

# Praktische Ausbildung

## Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin





**tech**

Praktische Ausbildung  
Traumatologie und Orthopädische  
Chirurgie in der Veterinärmedizin

# 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

Dieses erstklassige Programm spezialisiert Tierärzte auf Traumatologie und orthopädische Chirurgie durch eine praktische Ausbildung, die von Fachkräften mit umfassender Erfahrung und internationaler Anerkennung auf diesem Gebiet geleitet wird. Es handelt sich also um eine sehr praxisorientierte akademische Erfahrung, bei der die Studenten anhand von realen Fällen und Patienten unterrichtet werden. Auf diese Weise bietet TECH den Studenten ein auf dem Markt einzigartiges Programm, das sich durch eine effektive Lernmethodik auszeichnet.

“

*Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten als Traumaexperte und verbessern Sie die Lebensqualität von Haustieren, indem Sie diese Ausbildung absolvieren“*





Die Praktische Ausbildung in Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin entwickelt eine Praxis, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und der täglichen Erfahrung in der Tierklinik basiert, mit einem globalen Ansatz zum Stand der orthopädischen Chirurgie in der Welt. Mit dieser praktischen Ausbildung erwirbt der Student neue Fähigkeiten und spezielle und fortgeschrittene Kenntnisse, die auf realen Erfahrungen und der Praxis in der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie in der Veterinärmedizin basieren.

Die Lehrkräfte dieser Praktischen Ausbildung in Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin haben eine sorgfältige Auswahl der verschiedenen modernsten chirurgischen Techniken für erfahrene Fachkräfte in der Veterinärmedizin getroffen, die sich auch auf Anamnese, körperliche Untersuchung des Patienten, ergänzende medizinische Tests und Interpretation, Differentialdiagnosen und Behandlung konzentrieren.

Diese praktische Ausbildung vermittelt den Studenten spezialisierte Werkzeuge und Fähigkeiten, um ihre berufliche Tätigkeit im umfassenden Bereich der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie erfolgreich weiterzuentwickeln. Dabei werden wichtige Kompetenzen wie die Kenntnis der Realität und der täglichen Praxis der Tierklinik, die Entwicklung von Verantwortung bei der Überwachung und Beaufsichtigung ihrer Arbeit sowie Kommunikationsfähigkeiten im Rahmen der unerlässlichen Teamarbeit vermittelt.

“

*Genießen Sie einen intensiven 3-wöchigen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum und bringen Sie sich in den neuesten klinischen Verfahren auf den neuesten Stand, um beruflich zu wachsen”*

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass der Mensch sich Wissen durch praktische Tätigkeit leichter aneignet. Nachdem eine theoretische Ausbildung absolviert wurde und das Verständnis für die spezifischsten und wirksamsten Techniken für die Knochenreparatur und die Pflege des Tieres bei Verletzungen und Frakturen erworben wurde, muss eine praktische Tätigkeit ausgeübt werden, damit das Wissen leichter behalten werden kann. Aus diesem Grund hat TECH, im Bewusstsein dieser Realität, durch Vereinbarungen mit verbundenen Unternehmen ein neues Lehrmodell entwickelt, das es dem Studenten ermöglicht, drei Wochen lang direkt vor Ort zu bleiben, an 8-Stunden-Tagen von Montag bis Freitag. Auf diese Weise wird er in die Prozesse der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie in der Veterinärmedizin an der Seite von führenden Spezialisten eingebunden, die alle ihre Erfahrungen weitergeben, um den Studenten neue Techniken und Anwendungen der Veterinärmedizin in diesem Fachgebiet näher zu bringen. Am Ende der Ausbildung verfügt er über ein ideales berufliches Profil, um sich den großen Herausforderungen in diesem Bereich zu stellen und sich für die von ihm gewünschten beruflichen Verbesserungen zu profilieren.



*Diese akademische Erfahrung ist nur bei TECH möglich, die in der Welt der Bildung eine führende Position einnimmt“*

### 1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Die Traumatologie und orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin hilft, große Probleme bei Tieren verschiedener Arten zu lösen und deren Lebensqualität zu verbessern. Dank des ständigen Fortschritts in Wissenschaft und Technik haben die Verfahren die Dynamik aller Behandlungen und chirurgischen Prozesse erheblich verbessert. In diesem Sinne bringt TECH die Studenten in das fortschrittlichste Zentrum für Veterinärmedizin, das mit der neuesten Generation von technologischen Geräten ausgestattet ist, so dass die Studenten alle neuesten Entwicklungen in diesem Bereich der Pflege erleben können.

### 2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

TECH wählt für jedes ihrer Programme die besten Lehrkräfte aus. In diesem Fall hat sie sich mit den Zentren zusammengeschlossen, in denen Tierärzte tätig sind, die Experten für Traumatologie und orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin sind. Dank der Erfahrungen, die die Studenten während der drei Wochen sammeln, können sie ihre Kenntnisse mit einem erweiterten Blickwinkel vertiefen und aktualisieren.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt alle für die praktische Ausbildung verfügbaren Zentren sorgfältig aus. Dadurch wird den Spezialisten der Zugang zu einem renommierten Umfeld im Bereich der Veterinärmedizin garantiert. Auf diese Weise werden sie einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, gründlichen und umfassenden Arbeitsbereichs erhalten, der in seiner Arbeitsmethodik stets die neuesten wissenschaftlichen Thesen und Postulate anwendet.



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

TECH stellt mit diesem Programm eine Innovation auf dem derzeitigen Bildungsmarkt dar. Die Studenten werden kein anderes Programm wie dieses finden, das es ihnen ermöglicht, ein renommiertes Zentrum in ihrem Land oder in einem anderen Teil der Welt für eine 100%ige praktische Ausbildung zu wählen. Eine unvergleichliche Erfahrung, die ihr berufliches Profil sofort verbessern wird.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Dieser Studiengang eröffnet den Studenten eine neue Möglichkeit: die Wahl einer Tierklinik von nationaler oder internationaler Bedeutung. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachkräften, die in erstklassigen Krankenhäusern auf verschiedenen Kontinenten praktizieren, gleichziehen. Eine einzigartige Gelegenheit, die nur TECH, die größte digitale Universität der Welt, bieten kann.



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

# 03 Ziele

Die Praktische Ausbildung in Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin zielt darauf ab, die Leistung von Tierärzten mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu fördern. Durch einen klinisch und akademisch anspruchsvoll gestalteten Aufenthalt unter der Leitung renommierter Fachkräfte in einem Krankenhaus von erstklassiger wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation erhalten sie Zugang zu den aktuellsten und effektivsten Kenntnissen.



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Beherrschen der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und Anwendung von Spitzentechnologien in der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie in der Veterinärmedizin
- ◆ Integrieren der wirksamsten Methoden, Ansätze und klinischen Analysen in die tägliche Arbeit, unterstützt von einem Team renommierter Experten auf dem Gebiet der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie in der Veterinärmedizin
- ◆ Kennen der spezifischen Herangehensweise und der häufigsten Fälle, die im klinischen Umfeld der Traumatologie und orthopädischen Chirurgie in der Veterinärmedizin auftreten







## Spezifische Ziele

---

- Erwerben von Kenntnissen über die Knochenzytologie und -histologie
- Entwickeln der Knochenphysiologie und des Einflusses der Knochenphysiologie bei einem Patienten mit einer Knochenkrankung auf das hormonelle System, das den Knochen steuert
- Bestimmen, wie die Knochenreparatur, die klinische Röntgenbeurteilung und die Reparatur von Frakturen durchgeführt wird
- Analysieren der auf den Knochenkörper wirkenden Kräfte, die eine Belastung verursachen, und der Absorption dieser Kraft in Abhängigkeit von der Größe und Richtung der vom Körper absorbierten Kraft
- Untersuchen der verschiedenen Arten der Knochenreparatur, die je nach Fixierungsmethode in einem Knochen vorkommen
- Durchführen einer körperlichen Untersuchung eines Patienten in Dynamik und Statik
- Unterscheiden der verschiedenen orthopädischen Erkrankungen in Abhängigkeit von den verschiedenen Symptomen, die bei der körperlichen Untersuchung festgestellt werden
- Anwenden audiovisueller Methoden zur Beurteilung einer orthopädischen körperlichen Untersuchung, z. B. Videokameras mit normaler Geschwindigkeit, Zeitlupenvideo, metrische Messungen und Verwendung eines Goniometers
- Zusammenstellen der verschiedenen Konfigurationen der externen Stütze von Kirschner-Ehmer
- Analysieren der Vor- und Nachteile der Verwendung externer Fixiermittel
- Einrichten einer postoperativen Betreuung für externe Stützen
- Entwickeln einer Diskussion über die Pin-Platzierungstechnik
- Erkennen und Anwenden der Grundprinzipien bei der Verwendung von intramedullären und verriegelten Pins bei Frakturen von Hunden und Katzen
- Analysieren der Biomechanik und der Kräfte, die den Markpin bei Frakturen der langen Knochen von Hunden und Katzen steuern
- Ermitteln der Einbringungsmethoden, Typen und Größen von intramedullären Pins, die bei Frakturen von Hunden und Katzen verwendet werden
- Erkennen der Vorteile, Nachteile und Komplikationen bei der Verwendung von intramedullären Pins bei Frakturen von Hunden und Katzen
- Analysieren und Verstehen der Prinzipien und Anwendungen von Verriegelungspins bei Frakturen langer Knochen bei Hunden und Katzen
- Erkennen anderer Verwendungen des intramedullären Pins und zusätzlicher Methoden bei Knochenfrakturen von Hunden und Katzen
- Untersuchen der Entwicklung der internen Fixierung mit Platten in den letzten 50 Jahren
- Bestimmen der Merkmale der wichtigsten, weltweit verwendeten Systeme
- Klassifizieren der verschiedenen Plattenfixationssysteme für die Osteosynthese bei Hunden und Katzen in Bezug auf Form, Größe und Funktion
- Beschreiben der Anatomie der Beckenregion sowie der verwandten Regionen



*Sie werden auf die Erfahrung von Experten zurückgreifen können, die ihr Wissen in diesem Bereich in das Programm einbringen, was diese praktische Ausbildung zu einer einmaligen Gelegenheit für berufliches Wachstum macht“*

# 04

## Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin besteht aus einem 3-wöchigen Praktikum in einem renommierten Zentrum für Veterinärmedizin. Es handelt sich um eine praktische Ausbildung an der Seite eines Spezialisten.

Dieser Aufenthalt ermöglicht es ihnen, reale Fälle an der Seite eines professionellen Teams zu sehen, das auf dem Gebiet der Veterinärmedizin tätig ist und die innovativsten und modernsten Verfahren anwendet.

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.

Der praktische Unterricht wird von Dozenten und anderen Ausbildungskollegen begleitet und angeleitet, die Teamarbeit und 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:





Modul	Praktische Tätigkeit
<b>Fortgeschrittene diagnostische Methoden in der Traumatologie der Veterinärmedizin</b>	Untersuchen mit Hilfe der orthopädischen Diagnosetechnik in Dynamik und Statik die junge und reife Knochenstruktur
	Analysieren der häufigsten orthopädischen Erkrankungen mit fortgeschrittenen Methoden: Ruptur des vorderen Kreuzbandes, Patellaluxation, Ellbogendysplasie, Hüftdysplasie, Osteochondritis dissecans der Schulter, der Fußwurzel, des Oberschenkelknochens, Panosteitis des Hundes usw
	Überprüfen anderer orthopädischer Erkrankungen mit fortschrittlichen Methoden: Krümmung der Speiche, hypertrophe Osteodystrophie, hypertrophe Osteoarthropathie, Kontraktur der Beugesehne der Handwurzel, skapulohumerale Instabilität, Wobbler-Syndrom, Bandscheibenerkrankungen und viele andere
	Durchführen bildgebender und analytischer Diagnostik: Radiologie, Ultraschall, klinisches Labor, Computertomographie und Kernspintomographie
	Durchführen von Analysen der kalziumregulierenden Hormone und der Biomechanik von Knochenbrüchen
<b>Fortschritte in der tierärztlichen orthopädischen Chirurgie</b>	Verwenden verschiedener Materialien und Werkzeuge, die bei der Knochenreparatur des Patienten wirksam sind: verschiedene Arten von externen Fixiermitteln, verschiedene Arten von Nägeln, Verbindungsstangen usw
	Praktizieren der postoperativen Pflege: Reinigung des Fixateurs mit Acryl, postoperative Röntgenuntersuchungen, schrittweise Entfernung des Acryls, Pflege nach Entfernung des Fixiermittels und Neupositionierung des Fixiermittels mit Acryl
	Beurteilen der verschiedenen Frakturtypen, ihrer Ursachen, Anamnese, Entwicklung, Behandlung und des postoperativen Verlaufs
	Beurteilen der verschiedenen Befestigungssysteme mit Platte 8 (AO/ASIF, ALPS, FIXIN)
	Pflegen von Instrumenten und Material: Desinfektion, Reinigung, Spülung, Trocknung und Schmierung
	Praktizieren der richtigen Auswahl von Implantaten
<b>Fortgeschrittene Knochen- und Gelenkrepauratechniken</b>	Analysieren und Bewerten der Physiologie und Anatomie des Tierpatienten
	Unterscheiden zwischen nichtchirurgischen und chirurgischen Gruppen
	Verwalten der postoperativen Frakturbehandlung
	Durchführen der chirurgischen Vorbereitung
	Vorbereiten von chirurgischen Instrumenten und Geräten
	Durchführen postoperativer Auswertungen

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit dem Ziel, möglichst vielen Fachkräften eine erstklassige Ausbildung zu ermöglichen, bietet TECH den Studenten eine praktische Ausbildung an, die in verschiedenen spezialisierten Zentren im ganzen Land absolviert werden kann. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, von renommierten Fachkräften zu lernen, ohne dass eine Anfahrt erforderlich ist.



*Werden Sie ein echter Experte auf dem Gebiet der Traumatologie in der Veterinärmedizin, indem Sie von den besten Fachkräften des Sektors lernen“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Retiro

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Menéndez Pelayo, 9, 28009 Madrid

Tierklinik mit Spezialisierung auf Ernährung und 24-Stunden-Notfallversorgung

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### 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



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 Stolz Valencia MiVet

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: C/ de Pintor Stolz, 67, 46018 València, Valencia

Führende Klinik im Veterinärbereich mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und einem Service, der 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr zur Verfügung steht

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin



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

### Centro Veterinario Onteniente MiVet

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: Av. d'Albaida, 12, 46870 Ontinyent, Valencia

Tierklinik mit modernster Ausstattung und spezialisierter Betreuung 24 Stunden am Tag

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Fauca Cartagena MiVet

Land: Spanien      Stadt: Murcia

Adresse: Av. Juan Carlos I, 5, 30310 Cartagena, Murcia

Tierklinik mit modernster Ausstattung und spezialisierter Betreuung 24 Stunden am Tag

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: C. Real, 63, 28860 Paracuellos de Jarama, Madrid

Tierklinik mit fachärztlicher Betreuung 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



### Hospital Veterinario Tomás Bustamante MiVet

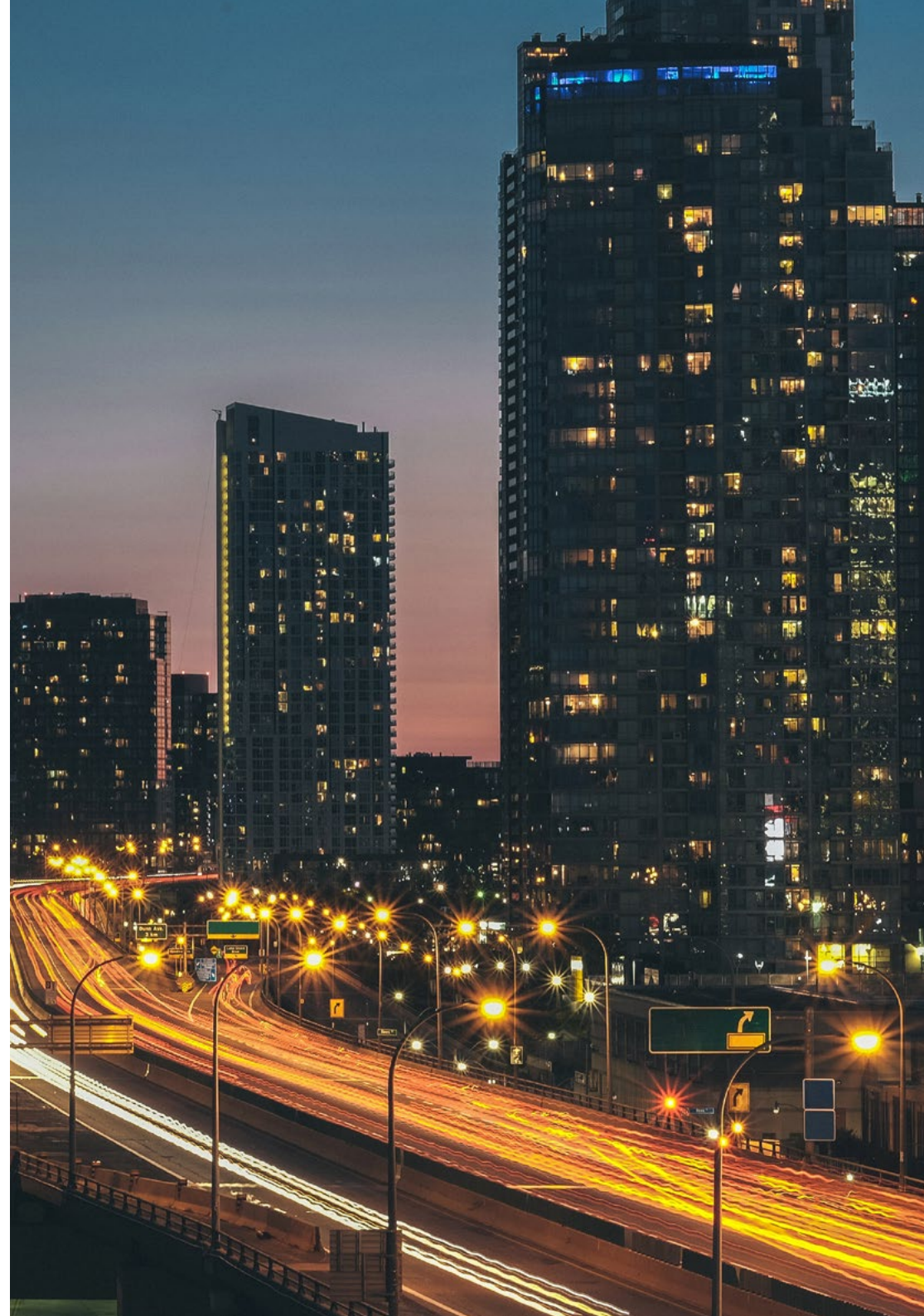
Land: Spanien      Stadt: Kantabrien

Adresse: C. Lasaga Larreta, 4, 39300  
Torrelavega, Cantabria

24-Stunden-Notfallklinik und allgemeine Tierklinik

#### Verwandte Praktische Ausbildungen:

-Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren





Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Puebla

Land Stadt  
Mexiko 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



Veterinärmedizin

### Meds for pets

Land Stadt  
Mexiko 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

### Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Land Stadt  
Mexiko 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

### 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 Haustierpflege

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Neuropets Veterinaria

Land Stadt  
Mexiko 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



Veterinärmedizin

### Servicio Médico Veterinario Integral

Land Stadt  
Mexiko Mexiko-Stadt

Adresse: Retorno 2 de Ing Militares 30 Local 19,  
Lomas de Sotelo, Miguel Hidalgo, CDMX, CP 11200

Umfassende Tierklinik mit Spezialisierung auf Haustiere

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin

# 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:

**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 Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin** 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 Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Traumatologie und Orthopädische  
Chirurgie in der Veterinärmedizin

# Praktische Ausbildung Traumatologie und Orthopädische Chirurgie in der Veterinärmedizin



tech