

Praktische Ausbildung Infektionskrankheiten bei Kleintieren



tech



tech

Praktische Ausbildung
Infektionskrankheiten
bei Kleintieren

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Tiere sind häufig Träger verschiedener Infektionskrankheiten, die bei unzureichender Behandlung auf den Menschen übertragen werden können. In den letzten Jahren wurden neue Medikamente und Therapien entwickelt, um diese Krankheiten zu beseitigen und ihre Ausbreitung zu verhindern. Um das Wohlergehen von Haustieren und ihren Besitzern zu gewährleisten, müssen Tierärzte die neuesten Mechanismen zur Vorbeugung und Bekämpfung von parasitären, tropischen oder viralen Krankheiten usw. beherrschen. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das den Studenten die Möglichkeit bietet, drei Wochen in einer renommierten Tierklinik zu verbringen, um sich direkt und von den besten Fachkräften umgeben alle Fortschritte auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren anzueignen.



Sie beherrschen dank dieses Programms die aktuellen Verfahren zur Vorbeugung und Bekämpfung verschiedener parasitärer, tropischer oder viraler Krankheiten, die Kleintiere befallen“





Infektionskrankheiten stellen auch heute noch eine große Herausforderung für Tierarztpraxen dar. Täglich kommen viele Nutzer mit ihren Haustieren in die Kliniken, die möglicherweise an viralen, parasitären oder bakteriellen Infektionen leiden. Obwohl viele dieser Infektionen immunologisch vermeidbar sind, führen andere, je nach Alter und Immunität des Tieres, zu schwerwiegenden Folgen oder sogar zum Tod. Aus diesem Grund wurden fortschrittliche Diagnose- und Therapieverfahren entwickelt, die eine rasche Erkennung einer Krankheit und entsprechende Maßnahmen ermöglichen, um das Überleben des Tieres zu sichern. Aufgrund der Vorteile, die diese Innovationen bieten, müssen die Tierärzte wissen, wie sie diese in ihrer Arbeitsmethodik anwenden können, um erstklassige Qualitätsdienstleistungen anbieten zu können.

Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, drei Wochen in einer renommierten Tierklinik zu verbringen, um alle Fortschritte auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren zu 100% praktisch zu verinnerlichen. So lernt der Experte in 120 intensiven Stunden alles, was für eine korrekte Diagnose dieser Art von Pathologie auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse erforderlich ist, und erwirbt die Fähigkeit, die Tests insgesamt fehlerfrei zu interpretieren. Ebenso wird er die modernsten Behandlungsmethoden für Krankheiten wie die gastrointestinale Parasitose oder die Anaplasmosen beherrschen.

Während der gesamten praktischen Ausbildung werden die Studenten von einem speziell ernannten Tutor begleitet und angeleitet, der dafür sorgt, dass sie so lernen, wie sie es wünschen, und alle ihre Zweifel und beruflichen Anliegen klärt. Es handelt sich also um eine erstklassige akademische Option, die es dem Tierarzt ermöglicht, mit Hilfe der besten Spezialisten für Infektionskrankheiten bei Kleintieren aus realen Situationen zu lernen, die in seiner täglichen Praxis auftreten können.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Veterinärmedizin erfordert eine ständige Aktualisierung der diagnostischen und therapeutischen Techniken, um den verschiedenen Arten von Krankheiten mit maximaler Effizienz begegnen zu können, aber es ist wichtig zu wissen, wie all diese Fortschritte in der täglichen Praxis anzuwenden sind. Aus diesem Grund hat TECH dieses innovative Programm entwickelt, das es dem Experten ermöglicht, 120 Stunden in einer renommierten Tierklinik zu verbringen, um die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren zu beherrschen. Durch diesen Aufenthalt erwirbt der Student aktuelle Kenntnisse, die seine tägliche Arbeitsmethodik bereichern werden.



Dieses Programm von TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, drei Wochen in einem renommierten veterinärmedizinischen Umfeld zu verbringen, um die neuesten Techniken in der Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten an echten Tieren anzuwenden“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren hat sich in den letzten Jahren durch das Aufkommen neuer Medikamente, Therapien und Diagnosemethoden zur Behandlung dieser Pathologien stark verändert. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm entwickelt, um Fachkräften den Zugang zu einem erstklassigen Umfeld zu ermöglichen, in dem sie all diese Fortschritte auf praktische Art und Weise erlernen können.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das erstklassige Team von Fachkräften, das den Tierarzt während seines praktischen Aufenthalts begleitet, ist eine Qualitätsgarantie für dieses Programm. Mit einem speziell ernannten Tutor hat der Student Zugang zu realen Fällen mit Tieren in einer erstklassigen Umgebung und lernt die neuesten Verfahren und Techniken im Bereich Infektionskrankheiten bei Kleintieren kennen.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren sorgfältig aus. Dadurch wird dem Spezialisten der Zugang zu einem erstklassigen Umfeld auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren garantiert. Auf diese Weise kann er die tägliche Arbeit in einem anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Bereich erleben und in seiner Arbeitsmethodik stets die neuesten, auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhenden Techniken anwenden.



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

Der aktuelle akademische Markt zeichnet sich dadurch aus, dass zahlreiche Bildungsprogramme angeboten werden, deren Inhalte kaum anwendbar sind. Als Antwort auf diese Situation hat TECH dieses innovative Lernmodell entwickelt, das zu 100% praxisorientiert ist und es den Experten ermöglicht, die neuesten Fortschritte auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten bei Kleintieren von Anfang an und in einem realen Umfeld anzuwenden und in ihre tägliche Praxis einzubeziehen.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften mithalten, die in erstklassigen Tierkliniken auf verschiedenen Kontinenten tätig sind. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH bieten kann.



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

03 Ziele

Die Praktische Ausbildung in Infektionskrankheiten bei Kleintieren wurde als erstklassiges Hilfsmittel für Tierärzte konzipiert, um sie auf den neuesten Stand zu bringen und die neuesten Fortschritte und Entwicklungen bei der Behandlung von Kleintieren im Bereich der Infektionskrankheiten in ihr praktisches Wissen zu integrieren.



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der praktischen Fertigkeiten für die Diagnose und Behandlung von Infektionskrankheiten, die am häufigsten bei Hunden und Katzen auftreten
- Bestimmen der wirksamsten Therapien, die derzeit für die Behandlung dieser Pathologien zur Verfügung stehen



Dieses Programm wurde entwickelt, um den Tierarzt zu befähigen, die neuesten Behandlungsmethoden für Infektionskrankheiten bei Kleintieren in seiner täglichen Praxis anzuwenden“





Spezifische Ziele

- ◆ Interpretieren diagnostischer Tests
- ◆ Verbessern der Probenentnahme, der Lagerung und des Transports von Proben
- ◆ Bestimmen der Vorteile und Grenzen des Einsatzes der Zytologie
- ◆ Analysieren der häufigsten klinischen Anzeichen von Viruserkrankungen
- ◆ Festlegen der Schritte für eine korrekte Diagnose und Überwachung der klinischen Entwicklung
- ◆ Bestimmen der wirksamsten Therapien für jede der Krankheiten, sowohl spezifisch als auch unterstützend
- ◆ Durchführen einer korrekten Nachsorge von Katzen mit diesen Krankheiten
- ◆ Untersuchen des klinischen Bildes, das auf eine bakterielle Infektion bei Katzen hindeutet
- ◆ Festlegen der diagnostischen Tests je nach klinischem Verdacht
- ◆ Festlegen der antimikrobiellen Therapie der Wahl für jede Pathologie
- ◆ Erkennen der häufigsten Parasitenarten bei Katzen und deren Verbreitung
- ◆ Ansprechen der neuen Diagnosetechniken, die für jede Pathologie zur Verfügung stehen
- ◆ Entwickeln der verfügbaren Behandlungen für parasitäre Infektionen, die für die Verwendung bei Katzen zugelassen sind
- ◆ Beherrschen der Merkmale der häufigsten Tropenkrankheiten bei Hunden
- ◆ Anpassen der verschiedenen Strategien zur Prävention und Bekämpfung der wichtigsten Zoonosen in der Tierklinik für Kleintiere
- ◆ Erstellen geeigneter Impfprotokolle für die häufigsten Infektionskrankheiten und deren Anpassung an die besonderen Bedingungen jedes einzelnen Tieres

04

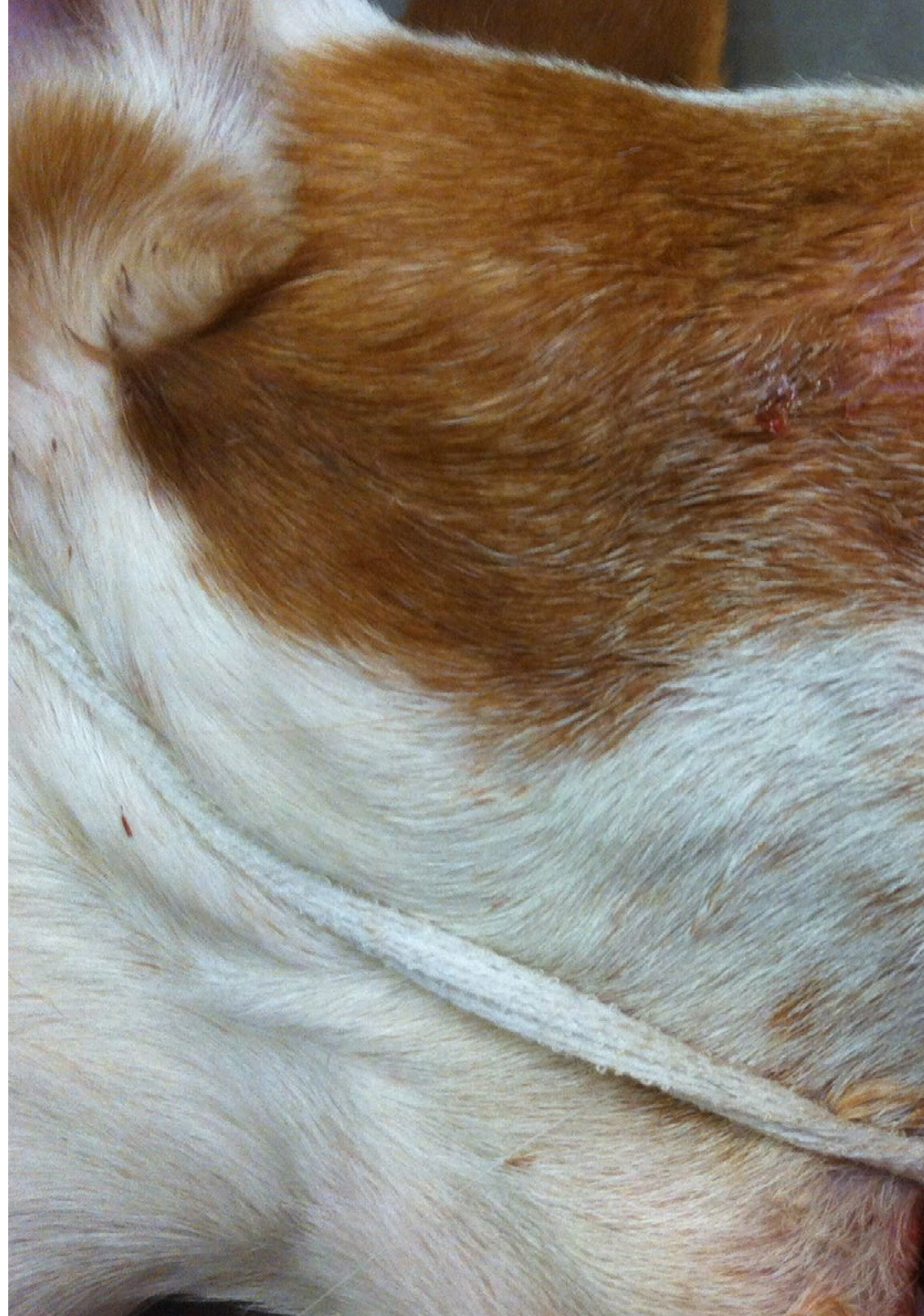
Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem erstklassigen Zentrum für Veterinärmedizin unter der Leitung eines Spezialisten in diesem Bereich. Dieser Aufenthalt ermöglicht es dem Studenten, reale Fälle an der Seite eines professionellen Teams von Tierärzten zu sehen und die innovativsten Verfahren der neuesten Generation bei der Behandlung von Infektionskrankheiten anzuwenden.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Ausbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die tierärztliche Versorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern, und sind auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet.

Es ist sicherlich eine Gelegenheit, durch die Arbeit in der innovativen Tierklinik der Zukunft zu lernen, in der der Einsatz moderner Diagnosemethoden und die Anwendung neuartiger Behandlungen der entscheidende Faktor für die erfolgreiche Behandlung von Infektionskrankheiten bei Kleintieren ist. Dies ist eine neue Art, Gesundheitsprozesse zu verstehen und zu integrieren, und macht ein Zentrum zum idealen Unterrichtsszenario für diese innovative Erfahrung bei der Verbesserung der beruflichen Fähigkeiten.

Der praktische Unterricht erfolgt unter Begleitung und Anleitung von Dozenten und anderen Studenten, 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:

Modul	Praktische Tätigkeit
Einführung und Labordiagnose	Diagnostizieren möglicher parasitärer Erkrankungen bei Kleintieren mit Hilfe neuer koprologischer Techniken
	Diagnostizieren bakterieller und pilzlicher Erkrankungen durch direkte mikroskopische Visualisierung oder serologische Tests
	Entnehmen von Proben für Bakterien- und Pilzkulturen, Blutkulturen und anaerobe Kulturen
Infektionskrankheiten bei Hunden (I). Virale Krankheiten	Durchführen eines Tests, um einen möglichen Fall von Tollwut bei Hunden festzustellen
	Anwenden einer auf die Bedürfnisse des Hundes abgestimmten Behandlung im Falle einer infektiösen Hepatitis
	Diagnostizieren eines Falles von Influenza beim Hund
Infektionskrankheiten bei Katzen (II). Bakterien und Pilze	Diagnostizieren von Lepra- oder Tuberkulosefällen bei Katzen
	Behandeln von hämotropen Mykoplasmen bei Katzen
	Anwenden der neuesten Behandlungsmethoden für mykobakterielle Infektionen bei Katzen
Tropische Krankheiten	Durchführen einer Untersuchung auf Leishmaniose bei Hunden unter Verwendung der neuesten verfügbaren Techniken und Instrumente
	Untersuchen möglicher Fälle von feliner Sporotrichose und Erstellen einer endgültigen Diagnose
	Durchführen der am besten geeigneten Behandlung für Rhinosporidiose je nach den Merkmalen des Tieres
Zoonosen	Entwickeln von Präventionsstrategien für Krankheiten wie Campylobacteriose, Salmonellose und Clostridiose
	Bekämpfen von Krätze und Dermatomykose in ihren unterschiedlichen Befallsgraden bei Tieren

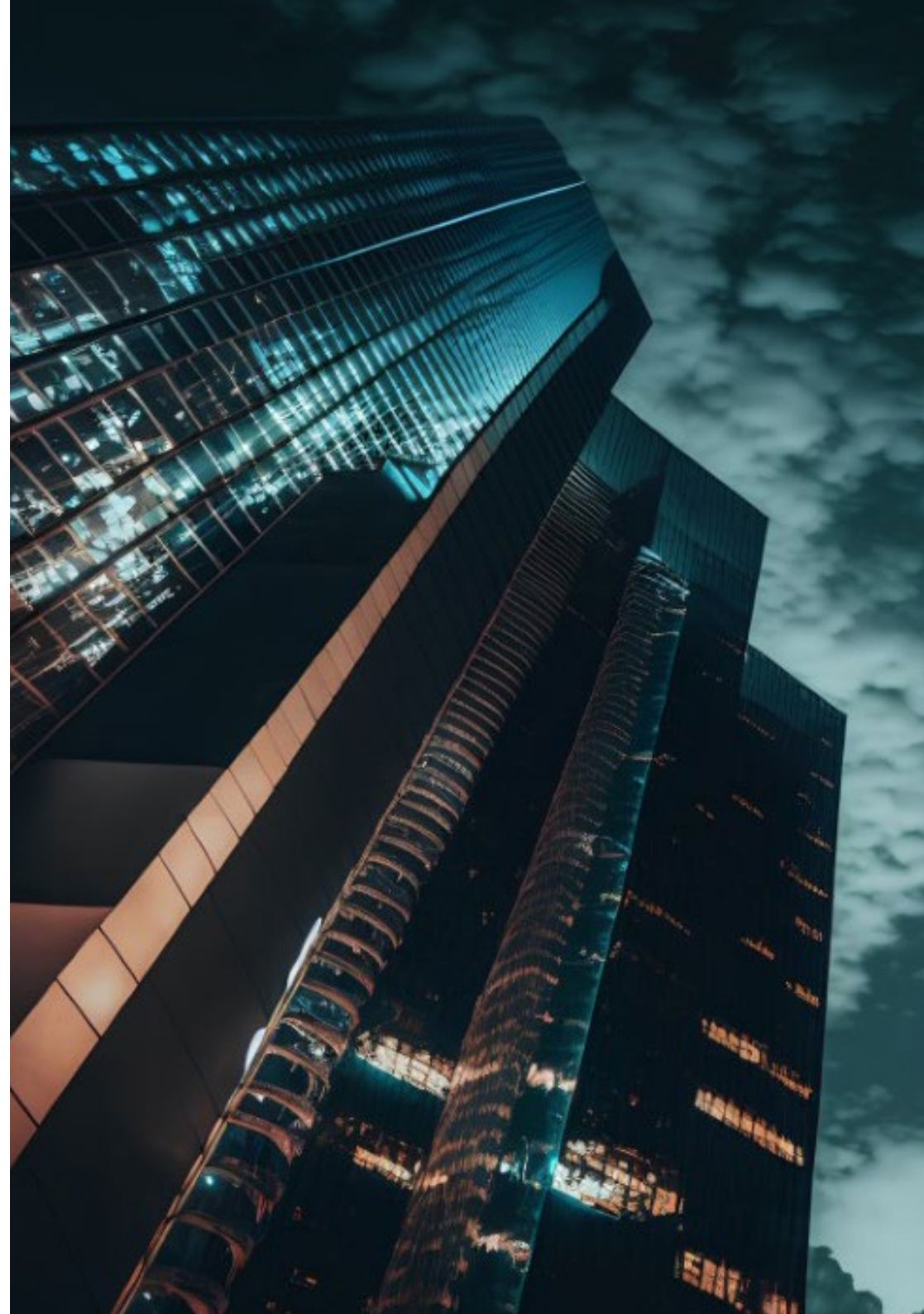
05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet ihren Studenten die Möglichkeit, ein Praktikum in einem Zentrum für Infektionskrankheiten bei Kleintieren zu absolvieren, das als führend in der Veterinärmedizin gilt. Auf diese Weise erweitern sie ihre Fähigkeiten an der Seite der besten Experten der Branche und steigern ihre Karriere auf die höchste Position im Bereich der Veterinärmedizin.



Sie werden alle Fortschritte bei Infektionskrankheiten bei Kleintieren auf die beste Weise erwerben: auf praxisorientierte Weise, in einem erstklassigen Zentrum für Veterinärmedizin!"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Centro Veterinario San Antón

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Avenida de la Libertad,
93. Local 14-16, 28770 Colmenar Viejo

Tierklinik mit individueller Betreuung für verschiedene Tierarten

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie
-Tierärztliche Kardiologie bei Kleintieren



Hospital Artemisa Cañaveral

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Francisco Grande Covian, local
1, 28052 Madrid

Tierklinik mit allgemeiner Versorgung und 24-Stunden-
Notfallhilfe

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Veterinäre Anästhesiologie-Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Supervet

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle de Fermín Caballero, 56, posterior,
28034 Madrid

Zentrum, das auf alternative Therapien wie Homöopathie,
Akupunktur, Physiotherapie, Laser- oder Magnettherapie
spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Infektionskrankheiten bei Kleintieren
-Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

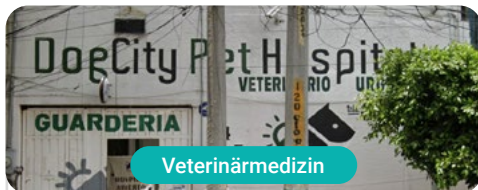
Clínica Veterinaria Luifran

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Nte. 7-A 4634, Defensores de la República, Gustavo A. Madero, 07780 Ciudad de México, CDMX

Tierklinik mit Spezialisierung auf Hunde und Katzen

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
 - Infektionskrankheiten bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Dog City Pet Hospital

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Lago Ginebra 145, Pensil Sur, Miguel Hidalgo, CP 11490

Tierklinik, spezialisiert auf die Behandlung von Hunden

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
 - Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren





Clínica Veterinaria Don Bosco

Land	Stadt
Argentinien	Buenos Aires

Adresse: Conquista de Desierto
662, Ezeiza, Bs. As

Klinik für allgemeine und spezielle Fachgebiete der
Veterinärmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



*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. So muss sich die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie mit einer unerwarteten Situation konfrontiert wird, und ist bis zum Ende des praktischen Programms in der Einrichtung versichert.



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 Infektionskrankheiten 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 Technologische 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 Infektionskrankheiten bei Kleintieren**

Modalität: **online**

Dauer: **3 Wochen**



zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprachen

tech

Praktische Ausbildung
Infektionskrankheiten
bei Kleintieren

Praktische Ausbildung Infektionskrankheiten bei Kleintieren



tech