

Corso Universitario

Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile





Corso Universitario Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile

- » Modalità: online
- » Durata: 12 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/metodi-estrazione-sperma-studio-fertilita-maschile

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

Specializzati in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile sotto la guida di professionisti con vasta esperienza nel settore universitario. Un'opportunità unica di specializzarsi in un settore con alta richiesta di professionisti, grazie ad un programma di alto livello che ti permetterà di raggiungere l'eccellenza accademica comodamente dalla tua abitazione grazie alla modalità 100% online.



“

Questo corso è l'opzione migliore per specializzarti in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile, e realizzare diagnosi accurate”

Dalle prime testimonianze sulla riproduzione animale nei geroglifici egizi, fino ai veterinari dei giorni nostri, l'uomo si è sempre interessato allo studio della riproduzione animale per aumentare le popolazioni e ottenere migliori produzioni.

La riproduzione animale si è evoluta in modo esponenziale negli ultimi decenni e il suo sviluppo attuale fa sì che le tecnologie implementate solo pochi anni fa siano ormai obsolete. La tecnologia, la scienza e l'ingegno umano si combinano per produrre risultati identici alla riproduzione naturale.

L'obiettivo del programma è quello di fornire padronanza e controllo agli studenti in merito a tutti gli aspetti fisiologici, patologici e biotecnologici che riguardano la funzione organica riproduttiva degli animali domestici. Le specie oggetto di studio in questo Corso Universitario sono: bovidi, equidi, suini, ovini, caprini e canidi, selezionati in base all'importanza e allo sviluppo della riproduzione assistita attualmente.

Questo corso è stato ideato per approfondire le conoscenze attuali sulle diverse tecniche dei Metodi di Estrazione dello Sperma e lo Studio della Fertilità Maschile.

Il personale docente del Corso Universitario è composto da specialisti in riproduzione animale con più di 30 anni di esperienza, non solo nel campo dell'insegnamento, ma anche nell'attività pratica, di ricerca e direttamente negli allevamenti e nei centri di riproduzione animale. Inoltre, sviluppa attivamente le più moderne tecniche di biotecnologie di riproduzione assistita, mettendo a disposizione del mercato materiale genetico di diverse specie di interesse zootecnico a livello internazionale.

La specializzazione si baserà sugli aspetti teorici e scientifici, combinandoli con la professionalità pratica e l'applicazione di ciascuna delle materie nel lavoro corrente. Continuare ad aggiornarsi dopo aver completato gli studi universitari è a volte complicato e difficile da combinare con le attività lavorative e familiari, per questo il Corso Universitario di TECH offre la possibilità di continuare a studiare e specializzarsi online con un ampio supporto pratico audiovisivo che permetterà al professionista di progredire nelle tecniche riproduttive nel proprio campo di lavoro.

Questo **Corso Universitario in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio pratici presentati da esperti in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Ultime novità sui Metodi di Estrazione dello Sperma e sullo Studio della Fertilità Maschile
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Particolare enfasi nelle metodologie innovative in merito ai Metodi di Estrazione dello Sperma e allo Studio della Fertilità Maschile
- ♦ 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



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile"

“

Non perdere l'opportunità di realizzare questo Corso Universitario in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile insieme a noi. Costituisce l'opportunità perfetta per avanzare a livello professionale”

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 sui Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni di pratica professionale che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile.

Questa specializzazione raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.

Il programma 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo campo.



02

Obiettivi

Il programma in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile è orientato a facilitare le prestazioni del veterinario con gli ultimi progressi e i più nuovi trattamenti del settore.





“

Questa è la miglior opzione per conoscere gli ultimi progressi in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile”



Obiettivi generali

- ♦ Analizzare l'intero meccanismo di regolazione ormonale dell'attività riproduttiva maschile
- ♦ Esaminare l'anatomia delle ghiandole accessorie e le loro funzioni in ogni specie di mammiferi domestici
- ♦ Determinazione delle diverse eiaculazioni dei mammiferi domestici
- ♦ Eseguire lo screening di tutte le patologie riproduttive e le malattie sessualmente trasmissibili
- ♦ Definire i controlli e le normative sanitarie nell'ambito del quadro giuridico nazionale e internazionale
- ♦ Stabilire protocolli di lavoro per la raccolta, la valutazione, il trattamento e la crioconservazione dello sperma
- ♦ Specificare i metodi pratici per determinare la fertilità degli stalloni nelle cliniche e negli allevamenti (spermiogrammi)



Un percorso di specializzazione e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro”





Obiettivi specifici

- ♦ Esaminare i cambiamenti ormonali generati durante la pubertà nel maschio
- ♦ Definire le variazioni della fertilità maschile causate dai ritmi circadiani
- ♦ Stabilire le condizioni e l'attività degli enzimi coinvolti nella funzione testicolare presso i loro recettori specifici
- ♦ Valutare l'attività degli anti-ormoni
- ♦ Specificare i meccanismi morfologici, fisiologici e di maturazione degli spermatozoi
- ♦ Confermare la nomenclatura medica nella valutazione degli spermatozoi
- ♦ Analizzare l'azione anatomica e fisica del movimento flagellare degli spermatozoi
- ♦ Compilare protocolli per la diagnosi e il trattamento delle malattie veneree
- ♦ Sviluppare requisiti sanitari nazionali, europei e internazionali per il commercio di germoplasma
- ♦ Presentare i metodi di valutazione macroscopica, microscopica e della qualità dello sperma
- ♦ Valutare le composizioni e la funzionalità dei diversi diluenti, nonché la metodologia per il calcolo delle dosi seminali
- ♦ Esaminare i punti critici della lavorazione, del mantenimento e della crioconservazione dello sperma
- ♦ Stabilire sistemi di gestione della qualità nei centri di congelamento dello sperma
- ♦ Compilare il progetto di un sistema di valutazione dei maschi destinati alla riproduzione
- ♦ Identificare tutte le malattie genetiche trasmissibili dagli spermatozoi
- ♦ Proporre la creazione di banche del germoplasma per la conservazione delle risorse genetiche animali

03

Direzione del corso

Il personale docente del programma comprende i principali esperti in Metodi di Estrazione di Sperma e Studio della Fertilità Maschile, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente. Si tratta di dottori riconosciuti a livello mondiale, provenienti da diversi Paesi e con annoverata esperienza teorico-pratica professionale.



“

*Il nostro personale docente, esperto in
Metodi di Estrazione di Sperma e Studio della
Fertilità Maschile, ti aiuterà a raggiungere il
successo nella tua professione”*

Direzione



Dott. Gomez Peinado, Antonio

- Coordinatore di Ostetricia e Riproduzione presso l'Università Alfonso X El Sabio, Facoltà di Veterinaria
- Laurea in Veterinaria
- Dottorato presso la Facoltà di Veterinaria dell'Università Alfonso X El Sabio - Docente in Riproduzione Animale



Dott.ssa Gómez Rodríguez, Elisa

- Docente nel Corso di Laurea in Veterinaria presso l'Università Alfonso X El Sabio
- Sviluppo delle tecniche di riproduzione assistita presso l'Istituto Spagnolo di Genetica e Riproduzione Animale (IEGRA) di Talavera de la Reina, Toledo
- Laurea in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Corso post-laurea in "Riproduzione Assistita dei Bovini" Impartito da IEGRA, UAX e HUMECA, Talavera de la Reina
- Corso in "Ecografia Riproduttiva Bovina" Impartito da IEGRA, UAX e HUMECA, Talavera de la Reina



Personale docente

Dott. Pinto González, Agustín

- ◆ Veterinario presso l'Istituto Spagnolo di Genetica e Riproduzione Animale
- ◆ Veterinario presso Sani Lidia
- ◆ Laurea in Veterinaria
- ◆ Specializzazione in Riproduzione Animale presso IEGRA
- ◆ Diploma in Inseminazione Artificiale Bovina presso IEGRA

“

Aggiorna le tue conoscenze grazie al programma in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile”

04

Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata progettata dai migliori esperti in merito ai Metodi di Estrazione dello Spermatozoo e allo Studio della Fertilità Maschile, con un'ampia esperienza e un prestigio riconosciuto nella professione, avvalorata dal volume di casi rivisti, studiati e diagnosticati, e con ampia padronanza delle nuove tecnologie applicate alla veterinaria.



“

Questo Corso Universitario in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato”

Modulo 1. Riproduzione maschile

- 1.1. Regolazione delle attività gonadiche
 - 1.1.1. Regolazione della sintesi e della secrezione di FSH nel maschio
 - 1.1.2. Regolazione della sintesi e della secrezione di LH nel maschio
 - 1.1.3. Rilascio pulsatile di GnRH e relativo controllo
 - 1.1.4. Pubertà e sviluppo testicolare
 - 1.1.5. Ritmi circadiani e loro interazione nella fertilità maschile
- 1.2. Funzione steroidogenica testicolare
 - 1.2.1. Steroidogenesi maschile
 - 1.2.2. Enzimi e regolazione genomica della funzione testicolare
 - 1.2.3. Recettori degli ormoni steroidei coinvolti nella riproduzione maschile
 - 1.2.4. Recettori e loro azione nucleare
 - 1.2.5. Antiormoni
- 1.3. Ghiandole accessorie
 - 1.3.1. Ampolle di Henle in diverse specie di mammiferi domestici
 - 1.3.2. Vescicole seminali in diverse specie di mammiferi domestici
 - 1.3.3. Prostata in diverse specie di mammiferi domestici
 - 1.3.4. Ghiandole bulbouretrali in diverse specie di mammiferi domestici
- 1.4. Biologia degli spermatozoi
 - 1.4.1. Morfologia spermatica
 - 1.4.2. Confronto tra gli spermatozoi degli animali domestici
 - 1.4.3. Fisiologia spermatica
 - 1.4.4. Maturità spermatica
 - 1.4.5. Studio degli spermatozoi tramite microscopia elettronica
- 1.5. Eiaculazioni nelle diverse specie di mammiferi domestici
 - 1.5.1. Composizione dell'eiaculazione
 - 1.5.2. Variazione nella composizione dell'eiaculazione tra le specie di mammiferi domestici
 - 1.5.3. Nomenclatura medica nella valutazione degli spermatozoi
 - 1.5.4. Alterazione nell'eiaculazione in base ai sistemi nutrizionali
- 1.6. Controllo della spermatogenesi
 - 1.6.1. Controllo endocrino della spermatogenesi
 - 1.6.2. Inizializzazione della spermatogenesi nei giovani maschi
 - 1.6.3. Durata della spermatogenesi nei mammiferi
 - 1.6.4. Anomalie cromosomiche spermatiche e conseguenze nella riproduzione
- 1.7. Studio del movimento spermatico e flagellare
 - 1.7.1. Anatomia funzionale del flagello
 - 1.7.2. Motilità spermatica
 - 1.7.3. Variazioni nella motilità spermatica
 - 1.7.4. Trasporto spermatico: Cambi nella motilità spermatica durante il trasporto
- 1.8. Malformazioni testicolari congenite
 - 1.8.1. Anomalie cromosomiche
 - 1.8.2. Anomalie genetiche
 - 1.8.3. Diagnosi embriologica di anomalie genetiche a livello testicolare nei mammiferi
- 1.9. Patologie riproduttive maschili
 - 1.9.1. Torsione testicolare
 - 1.9.2. Neoplasie testicolari
 - 1.9.3. Anomalie del vas deferens e delle ghiandole accessorie
 - 1.9.4. Anomalie del pene e del prepuzio
 - 1.9.5. Orchite
 - 1.9.6. Vescicolite seminale
 - 1.9.7. Epididimite
- 1.10. Malattie veneree nei mammiferi
 - 1.10.1. Malattie batteriche a trasmissione sessuale femminili e maschili
 - 1.10.2. Malattie virali a trasmissione sessuale femminili e maschili
 - 1.10.3. Malattie parassitarie a trasmissione sessuale femminili e maschili
 - 1.10.4. Meccanismi di trasmissione, prevenzione e controllo

Modulo 2. Biotecnologie riproduttive maschili

- 2.1. Norme di controllo e sanitarie per la scelta dei donatori: Malattie veneree
 - 2.1.1. Introduzione
 - 2.1.2. I rischi per la salute degli animali e il loro impatto sul commercio internazionale
 - 2.1.3. Quadro giuridico e istituzionale per il commercio agricolo globale
 - 2.1.4. Requisiti sanitari nazionali, europei e internazionali per il commercio di germoplasma nelle diverse specie
- 2.2. Metodi di raccolta dello sperma in diverse specie di mammiferi domestici
 - 2.2.1. Raccolta di sperma mediante vagina artificiale in diverse specie di mammiferi domestici
 - 2.2.2. Raccolta di sperma mediante elettroeiaculazione in diverse specie di mammiferi domestici
 - 2.2.3. Raccolta di sperma post mortem in diverse specie di mammiferi domestici
 - 2.2.4. In che modo il metodo di raccolta dello sperma influisce sulla qualità del liquido seminale?
- 2.3. Valutazione dello sperma: Parametri e metodi specifici per la determinazione della qualità dello sperma
 - 2.3.1. Valutazione macroscopica del liquido eiaculatorio
 - 2.3.2. Valutazione microscopica del liquido eiaculatorio
 - 2.3.3. Metodi esistenti per la valutazione della qualità dello sperma
- 2.4. Elaborazione e mantenimento degli spermatozoi in diverse specie di mammiferi
 - 2.4.1. Composizione e funzionalità del diluente
 - 2.4.2. Differenze nella composizione dei diluenti in diverse specie di mammiferi domestici
 - 2.4.3. Metodologia di calcolo del numero di dosi seminali
 - 2.4.4. Criteri di imballaggio e di stampa
 - 2.4.5. Punti critici durante il trattamento e il mantenimento degli spermatozoi
- 2.5. Crioconservazione dello sperma
 - 2.5.1. Introduzione
 - 2.5.2. Tipi di crioprotettori utilizzati nella crioconservazione degli spermatozoi e loro funzione
 - 2.5.3. Metodi di crioconservazione dello sperma
 - 2.5.4. Differenze nei modelli di crioconservazione dello sperma in diverse specie di mammiferi domestici
- 2.6. Sistemi di gestione della qualità nei centri di congelamento dello sperma
 - 2.6.1. Sistema di gestione della qualità pre-commercializzazione per le dosi di sperma
 - 2.6.2. Sistema di gestione dei dati interni per il controllo del dosaggio dello sperma in un centro di riproduzione
 - 2.6.3. Sistemi di gestione della qualità per la movimentazione delle dosi di sperma a livello nazionale
 - 2.6.4. Sistemi di gestione della qualità nei centri di congelamento dello sperma
- 2.7. Metodi per la determinazione della fertilità di maschi destinati alla riproduzione singoli e in allevamento
 - 2.7.1. Studio completo delle capacità fisiche di monta e della libido sessuale
 - 2.7.2. Analisi ormonali e sanitarie
 - 2.7.3. Valutazione dell'apparato riproduttore del maschio destinato alla riproduzione
 - 2.7.4. Metodi terapeutici per migliorare la fertilità del maschio destinato alla riproduzione
- 2.8. Caratteristiche genetiche dei maschi destinati alla riproduzione (test della progenie) e linee guida per l'immissione sul mercato di dosi di sperma congelato
 - 2.8.1. Progetto di un sistema di valutazione degli animali
 - 2.8.2. Valutazione della prestazione genetica di un individuo
 - 2.8.3. Valutazione genomica
- 2.9. Studio di malattie genetiche trasmissibili dagli spermatozoi
 - 2.9.1. Introduzione
 - 2.9.2. Cariotipo nel sangue periferico
 - 2.9.3. Studio della meiosi nel tessuto testicolare
 - 2.9.4. Studio degli spermatozoi
 - 2.9.5. Analisi genetica dello stallone per le malattie trasmissibili
- 2.10. Creazione di banche del germoplasma per la conservazione delle risorse genetiche animali
 - 2.10.1. Regolamento per l'istituzione di una banca genetica
 - 2.10.2. Sistemi di gestione della qualità di una banca genetica
 - 2.10.3. Importanza di una banca del germoplasma

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.



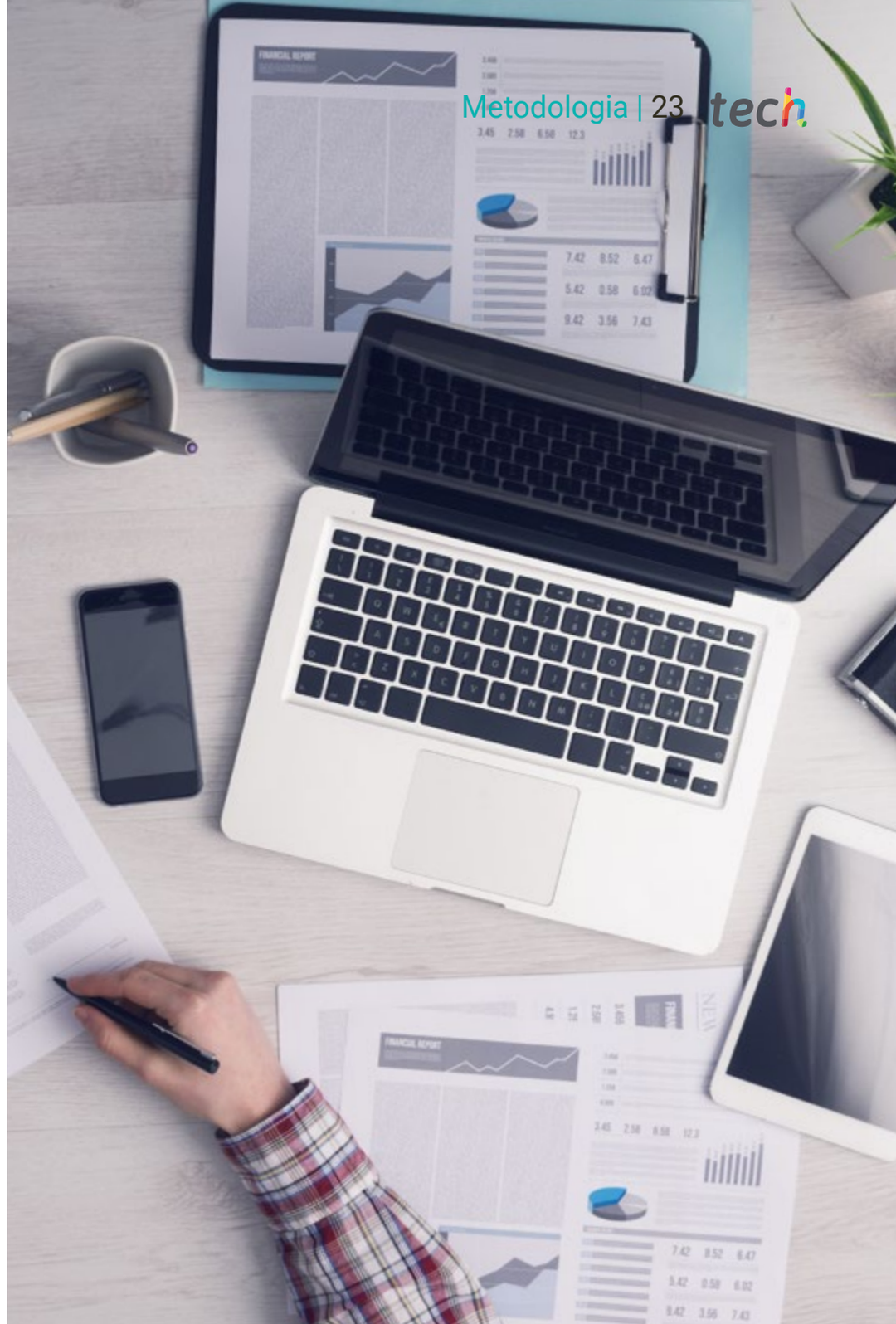
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale 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

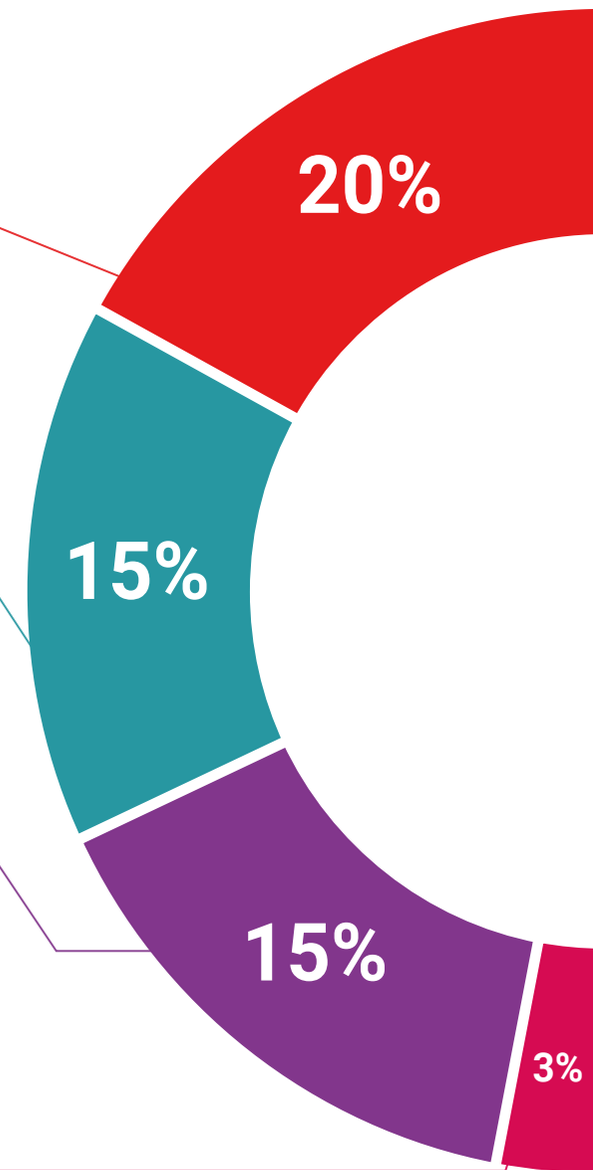
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

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 Modalità di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile 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 con successo questo programma e ricevi la tua qualifica universitaria senza spostamenti o fastidiose formalità”

Questo **Corso Universitario in Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile** 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 Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile**

N. Ore Ufficiali: **300 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
Metodi di Estrazione
dello Sperma e Studio
della Fertilità Maschile

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a scelta
- » Esami: online

Corso Universitario

Metodi di Estrazione dello Sperma e Studio della Fertilità Maschile