

Praktische Ausbildung

Innere Medizin bei Kleintieren



tech



tech

Praktische Ausbildung
Innere Medizin 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 18

07

Qualifizierung

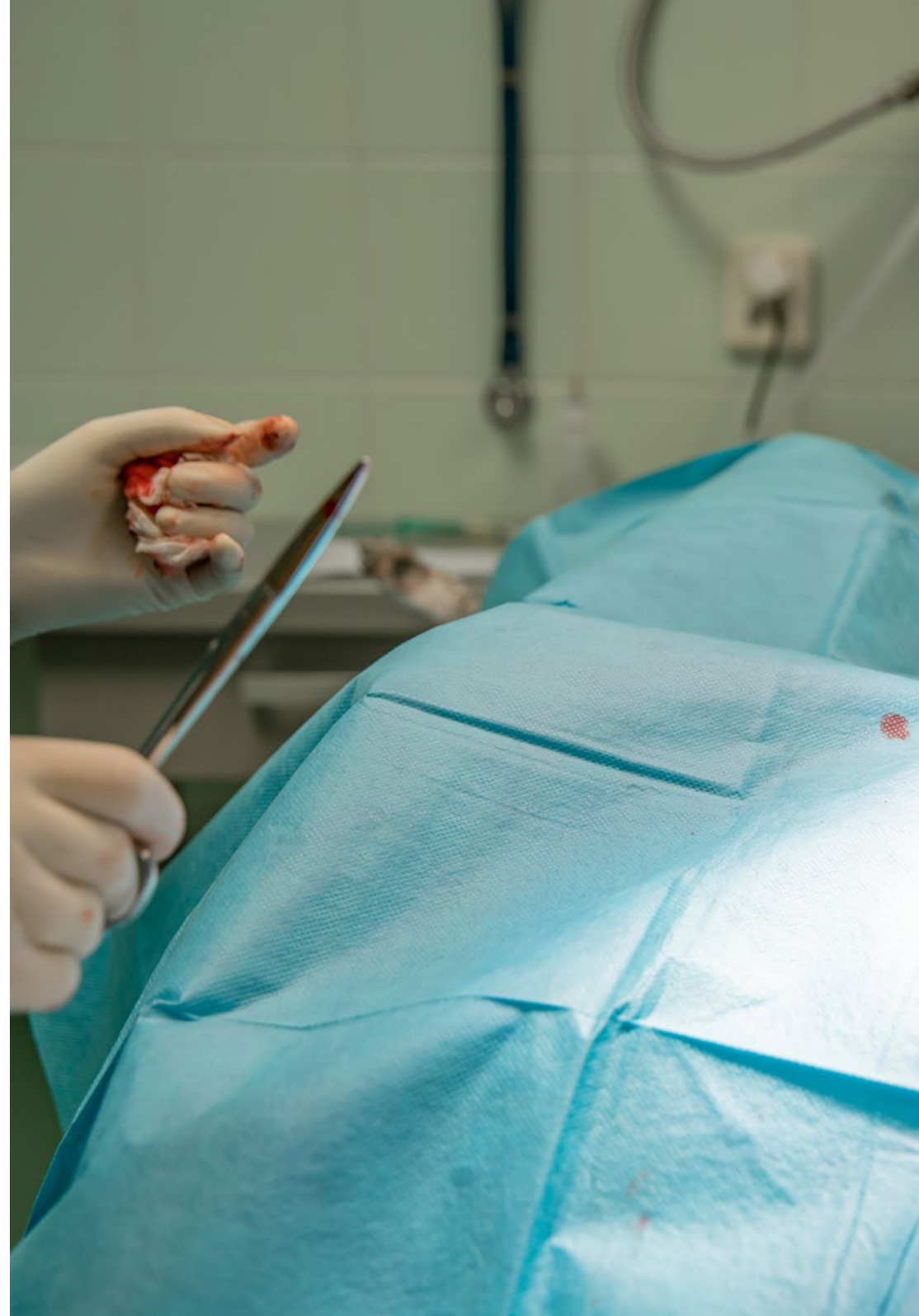
Seite 20

01 Einführung

Die Innere Medizin der Kleintiere ist ein globalisierter Bereich, für den multidisziplinäre Kompetenzen erforderlich sind. Der wachsende Bedarf der Tierkliniken an Spezialisten mit Fachwissen über die Besonderheiten des Fachgebiets erfordert eine Weiterbildung von Studenten der Veterinärmedizin, um auf dem Arbeitsmarkt besser bestehen zu können. Diese Spezialisten müssen mit den neuesten technologischen Entwicklungen in der inneren Medizin vertraut sein, um den tierärztlichen Dienst zu optimieren und die Lebensdauer der Tiere zu verlängern. Dieses Programm bietet einen dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einem renommierten Zentrum, damit der Tierarzt über die neuesten Entwicklungen und Ansätze in der Inneren Medizin bei Kleintieren informiert ist.



Nutzen Sie diese einzigartige Erfahrung und integrieren Sie die neuesten Fortschritte in der Inneren Medizin bei Kleintieren in Ihre tägliche Praxis“





Die ganzheitliche Betrachtung des kranken Tieres ist eines der Hauptmerkmale dieses Fachgebiets, das sehr komplex ist, da der Tierarzt multidisziplinär sein und verschiedene medizinische Bereiche beherrschen muss, die es ihm ermöglichen, jede Art von Pathologie unabhängig von der Tierart zu diagnostizieren, zu behandeln und zu verhindern. Dies bedeutet, dass die Zentren zunehmend über die neuesten Techniken und technologischen Verfahren verfügen müssen, die eine effiziente und wirksame Behandlung von Tieren ermöglichen.

Aus diesem Grund bietet TECH eine praktische Qualifikation an, die in der realen Umgebung, in der die Spezialisten ihren Beruf ausüben werden, entwickelt wird. Angesichts des schnellen Wandels in der Diagnose, Behandlung und Intervention ist es für den Tierarzt notwendig, eine praktische Ausbildung zu absolvieren, die ihm technische Fähigkeiten für die Entwicklung seiner tierärztlichen Arbeit vermittelt. Daher ist es unerlässlich, dass Absolventen der Veterinärmedizin praktische Studiengänge absolvieren, da es auf dem Arbeitsmarkt am schwierigsten sein wird, Vertrauen in ihre Leistung zu gewinnen. So nehmen sie nicht nur an einem Programm teil, das ihr klinisches Talent verbessert, sondern auch ihre menschliche und empathische Qualität dank der Kommunikationsfähigkeiten, die sie während der 120 Stunden ihres Aufenthalts anwenden müssen.

Dieses Programm besteht aus einem dreiwöchigen, umfassenden Unterricht unter der Aufsicht und Anleitung von Fachkräften, die sich in diesem Bereich auskennen. Es handelt sich dabei um Tierärzte, die an renommierten Zentren tätig sind, in denen die Studenten eine wochenlange Ausbildung von Montag bis Freitag und 8-Stunden-Tage erleben werden. Während dieser Zeit können die Spezialisten ihr wissenschaftliches und technologisches Wissen und ihre Fähigkeit, in verschiedenen klinischen Fällen zu handeln, optimal erweitern. Dies ist eine einzigartige und wertvolle Gelegenheit für Fachkräfte, Teil eines beispielhaften Teams von Tierärzten zu werden.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im medizinischen Bereich ist es für die Fachleute unerlässlich, ihre Kenntnisse auf dem neuesten Stand der Wissenschaft zu halten. Dies stellt sicher, dass die Fachkraft auf jede Herausforderung vorbereitet ist, die sich ihr stellt. Um dies zu erreichen, reicht es nicht aus, nur theoretische Inhalte zu vermitteln, sondern es ist unerlässlich, ihnen Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, mit denen sie alles in die Praxis umsetzen können. Vor diesem Hintergrund hat TECH ein einzigartiges akademisches Produkt entwickelt, das es dem Tierarzt ermöglicht, in ein reales Umfeld einzutauchen, in dem er die neuesten Entwicklungen in der inneren Medizin bei Kleintieren kennenlernt. Während der drei intensiven Wochen wird er mit einem fachkundigen und multidisziplinären Team zusammenarbeiten, das ihm die wichtigsten wissenschaftlichen Erkenntnisse des Augenblicks näher bringen wird. Dies ist eine einzigartige Lernmöglichkeit, bei der den Studenten ein Abschluss geboten wird, der ganz auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



Lassen Sie sich die neuesten Fortschritte in der inneren Medizin bei Kleintieren nicht entgehen und nutzen Sie die Gelegenheit, die Ihnen die TECH bietet: Begeben Sie sich in ein reales Umfeld, um Ihr Wissen zu aktualisieren“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Innere Medizin bei Kleintieren ist ein Bereich, der multidisziplinäre tierärztliche Teams erfordert, die verschiedene Techniken und Instrumente beherrschen, um die unterschiedlichen Fälle zu behandeln, die bei kranken Tieren auftreten können. Dies zwingt die Fachkräfte dazu, sich zu spezialisieren und ihr Wissen gründlich und umfassend zu aktualisieren, weshalb TECH diese praktische Ausbildung anbietet. Es bietet dem Tierarzt die Möglichkeit, in ein erstklassiges Umfeld einzutreten und so Zugang zu den neuesten Technologien zu erhalten.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während des gesamten Praktikums begleitet ein Team von Experten auf dem Gebiet die Fachkraft und stellt sicher, dass sie die gewünschten Kenntnisse und Fähigkeiten mit Qualität und Sicherheit erwirbt. Darüber hinaus kann der Student mit einem speziell dafür vorgesehenen Tutor echte Tiere in einer Arbeitsumgebung mit den neuesten Geräten und Verfahren behandeln.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Alle Zentren, die für die praktische Ausbildung zur Verfügung stehen, wurden sorgfältig ausgewählt, um dem Spezialisten den Zugang zu einem erstklassigen Umfeld zu garantieren. So erhält er die Möglichkeit, an der täglichen Arbeit in einem anspruchsvollen und intensiven Arbeitsbereich teilzunehmen, in dem er die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse eingehend studieren kann.



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

TECH hat ein neues, zu 100% praktisches Lernmodell entwickelt, um ein Lehrprogramm anzubieten, das auf die Bedürfnisse der Studenten zugeschnitten ist. Auf diese Weise kann der Spezialist an der Spitze der neuesten Entwicklungen in der Inneren Medizin der Kleintiere stehen und das Studium mit seinem persönlichen und beruflichen Leben verbinden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung nicht nur in nationalen, sondern auch in internationalen Zentren zu absolvieren. Dies ist eine Gelegenheit für den Spezialisten, der seine Grenzen erweitern kann, indem er von den besten Spezialisten lernt, die nicht nur in erstklassigen Zentren praktizieren, sondern sich auch auf verschiedenen Kontinenten befinden. Eine einzigartige Gelegenheit, die von TECH, der größten digitalen Universität der Welt, angeboten wird.



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

03 Ziele

Mit dieser Qualifikation möchte TECH die Kenntnisse der Studenten in der Veterinärmedizin erweitern, indem sie sie in der Diagnostik und Therapie von Kleintieren auf den neuesten Stand bringen, und zwar durch einen Aufenthalt in einer Klinik, der sowohl klinisch als auch akademisch anspruchsvoll ist. Während dieses Praktikums werden sich die Spezialisten unter anderem mit verschiedenen Arten von Pathologien, häufigen Veränderungen bei Blutuntersuchungen, Röntgenbildern und Ultraschalluntersuchungen, Erbkrankheiten und Krankheiten im Zusammenhang mit prädisponierten Rassen befassen. All dies wird von renommierten Fachkräften in einem Zentrum von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation gelehrt.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen der neuesten Techniken und Verfahren im Prozess der Diagnose und Behandlung von Kleintierpathologien
- Einbringen der wirksamsten klinischen Methoden und Analysen in die tägliche Arbeit, mit Schwerpunkt auf den verschiedenen Spezialgebieten der inneren Medizin
- Beherrschen des Umgangs mit kranken Tieren je nach Alter, körperlichen Merkmalen und Speziestypologie, unter Einsatz der modernsten Technologien, um eine schnelle und effiziente Behandlung zu gewährleisten





Spezifische Ziele

- ◆ Genaues Erkennen verschiedener pulmonaler radiologischer Muster
- ◆ Festlegen der Behandlung von Tieren mit Herzinsuffizienz oder akuter Dyspnoe
- ◆ Erstellen der Anamnese und allgemeinen körperlichen Untersuchung des Tieres, das an Erbrechen und Durchfall leidet
- ◆ Demonstrieren von Kenntnissen im Umgang mit dehydrierten Tieren und/oder bei Sepsis
- ◆ Erkennen eines Status epilepticus und wissen, was bei der Behandlung zu tun ist
- ◆ Kennen der Grundlagen der Neuroophthalmologie und wissen, wie sie klinisch angewendet werden können
- ◆ Behandeln der häufigsten ophthalmologischen Störungen
- ◆ Diagnostizieren verschiedener fortgeschrittener okulärer Pathologien
- ◆ Festlegen von Behandlungen für verschiedene ophthalmologische Pathologien
- ◆ Erkennen der Hauptunterschiede zwischen Brusttumoren bei Hunden und Katzen
- ◆ Kennenlernen der gebräuchlichsten Zytostatika und deren Handhabung bei der Verabreichung einer Chemotherapie
- ◆ Erstellen einer vollständigen Differentialdiagnose, um eine definitive Diagnose der Dermatose zu stellen
- ◆ Erwerben von Fachwissen zur Interpretation eines analytischen und diagnostischen bildgebenden Tests
- ◆ Erstellen einer Differenzialdiagnose auf der Grundlage einer Reihe von analytischen und/oder bildgebenden Ergebnissen

04 Planung der Ausbildung

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms ist eine einzigartige Gelegenheit, von Spezialisten zu lernen, die derzeit in diesem Sektor tätig sind, und Modelle bewährter Verfahren kennenzulernen. Das Praxismodul erstreckt sich über 3 Wochen, in denen der Spezialist von Montag bis Freitag 8 intensive Stunden zu absolvieren hat. Der Aufenthalt im Zentrum für Veterinärmedizin ermöglicht es den Studenten nicht nur, ihre therapeutischen Kenntnisse in einer Vielzahl von Tierpathologien zu erweitern, sondern auch ihre Fähigkeiten mit neuen klinischen Instrumenten zu aktualisieren.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Vervollkommnung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

Es ist eine einmalige Gelegenheit, eine Verbindung zum praktischen Umfeld und zum realen Szenario herzustellen, in dem der Student seinen Beruf ausüben wird. Dank TECH können sie dies mit Hilfe von Veterinärzentren und der Unterstützung der Tierärzte in der Praxis tun. Auf diese Weise ist es möglich, die neuen therapeutischen Techniken in die praktischen Fertigkeiten der Studenten zu integrieren und ihre Fähigkeiten auf dem Gebiet des Handelns zu zeigen.

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, mit anderen in Beziehung zu treten).

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	
Behandlung von Erkrankungen des kardiorespiratorischen, des Verdauungs-, des Urogenital- und des endokrinen Systems	Durchführen von Röntgenaufnahmen des Brustkorbs als Methode zur Diagnose von kardiorespiratorischen Pathologien	
	Durchführen von Elektrokardiographie	
	Durchführen einer Echokardiographie	
	Durchführen von diagnostischen Tests des Atmungssystems	
	Vorgehen beim Tier mit Erbrechen, mit Schwerpunkt auf Diagnose und Behandlung	
	Vorgehen beim Tier mit Durchfall, mit Schwerpunkt auf Diagnose und Behandlung	
	Durchführen von Ultraschalluntersuchungen und gastrointestinalen Endoskopien als Methoden zur Diagnose von Pathologien des Verdauungssystems	
	Durchführung von Labortests für Harnwegserkrankungen	
	Durchführen von Analysen bei Erkrankungen des oberen Verdauungstrakts	
	Durchführen der Untersuchung von Störungen des unteren Trakts	
	Analysieren von Störungen der Hypophyse	
	Beurteilen von Schilddrüsenstörungen	
	Durchführen der Untersuchung von Nebenschilddrüsenstörungen	
	Durchführen der Analyse von Störungen der Bauchspeicheldrüse	
	Durchführen einer Untersuchung auf Störungen der Nebennierendrüse	
	Durchführen der Untersuchung von Störungen der Sexualhormone	
	Behandeln von Tieren mit Infektionskrankheiten	Durchführen von Untersuchungen auf parasitäre Erkrankungen des Verdauungs- und Atmungsapparats
		Beurteilen und Diagnostizieren von Leishmaniose
Durchführen von Filaria-Tests		
Bewerten und Durchführen von Diagnosetests für parasitäre Krankheiten		
Durchführen von Tests auf virale Erkrankungen		
Beurteilen und Durchführen diagnostischer Tests für bakterielle Krankheiten		

Modul	Praktische Tätigkeit	
Techniken für neurologische, ophthalmologische, onkologische und dermatologische Pathologien	Untersuchen der Neurologie eines Tieres	
	Entwickeln der Neurolokalisation der Läsion durch diagnostische Tests und Techniken	
	Analysieren von Augenerkrankungen	
	Beurteilen und Diagnostizieren von Keratitis	
	Beurteilen von Uveitis	
	Durchführen von Untersuchungen bei Erkrankungen der Augenlinse	
	Analysieren und Beurteilen eines Glaukoms	
	Diagnostizieren und Einteilen von Krebserkrankungen bei Tieren	
	Durchführen von diagnostischer Zytologie und Biopsien	
	Analysieren von Weichteilsarkomen	
	Analysieren von dermatologischen Läsionen	
	Durchführen von diagnostischen Tests je nach Art der Läsion	
	Diagnostische Techniken in der Inneren Medizin	Diagnostizieren, Behandeln und Beurteilen der Hämatologie von Tieren
		Durchführen von Analysen der biochemischen Marker
Durchführen von Elektrolytuntersuchungen		
Analysieren des Säure-Basen-Haushalts		
Durchführen von Urinanalysen und Analysen der Hohlraumflüssigkeit		
Durchführen von Thorax- und Abdominalradiologie		
Durchführen von abdominalem und nichtkardialen Thorax-Ultraschall		

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um die gesamte akademische Qualität zu gewährleisten, die für das Spezialgebiet der Inneren Medizin in der Veterinärmedizin erforderlich ist, hat TECH konsequent die besten Tierkliniken ausgewählt. Auf diese Weise nähern sich die Studenten einem ihrer Ziele: Teil eines Teams von Experten in den Bereichen Ophthalmologie, Onkologie, Chirurgie und Infektionskrankheiten zu sein und zu werden, neben anderen Wissenschaften. All dies, indem sie mit verschiedenen Pathologien bei Kleintieren in situ konfrontiert werden und in dem realen Szenario arbeiten, in dem sie ihren Beruf entwickeln werden.



Bilden Sie sich unter der Anleitung hervorragender Fachkräfte in einem der wichtigsten Zentren für die Betreuung von Tierkliniken aus und arbeiten Sie in einem der anspruchsvollsten klinischen Bereiche mit“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

Arroyovet

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de la Unión Europea, 47, 28939 Arroyomolinos, Madrid

Tierklinik mit einem breiten Spektrum an klinischen Dienstleistungen

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Medizin und Chirurgie bei Katzen



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

Clínica Veterinaria Rosa Luxemburgo

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Calle Seis de Diciembre SN, Local 29, Madrid Aravaca

Zentrum für Tiergesundheit

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- MBA in Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren
- Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

Land: Spanien
Stadt: Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Tierklinik mit Spezialisierung auf Allgemeinchirurgie, Katzenmedizin und Medizin für exotische Tiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Taco Tenerife

Land: Spanien
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: TF-28, km 6, 5, numero 17, 38108 Santa Cruz de Tenerife

Tierklinik mit Labor, Blutbank, Notfall, Computertomographie, Ultraschall, Laparoskopie und laparoskopischer Chirurgie

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Vet Cali - Centro Veterinario

Land: Spanien
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Ctra. Gral. del Rosario, 41, Nave 8, 38108 Taco, Santa Cruz de Tenerife

Zentrum, spezialisiert auf Traumatologie und Medizin für kleine und exotische Tiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Ciavet

Land: Spanien
Stadt: Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Calle Moreiba, 16, local 5, Acorán, Santa Cruz de Tenerife

Eine breite Auswahl an Dienstleistungen, darunter: Impfungen und Entwurmungen, Operationen, klinische Analysen, Krankenhausaufenthalte und vieles mehr

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria El Madroñal

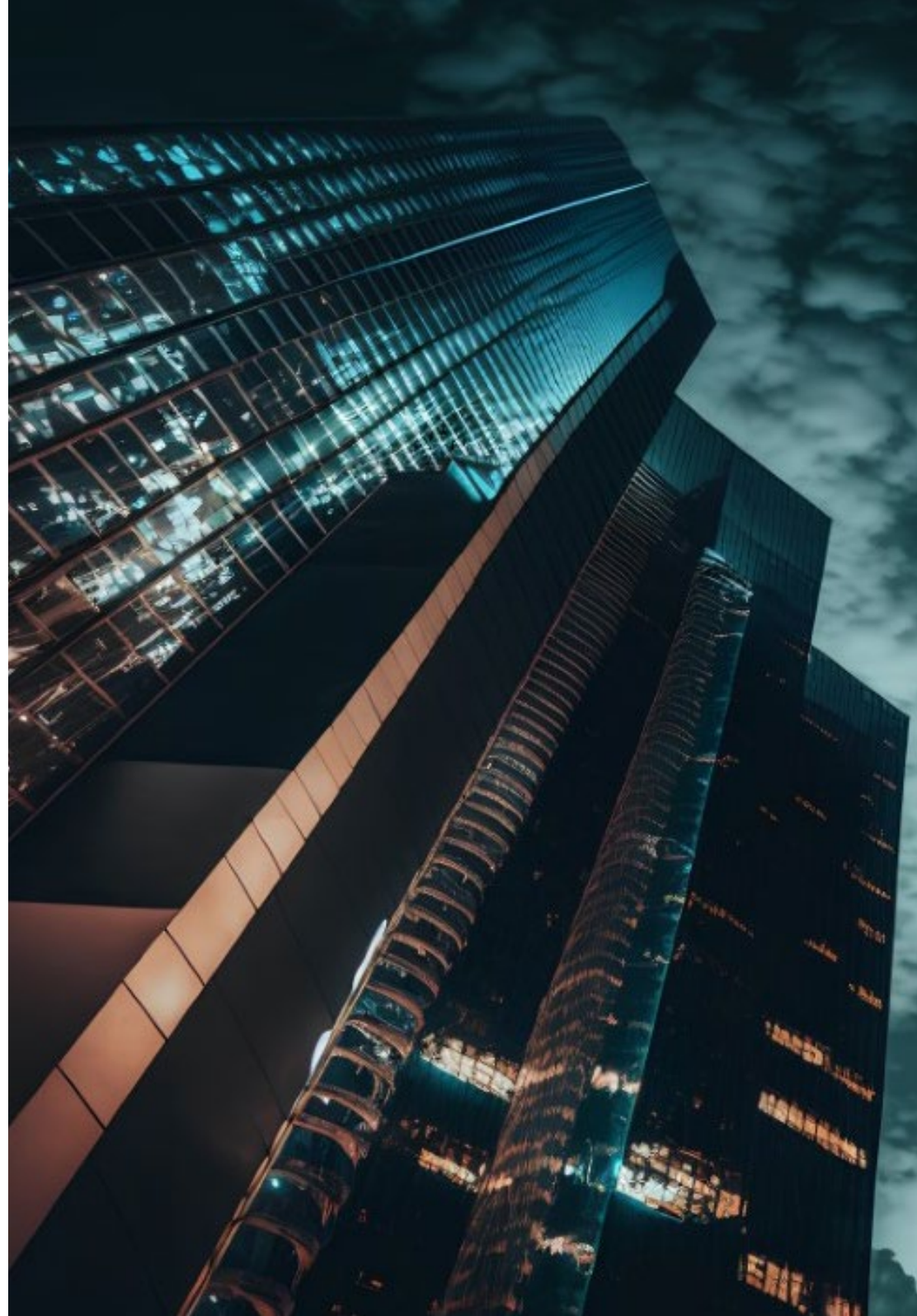
Land	Stadt
Spanien	Santa Cruz de Tenerife

Adresse: C. el Sauce, 3, 38679 Fañabé,
Santa Cruz de Tenerife

Spezialisten für bildgebende Diagnostik, Kardiologie und
veterinärmedizinische Hospitalisierung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Innere Medizin bei Kleintieren





Hospital Veterinario Reynoso

Land	Stadt
Mexiko	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



Centro Veterinario CIMA

Land	Stadt
Mexiko	Mexiko-Stadt

Adresse: Av. Vía Adolfo López Mateos 70, Jardines de San Mateo, 53240 Naucalpan de Juárez, CDMX, Méx.

Klinisches Zentrum für Heimtierpflege

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



Clínica Veterinaria Luifran

Land	Stadt
Mexiko	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



Veterinärmedizin

Veterinaria Palo Verde

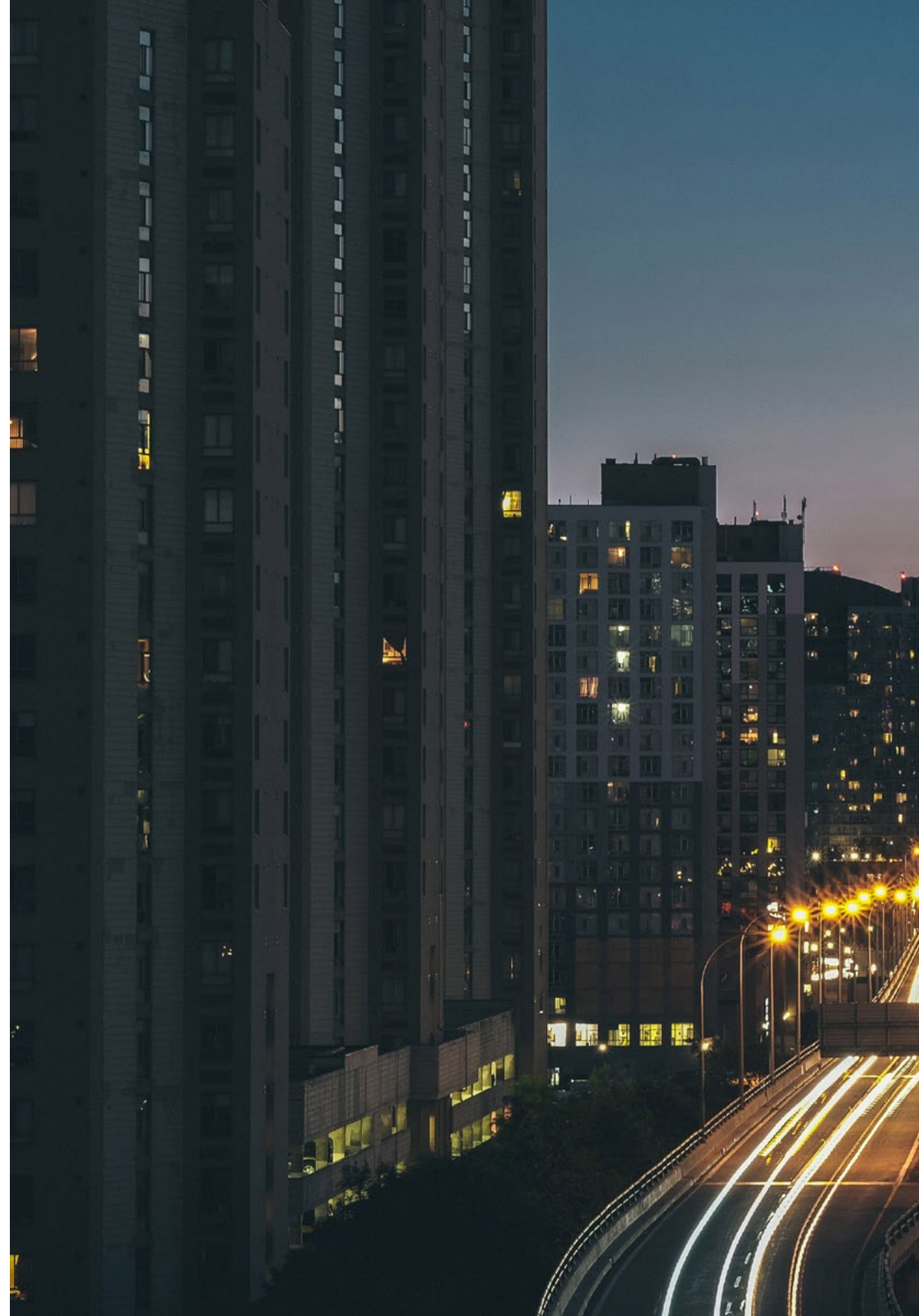
Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Cerro del Otate 20, Romero de Terreros, Coyoacán, 04310 Ciudad de México, CDMX

Tierklinik mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Betreuung von Haustieren

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Tierschutz





Veterinärmedizin

Centro Integral Veterinario Del Alto

Land: Argentinien
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Guise 1870, C1425 CABA
Tierklinik mit Spezialisierung auf Kleintierchirurgie

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Innere Medizin bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Panda

Land: Argentinien
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra, Ciudad de Buenos Aires
Clínica Veterinaria Panda hat 25 Jahre Erfahrung und fünf Standorte in der Stadt Buenos Aires

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Innere Medizin bei Kleintieren
-MBA in Kaufmännisches und Vertriebsmanagement

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 Innere Medizin 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 Innere Medizin bei Kleintieren**

Dauer: **3 Wochen**

Anwesenheit: **Montag bis Freitag, 8-Stunden-Schichten**



tech

Praktische Ausbildung
Innere Medizin bei Kleintieren

Praktische Ausbildung

Innere Medizin bei Kleintieren



tech