

Corso Universitario

Radiologia Addominale delle
Strutture Non Digestive negli
Animali di Piccola Taglia



Corso Universitario

Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia

- » Modalità: online
- » Durata: 6 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/radiologia-strutture-addominali-non-digestive-animale-piccola-taglia

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

I professionisti veterinari affrontano molte sfide nella propria pratica quotidiana, che devono essere superate per migliorare la salute degli animali. A volte è necessario eseguire esami diagnostici specifici per determinare alcune patologie, tuttavia questi richiedono una specializzazione esaustiva. Per tale ragione, TECH ha voluto offrire le informazioni più complete disponibili sulla radiologia addominale delle strutture non digestive negli animali di piccola taglia, in modo da poterle sviluppare con successo nella pratica quotidiana.





“

La radiologia veterinaria negli animali permette di diagnosticare patologie che altrimenti sarebbero molto difficili da identificare. Per questo motivo, abbiamo progettato questo corso specifico e necessario per i professionisti del settore"

L'obiettivo di TECH è quello di offrire un'istruzione superiore ai veterinari in modo che possano specializzarsi in aree ad alta richiesta professionale, che forniranno loro competenze specifiche di grande utilità nella loro pratica quotidiana. Questo Corso Universitario si concentra sulla radiologia addominale delle strutture non digestive negli animali di piccola taglia. Per la sua realizzazione, disponiamo di un'équipe di professionisti specializzati, che riversano in questo programma l'esperienza del proprio lavoro.

Uno degli obiettivi principali della valutazione delle radiografie addominali è verificare se il contrasto radiografico è adeguato o, al contrario, è alterato, suggerendo la presenza di liquido o gas libero nella cavità addominale o la presenza di una massa. Per eseguire correttamente tale valutazione, è essenziale conoscere l'anatomia radiografica dell'addome, nonché ricercare alterazioni nel numero, nelle dimensioni, nella forma, nei margini, nella densità e nella localizzazione dei diversi organi, in modo da poter poi effettuare una diagnosi differenziale. In questo caso, però, si tratta di strutture diverse dall'apparato digerente.

In sintesi, si tratta di un programma basato sull'evidenza scientifica e sulla pratica quotidiana, con tutte le sfumature che ogni professionista può apportare, in modo che lo studente possa tenerlo presente e confrontarlo con la bibliografia e arricchirlo con la valutazione critica che tutti i professionisti devono tenere presente.

Nel corso di questa preparazione, lo studente approfondirà tutti gli approcci attuali nei confronti delle diverse sfide poste da questa professione. Un percorso di alto livello che segnerà un processo di miglioramento, non solo professionale, ma anche personale. TECH assume inoltre un impegno sociale: aiutare i professionisti altamente qualificati a maturare le proprie competenze personali, sociali e lavorative nel corso dei propri studi. Non solo si approfondirà la conoscenza teorica offerta, ma verrà mostrato un altro modo di studiare e apprendere, più organico, più semplice e più efficiente. L'impegno è quello di mantenere la motivazione per incentivare la passione per l'apprendimento e per spingere lo studente a sviluppare il pensiero critico.

Questo **Corso Universitario in Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del corso sono:

- » Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in radiologia veterinaria
- » Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- » Novità sulla radiologia veterinaria
- » Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- » Particolare enfasi sulle metodologie innovative relative alla radiologia veterinaria
- » 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



Se desideri utilizzare le tecniche radiologiche nella tua pratica con una totale garanzia di successo, non perdere l'opportunità di specializzarti con noi"

“

I nostri contenuti teorici e pratici ti daranno la possibilità di specializzarti in modo flessibile”

Il personale docente del programma comprende professionisti del settore di veterinario, così come specialisti riconosciuti di società importanti e università prestigiose, che apportano l'esperienza del loro lavoro a questa preparazione.

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 il professionista 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.

Grazie al nostro metodo d'insegnamento fondato sulla ripetizione potrai perfezionare le tue conoscenze in poco tempo.

La preparazione online che TECH ti offre ti darà l'opportunità di gestire il tuo tempo di studio.



02 Obiettivi

L'obiettivo di TECH è quello di assicurare che i professionisti siano in grado di curare gli animali con totale garanzia di successo, grazie all'offerta didattica specifica in campo veterinario. Per questo motivo, offriamo un programma con informazioni completamente aggiornate e in cui possono trovare le pratiche più recenti.



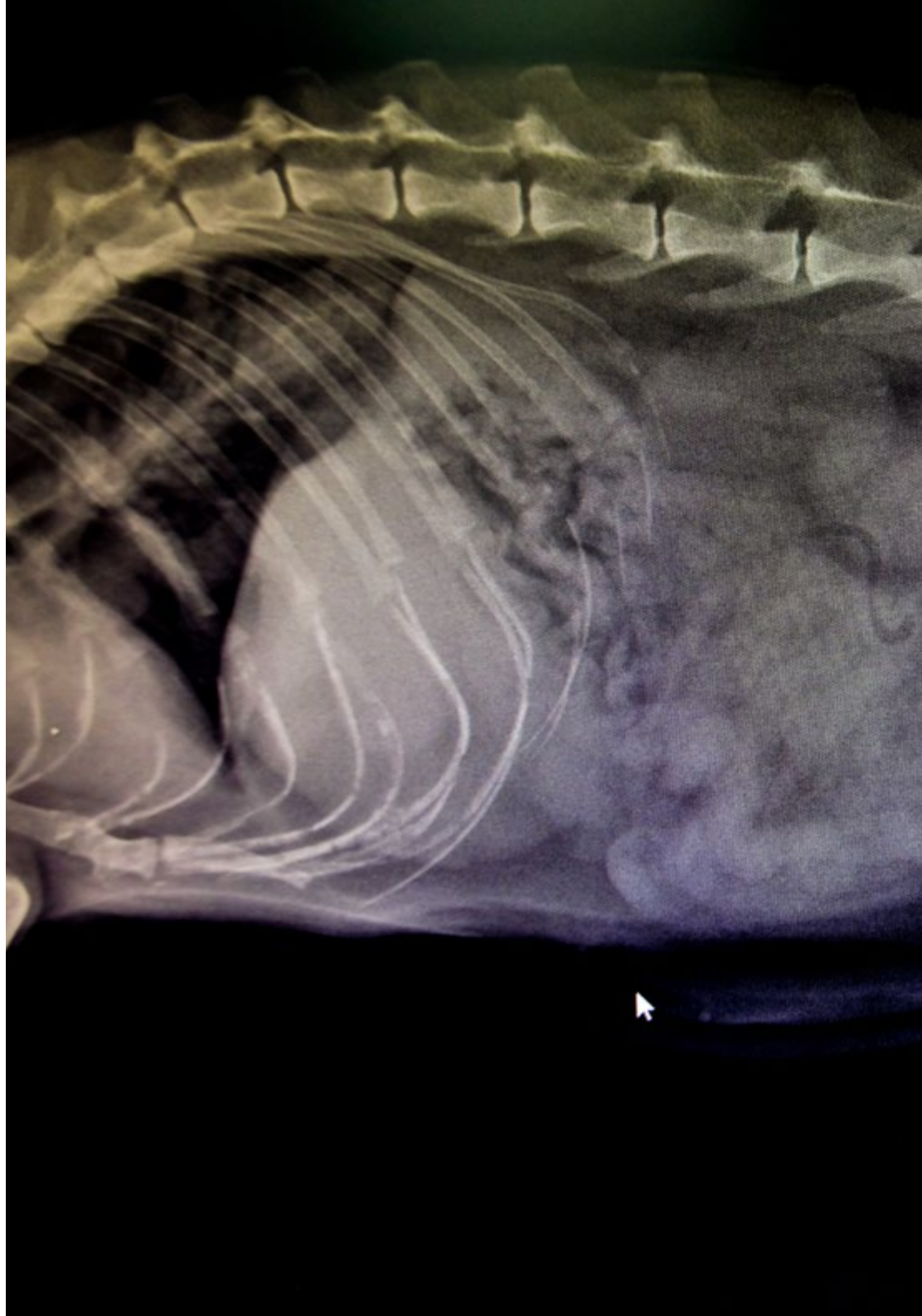
“

Il nostro obiettivo è quello di farti raggiungere l'eccellenza accademica e aiutarti ad avere successo a livello professionale”



Obiettivi generali

- » Stabilire i dettagli anatomici più rilevanti per una corretta valutazione delle strutture addominali
- » Definire l'immagine anatomica convenzionale e patologica di ciascun organo
- » Specificare le diverse diagnosi differenziali in base all'immagine radiologica osservata





Obiettivi specifici

- » Definire l'immagine radiologica normale e patologica di fegato, milza e pancreas
- » Analizzare l'imaging radiologico fisiologico e patologico dell'apparato escretore e dell'apparato genitale
- » Esaminare l'immagine radiologica dello spazio retroperitoneale e del peritoneo
- » Determinare l'immagine oncologica di ciascuna di queste strutture



Avanza nella tua carriera aprendoti ad un campo che si prospetta come uno dei più entusiasmanti della medicina attuale e futura"



03

Direzione del corso

Il personale docente, composto da professionisti di riferimento nel campo della veterinaria e con anni di esperienza sia nella consulenza che come docenti, fornirà una conoscenza dettagliata in merito alla radiologia veterinaria su animali di piccola taglia. Un'opportunità unica per crescere a livello professionale.





“

Mettiamo a tua disposizione il miglior personale docente per aiutarti a specializzarti in un campo ad alta richiesta”

Direzione



Dott.ssa Gómez Poveda, Bárbara

- Veterinaria Specialista in Animali di Piccola Taglia
- Direttrice veterinario presso Barvet-Veterinaria a Domicilio
- Veterinaria generale presso la Clinica Veterinaria Parque Grande
- Veterinaria d'Urgenza e Ricovero Ospedaliero presso il Pronto Soccorso Veterinario Las Rozas
- Veterinaria d'Urgenza e Ricovero Ospedaliero presso l'Ospedale veterinario Parla Sur
- Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- Corso Post-laurea in Chirurgia di Animali di Piccola Taglia presso Improve International
- Specializzazione in Diagnostica per Immagini negli Animali di Piccola Taglia presso l'Università Autonoma di Barcellona
- Specializzazione in Medicina e Diagnostica per Immagini degli Animali Esotici presso l'Università Autonoma di Barcellona

Personale docente

Dott.ssa Aroca Lara, Lucía

- » Veterinaria equina nelle aree di Clinica sul campo, delle Emergenze Veterinarie, gestione riproduttiva e documentazione
- » Stage in Clinica Equina presso i Servizi di Medicina, Chirurgia e Riproduzione dell'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba (HCV-UCO)
- » Collaborazione didattica per gli stage degli studenti presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università di Cordoba (HCV-UCO)
- » Assistente Veterinaria della Commissione Veterinaria, del Veterinario Clinico e del Veterinario di Controllo Antidoping nei Raid CEI 3° Madrid International Endurance in Capitals Challenge, CEI 2° Coppa del S.M. El Rey de Raid, CEI 2° YJ e CEI 1°
- » Collaborazione in Emergenze Veterinarie Dipartimento di Medicina e Chirurgia Animale presso l'Ospedale Clinico Veterinario dell'Università Complutense de Madrid, nell'area di Medicina e Chirurgia Equina
- » Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- » Specializzazione in Veterinaria equina presso l'Università di Cordoba
- » Accredитamento come Direttrice di Impianti Radiodiagnostici da parte del Consiglio di Sicurezza Nucleare
- » Master Privato in Riabilitazione degli Equini presso TECH Università Tecnologica

Dott.ssa Moreno, Lorena

- » Responsabile del Servizio di Chirurgia e Anestesia presso l'Ospedale Veterinario Momo
- » Responsabile del Servizio di Odontoiatria e Neurologia presso l'Ospedale Veterinario Momo
- » Veterinaria presso l'Ospedale Veterinario Sierra Oeste di San Martín de Valdeiglesias
- » Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Complutense di Madrid
- » Corso post-laurea in Chirurgia e Anestesia degli Animali di piccola taglia presso la

Dott. Nieto Aldeano, Damián

- » Responsabile del servizio di Radiologia. Las Tablas y Diagnosfera (Madrid)
- » Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Murcia
- » General Practitioner Certificate in Diagnostica per Immagini presso la ESVPS
- » Corso di Ecografia addominale di animali di piccola taglia e citologia degli organi interni, degli occhi, delle orecchie e dei linfonodi



Un'esperienza didattica unica, fondamentale e decisiva per incentivare il tuo sviluppo professionale"

04

Struttura e contenuti

I contenuti di questo Corso Universitario in Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia sono stati progettati da un gruppo di esperti, forti della loro esperienza pluriennale. Sono stati incaricati della creazione di un programma completamente aggiornato rivolto al professionista del XXI secolo, che richiede un'elevata qualità formati e la conoscenza dei principali sviluppi del settore.



“

Cerchiamo l'eccellenza nei nostri corsi, con l'unico obiettivo di offrirti i contenuti di più alta qualità sul mercato"

Modulo 1. Radiodiagnosi del resto delle strutture addominali

- 1.1 Diagnosi radiologica del fegato
 - 1.1.1. Imaging radiologico del fegato fisiologico
 - 1.1.2. Malattia epatica
 - 1.1.3. Esame radiologico del dotto biliare
 - 1.1.4. Shunt portosistemico
 - 1.1.5. Oncologia
- 1.2. Radiologia del pancreas
 - 1.2.1. Imaging radiologico del pancreas fisiologico
 - 1.2.2. Malattia del pancreas
 - 1.2.3. Oncologia
- 1.3. Radiologia della milza
 - 1.3.1. Imaging radiologico fisiologico della milza
 - 1.3.2. Splenomegalia diffusa
 - 1.3.3. Splenomegalia focale
- 1.4. Radiologia del sistema escretore
 - 1.4.1. Radiologia renale
 - 1.4.2. Radiologia degli ureteri
 - 1.4.3. Radiologia della vescica
 - 1.4.4. Radiologia dell'uretra
 - 1.4.5. Oncologia del sistema escretore
- 1.5. Radiologia dell'apparato genitale
 - 1.5.1. Immagine radiologica normale del tratto genitale femminile
 - 1.5.2. Immagine radiologica patologica di tratto genitale femminile
 - 1.5.3. Immagine radiologica normale del tratto genitale maschile
 - 1.5.4. Immagine radiologica patologica del tratto genitale maschile





- 1.6. Radiologia dello spazio retroperitoneale
 - 1.6.1. Aspetto normale del retroperitoneo
 - 1.6.2. Retroperitonite
 - 1.6.3. Masse nello spazio retroperitoneale
- 1.7. Radiologia del peritoneo
 - 1.7.1. Patologia della cavità peritoneale
 - 1.7.2. Spazio retroperitoneale
 - 1.7.3. Masse addominali
- 1.8. Radiologia delle ghiandole surrenali
 - 1.8.1. Aspetto normale del surrene
 - 1.8.2. Tecniche e diagnosi benigna/maligna
 - 1.8.3. Frequenti lesioni surrenali
- 1.9. Radiologia oncologica
 - 1.9.1. Rilevamento di tumori clinicamente non rilevabili
 - 1.9.2. Masse Primarie vs. Metastasi
 - 1.9.3. Segni radiologici di malignità
- 1.10. Radiologia delle malattie della parete addominale e del bordo addominale
 - 1.10.1. Ernia e malattie diaframmatiche
 - 1.10.2. Ernia addominale
 - 1.10.3. Ernie perineali
 - 1.10.4. Fratture pelviche
 - 1.10.5. Malattie che ostacolano il flusso

“ *Siamo un'università online leader e abbiamo raggiunto questo risultato grazie alla qualità dei nostri programmi* ”

0

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

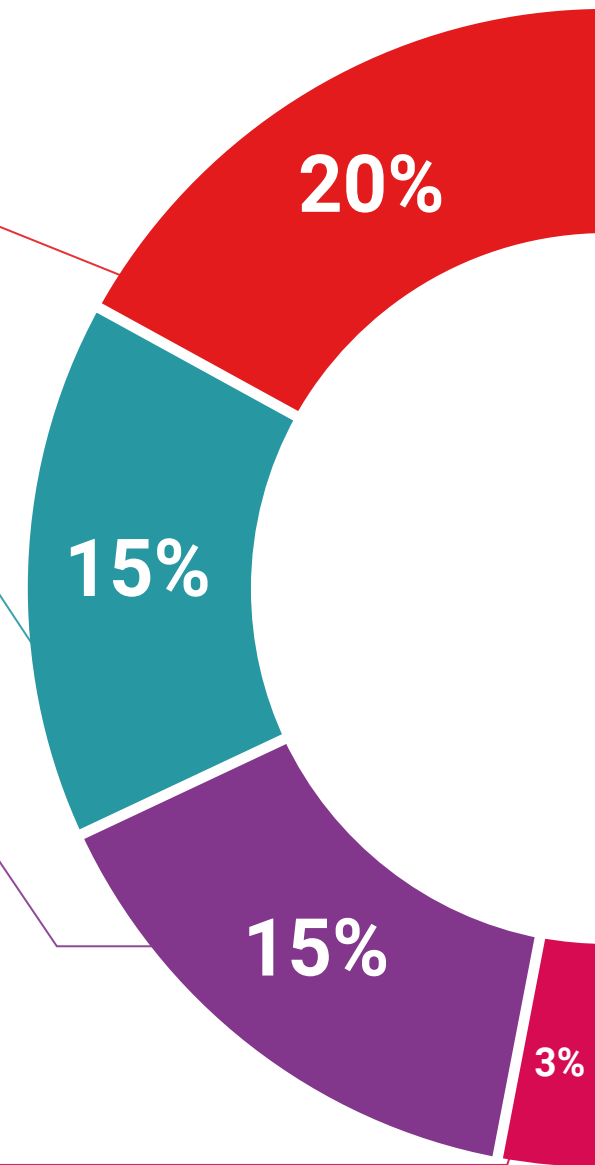
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

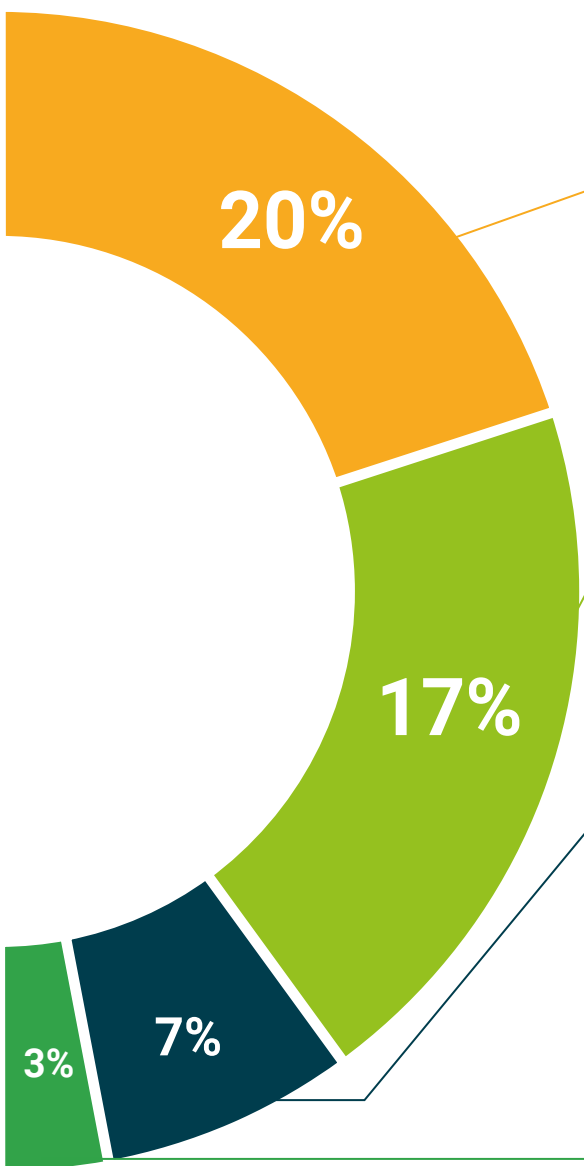
Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



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

Grazie ad un'esperienza di apprendimento diversa e stimolante, sarà possibile acquisire le competenze necessarie per avanzare nella propria carriera. Un'opportunità per progredire, con l'appoggio e l'aiuto di un'università moderna e specializzata, che ti porterà a progredire nel tuo lavoro.



“

Includi nel tua CV un Corso Universitario in Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia: un valore aggiunto per qualsiasi specialista del settore”

Questo **Corso Universitario in di Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato le valutazioni, lo studente riceverà, mediante lettera certificata* con ricevuta di ritorno, la 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 Radiologia Addominale delle Strutture Non Digestive negli Animali di Piccola Taglia**

N. Ore Ufficiali: **150 o**



*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.



Corso Universitario

Radiologia Addominale delle
Strutture Non Digestive negli
Animali di Piccola Taglia

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

Corso Universitario

Radiologia Addominale delle
Strutture Non Digestive negli
Animali di Piccola Taglia

