

Praktische Ausbildung Medizin und Chirurgie bei Vögeln



tech



tech

Praktische Ausbildung
Medizin und Chirurgie bei Vögeln

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 12

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 14

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Die tierärztliche Behandlung von Vögeln erfordert besondere Kenntnisse über ihre Anatomie und Physiologie. Da es sich um kleine Tiere handelt, sind viele der Standardverfahren in einigen Fällen kompliziert durchzuführen. Daher ist es für den Tierarzt, der sich auf die Behandlung dieser Tierart spezialisieren möchte, von entscheidender Bedeutung, Erfahrungen in der Pflege und Behandlung dieser Tiere zu sammeln. Unter dieser Prämisse hat TECH diese Qualifikation geschaffen, bei der der Spezialist in einer dreiwöchigen praktischen Ausbildung in ein multidisziplinäres Team von Experten integriert wird, um sich mit den neuesten Entwicklungen in den Techniken der Medizin und Chirurgie bei Vögeln vertraut zu machen.

“

Integrieren Sie die neuesten Techniken der Medizin und Chirurgie bei Vögeln in Ihre tägliche Praxis dank dieser praktischen Erfahrung mit den besten Fachkräften des Sektors“





Heutzutage sind Fälle von Kleinvögeln in Tierkliniken immer häufiger anzutreffen. Darüber hinaus gibt es angesichts der zunehmenden Sorge der Gesellschaft um den Tierschutz auch Tierheime und Auffangstationen, die Wildvögel pflegen, betreuen und rehabilitieren, um sie bald wieder freizulassen. Daher ist es unerlässlich, dass die Fachkraft über spezielle Kenntnisse in diesem Bereich sowie über ausreichende Fachkenntnisse für die Pflege jedes einzelnen Tieres verfügt.

In dieser praktischen Ausbildung wird der Tierarzt daher mit den verschiedenen diagnostischen Tests, wie Biopsien, Hämatologie und Zytologie, vertraut gemacht. Außerdem werden sie Zugang zu den Tests des Vogel-Proteinogramms und der Elektrokardiographie haben, die für eine genaue Interpretation der Ergebnisse unerlässlich sind. Auf diese Weise wird die Fachkraft während drei Wochen kontinuierlichen Lernens grundlegende Tests zur Bewertung von Viruserkrankungen durchführen, Anästhesie bei verschiedenen Vogelarten anwenden und natürlich für jeden Fall relevante chirurgische Verfahren durchführen. Bei dieser Gelegenheit wird der Spezialist Teil eines erstklassigen Teams von Experten, mit denen er aktiv und gemeinsam an der Behandlung der verschiedenen Tiere, die in ihre Praxen kommen, arbeiten wird.

Darüber hinaus wird er während seines Aufenthalts von einem Tutor unterstützt und angeleitet, der dafür sorgt, dass alle Anforderungen, für die diese praktische Ausbildung konzipiert wurde, erfüllt werden. Außerdem verfügt diese Fachkraft über die notwendige Erfahrung, um den Studenten zu zeigen, wie die einzelnen Verfahren durchzuführen sind. Auf dieser Grundlage wird der Tierarzt mit absoluter Sicherheit arbeiten und sich die innovativsten Techniken aneignen, die es auf dem Markt gibt. Aus all diesen Gründen ist dieses Programm die beste Option für den Tierarzt, der in seiner Karriere einen Schritt nach vorne machen möchte und jede Tierart betreuen kann.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Gesundheitsbereich ist es von entscheidender Bedeutung, dass die postgraduale Ausbildung den Spezialisten fundiertes und innovatives Wissen vermittelt, um ihre technischen Fähigkeiten und Verfahren zu aktualisieren. Um dies zu erreichen, reicht es nicht aus, theoretische Inhalte zu vermitteln, sondern es müssen auch die Instrumente zur Verfügung gestellt werden, um all dies in die Praxis umzusetzen. Auf diese Weise hat TECH dieses im aktuellen Panorama der Ausbildung einzigartige akademische Produkt entwickelt, bei dem der Spezialist drei intensive Wochen in einem realen Zentrum verbringt, um die neuesten Erkenntnisse der medizinischen und chirurgischen Versorgung bei Vögeln in die Praxis umzusetzen. Auf diese Weise wird der Spezialist in ein multidisziplinäres Arbeitsteam mit angesehenen Experten des Sektors integriert, eine Gelegenheit, bei der der Spezialist in den Mittelpunkt gestellt wird, um ihm einen an seine Bedürfnisse angepassten Lernprozess zu bieten.



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, mit den besten Spezialisten unter realen klinischen Bedingungen alles zu lernen, was Sie über Medizin und Chirurgie bei Vögeln wissen müssen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das wachsende Bewusstsein der Gesellschaft für den Tierschutz hat dazu geführt, dass sich die spezialisierten Tierärzte um eine Verbesserung der Techniken und Verfahren zur Geflügelgesundheit bemühen. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, dem Spezialisten die neuesten Entwicklungen näher zu bringen, präsentiert TECH diese praktische Ausbildung. Damit betritt die Fachkraft ein modernes Umfeld, in dem sie Zugang zu den neuesten Technologien auf dem Gebiet der Medizin und Chirurgie bei Vögeln hat.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Ein Team von Fachkräften wird den spezialisierten Tierarzt während der gesamten praktischen Ausbildung begleiten, was das Lernen und die Aktualisierung der Kenntnisse unter dem Aspekt der Qualität und Effizienz garantiert. Darüber hinaus kann der Tierarzt mit einem eigens dafür vorgesehenen Tutor echte Tiere als Patienten sehen, so dass er alle während des Studiums erworbenen effektiven Verfahren in seine tägliche Arbeit einbeziehen kann.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Diese Einrichtung hat alle für die praktische Ausbildung zur Verfügung bestehenden Zentren sorgfältig ausgewählt. Ziel ist es, den Studenten einen sicheren Zugang zu einem erstklassigen Umfeld auf dem Gebiet der Medizin und Chirurgie bei Vögeln zu bieten. Auf diese Weise kann der Spezialist in den Alltag eines anspruchsvollen und intensiven Arbeitsumfelds eintauchen.



4. Das Gelernte von Anfang an in die tägliche Praxis umsetzen

Mit dem Ziel, mit den pädagogischen Programmen zu brechen, die wenig an die tägliche Arbeit auf dem akademischen Markt angepasst sind, bietet TECH ein neues Lernmodell an, das zu 100% praktisch ist. Auf diese Weise kann der Spezialist sein persönliches und berufliches Leben ohne Unannehmlichkeiten miteinander verbinden und in nur drei Wochen die neuesten Entwicklungen in diesem Sektor erfahren.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet den Studenten die Möglichkeit, ihre Grenzen zu erweitern, da sie diese Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler Bedeutung, sondern auch im Ausland absolvieren können. Auf diese Weise kann der Spezialist mit den besten Fachkräften in erstklassigen Tierkliniken auf verschiedenen Kontinenten mithalten. Eine einzigartige Gelegenheit, die von der größten digitalen Universität der Welt angeboten wird.



Sie werden in dem Zentrum Ihrer Wahl vollständig in die Praxis eintauchen"

03 Ziele

Das Hauptziel dieser Praktischen Ausbildung in Medizin und Chirurgie bei Vögeln ist es, den Tierärzten eine gründliche Aktualisierung in diesem Bereich zu bieten, da es sich um eine Spezialisierung handelt, die derzeit wächst. Aus diesem Grund werden sie während eines Aufenthaltes Zugang zu den Einrichtungen des besten Zentrums für die Pflege dieser Tierart haben und zusammen mit einem erfahrenen Experten alle Details der tierärztlichen Praxis erlernen.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken und Verfahren in der Medizin und Chirurgie bei Vögeln, mit Schwerpunkt auf der Analyse der Anatomie und Physiologie dieser Tierarten
- Integrieren der effektivsten Techniken in Bezug auf die Ernährungsrichtlinien in die tägliche Praxis
- Vertiefen der Herangehensweise an die verschiedenen Pathologien, die bei Vögeln vorkommen, und Vertiefen der Behandlungsarten für jeden klinischen Fall





Spezifische Ziele

- ◆ Entwickeln der Unterschiede zwischen Vögeln und Säugetieren
- ◆ Bestimmen der charakteristischsten Fähigkeit des Vogels: die Fähigkeit zu fliegen
- ◆ Analysieren der Unterschiede zwischen den Arten auf der Grundlage der Anatomie und Physiologie der Vögel
- ◆ Erkennen der wichtigsten anatomischen Punkte für die Anwendung von Diagnosetechniken
- ◆ Festlegen der Voraussetzungen für die Haltung eines Vogels in Gefangenschaft
- ◆ Untersuchen der wichtigsten Kriterien für Gesundheit, Wohlbefinden und Erfolg in der Vogelhaltung
- ◆ Bestimmen spezifischer Ernährungsrichtlinien und Futtermittel für Vögel
- ◆ Erstellen von Leitlinien für alle Vögel, einschließlich Raubvögeln und anderen, weniger klinisch untersuchten Vögeln, wie z. B. Tauben
- ◆ Zusammenstellen der am häufigsten verwendeten Diagnosetechniken: Radiologie, Endoskopie und Ultraschall
- ◆ Entwickeln von Fachwissen über alle labordiagnostischen Tests
- ◆ Erstellen von Protokollen für die Interpretation von biochemischen Analysen und Proteinogrammen
- ◆ Demonstrieren der korrekten Nekropsietechnik bei Vögeln
- ◆ Erstellen von Protokollen für die Koprologie bei Vögeln
- ◆ Überprüfen von Radiologietechniken bei Vögeln
- ◆ Verstehen der diagnostischen Schwierigkeiten bei der Ultraschalluntersuchung von Vögeln
- ◆ Vorschlagen der Endoskopie als diagnostische Technik der Wahl

- ♦ Analysieren der wichtigsten infektiösen Pathologien: virale, bakterielle, mykoplasmatistische, pilzartige und parasitäre Erkrankungen bei Vögeln
- ♦ Entwickeln von Fachwissen über nichtinfektiöse Pathologien: genetische, metabolisch-endokrine, anatomische Veränderungen, physikalisch-chemische Ungleichgewichte und Ernährungsmängel
- ♦ Definieren der Pathologien im Weichteilgewebe
- ♦ Festlegen von Behandlungen und Vorbeugung, um ihr Auftreten zu vermeiden
- ♦ Entwickeln von Fachwissen über Geflügelkrankheiten in Bezug auf Ursache, Epizootologie und Pathophysiologie
- ♦ Bestimmen der engen Beziehung zwischen Menschen und Wildvögeln
- ♦ Erkennen der Übertragungswege von Krankheiten
- ♦ Analysieren der am häufigsten gestellten Fragen, die bei Einsätzen vor Ort auftreten
- ♦ Generieren von Fachwissen über Anästhesietechniken, die in der Praxis häufig eingesetzt werden
- ♦ Entwickeln der wichtigsten Aspekte der Anästhesiearten und häufig gestellter Fragen von Tierärzten
- ♦ Analysieren von Handhabungstechniken für die Untersuchung und Verabreichung von Narkosemitteln
- ♦ Bestimmen der häufigsten Notfallsituationen
- ♦ Analysieren der verschiedenen anatomischen und physiologischen Aspekte von Vögeln im Hinblick auf die Anwendung von Anästhesietechniken
- ♦ Untersuchen von Notfallsituationen bei Blutungen und fortgeschrittenen chirurgischen Problemen
- ♦ Erstellen von Notfallprotokollen, wie für jedes verletzte oder chirurgisch zu versorgende Tier





- ◆ Erstellen eines Protokolls für den Schock, der bei Vögeln sehr schwierig zu bestimmen ist
- ◆ Durchführen von Ernährungs- und Flüssigkeitstherapien bei der Genesung in der Pathologie
- ◆ Analysieren der relevanten Aspekte der Medikamentenverabreichung
- ◆ Vertiefen der Kenntnisse über die am häufigsten verwendeten Antibiotika unter Berücksichtigung der Verabreichungswege und der möglichen und tatsächlichen Richtlinien, die in jeder realen Situation durchgeführt werden können
- ◆ Erweitern der Kenntnisse über neue Medikamente für Vögel
- ◆ Entwickeln von Fachwissen, um eine korrekte Behandlung einer Fraktur durchzuführen und deren Prognose zu bestimmen
- ◆ Bestimmen der korrekten Vorgehensweise bei der Lösung von Frakturen bei Vögeln mit Hilfe von Verbänden und chirurgischen Methoden der Osteosynthese, durch externe Immobilisierung, zentromedulläre Verriegelung, externe Fixierung oder Verriegelung
- ◆ Untersuchen der wirksamsten Methoden zur Behandlung der einzelnen Vogelarten und ihrer Frakturen im Hinblick auf die körperliche Genesung und die vollständige Wiederherstellung der Gliedmaßen
- ◆ Analysieren der verschiedenen anatomischen und physiologischen Aspekte von Vögeln, um sie auf die wirksamsten Behandlungen anzuwenden

04

Planung des Unterrichts

Die Praktische Ausbildung in Medizin und Chirurgie bei Vögeln besteht aus einem praktischen Aufenthalt vor Ort in einem der renommiertesten Wildtierzentren der Welt. Während drei Wochen kontinuierlichen Lernens und von Montag bis Freitag werden die Studenten ihre Fähigkeiten entwickeln, indem sie gemeinsam mit einem Spezialisten mit umfassender Erfahrung auf diesem Gebiet echte Fälle behandeln.

In diesem völlig praxisorientierten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu verbessern, die für die Erbringung tierärztlicher Leistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Dieses Programm ist eine einzigartige Gelegenheit für Tierärzte, sich durch eine Vielzahl von Aktivitäten mit den neuesten Entwicklungen bei der Untersuchung und Behandlung von kleinen oder exotischen Vögeln vertraut zu machen. Diese aktive Teilnahme ist entscheidend für die Aktualisierung der Fähigkeiten für die berufliche Tätigkeit in diesem Sektor.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Auszubildenden, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die medizinische Praxis fördern (lernen, zu sein und lernen, sich auf andere zu beziehen).

Die nachstehend beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für die Fortbildung, deren Durchführung von der Verfügbarkeit, der normalen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums abhängt, wobei folgende Aktivitäten vorgeschlagen werden:



Modul	Praktische Tätigkeit
Labortests und bildgebende Verfahren	Entnehmen, Analysieren und Bewerten der Hämatologie
	Bewerten der biochemischen Analyse des Vogels
	Entwickeln von Urinuntersuchungen
	Entwickeln grundlegender und fortgeschrittener zytologischer Techniken, mit Schwerpunkt auf der Untersuchung von Zellen
	Äußeres und Inneres Beurteilen des Tieres bei der <i>Postmortem</i> -Untersuchung
	Entwickeln diagnostischer Verfahren in der Nekropsietechnik
	Praktizieren der Haltung und Positionierung des Tieres, die für die Durchführung einer effizienten diagnostischen Bildgebung erforderlich sind
	Anwenden von radiologischen Kontrastuntersuchungen
	Entwickeln radiologischer Interpretationen
	Praktizieren der Endoskopie zur Analyse eines Hohlorgans in der Körperhöhle
	Entwickeln klinischer Analysen im Zusammenhang mit der Kardiologie von Vögeln
	Behandlung von Pathologien bei Vögeln und deren Management
Entwickeln von Untersuchungen zu Erkrankungen der Mundhöhle	
Analysieren von Pathologien der Speiseröhre und Kropf	
Analysieren der Pathologien des Proventriculus	
Analysieren von Pathologien des Magens oder der Ventrikel	
Untersuchen von Pathologien des Geflügeldarms	
Beurteilen und Feststellen von Leberpathologien	
Analysieren der verschiedenen Arten von endokrinen Störungen	
Entwickeln von Untersuchungen auf Pilzkrankungen	
Entwickeln von Analysen auf Kaktoparasiten	
Durchführen von koprologischen Analysen bei Vögeln	
Durchführen von Protozoen-Bewertungen	
Durchführen von Hämoparasitenanalysen	

Modul	Praktische Tätigkeit
Anästhesie- und Analgesieverfahren bei Vögeln	Durchführen der Fernverabreichung von Narkosemitteln
	Bewerten der Inhalationsanästhesie bei Vögeln
	Einüben der Überwachung während der Anästhesie
	Analysieren injizierbarer Narkosemittel
	Anwenden von Betäubungsmitteln bei Käfigvögeln: Seggen und Sperlingsvögel
	Anwenden der Anästhesie bei Wasservögeln und semiaquatischen Vögeln
	Anwenden von Anästhesietechniken für den Fortpflanzungstrakt
	Anwenden von Anästhesietechniken für den Gastrointestinaltrakt
	Durchführen von Biopsien
	Durchführen von chirurgischen Atemwegstechniken
Spezifisches Management der verschiedenen medizinischen Behandlungen	Anwenden von Ernährungskuren
	Anwenden externer Behandlungen
	Praktizieren der Verabreichung von Medikamenten bei Vögeln
	Einüben der Verabreichung der gebräuchlichsten Antibiotika an Vögel
	Durchführen von Tests der gebräuchlichsten Antimykotika bei Vögeln
	Anwenden der gebräuchlichsten Antiparasitika bei Vögeln
	Analysieren und Verabreichen von Medikamenten, die bei der Verneblung verwendet werden
Beurteilen der bei Vögeln verwendeten ophthalmologischen Augentropfen	
Bewertung der bei Vögeln verwendeten ophthalmologischen Augentropfen	Analysieren von Augen- und Augenlidläsionen und Erkennen der verschiedenen Arten von Pathologien
	Durchführen von Untersuchungen bei Pododermatitis
	Beurteilen von Frakturtypen, mit Schwerpunkt auf dem Verlust der Knochendefinition
	Beurteilen von Frakturkorrekturen
	Anwenden von Fixierungsmethoden für Frakturen
	Analysieren weniger häufiger Knochenverletzungen und Anwenden entsprechender Behandlungen
	Praktizieren der postoperativen Versorgung von Tieren mit reparierten Frakturen

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um zu gewährleisten, dass der Unterricht hochwertig ist und den aktuellen Parametern entspricht, stellt TECH diese Zentren mit großem internationalem Ansehen vor, die an der Spitze der tierärztlichen Versorgung von Vögeln stehen. Auf diese Weise werden die Studenten von den besten Spezialisten des Sektors unterstützt und verfügen über die wichtigsten medizinischen Hilfsmittel auf dem neuesten Stand der Technik. Auf diese Weise können sie bequem die Kenntnisse erwerben, die sie benötigen, um sich auf die Pflege von Vögeln zu spezialisieren.



Eine einzigartige Gelegenheit für alle, die ihre berufliche Karriere fortsetzen möchten. Dank dieses Programms werden Sie in nur 3 Wochen kontinuierlichen Lernens von den Besten lernen“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



GREFA - Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: C. Monte del Pilar, s/n, 28220
Majadahonda, Madrid

GREFA hat sich auf das Studium und die
Erhaltung der Natur spezialisiert

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Wildtiermanagement
- Medizin und Chirurgie bei Vögeln



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
Fachkräften zu umgeben und von
ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"*

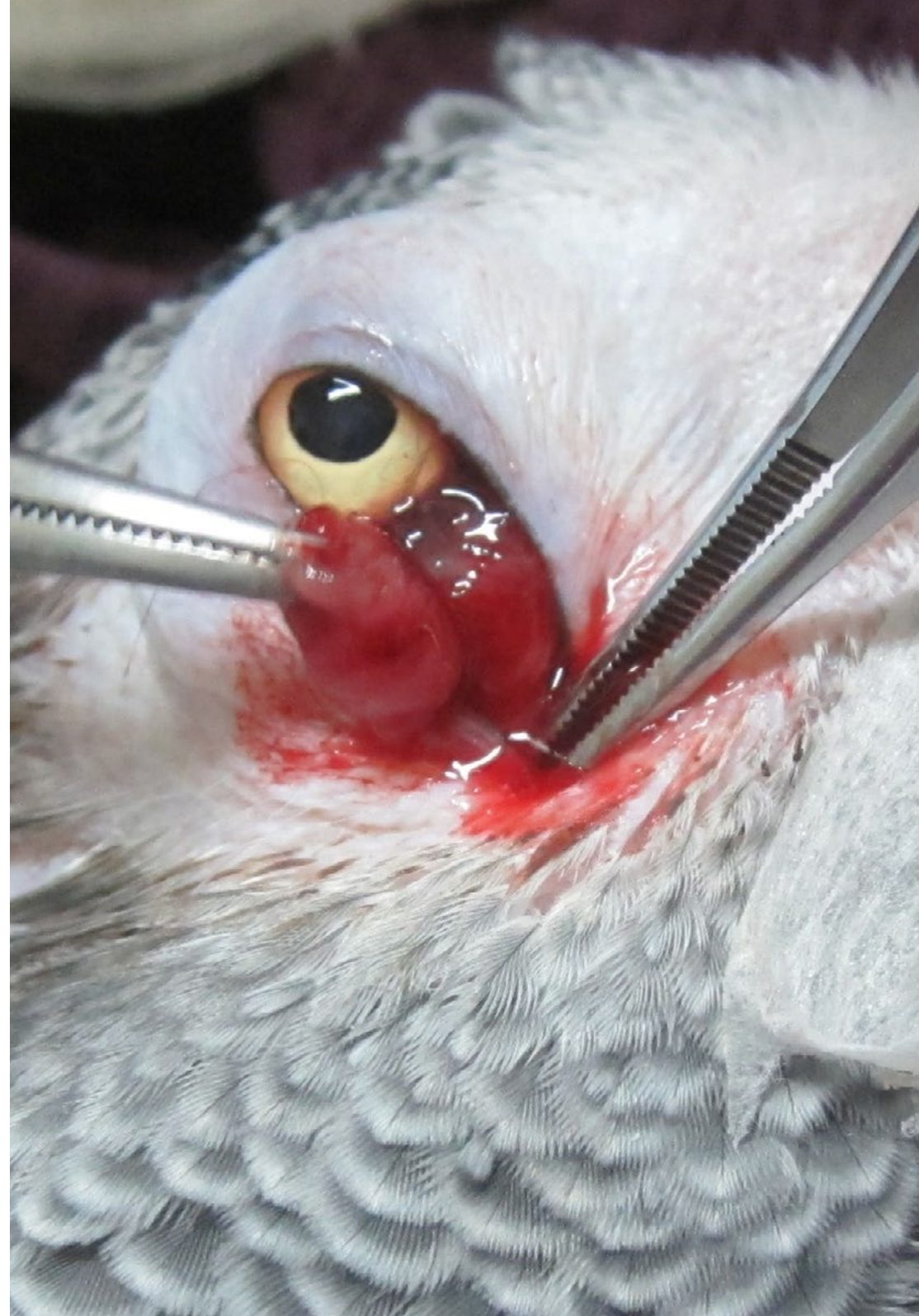
06 Allgemeine Bedingungen

Zivile Haftpflichtversicherung

Das Hauptanliegen dieser Einrichtung ist es, die Sicherheit sowohl der Fachkräfte im Praktikum als auch der anderen am Praktikum beteiligten Personen im Unternehmen zu gewährleisten. Zu den Maßnahmen, mit denen dies erreicht werden soll, gehört auch die Reaktion auf Zwischenfälle, die während des gesamten Lehr- und Lernprozesses auftreten können.

Zu diesem Zweck verpflichtet sich diese Bildungseinrichtung, eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die alle Eventualitäten abdeckt, die während des Aufenthalts im Praktikumszentrum auftreten können.

Diese Haftpflichtversicherung für die Fachkräfte im Praktikum hat eine umfassende Deckung und wird vor Beginn der Praktischen Ausbildung abgeschlossen. Auf diese Weise muss sich der Berufstätige keine Sorgen machen, wenn er mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung abgesichert



Allgemeine Bedingungen der Praktischen Ausbildung

Die allgemeinen Bedingungen des Praktikumsvertrags für das Programm lauten wie folgt: wie folgt:

1. BETREUUNG: Während der Praktischen Ausbildung werden dem Studenten zwei Tutoren zugeteilt, die ihn während des gesamten Prozesses begleiten und alle Zweifel und Fragen klären, die auftauchen können. Einerseits gibt es einen professionellen Tutor des Praktikumszentrums, der die Aufgabe hat, den Studenten zu jeder Zeit zu begleiten und zu unterstützen. Andererseits wird dem Studenten auch ein akademischer Tutor zugewiesen, dessen Aufgabe es ist, den Studenten während des gesamten Prozesses zu koordinieren und zu unterstützen, Zweifel zu beseitigen und ihm alles zu erleichtern, was er braucht. Auf diese Weise wird die Fachkraft begleitet und kann alle Fragen stellen, die sie hat, sowohl praktischer als auch akademischer Natur.

2. DAUER: Das Praktikumsprogramm umfasst drei zusammenhängende Wochen praktischer Ausbildung in 8-Stunden-Tagen an fünf Tagen pro Woche. Die Anwesenheitstage und der Stundenplan liegen in der Verantwortung des Zentrums und die Fachkraft wird rechtzeitig darüber informiert, damit sie sich organisieren kann.

3. NICHTERSCHEINEN: Bei Nichterscheinen am Tag des Beginns der Praktischen Ausbildung verliert der Student den Anspruch auf diese ohne die Möglichkeit einer Rückerstattung oder der Änderung der Daten. Eine Abwesenheit von mehr als zwei Tagen vom Praktikum ohne gerechtfertigten/medizinischen Grund führt zum Rücktritt vom Praktikum und damit zu seiner automatischen Beendigung. Jedes Problem, das im Laufe des Praktikums auftritt, muss dem akademischen Tutor ordnungsgemäß und dringend mitgeteilt werden.

4. ZERTIFIZIERUNG: Der Student, der die Praktische Ausbildung bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Die Praktische Ausbildung begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme an der Praktischen Ausbildung eine Bescheinigung über ein vorheriges Studium verlangen. In diesen Fällen muss sie der TECH-Praktikumsabteilung vorgelegt werden, damit die Zuweisung des gewählten Zentrums bestätigt werden kann.

7. NICHT INBEGRIFFEN: Die Praktische Ausbildung beinhaltet keine Elemente, die nicht in diesen Bedingungen beschrieben sind. Daher sind Unterkunft, Transport in die Stadt, in der das Praktikum stattfindet, Visa oder andere nicht beschriebene Leistungen nicht inbegriffen.

Der Student kann sich jedoch an seinen akademischen Tutor wenden, wenn er Fragen hat oder Empfehlungen in dieser Hinsicht erhalten möchte. Dieser wird ihm alle notwendigen Informationen geben, um die Verfahren zu erleichtern

07 Qualifizierung

Dieser **Praktische Ausbildung in Medizin und Chirurgie bei Vögeln** 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: Praktische Ausbildung in Medizin und Chirurgie bei Vögeln

Dauer: 3 Wochen

Anwesenheit: Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten



tech

Praktische Ausbildung
Medizin und Chirurgie bei Vögeln

Praktische Ausbildung

Medizin und Chirurgie bei Vögeln



tech