - "Gestione e Clinica: Uccelli e Rettili" - Università di León, 2017



04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori professionisti in Medicina e Chirurgia dei Volatili, che vantano una lunga esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione, sostenuto dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati e in possesso di una vasta conoscenza sulle nuove tecnologie applicate alla medicina veterinaria.





“

Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Puntiamo all'eccellenza e a darti gli strumenti affinché anche tu possa raggiungerla”

Modulo 1. Analisi di laboratorio

- 1.1. Principi generali delle tecniche cliniche e diagnostiche. La prova della diagnosi
 - 1.1.1. Ottenere una diagnosi accurata
 - 1.1.2. Considerazioni sulla preparazione dei campioni
 - 1.1.3. Trasporto e trattamento dei campioni
- 1.2. Ematologia: strumento indispensabile
 - 1.2.1. Morfologia cellulare
 - 1.2.1.1. La serie rossa del sangue
 - 1.2.1.2. La serie bianca del sangue
 - 1.2.2. I cambi morfologici delle cellule sanguigne
 - 1.2.2.1. Degranulazione
 - 1.2.2.2. Immaturità
 - 1.2.2.3. Tossicità
 - 1.2.2.4. Reattività
 - 1.2.3. Fattori da tenere presenti nell'ematologia
 - 1.2.4. Protocolli di ematologia nei volatili
 - 1.2.4.1. Conteggio degli eritrociti
 - 1.2.4.2. Stima dell'emoglobina
 - 1.2.4.3. Stima dell'ematocrito
 - 1.2.4.4. Conteggio leucociti
 - 1.2.4.5. Conteggio dei trombociti
 - 1.2.4.6. Stima del fibrinogeno
- 1.3. Analisi biochimico dei volatili
 - 1.3.1. Livelli biochimici di riferimento
 - 1.3.2. I profili più usati
 - 1.3.2.1. Proteine totali: Aumento e diminuzione
 - 1.3.2.2. Glucosio: aumento e diminuzione
 - 1.3.2.3. Acido urico, urea e creatinina
 - 1.3.2.4. Lattato deidrogenasi (LDH)
 - 1.3.2.5. Transaminasi glutammico-ossalacetica sierica (SGOT)
 - 1.3.2.6. Acidi biliari
 - 1.3.2.7. Creatina fosfocinasi (CPK). Insufficienza muscolare o cardiaca
 - 1.3.2.8. Il calcio: Ipercalcemia e ipocalcemia
 - 1.3.2.9. Fosforo
 - 1.3.2.10. Il colesterolo
 - 1.3.3. Cambi biochimici legati all'età
 - 1.3.3.1. Il proteinogramma come strumento diagnostico
 - 1.3.3.2. L'albumina
 - 1.3.3.3. Alfa-1: Indicatore di una fase acuta della malattia
 - 1.3.3.4. Alfa-2: Proteine di una fase acuta della malattia
 - 1.3.3.5. La frazione beta
 - 1.3.3.6. La frazione gamma
- 1.4. L'esame delle urine. Sospetta nefropatia
 - 1.4.1. Richiamo anatomo-fisiologico dell'apparato urinario
 - 1.4.2. Tecniche di raccolta delle urine nei volatili
 - 1.4.3. Analisi delle urine
 - 1.4.4. Parametri per l'analisi delle urine
- 1.5. Tecniche citologiche essenziali. Lo studio delle cellule
 - 1.5.1. Raschiatura di pelle e piumaggio
 - 1.5.1.1. Come fare una raschiatura superficiale
 - 1.5.1.2. Come fare una raschiatura profonda
 - 1.5.2. Raccolta di biopsie
 - 1.5.2.1. Diverse tecniche di applicazione
 - 1.5.2.2. Biopsie della pelle
 - 1.5.2.3. Biopsie delle lesioni scheletriche
 - 1.5.2.4. Biopsie di piccoli organi e masse
 - 1.5.2.5. Biopsie delle lesioni croniche
 - 1.5.2.6. Biopsie di piccole lesioni e masse
 - 1.5.3. Citologia: funzioni
 - 1.5.3.1. Rilevamento e trattamento dei campioni
 - 1.5.3.2. Punti chiave e interpretazioni citologiche



- 1.6. Tecniche citologiche avanzate
 - 1.6.1. La realizzazione di un aspirazione
 - 1.6.1.1. Esami diagnostici complementari
 - 1.6.1.2. Metodi di aspirazione
 - 1.6.2. Raccolta di tamponi microbiologici
 - 1.6.2.1. Vie respiratorie superiori
 - 1.6.2.2. Tratto gastrointestinale inferiore
 - 1.6.3. La tecnica del lavaggio
 - 1.6.3.1. Lavaggio del gozzo
 - 1.6.3.2. Lavaggio delle sacche aeree
- 1.7. Preparativi per l'esecuzione di una necropsia
 - 1.7.1. Aspetti fondamentali
 - 1.7.1.1. La Necropsia
 - 1.7.1.2. L'importanza dell'anamnesi e della storia clinica del paziente
 - 1.7.2. Attrezzatura necessaria. Strumenti
 - 1.7.3. Selezione dei tessuti nei casi di necropsia
 - 1.7.4. Conservazione dei campioni per ulteriori studi diagnostici
 - 1.7.5. L'esame. Lesioni e scoperte
- 1.8. Valutazione esterna del paziente durante l'autopsia
 - 1.8.1. Pelle e annessi. Tracce di traumatismi
 - 1.8.2. Il sistema osseo
 - 1.8.3. Il sistema sensoriale
 - 1.8.4. Il sistema muscolare. L'esame iniziale
- 1.9. Valutazione interna del paziente durante l'autopsia
 - 1.9.1. Il sistema cardiorespiratorio e cardiovascolare
 - 1.9.2. Il sistema linforeticolare
 - 1.9.3. Il fegato
 - 1.9.4. Apparato digerente
 - 1.9.5. Valutazione del sistema urinario
 - 1.9.6. Analisi del sistema riproduttivo
 - 1.9.6.1. Necropsia nelle femmine
 - 1.9.6.2. Necropsia nei maschi
 - 1.9.7. Valutazione necroscopica del sistema nervoso
 - 1.9.8. Conclusione dell'esame effettuato

- 1.10. Procedure diagnostiche nella tecnica necroscopica
 - 1.10.1. Esame istopatologico dei campioni raccolti
 - 1.10.1.1. Campionamento
 - 1.10.2. Analisi microbiologica
 - 1.10.2.1. La tecnica del tamponi
 - 1.10.3. Reazione a catena della polimerasi (PCR)
 - 1.10.3.1. Laringotracheite infettiva
 - 1.10.3.2. Bronchite infettiva
 - 1.10.3.3. Poxvirus
 - 1.10.3.4. Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae
 - 1.10.3.5. Altre malattie

Modulo 2. Tecniche di diagnostica per immagini

- 2.1. Quando anestetizzare un volatile per una tecnica diagnostica
 - 2.1.1. Anestesia volatile
 - 2.1.2. Anestesia iniettabile
 - 2.1.3. Anestesia in condizioni speciali
- 2.2. Strumentazione necessaria per la radiologia
 - 2.2.1. Considerazioni generali
 - 2.2.2. L'unità a raggi X
 - 2.2.3. Display, telai e pellicole
- 2.3. Il paziente: immobilizzazione e posizione
 - 2.3.1. Proiezione laterolaterale
 - 2.3.2. Proiezione ventrodorsale
 - 2.3.3. Proiezione cranio-caudale
 - 2.3.4. Proiezione dell'ala
 - 2.3.5. Proiezione caudo-plantare
- 2.4. Tipi di radiografie. Studi radiografici a contrasto
 - 2.4.1. Radiografia convenzionale
 - 2.4.2. Studi di contrasto gastrointestinali
 - 2.4.3. Studi di contrasto respiratori
 - 2.4.4. Urografia
 - 2.4.5. Mielografia



- 2.5. Interpretazioni radiologiche
 - 2.5.1. Anatomia applicata alla radiografia
 - 2.5.2. Scoperte radiografiche anormali del sistema respiratorio
 - 2.5.3. Scoperte radiografiche anormali del sistema digerente
 - 2.5.4. Scoperte radiografiche anormali del sistema scheletrico
- 2.6. Aspetti fondamentali dell'ecografia aviaria
 - 2.6.1. Diagnosi ecografica completa
 - 2.6.1.1. Sonde lineari convex, microconvex e phased array
 - 2.6.1.2. L'ecografia
 - 2.6.2. Obiettivi specifici della diagnosi nei volatili e i suoi limiti
 - 2.6.3. Strumentazione tecnica per realizzare un'ecografia
- 2.7. Criteri avanzati sull'ecografia nei volatili
 - 2.7.1. Preparazione del paziente per un'ecografia
 - 2.7.2. Richiamo anatomico applicato e posizionamento corretto del paziente
 - 2.7.3. Interpretazioni ecografiche
- 2.8. L'endoscopia
 - 2.8.1. L'endoscopia
 - 2.8.1.1. Strumentazione per realizzare un'endoscopia
 - 2.8.1.2. Endoscopi rigidi
 - 2.8.2. Preparazione e posizionamento del paziente per un'endoscopia
 - 2.8.3. Applicazioni cliniche e chirurgiche nell'endoscopia aviaria
- 2.9. Cardiologia aviaria. Fondamenti e base
 - 2.9.1. Anatomia del sistema cardiaco aviario
 - 2.9.2. Lesame clinico dei volatili
 - 2.9.3. Elettrocardiografia aviaria
- 2.10. Analisi cliniche veterinarie nei volatili
 - 2.10.1. Sierotipizzazione delle principali malattie
 - 2.10.1.1. Salmonella spp
 - 2.10.2. Analisi coprologiche
 - 2.10.2.1. Parassitologia
 - 2.10.2.2. Batteriologia
 - 2.10.3. Sierologia delle malattie più importanti in medicina aviaria
 - 2.10.3.1. Laringotracheite infettiva
 - 2.10.3.2. Bronchite infettiva
 - 2.10.3.3. Malattia di Newcastle
 - 2.10.3.4. Micoplasma spp
 - 2.10.3.5. Influenza aviaria



*Questa specializzazione ti
permetterà di avanzare nella tua
carriera in modo confortevole"*

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

Il Corso Universitario in Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviatore 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 Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviaro** 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 Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviaro**
N. Ore Ufficiali: **300 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement istituzioni

classe virtuelle langues

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Tecniche Diagnostiche
nel Paziente Aviaro

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

Corso Universitario

Tecniche Diagnostiche nel Paziente Aviario

