

# Praktische Ausbildung

## Veterinärmedizinische Anästhesiologie





**tech**

Praktische Ausbildung  
Veterinärmedizinische Anästhesiologie

# 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 Veterinärmedizin hat in den letzten zehn Jahren zahlreiche Veränderungen erfahren, indem sie in ihren klinischen Techniken und Strategien immer spezifischere, wirksamere und sicherere Verfahren für die Gesundheit des Tieres eingeführt hat. Ein sehr deutliches Beispiel dafür ist der Bereich der Anästhesiologie, in dem Fortschritte zugunsten einer immer spezielleren Unterstützung auf der Grundlage der Physiologie und der Anforderungen des Organismus des Patienten gemacht wurden. Aus diesem Grund hat TECH in diesem Zusammenhang ein Aktualisierungsprogramm entwickelt, das sich ausschließlich auf die Praxis stützt und bei dem der Student in einem 120-stündigen Aufenthalt bei einem in der Veterinärmedizin und Anästhesiologie versierten Team aufholen kann. Dazu erhält er Zugang zu einer dreiwöchigen Tätigkeit in einem Zentrum von internationalem Ansehen, wo er die neuesten chirurgischen und technischen Geräte vorfindet.

“

*TECH bietet mit diesem Programm die einmalige Gelegenheit, drei Wochen lang Teil eines erstklassigen Teams im Bereich der Anästhesiologie zu sein“*





Die veterinärmedizinische Anästhesiologie ist einer der komplexesten Bereiche innerhalb der klinischen Tierpflege, da sie eine umfassende Beherrschung der Pharmakologie sowie der Physiologie der Tierart erfordert, da eine Behandlung, die über das empfohlene Maß hinausgeht, fatale Folgen haben kann. Aus diesem Grund aktualisieren die Fachkräfte in diesem Bereich ständig ihre Kenntnisse, motiviert auch durch die kontinuierlichen Fortschritte, die jedes Jahr zugunsten des Wohlergehens und der Gesundheit der Tiere gemacht werden.

Das Ziel dieser 120-stündigen praktischen Ausbildung ist es, alle Aspekte der veterinärmedizinischen Anästhesie zu erlernen. Durch eine umfassende methodische Entwicklung, bei der sie alle grundlegenden Punkte in diesem Arbeitsbereich erlernen können, wird der Student mit den neuesten Entwicklungen in seinem Beruf Schritt halten können. In diesem Sinne umfassen das Praktikum die Phasen, die der Anwendung der Anästhesie am Patienten vorausgehen: die Kenntnis der Geräte, der vorherige Umgang mit dem Patienten, die Medikation und die Wechselwirkungen der Medikamente. Ebenso gehört dazu ein vertieftes Studium der Physiologie im Zusammenhang mit der Anästhesie, wobei der Schwerpunkt auf der Beteiligung des Herz-Kreislauf-, Atmungs-, Nerven- und endokrinen Systems liegt, die ebenfalls Teil dieser praktischen Ausbildung sein werden.

All dies geschieht während 3 Wochen mit der Unterstützung eines exklusiven Tutors, der als Experte auf diesem Gebiet gilt. Dadurch kann der Student den größtmöglichen Nutzen aus der Erfahrung ziehen und wird von ihm betreut, um eine sichere und erstklassige Praxis zu gewährleisten. Auf diese Weise kann er sich über die neuesten Entwicklungen in der Anästhesiologie auf dem Laufenden halten und seine Fähigkeiten im Umgang mit den modernsten klinischen Geräten im heutigen Umfeld verbessern.

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die Elite des Veterinärsektors hat an der Gestaltung der Struktur dieser praktischen Ausbildung mitgewirkt, um eine einzigartige und motivierende Erfahrung für den Spezialisten zu bieten. TECH bietet ihren Studenten die exklusive Möglichkeit, Teil einer Gruppe von erstklassigen Fachkräften zu sein, mit denen sie sich garantiert auf den neuesten Stand bringen können. Während der dreiwöchigen Dauer des Programms können sie sicher an der Verbesserung ihrer Fähigkeiten arbeiten und sich mit den neuesten Fortschritten im Umgang mit den verschiedenen Tierarten befassen.



*Das beste Programm auf dem aktuellen akademischen Markt, um in einer erstklassigen Praxis an der Kontrolle der Anästhesiezeiten zu arbeiten“*

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

TECH gewährleistet, dass die Einrichtungen, in denen die Studenten ihr Praktikum absolvieren können, mit der modernsten klinischen Technologie ausgestattet sind. Denn eines der Ziele dieser Programme ist es, dass die Studenten ihre Fähigkeiten im erschöpfenden Umgang mit spezialisierten Geräten perfektionieren, weshalb besonderer Wert darauf gelegt wird, dass die Zentren über diese verfügen.

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

Vom ersten Moment an bis zum Ende des Praktikums wird der Student von einem Tutor unterstützt und betreut, der dafür sorgt, dass alle Ziele, für die diese praktische Ausbildung konzipiert wurde, erreicht werden. Auf diese Weise kann der Spezialist sich auf sichere Art und Weise entwickeln, geleitet von der Erfahrung dieser Experten für eine erschöpfende und erstklassige Aktualisierung.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Anästhesiologie bietet dem Studenten die Möglichkeit, die verschiedenen Fälle, die in der Praxis anfallen, in leitender Funktion zu behandeln. Auf diese Weise und durch die Zusammenarbeit mit den besten Fachkräften wird der Student seine Fähigkeiten in der Anwendung von Behandlungen und in der Kontrolle der Vitalparameter perfektionieren können und sein Talent in nur 3 Wochen auf ein sehr anspruchsvolles Qualitätsniveau heben.



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

Der Plan für diese praktische Ausbildung wurde so konzipiert, dass alles, was während der drei Wochen behandelt wird, auch außerhalb des Umfelds, in dem der Aufenthalt stattfindet, perfekt anwendbar ist. Die von TECH ausgewählten Zentren stützen sich auf internationale klinische Protokollstrategien.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die praktische Ausbildung bietet den Studenten nicht nur die Möglichkeit, sich über die neuesten Entwicklungen in ihrem Beruf zu informieren, sondern auch die Gelegenheit, dies in internationalen Zentren in verschiedenen Teilen der Welt zu tun. So können sie, wenn sie es wünschen, während dieses Zeitraums in ein anderes Land ziehen und sowohl in beruflicher als auch in persönlicher Hinsicht eine erstklassige Erfahrung machen.



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

# 03 Ziele

Diese praktische Ausbildung zielt darauf ab, den Fachkräften zu helfen, ein wesentlich besseres Fachwissen und eine bessere Kontrolle in der veterinärmedizinischen Anästhesiologie zu erlangen. Ein Ziel, das sie in nur 3 Wochen erreichen können, mit einem sehr intensiven und präzisen Praktikum. Auf diese Weise erwirbt die Fachkraft größere Kompetenzen in einem sehr gefragten Bereich und in einem Zentrum mit großer Erfahrung und bester medizinischer Versorgung.



## Allgemeine Ziele

---

- Kennen und Verstehen der wichtigsten mechanischen Teile des Anästhesiegeräts und der Bedeutung der vorherigen Behandlung des Patienten in Bezug auf Medikamente und Ernährung
- Verwenden von Tabellen für die Zubereitung von Kombinationen von Narkosemitteln oder narkosebezogenen Arzneimitteln
- Verstehen und Kennen der Nozizeptionsphysiologie sowie akuter und chronischer Schmerzen
- Erwerben eines logischen Verständnisses der physiologischen Auswirkungen von unbehandelten Schmerzen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Kennen der Ursprünge des Fachgebiets der Humanmedizin und seiner Einbeziehung in den Bereich der Veterinärmedizin
- ◆ Kennen der Richtlinien und der Bedeutung des perioperativen Managements der Ernährung des chirurgischen Patienten und des Fastens von festen und flüssigen Nahrungsmitteln
- ◆ Kennen und Verstehen der Funktionsweise von Anästhesiegeräten und Beatmungsgeräten
- ◆ Kennen und Verstehen der Physiologie der Atmung, des Herz-Kreislauf-Systems, des Verdauungssystems, der Nieren, des Hormonsystems und des Nervensystems (sowohl zentral als auch peripher) sowie deren altersbedingte Veränderungen
- ◆ Kennen und Verstehen der allgemeinen pharmakologischen Prozesse und derjenigen, die direkt mit den einzelnen pharmakologischen Familien im Zusammenhang mit der Anästhesie zusammenhängen (Sedativa, Analgetika, Induktoren, neuromuskuläre Relaxantien usw.)
- ◆ Kennen der verschiedenen Phasen der Anästhesie von der präoperativen Beurteilung bis zum Aufwachen des Patienten und den wichtigsten postoperativen Maßnahmen
- ◆ Kennen der Merkmale von Prämedikation, Einleitung, Aufrechterhaltung und Aufklärung, um Anästhesierisiken so weit wie möglich zu minimieren
- ◆ Verstehen der praktischen Unterschiede in der Erhaltungsphase bei der Inhalations- und der intravenösen Anästhesie
- ◆ Kennen der Merkmale und Indikationen der perioperativen Flüssigkeitstherapie und der Verabreichung von Blutprodukten

# 04

## Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Veterinärmedizinische Anästhesiologie besteht aus einem dreiwöchigen Aufenthalt in einem Zentrum für veterinärmedizinische Anästhesiologie, der von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung an der Seite eines Spezialisten stattfindet. Dieser Aufenthalt ermöglicht es dem Studenten, reale Fälle an der Seite eines professionellen Teams von Experten auf dem Gebiet der Veterinäranaesthesie zu sehen und die innovativsten und modernsten Verfahren 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 zweifellos eine Gelegenheit, an der Seite der besten Experten auf dem Gebiet der Veterinäranaesthesie zu lernen, die ihre Arbeit in renommierten Einrichtungen mit der besten medizinischen Versorgung verrichten. All dies stellt ein ideales Lehrszenario für den Studenten dar, der die Erfahrung genießen und gleichzeitig die professionellen tierärztlichen Fähigkeiten des 21. Jahrhunderts perfektionieren kann.

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:



*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“*



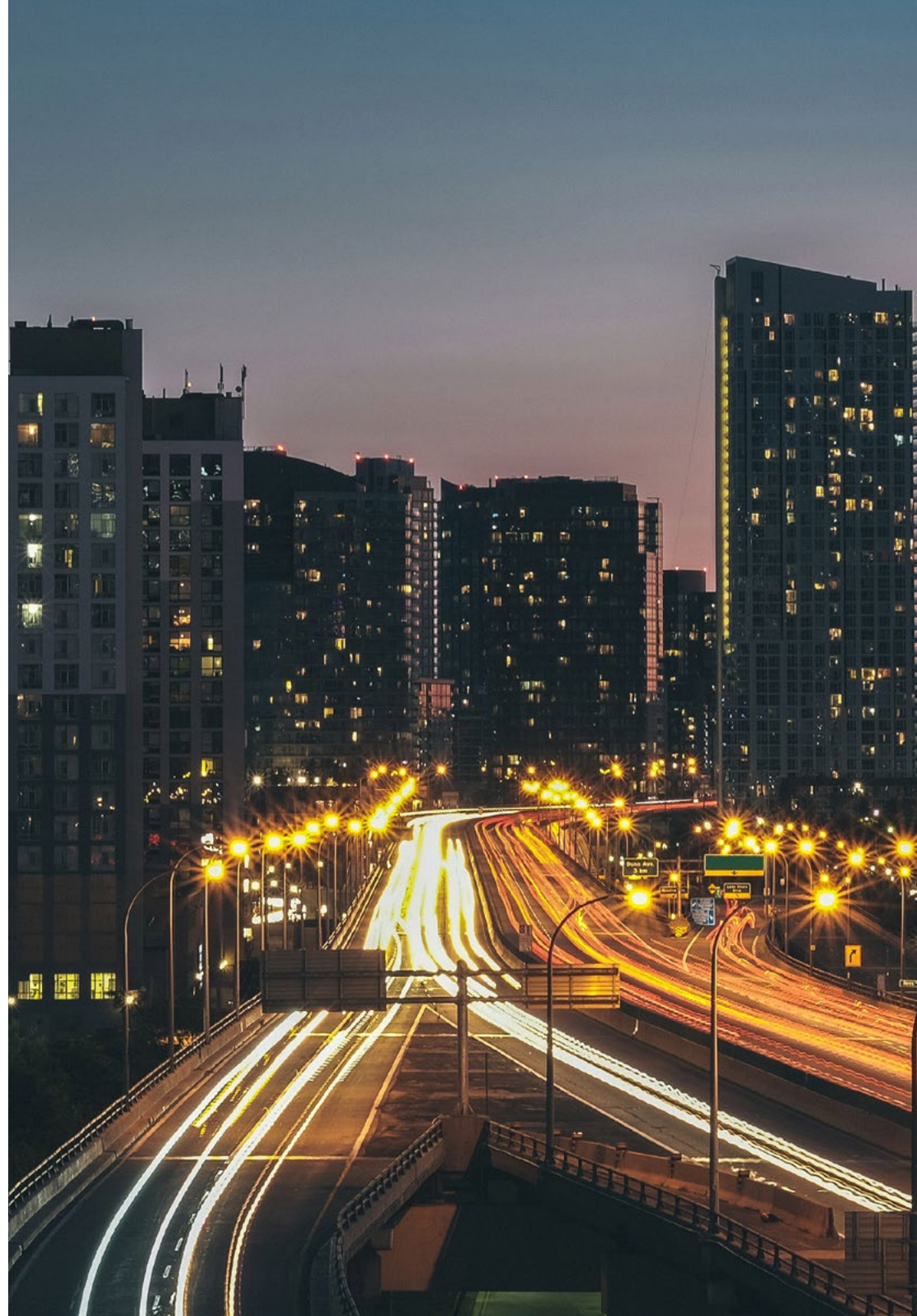
Modul	Praktische Tätigkeit
Verwaltung der Anästhesiegeräte	Praktizieren der Optimierung des chirurgischen Patienten
	Bewerten der perioperativen Medikation
	Praktizieren des Managements von Medikamentenverabreichungssystemen: Inhalationssysteme, Basissysteme, volumetrische Infusionspumpen und Perfusoren
	Analysieren von Patientenwärmesystemen
	Untersuchen von Endotrachealtuben und anderen Intubationssystemen: Endotrachealtuben, supraglottische Geräte und Laryngoskope
Aktuelles zur Physiologie und Pharmakologie der Anästhesie	Analysieren der Physiologie der Atmung, des Herz-Kreislauf-Systems, der Neurologie (zentrales und autonomes Nervensystem), der Nieren (Säure-Basen-Haushalt), des Magen-Darm-Trakts und des Hormonsystems
	Untersuchen altersbedingter physiologischer Veränderungen: Beatmung, Herz-Kreislauf-System, Nervensystem, endokrine und andere anästhesiebedingte Veränderungen
	Beurteilen von Pharmakologie und Anästhesie: inhalierte und nichtinhalierte Medikamente
Kontrolle der Anästhesiezeiten	Bewerten des präanästhetischen Bereichs und des Anästhesierisikos
	Durchführen einer Analyse der Medikamente zur Prämedikation: Sedativa, Opiode, Alpha-2-Agonisten, Benzodiazepine, Aine und andere
	Entwickeln der Intubationspraxis: Medikamente bei der Einleitung und beim Intubationsmanöver
	Analysieren von Inhalation, intravenöser und partieller Anästhesie
	Bewerten der mechanischen Beatmung: kontrollierte Beatmungsmodi und assistierte Beatmungsmodi
Lokale und lokoregionale Analgesie	Analysieren der Physiologie des Schmerzes: Nozizeptive Bahnen, periphere Sensibilisierung und zentrale Sensibilisierung
	Beurteilen chronischer Schmerzen: Osteoarthritis und onkologische Schmerzen, neuropathische Schmerzen
	Durchführen einer Analyse von Opioid-Analgetika
	Praktizieren von lokoregionaler Anästhesie: anatomische Lokalisation, <i>Neurolocaliser</i> , Ultraschalluntersuchung
	Beurteilen von Kopfblockaden: Blockade des Nervus maxillaris, Blockade des Nervus mandibularis, Augenblockade und Blockade der Ohrmuschel
Überwachung und Behandlung von Narkosekomplikationen	Einüben der grundlegenden Überwachung: Palpation, Beobachtung, Auskultation und Temperaturüberwachung
	Durchführen von Blutdruckanalysen, Beatmungsüberwachung und Hypnose
	Untersuchen der Überwachung der Nozizeption
	Untersuchen auf Regurgitation, Aspiration, Hypotonie und Hypertonie
	Durchführen von Hypokapnie- und Hyperkapnietests

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

TECH will eine einzigartige Erfahrung bieten, bei der der Student das erlernte theoretische Wissen in die Praxis umsetzen kann, und gibt ihm die Möglichkeit, zwischen mehreren renommierten Zentren der Veterinärmedizin zu wählen, um diese praktische Ausbildung zu absolvieren. Auf diese Weise passt es sich den Bedürfnissen der Studenten an und trägt zur Spezialisierung in veterinärmedizinischer Anästhesiologie in verschiedenen Gebieten des Landes bei.



*Werden Sie ein erfolgreicher Experte für veterinärmedizinische Anästhesiologie, indem Sie von den Besten der Branche lernen. Erhöhen Sie Ihre Karriere durch eine Spezialisierung bei TECH“*





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

### 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



Veterinärmedizin

### Veterinaria Hospital Veterinario Villalba

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Avenida de Reina Victoria nº 9 28430 Alpedrete, Madrid

Tierklinik mit Spezialisierung auf exotische Tiere

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario Fuente del Moral

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Avda. de la Salud, 12, 28411 Moralzarzal

Das auf Hunde- und Katzenpflege spezialisierte Zentrum für Tiermedizin

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

### Madrid Este Hospital Veterinario

Land: Spanien  
Stadt: Madrid

Adresse: Paseo de la Democracia, 10, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Tierklinik, die eine 24-Stunden-Betreuung mit chirurgischen Eingriffen, Intensivstation, Krankenhausaufenthalt und diagnostischer Bildgebung anbietet

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Hospital Artemisa Cañaverál

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

### 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

### Hospital Veterinario Sant Morí MiVet

Land: Spanien  
Stadt: Barcelona

Adresse: Av. d'Alfons XIII, 581, 08913 Badalona, Barcelona

Tierklinik in Badalona, Barcelona mit 24h Betreuung an 365 Tagen im Jahr

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Ultraschall für Kleintiere



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 Avenida MiVet

Land: Spanien      Stadt: Vizcaya

Adresse: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013 Bilbao, Bizkaia

Allgemeine Tierklinik mit 24-Stunden-Dienst

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### AniCura Aitana Hospital Veterinario

Land: Spanien      Stadt: Valencia

Adresse: C/ de Xirivella, 16, 46920 Mislata, Valencia

Tierklinik, spezialisiert auf 24-Stunden-Notfälle

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Kardiologie bei Kleintieren





Veterinärmedizin

### 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



Veterinärmedizin

### Hospital Veterinario Paraíso Animal

Land: Mexiko  
Stadt: Puebla

Adresse: Antiguo Camino Real a Cholula 99-B  
Villas de Zavaleta C.P 72837 Heroica Puebla  
de Zaragoza, Puebla

Erstklassige Tierklinik mit einer breiten Auswahl  
an Dienstleistungen in den verschiedenen  
Spezialgebieten

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



Veterinärmedizin

### Pets, Life & Care

Land: Mexiko  
Stadt: Nuevo León

Adresse: Av. Cabezada 10701-L12  
Barrio acero C.P 64102

Tierklinik der Integralen Versorgung

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Ultraschall für Kleintiere
  - Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

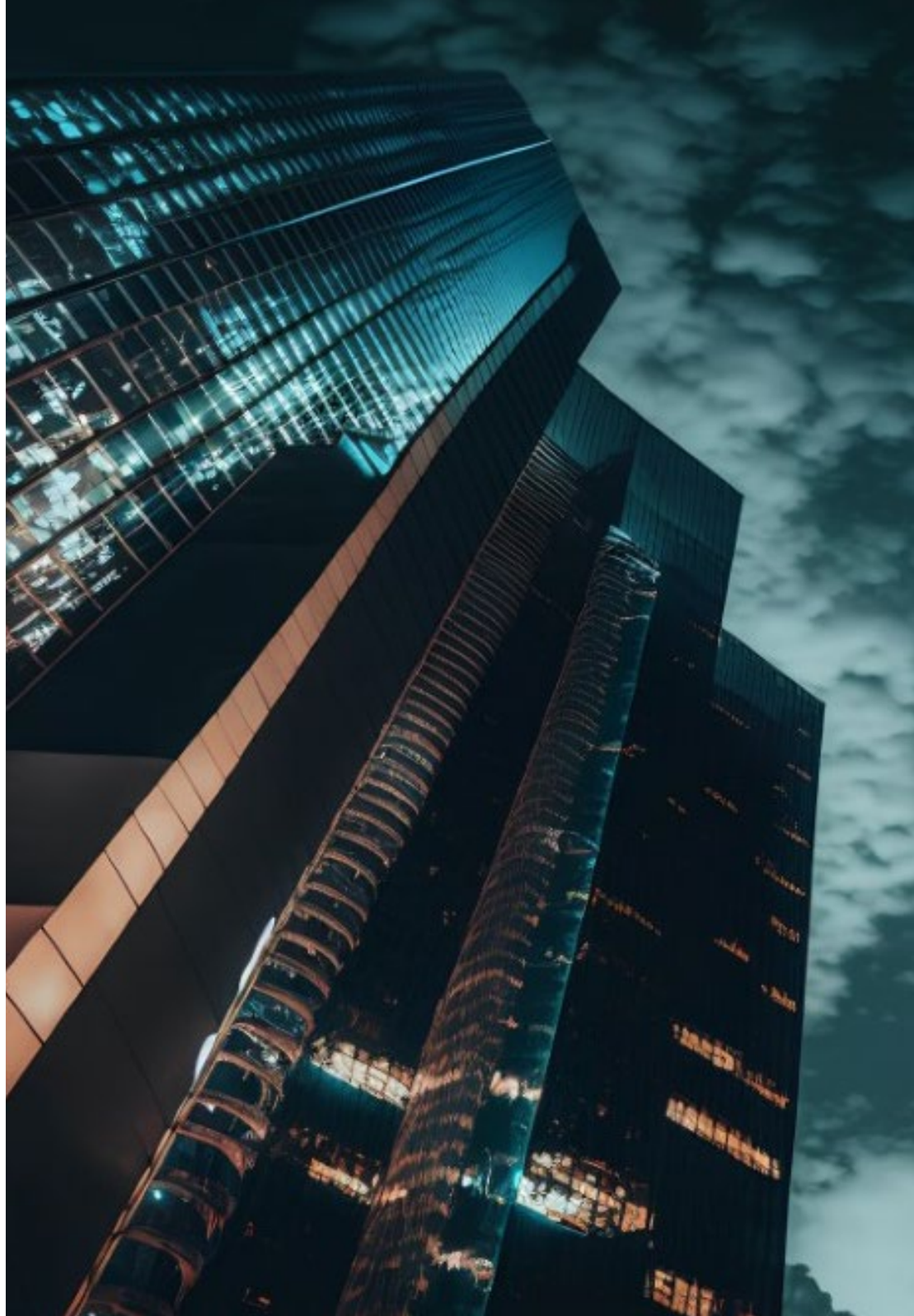
### Hospital Veterinario Reynoso

Land: Mexiko  
Stadt: Mexiko

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

Hochspezialisierte Tierklinik

- Verwandte Praktische Ausbildungen:**
- Anästhesiologie und Veterinärmedizin
  - MBA in Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren



Veterinärmedizin

### Centro Veterinario CIMA

Land: Mexiko  
Stadt: 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

### 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



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



### Clínica Veterinaria Don Bosco

Land: Argentinien  
Stadt: 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 diese Gelegenheit, um sich mit Fachkräften auszutauschen und von deren Methodik 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. 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 Veterinärmedizinische Anästhesiologie** 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 Veterinärmedizinische Anästhesiologie**

Dauer: **3 Wochen**



**tech**

Praktische Ausbildung  
Veterinärmedizinische Anästhesiologie

# Praktische Ausbildung

## Veterinärmedizinische Anästhesiologie



tech