

Corso Universitario

Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie





Corso Universitario Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie

- » 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/studi-clinici-veterinari-laboratori-fattorie

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

Le scienze veterinarie sono applicate in ampie aree di ricerca, poiché esiste una grande varietà di specie, con caratteristiche fisiologiche diverse. Per questo motivo, gli Studi Clinici nelle specie domestiche e di produzione richiedono conoscenze specifiche e avanzate, la cui domanda è in continuo aumento. Per questo motivo TECH ha progettato un programma di studi che tratta argomenti come la Biologia, la Gestione e gli Studi Clinici in diversi campi. L'obiettivo è quello di dotare gli studenti di abilità e competenze specialistiche nel settore, per poter affrontare il loro lavoro con la massima efficienza. Inoltre, in una modalità 100% online che offre una totale libertà di organizzazione allo studente.





“

Un programma unico e aggiornato, che in poche settimane migliorerà il tuo profilo nel campo degli Studi Clinici”

Gli studi Clinici vengono condotti su specie di un'ampia gamma di settori, dagli animali domestici a quelli da produzione e da consumo. Per queste aree, le conoscenze che un professionista deve possedere sono molto specifiche e richiedono competenze avanzate che sono sempre più richieste in un settore così rilevante nel mercato del lavoro.

Per questo motivo la migliore università del mondo ha incluso nella sua offerta un Corso Universitario in Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie per fornire agli studenti competenze specifiche con cui svolgere il loro lavoro nel modo più efficiente possibile. E questo, grazie a un programma che approfondisce aspetti come l'Interazione tra gli Animali e il loro Ambiente, l'Adattamento dei Protocolli, la Pianificazione in base al Luogo di Studio o alle Condizioni di Lavoro, tra altri argomenti rilevanti.

Il tutto, in una modalità 100% online che facilita enormemente il processo di studio dello studente, permettendogli di avanzare senza vedere intaccate le sue altre responsabilità e riuscendo a superare il piano di studi in breve tempo. Inoltre, grazie ai materiali teorici e pratici più aggiornati e completi del mercato.

Questo **Corso Universitario in Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Lo sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi è posta sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o portatile provvisto di connessione a internet



Un programma progettato per aiutarti a raggiungere l'eccellenza nel campo degli Studi Clinici nei Laboratori e Fattorie"

“

Potrai lavorare con le informazioni più esaustive sugli Studi Clinici negli Animali da Compagnia, nel campo dell'Allevamento di Pollame o Suini"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La 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. Sarai supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da esperti rinomati.

Potrai accedere a tutti i contenuti fin dal primo giorno e con qualsiasi dispositivo dotato di connessione a internet, sia esso un Tablet, un cellulare o un computer.

Una qualifica che migliorerà le tue competenze e ti permetterà di eccellere nel campo degli Studi Clinici in poche settimane.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo programma è fornire agli studenti le competenze e le conoscenze specifiche necessarie per poter lavorare in questo settore nel modo più efficiente ed efficace possibile. Il tutto, grazie a contenuti precisi, aggiornati e dinamici che rappresentano un'opportunità unica nel mercato accademico.



“

Padroneggia le procedure e i criteri da tenere in considerazione a seconda della specie, grazie ai contenuti teorici e pratici più innovativi”



Obiettivi generali

- ♦ Generare competenze nella progettazione e nell'interpretazione degli studi clinici
- ♦ Esaminare le caratteristiche principali degli Studi Clinici
- ♦ Analizzare i concetti analitici chiave negli Studi Clinici
- ♦ Sostenere le decisioni prese per risolvere i problemi
- ♦ Valutare gli aspetti della conduzione e delle procedure standardizzate degli Studi Clinici
- ♦ Esaminare la legislazione sugli standard e i protocolli analitici, tossicofarmacologici e clinici nella sperimentazione dei farmaci veterinari
- ♦ Valutare l'ambiente normativo in relazione agli Studi Clinici
- ♦ Sviluppare standard per gli Studi Clinici veterinari
- ♦ Generare conoscenze specialistiche per realizzare una ricerca clinica
- ♦ Stabilire la metodologia corretta per la conduzione di Studi Clinici Veterinari
- ♦ Sviluppare conoscenze avanzate per l'elaborazione di un protocollo per la conduzione di una sperimentazione clinica con medicinali veterinari
- ♦ Analizzare la struttura delle diverse agenzie e organismi di regolamentazione e le loro attribuzioni
- ♦ Gestire correttamente la documentazione generata nell'ambito della richiesta, del monitoraggio e del completamento di una sperimentazione clinica veterinaria





Obiettivi specifici

- ◆ Esaminare, passo dopo passo, la garanzia di qualità e le pratiche corrette nell'applicazione e nella produzione dei vaccini
- ◆ Sviluppare una buona pratica clinica per regolare il personale e gli aspetti coinvolti negli studi
- ◆ Gestire le prove sul campo, dimostrare la sicurezza e l'efficacia in termini di condizioni ambientali, cure e potenziali reazioni avverse
- ◆ Progettare correttamente i saggi nelle diverse aree e rendere robusto il metodo di campionamento
- ◆ Applicare le diverse raccomandazioni per valutare l'esposizione a diversi agenti patogeni e raccogliere informazioni quantitative per sviluppare modelli di studio e di lavoro
- ◆ Analizzare i processi che possono generare l'emergere della resistenza agli agenti antimicrobici e saper raccogliere informazioni terapeutiche per elaborare i risultati

“

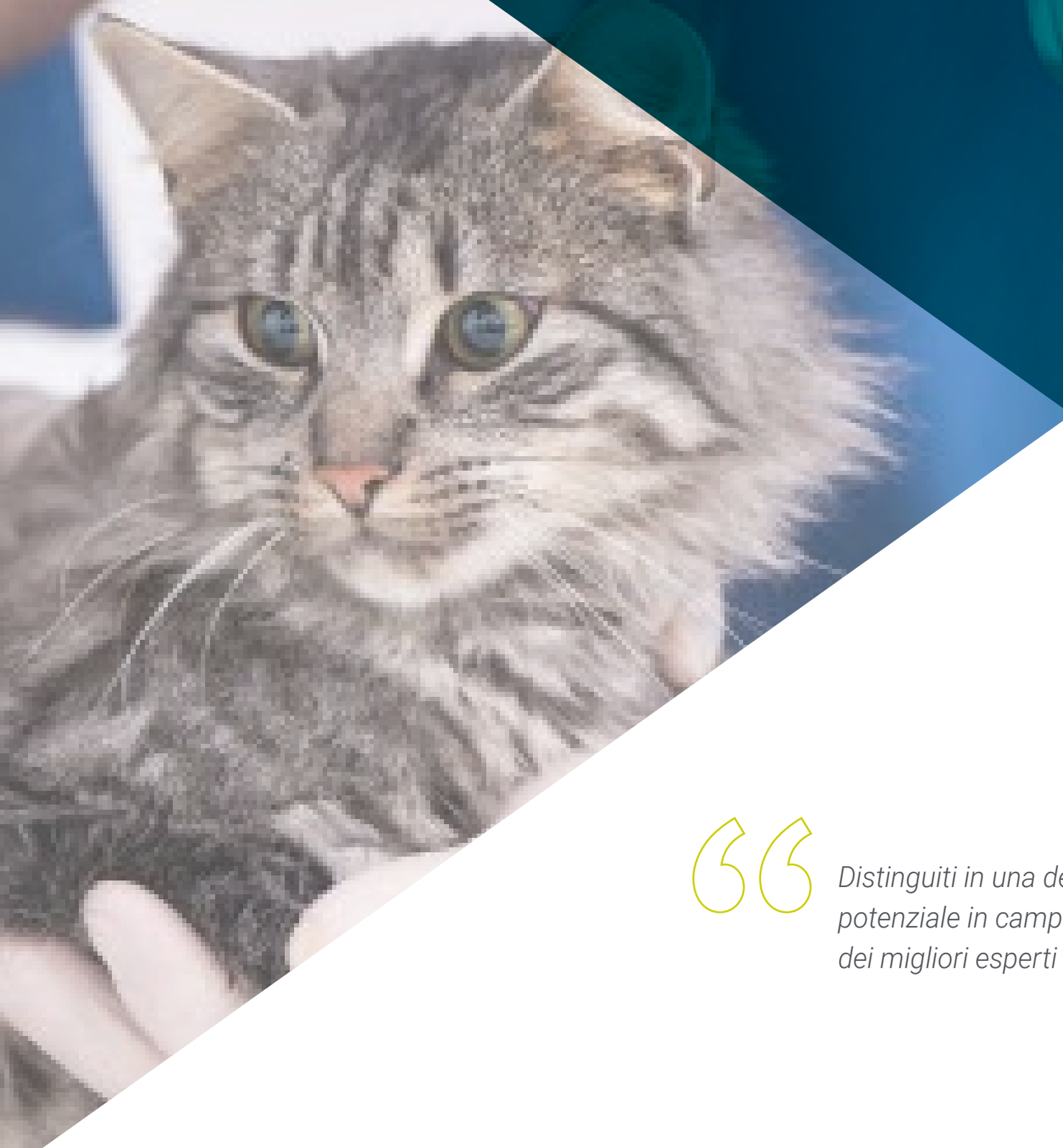
Un'opportunità accademica unica per approfondire il ruolo del veterinario in diversi ambiti, senza uscire di casa e senza limiti di tempo"

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo programma sono stati selezionati secondo i più alti standard e alla ricerca della massima qualità nell'insegnamento. I professionisti selezionati hanno così formato un team di grandi esperti del settore, che hanno riversato la loro esperienza e le loro conoscenze più specialistiche in tutti i contenuti.





“

Distinguiti in una delle aree con il maggior potenziale in campo veterinario, grazie al supporto dei migliori esperti in Studi Clinici Veterinari”

Direzione



Dott. Martín Palomino, Pedro

- Responsabile del Laboratorio Veterinario ALJIBE
- Ricercatore senior presso il Centro di Ricerca di Castilla-La Mancha Spagna
- Dottorato in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Sanità Pubblica presso la Scuola Nazionale di Sanità (ENS) presso l'Istituto di Salute Carlos III (ISCIII)
- Master in Tecnologia Suina presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Murcia presso l'Università di Murcia
- Docente di Malattie Infettive, Zoonosi e Salute Pubblica presso l'Università Alfonso X el Sabio



Dott. Fernández García, José Luis

- Medico Veterinario
- Dottorato in Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Estremadura
- Master in Biotecnologia presso il CNB Severo Ochoa
- Veterinario a Contratto presso l'Università di Extremadura

Personale docente

Dott.ssa Ripa López - Barrantes, Adriana

- ◆ Veterinario presso la Clinica Veterinaria Palacios
- ◆ Veterinario presso la Clinica Veterinaria Mi Mascota
- ◆ Veterinaria collaboratrice della Campagna di Identificazione e Vaccinazione del Comune di Madrid
- ◆ Ricercatrice collaboratrice in progetti di R&S&I
- ◆ Docente di Studi Universitari di Veterinaria
- ◆ Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Alfonso X El Sabio
- ◆ Master Universitario in Ricerca in Scienze Veterinarie presso l'Università Complutense di Madrid
- ◆ Master in Preparazione di Insegnanti presso l'Università La Rioja



*Approfitta per aggiornarti
sugli ultimi sviluppi degli
Studi Clinici Veterinari in
Laboratori e Fattorie"*



04

Struttura e contenuti

La struttura e il contenuto di questo programma sono stati progettati dagli eccellenti professionisti che compongono il team di esperti in Studi Clinici di TECH. Hanno riversato la loro esperienza e competenza in tutti i materiali, producendo un programma di altissima qualità. Inoltre, si basa sempre sulla metodologia didattica più efficace, il *Relearning*, che garantisce un'assimilazione ottimale dei contenuti in maniera naturale, progressiva e agile.



“

Impara i contenuti in maniera naturale, progressiva e precisa, grazie alla metodologia pedagogica più efficace, il Relearning"

Modulo 1 Approccio degli Studi Clinici Veterinari in diversi ambienti veterinari
Laboratori e aziende agricole

- 1.1. Biologia e Gestione degli animali
 - 1.1.1. Interazione tra l'animale e il suo ambiente
 - 1.1.2. Criteri specifici per ogni specie
 - 1.1.2.1. Mammiferi
 - 1.1.2.2. Volatili
 - 1.1.2.3. Rettili
 - 1.1.2.4. Anfibi
 - 1.1.2.5. Pesci
 - 1.1.3. Procedure
 - 1.1.3.1. Somministrazione di sostanze
 - 1.1.3.2. Campionamento
 - 1.1.3.3. Procedure chirurgiche
 - 1.1.4. Dolore e sofferenza degli animali
 - 1.1.4.1. Riconoscimento del dolore
 - 1.1.4.2. Obblighi etici
 - 1.1.4.3. Eutanasia
- 1.2. Il ruolo del veterinario nei diversi ambiti veterinari
 - 1.2.1. Vantaggi e svantaggi riscontrati nei diversi contesti veterinari
 - 1.2.1.1. La comunicazione
 - 1.2.2. Adattamento dei Protocolli all'ambiente di studio
 - 1.2.2.1. Responsabilità del veterinario
 - 1.2.3. Consenso informato
- 1.3. Considerazioni speciali nella pratica degli Studi Clinici nei laboratori e nelle fattorie
 - 1.3.1. Struttura e siti per gli Studi Clinici
 - 1.3.1.1. Importanza della sede dello studio
 - 1.3.1.2. Il ruolo dei laboratori
 - 1.3.1.3. Il ruolo delle aziende agricole
 - 1.3.2. Spedizione e manipolazione di campioni e dispositivi medici
 - 1.3.3. L'evoluzione dei prodotti antiparassitari
 - 1.3.4. Applicazione e terapia dei vaccini
 - 1.3.5. Uso responsabile degli antibiotici
 - 1.3.5.1. Sorveglianza e monitoraggio della resistenza



- 1.4. Studi Clinici nel campo dell'acquacoltura
 - 1.4.1. Pianificazione del sito di studio
 - 1.4.1.1. Requisiti ambientali
 - 1.4.1.2. Accesso ai siti di studio
 - 1.4.1.3. Condizioni di Lavoro: personale e attrezzature
 - 1.4.2. Sviluppo di protocolli
 - 1.4.3. Tipi di sostanze nella ricerca
 - 1.4.3.1. Trattamenti alimentari
 - 1.4.3.2. Bagni ad immersione
 - 1.4.3.3. Vaccinazione
 - 1.4.4. Progettazione e procedure
 - 1.4.5. Campioni
 - 1.4.6. Elaborazione dei dati
- 1.5. Studi clinici nell'Allevamento di Pollame
 - 1.5.1. Condizioni speciali nell'Allevamento di Pollame
 - 1.5.1.1. La struttura dello studio
 - 1.5.2. Pianificazione del sito di studio
 - 1.5.3. Sviluppo di protocolli
 - 1.5.4. Trattamento dei dati
- 1.6. Studi Clinici in animali da compagnia
 - 1.6.1. L'industria terapeutica con gli animali domestici
 - 1.6.2. Caratteristiche degli animali domestici
 - 1.6.3. Sviluppo di protocolli
 - 1.6.4. Progettazione e procedure
 - 1.6.5. Condizioni di Lavoro: personale e attrezzature
 - 1.6.5.1. Consenso informato
 - 1.6.5.2. Protezione e precauzione
 - 1.6.6. Scopo degli studi
- 1.7. Studi Clinici nel campo della Suinicoltura
 - 1.7.1. L'industria suinicola negli ultimi anni
 - 1.7.1.1. Qualità della carne
 - 1.7.1.2. Struttura dell'industria
 - 1.7.1.3. Prodotti sanitari e industria
 - 1.7.2. Buone pratiche e organizzazione dei test
 - 1.7.2.1. Considerazioni sui partecipanti
 - 1.7.2.2. Scelta del sito di ricerca
 - 1.7.3. Svolgimento delle procedure
 - 1.7.3.1. Applicazioni pratiche
- 1.8. Studi Clinici nei bovini
 - 1.8.1. Condizioni di prova e autorizzazioni
 - 1.8.2. Il sito di studio
 - 1.8.2.1. L'attuale industria del bovina
 - 1.8.2.2. Scelta del sito
 - 1.8.3. Trasporto di bestiame
 - 1.8.4. Considerazioni sulla sostanza in esame
 - 1.8.5. Criteri di inclusione ed esclusione negli studi
 - 1.8.5.1. Stato immunitario e svezzamento
 - 1.8.5.2. Indicazioni di malattia
 - 1.8.6. Considerazioni pratiche
 - 1.8.6.1. Progettazione e procedure
 - 1.8.6.2. Monitoraggio degli animali e dello staff
- 1.9. Studi Clinici su pecore e capre
 - 1.9.1. L'industria dei ruminanti di piccola taglia
 - 1.9.2. Buone pratiche e organizzazione degli studi
 - 1.9.2.1. Condizioni del processo
 - 1.9.2.2. Sviluppo di protocolli
 - 1.9.3. Scelta del sito di studio
 - 1.9.4. Condizioni di Lavoro: personale e attrezzature
 - 1.9.5. Monitoraggio del test
- 1.10. Studi Clinici sugli equini
 - 1.10.1. Il ruolo degli sperimentatori in quest'area di studio
 - 1.10.2. Sviluppo di protocolli
 - 1.10.2.1. Aspetti importanti dei trattamenti
 - 1.10.2.2. L'importanza di procedure standardizzate
 - 1.10.3. Reclutamento di persone
 - 1.10.3.1. L'importanza dell'idoneità degli equini
 - 1.10.3.2. Come scegliere il campione: età, razza, alimentazione e forma fisica
 - 1.10.4. Pianificazione del sito di ricerca
 - 1.10.5. Imprevisti e problemi durante il processo

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.

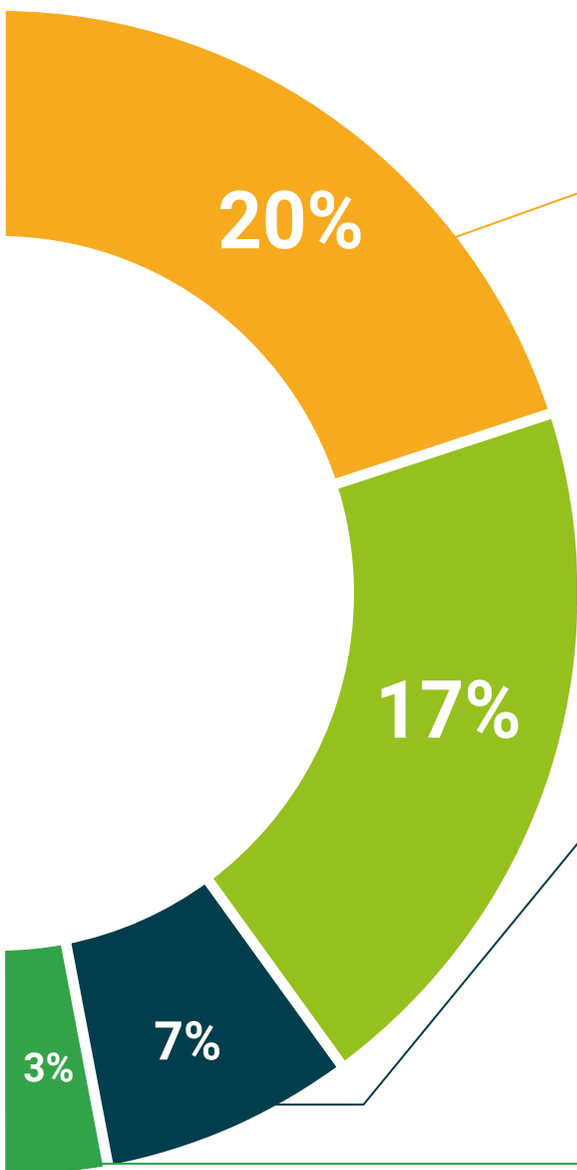
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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 Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di 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 Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie** 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 **Corso Universitario** rilasciato 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 Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie**

N° Ore Ufficiali: **150 o.**



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

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

Corso Universitario
Studi Clinici Veterinari in
Laboratori e Fattorie

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

Corso Universitario

Studi Clinici Veterinari in Laboratori e Fattorie