



Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/esperto-universitario/esperto-progettazione-gestione-trattamento-studi-clinici-veterinari

Indice

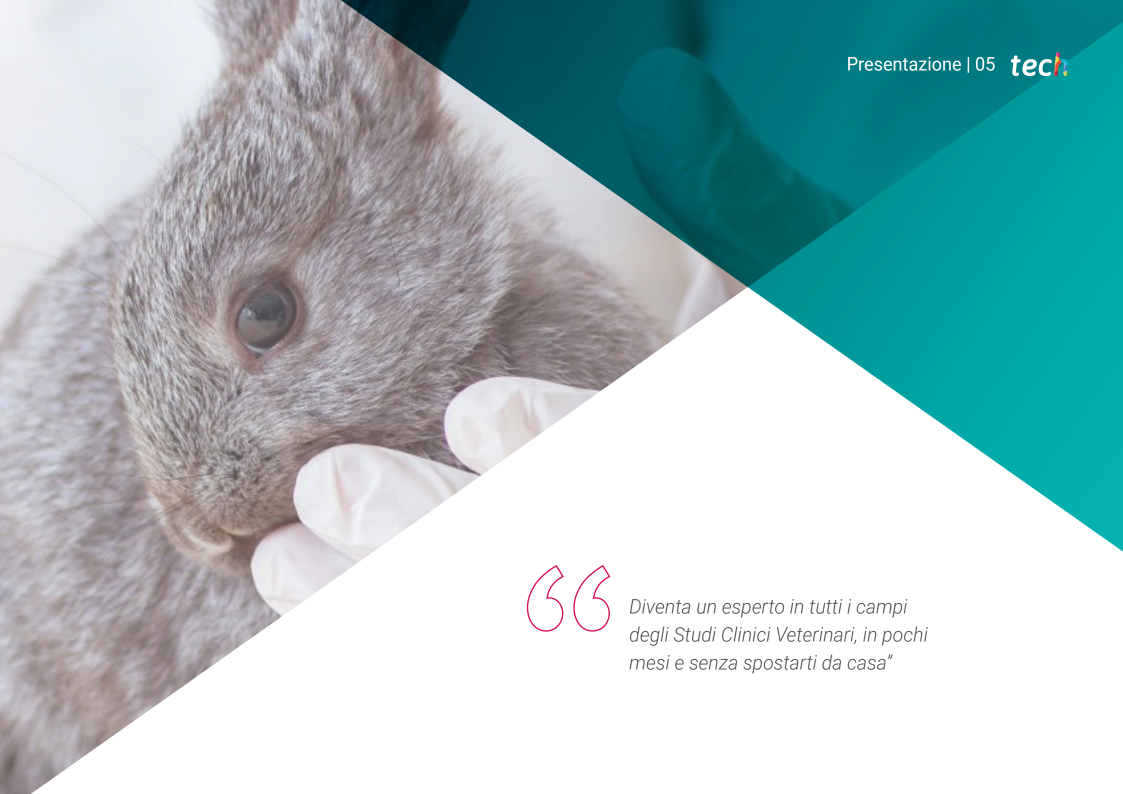
 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Presentazione} & \textbf{Obiettivi} \\ \hline \textbf{Pag. 4} & \textbf{O3} \\ \hline \textbf{Direzione del corso} & \textbf{Struttura e contenuti} \\ \hline \textbf{pag. 12} & \textbf{Metodologia} \\ \hline \end{array}$

06

Titolo

01 Presentazione

La progettazione, la metodologia, i protocolli da seguire, la gestione, il trattamento e la valutazione sono aspetti fondamentali nell'efficienza di uno Studio Clinico Veterinario. Per poter svolgere questi compiti con la massima qualità e i migliori risultati, sono necessarie conoscenze specifiche e avanzate in materia. Per questo motivo, TECH ha progettato un programma che cerca di sviluppare le competenze degli studenti in questo campo, in modo che possano affrontare la loro professione in questo settore con piena capacità. In questo modo, è stato progettato un contenuto che tratta argomenti come la valutazione dell'efficacia, la documentazione, la raccolta di dati o la valutazione del rischio. Tutto questo, in una modalità 100% online che dà totale comodità e libertà allo studente di organizzare gli studi e gli orari.



tech 06 | Presentazione

La Progettazione, la Gestione e il Trattamento di uno Studio Clinico sono fondamentali per garantire la validità dei risultati, che saranno successivamente utilizzati come prova scientifica per il processo decisionale. Gli esperti in questo settore hanno bisogno di conoscenze specifiche e molto approfondite per essere in grado di svolgere il proprio lavoro con la massima efficienza, per cui c'è una crescente domanda sul mercato del lavoro.

Per questo motivo, TECH ha creato un Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari, con il quale potenziare le conoscenze e ampliare le competenze degli studenti in questo campo, in modo che possano eccellere esercitando il loro lavoro in questo settore. Per questo, il programma affronta argomenti come la Documentazione Tecnica, la Selezione degli Individui, la Gestione dei Contratti, la Certificazione, la Valutazione, la Metodologia Specializzata in Studi Clinici, ecc.

Tutto questo, in una modalità online al 100% che fornisce comodità e libertà allo studente di organizzare i suoi programmi e i suoi studi nel modo che più gli si addice. Inoltre, con la totale disponibilità di contenuti teorici e pratici completamente aggiornati, nonché la possibilità di consultare i materiali da qualsiasi dispositivo con connessione internet, sia *Tablet*, computer o telefono.

Questo Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari possiede il programma più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Particolare enfasi sulle metodologie innovative
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile con una connessione internet





Metti alla prova le tue nuove abilità negli Studi Clinici, con le attività pratiche più complete e dinamiche"

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

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 il professionista 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.

Approfondisci un sacco di materiale su documentazione errata e metodologia specializzata.

Acquisisci nuove conoscenze nella valutazione del rischio e nel lavoro sul campo.

SAMPLE 042/20

CB/POSITIVE

TESTING 02/20





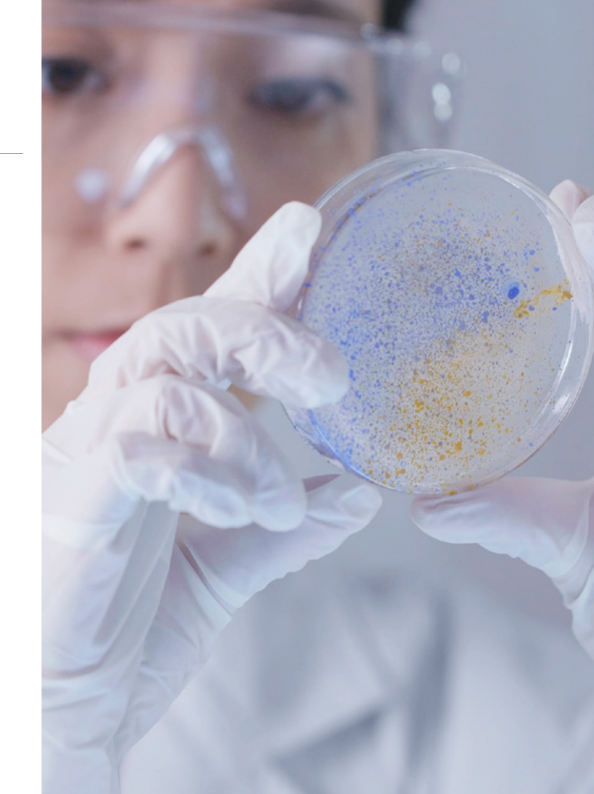


tech 10 | Obiettivi



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 Sudi Clinici
- Sviluppare standard per gli Studi Clini 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 uno Studio Clinico 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 uno Studio Clinico Veterinario





Modulo 1. Studi clinici veterinari I. Progettazione e metodologia

- Stabilire le linee e le procedure corrette per la conduzione di indagini cliniche volte a valutare l'efficacia e la sicurezza dei Medicinali Veterinari
- Determinare l'ambiente di ricerca e il personale competente
- Esaminare le pratiche di conduzione degli Studi Clinici
- Sviluppare la Documentazione Tecnica necessaria
- Analizzare i rapporti con le agenzie di regolamentazione

Modulo 2. Studi clinici veterinari III. Gestione, avvio e implementazione

- Analizzare la struttura della sezione sicurezza ed efficacia di un dossier regolatorio
- Gestire le linee guida internazionali sulla conduzione di studi di sicurezza veterinaria (*Target Animal Safety*)
- Stabilire l'importanza della qualità nella generazione dei dati e l'uso dell'audit come metodo di garanzia della qualità
- Determinare come selezionare il laboratorio corretto per l'analisi dei campioni biologici nell'ambito della sperimentazione
- Generare conoscenze specialistiche per assegnare, organizzare e dare priorità ai compiti, ai ruoli e alle responsabilità dei partecipanti agli studi
- Eseguire una corretta gestione dei documenti per la successiva presentazione alle agenzie regolatorie competenti per la valutazione
- Analizzare e presentare correttamente i risultati di una sperimentazione clinica in articoli scientifici secondo gli standard internazionali

Modulo 3. Studi clinici veterinari III. Trattamento sperimentale

- Scegliere il tipo di studio clinico veterinario giusto per ogni caso
- Stabilire criteri appropriati per la specie studiata
- Analizzare i principali problemi che possono sorgere negli approcci metodologici al trattamento sperimentale
- Esaminare il Monitoring Plan di Trattamento nella Sperimentazione
- Specificare le condizioni dei dati, il loro trattamento, l'elaborazione e le correzioni
- Generare conoscenze specialistiche per svolgere una metodologia specializzata nella ricerca clinica riguardante il trattamento in studi clinici in Oncologia Veterinaria, Patologia Infettiva Veterinaria e Neurologia Veterinaria



Raggiungi i tuoi obiettivi più esigenti nell'ambito degli Studi Clinici e ottieni il massimo in un settore in piena espansione"





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 dell'Estremadura

Personale docente

Dott. Pacheco Bermejo, Cristian

- Infermiere Specialista in Studi Clinici
- Infermiere presso la Clinica Fresenius Medical Care, Cáceres, Spagna
- Infermiere del Pronto Soccorso presso l'Ospedale Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres, Spagna
- Infermiere del Blocco Chirurgico presso l'Ospedale Universitario di Cáceres
- Infermiere presso l'Ospedale Ciudad de Coria
- Infermiere del Centro Sanitario Dott. José Vicente Martín, Cáceres
- Laurea in Infermieristica presso l'Università dell'Estremadura

Dott.ssa Bravo Acedo, Sara

- Veterinaria presso Tragsatec
- Specialista in Studi Clinici Veterinari
- Personale Scientifico e di Ricerca in Scienze e Tecnologie Alimentari presso l'Università dell'Estremadura
- Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università dell'Estremadura
- Master in Scienze e Tecnologie della Carne presso l'Università dell'Estremadura
- Master in Scienze della Salute presso l'Università dell'Estremadura
- Master in Preparazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria presso l'Università dell'Estremadura
- Tecnico Superiore in Dietetica presso l'Università Alfonso X el Sabio

Dott. Rojo González, José Antonio

- Veterinario Clinico di Animali di Piccola Taglia
- Veterinario Specialista in Animali di Piccola Taglia
- Docente in centri di insegnamento specializzati
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università dell'Estremadura, Cáceres, Spagna





tech 18 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Studi clinici veterinari I. Progettazione e metodologia

- 1.1. Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.1. Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.2. Condizioni per la conduzione di uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.1.3. Tipi di Studi Clinici Veterinari
 - 1.1.3.1. Tipi di studi in base al progetto di studio
 - 1.1.3.2. Parallelo
 - 1.1.3.3. Incrociato
 - 1.1.3.4. Accoppiato
 - 1.1.3.5. Sequenziale
- 1.2. Documentazione tecnica di uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.2.1. Protocollo di prova
 - 1.2.2. Foglio informativo e di consenso informato
 - 1.2.2.1. Riservatezza
 - 1.2.2.2. Quaderno di raccolta dati
 - 1.2.2.3. Autorizzazione da parte di enti ufficiali, autorità sanitarie e comitati etici
 - 1.2.2.4. Rapporto finale dello studio di ricerca
- 1.3. Identificazione delle fonti di informazione per uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.3.1. Come trovare le informazioni che ci interessano?
 - 1.3.1.1. Scegliere la fonte
 - 1.3.1.2. Risorse e modalità di accesso
 - 1.3.1.3. Come cercare le migliori prove su un argomento
- 1.4. Sviluppo di un protocollo per la conduzione di uno Studio Clinico con farmaci veterinari
 - 1.4.1. Informazioni generali
 - 1.4.2. Giustificazione e obiettivi
 - 1.4.3. Schema del test
- 1.5. Progettazione di studi clinici veterinari
 - 1.5.1. Selezione degli individui
 - 1.5.2. Criteri di inclusione/esclusione
 - 1.5.3. Trattamento
 - 1.5.4. Destinazione degli animali da studio, dei prodotti derivati dagli animali da studio, dei prodotti delle indagini cliniche e dei prodotti di controllo
 - 1.5.5. Eventi Avversi

- 1.6. Metodologia di Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.6.1. Ipotesi
 - 1.6.2. Randomizzazione
 - 1.6.3. Popolazione
 - 1.6.4. Campioni
 - 1.6.5. Studi non controllati
 - 1.6.6. Studi controllati
 - 1.6.6.1. Aperti
 - 1.6.6.2. Ciechi
 - 1.6.6.3. Doppio cieco
 - 1.6.6.4. Triplo cieco
 - 1.6.6.5. Pilota
- 1.7. Procedure metodologiche di uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.7.1. Discriminazione tra uno studio clinico umano e animale
 - 1.7.2. Differenze
 - 1.7.3. Esecuzione
 - 1.7.4. Validità esterna e interna
 - 1.7.5. Variabili
 - 1.7.6. Consenso
 - 1.7.7. Riproducibilità
 - 178 Rischio
- Valutazione di Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.8.1. Statistica
 - 1.8.2. Gestione dei registri
 - 1.8.3. Allegati al protocollo
 - 1.8.4. Cambiamenti nel protocollo
 - 1.8.5. Riferimenti
- .9. Qualità nella Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 1.9.1. Aspetti legali
 - 1.9.2. Aspetti scientifici
 - 1.9.3. Valutazione del rischio-beneficio
- 1.10. Principi etici in uno Studio Clinico Veterinario
 - 1.10.1. Antecedenti storici
 - 1.10.2. Codici etici
 - 1.10.3. Applicazione dei principi etici



Struttura e contenuti | 19 tech

Modulo 2. Studi clinici veterinari III. Gestione, avvio e implementazione

- 2.1. Gestione di uno studio clinico: Sviluppo preclinico
 - 2.1.1. Sviluppo preclinico
 - 2.1.1.1. Comitati per la sperimentazione animale
 - 2.1.2. Studio Clinico esplorativo
 - 2.1.3. Studio Clinico regolatorio
- 2.2. Inizio e realizzazione di uno studio clinico
 - 2.2.1. Visita iniziale e apertura del centro
 - 2.2.2. Quaderno di Raccolta di Dati (QRD)
 - 2.2.3. Raccolta elettronica dei dati
- 2.3. Relazione finale
 - 2.3.1. Chiusura del centro
 - 2.3.2. Audit della documentazione di uno Studio Clinico
 - 2.3.3. Audit delle attività di gestione dei dati
- 2.4. Certificazione di laboratorio
 - 2.4.1. Certificazione di laboratorio: GMP
 - 2.4.2. Certificazione di laboratorio: GLP
 - 2.4.3. Certificazione di laboratorio: ISO
- 2.5. Redazione dei risultati
 - 2.5.1. Pubblicazione di Studi Clinici su riviste scientifiche
- 2.6. Raccomandazioni CONSORT

Modulo 3. Studi clinici veterinari III. Trattamento sperimentale

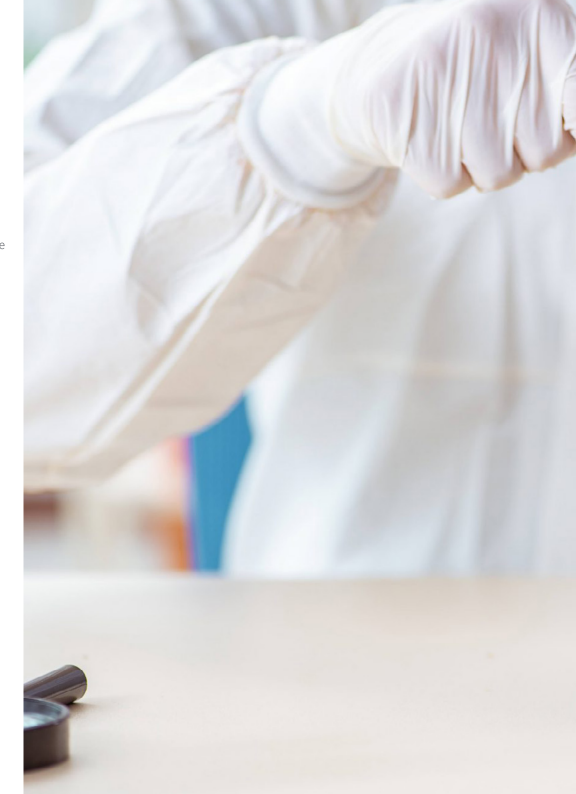
- 3.1. Descrizione del trattamento di prova
 - 3.1.1. Da cosa dipende la descrizione della dose, dell'intervallo, della via di somministrazione e della durata del trattamento dello studio?
 - 3.1.2. Criteri per il patterning durante la prova
- 3.2. Applicazione di regole speciali al trattamento di prova
 - 3.2.1. Situazioni per l'applicazione di regole speciali al Trattamento di Prova
 - 3.2.2. Misure per valutare la conformità in situazioni speciali3.2.2.1. Esempi di situazioni particolari
- 3.3. Risposta al trattamento
 - 3.3.1. Raccolta di dati
- 3.4. Metodi e valutazione della risposta al trattamento
 - 3.4.1. Descrizione dei metodi utilizzati per la valutazione della risposta e del controllo di

tech 20 | Struttura e contenuti

qualità di tali metodi

3.4.1.1. Test complementari: analitici, imaging, elettrocardiogrammi

- 3.4.2. Valutazione dei dati di risposta
- 3.5. Monitoring. Piano di trattamento nello studio
 - 3.5.1. *Monitoring* Plan
 - 3.5.2. Calendario della ricerca
 - 3.5.3. Tipi di calendari
- 3.6. Principali problemi negli approcci metodologici a un trattamento in fase di sperimentazione
 - 3.6.1. Documentazione non corretta
 - 3.6.2. Campioni
 - 3.6.2.1. Campioni mancanti
 - 3.6.2.2. Campioni in ritardo
 - 3.6.2.3. Parametri mancanti
 - 3.6.2.4. Tempi di campionamento errati
 - 3.6.2.5. Problemi con i kit di laboratorio
- 3.7. Metodologia specialistica di trattamento I
 - 3.7.1. Studi Clinici in Oncologia Veterinaria
 - 3.7.1.1. Fasi dello studio
 - 3.7.1.2. Obiettivi terapeutici
 - 3.7.1.3. Campioni biologici
 - 3.7.1.4. Bioequivalenza
- 3.8. Metodologia specialistica di trattamento II
 - 3.8.1. Studi Clinici in Patologia Infettiva Veterinaria I
 - 3.8.1.1. Obiettivi dei test
 - 3.8.1.2. Metodologia degli studi clinici epidemiologici
- 3.9. Metodologia specialistica di trattamento III
 - 3.9.1. Studi Clinici in Patologia Infettiva Veterinaria II. Prevenzione e controllo della patologia infettiva veterinaria
 - 3.9.1.1. Prevenzione e controllo della malattia
 - 3.9.1.1.1. Strategie istituzionali
 - 3.9.1.2. Valutazione dei rischi
- 3.10. Metodologia specialistica di trattamento IV
 - 3.10.1. Studi Clinici in Neurologia Veterinaria
 - 3.10.1.1. La ricerca in neurologia





Struttura e contenuti | 21 tech

3.10.1.1.1. Aree di ricerca 3.10.1.2. Lavoro sul campo 3.10.1.3. Interpretazione dei risultati





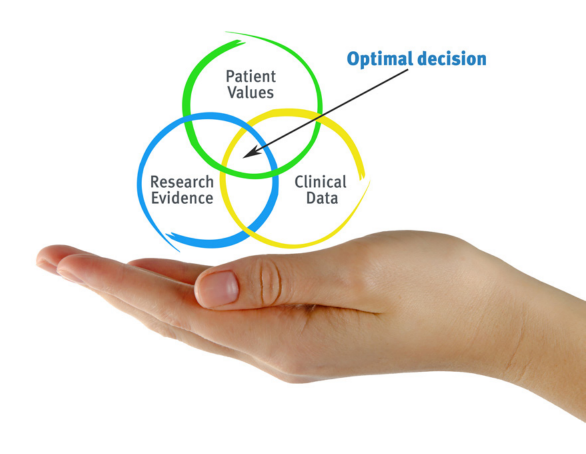


tech 24 | Metodologia

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 Gérvas, 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.





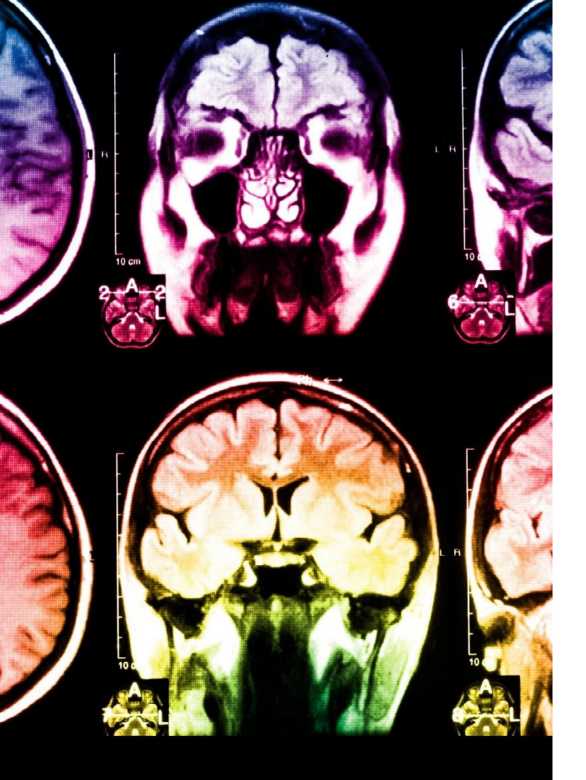
Metodologia Relearning

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.





Metodologia | 27 tech

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.

I 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:



Materiale 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

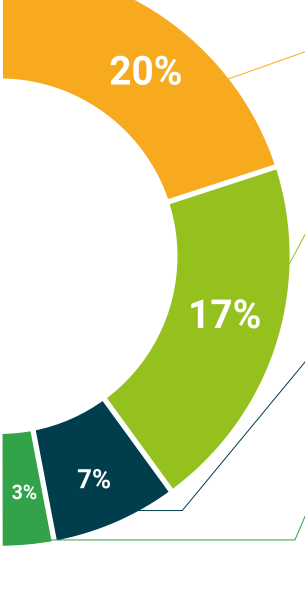
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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.







tech 32 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari brilasciato da TECH Global University, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (bollettino ufficiale). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di TECH Global University è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Esperto Universitario in Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari

Modalità: online

Durata: 6 mesi

Accreditamento: 24 ECTS



e Trattamento di Studi Clinici Veterinari

Si tratta di un titolo di studio privato corrispondente a 600 horas di durata equivalente a 24 ECTS, con data di inizio dd/mm/aaaa e data di fine dd/mm/aaaa.

TECH Global University è un'università riconosciuta ufficialmente dal Governo di Andorra il 31 de gennaio 2024, appartenente allo Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA).

In Andorra la Vella, 28 febbraio 2024



personalizza tech global university **Esperto Universitario** Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari

» Modalità: online

- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Global University
- » Accreditamento: 24 ECTS
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Progettazione, Gestione e Trattamento di Studi Clinici Veterinari

> ormone BP3 nsulin Parathyroid hormone(intact) Progesterone Prolactin stosterone estosteror

retic Peptide 1-pro poninponin-T -Reactive Pro (high sens) **Allergy Profile** ☐ IgE level Allergy screening for food allergen Allergy screening for inhalation allergen Bermuda grass (หญาแพรก) tech global university