

Praktische Ausbildung
Minimalinvasive Veterinärchirurgie
bei Kleintieren



tech



tech

Praktische Ausbildung
Minimalinvasive Veterinärchirurgie
bei Kleintieren

Index

01

Einführung

Seite 4

02

Warum diese Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 6

03

Ziele

Seite 8

04

Planung des Unterrichts

Seite 10

05

Wo kann ich die Praktische
Ausbildung absolvieren?

Seite 12

06

Allgemeine Bedingungen

Seite 16

07

Qualifizierung

Seite 18

01 Einführung

Die minimalinvasive Veterinärchirurgie und die kontinuierlichen Fortschritte im Bereich der Chirurgie bei der Behandlung komplexer Fälle bei Kleintieren haben Millionen von Tieren dank der spezialisierten Eingriffe von erstklassigen Fachkräften zum Überleben verholfen. All dies dank der Entwicklung von hochmodernen Instrumenten, mit denen es möglich war, Punkte zu erreichen, die bis vor Jahrzehnten nur beim Menschen möglich waren. Genau diese Technik steht im Mittelpunkt des äußerst praktischen Programms, das TECH mit dem Ziel entwickelt hat, Tierärzte in all ihren Feinheiten auf den neuesten Stand zu bringen. Es besteht aus einem 120-stündigen Praktikum in einer erstklassigen Einrichtung, wo sie gemeinsam mit den besten Tierchirurgen ihre Praxis aktualisieren können.



TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Praxis auf der Grundlage der innovativsten und anspruchsvollsten chirurgischen Strategien der besten Tierärzte auf den neuesten Stand zu bringen“





Schnellere Heilung, kürzere Aufenthaltsdauer im Krankenhaus, kleinere Narben, geringere Schmerzen, weniger Anästhesie: All diese Vorteile bietet die Anwendung der minimalinvasiven Chirurgie bei Kleintieren, weshalb sich immer mehr Fachkräfte dazu entschließen, sie in ihrer Praxis für die klinische Behandlung von zahlreichen Fällen von Pyometra, Torsionen usw. einzusetzen. Aus diesem Grund hat TECH beschlossen, ein besonders praxisorientiertes Programm zu entwerfen, das es diesen Spezialisten ermöglicht, sich durch einen Aufenthalt in einem internationalen Zentrum auf dem neuesten Stand der Technik zu halten.

Die Praktische Ausbildung in Minimalinvasive Veterinärchirurgie ist ein Programm, das sich speziell an Fachkräfte richtet, die ihre Kenntnisse in diesem Bereich aktualisieren möchten. Es handelt sich also um ein hocheffizientes Projekt, das der Aktualisierung der Kenntnisse dient, um eine qualitativ erstklassige berufliche Praxis zu fördern. Während dieser Erfahrung wird der Student einen intensiven Aufenthalt in einem renommierten Zentrum für Veterinärmedizin genießen, wo er sich über die Arbeit des Spezialisten für minimalinvasive Operationstechniken bei Kleintieren informieren kann. So ist gewährleistet, dass er während seines Aufenthalts gut betreut wird und seine Fähigkeiten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse erweitern kann.

Darüber hinaus werden die Fachkräfte während des Programms neben einem professionellen Team von Spezialisten auf dem Gebiet der Tiermedizin, das die innovativsten und modernsten Verfahren anwendet, echte Fälle sehen können. Auf diese Weise zielen die praxisorientierten Aktivitäten, die während des Programms stattfinden, 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 die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld von Sicherheit und hoher beruflicher Leistung ausgerichtet sind.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die minimalinvasive Chirurgie ist ein großer Fortschritt für die tierärztliche Praxis, da sie es den Spezialisten ermöglicht, bei verschiedenen Fällen mit größerer Sicherheit für das Tier einzugreifen und eine schnellere und weniger schmerzhaftere Genesung zu garantieren. Aus diesem Grund wird diese Technik in der heutigen klinischen Umgebung immer häufiger eingesetzt, aber wie in jedem wissenschaftlichen Bereich ist sie einem ständigen Wandel unterworfen. Aus diesem Grund hat TECH beschlossen, dieses sehr praxisorientierte Programm anzubieten, das den Studenten die einmalige Gelegenheit bietet, sich mit den innovativsten Strategien dieser klinischen Leitlinie vertraut zu machen und gleichzeitig ihre Fähigkeiten im Umgang mit den modernsten chirurgischen und technologischen Instrumenten zu verbessern, die derzeit verfügbar sind. All dies unter der Anleitung der besten Fachkräfte auf dem Gebiet der Tiermedizin.

“

Mit dieser praktischen Ausbildung werden Sie durch den Einsatz der fortschrittlichsten klinischen Technologie des Sektors Operationen durchführen können, die das gesunde Gewebe weniger schädigen“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

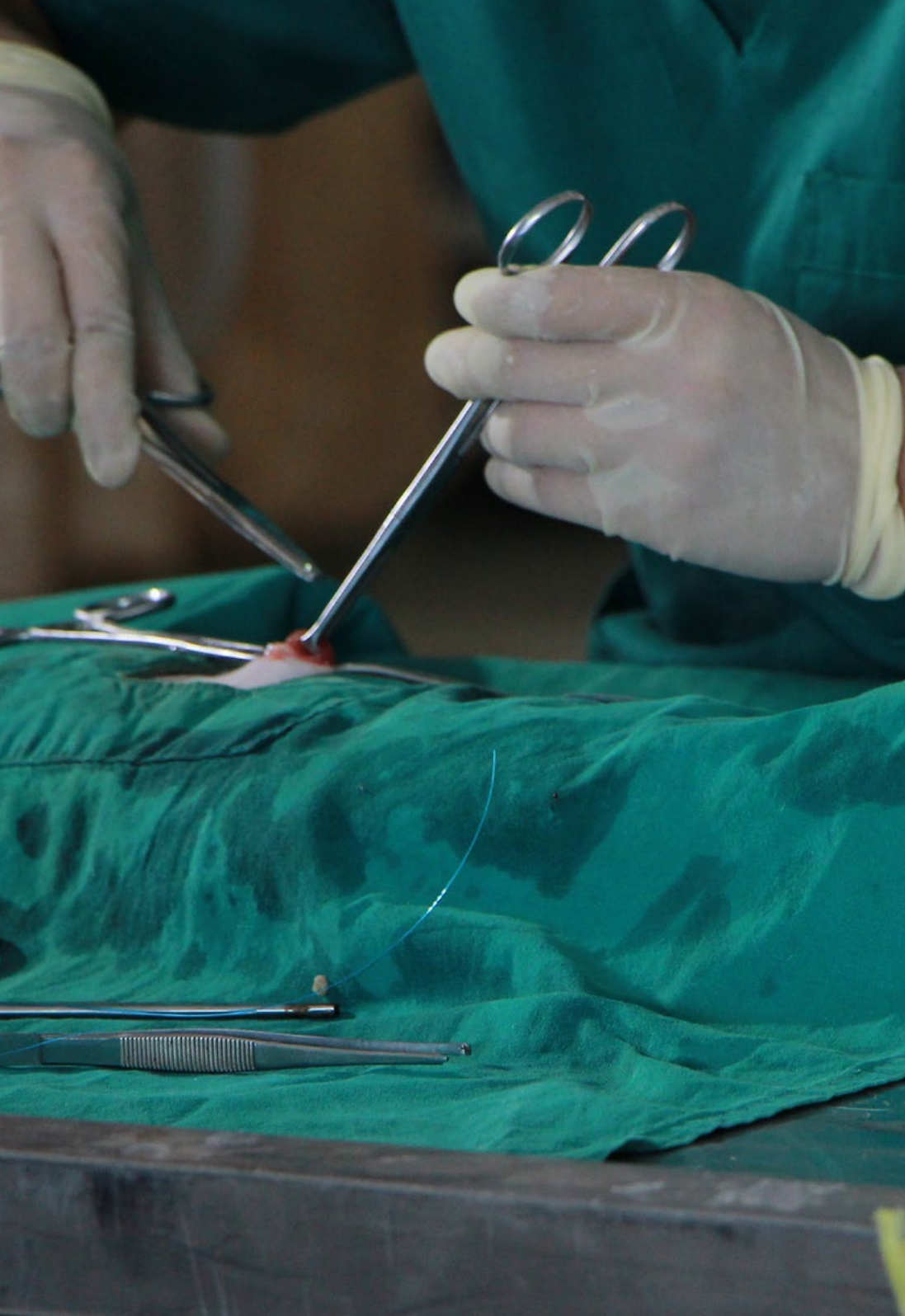
Die Einrichtung, in der der Student sein Praktikum absolviert, verfügt über die modernsten klinischen und chirurgischen Instrumente, die derzeit verfügbar sind. Dies ermöglicht es ihm, auf die besten Instrumente zuzugreifen, seine Fähigkeiten im Umgang mit ihnen zu perfektionieren und die umfassende Beherrschung von Techniken wie der Laparoskopie oder der Magenoperationen umzusetzen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Der Student wird von einem erstklassigen Team aus dem Bereich der Veterinärchirurgie unterstützt. Darüber hinaus wird er von einem Experten auf diesem Gebiet betreut, der nicht nur sicherstellt, dass er den größtmöglichen Nutzen aus dieser praktischen Erfahrung zieht, sondern auch seine Erfahrung nutzt, um ihn zu begleiten, ihn zu beraten und ihm alle notwendigen Mittel zur Verfügung zu stellen, damit er auch seine anspruchsvollsten Ziele erreichen kann.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Einschreibung in diese praktische Ausbildung gibt dem Studenten die Möglichkeit, Zugang zu Hunderten von verschiedenen Fällen zu erhalten, an deren Behandlung er aktiv teilnehmen kann. Auf diese Weise kann er sich auf den neuesten Stand der modernsten Techniken bringen, um bei jedem Fall zu intervenieren, und darüber hinaus die Handhabung der verschiedenen Instrumente perfektionieren, die in der veterinärchirurgischen Praxis benötigt werden.



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

Alle Techniken und klinischen Strategien, die der Student während der praktischen Ausbildung anwendet, werden ihm helfen, in Zukunft jeden Fall zu behandeln. TECH garantiert, dass das Praktikum nach den neuesten veterinärmedizinischen Erkenntnissen durchgeführt wird, deren Leitlinien von führenden Experten der minimalinvasiven Chirurgie bestätigt wurden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Die Vereinbarung, die TECH mit Hunderten von Zentren für Veterinärmedizin in der ganzen Welt getroffen hat, gibt dem Studenten die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung in Kliniken außerhalb der Grenzen seines eigenen Landes zu absolvieren. So wird er nicht nur eine unglaubliche Berufserfahrung machen, sondern auch einen internationalen Aufenthalt in seine Karriere einbauen können, der ihm Ansehen und Anerkennung bringen wird.



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

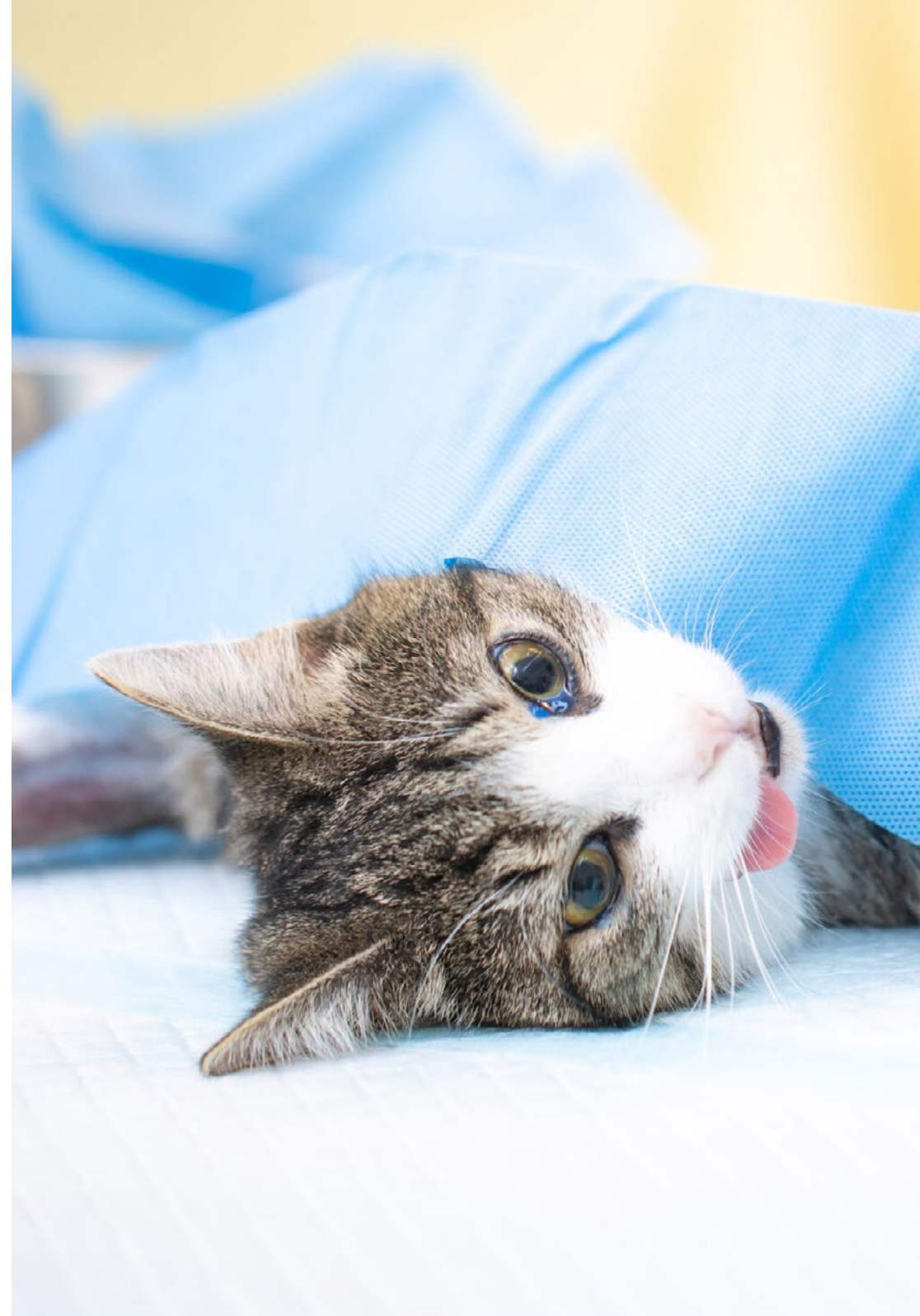
03 Ziele

Diese Praktische Ausbildung in Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes zu verbessern. Dies geschieht durch die Vermittlung fundierter praktischer Kenntnisse, die auf den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich basieren. Eine einmalige Gelegenheit, die die beruflichen Kompetenzen der Studenten fördert und es ihnen ermöglicht, mit größerer Sicherheit in diesem Bereich zu arbeiten.



Allgemeine Ziele

- Analysieren der Geschichte, der Entwicklung und der neuen Perspektiven der minimalinvasiven Techniken
- Detailliertes Bestimmen der Grund- und Zusatzausrüstung und der Instrumente für die Durchführung der Laparoskopie bei Kleintieren
- Zusammenstellen der Techniken, die erforderlich sind, um auf höchstem Qualitätsniveau laparoskopische Operationen durchzuführen





Spezifische Ziele

- ♦ Analysieren der Geschichte und Entwicklung der minimalinvasiven Techniken
- ♦ Festlegen der grundlegenden Ausrüstung und Instrumente für die Durchführung der Laparoskopie
- ♦ Bestimmen der ergänzenden Ausrüstung, wie z. B. elektrochirurgische Geräte, zur Durchführung der Laparoskopie
- ♦ Entwickeln eines Ausbildungsprogramms für den Erwerb von Fähigkeiten in der laparoskopischen Chirurgie
- ♦ Bewerten der verschiedenen Techniken, die zur Durchführung eines laparoskopischen Zugangs zur Verfügung stehen
- ♦ Zusammenstellen der verschiedenen Komplikationen, die bei der laparoskopischen Technik auftreten können
- ♦ Analysieren neuer Perspektiven in der laparoskopischen Chirurgie, wie z. B. die Einschnitt-Laparoskopie und transluminale endoskopische Chirurgie durch natürliche Körperöffnungen
- ♦ Detailliertes Analysieren der Anatomie und Physiologie des männlichen und weiblichen Fortpflanzungssystems
- ♦ Erstellen eines Diagnoseprotokolls für die häufigsten Erkrankungen des männlichen und weiblichen Fortpflanzungssystems
- ♦ Zusammenstellen der verschiedenen therapeutischen Ansätze, die es für die häufigsten Erkrankungen des männlichen und weiblichen Fortpflanzungstrakts gibt, sowohl herkömmliche als auch minimalinvasive
- ♦ Beschreiben der Anatomie des Harnsystems: Nieren, Harnleiter, Blase und Harnröhre
- ♦ Entwickeln eines Diagnoseprotokolls für die häufigsten Erkrankungen des Harnsystems
- ♦ Zusammenstellen der verschiedenen therapeutischen Modalitäten, die für die Behandlung der häufigsten Erkrankungen des Harnsystems zur Verfügung stehen
- ♦ Beschreiben der Anatomie des Magens, des Darms, der Leber und der Milz
- ♦ Erstellen eines Therapieprotokolls für Verdauungs- und Lebererkrankungen bei Kleintieren
- ♦ Analysieren der verschiedenen therapeutischen Optionen, die für die Behandlung von Verdauungs- und Lebererkrankungen zur Verfügung stehen



Aktualisieren Sie Ihr Wissen mit diesem Programm und Sie werden feststellen, dass Sie in Ihrer Tierarztpraxis mehr Selbstvertrauen haben. Dies wird Ihnen helfen, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln“

04

Planung des Unterrichts

Die praktische Ausbildung im Rahmen dieses Programms für minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren besteht aus einem 3-wöchigen Präsenzaufenthalt in einer erstklassigen Einrichtung. Der Spezialist wird von einem Experten des Sektors betreut, der den Unterricht zu jeder Zeit beaufsichtigt.

Dieser Aufenthalt ermöglicht es dem Studenten, an der Seite eines professionellen Teams aus dem Bereich der Veterinärmedizin aus der Behandlung echter Fälle zu lernen und dabei die innovativsten Verfahren der letzten Generation 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.

Der Präsenzaufenthalt in der Praxis ermöglicht es dem Tierarzt, eine Mindestanzahl von klinischen Tätigkeiten zu absolvieren, die es ihm ermöglichen, spezifische tierärztliche Verfahren in die Praxis umzusetzen. Das Programm wird unter aktiver Beteiligung des Studenten durchgeführt, der die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführt (Lernen, zu lernen und Lernen, zu tun), wobei er von dem ihm zugewiesenen Tutor begleitet und angeleitet wird.

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, sich auf andere zu beziehen).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren werden die Grundlage der Ausbildung darstellen. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit, der üblichen Tätigkeit und der Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



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
Spezialisierte Versorgung bei verschiedenen Krankheiten in der Tiermedizin	Beherrschen der Anatomie und Physiologie des männlichen und weiblichen Fortpflanzungssystems bei verschiedenen Tierarten
	Vertiefen von Fällen im Zusammenhang mit Ovarialtumoren und Ovarialrest-Syndromen
	Vermitteln von Kenntnissen über die Untersuchung von Prostata und Hoden zur Diagnose von Pathologien wie Neoplasien oder Abszessen
	Arbeiten an der Diagnose von Verdauungs- und Lebertumoren
	Analysieren von Milzgeschwülsten
Einführung und Aktualisierung der Praxis der Laparoskopie	Beurteilen von Krankheiten im Zusammenhang mit dem extrahepatischen Gallenbaum
	Vertiefen der Details der Ergonomie in der laparoskopischen Chirurgie: Positionierung der Geräte im Operationssaal und die Körperhaltung des Chirurgen
	Analysieren der dafür erforderlichen Ausrüstung sowie der Verwendung des Laparoskopieturms
	Beurteilen der für die Operation benötigten Instrumente
Einsatz von laparoskopischen Techniken in verschiedenen Bereichen	Analysieren des notwendigen Energiesystems und der aktuellen Alternativen
	Anwenden einer laparoskopischen Behandlung der Eierstöcke
	Durchführen von Sterilisationen bei männlichen Tieren
	Eingreifen bei der Entfernung von Eierstocktumoren
	Beurteilen der Fälle von Patienten mit extrahepatischen Diagnosen
Einsatz der Endoskopie als Überweisungstechnik	Durchführen von Milzbiopsien und Milzentfernungen
	Vorbereiten des Patienten auf den endoskopischen Eingriff
	Beurteilen der erforderlichen Ausrüstung und Instrumente
	Verwenden verschiedener Arten von Endoskopen für die Untersuchung von Gastroskopie, Zwölffingerdarm, Ösophagusstriktur usw
	Untersuchen der verschiedenen Körperregionen des Tieres entsprechend seiner anatomischen Physiologie
Durchführen einer Bewertung der ultraschallgesteuerten endoskopischen Laserablation	

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Um den Studenten die Möglichkeit zu geben, sich effizient und auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen in diesem Bereich weiterzubilden, bietet TECH den Fachkräften die Möglichkeit, die neuesten Fortschritte in der minimalinvasiven Chirurgie in den Einrichtungen eines erstklassigen Zentrums für Veterinärmedizin zu studieren. Es handelt sich also um eine einzigartige Gelegenheit, die es den Studenten ermöglicht, sich in ihrem Beruf weiterzuentwickeln.



Absolvieren Sie Ihre praktische Ausbildung in einem renommierten Zentrum für Veterinärmedizin und setzen Sie alles, was Sie gelernt haben, mit den besten Fachkräften des Sektors in die Praxis um“





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

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
- Veterinärkardiologie 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

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 Animal-Vetx El Saladillo

Land: Spanien
Stadt: Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Tierklinik mit den Schwerpunkten allgemeine Chirurgie, Katzenmedizin und Medizin für exotische Tiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria El Madroñal

Land: Spanien
Stadt: 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



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
-Veterinärkardiologie bei Kleintieren



Hospital Veterinario Paraíso Animal

Land Stadt
Mexiko 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



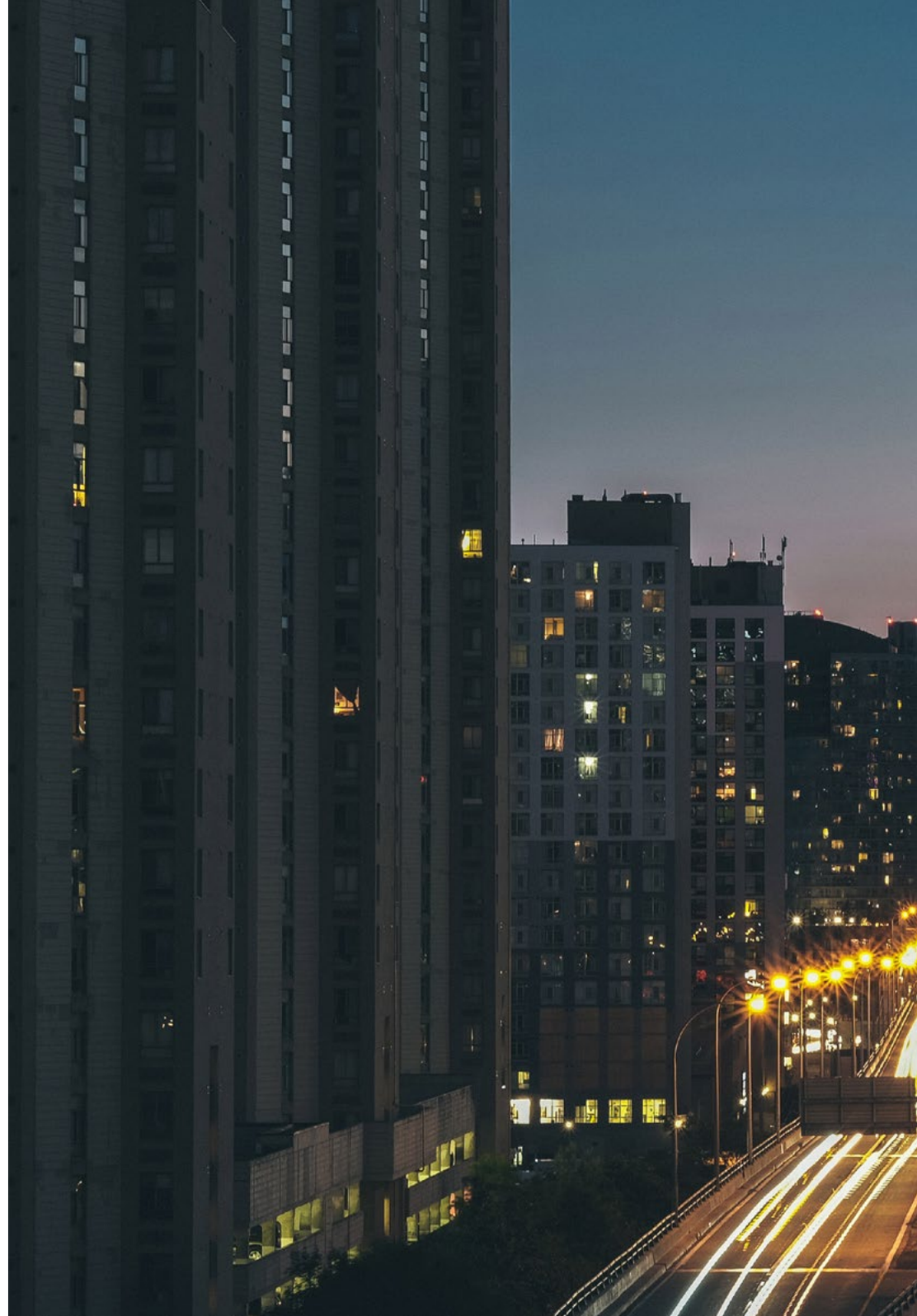
Pets, Life & Care

Land Stadt
Mexiko 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

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

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

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 Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Praktische Ausbildung in Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren**

Dauer: **3 Wochen**

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



tech

Praktische Ausbildung
Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei
Kleintieren

Praktische Ausbildung

Minimalinvasive Veterinärchirurgie bei Kleintieren



tech