

Praktische Ausbildung Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere



tech



tech

Praktische Ausbildung
Veterinärmedizinische
Radiologie für Kleintiere

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

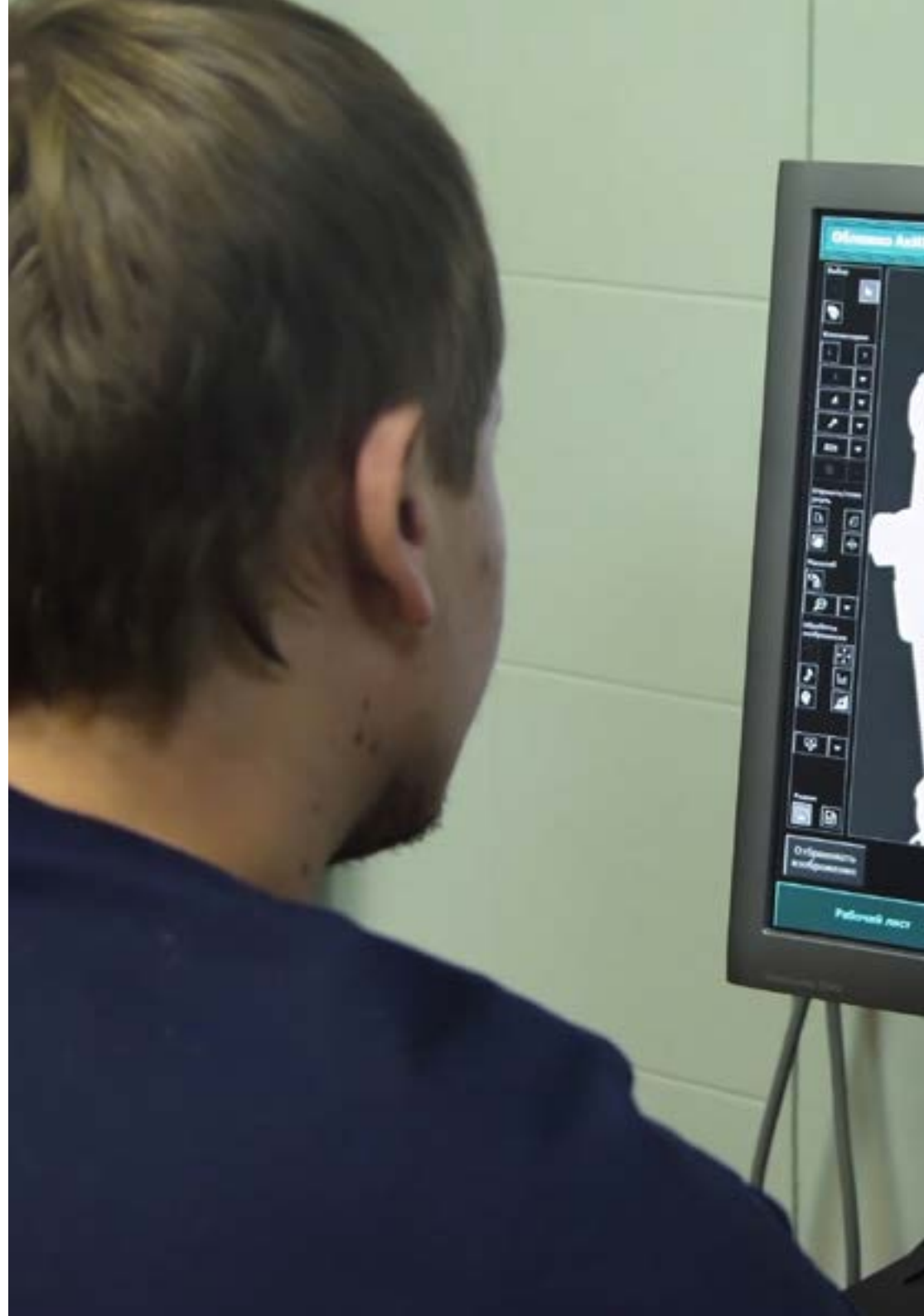
Seite 18

01 Einführung

Die Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere ist eine sorgfältige Auswahl der derzeit nützlichsten und aktuellsten radiologischen Diagnoseverfahren. Insbesondere handelt es sich um eine umfassende Übersicht, die den Arzt mit den notwendigen Fähigkeiten ausstattet, um durch die Durchführung und Interpretation von Tests eine möglichst genaue Diagnose zu stellen. Abgerundet wird dieser Prozess durch die Analyse anderer diagnostischer Alternativen für Tierärzte, die sich direkt über die innovativsten Geräte und ihre Eignung in verschiedenen Fällen sowie über ihre Anwendung informieren können. Im Laufe von 3 Wochen wird der Student mit Hilfe der renommiertesten Spezialisten in diesem Bereich die komplexesten Kompetenzen entwickeln.



Durch die tägliche Anwendung der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse werden Sie die Grenzen der radiologischen Untersuchungen für die Diagnose bestimmter orthopädischer Pathologien ermitteln"





Die veterinärmedizinische Radiologie hat sich eine eigene Nische in der klinischen Versorgung von Kleintieren geschaffen. Dies war möglich dank des breiten Potenzials dieser Disziplin für die Diagnose verschiedener Arten von Erkrankungen der Knochen und Weichteile in der Tieranatomie. Aus diesem Grund sind radiologische Technologien in den letzten Jahren zu einem Schlüsselement in den renommiertesten veterinärmedizinischen Einrichtungen der Welt geworden, die ihren Haustieren die bestmögliche Versorgung bieten wollen. Gleichzeitig streben diese Einrichtungen danach, über die qualifiziertesten und modernsten Fachkräfte mit den innovativsten Anwendungen im Zusammenhang mit der Beherrschung dieser Technologien zu verfügen.

TECH möchte, dass die Studenten zu großen Experten in dieser Disziplin des Tierarztberufs werden. Aus diesem Grund wird es den Studenten durch eine innovative Studienmodalität die solidesten Inhalte zur Radiodiagnose vermitteln. Sie können auch andere bildgebende Untersuchungen durchführen, um die Identifizierung einer bestimmten Pathologie zu bestätigen. Gleichzeitig erweitern alle Teilnehmer dieses Praktikums ihre Fähigkeiten in der Auswertung von radiologischen Bildern des Nervensystems, um ein Maximum an Informationen zu erhalten.

Diese Fähigkeiten werden auf der Grundlage eines dreiwöchigen Intensivaufenthalts in renommierten tierärztlichen Einrichtungen analysiert. An dieser Einrichtung und an der Seite der renommiertesten Fachleute in diesem akademischen Bereich lernen die Studenten die modernsten Ansätze der veterinärmedizinischen Radiologie kennen. Während des gesamten Praktikums wird der Student von einem Tutor begleitet, der für die Überwachung der Lernfortschritte zuständig ist. Er wird auch dafür sorgen, dass der Unterricht dynamisch, intensiv und mit großer Präzision durchgeführt wird. Es ist, kurz gesagt, ein Schritt auf hohem Niveau, der zu einem Prozess der großen persönlichen Verbesserung wird.

02

Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Die veterinärmedizinische Radiologie ist eine Disziplin, die sich in sehr kurzer Zeit erheblich weiterentwickelt hat. Die Technologien wurden an die anatomischen Merkmale von Haustieren und exotischen Tieren angepasst. Aus diesem Grund möchte TECH, dass sich ihre Studenten schnell und flexibel auf das breite Potenzial dieses Sektors spezialisieren. Während eines dreiwöchigen Aufenthalts vor Ort haben die Studenten die Möglichkeit, sich aus erster Hand mit den spezialisiertesten Geräten und Fachleuten von internationalem Ruf auszutauschen.



Dieses Programm in Veterinärradiologie ermöglicht Ihnen die Beherrschung der wichtigsten bildgebenden Diagnoseverfahren in völliger Sicherheit vor den Gefahren ionisierender Strahlung"

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Dieses Programm befähigt die Studenten, die modernsten Röntgentechnologien für eine umfassende Diagnostik zu nutzen. Gleichzeitig werden sie andere bildgebende Verfahren wie Ultraschall, CT und MRT untersuchen. Mit all diesen Hilfsmitteln wird der Student in der Lage sein, viel umfassendere Prüfungen abzulegen.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Während dieser Praktischen Ausbildung tauschen sich die Studenten direkt mit international angesehenen Fachleuten aus. Diese Fachleute lernen aus erster Hand die außergewöhnliche Arbeitsdynamik in einer Tierklinik oder einem Krankenhaus kennen. Nach Abschluss des Programms sind die Studenten somit auf verschiedene berufliche Tätigkeiten der ersten Ebene vorbereitet.

3. Einstieg in ein erstklassiges tierärztliches Umfeld

TECH unterhält enge Beziehungen zu führenden Veterinärzentren in der ganzen Welt. Insbesondere hat sie diese Praktische Ausbildung mit mehreren renommierten Einrichtungen koordiniert, die über die beste radiologische Technologie verfügen und auf die Diagnostik von Kleintieren spezialisiert sind. Auf diese Weise wird der Student vom ersten Moment an in der Lage sein, sie alle mit Leichtigkeit zu bewältigen.



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

Der akademische Markt bietet keine ausreichenden pädagogischen Lösungen für Fachleute, die ihre Kenntnisse in der veterinärmedizinischen Radiologie auf praktische Weise aktualisieren möchten. Aus diesem Grund durchbricht der 3-wöchige Aufenthalt vor Ort dieses Muster und ermöglicht es den Studenten gleichzeitig, ihr Studium mit anderen Verpflichtungen oder Interessen zu verbinden.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

Diese Praktische Ausbildung kann die Studenten über ihre gewohnte akademische Komfortzone hinausführen und sie mit internationalen beruflichen Entwicklungskontexten konfrontieren. Möglich ist dies dank TECH, der weltweit größten Online-Bildungseinrichtung, die sich durch ein breites Netz von Vereinbarungen auf andere geografische Breitengrade ausdehnt.



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

03 Ziele

Das Hauptziel von TECH bei der Durchführung dieser Praktischen Ausbildung in Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere ist, dass die Fachleute in der Lage sind, die Tiere mit voller Erfolgsgarantie zu versorgen. Aus diesem Grund werden die neuesten Praktiken angeboten.



Allgemeine Ziele

- Definieren der Kriterien für eine korrekte Röntgentechnik der verschiedenen Körperteile und erstellen eines radiologischen Berichts mit einer diagnostischen Beurteilung
- Beherrschen der häufigsten diagnostischen Fehler bei der Interpretation von radiologischen Bildern bei der Untersuchung verschiedener physiologischer und pathologischer Befunde
- Entwickeln von Fachwissen für die korrekte Identifizierung von Ultraschall-, CT- und MRT-Bildern



Erwerben Sie mit dieser Fortbildung die Fähigkeit, die modernsten radiologischen Techniken anzuwenden und verschaffen Sie Ihrer Tierarztpraxis ein Plus an Qualität und Sicherheit"





Spezifische Ziele

- Durchführen von Röntgenaufnahmen je nach Tierart und physiologischer Anatomie
- Analysieren der Entstehung des klinischen radiologischen Bildes, ausgehend von der Beherrschung der Physik der ionisierenden Strahlung, Untersuchung ihrer häufigsten Nachteile und Verzerrungen
- Untersuchen der häufigsten Pathologien, die mit Hilfe der Radiologie diagnostiziert werden können
- Identifizieren und Beschreiben der systematisch beobachteten radiologischen Zeichen
- Festlegen der verschiedenen Arten von Schutzmaßnahmen gegen ionisierende Strahlung in der klinischen Umgebung
- Prüfen anderer bildgebender Untersuchungen, die zur Präzisierung der Diagnose durchgeführt werden könnten
- Definieren der Kriterien für eine korrekte Röntgentechnik des Thorax
- Spezifizieren der verschiedenen Differentialdiagnosen entsprechend dem beobachteten radiologischen Bild
- Entwickeln einer systematischen Methode zur Auswertung von radiologischen Bildern des Nervensystems, um ein Maximum an diagnostischer Information zu erhalten
- Untersuchen der Technik der Myelographie
- Bestimmen der Grenzen bestimmter radiologischer Untersuchungen zur Diagnose bestimmter orthopädischer Pathologien und die verschiedenen Arten von Operationstechniken in der Traumatologie und Orthopädie zu bestimmen
- Extrapolieren der Erkenntnisse dieser Techniken in vivo, um die Entwicklung zu visualisieren
- Untersuchen der Besonderheiten bei der Unterbringung exotischer Tiere
- Unterscheiden zwischen physiologischem und pathologischem Knochengewebe und Erlernen der Schritte, die zur Diagnosestellung erforderlich sind Erkennen pathologischer Frakturen

04 Planung der Ausbildung

Die Praktische Ausbildung dieses Studiengangs in Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere besteht aus einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einem Referenztierarztzentrum, der von Montag bis Freitag mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischen Lernens stattfindet. Dieser Aufenthalt ermöglicht es Ihnen, reale Fälle an der Seite eines führenden professionellen Teams auf dem Gebiet der Tiermedizin zu sehen, das die innovativsten und modernsten Verfahren anwendet.

In diesem vollständig praxisorientierten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten darauf ab, die Kompetenzen zu entwickeln und zu perfektionieren, die für die Erbringung der Versorgung in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern und die auf eine spezifische Fortbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit und hohen professionellen Leistung ausgerichtet sind.

Während des gesamten Programms wird der Student von einem hoch angesehenen Tutor begleitet. Dieser Spezialist wird seine akademischen und praktischen Fortschritte in einem strengen und anspruchsvollen veterinärmedizinischen Umfeld beaufsichtigen, das den Studenten direkten Zugang zu echten Fällen bietet. So lernen sie ganzheitlich, wie sie mit modernsten radiologischen Geräten qualitativ hochwertige Diagnosen erstellen können.

Der praktische Unterricht erfolgt unter aktiver Beteiligung der Studenten, die die Tätigkeiten und Verfahren jedes Kompetenzbereichs ausführen (Lernen zu lernen und zu tun), unter Begleitung und Anleitung der Dozenten und anderer Ausbildungskollegen, die die Teamarbeit und die multidisziplinäre Integration als transversale Kompetenzen für die Veterinärpraxis fördern (Lernen zu sein und Lernen in Beziehung zu treten).

Die im Folgenden beschriebenen Verfahren bilden die Grundlage für den praktischen Teil der Ausbildung. Ihre Durchführung hängt von der Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab:



Bilden Sie sich an einer Institution fort, die Ihnen all diese Möglichkeiten bietet, mit einem innovativen akademischen Programm und einem Team, das Sie optimal fördern kann“



Modul	Praktische Tätigkeit
Einsatz ionisierender Strahlung zu diagnostischen Zwecken	Interpretieren von Befunden aus der veterinärmedizinischen Radiologie
	Verarbeiten des Röntgenfilms, um eine bessere Bildqualität zu erhalten
Faktoren, die die radiologische Diagnose einschränken	Erkennen von Veränderungen in der radiologischen Bildwahrnehmung: Pareidolie, Vergrößerung und Verzerrung
	Ansprechen von Beschränkungen bei der radiologischen Diagnose aufgrund des Zeitfaktors: bewegte Regionen, unbewegte Regionen, Unschärfe, Anästhesie in der Radiologie, radiologische Positionierer und andere
	Beherrschen der Einschränkungen bei der radiologischen Diagnose aufgrund des Spannungsfaktors: Dichte der durchleuchteten Region, Kontrast, Schärfe, anatomische Regionen usw
Trends im Strahlenschutz in der tierärztlichen Kleintierpflege	Verwenden von Abschirmung, Kollimator und bleihaltige Schürzen, um die Sicherheit in der veterinärradiologischen Einrichtung zu kontrollieren
	Sicheres Handhaben von Röntengeräten
	Umsetzen des spezifischen Strahlenschutzes in der Radiodiagnostik
Röntgendiagnostik in verschiedenen Teilen des Tierkörpers	Bewerten der physiologisch-radiologischen Bildgebung des Herz-Kreislauf-Systems
	Diagnostizieren radiologisch erworbener Lungenerkrankungen: strukturelle Pathologien, infektiöse Pathologien, entzündliche Pathologien und Neoplasmen
	Behandeln neurologischer Erkrankungen mit radiologischen Methoden wie Stoffwechsel-, Ernährungs- und angeborene Erkrankungen
	Anwenden der radiologischen Bildgebung zur Diagnose von Arthritis und Polyarthritiden bei Tieren
Andere bildgebende Diagnoseverfahren von heute und ihre Anwendungen für exotische Tiere	Anwenden der Ultraschall Diagnostik in der Bauchhöhle, am Herzen, in der Brusthöhle, bei fistulierenden Gängen und bei Massen unbekanntem Ursprungs
	Durchführen von Röntgenuntersuchungen bei exotischen Tieren, insbesondere des Schädels und des Achsen skeletts
	Verwenden von CT- und MRT-Scans zur Untermauerung radiologischer Befunde

05

Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit der Maxime, eine einzigartige Erfahrung zu bieten, bei der der Student das erlernte theoretische Wissen in die Praxis umsetzen kann, bietet TECH den Studenten die Möglichkeit, zwischen mehreren renommierten Veterinärzentren zu wählen, um diese Praktische Ausbildung zu absolvieren. Auf diese Weise passt es sich an die Bedürfnisse und Vorlieben der Studenten an und trägt zur Spezialisierung in der veterinärmedizinischen Radiologie in verschiedenen Gebieten des Landes bei.



Bringen Sie Ihre Karriere auf die nächste Stufe und spezialisieren Sie sich in einem renommierten Veterinärzentrum auf Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere mit dieser Praktischen Ausbildung von TECH"





Der Student kann diese Ausbildung in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

Madrid Este Hospital Veterinario

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Paseo de la Democracia, 10

Veterinärmedizinisches Zentrum, das eine 24-Stunden-Betreuung mit chirurgischen Eingriffen, Intensivstation, Krankenhausaufenthalt und diagnostischen Bildgebungsdiensten bietet

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Artemisa Cañaveral

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Francisco Grande Covian, local 1, 28052 Madrid

Tierklinik mit allgemeiner Versorgung und 24-Stunden-Notfallhilfe

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Supervet

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Calle de Fermín Caballero, 56, 28034 posterior, Madrid

Zentrum, das auf alternative Therapien wie Homöopathie, Akupunktur, Physiotherapie, Laser-oder Magnettherapie spezialisiert ist

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Infektionskrankheiten bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Conde Orgaz

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Machupichu, 59, 28043 Madrid

24-Stunden-Tierklinik mit Spezialisierung auf modernste Tierpflegetechniken

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Mon Can MiVet

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Montecarmelo, 55, 28049 Madrid

Tierklinik, die sich auf die umfassende Versorgung kranker Tiere und klinischer Probleme spezialisiert hat, die schwer zu diagnostizieren sind

Verwandte Praktische Ausbildungen:

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



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Alberto Alcocer

Land	Stadt
Spanien	Madrid

Adresse: Av. de Alberto Alcocer, 45, 28016 Madrid

Allgemeines und 24-Stunden-Tierkrankenhaus im Zentrum von Madrid

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren
- Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Avenida MiVet

Land	Stadt
Spanien	Vizcaya

Adresse: Sabino Arana Etorbidea, 18 48013 Bilbao, Bizkaia

Allgemeine Veterinärklinik mit 24-Stunden-Service

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Centro Veterinario Animal-Vetx El Saladillo

Land	Stadt
Spanien	Huelva

Adresse: Cam. del Saladillo, 3, 21007 Huelva

Das Veterinärzentrum AnimalVetx El Saladillo in Huelva ist ein komplettes und innovatives Tierarztzentrum seit 2014

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Happy Can Camp

Land Stadt
Mexiko Puebla

Adresse: Km 4.5 lateral Recya a Cholula Col.
Bella Horizonte Puebla C.P. 72170

Tierarztpraxis und Hotel

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärradiologie bei Kleintieren
- Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Pets, life & Care

Land Stadt
Mexiko Nuevo León

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

Veterinärkrankenhaus der Integralen Versorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ultraschall für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Reynoso

Land Stadt
Mexiko Mexiko

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

Hochspezialisiertes Tierkrankenhaus

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren



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 Haustiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere





Clínica Veterinaria Panda

Land	Stadt
Argentinien	Buenos Aires

Adresse: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra,
Ciudad de Buenos Aires

Veterinärklinik Panda mit 25 Jahren Erfahrung und fünf
Standorten in der Stadt Buenos Aires

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit
Fachleuten zu umgeben und von ihrer
Arbeitsmethodik 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

Diese **Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere** enthält das vollständigste und aktuellste Programm des professionellen und akademischen Panoramas.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post mit Empfangsbestätigung das entsprechende Zertifikat der Praktischen Ausbildung, ausgestellt von der TECH Technologischen Universität.

Auf dem von TECH ausgestellten Zertifikat wird die im Test erzielte Bewertung angegeben.

Titel: **Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere**

Dauer: **3 Wochen**

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

Gesamtstunden: **120 Std. Berufspraxis**



tech

Praktische Ausbildung
Veterinärmedizinische Radiologie
für Kleintiere

Praktische Ausbildung Veterinärmedizinische Radiologie für Kleintiere



tech