

Esperto Universitario

Progettazione, Metodologia
e Legislazione



tech università
tecnologica

Esperto Universitario Progettazione, Metodologia e Legislazione

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: www.techitute.com/it/veterinaria/specializzazione/specializzazione-progettazione-metodologia-legislazione

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

Nel campo delle sperimentazioni cliniche, la progettazione, il quadro normativo applicabile e lo sviluppo della relativa metodologia sono fattori molto rilevanti, che richiedono conoscenze specifiche e avanzate. Questo è il motivo per cui TECH ha progettato un programma che cerca di soddisfare la domanda di professionisti con abilità e competenze in questo settore, che sanno svolgere il loro lavoro con la massima efficienza possibile. Per fare questo, questo piano di studi approfondisce argomenti quali la legislazione e le norme applicabili alla sperimentazione clinica, fonti di informazioni, progettazione, procedure metodologiche, ecc. Tutto questo, in una comoda modalità 100% online e con i materiali pedagogici più pratici e completi del mercato accademico.



“

*Diventa un esperto nel campo della
Progettazione, della Metodologia e
della Legislazione in materia di Studi
Clinici Veterinari in pochi mesi”*

La Progettazione, la Metodologia e la Legislazione sono aspetti essenziali per garantire la validità dei risultati, che saranno utilizzati come prove scientifiche, per sostenere le decisioni terapeutiche nella pratica e per garantire la registrazione della commercializzazione di un medicinale. Per questo motivo, sul mercato del lavoro sono sempre più richiesti professionisti con competenze specifiche e avanzate in queste materie.

Per questo motivo, TECH ha progettato un Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione, in modo che gli studenti acquisiscano le competenze necessarie, con cui poter esercitare il loro lavoro in questa area della veterinaria, con la massima efficienza nel suo lavoro. Questo, attraverso l'approfondimento di argomenti come la certificazione del laboratorio, la qualità nella ricerca, l'identificazione fonti di informazioni, documentazione tecnica o legislazione e normative applicabili alle sperimentazioni cliniche veterinarie, tra molti altri aspetti rilevanti.

Tutto questo, in una comoda modalità 100% online che dà totale libertà allo studente per organizzare i propri studi e gli orari, senza necessità di spostamenti, né di veder alterati i propri impegni quotidiani. Inoltre, disponendo dei contenuti multimediali più aggiornati, delle informazioni più complete e degli strumenti più recenti in materia di insegnamento.

Questo **Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ◆ Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in Progettazione, Metodologia e Legislazione
- ◆ 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
- ◆ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



Raggiungi il tuo massimo potenziale in pochi mesi e riuscendo a distinguerti in una delle aree con più futuro del mercato del lavoro veterinario”

“

Accedi a tutti i contenuti disponibili nel Campus Virtuale in materia di Gestione, Inizio e Avvio degli Studi Clinici”

Accedi alle informazioni più esaustive in materia di Legislazione e regolamenti Europei.

Perfeziona le tue abilità nelle Procedure Metodologiche e nella Progettazione di Test Clinici Veterinari.

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti e riconosciuti specialisti appartenenti a prestigiose società e università, 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 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 accademico. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



02 Obiettivi

L'obiettivo di questo Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione è di fornire allo studente le abilità e le competenze necessarie per poter esercitare il loro lavoro in questo settore professionale con la massima qualità. Tutto questo grazie ai contenuti più completi e innovativi del mercato accademico.



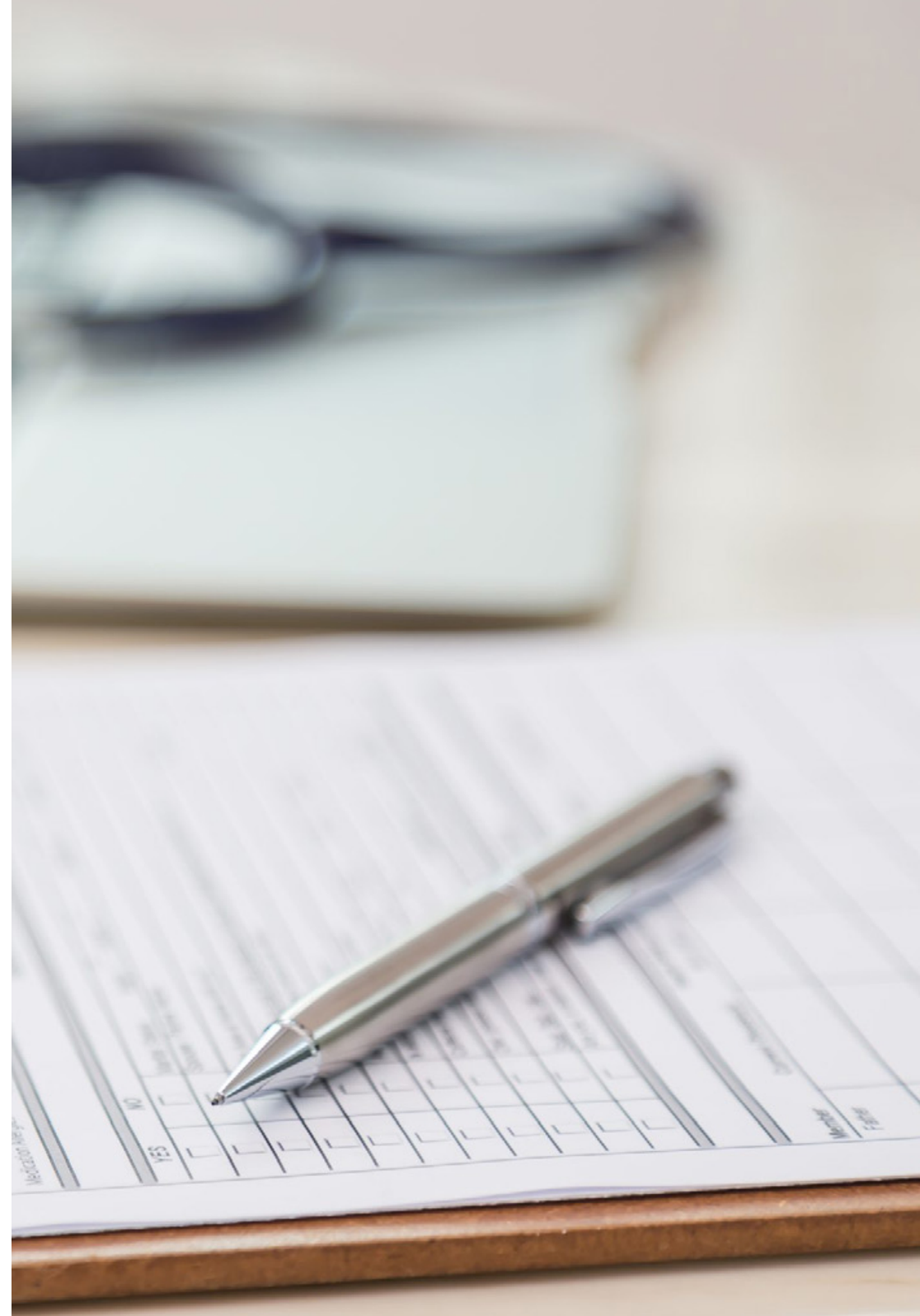
“

*Iscriviti ora e accedi al miglior
contenuto in materia di Legislazione
negli Studi Clinici”*



Obiettivi generali

- ◆ Generare competenze nella progettazione e nell'interpretazione degli studi clinici
- ◆ Esaminare le caratteristiche principali delle sperimentazioni cliniche
- ◆ Analizzare i concetti analitici chiave negli studi clinici
- ◆ Sostenere le decisioni prese per risolvere i problemi
- ◆ Valutare gli aspetti della conduzione e delle procedure della sperimentazione clinica standardizzata
- ◆ Esaminare la legislazione sugli standard e i protocolli analitici, tossicofarmacologici e clinici nella sperimentazione dei farmaci veterinari
- ◆ Valutare l'ambiente normativo in relazione alle sperimentazioni cliniche
- ◆ 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 uno Studio Clinico Veterinario





Obiettivi specifici

Modulo 1. Legislazione Applicabile agli Studi Clinici Veterinari

- ◆ Analizzare le decisioni, i regolamenti, le direttive, le raccomandazioni e le norme legislative applicabili all'esecuzione di studi clinici veterinari
- ◆ Valutare in modo comparativo la legislazione sulle sperimentazioni cliniche con quella di vari Paesi europei
- ◆ Stabilire la struttura degli organismi europei (EMA)

Modulo 2. 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 3. Studi clinici veterinari III. Gestione, inizio e avvio

- ◆ 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



Un'opportunità accademica unica per approfondire la Valutazione dell'Efficacia degli Studi Clinici Veterinari"

03

Direzione del corso

La direzione e il personale docente di questo programma sono stati selezionati da TECH, con la massima esigenza e nella ricerca dell'eccellenza nell'insegnamento che lo caratterizza. In questo modo, sono stati scelti i migliori professionisti del loro team, esperti di Studi Clinici Veterinari, che hanno riversato la loro esperienza e le loro conoscenze più specifiche in tutto il contenuto.





“

Durante il superamento del programma, potrai risolvere qualsiasi dubbio o richiesta grazie al costante supporto dell'eccellente team di esperti di TECH”

Direzione



Dott. Martín Palomino, Pedro

- Responsabile del Laboratorio Veterinario ALJIBE
- Ricercatore senior presso il Centro di Ricerca di Castiglia-La Mancha, Spagna
- Dottorato in Veterinaria presso l'Università di 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 di Estremadura
- Laurea in Veterinaria presso l'Università di Estremadura
- Master in Biotecnologia presso il CNB Severo Ochoa
- Veterinario Strutturato presso l'Università di Estremadura

Personale docente

Dott. Espigares Espigares, David

- ◆ Responsabile dei Servizi Tecnico Suino di Ceva Salud Animal, Spagna
- ◆ Veterinario Specialista in Studi Clinici
- ◆ Veterinario presso Provesa
- ◆ Veterinario presso Bibiano y Cia, S.L
- ◆ Ricercatore Collaboratore presso il Gruppo di ricerca Cría y Salud Animal
- ◆ Collaboratore in studi universitari post-laurea
- ◆ Segretario presso l'Associazione di Veterinari di Suini della Regione di Murcia
- ◆ Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- ◆ Master in Marketing Farmaceutico presso l'Università Nazionale di Educazione a Distanza (UNED)
- ◆ Master in Gestione Integrale di Studi Clinici Veterinari presso l'Università Europea di Madrid

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.ssa Serrano García, Alicia

- ◆ Specialista in Etologia Applicata e mammiferi marini
- ◆ Custode di mammiferi marini allo Zoo Aquarium di Madrid
- ◆ Custode di mammiferi marini a Mundomar Benidorm
- ◆ Pratiche curriculari con mammiferi marini presso l'Oceanografico di Valencia
- ◆ Dottorato in Eziologia applicata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università Rey Juan Carlos di Madrid
- ◆ Specialista in mammiferi marini di Sea Wolves
- ◆ Master in Eziologia applicata presso l'Università Autonoma di Madrid
- ◆ Corsi di Monografia per lo Zoo Aquarium di Madrid

04

Struttura e contenuti

Il contenuto e la struttura di questo programma sono stati progettati dai professionisti di riferimento che compongono il team di esperti TECH, che hanno riversato la loro esperienza e le loro migliori competenze in tutto il materiale. Tutto questo, basandosi sulla metodologia pedagogica più efficiente, il *Relearning*, che garantisce un'ottimale assimilazione dei contenuti da parte degli alunni, in modo naturale, preciso e dinamico.





“

Grazie alla metodologia pedagogica Relearning di TECH, potrai acquisire le nuove conoscenze senza la necessità di dedicare troppo tempo allo studio”

Modulo 1. Legislazione Applicabile Ai Studi Clinici Veterinari

- 1.1. Agenzia Europea per i Medicinali (EMA)
- 1.2. Legislazione e regolamenti Europei applicabili a medicinali e Studi Clinici veterinari I
 - 1.2.1. Regolamento (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 dicembre 2018 sui medicinali veterinari che abroga la direttiva 2001/82/CE
- 1.3. Legislazione e regolamenti Europei applicabili a medicinali e Studi Clinici veterinari II
 - 1.3.1. Limiti massimi di residui
- 1.4. Legislazione e norme applicabili ai medicinali e agli Studi Clinici veterinari: Benessere degli animali
- 1.5. Piano Nazionale sulla Resistenza agli Antibiotici (PRAN)
- 1.6. Conferenza internazionale per l'armonizzazione dei requisiti tecnici per la registrazione dei medicinali veterinari: Programma VICH
- 1.7. Procedure di registrazione dei medicinali veterinari
 - 1.7.1. Procedura centralizzata, riconoscimento reciproco e decentramento

Modulo 2. Studi clinici veterinari I. Progettazione e metodologia

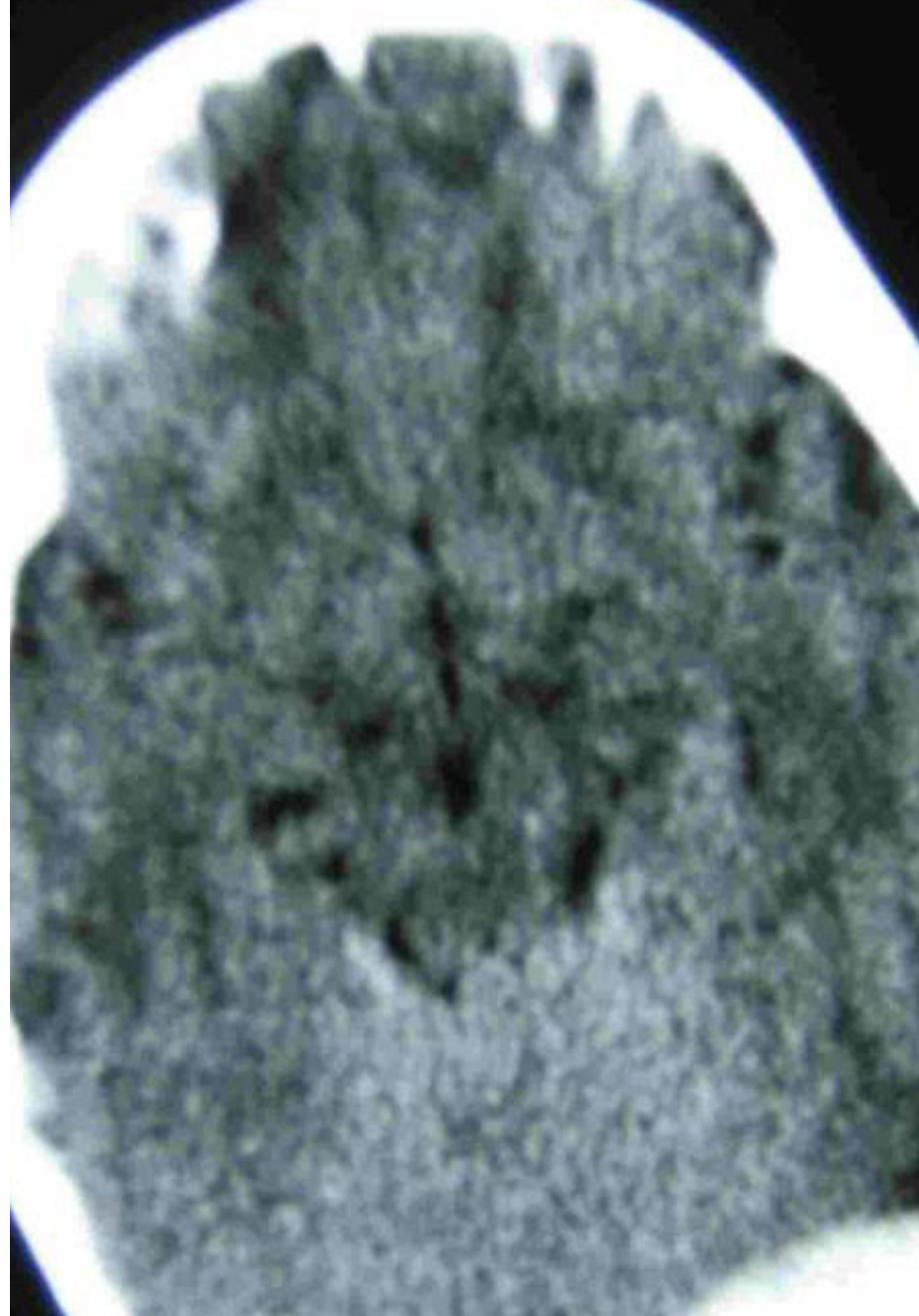
- 2.1. Studi Clinici Veterinari
 - 2.1.1. Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 2.1.2. Condizioni per la conduzione di uno Studio Clinico Veterinario
 - 2.1.3. Tipi di Studi Clinici Veterinari
 - 2.1.3.1. Tipi di studi in base al progetto di studio
 - 2.1.3.2. Parallelo
 - 2.1.3.3. Incrociato
 - 2.1.3.4. Accoppiato
 - 2.1.3.5. Sequenziale





- 2.2. Documentazione tecnica di uno Studio Clinico Veterinario
 - 2.2.1. Protocollo di prova
 - 2.2.2. Foglio informativo e di consenso informato
 - 2.2.2.1. Riservatezza
 - 2.2.2.2. Quaderno di raccolta dati
 - 2.2.2.3. Autorizzazione da parte di enti ufficiali, autorità sanitarie e comitati etici
 - 2.2.2.4. Rapporto finale dello studio di ricerca
- 2.3. Identificazione delle fonti di informazione per uno Studio Clinico Veterinario
 - 2.3.1. Come trovare le informazioni che ci interessano?
 - 2.3.1.1. Scegliere la fonte
 - 2.3.1.2. Risorse e modalità di accesso
 - 2.3.1.3. Come cercare le migliori prove su un argomento
- 2.4. Sviluppo di un protocollo per la conduzione di uno Studio Clinico con farmaci veterinari
 - 2.4.1. Informazioni generali
 - 2.4.2. Giustificazione e obiettivi
 - 2.4.3. Schema del test
- 2.5. Progettazione di studi clinici veterinari
 - 2.5.1. Selezione degli individui
 - 2.5.2. Criteri di inclusione/esclusione
 - 2.5.3. Trattamento
 - 2.5.4. Destinazione degli animali da studio, dei prodotti derivati dagli animali da studio, dei prodotti delle indagini cliniche e dei prodotti di controllo
 - 2.5.5. Eventi Avversi
- 2.6. Metodologia di Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 2.6.1. Ipotesi
 - 2.6.2. Randomizzazione
 - 2.6.3. Popolazione
 - 2.6.4. Campionamento

- 2.6.5. Studi non controllati
- 2.6.6. Studi controllati
 - 2.6.6.1. Aperti
 - 2.6.6.2. Ciechi
 - 2.6.6.3. Doppio cieco
 - 2.6.6.4. Triplo cieco
 - 2.6.6.5. Pilota
- 2.7. Procedure metodologiche di uno Studio Clinico Veterinario
 - 2.7.1. Discriminazione tra uno studio clinico umano e animale
 - 2.7.2. Differenze
 - 2.7.3. Esecuzione
 - 2.7.4. Validità esterna e interna
 - 2.7.5. Variabili
 - 2.7.6. Consenso
 - 2.7.7. Riproducibilità
 - 2.7.8. Rischio
- 2.8. Valutazione di Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 2.8.1. Statistica
 - 2.8.2. Gestione dei registri
 - 2.8.3. Allegati al protocollo
 - 2.8.4. Cambiamenti nel protocollo
 - 2.8.5. Riferimenti
- 2.9. Qualità nella Ricerca in Studi Clinici Veterinari
 - 2.9.1. Aspetti legali
 - 2.9.2. Aspetti scientifici
 - 2.9.3. Valutazione del rischio-beneficio
- 2.10. Principi etici in uno Studio Clinico Veterinario
 - 2.10.1. Antecedenti storici
 - 2.10.2. Codici etici
 - 2.10.3. Applicazione dei principi etici



Modulo 3. Studi clinici veterinari III. Gestione, inizio e avvio

- 3.1. Gestione di uno studio clinico: Sviluppo preclinico
 - 3.1.1. Sviluppo preclinico
 - 3.1.1.1. Comitati per la sperimentazione animale
 - 3.1.2. Studio clinico esplorativo
 - 3.1.3. Studio clinico regolatorio
- 3.2. Processo di autorizzazione alla sperimentazione clinica
 - 3.2.1. Applicazione di un prodotto sperimentale veterinario
 - 3.2.2. Richiesta di sperimentazione clinica veterinaria
- 3.3. Documenti all'inizio della sperimentazione clinica
 - 3.3.1. Gestione dei contratti
 - 3.3.2. Protocollo di studio clinico
 - 3.3.3. Consenso informato
- 3.4. Inizio e realizzazione di uno studio clinico
 - 3.4.1. Visita iniziale e apertura del centro
 - 3.4.2. Quaderno di Raccolta di Dati (QRD)
 - 3.4.3. Raccolta elettronica dei dati
- 3.5. Documentazione della sperimentazione clinica
 - 3.5.1. Presentazione e gestione dei farmaci
 - 3.5.2. Custodia della documentazione
- 3.6. Relazione finale
 - 3.6.1. Chiusura del centro
 - 3.6.2. Audit della documentazione della sperimentazione clinica
 - 3.6.3. Audit delle attività di gestione dei dati
- 3.7. Certificazione di laboratorio
 - 3.7.1. Certificazione di laboratorio: GMP
 - 3.7.2. Certificazione di laboratorio: GLP
 - 3.7.3. Certificazione di laboratorio: ISO

- 3.8. Struttura di un dossier normativo
 - 3.8.1. Gestione dei documenti
 - 3.8.2. Convalida della struttura interna
 - 3.8.3. Comunicazione elettronica con le agenzie di regolamentazione
- 3.9. Redazione dei risultati
 - 3.9.1. Pubblicazione di studi clinici su riviste scientifiche
- 3.10. Raccomandazioni CONSORT



Scommetti su una qualifica con la quale potrai aggiornarti sulle ultime tendenze in Progettazione, Metodologia e Legislazione di Studi Clinici Veterinari”

05 Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: ***il Relearning.***

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il ***New England Journal of Medicine.***



“

Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”

In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma verrà realizzato un confronto con molteplici casi clinici simulati, basati su pazienti reali, in cui dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine risolvere la situazione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale veterinaria.

“

Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza dello sforzo investito diventa uno stimolo molto importante per il veterinario, che si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e un aumento del tempo dedicato al corso.



Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

Il veterinario imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Con questa metodologia sono stati formati oltre 65.000 veterinari con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni cliniche indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia è inserita in un contesto molto esigente, con un corpo studenti dall'alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Ultime tecniche e procedure su video

TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

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

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



Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi. Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



06 Titolo

L'Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Esperto Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

Porta a termine questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Esperto Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nell'Esperto Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Esperto Universitario in Progettazione, Metodologia e Legislazione**

Modalità: **online**

Durata: **6 mesi**



*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 lingu

tech università
tecnologica

Esperto Universitario
Progettazione, Metodologia
e Legislazione

- » Modalità: online
- » Durata: 6 mesi
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Esperto Universitario

Progettazione, Metodologia
e Legislazione