



## Corso Universitario Piastre e Viti Ossee

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

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/veterinaria/corso-universitario/piastre-viti-ossee

# Indice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentazione & Obiettivi \\ \hline & pag. 4 & \hline \\ \hline & Direzione del corso & Struttura e contenuti & Metodologia \\ \hline & pag. 12 & \hline \\ & pag. 12 & \hline \\ & pag. 16 & \hline \\ & pag. 16 & \hline \\ & pag. 20 & \hline \\ \end{array}$ 

06

Titolo





### tech 06 | Presentazione

Il personale docente di questo Corso Universitario in Piastre e Viti Ossee ha selezionato in maniera minuziosa le differenti tecniche di ultima generazione per i professionisti dell'ambito veterinario. Il presente programma si concentrerà sulle metodologie di fissazione più utilizzati in tutto il mondo.

L'Associazione Ortopedica e l'Associazione per lo Studio della Fissazione Interna hanno stabilito il sistema universale dell'uso di piastre e viti negli anni Settanta. Si tratta di un sistema universale che utilizza l'acciaio inossidabile, poiché le viti utilizzate 50 anni fa comprimevano la placca sulla superficie ossea. Un tipo di fissazione che, com'è stato a lungo studiato, provoca danni estesi alla superficie ossea e necrosi ossea al di sotto l'impianto.

Le piastre bloccate e quelle di minimo contatto forniscono una fissazione interna biologica rigida, fattore che implica che l'interferenza con la perfusione dell'irrigazione periostale sia minima o nulla. Nasce così il Sistema Avanzato di Piastre Bloccate, ovvero la combinazione di un contatto minimo della placca con l'osso oltre al bloccaggio della vite, considerato che quando si parla di bloccaggio ci si riferisce al fatto che la vite è fissata alla placca per mezzo di un filo o di una filettatura.

I docenti di questo corso sono professori universitari, aventi tra i 10 e i 50 anni di esperienza sia in aula che in ospedale. Si tratta di professori provenienti da scuole di diversi continenti, con metodi chirurgici differenti e con tecniche chirurgiche di fama mondiale. Ciò rende questo Corso Universitario un programma di specializzazione unico nel suo genere, diverso da qualsiasi altro che possa essere offerto al momento in altre università

Trattandosi di un programma online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in un altro luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, conciliando la propria vita lavorativa o personale con quella accademica.

Questo **Corso Universitario in Piastre e Viti Ossee** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali sono:

- Sviluppo di casi pratici presentati da esperti in materia di sicurezza alimentare veterinaria
- Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- Novità in merito alle Piastre e alle Viti Ossee
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Speciale enfasi sulle metodologie innovative in materia di Piastre e Viti Ossee
- Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutore, 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



Non perdere l'opportunità di frequentare con TECH questo Corso Universitario in Piastre e Viti Ossee. È l'opportunità perfetta per avanzare nella tua carriera"



Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella scelta di un programma di aggiornamento delle tue conoscenze in materia di Piastre e Viti Ossee"

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore veterinario, 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 lo specialista 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.

Questo programma propone il miglior materiale didattico, grazie al quale potrai studiare in un modo contestuale e favorire il tuo apprendimento.

Questo Corso Universitario 100% online ti permetterà di combinare i tuoi studi con il lavoro, aumentando le tue conoscenze in questo ambito.







## tech 10 | Obiettivi

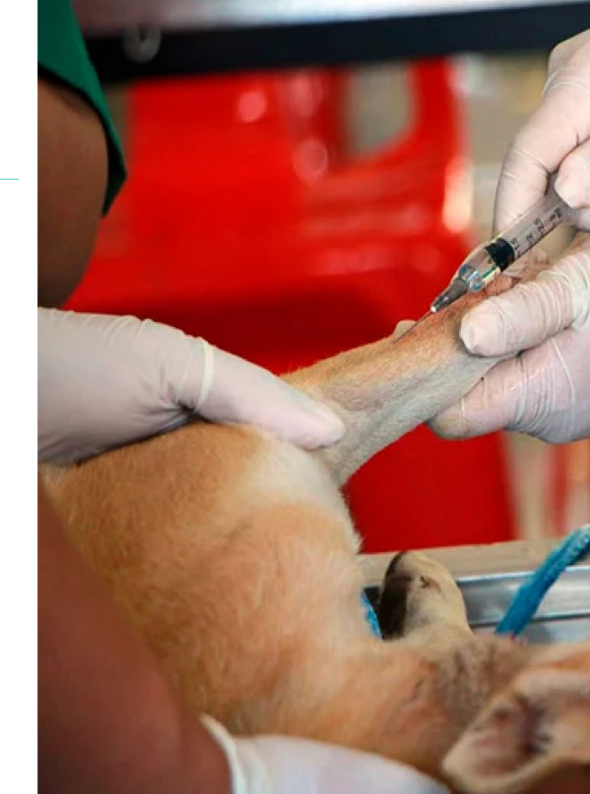


### Obiettivi generali

- Esaminare l'evoluzione della fissazione interna con piastre negli ultimi 50 anni
- Determinare le caratteristiche dei sistemi più importanti utilizzati nel mondo
- Classificare i diversi sistemi di fissazione delle piastre per l'osteosintesi nei cani e nei gatti, in termini di forma, dimensione e funzione



Un percorso di apprendimento e crescita professionale che ti permetterà di acquisire maggiore competitività all'interno del mercato del lavoro"







### Obiettivi specifici

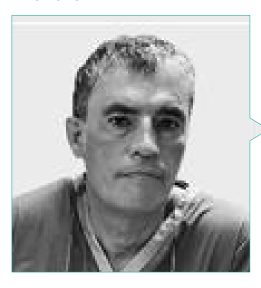
- Sviluppare un criterio specializzato per l'utilizzo di ogni sistema trattato in questo modulo per decidere quale sia il sistema ottimale di verifica della frattura nella pratica quotidiana di cani e gatti
- Identificare vantaggi e svantaggi di ogni metodo di fissazione con piastre
- Valutare i sistemi di blocco con corda o cronici in ogni sistema di fissazione con piastre
- Determinare gli strumenti richiesti per l'applicazione di ogni impianto
- Decidere il miglior sistema di fissazione con piastre per ognuna delle fratture più comuni
- Decidere quale sistema adottare nelle varie malattie dello sviluppo che causano angolature e anomalie nelle ossa e nelle articolazioni





### tech 14 | Direzione del corso

#### Direzione



### Dott. Soutullo Esperón, Ángel

- Responsabile del servizio di chirurgia dell'Ospedale Universitario Alfonso X el Sabio
- Proprietario della clinica veterinaria ITECA
- Laurea in Veterinaria conseguita presso l'Università Complutense di Madrio
- Master in Chirurgia e Traumatologia presso l'Università Complutense di Madrid nel 1996
- Diploma di Studi Avanzati in Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Membro del Comitato Scientifico di GEVO e AVEPA
- Professore dell'Università Alfonso X El Sabio (2005-2010) nelle materie di Radiologia, Patologia chirurgica e Chirurgia
- Responsabile della sezione chirurgica nel Master AEVA di emergenza in Animali di Piccola Taglia
- Studio sulle ripercussioni cliniche nell'osteotomia correttiva nella TPLO (Tesi triennale Meskal Ugatz
- Studio sulle ripercussioni cliniche nell'osteotomia correttiva nella TPLO (Tesi Triennale Ana Gandía)
- Studi su biomateriali e sullo xenotrapianto per la chirurgia ortopedica)

#### Personale docente

#### Dott. Borja Vega, Alonso

- Programma avanzato in chirurgia ortopedica (GPCert Advanced in small Animal Orthopedics)
- Assistenza Post-Laurea in Oftalmologia Veterinaria presso la UAB
- Corso pratico di iniziazione alla osteosintesi, SETOV 2016
- · Corso avanzato sull'articolazione del gomito

#### Dott. García Montero, Javier

- Membro dell'Ordine dei Veterinari di Ciudad Real, Hospital Veterinario Cruz Verde (Alcazar de San Juan)
- Responsabile del Reparto di Traumatologia e Ortopedia, Chirurgia e Anestesia
- Clinica Veterinaria El Pinar (Madrid)

#### Dott.ssa Guerrero Campuzano, María Luisa

- Direttrice, veterinaria di animali esotici e animali di piccola taglia della Clinica Veterinaria Petiberia
- Veterinaria presso lo zoo
- Membro dell'Ordine dei Veterinari di Madrid.

#### Dott. Monje Salvador, Carlos Albrecht

- Responsabile del Reparto di Chirurgia ed Endoscopia Mobile
- Responsabile del Reparto di Chirurgia e Chirurgia Mini-Invasiva (endoscopia, laparoscopia, broncoscopia, Rinoscopia, ecc.)
- Responsabile del Reparto di Diagnostica per Immagini (ecografia addominale avanzata e radiologia)

#### Dott. Flores Galán, José A.

- Responsabile del Reparto di Traumatologia, Ortopedia e Neurochirurgia presso gli Ospedali Veterinari Privet
- Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università Complutense di Madrid
- Dottorando presso l'Università Complutense di Madrid nel campo della chirurgia traumatologica presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria
- Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica degli Animali da Compagnia presso l'UCM





### tech 18 | Struttura e contenuti

#### Modulo 1. Piastre e viti ossee

- 1.1. Storia delle piastre metalliche nella fissazione interna
  - 1.1.1. Inizio delle piastre per la fissazione delle fratture
  - 1.1.2. Associazione mondiale di Ortopedia (AO/ASIF)
  - 1.1.3. Piastre di Sherman e Lane
  - 1.1.4. Piastre in acciaio
  - 1.1.5. Piastre in titanio
  - 1.1.6. Piastre di altri materiali
  - 1.1.7. Combinazione di metalli per i nuovi sistemi di piastre
- 1.2. Diversi sistemi di fissazione con piastre 8 (AO/ASIF, ALPS, FIXIN)
  - 1.2.1. Piastre AO/ASIF
  - 1.2.2. Sistemi avanzati di piastre bloccate (ALPS)
  - 1.2.3. FIXIN e suo blocco cronico
- 1.3. Cura degli strumenti
  - 1.3.1. Pulizia e Disinfezione
  - 1.3.2. Lavaggio
  - 1.3.3. Asciugatura
  - 1.3.4. Lubrificazione
  - 1.3.5. Organizzazione
- 1.4. Strumenti utilizzati per la fissazione di piastre e viti
  - 1.4.1. Viti autofilettanti e rimozione della maschiatrice
  - 1.4.2. Misuratori di profondità
  - 1.4.3. Guide di perforazione
  - 1.4.4. Piegatrici e torcitori di piastre
  - 1.4.5. Testa delle viti
  - 1.4.6. Viti/perni



- 1.5. Uso e classificazione delle viti
  - 1.5.1. Viti per ossa spugnose
  - 1.5.2. Viti per ossa corticali
  - 1.5.3. Viti/perni bloccati
  - 1.5.4. Fissazione delle viti
    - 1.5.4.1. Uso del trapano
    - 1.5.4.2. Uso della svasatura
    - 1.5.4.3. Misurazione della profondità dell'orifizio
    - 1.5.4.4. Uso della maschiatrice
    - 1.5.4.5. Introduzione delle viti
- 1.6. Classificazione tecnica delle viti
  - 1.6.1. Viti grandi
  - 1.6.2. Viti piccole
  - 1.6.3. Piccoli frammenti
- 1.7. Classificazione delle viti base alla loro funzione
  - 1.7.1. Viti con effetto di compressione interframmentaria
  - 1.7.2. vite per l'osso corticale con effetto di compressione interframmentaria
  - 1.7.3. Tecniche di riduzione e fissazione delle viti con effetto di compressione interframmentaria
  - 1.7.4. Sistema bloccato
- 1.8. Piastre ossee
  - 1.8.1. Basi per la fissazione con piastre
    - 1.8.1.1. Classificazione delle viti base alla loro forma
    - 1.8.1.2. Classificazione delle viti base alla loro funzione
      - 1.8.1.2.1. Piastre di compressione
      - 1.8.1.2.2. Piastre di neutralizzazione
      - 1.8.1.2.3. Piastra ponte
    - 1.8.1.3. Piastre di comprensione dinamica
      - 1.8.1.3.1. Modo d'azione
      - 1.8.1.3.2. Tecniche di fissazione
      - 1.8.1.3.3. Vantaggi e svantaggi

- 1.8.1.4. Piastre bloccate
  - 1.8.1.4.1. Vantaggi e svantaggi
  - 1.8.1.4.2. Tipologie di Bloccaggio
  - 1.8.1.4.3. Modo d'azione
  - 1.8.1.4.4. Tecniche strumentali
- 1.8.1.5. Piastre di minimo contatto
- 1.8.1.6. Mini piastre
- 1.8.1.7. Piastre speciali
- 1.9. Come selezionare un impianto
  - 1.9.1. Fattori biologici
  - 1.9.2. Fattori fisici
  - 1.9.3. Collaborazione con il Padrone nel trattamento
  - 1.9.4. Tabella delle dimensioni dell'impianto seconda del peso del paziente
- 1.10. Come realizzare l'estrazione di una piastra
  - 1.10.1. Adempimento alla sua funzione clinica
  - 1.10.2. L'impianto si rompe
  - 1.10.3. L'impianto si piega
  - 1.10.4. L'impianto sposta
  - 1 10 5 Rifiuto
  - 1.10.6. Infezione
  - 1.10.7. Interferenza termica



Questa specializzazione ti permetterà di avanzare nella tua carriera in modo agevole'





### tech 22 | 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 | 25 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

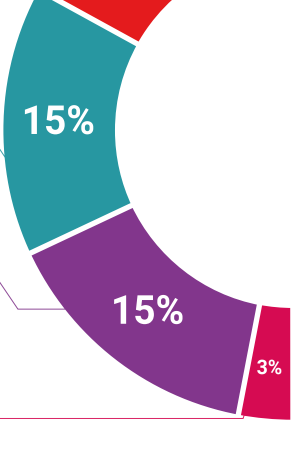
TECH avvicina l'alunno alle tecniche più innovative, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche e procedure veterinarie attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte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

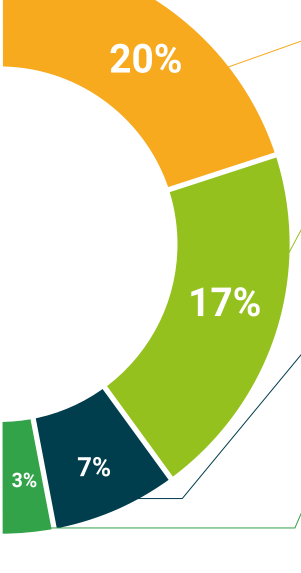
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

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 30 | Titolo

Questo **Corso Universitario in Piastre e Viti Ossee** 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 Piastre e Viti Ossee

N. Ore Ufficiali: 150 o.



<sup>\*</sup>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.

tech università tecnologica

Corso Universitario Piastre e Viti Ossee

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

