

Corso Universitario

Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa





Corso Universitario Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa

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

Accesso al sito web: www.techtute.com/it/veterinaria/corso-universitario/insufficienza-riproduttiva-scrofa

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

Diverse patologie possono ridurre la capacità riproduttiva delle scrofe: sterilità, infertilità e subfertilità sono le principali conseguenze delle patologie che colpiscono l'apparato genitale. La subfertilità determina che la scrofa si riproduca al di sotto del suo potenziale riproduttivo ottimale e può essere una causa importante di perdite economiche nell'azienda. È quindi essenziale che il veterinario abbia una conoscenza aggiornata dell'insufficienza riproduttiva nella scrofa.





“

*Con l'esperienza di professionisti attivi e
l'analisi di casi reali di successo, offriamo
un approccio educativo ad alto impatto"*

Nella produzione suinicola, la buona salute riproduttiva delle scrofe è considerata l'aspetto che consente di raggiungere gli obiettivi di produzione dell'azienda.

L'origine della patologia riproduttiva può essere congenita, traumatica, endocrina, infettiva o dovuta a errori nella gestione. È vero che le infezioni dell'apparato genitale sono frequenti: la sindrome della scrofa "sporca", alcune ripetizioni dell'estro, alcuni aborti e la sindrome della metrite, la mastite e l'agalassia, ma anche alcuni errori gestionali possono scatenare patologie gravi: cisti ovariche, disgalassia post-partum, micotossicosi e pseudo-anestrus.

La presenza di un caso isolato di patologia riproduttiva non ha ripercussioni sui parametri produttivi dell'azienda, ma quando il numero di scrofe con la stessa patologia aumenta, questo rappresenta un problema importante che deve essere diagnosticato e trattato il prima possibile per evitare gravi perdite economiche nell'allevamento. Inoltre, se non si trova l'origine del problema riproduttivo, il problema si ripresenterà. Pertanto, l'aspetto più importante è cercare le cause e correggerle.

Questo Corso Universitario in Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. La possibilità di accedere ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet garantisce agli studenti la piena autonomia nella gestione dello studio, al fine di raggiungere il loro duplice obiettivo: ottenere una solida preparazione e una qualifica. Inoltre, la metodologia didattica di questo programma integra i più recenti progressi della tecnologia educativa che faciliteranno l'apprendimento.

Questo **Corso Universitario in Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- » Ultima tecnologia nel software di e-learning
- » Sistema di insegnamento intensamente virtuale, supportato da contenuti grafici e schematici di facile assimilazione e comprensione
- » Sviluppo di casi di studio presentati da esperti attivi
- » Sistemi di video interattivi di ultima generazione
- » Insegnamento supportato dalla pratica online
- » Sistemi di aggiornamento e riciclaggio permanente
- » Apprendimento autoregolato: piena compatibilità con altre occupazioni
- » Esercizi pratici per l'autovalutazione e la verifica dell'apprendimento
- » Gruppi di sostegno e sinergie educative: domande all'esperto, forum di discussione e conoscenza
- » Comunicazione con l'insegnante e lavoro di riflessione individuale
- » Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet
- » Banche di documentazione complementari sempre disponibili, anche dopo il completamento del programma



Unisciti all'élite grazie a questa specializzazione altamente efficace e scoprirai nuove prospettive per il tuo futuro professionale"

“

Un programma completo che ti permetterà di acquisire le conoscenze più avanzate in tutti i settori di intervento veterinario specializzato"

Il nostro personale docente è composto da professionisti di diversi ambiti relazionati con questa specialità. In questo modo ci assicuriamo di fornirti l'aggiornamento formativo a cui ambiamo. Un'equipe multidisciplinare di professionisti formati ed esperti in diversi ambienti, che svilupperanno efficacemente le conoscenze teoriche, ma, soprattutto, metteranno al tuo servizio le conoscenze pratiche derivate dalla propria esperienza: una delle qualità differenziali di questa specializzazione.

La padronanza della materia è completata dall'efficacia del disegno metodologico. Sviluppato da un team multidisciplinare di esperti di e-learning integra gli ultimi progressi nella tecnologia educativa. In questo modo, potrai studiare con una serie di strumenti multimediali comodi e versatili che ti daranno l'operatività di cui hai bisogno nella tua formazione.

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. Per raggiungere questo obiettivo in modalità remota, useremo la pratica online: Grazie all'aiuto di un innovativo sistema di video interattivi e del *Learning from an Expert*, potrai acquisire le conoscenze come se stessi affrontando in prima persona il contesto che stai studiando in quel momento. Un concetto che ti permetterà di integrare e ancorare l'apprendimento in modo più realistico e permanente.

Il nostro innovativo concetto di telepratica ti darà l'opportunità di imparare attraverso un'esperienza immersiva, che ti fornirà un'integrazione più veloce e una visione molto più realistica del contenuto: "learning from an expert".

Un aggiornamento totale in Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa con il programma più completo ed efficace del mercato didattico online.



02 Obiettivi

Il nostro obiettivo è formare professionisti altamente qualificati per l'esperienza lavorativa. Questo obiettivo è completato, inoltre, in modo globale, dalla promozione dello sviluppo umano che pone le basi per una società migliore. Questo si ottiene fornendo l'aiuto necessario ai professionisti affinché possano accedere a un maggiore livello di competenza e controllo. Una meta che potrai considerare acquisita in pochi mesi, con una specializzazione ad alta intensità ed efficacia.



“

Se il tuo obiettivo è quello di orientare le tue capacità verso nuovi percorsi di successo, questo è il posto giusto per te: una specializzazione che aspira all'eccellenza"



Obiettivi generali

- » Identificare i diversi tipi di insufficienza riproduttiva nell'azienda agricola
- » Stabilire le cause della mortalità embrionale e fetale durante la gestazione
- » Valutare l'incidenza delle infezioni riproduttive sia dopo l'inseminazione che dopo il parto
- » Dimostrare che le carenze gestionali sono all'origine di molte patologie riproduttive
- » Dimostrare la stagionalità riproduttiva nella scrofa

“

Un percorso di studio e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

- » Definire i tipi di estro ripetuto
- » Presentare i metodi di prevenzione della sindrome della scrofa "sporca"
- » Esaminare la metrite, la mastite e la sindrome di agalassia della sindrome di disgalassia post-partum
- » Dimostrare i diversi sintomi che possono manifestarsi nelle scrofe con cisti ovariche
- » Dimostrare l'influenza delle micotossine sulla riproduzione
- » Differenziare l'anestrus dallo pseudo-anestrus
- » Valutare il ruolo dell'acqua nella prevenzione di alcune patologie urinarie e riproduttive

03

Direzione del corso

Come parte del concetto di qualità totale del nostro programma, siamo orgogliosi di mettere a tua disposizione un personale docente di altissimo livello, selezionato per la sua comprovata esperienza. Professionisti di diverse aree e competenze che compongono un team multidisciplinare completo. Un'opportunità unica per imparare dai migliori.





“

Il nostro personale docente, composto da esperti in Insufficienza Riproduttiva nelle delle Scrofe, ti aiuterà a raggiungere il successo nella tua professione"

Direzione



Dott.ssa Falceto Recio, Victoria

- ◆ Laurea in Veterinaria presso l'Università di Saragozza
- ◆ Presidentessa della Giunta Direttiva di AVPA, Associazione Veterinaria dei Suini di Aragón
- ◆ Segretaria della giunta direttiva ANAVEPOR Associazione Nazionale dei Veterinari per Suini
- ◆ Membro della Giunta direttiva di ANAPORC, Associazione Scientifica della Produzione Suina
- ◆ Membro dell'AERA, Associazione Spagnola di Riproduzione Animale
- ◆ Corso di Formazione Pedagogica per docenti universitari presso l'Istituto di Scienze dell'Educazione dell'Università di Saragozza
- ◆ Corso Avanzato in Produzione Animale (Ciclo di Riproduzione Animale dell'Istituto Agrario Mediterraneo di Saragozza)
- ◆ Sostituzioni come veterinaria rurale
- ◆ Tirocini di specializzazione presso diverse università e istituzioni
- ◆ Responsabile del servizio di Riproduzione e Ostetricia presso l'Ospedale Universitario dell'Università di Saragozza
- ◆ Membro dell'Istituto Universitario di Ricerca in ambito Misto Agroalimentare di Aragón IA2



04

Struttura e contenuti

I contenuti sono stati sviluppati da diversi professionisti con uno scopo chiaro: garantire che gli studenti acquisiscano tutte le competenze necessarie per diventare veri esperti in questo campo.

Un programma completo e ben strutturato che ti porterà ai più alti standard di qualità e successo.





“

Un programma d'insegnamento molto completo, strutturato in unità didattiche ben organizzate, orientato a un apprendimento compatibile con i tuoi impegni personali e lavorativi”

Modulo 1. Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa

- 1.1. Identificazione dell'insufficienza riproduttiva in azienda
 - 1.1.1. Sistemi computerizzati di gestione della produzione
 - 1.1.2. Sterilità
 - 1.1.3. Infertilità
 - 1.1.4. Subfertilità nelle scrofe iperprolifiche
 - 1.1.5. Test diagnostici
- 1.2. Ripetizioni dell'estro
 - 1.2.1. Tipi e cause
 - 1.2.2. Ripetizioni cicliche
 - 1.2.3. Ripetizioni acicliche
 - 1.2.4. Meccanismi di controllo
- 1.3. Mortalità embrionale e fetale durante la gestazione
 - 1.3.1. Aborti per cause ambientali
 - 1.3.2. Aborti per cause nutrizionali
 - 1.3.3. Cause infettive di aborto
 - 1.3.4. Scrofe vuote al parto
 - 1.3.5. Mummificazione e macerazione fetale
 - 1.3.6. Lattonzoli nati morti
 - 1.3.7. Meccanismi di diagnosi e controllo
- 1.4. Sindrome della scrofa "sporca"
 - 1.4.1. Identificazione, tipi e origine delle secrezioni vulvari
 - 1.4.2. Cause
 - 1.4.3. Diagnosi
 - 1.4.4. Monitoraggio e trattamento
 - 1.4.5. Complicazioni
 - 1.4.6. Prevenzione
- 1.5. Patologia puerperale della scrofa
 - 1.5.1. Metrite post-partum
 - 1.5.2. Mastite post-partum
 - 1.5.3. Sindrome della disgalattia post-partum
 - 1.5.4. Metrite, mastite e sindrome galattica





- 1.6. Cisti ovariche
 - 1.6.1. Tipi di cisti ovariche
 - 1.6.2. Diagnosi
 - 1.6.3. Monitoraggio e trattamento
 - 1.6.4. Cisti paraovariche
 - 1.6.5. Neoplasie ovariche
- 1.7. Micotossicosi e riproduzione
 - 1.7.1. Origine e tipo di micotossine
 - 1.7.2. Effetti dello zearalenone sul processo riproduttivo
 - 1.7.3. Metodi diagnostici
 - 1.7.4. Controllo delle micotossine in azienda
- 1.8. Infertilità stagionale nella scrofa
 - 1.8.1. Eziologia
 - 1.8.2. Anestro estivo
 - 1.8.3. Diagnosi di anestro
 - 1.8.4. Induzione dell'estro con le gonadotropine
 - 1.8.5. Prevenzione dell'anestro
- 1.9. Pseudo-anestro
 - 1.9.1. Eziologia
 - 1.9.2. Diagnosi di pseudo-anestro
 - 1.9.3. Controllo ormonale: progestinici e prostaglandine
 - 1.9.4. Prevenzione dello pseudo-anestro
- 1.10. Altre cause di infertilità nelle scrofe
 - 1.10.1. Obesità
 - 1.10.2. Sindrome da secondo parto
 - 1.10.3. Cistite e altri problemi urinari
 - 1.10.4. Zoppicamento
 - 1.10.5. Altro

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 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.



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

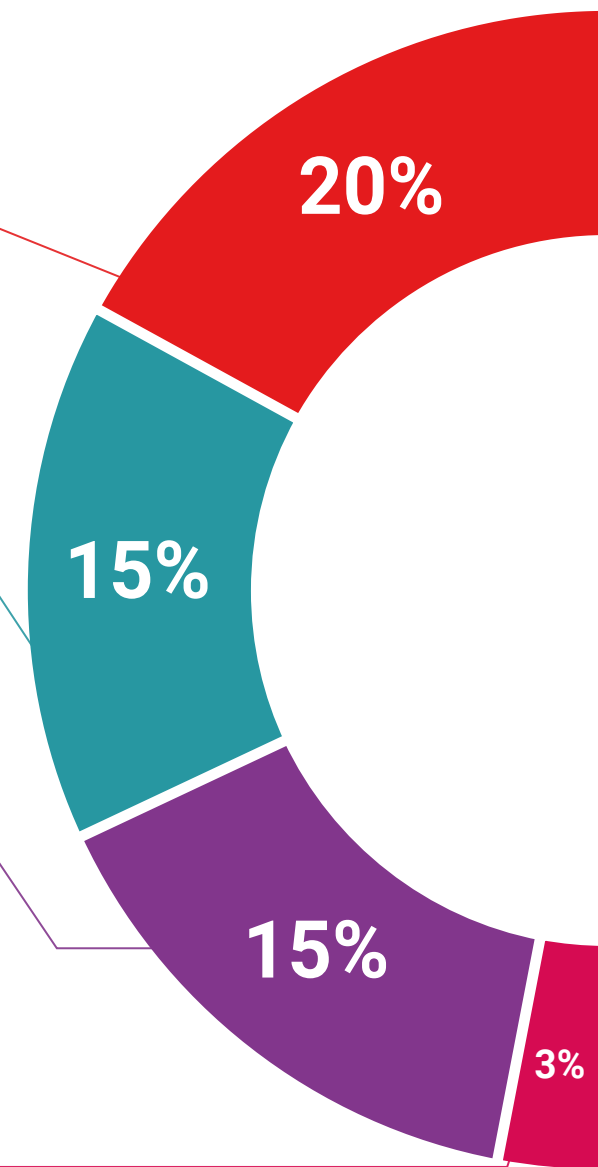
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa 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 Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa** 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 Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa**

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 innovazione
conoscenza presente qualità
formazione online
sviluppo istituzioni
classe virtuale lingue

tech università
tecnologica

Corso Universitario
Insufficienza Riproduttiva
nella Scrofa

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

Corso Universitario

Insufficienza Riproduttiva nella Scrofa

