

Praktische Ausbildung
Physiotherapie und
Rehabilitation von Kleintieren



tech



tech

Praktische Ausbildung
Physiotherapie und
Rehabilitation von 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

Oftmals erleiden Haustiere durch Schläge oder Stürze unangenehme Verletzungen, die richtig behandelt werden müssen, um ihre Genesung zu gewährleisten. Wenn Haustiere älter werden, benötigen sie außerdem Pflege, um ihre Beschwerden zu lindern und ihre Lebensqualität zu verbessern. Angesichts dieser vielfältigen und wachsenden Nachfrage müssen die Spezialisten für Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren ihre Fähigkeiten ständig aktualisieren, um sich an die Bedürfnisse der einzelnen Tiere anzupassen. Aus diesem Grund hat TECH dieses zu 100% praktische Programm entwickelt, um ihren Studenten die neuesten Entwicklungen in der Behandlung von Verletzungen mit Elektrotherapie oder Hydrotherapie zu vermitteln. Durch einen dreiwöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum für Veterinärmedizin, umgeben von den besten Experten, werden die Fachkräfte ihre Fähigkeiten auf diesem Gebiet erweitern.



Durch diese praktische Ausbildung lernen Sie die effizientesten Techniken zur Behandlung von Verletzungen bei Kleintieren mittels Hydrotherapie“





In den letzten Jahren wurden in der Veterinärmedizin große Fortschritte erzielt. Dank neuer Diagnosemethoden und Behandlungsmethoden können die Tiere heute eine hohe Lebensqualität und eine maximale Lebenserwartung genießen. Gleichzeitig sind die Tierbesitzer zunehmend um das Wohlergehen ihrer Haustiere besorgt und sensibilisiert. In diesem Zusammenhang ist die Nachfrage nach spezialisierten Tierärzten für Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren ungebremst gestiegen. Mit dem Ziel, diese Fachkräfte mit den modernsten Instrumenten auszustatten, um den neuen Anforderungen des Sektors gerecht zu werden, hat TECH dieses zu 100% praxisorientierte Programm entwickelt.

Während der drei Intensivwochen hat der Experte Zugang zu einer erstklassigen Tierklinik, wo er sich direkt mit der Behandlung aller Arten von traumatologischen und neurologischen Pathologien befasst. In einem erstklassigen Team, das sich aus den besten Spezialisten für die Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren zusammensetzt, lernt er, die minimalinvasiven und natürlichen Praktiken und Techniken anzuwenden, die die Gegenwart und die Zukunft der Veterinärmedizin kennzeichnen. So wird er die neuesten therapeutischen Ultraschallgeräte einsetzen oder sich die effizientesten Strategien für die Anwendung manueller Massagen als Methode zur Schmerzlinderung bei Tieren aneignen.

All dies wird während des gesamten Praktikums von einem speziell bestellten Tutor begleitet, der dafür verantwortlich ist, dass der Unterricht den akademischen Erwartungen im Detail entspricht. Diese praktische Ausbildung ist also eine erstklassige Gelegenheit, in der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren führend zu sein, mit den besten Fachkräften zusammenzuarbeiten und alle erworbenen Fähigkeiten vom ersten Moment an in einer realen Umgebung anzuwenden.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Im Bereich der Veterinärmedizin ist es unerlässlich, die neuesten physiotherapeutischen und rehabilitativen Techniken für Kleintiere zu kennen, aber auch zu wissen, wie diese in der Praxis richtig angewendet werden können, ist unerlässlich. Aus diesem Grund hat TECH dieses innovative Ausbildungsprogramm entwickelt, das es Tierärzten ermöglicht, drei Wochen in einer erstklassigen Tierklinik zu verbringen, um die neuesten therapeutischen Innovationen zur Linderung von Schmerzen und zur Förderung der Heilung von Verletzungen bei Haustieren in die Praxis umzusetzen. In 120 Stunden und eingebunden in ein erstklassiges Team werden sie sich die neuesten Kenntnisse aneignen, um sie in ihre tägliche Praxis zu integrieren.



Dieses von TECH angebotene akademische Programm ermöglicht es Ihnen, 120 Stunden in einer erstklassigen Tierklinik zu verbringen, um die neuesten Übungen in der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren praktisch zu erlernen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Der Bereich der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren hat sich in den letzten Jahren durch das Aufkommen neuer Techniken und moderner technologischer Geräte weiterentwickelt, die eine schnelle Genesung von Krankheiten und Verletzungen bei Haustieren begünstigen. Aus diesem Grund und mit dem Ziel, den Experten in diesem Bereich Kenntnisse über diese Fortschritte zu vermitteln, hat TECH diese praktische Ausbildung entwickelt.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Das umfangreiche Team von Fachkräften, das den Tierarzt während der gesamten Praxiszeit begleitet, garantiert die hohe Qualität dieses Programms. Mit einem speziell ernannten Tutor können die Studenten in einer erstklassigen Umgebung mit Tieren interagieren, was es ihnen ermöglicht, die effektivsten Techniken der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren in ihre tägliche Praxis einzubauen.

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 renommierten Umfeld im Bereich der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren garantiert. Auf diese Weise kann er die tägliche Arbeit in einem anspruchsvollen, intensiven und erschöpfenden Bereich erleben und in seiner Arbeitsmethodik stets die modernsten therapeutischen Techniken anwenden.



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

Auf dem heutigen akademischen Markt bietet die meisten Ausbildungsprogramme ein übermäßiges Unterrichtpensum, das schlecht an die täglichen Aufgaben des Experten angepasst ist. Aus diesem Grund hat TECH ein innovatives Programm entwickelt, das es den Studenten ermöglicht, die neuen Verfahren der Physiotherapie und Rehabilitation von Tieren zu beherrschen und sie in einer realen Umgebung anzuwenden.

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"*

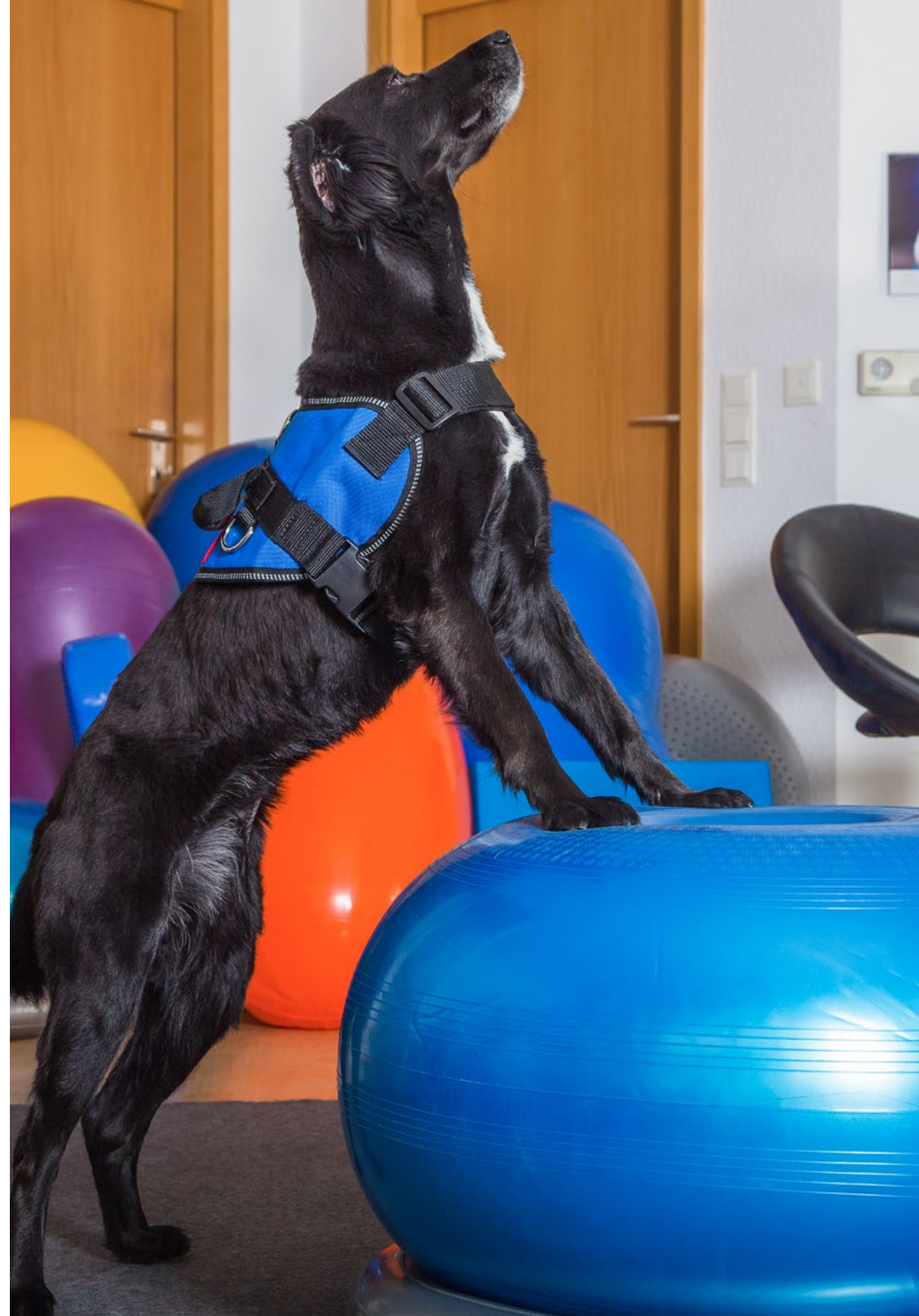
03 Ziele

Das Ziel dieses Programms ist es, den Tierärzten die neuesten Verfahren der Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren durch einen klinischen und akademischen Aufenthalt unter der Leitung von anerkannten Fachkräften in einem hochqualitativen und technologisch innovativen Zentrum näher zu bringen, und zwar auf ausschließlich praktische Weise.



Allgemeine Ziele

- Beherrschen neuer physiotherapeutischer Techniken zur Schmerzlinderung bei Kleintieren
- Erweitern der Fähigkeiten von Fachkräften der tierärztlichen Physiotherapie und Rehabilitation
- Entwickeln eines hohen Maßes an praktischem Wissen über die Identifizierung und Quantifizierung von Schmerzen bei Hunden und Katzen in der Physiotherapie





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der wichtigsten an der Bewegung beteiligten Muskeln und Nerven
 - ◆ Untersuchen der statischen Körperhaltung und Beurteilung des Gangs
 - ◆ Erkennen von Schmerzpunkten oder Schmerzverhalten sowie kompensatorischen Körperhaltungen
 - ◆ Betonen der Bedeutung der Neurolokalisation, um die Diagnose bei neurologischen Tieren zu stellen und den Erfolg der Therapie zu gewährleisten
 - ◆ Entwickeln einer ordnungsgemäßen neurologischen Untersuchung des Tieres
 - ◆ Erarbeiten von Übungen aus anatomischen Elementen
 - ◆ Bestimmen von Anwendungstechniken der Thermotherapie
 - ◆ Vorstellen der Modalitäten von Ultraschall, Lasertherapie und Elektrostimulation
 - ◆ Anwenden von Diathermie, Magnettherapie und Stoßwellenmodalitäten
 - ◆ Untersuchen komplementärer Therapien in der Physiotherapie und Rehabilitation
 - ◆ Behandeln der Ernährung von Tieren mit Osteoarthritis oder Fettleibigkeit
 - ◆ Analysieren der häufigsten Pathologien bei Katzen, die eine Behandlung durch einen Rehabilitationstierarzt erfordern
 - ◆ Feststellen der Bedeutung und des Wertes der Hydrotherapie auf dem Gebiet der physischen Rehabilitation von Tieren
 - ◆ Untersuchen der physikalischen Prinzipien, die die Hydrotherapie zu einem wichtigen Instrument in der körperlichen Rehabilitation von Tieren machen
- ◆ Erkennen der häufigsten Verletzungen bei Sporthunden
 - ◆ Detaillieren der Schritte einer vollständigen traumatologischen Untersuchung
 - ◆ Beurteilen der Auswirkungen einer Ruhigstellung auf das Gewebe
 - ◆ Erkennen der häufigsten traumatologischen Pathologien
 - ◆ Vorstellen der möglichen Behandlungen für jede Pathologie sowie eines Ansatzes für deren Management in der physischen Rehabilitation
 - ◆ Entwickeln eines für das Tier geeigneten Behandlungsplans



Dank dieser praktischen Ausbildung werden Sie einen physiotherapeutischen Behandlungsplan entwickeln können, der an die besonderen Bedingungen jedes einzelnen Tieres angepasst ist“

04

Planung des Unterrichts

Diese praktische Ausbildung besteht aus einem 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Arbeitsstunden unter der Leitung eines Spezialisten. In dieser Zeit kann der Student mit echten Tieren arbeiten, zusammen mit einem Team von führenden Fachkräften auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Physiotherapie und Rehabilitation, die die innovativsten Behandlungen anwenden, die heute verfügbar sind.

In diesem Ausbildungsangebot, das ganz praxisorientiert ist, zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Fähigkeiten ab, die für die Erbringung von Physiotherapie- und Rehabilitationsdienstleistungen für Kleintiere erforderlich sind, die ein hohes Qualifikationsniveau erfordern und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, durch die Arbeit in einer erstklassigen Tierklinik zu lernen, in der die Anwendung innovativer Techniken und Instrumente zur Linderung der Schmerzen von Tieren die Grundlage der Tätigkeit ist. Dies ist eine neue Art des Verständnisses und der Integration von Prozessen der Tiergesundheit und macht das Zentrum zu einem idealen Lehrszenario für diese innovative Erfahrung zur Verbesserung der beruflichen Fähigkeiten.

Der praktische Unterricht erfolgt in Begleitung und unter Anleitung der Dozenten und der übrigen Ausbildungskollegen, um Teamarbeit und multidisziplinäre Integration als übergreifende Kompetenzen für die medizinische Praxis zu 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:

Modul	Praktische Tätigkeit
Manuelle Therapien und Kinesiotherapie. Bandagen	Anwenden verschiedener Arten von Massagen bei Kleintieren, um deren Beschwerden zu lindern
	Durchführen von physiotherapeutischen Behandlungen mit Tieren auf der Grundlage der Kinesiotherapie
	Anwenden verschiedener Verbände auf verletzte Tiere, je nach den besonderen Merkmalen jedes einzelnen Tieres
Physikalische Therapien I: Elektrotherapie, Lasertherapie, therapeutischer Ultraschall. Thermotherapie	Verwenden von Ultraschall als Heilungsmechanismus für Verletzungen bei Tieren
	Verwenden der Lasertherapie als Methode zur Rehabilitation von Verletzungen bei Hunden
	Anwenden von TENS als Instrument zur Linderung akuter und chronischer Schmerzen bei Kleintieren
Rehabilitation von Katzen. Hydrotherapie	Entwerfen eines Therapieplans für Katzen nach einem chirurgischen Eingriff
	Durchführen eines auf Hydrotherapie basierenden Plans zur Genesung von Verletzungen bei Katzen
	Anpassen von Hydrotherapieprogrammen für Tiere mit verschiedenen Pathologien wie neurologischen oder orthopädischen Problemen
Sportmedizin. Sportmodalitäten beim Hund. Häufigste Pathologien und Prävention	Erstellen eines Ernährungsplans für den Sporthund zur Vorbeugung von Verletzungen
	Durchführen einer detaillierten Analyse eines Sporthundes, um die möglichen Ursachen für seine Verletzungen zu ermitteln
	Erstellen eines Trainingsprogramms für einen Sporthund
Rehabilitationsplan: Ausarbeitung eines Rehabilitationsprogramms und Kommunikation mit dem Eigentümer	Erstellen eines Rehabilitationsplans für Verletzungen, der auf die Pathologie und die spezifischen Merkmale jedes Tieres abgestimmt ist
	Entwickeln eines Rehabilitationsprogramms für Tiere mit komplexen Verletzungen wie Hüftdysplasie oder Kreuzbandriss
	Kommunizieren mit dem Besitzer des Tieres in angemessener Weise und Fördern der Einbeziehung des Besitzers in den Genesungsprozess des Tieres

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH bietet den Studenten die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in den besten Zentren für Veterinärmedizin zu absolvieren und ihre Kenntnisse in der Physiotherapie und der Rehabilitation von Tieren bei großen Fachkräften dieses Sektors aufzufrischen. Darüber hinaus kann der Experte den Ort wählen, der seinen Bedürfnissen am besten entspricht.



Dank TECH werden Sie die notwendigen Fähigkeiten in Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren mit den besten Tierärzten entwickeln“





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Assistència Veterinària Vic

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer de Cervera, 6, Bajo; Pol.Ind, 08500 Vic, Barcelona

Klinik, die unter anderem auf die Bereiche Chirurgie, diagnostische Bildgebung, Labor und Intensivmedizin spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Animalia BCN MiVet

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: Carrer de la Creu Coberta, 130, 08014, Barcelona

Tierklinik in Barcelona mit 24-Stunden-Betreuung an 365 Tagen im Jahr

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Dermatologie für Kleintiere
- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Faycan Catarroja MiVet

Land: Spanien Stadt: Valencia

Adresse: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Umfassende Tierklinik mit 24-Stunden-Notfall- und Hospitalisierungsdienst

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Centre de Rehabilitació Animal de Referència de Barcelona (CRAR BCN)

Land: Spanien Stadt: Barcelona

Adresse: C. de Pallars, 329, 08005 Barcelona

Zentrum für Veterinärmedizin, spezialisiert auf die Rehabilitation von Tieren

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



Veterinärmedizin

Centro Veterinario Triscán

Land: Spanien Stadt: Asturien

Adresse: Calle Santa Teresa nº 12, bj, 33007 Oviedo, Asturias

Zentrum für die Rehabilitation und allgemeine Pflege von Hunden

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



Veterinärmedizin

Reanimalia

Land: Spanien Stadt: Cádiz

Adresse: C. Malta, 11011 Cádiz

Reanimalia, exklusives Zentrum für tierärztliche Rehabilitation in Cádiz

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



Veterinärmedizin

Fisiodog

Land: Spanien Stadt: León

Adresse: C. Bernardino de Sahagún, 13, 24004 León

Zentrum für Veterinärmedizin, spezialisiert auf Rehabilitation, orthopädische und neurologische Pathologien

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

Land: Spanien Stadt: Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Tierklinik mit den Schwerpunkten
Allgemeinchirurgie, Katzenmedizin und Medizin für
exotische Tiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



AnimalClinic Veterinario

Land: Spanien Stadt: Madrid

Adresse: Calle Fresa 2 - Local 1.15B - CC
Equinoccio Park - 28222 Majadahonda

Mehr als 10 Jahre Erfahrung basierend auf
Qualität, Herzlichkeit und Individualität

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren





Centro Veterinario Puebla

Land: Mexiko
Stadt: Puebla

Adresse: Calzada zavaleta 115 Local 1
Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Allgemeines Zentrum für Tiermedizin mit
24-Stunden-Notdienst

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



Hospital Veterinario Imagen

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Sur 24 #54 Agricola Oriental
Iztacalco C.P. 08500

Tierklinik mit Spezialisierung auf Neurologie und
diagnostische Bildgebung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren
-Neurologie der Kleintiere



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



Neuropets Veterinaria

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Laguna Tamiahua #61, Anáhuac
I Secc, Miguel Hidalgo, 11320 Del. Miguel
Hidalgo, CDMX

Gruppe von Tierärzten mit mehr als 10
Jahren Erfahrung in der spezialisierten
Veterinärmedizin

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-MBA in Management und Leitung von Veterinärmedizinischen
Zentren
-Physiotherapie und Rehabilitation von 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 Physiotherapie und Rehabilitation von 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 Physiotherapie und Rehabilitation von 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
Physiotherapie und
Rehabilitation von Kleintieren

Praktische Ausbildung Physiotherapie und Rehabilitation von Kleintieren



tech