

Praktische Ausbildung Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren





tech

Praktische Ausbildung
Tierärztliche Ophthalmologie
bei Kleintieren

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 18

07

Qualifizierung

Seite 20

01 Einführung

Dank der kontinuierlichen Fortschritte im Bereich der Veterinärmedizin hat sich der Tätigkeitsbereich von Fachgebieten wie der Ophthalmologie erweitert, die je nach Tierart immer spezifischere Techniken in ihren klinischen, diagnostischen und therapeutischen Strategien einsetzen. Auf diese Weise können sie nicht nur im Falle einer fortgeschrittenen Erkrankung eingreifen, sondern auch präventiv, um die Entwicklung von Pathologien im Zusammenhang mit dem Augenbereich zu vermeiden. Aus diesem Grund und damit die Fachkräfte in diesem Bereich über die neuesten Entwicklungen auf dem Laufenden bleiben können, hat TECH eine sehr praxisorientierte Erfahrung entwickelt, die es dem Studenten ermöglicht, sich durch einen 120-stündigen Aufenthalt in einem renommierten internationalen Zentrum für Veterinärmedizin mit den neuesten Fortschritten in der ophthalmologischen Versorgung vertraut zu machen.



Eine Gelegenheit, sich über die besten und innovativsten Diagnose- und Behandlungstests in der Veterinärmedizin sowie über die Mikrochirurgie im Bereich der Augenheilkunde zu informieren, die Sie nicht verpassen dürfen“





Die tierärztliche Ophthalmologie ist eine der gefragtesten Spezialisierungen in der klinischen Versorgung von Tieren. Es handelt sich um ein komplexes Gebiet, das eine Vielzahl von embryologischen, anatomischen, physiologischen und pharmakologischen Aspekten umfasst, und in den letzten Jahrzehnten wurden zahlreiche Fortschritte in Bezug auf die Behandlung der verschiedenen Arten erzielt. Aus diesem Grund und angesichts der ständigen klinischen Entwicklung in Bezug auf Untersuchung, Diagnose, Chirurgie und Behandlungsrichtlinien hat TECH beschlossen, ein Programm zu entwickeln, mit dem sich der Tierarzt durch ein Praktikum in einer Einrichtung auf den neuesten Stand bringen kann. Diese Qualifikation gibt dem Studenten die Möglichkeit, drei Wochen lang aktiv in einer spezialisierten Praxis zu arbeiten, in der er Zugang zu den modernsten und fortschrittlichsten Technologien hat, die heute verfügbar sind.

Dies ist eine einzigartige Erfahrung, bei der er seine beruflichen Fähigkeiten unter der Anleitung eines Teams, das sich auf dem Gebiet der tierärztlichen Ophthalmologie auskennt, in 120 Stunden äußerst praktischer Ausbildung perfektionieren kann. Darüber hinaus wird er von einem Tutor betreut und angeleitet, der dafür sorgt, dass alle Ziele, für die das Programm konzipiert wurde, erreicht werden. TECH garantiert also einen erstklassigen Aufenthalt, bei dem er zweifellos seine Kenntnisse auf dem Gebiet der Ophthalmologie bei Kleintieren, d. h. bei Haustieren und exotischen Arten (Kaninchen, Meerschweinchen, Frösche, Mäuse usw.) intensiv vertiefen kann.

Während dieser Zeit wird er fähig sein, Tiere mit Glaukom, systemischen Pathologien oder solchen, die die Aderhaut, die Netzhaut, die Augenlinse, die Hornhaut, die Nickhaut und die Augenhöhle betreffen, mit den wirksamsten und effizientesten diagnostischen und therapeutischen Techniken zu behandeln. Außerdem wird er aktiv an den verschiedenen augenchirurgischen Eingriffen und an der Erarbeitung von Alternativen zur Verbesserung des Sehvermögens der Tiere mitwirken können. Es ist daher eine einzigartige akademische Gelegenheit, zum Fortschritt der Veterinärmedizin beizutragen und erstklassige klinische Dienstleistungen für verschiedene Tiere zu erbringen.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH ist in vielerlei Hinsicht vorbildlich, so auch in der Art und Weise, wie die so genannte praktische Ausbildung konzipiert und umgesetzt wird. Es handelt sich zweifellos um eine einzigartige Gelegenheit, die sich Studenten nicht entgehen lassen dürfen, die ihre Praxis entsprechend den Fortschritten in der tierärztlichen Ophthalmologie auf den neuesten Stand bringen wollen, um den besten Dienst auf dem aktuellen Markt anzubieten. Durch einen 120-stündigen Aufenthalt in einem erstklassigen Zentrum und unter der Anleitung der besten Fachkräfte werden sie alle ihre Ziele erreichen und gleichzeitig ihre Fähigkeiten in der speziellen Behandlung mit den verschiedenen Arten von Kleintieren verbessern.



Ein Programm, das Ihnen die wichtigsten Grundlagen für die Behandlung von Augenproblemen bei Hunden, Katzen, Nagetieren und vielen anderen Tieren mit Hilfe der innovativsten klinischen Strategien vermittelt“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Praxis, in der der Student sein Praktikum absolviert, verfügt über die modernste tiermedizinische Technologie und Geräte. TECH legt besonderen Wert auf diesen Aspekt mit dem Ziel, eine erstklassige Aktualisierung zu gewährleisten, bei der der Student in seiner Praxis die erschöpfende und umfassende Verwaltung der klinischen und diagnostischen Instrumente umsetzen kann, die bis heute die besten Ergebnisse zeigen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Der Student wird von einem Tutor für das Praktikum betreut, der über Fachwissen auf dem Gebiet der tierärztlichen Ophthalmologie verfügt. So kann er alle Zweifel ausräumen, die während seines Aufenthalts auftreten können, und seine Erfahrung in diesem Bereich nutzen, um die wirksamsten klinischen, diagnostischen und therapeutischen Strategien für jeden Fall anzuwenden, den er während seines Praktikums behandeln muss.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Vom ersten Tag an beteiligt sich der Student aktiv an der Bearbeitung der verschiedenen Fälle, die in der Praxis anfallen. So kann er unter der Aufsicht des Tutors und des Teams, dem er angehört, von Anfang an an der Aktualisierung seiner Kenntnisse und der Verbesserung seiner Fähigkeiten arbeiten und so garantiert das Beste aus dieser Erfahrung machen.



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

Das Ziel dieser praktischen Ausbildung ist es, dass der Student an der Verbesserung seiner Fähigkeiten arbeitet, diese aber anschließend in jedem Umfeld anwenden kann. Aus diesem Grund wird sichergestellt, dass die Zentren, in denen das Praktikum absolviert wird, nach internationalen tierärztlichen Standards arbeiten, was zu einer weltweiten beruflichen Entwicklung führt.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Der Student kann aus einer Vielzahl von Zentren in verschiedenen Teilen der Welt wählen, wo er sein Praktikum absolvieren möchte. Auf diese Weise hat er die absolute Freiheit zu entscheiden, ob er in einer Praxis in seinem eigenen Land oder in einem anderen Land arbeiten möchte, wobei er nicht nur seine Fähigkeiten als Tierarzt, sondern auch andere Fähigkeiten wie Sprache und Kultur berücksichtigen kann.



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

03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren wurde mit dem Ziel entwickelt, dem Studenten eine solide und aktualisierte Grundlage der Augenanatomie zu vermitteln sowie eine korrekte Chronologie der Embryologie des Auges zu erstellen. Auf diese Weise wird er eine Analyse des Sehvermögens bei verschiedenen Tierarten auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen im Bereich der Tierklinik durchführen können. Darüber hinaus wird er sich mit den neuesten Fortschritten in Bezug auf die Arten von Medikamenten und ihre Verabreichungswege befassen, um ihre Wirkung zu optimieren.



Allgemeine Ziele

- Entwickeln einer soliden Grundlage in der Augenanatomie
- Erstellen einer korrekten Chronologie der Augenembryologie
- Analysieren der Physiologie des Sehens und ihrer Unterschiede zwischen den Arten
- Bestimmen der Arten von Medikamenten und ihrer Verabreichungswege, um ihre Wirkung zu optimieren
- Identifizieren des chirurgischen Materials und der Geräte, die in der Augenchirurgie verwendet werden
- Entwickeln eines ordnungsgemäßen Untersuchungsprotokolls





Spezifische Ziele

- Vermitteln einer soliden Grundlage in der Augenanatomie
- Entwickeln von verschiedenen Punkten der Embryologie und somit Bestimmung der angeborenen Pathologie
- Bestimmen der Unterschiede in der Physiologie des Sehens bei verschiedenen Arten
- Untersuchen des Prozesses der Bildentstehung und der Eigenschaften der optischen Systeme des Augapfels
- Bewerten der verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten gemäß der Augenpharmakologie und Bestimmen des richtigen Verabreichungsweges
- Zusammenstellen der Anästhetika für den ophthalmologischen Einsatz und Kennen ihrer Anwendung je nach diagnostischer Untersuchung oder Operation
- Optimieren der Datenerfassung aus der Anamnese des Tieres sowie aus den grundlegenden Untersuchungstests
- Demonstrieren des Gebrauchs und der Informationen über die richtige Verwendung der Spaltlampe, die sie bietet
- Bewerten der Vor- und Nachteile der direkten und indirekten Ophthalmoskopie
- Erstellen einer Grundlage für den korrekten Einsatz von Tonometrie und Gonioskopie
- Analysieren der verschiedenen Möglichkeiten der Bildgebung des vorderen und hinteren Segments für die objektive Nachverfolgung von Läsionen bei Tieren
- Ermitteln der Grundlagen der diagnostischen Bildgebung
- Untersuchen der Medikamente für spezifische Untersuchungsverfahren
- Bestimmen der verschiedenen Untersuchungsmethoden und Erstellen von Diagnoseprotokollen
- Erkennen von Fortschritten in der Orbital- und Augenlidchirurgie
- Einbeziehen neuer Entwicklungen in Diagnose und Behandlung
- Untersuchen der Pathophysiologie
- Entwickeln von Fachwissen über angeborene und erworbene Pathologien
- Entwickeln von Fähigkeiten im chirurgischen Umgang mit der Orbita und den Augenlidern
- Untersuchen der normalen Anatomie und Funktion der Bindehaut und des Tränenapparats
- Bestimmen der häufigsten klinischen Anzeichen
- Analysieren der verschiedenen diagnostischen Methoden und Erstellen von Protokollen
- Generieren von diagnostischem Wissen über die Tränenfilmuntersuchung
- Entwickeln der verschiedenen Pathologien im Zusammenhang mit Veränderungen des Tränenfilms
- Vorstellen der neuesten chirurgischen Techniken zur Behebung von Pathologien der Nickhaut
- Vermitteln von Fachwissen über die verschiedenen medizinischen und chirurgischen Behandlungen des Tränenapparats
- Analysieren der physiologischen Reparaturmechanismen der Hornhaut
- Präzises Erkennen von Veränderungen in Farbe, Rändern und visueller „Textur“, die für jede pathologische Reaktion der Hornhaut charakteristisch sind
- Klassifizieren und Kategorisieren von Hornhautgeschwüren
- Entwickeln allgemeiner und spezifischer Behandlungsprinzipien für jede Art von Hornhautgeschwüren
- Beschreiben der verschiedenen hornhautchirurgischen Techniken und Bewerten ihrer Vor- und Nachteile
- Zusammenstellen und Entwickeln der häufigsten nicht-ulzerativen Hornhautpathologien bei Hunden und Katzen

- Erkennen der verschiedenen Hornhautmanifestationen von systemischen Erkrankungen
- Darstellen der verschiedenen Neoplasmen an der Hornhaut
- Entwickeln der Pathologien, die die Sklera betreffen können, und deren Behandlung
- Erkennen von Fortschritten in der Kataraktchirurgie
- Zusammenstellen der Grundlagen für das Einrichten eines Operationssaals für die Mikrochirurgie
- Erkennen des Einsatzes verschiedener Medikamente für die intraokulare Chirurgie
- Aufzeigen von Tipps für das Management von intra-, prä- und postoperativen Komplikationen bei Linsenoperationen
- Bestimmen der an der Aderhautentzündung beteiligten Strukturen
- Analysieren der Beteiligung von systemischen Erkrankungen und der Aderhautbeeinträchtigung
- Entwickeln eines Diagnoseplans entsprechend den bei den Tieren beobachteten Aderhautveränderungen
- Überprüfen der ophthalmologischen Untersuchung zur Diagnose einer anterioren Uveitis
- Erläutern, wie die primäre Beteiligung der uvealen Anomalie zu lokalisieren ist
- Feststellen, ob es sich um eine ophthalmologische oder systemische Erkrankung handelt
- Erstellen der Differentialdiagnose anhand der systemischen und okulären klinischen Anzeichen
- Vorschlagen möglicher ergänzender Tests auf der Grundlage der festgestellten Differentialdiagnose
- Vorstellen und Erstellen eines Behandlungsplans für die Behandlung von Aderhauterkrankungen bei Tieren
- Erstellen eines möglichen Protokolls für Netzhautläsionen, die auf systemische Erkrankungen zurückzuführen sind
- Erkennen, ob es sich bei einem blinden Auge um ein retinales oder neurologisches Problem handelt
- Vertiefen der okulären anatomischen Merkmale der verschiedenen exotischen Tierarten





- ◆ Analysieren der am besten geeigneten Untersuchungsmethoden für jede Art
- ◆ Erstellen einer Basis der anatomischen Merkmale des Auges, um selbst die subtilsten Symptome zu erkennen, die eine Pathologie verursachen könnten
- ◆ Vorstellen der verschiedenen therapeutischen Möglichkeiten, um die für die jeweilige Spezies am besten geeignete vorschlagen zu können
- ◆ Erwerben von Kompetenzen für das chirurgische Vorgehen bei verschiedenen Arten
- ◆ Untersuchen der verschiedenen Arten von Glaukom und der Dynamik der Augenflüssigkeit
- ◆ Optimieren des Einsatzes von Diagnoseinstrumenten wie Tonometrie und Gonioskopie, um wichtige Daten für die weitere Behandlung zu erhalten
- ◆ Analysieren der Auswirkungen eines erhöhten Augeninnendrucks auf die verschiedenen intraokularen Strukturen
- ◆ Erkennen von okulären Anzeichen im Zusammenhang mit systemischen Erkrankungen
- ◆ Beschreiben von systemischen Erkrankungen, die häufig bei kleinen Tierarten auftreten
- ◆ Erstellen eines Diagnoseplans

“

Wenn es zu Ihren Zielen gehört, durch Eingriffe an verschiedenen Tierarten ein solides und aktuelles Wissen über die Augenanatomie von Tieren zu erwerben, ist dieses Programm genau das Richtige für Sie“

04

Planung des Unterrichts

Der Lehrplan dieser von TECH entwickelten Praktischen Ausbildung in Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren beinhaltet ein Praktikum in einer renommierten internationalen Tierklinik. Es handelt sich um eine Erfahrung von 120 Stunden, verteilt auf 3 Wochen, in denen der Student von Montag bis Freitag mit Tagen von 8 aufeinanderfolgenden Stunden Teil eines erstklassigen Teams wird und während der er von einem Spezialisten unterstützt wird, der dafür sorgt, dass die Ziele, für die dieses Programm entwickelt wurde, erreicht werden.

Auf diese Weise kann der Student aktiv an der täglichen Arbeit in einer ophthalmologischen Praxis teilnehmen, mit Kleintieren umgehen und an deren Diagnose und Behandlung mitwirken. All dies mit Hilfe der modernsten klinischen Technologie und mit der Sicherheit, die neuesten tierärztlichen Techniken des heutigen Sektors anzuwenden. Außerdem bleibt er nicht nur mit den wirksamsten Strategien auf dem Laufenden, sondern er garantiert auch die Verbesserung seiner beruflichen Fähigkeiten.

Es handelt sich also um eine einmalige Gelegenheit, in seiner Praxis dank der Unterstützung eines Teams von Experten auf dem Gebiet der tierärztlichen Ophthalmologie mit umfassender und langjähriger Erfahrung in diesem Bereich ein ausgezeichnetes und erstklassiges Verfahren einzuführen. Darüber hinaus wird er die häufigsten Augenkrankheiten, die in der täglichen Praxis auftreten, sowie die wirksamsten Behandlungen für jeden einzelnen Fall kennen, was dazu beiträgt, den Haustieren einen besseren Dienst zu erweisen und somit den Besitzern mehr Sicherheit zu geben.

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 im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



Bilden Sie sich an einer Institution aus, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Aktuelles zur Embryologie, Anatomie, Physiologie des Sehens und Pharmakologie	Praktizieren mit echten anatomischen Modellen: Schweineaugen und Totenschädel
	Durchführen von Studienvisiten
	Ansprechen der aktuellsten pharmakologischen Kriterien durch die überwachte Verschreibung von Medikamenten für bestimmte Augenpathologien
Chirurgie der Augenlider und der Bindehaut	Mitwirken an der Augenlidchirurgie bei verschiedenen Tierarten
	Behandeln von verschiedenen Pathologien unter Anwendung der wirksamsten chirurgischen Techniken
	Arbeiten an Operationen an der Bindehaut
	Behandeln von klinischen Fällen aus der Praxis
	Praktizieren mit echten anatomischen Modellen von sterbenden Tieren
Erkrankungen der Linse, der Aderhaut und der Netzhaut sowie Chirurgie	Mitwirken bei Linsenoperationen und Operationen im Zusammenhang mit Erkrankungen der Aderhaut
	Arbeiten an der Diagnose der verschiedenen Pathologien im Zusammenhang mit der Netzhaut, der Aderhaut und der Linse
	Behandeln der verschiedenen Tiere, die in der Praxis mit Krankheiten aus diesem Bereich behandelt werden
	Aktualisieren des pharmakologischen Katalogs von Spezialarzneimitteln für die verschiedenen Erkrankungen in der postoperativen und präoperativen Phase
Veterinärmedizin bei exotischen Tieren	Behandeln der verschiedenen Fälle von exotischen Tieren, die in die Praxis kommen
	Aktualisieren der Kenntnisse der Studenten über die Vor- und Nachteile der Anwendung verschiedener Strategien für verschiedene Tierarten
	Handhaben die speziellsten Hilfsmittel für jede Tierart und für ein Höchstmaß an Wohlbefinden für die Tiere sorgen, die in die Praxis kommen
Ophthalmologische Untersuchung und ergänzende Tests: Glaukom	Teilnehmen an Glaukom-Operationen
	Teilnehmen an klinischen Fällen in der Sprechstunde
	Praktizieren mit echten anatomischen Modellen von verstorbenen Tieren
	Behandeln der Funktionsweise der einzelnen Komponenten der Praxis bei der Anwendung der verschiedenen klinischen Strategien
	Handhaben von Spezialgeräten für jede ergänzende Untersuchung

05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Der Spezialist, der sich für diese praktische Ausbildung entscheidet, hat Zugang zu einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum für tierärztliche Ophthalmologie. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, Teil eines erstklassigen Teams zu werden, das sich aus Experten des Sektors mit umfassender und langjähriger Erfahrung zusammensetzt. Darüber hinaus garantiert TECH, dass alle Unternehmen über die fortschrittlichsten und innovativsten klinischen Technologien verfügen, so dass der Spezialist sein Wissen auf den neuesten Stand bringen und seine Praxis auf der Grundlage der Verwendung der komplexesten und ausgefeiltesten klinischen Instrumente des aktuellen Umfelds perfektionieren kann.



Sie werden mit den innovativsten und präzisesten Diagnosestrategien für die Behandlung von Systemerkrankungen und Glaukom in einem internationalen Zentrum arbeiten können“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Menes

Land: Spanien
Stadt: Asturien

Adresse: Calle Daniel Palacio Fernández, 15, 33204 Gijón, Asturias

Tierklinik mit ausschließlicher Widmung für Haustiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Unzeta

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de Ferraz, 28, 28008 Madrid

Zentrum für veterinärmedizinische Betreuung von Haustieren

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

Happy Can Camp

Land: Mexiko
Stadt: Puebla

Adresse: Km 4.5 de la Recta a Cholula, esquina con Luis Echeverría, Bello Horizonte, 72170, Puebla

Tierklinik und Hotel

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Radiologie bei Kleintieren
- Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Meds for pets

Land: Mexiko
Stadt: Nuevo León

Adresse: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Fortschrittliche und umfassende Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Kardiologie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Reynoso

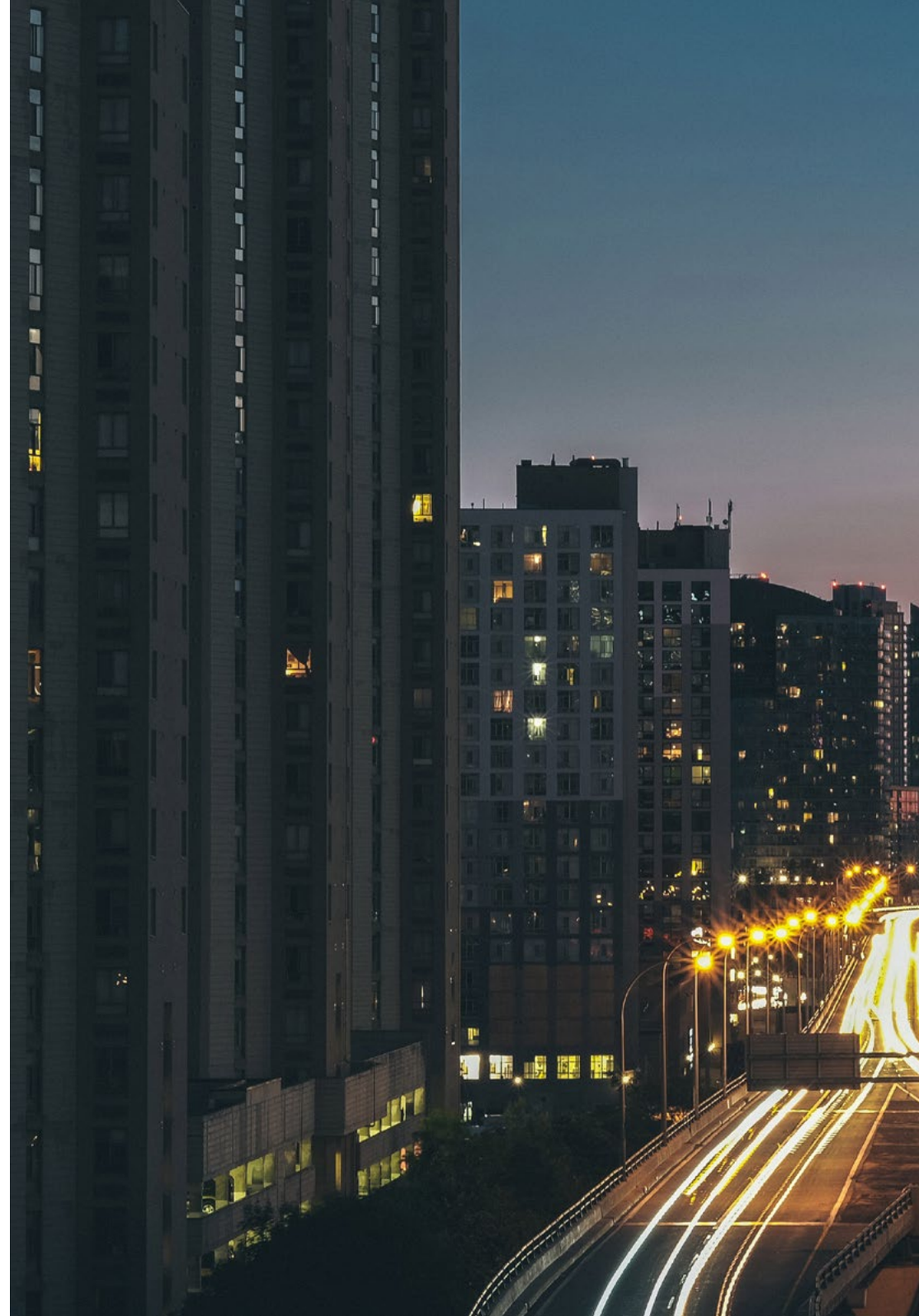
Land: Mexiko
Stadt: Mexiko

Adresse: Guillermo roja No.201 Col. Federal Toluca Edomex

Hochspezialisierte Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Anästhesiologie und Veterinärmedizin
- MBA in Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren





Veterinärmedizin

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: San Luis Potosí 152, Colonia Roma C.P. 06700, CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren
-Tierärztliche Kardiologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Aztekan Hospital Veterinario - Sur

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren
-Dermatologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

Aztekan Hospital Veterinario - Nápoles

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P 03810 CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Medizin und Chirurgie bei Pferden
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren

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 der Praktikumsvereinbarung für das Programm lauten 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 Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren** 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 Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



tech

Praktische Ausbildung
Tierärztliche Ophthalmologie
bei Kleintieren

Praktische Ausbildung
Tierärztliche Ophthalmologie
bei Kleintieren



tech