

Corso Universitario

Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino





Corso Universitario Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/ospedalizzazione-terapia-intensiva-paziente-felino

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

La gestione del gatto ricoverato è una sfida per il veterinario clinico, non solo per le differenze fisiologiche, che implicano una conoscenza approfondita della specie, ma anche per la presenza di patologie specifiche e, soprattutto, per le esigenze etologiche e di arricchimento ambientale che sono necessarie per un'evoluzione favorevole del paziente. Ciò è ancora più vero nel caso di pazienti critici che necessitano del ricovero in Terapia Intensiva Veterinaria. Questo programma universitario pone l'accento su tale materia, presentando i postulati scientifici più moderni e recenti, forniti dai più prestigiosi professionisti della cura e dell'ospedalizzazione dei pazienti felini.





“

*Aggiornerai i protocolli di fluidoterapia
in base alla patologia sottostante”*

Questo Corso Universitario è rivolto ai veterinari clinici con esperienza pregressa in Medicina Felina. Si sviluppano competenze che consentono di affrontare molto più efficacemente i casi felini più complicati, sapendo quali test possono fornire le maggiori informazioni e aprendo la porta a nuove opzioni terapeutiche.

Il programma fornisce gli strumenti per svolgere una pratica efficace nella gestione quotidiana dei tuoi pazienti felini, siano essi ospedalizzati o in terapia intensiva, focalizzandosi in modo approfondito su ogni area e sulle nuove tendenze diagnostiche e terapeutiche.

Questo Corso Universitario fornirà uno studio approfondito delle più comuni presentazioni di emergenza e della loro gestione, in modo che il veterinario sia in grado di stabilire protocolli di emergenza e di terapia intensiva nel proprio centro. Lo specialista analizzerà l'importanza della nutrizione nel paziente ricoverato, nonché i parametri di base per la valutazione di un paziente critico.

Trattandosi di un programma online, il veterinario non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando il suo lavoro o la sua vita personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino** 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 e Clinica Felina
- ◆ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti 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
- ◆ La sua speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ◆ 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



Grazie a questo Corso Universitario intensivo imparerai come stabilizzare correttamente i pazienti felini e le procedure più efficaci in Terapia Intensiva Veterinaria"

“

Avrai accesso a una biblioteca di contenuti multimediali di alta qualità, con letture complementari, casi clinici reali e video dettagliati per ogni argomento”

Il personale docente del programma è composto da rinomati specialisti del settore che forniscono agli studenti le competenze necessarie per 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 su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Esegui una trasfusione di sangue sicura nei gatti grazie a questo programma di alto livello.

Distribuisce il carico didattico in base al ritmo che tu prediligi. Avrai la flessibilità per conciliare questo programma con la tua attività professionale e personale.

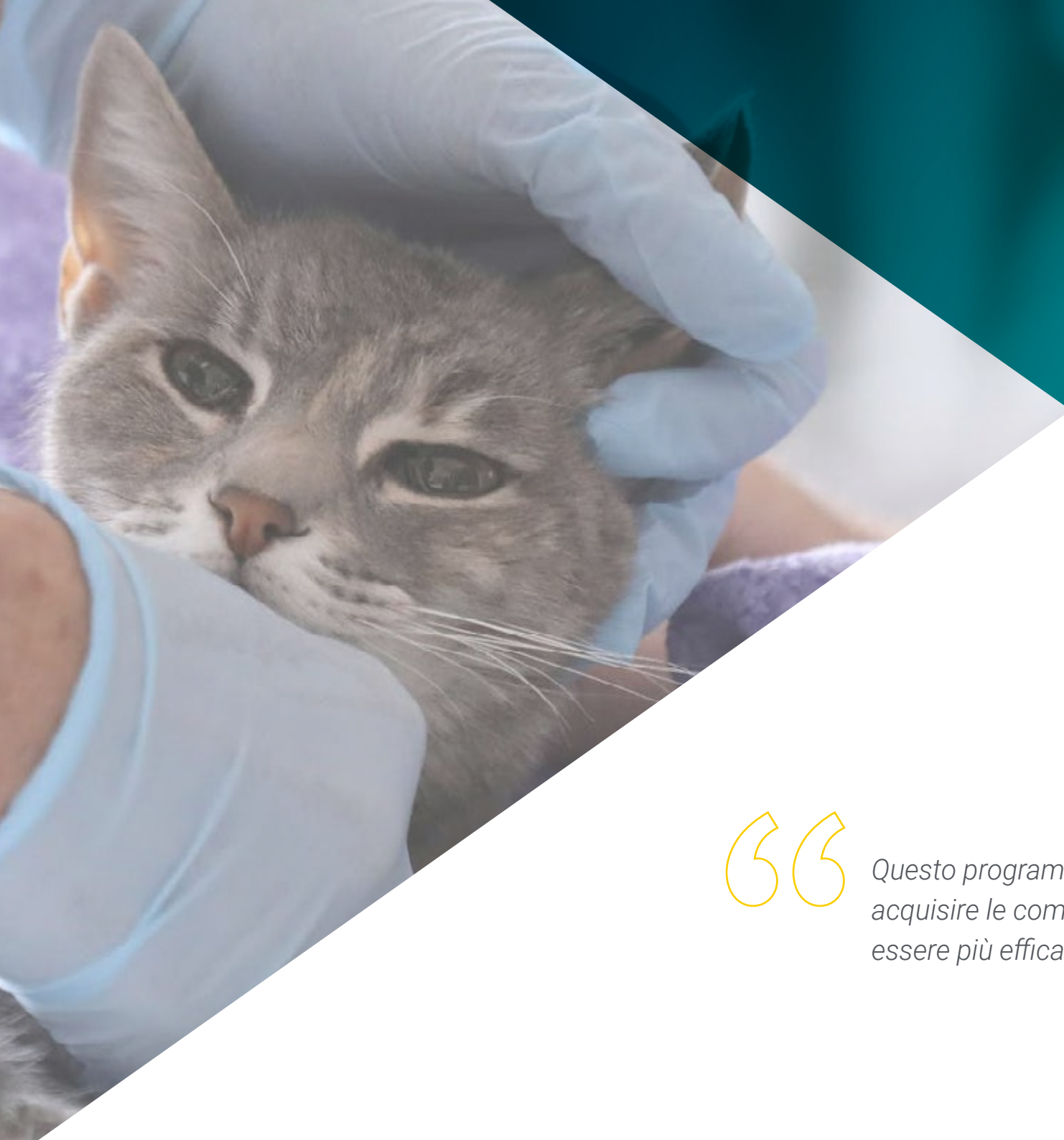


02

Obiettivi

TECH offre un programma con informazioni completamente aggiornate e in cui lo specialista in Medicina Veterinaria può trovare le pratiche più innovative. Un Corso Universitario unico con il quale potrai specializzarti in un settore ad alta richiesta professionale e raggiungere il successo.





“

Questo programma ti permetterà di acquisire le competenze necessarie per essere più efficace nel tuo lavoro quotidiano”

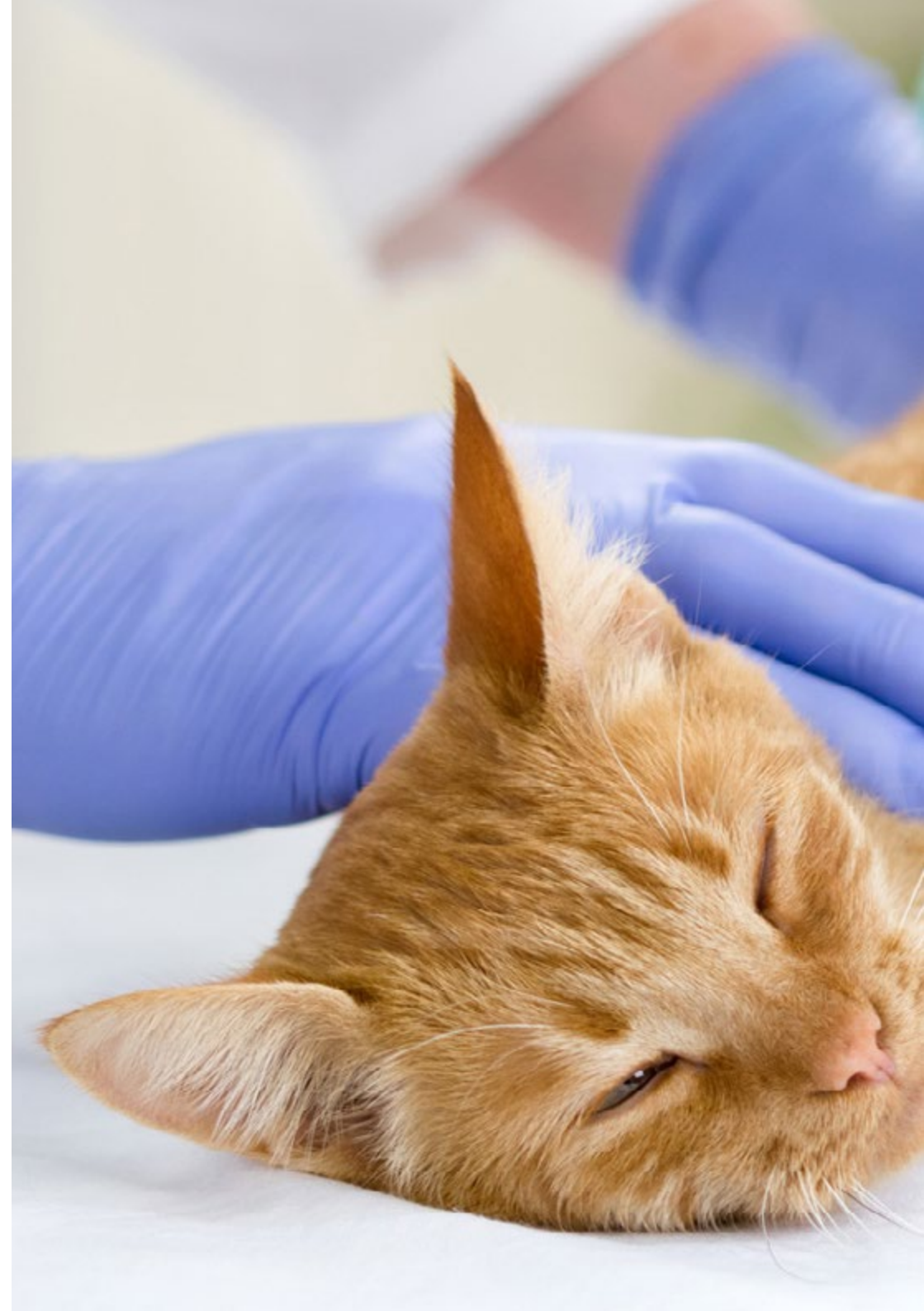


Obiettivi generali

- Selezionare e valutare il paziente critico
- Riconoscere i segni dello shock nel gatto ed essere in grado di stabilire un piano di stabilizzazione
- Acquisire familiarità con i dati minimi da raccogliere nel paziente criticamente malato e avere padronanza nella loro interpretazione
- Stabilire un corretto piano alimentare per il paziente felino iporessico o anoressico
- Padroneggiare i metodi di monitoraggio in terapia intensiva



*Aggiornati sugli aspetti più rilevanti
in Ospedalizzazione e Terapia
Intensiva nel Paziente Felino*





Obiettivi specifici

- ◆ Stabilizzare adeguatamente il paziente in stato di shock
- ◆ Elaborare un piano di fluidoterapia appropriato per ogni caso
- ◆ Conoscere i prodotti sanguigni, quando e come utilizzarli
- ◆ Riconoscere i reperti patologici negli esami analitici, nell'AFAST e nel TFAST
- ◆ Determinare e gestire i segni di dolore nel paziente felino ricoverato
- ◆ Elaborare un piano nutrizionale per i pazienti ricoverati
- ◆ Riconoscere e prevenire i segni della sindrome da rialimentazione
- ◆ Acquisire familiarità con le procedure da eseguire nell'area di degenza
- ◆ Perfezionare un protocollo per la rianimazione del paziente in arresto cardiorespiratorio

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti in Medicina e Chirurgia Felina che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Professionisti di rinomato prestigio si sono riuniti per offrire allo specialista questa specializzazione di alto livello.



“

È l'occasione per aggiornare le proprie conoscenze con i migliori professionisti del settore della Medicina Felina”

Direzione



Dott. Mayo Robles, Pedro Pablo

- ♦ Co-proprietario e responsabile del Servizio di Medicina Interna dell'Ospedale Veterinario Nacho Mendes, a Gijón
- ♦ Veterinario presso il Centro di riferimento San Vicente del Raspeig, ad Alicante
- ♦ Veterinario clinico presso il Centro Chirurgico Veterinario Alfonso Chico di La Coruña
- ♦ Responsabile dell'Accreditamento dell'Ospedale Veterinario Nacho Mendes come "Clinica amica dei gatti livello oro da parte dell'ISFM"
- ♦ Laureato in Veterinaria con specializzazione in Medicina e Salute Animale presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università di León

Personale docente

Dott.ssa Cabañas Manteca, Inés

- ♦ Veterinaria responsabile del servizio di Ospedalizzazione e Terapia Intensiva presso l'Ospedale Veterinario Nacho Mendes, nelle Asturie
- ♦ Veterinaria in Veterinario Locum, Alfreton Park Veterinary Hospital, The Vet Nottingham e Clarendon Street Veterinary Surgery in Regno Unito
- ♦ Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università di Santiago di Compostela



04

Struttura e contenuti

I contenuti sono stati elaborati da illustri professionisti del settore, che possiedono una profonda esperienza e un riconosciuto prestigio nella professione e che guideranno e consiglieranno lo specialista durante tutto il processo didattico.





“

Apprendi le ultime novità del settore in fluidoterapia, Medicina trasfusionale e monitoraggio dei pazienti felini critici"

Modulo 1. Ricovero e terapia intensiva nella specie felina

- 1.1. Valutazione iniziale del Pronto Soccorso
 - 1.1.1. Materiale indispensabile nell'area di Pronto Soccorso
 - 1.1.2. Valutazione primaria: ABC
 - 1.1.3. Valutazione del paziente neurologico
 - 1.1.4. Valutazione secondaria *Crash Plan*
 - 1.1.5. Gestione del dolore acuto
- 1.2. Parametri di base per la valutazione del paziente critico
 - 1.2.1. PCV/PT/Striscio
 - 1.2.2. Glucosio
 - 1.2.3. Lattato
 - 1.2.4. Ioni
 - 1.2.5. Equilibrio acido-base
 - 1.2.6. Gassometria
 - 1.2.7. AFAST/TFAST
- 1.3. Fluidoterapia
 - 1.3.1. Fisiologia dei fluidi corporali
 - 1.3.2. Soluzioni per la fluidoterapia
 - 1.3.3. Elaborazione di un piano di fluidoterapia
 - 1.3.4. Fluido da utilizzare
 - 1.3.5. Somministrazione della fluidoterapia
- 1.4. Medicina trasfusionale
 - 1.4.1. Prodotti sanguigni
 - 1.4.2. Indicazioni per eseguire la trasfusione
 - 1.4.3. Gruppi sanguigni e test di compatibilità
 - 1.4.4. Estrazione e gestione del sangue
 - 1.4.5. Come eseguire una trasfusione
 - 1.4.6. Reazioni trasfusionali. Come trattarle





- 1.5. Stabilizzazione del paziente in condizioni critiche: shock e sistema cardiovascolare
 - 1.5.1. Tipi di shock
 - 1.5.2. Segni di shock nel paziente felino
 - 1.5.3. Trattamento dello shock
 - 1.5.4. Shock ipovolemico
- 1.6. SIRS e shock settico
 - 1.6.1. Fisiopatologia
 - 1.6.2. Criteri per la diagnosi
 - 1.6.3. Trattamento
 - 1.6.4. Altre considerazioni da tenere presente
- 1.7. Monitoraggio del paziente in condizioni critiche
 - 1.7.1. Le 20 regole di Kirby
 - 1.7.2. Monitoraggio basico
 - 1.7.3. Monitoraggio avanzato
- 1.8. Gestione dietetica del paziente felino ricoverato
 - 1.8.1. Alimentazione assistita
 - 1.8.2. Elaborazione di un piano di alimentazione
 - 1.8.3. Vie di somministrazione
 - 1.8.4. Sindrome da rialimentazione
- 1.9. Procedure in terapia intensiva
 - 1.9.1. Posizionamento di cateteri periferici e centrali
 - 1.9.2. Misurazione della pressione sanguigna
 - 1.9.3. Ossigenoterapia
 - 1.9.4. Misurazione dell'output urinario
 - 1.9.5. Collocazione dei tubi di alimentazione
- 1.10. Rianimazione cardiopolmonare
 - 1.10.1. Preparazione e prevenzione
 - 1.10.2. Supporto vitale di base
 - 1.10.3. Monitoraggio
 - 1.10.4. Supporto vitale avanzato
 - 1.10.5. Assistenza post-operatoria

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

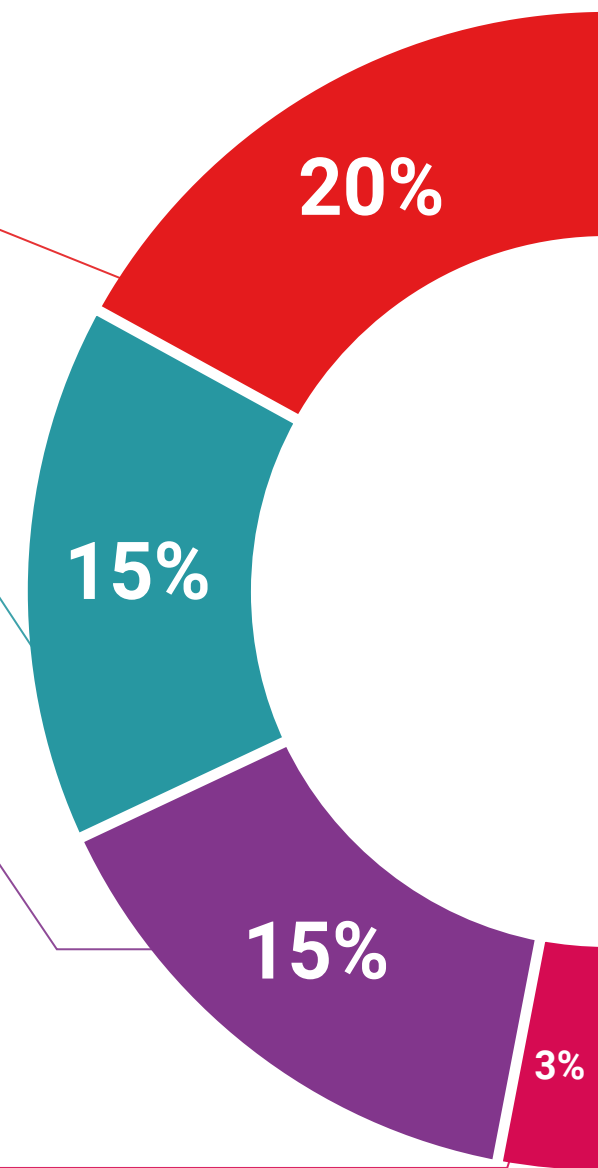
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino 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 Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino** 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 Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino**

N. Ore Ufficiali: **150 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 in
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Ospedalizzazione e Terapia
Intensiva nel Paziente Felino

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

Corso Universitario

Ospedalizzazione e Terapia Intensiva nel Paziente Felino

