

Universitätskurs

Medizinische und Chirurgische
Behandlungen für Reptilien und Wildtiere





Universitätskurs

Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/medizinische-chirurgische-behandlungen-reptilien-wildtiere

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01 Präsentation

In den letzten Jahren ist ein zunehmender Trend zu unkonventionellen Haustieren zu verzeichnen, und deshalb müssen Tierärzte die Bedürfnisse exotischer Tiere, wie verschiedener Arten von Reptilien und Wildtieren, kennen. Aus diesem Grund hat TECH, die an der Spitze der universitären Bildung steht, dieses Programm für medizinische und chirurgische Behandlungen für diese Tiere entwickelt, das alle aktuellen Informationen zu diesem Thema von führenden Experten des Sektors zusammenfasst. Über die 100%ige Online-Plattform können die Studenten alle Inhalte in verschiedenen Formaten genießen, wobei sie selbst entscheiden können, wo, wie und wann sie eine Verbindung herstellen möchten. Ein wichtiges akademisches Programm, das ihnen einen strategischen Sprung in ihrem Beruf ermöglichen wird.





“

*Spezialisieren Sie sich auf die Behandlung von
Reptilien und Wildtieren und erweitern Sie Ihren
Handlungsspielraum im Bereich der Veterinärmedizin“*

Die Pflege von Wildtieren erfolgt hauptsächlich in Zoos, Aquarien, Rettungszentren, Beschlagnahmungszentren, Rehabilitationszentren, Auffangstationen und auch durch Tierärzte, die mit Wildtieren in ihrem eigenen Lebensraum arbeiten. Bestimmte Reptilienarten werden jedoch zunehmend als unkonventionelle Haustiere gehalten und sollten daher häufiger konsultiert werden.

Dank dieses Programms können die Studenten alle Neuigkeiten über die Pathologien, die diese Art von Tieren betreffen können, lernen, mit einem sehr vollständigen Lehrplan, der unter der maximalen wissenschaftlichen Präzision entwickelt wurde, dank der Intervention von professionellen Experten auf dem Gebiet.

Der Student wird die wichtigsten Pathologien, Diagnosetechniken und Behandlungen bei dieser Tierart kennenlernen, um seinen Wissensstand in der Allgemeinmedizin zu erhöhen und sich so auf ein neues Gebiet zu spezialisieren. Der Schwerpunkt liegt auf Bären, Wildkatzen, Primaten und geriatrischen Tieren. Darüber hinaus wird er Fragen zur Behandlung und Freilassung von Wildtieren beantworten und verschiedene Techniken zur Identifizierung von Tieren anwenden können.

Im Bereich der Reptilien wird sich der Experte unter anderem mit dem Zoonoserisiko durch Handhabung und Verschlucken, Hautkrankheiten, Verdauungsstörungen und Anästhesiemanagement befassen und fortgeschrittene Operationstechniken anwenden können.

Da es sich um einen Online-Universitätskurs handelt, ist der Student nicht an feste Zeiten oder die Notwendigkeit, sich an einen anderen Ort zu begeben, gebunden, sondern kann zu jeder Tageszeit auf die Inhalte zugreifen und so sein Arbeits- oder Privatleben mit seinem akademischen Leben in Einklang bringen.

Dieser **Universitätskurs in Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Medizin und Chirurgie exotischer Tiere vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Nutzen Sie die Gelegenheit, diesen 100%igen Online-Kurs in Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere zu belegen und Ihre Karriere voranzutreiben“

“

*Sie werden ein spezialisiertes Profil
als Tierarzt für exotische Tiere und
unkonventionelle Haustiere entwickeln“*

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

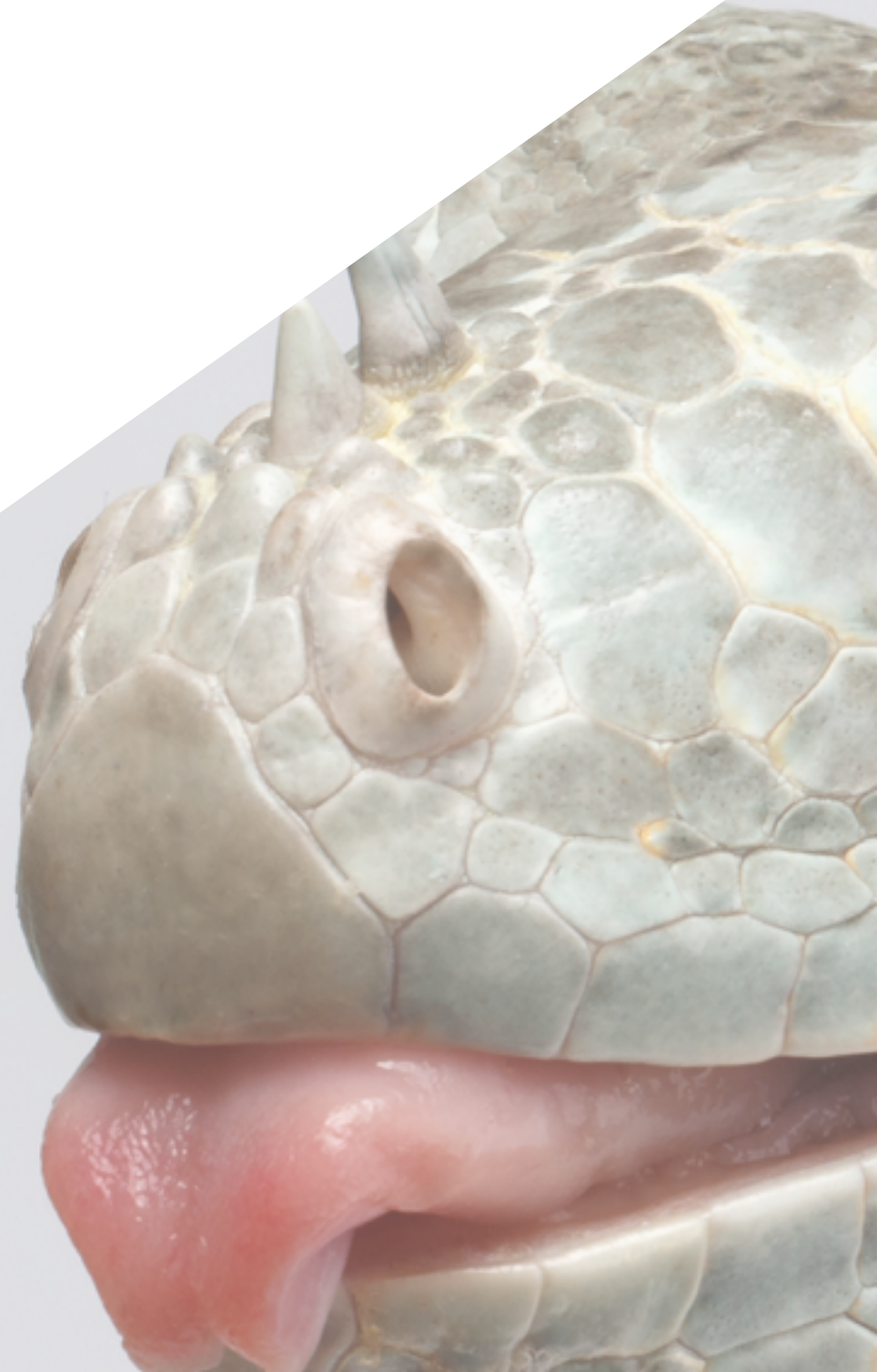
*Lernen Sie in nur 12 Wochen die neuesten
medizinischen und chirurgischen Fortschritte und
Behandlungen für Reptilien und Wildtiere kennen.*

*Zeit sollte keine Entschuldigung dafür sein, dass
Sie in Ihrem Fachgebiet nicht vorankommen. Bei
TECH können Sie in Ihrem eigenen Tempo und
zu 100% online lernen.*



02 Ziele

TECH möchte mit diesem Programm die beste Lehre im Bereich der medizinischen und chirurgischen Behandlungen für Reptilien und Wildtiere anbieten und hat deshalb mit Hilfe von führenden Experten auf diesem Gebiet einen speziellen Lehrplan entwickelt und eine Reihe von Inhalten zusammengestellt, die der Realität dieses Sektors entsprechen. Mit der neuesten verfügbaren Technologie und den am häufigsten verwendeten Instrumenten in der täglichen Arbeit des Tierarztes kann der Student einen erstklassigen intellektuellen und beruflichen Hintergrund entwickeln, mit den neuesten Fortschritten und den innovativsten Behandlungen in diesem Sektor.



“

Sie werden in der Lage sein, präventivmedizinische Programme auszuarbeiten, wie z. B. Impfungen, Koprologie, Wurmkuren und vieles mehr“



Allgemeine Ziele

- ♦ Identifizieren der wichtigsten biologischen Merkmale dieser Arten, um ein allgemeines Wissen und eine verstärkte Basis zu erhalten
- ♦ Einzelnes Untersuchen jeder Tierart, um die wichtigsten zu berücksichtigenden Besonderheiten hervorzuheben
- ♦ Bestimmen der Grundlagen für die Behandlung dieser Arten in der tierärztlichen Praxis
- ♦ Analysieren ihrer Pathologien, um sie zu identifizieren
- ♦ Zusammenstellen der häufigsten Krankheiten exotischer Säugetiere
- ♦ Klassifizieren und Untersuchen der häufigsten Krankheiten nach ihrem Ursprung: bakterielle, pilzartige, virale, parasitäre, erblich bedingte und andere Gesundheitsprobleme
- ♦ Vorbeugen gegen die meisten verbreiteten Krankheiten und Probleme, indem wir als Veterinärmediziner für jede Tierart einen Plan für Präventivmedizin, Impfung und Entwurmung aufstellen
- ♦ Vermitteln der Bedeutung der Information des Besitzers durch den Tierarzt, damit dieser eine angemessene Hygiene mit dem Tier, eine gesunde Ernährung und Bewegung sowie Ruhezeiten einhält und dafür sorgt, dass das Tier frei von Stress ist, sowie die Richtlinien für die Untersuchung und körperliche Untersuchung des Tieres während der Konsultation befolgt
- ♦ Untersuchen der Krankheiten von einem praktischen und anwendbaren Standpunkt aus
- ♦ Behandeln des Gesundheitszustands exotischer Tiere als Priorität für den Fachtierarzt
- ♦ Entwickeln von fortgeschrittenen Kenntnissen über die Durchführung der häufigsten Operationen sowie anderer grundlegender Eingriffe wie z. B. oralchirurgische Techniken
- ♦ Entwickeln von Fachwissen über Biologie, Verhalten, Bedürfnisse, Ernährung und Pflege
- ♦ Bestimmen geeigneter tierärztlicher Ratschläge zu Handhabung und Diagnosetechniken
- ♦ Erkennen der häufigsten Krankheiten
- ♦ Untersuchen der verschiedenen Verfahren und Therapien, einschließlich Anästhesie- und Operationstechniken
- ♦ Entwickeln von Fachwissen über die Arten, die regelmäßig in die Klinik für exotische Tiere kommen
- ♦ Ermitteln der Grundlagen, Gründe für eine Beratung und häufig gestellte Fragen von Eigentümern
- ♦ Analysieren von Behandlungstechniken für die Untersuchung und Verabreichung von Behandlungen



Sie haben eine Bildungsplattform, die Ihnen 24 Stunden am Tag zur Verfügung steht, und einen Tutor, der Sie während des gesamten Lernprozesses begleitet“



Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der häufigsten Zoonosen, Prävention und Indikationen für Besitzer
- ◆ Analysieren der wichtigsten Krankheiten bei Reptilien
- ◆ Behandeln der Arten mit spezifischen Medikamenten und Dosierungen
- ◆ Verstehen der Begriffe MEC (Metabolische Energiekonstante) und SMEC (Spezifische Metabolische Energiekonstante) und wissen, dass es je nach physiologischem Zustand Unterschiede in der Dosierung gibt
- ◆ Untersuchen aktueller Anästhesie-Studien
- ◆ Analysieren der anatomischen und physiologischen Besonderheiten der einzelnen Tierarten, um geeignete Anästhesieüberlegungen anzustellen
- ◆ Bestimmen der grundlegenden und routinemäßigen chirurgischen Techniken in der täglichen Praxis
- ◆ Analysieren anderer wichtiger chirurgischer Fragen
- ◆ Untersuchen der Pathologien von Reptilien mit komplexeren Ursachen
- ◆ Bestimmen in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern des Tierarztes, welche Aufgaben der Tierarzt hat
- ◆ Entwickeln spezieller Kriterien für die Entscheidung über die Freisetzung einer wegen einer Krankheit behandelten Wildart
- ◆ Entwickeln von Programmen der Präventivmedizin, wie Impfungen, Koprologie und Wurmkuren
- ◆ Entwickeln von Fachwissen zur Durchführung der obligatorischen klinischen Untersuchung jedes Patienten, der in ein Krankenhaus eingewiesen oder neu in ein Genesungszentrum aufgenommen wird
- ◆ Auswerten der an den Tieren durchgeführten Labortests, um die Behandlung der Krankheit, die sie aufweisen, durchzuführen
- ◆ Erstellen von Leitlinien für Ernährung und ernährungsbedingte Krankheiten, Infektionskrankheiten, reproduktive Aspekte und Rettungsmaßnahmen für wild lebende Primaten, Harnischwelse und Katzen
- ◆ Analysieren der am häufigsten verwendeten Anästhesieverfahren für Zootiere

03

Kursleitung

Mit einem Dozententeam aus hochrangigen Experten auf dem Gebiet der exotischen Tiermedizin ist dieser Universitätskurs das Werkzeug, das jeder Spezialist benötigt, um sich auf medizinische und chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere zu spezialisieren. Dank der mehr als drei Jahrzehnte langen Erfahrung im Veterinärbereich bietet dieses Programm einen fortgeschrittenen und umfassenden Inhalt mit den spezifischsten Details über die häufigsten und unterschiedlichsten Verhaltensweisen, Pflege und Pathologien dieser Tiere.



“

Trainieren Sie mit den besten Experten im Umgang mit exotischen Tieren. Sie erhalten eine hervorragende und vollständig aktualisierte Fortbildung“

Leitung



Dr. Trigo García, María Soledad

- ♦ Expertin für exotische Tiere und Notfallversorgung
- ♦ Tierärztin und Leiterin der Abteilung für Innere Medizin und Chirurgie für exotische Tiere am Klinischen Tierkrankenhaus der Universität Alfonso X El Sabio
- ♦ Leitung der Abteilung für exotische Tiere im Veterinärzentrum Prado de Boadilla
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Alfonso X El Sabio
- ♦ Aufbaustudiengang in General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- ♦ Aufbaustudiengang in Lebensmittelsicherheit an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Koordinatorin und Dozentin des Faches Klinische und therapeutische Behandlung exotischer Tiere an der Fakultät für Veterinärmedizin der Universität Alfonso X el Sabio

Professoren

Dr. Ouro Núñez, Carlos

- ♦ Fachtierarzt für exotische Tiere
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Mitglied der Internationalen Ornithologischen Vereinigung Aviornis
- ♦ Mitglied des Gruppe für Medizin und Chirurgie von exotischen Tieren (GMCAE) der Spanischen Vereinigung der Tierärzte für Kleintiere (AVEPA), Association of Avian Veterinarians (AAV), Association of Exotic Mammal Veterinarians (AEMV), Association of Reptile and Amphibian Veterinarians (ARAV)



“

*Erreichen Sie Spitzenleistungen mit
der Spezialisierung auf Medizinische
und Chirurgische Behandlungen für
Reptilien und Wildtiere“*

04

Struktur und Inhalt

TECH bietet ein Programm an, das alles enthält, was für eine Karriere als Tierarzt mit Spezialisierung auf medizinische und chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere erforderlich ist. Es wird 2 Studienmodule und mehr als ein Dutzend spezifischer Themen zu den relevanten Aspekten dieser Arten umfassen. Dank der *Relearning*-Methode wird das Lernen schnell und bequem vonstatten gehen, da es sich um einen 100%igen Online-Universitätskurs handelt, bei dem sie von überall aus mitmachen können. Darüber hinaus stehen dem Experten unter anderem Videozusammenfassungen, Tests und Wiederholungstests, Kurzanleitungen und ergänzende Lektüre zur Verfügung.



“

*Sie werden das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt finden“*

Modul 1. Relevante Aspekte von Reptilien

- 1.1. Wichtigste Zoonosen
 - 1.1.1. Prävention und Schutz
 - 1.1.2. Risiko von Zoonosen durch die Handhabung
 - 1.1.3. Risiko von Zoonosen durch Verschlucken
- 1.2. Dermale Erkrankungen
 - 1.2.1. Verletzungen: Trauma und Aggression
 - 1.2.2. Dysecdysis: die Störung der Hautabschuppung
 - 1.2.3. Thermische Verbrennungen durch Fehlinformationen des Besitzers
 - 1.2.4. Pyramidismus: die Verformung des Panzers
 - 1.2.5. Otische Abszesse: häufig bei Cheloniern
 - 1.2.6. Ektoparasiten
 - 1.2.7. Hypovitaminose A: multifaktorielle Ursachen
- 1.3. Verdauungsstörungen
 - 1.3.1. Stomatitis: sehr häufig bei Reptilien
 - 1.3.2. Darmverschluss: Ursachen
 - 1.3.3. Hepatische Lipidose: Adipositas bei Reptilien
 - 1.3.4. Innere Parasiten: verschiedene Arten
- 1.4. Andere Pathologien
 - 1.4.1. Rhinitis: Dyspnoe und Dringlichkeit
 - 1.4.2. Lungenentzündung: das mangelhafte mukoziliäre System der Lunge
 - 1.4.3. Niereninsuffizienz: sehr häufig bei Reptilien
 - 1.4.4. Gicht: multifaktorielle Ursache
- 1.5. Welche Dosis eines Medikaments soll verwendet werden?
 - 1.5.1. Metabolische Energiekonstante
 - 1.5.2. MEC-Dosiswerte (Metabolische Energiekonstante) und SMEC-Dosiswerte (Spezifische Metabolische Energiekonstante)
 - 1.5.3. Dosierungsbeispiele
- 1.6. Gemeinsame Behandlungen
 - 1.6.1. Antibiotika
 - 1.6.2. Desinfektionsmittel
 - 1.6.3. Ernährungstherapie
 - 1.6.4. Antimykotika
 - 1.6.5. Antiparasitika
 - 1.6.6. Schädliche Behandlungen
- 1.7. Der Erfolg der Anästhesie
 - 1.7.1. Bewertung vor der Narkose
 - 1.7.2. Prämedikation
 - 1.7.3. Narkosegas-Einleitung
 - 1.7.3.1. Arten von Gasen
 - 1.7.3.2. Anästhesiekreislauf
 - 1.7.4. Erholung von der Narkose
- 1.8. Grundlegende chirurgische Techniken und Anwendungen
 - 1.8.1. Ösophagotomie
 - 1.8.2. Intrazellulärer Zugang bei Sauriern und Ophidien: Coeliotomie
 - 1.8.3. Ersatz des Kloakens
 - 1.8.4. Entfernung der Ohrmuschel bei Abszessen
- 1.9. Fortgeschrittene chirurgische Techniken
 - 1.9.1. Kloaken- oder Penisprolaps
 - 1.9.2. Aufbewahrung von Eiern
 - 1.9.3. Leberbiopsie
 - 1.9.4. Nierenbiopsie
- 1.10. Häufige orthopädische Operationen
 - 1.10.1. Metabolische Knochenkrankung: SNHP (sekundärer ernährungsbedingter Hyperparathyreoidismus)
 - 1.10.2. Schwanzamputation
 - 1.10.3. Amputation von Gliedmaßen und Frakturen
 - 1.10.4. Frakturen der Schale

Modul 2. Medizin und Chirurgie bei Wildtieren

- 2.1. Triage und Notfallversorgung von Wildtieren
 - 2.1.1. Gesetzgebung, Organisation und Rolle der Tierzentren
 - 2.1.2. Philosophie und Ethik der Tierwelt
 - 2.1.3. Beantwortung von Fragen zur Behandlung und Freisetzung in der freien Natur
 - 2.1.4. Beziehung zum Rehabilitator für Wildtiere
 - 2.1.5. Notfallbehandlung von Wildtieren
 - 2.1.6. Techniken zur Tierkennzeichnung: unerlässlich für die Populationskontrolle
- 2.2. Auswahl und Notfallbehandlung von Patienten in freier Wildbahn
 - 2.2.1. Traumata
 - 2.2.2. Ölverschmutzungen
 - 2.2.3. Vergiftungen
 - 2.2.4. Infektionskrankheiten
 - 2.2.5. Geriatrische Tiere
 - 2.2.6. Naturkatastrophen
 - 2.2.7. Rehabilitation und Freilassung des wilden Patienten
- 2.3. Aktuelle Situationen bei der Anästhesie und Ruhigstellung von Wildtieren
 - 2.3.1. Ideale Situation
 - 2.3.2. Tatsächliche Situation
 - 2.3.3. Prä-anästhetische Überlegungen
 - 2.3.4. Öffentliche Sicherheit
- 2.4. Das Anästhesieverfahren bei Wildtieren
 - 2.4.1. Der Prozess der Ruhigstellung
 - 2.4.2. Nicht injizierbare Anästhetika
 - 2.4.3. Injizierbare Anästhetika
 - 2.4.4. Narkoseerholung: die Fangmyopathie
- 2.5. Bakterielle Erkrankungen von Wildtieren I
 - 2.5.1. Leptospirose: *Leptospira* spp
 - 2.5.2. Brucellose: undulantisches Fieber
 - 2.5.3. Beulenpest: *Yersinia pestis*
- 2.6. Bakterielle Erkrankungen von Wildtieren II
 - 2.6.1. Psittakose: Ornithose und Chlamydiose
 - 2.6.2. Salmonellose: *Salmonella* spp
 - 2.6.3. Wundstarrkrampf: *Clostridium tetani*
 - 2.6.4. Tularämie: Kaninchenfieber
- 2.7. Andere wichtige Krankheiten bei Wildtieren III
 - 2.7.1. Aspergillose: *Aspergillus fumigatus*
 - 2.7.2. Histoplasmose: *Histoplasma capsulatum*
 - 2.7.3. Tollwut: Rhabdovirus
 - 2.7.4. Helminthische Erkrankungen: Parasiten
- 2.8. Ursidae-Medizin
 - 2.8.1. Taxonomie: Familie Ursidae
 - 2.8.2. Gewöhnliche Bärenarten
 - 2.8.3. Anästhesie bei Bären: benötigte Medikamente
 - 2.8.4. Häufige Infektionskrankheiten
 - 2.8.5. Biometrie
 - 2.8.6. Diagnostische Techniken
 - 2.8.7. Impfung: Arten und Impfprotokolle
- 2.9. Medizin für Wildkatzen
 - 2.9.1. Taxonomie: Familie Felidae
 - 2.9.2. Verbreitete Wildkatzenarten
 - 2.9.3. Anästhesie bei Wildkatzen: gängige Medikamente
 - 2.9.4. Häufige Infektionskrankheiten
 - 2.9.5. Andere wichtige Krankheiten
 - 2.9.6. Biometrie
 - 2.9.7. Diagnostische Techniken
- 2.10. Primatenmedizin
 - 2.10.1. Taxonomische Einordnung: Neuwelt- und Altweltprimaten
 - 2.10.2. Die am häufigsten vorkommenden Primatenarten
 - 2.10.3. Anästhesie bei Primaten: gängige Medikamente
 - 2.10.4. Häufige Infektionskrankheiten

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen Sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gervas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der tierärztlichen Berufspraxis nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert"

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Veterinärmedizin, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.

Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Neueste Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

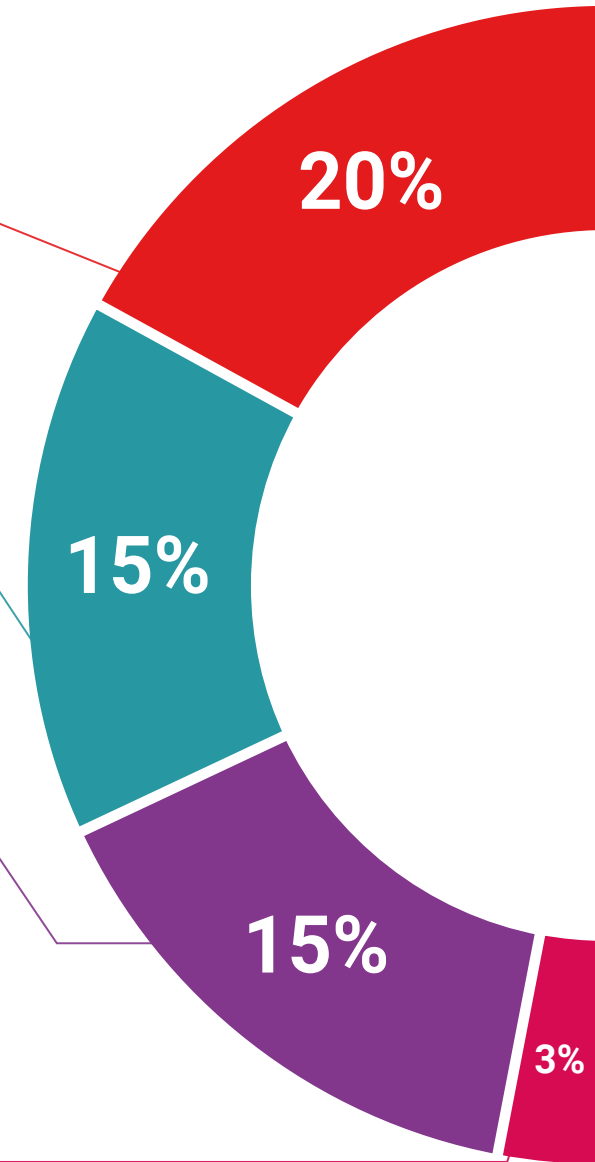
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

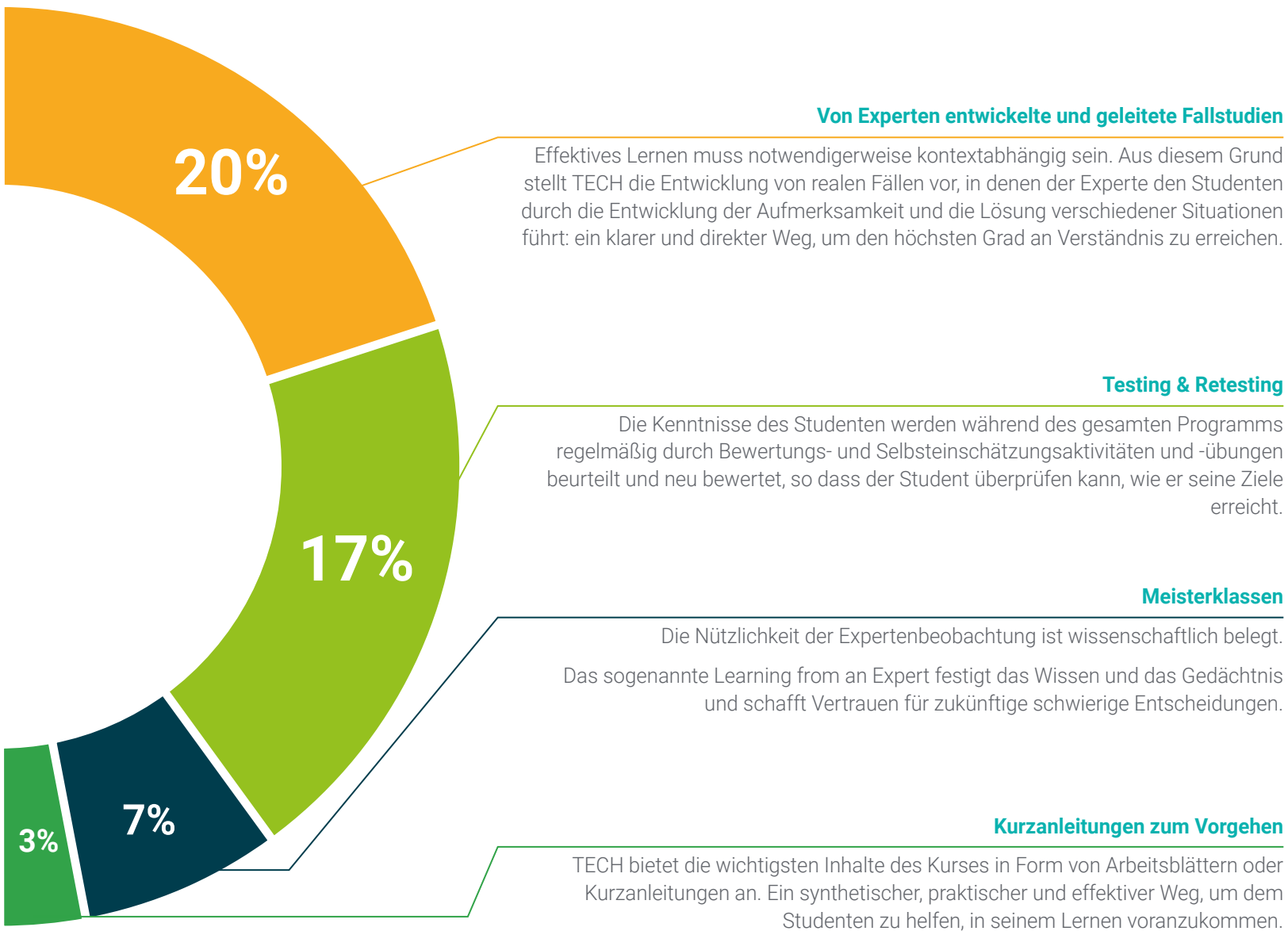
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss ohne
lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH**

Technologischen Universität.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Medizinische und Chirurgische Behandlungen für Reptilien und Wildtiere**

Modalität: **online**

Dauer: **12 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

persönliche betreuung in

tech technologische
universität

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung
Behandlungen für Reptilien und Wildtiere

entwicklung institutionen

virtuelles Klassenzimmer

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Medizinische und Chirurgische
Behandlungen für Reptilien und Wildtiere

