

# Praktische Ausbildung Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



tech



**tech**

Praktische Ausbildung  
Veterinärmedizinische  
Onkologie 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 18

07

Qualifizierung

---

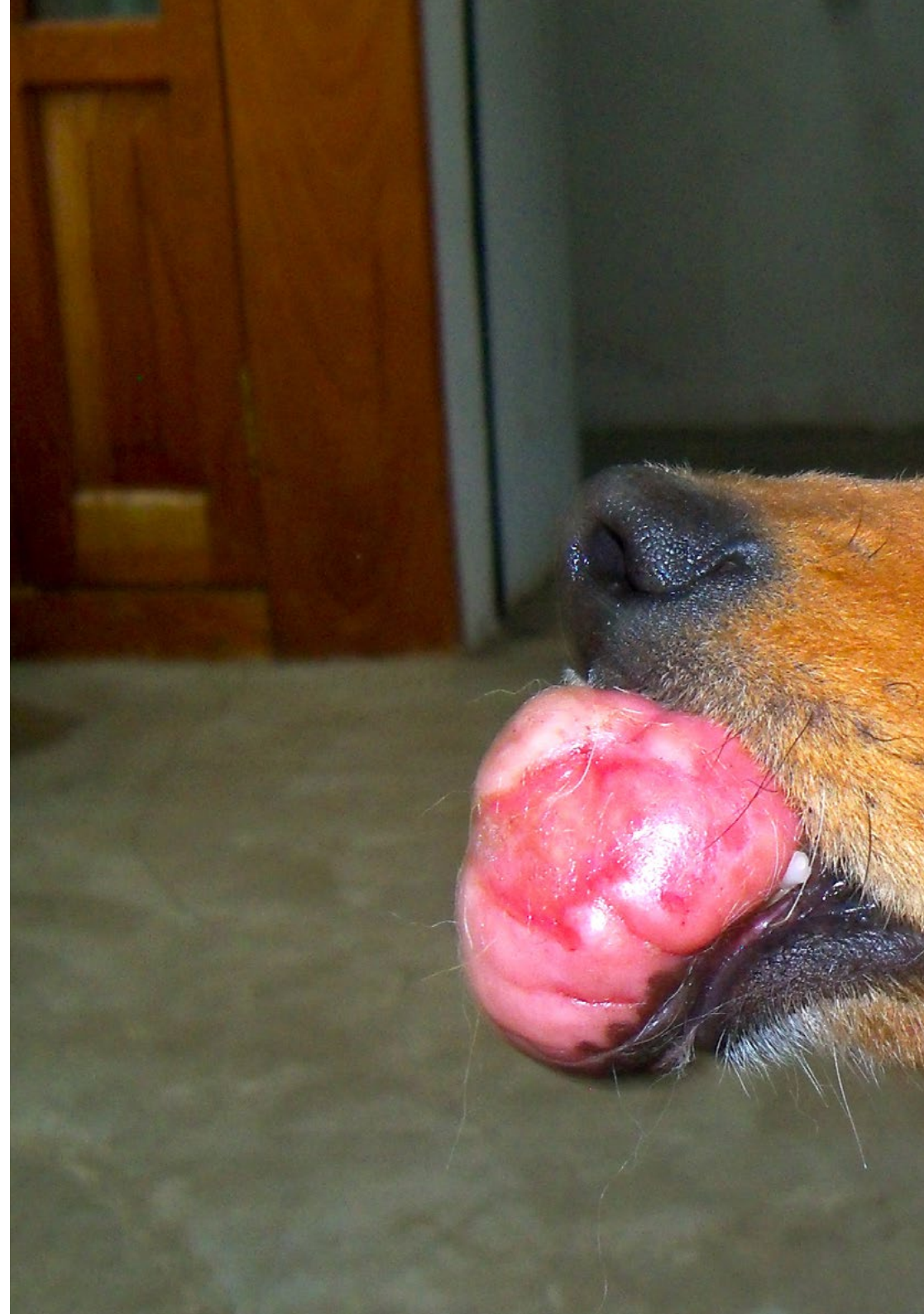
Seite 20

# 01 Einführung

Neue und in der Entwicklung befindliche antineoplastische Medikamente oder Fortschritte in der Strahlentherapie haben der Behandlung von krebserkrankten Kleintieren einen erheblichen Fortschritt verschafft. Diese Fortschritte kommen den unzähligen Fällen zugute, die täglich in tierärztlichen Praxen behandelt werden. In diesem Sinne hat TECH ein zu 100% praxisorientiertes Programm entwickelt, das den Fachkräften ein echtes Update in einem erstklassigen Zentrum und umgeben von den besten Spezialisten bietet. All dies in einem dreiwöchigen Aufenthalt, in dem der Tierarzt direkt die wichtigsten Fortschritte bei den Diagnosetechniken und der Behandlung von onkologischen Kleintieren kennenlernt.

“

*Erhalten Sie ein effektives Update  
in veterinärmedizinischer Onkologie  
dank der praktischen Ausbildung  
von TECH“*





Die zunehmende Zahl von Haustieren, insbesondere von Hunden und Katzen, in den Haushalten hat zu einem bemerkenswerten Anstieg der Zahl dieser Kleintiere in der Praxis geführt, in der auch täglich onkologische Patienten entdeckt werden. Die Informationen, die den Patienten in dieser schwierigen Situation übermittelt werden, sind der erste Schritt zum Beginn eines Prozesses, der das Wohl des Tieres zum Ziel hat.

In diesem Szenario haben neue Technologien und pharmakologische Fortschritte es Krebspatienten ermöglicht, bessere Ergebnisse bei ihrer Krebserkrankung zu erzielen. Eine Realität, die zweifellos dazu führt, dass die Fachkräfte ständig auf dem Laufenden gehalten werden müssen, um die wirksamsten Techniken in diesem Bereich anwenden zu können. Aus diesem Grund hat TECH diese praktische Ausbildung entwickelt, die eine echte Antwort auf die Bedürfnisse von Tierärzten ist, die sich auf den neuesten Stand bringen wollen.

Es handelt sich um einen Praxisaufenthalt in einem führenden Zentrum, wo sie von einem Spezialisten mit großer Erfahrung im Umgang mit onkologischen Tieren betreut werden. Auf diese Weise kann die Fachkraft direkt sehen, welche Fortschritte in diesem Bereich gemacht wurden und diese in ihre tägliche Praxis integrieren. Eine einzigartige Gelegenheit, die ihnen nur TECH bieten kann.



*Die Onkologie der Kleintiere hat sich in den letzten Jahrzehnten stark weiterentwickelt: Halten Sie sich mit TECH auf dem Laufenden“*

# 02

## Warum diese Praktische Ausbildung absolvieren?

Mit der Einführung dieses Programms geht TECH auf dem Gebiet der Pädagogik einen Schritt weiter. Bei dieser Gelegenheit wird der rein theoretische Rahmen verlassen, um die Fachkräfte in ein reales klinisches Umfeld einzutauchen, in dem sie ihr Wissen zu 100% praktisch an der Seite der besten Fachkräfte auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Onkologie aktualisieren können. Während der drei Intensivwochen wird der Tierarzt in ein Team mit umfassender Erfahrung in der Behandlung von Kleintieren, die an einer Krebsart leiden, eingebunden. Auf diese Weise lernt er die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf diesem Gebiet und die verschiedenen Strategien kennen, die für präzise Diagnosen und genaue Behandlungen eingesetzt werden. Eine einzigartige akademische Möglichkeit, die nicht nur die traditionellen pädagogischen Systeme revolutioniert, sondern auch die Fachkräfte in den Mittelpunkt stellt, um ihnen ein wirklich nützliches und an ihre Bedürfnisse angepasstes Lernen zu ermöglichen.



*Mit dieser praktischen Ausbildung reagiert TECH auf die tatsächlichen Bedürfnisse von Tierärzten im Bereich der Onkologie von Kleintieren“*

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

Neue Technologien haben die Bildqualität von Diagnosegeräten verbessert, ebenso wie den Einsatz von Chemo- und Strahlentherapie bei Krebspatienten. TECH hat dieses Programm entwickelt, um Fachkräften die modernste Technologie in einem erstklassigen Umfeld näher zu bringen. Auf diese Weise haben sie Zugang zu einem Aufenthalt, der ihnen eine Aktualisierung ihrer Kenntnisse über die modernsten Geräte ermöglicht.

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

Die Fachkraft, die an dieser praktischen Ausbildung teilnimmt, wird nicht allein sein, da sie von Anfang an von einer spezialisierten Fachkraft begleitet und unterrichtet wird, die zu dem Zentrum gehört, in dem der Aufenthalt stattfindet. Auf diese Weise kann sie mit hervorragenden Fachkräften zusammenarbeiten, die ihr die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiet der Onkologie sowie die Dienstleistungen für Patienten und Tierbesitzer vorstellen.

### 3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

Die Besonderheit dieser Ausbildung besteht darin, dass sie vom ersten Moment an in einem renommierten Zentrum durchgeführt wird. Aus diesem Grund führt TECH eine genaue Auswahl aller Zentren durch, die Teil dieses Programms sind. Auf diese Weise hat der Spezialist die Garantie, dass er Zugang zu einer erstklassigen Einrichtung im Bereich der tierärztlichen Onkologie bei Kleintieren hat und den Alltag in einem anspruchsvollen und intensiven Umfeld kennenlernt.



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

Derzeit gibt es viele Programme, die sich einzig und allein auf die Vermittlung theoretischer Kenntnisse konzentrieren, die aber nicht annähernd den praktischen Bedürfnissen der Fortbildung entsprechen. Aus diesem Grund hat TECH einen 100%igen Praxisaufenthalt geschaffen, der es der Fachkraft ermöglicht, sich mit den Verfahren der neuesten Generation auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Onkologie für Kleintiere vertraut zu machen und, was das Beste ist, diese in nur 3 Wochen in die berufliche Praxis umzusetzen.

#### 5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, diese praktische Ausbildung nicht nur in Zentren von nationaler, sondern auch von internationaler Bedeutung zu absolvieren. 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

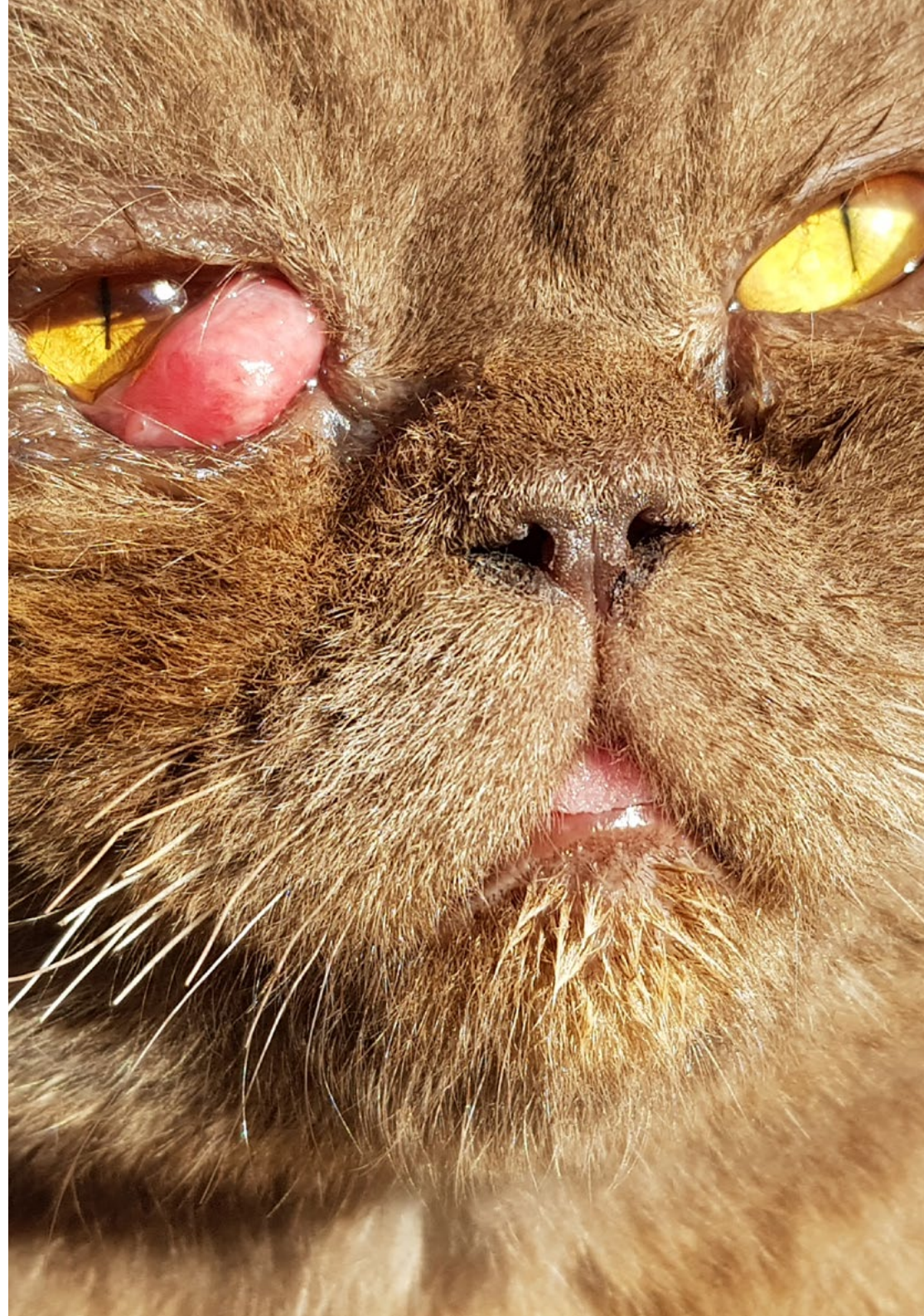
Die Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere zielt darauf ab, die Kenntnisse von Fachkräften für ihre berufliche Entwicklung in diesem Bereich zu aktualisieren und ihnen die Möglichkeit zu geben, die praktische Anwendung der Theorie direkt zu erfahren, indem sie mit den besten Experten reale Fälle bearbeiten. Auf diese Weise erwirbt der Student in einem Zentrum mit großer Erfahrung und bester medizinischer Ausrüstung größere Kompetenzen in einem sehr gefragten Bereich.



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Anwenden der neuesten Techniken, moderner wissenschaftlicher Postulate und Anwendung von Spitzentechnologien bei onkologischen Behandlungen von Hunden und Katzen
- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über die in der veterinärmedizinischen Onkologie verwendeten Methoden und Protokolle unter der Aufsicht von Experten mit umfassender Erfahrung
- ♦ Kennen der bestehenden Pharmakologie für die Anwendung bei Behandlungen in verschiedenen Krankheitsstadien







## Spezifische Ziele

---

- Untersuchen der Grundlagen der Tumorbilogie und der Ätiologie von Krebs
- Analysieren der verschiedenen Arten von epidemiologischen Studien, die in der Krebsforschung verwendet werden
- Erstellen eines Protokolls für ein allgemeines Vorgehen bei Krebspatienten
- Entwickeln einer zytologischen Technik und Interpretation
- Vorschlagen eines Systems zur Handhabung der biologischen Probe für die Überweisung an das anatomisch-pathologische Labor und Analyse der Informationen, die der anatomisch-pathologische Bericht liefern kann
- Untersuchen der verschiedenen Modalitäten der bildgebenden Verfahren, die bei der Diagnose von Krebspatienten eingesetzt werden
- Vorstellen der in der Onkologie verfügbaren molekularen Diagnostiktechniken
- Bewerten der therapeutischen Modalitäten der Krebsbehandlung wie Chirurgie und Chemotherapie
- Bewerten der therapeutischen Modalitäten bei neu auftretenden und/oder schwer zugänglichen Krebsarten
- Definieren von paraneoplastischen Syndromen und damit verbundenen Komplikationen
- Analysieren der wichtigsten Aspekte der Kommunikation über Krebs bei Kleintieren für den Besitzer
- Spezifizieren der Palliativmedizin bei Krebspatienten
- Vorschlagen eines Diagnose- und Therapieprotokolls für hündische und feline Mastozytome
- Bewerten des diagnostischen und therapeutischen Ansatzes bei Sarkomen an der Injektionsstelle bei Katzen
- Erstellen eines Protokolls für das Management, die Stadieneinteilung und die Behandlung von Melanomen bei Hunden
- Analysieren der Grundsätze der onkologischen Chirurgie von Hauttumoren sowie der rekonstruktiven Techniken
- Zusammenstellen der verschiedenen Techniken, die bei der chirurgischen Behandlung von Tumoren der Atemwege bei Hund und Katze eingesetzt werden können
- Analysieren des diagnostischen und therapeutischen Vorgehens bei den wichtigsten Verdauungstumoren von Hund und Katze
- Untersuchen der verschiedenen Techniken, die für die chirurgische Behandlung der wichtigsten Neoplasmen bei Hund und Katze zur Verfügung stehen



*Sie werden Zugang zu einer erstklassigen Einrichtung haben, die auf dem Gebiet der medizinischen Geräte und der onkologischen Behandlungen führend ist und in der die besten Experten des Sektors arbeiten“*

# 04 Planung der Ausbildung

Die praktische Ausbildung dieses Programms für veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere besteht aus einem dreiwöchigen praktischen Aufenthalt in einem renommierten Zentrum für Veterinärmedizin. Während dieser Zeit wird die Fachkraft die wichtigsten Fortschritte in diesem Bereich integrieren können und sie direkt in ihrer Praxis oder in jedem anderen Zentrum, in dem sie ihren Beruf weiterentwickeln möchte, anwenden können.

In diesem ganz auf die Praxis ausgerichteten Fortbildungsangebot zielen die Aktivitäten auf die Entwicklung und Verbesserung der Kompetenzen ab, die für die Erbringung von Gesundheitsdienstleistungen in Bereichen und unter Bedingungen erforderlich sind, die ein hohes Maß an Qualifikation erfordern, und die auf eine spezifische Ausbildung für die Ausübung der Tätigkeit in einem Umfeld der Sicherheit für den Patienten und hoher professioneller Leistung ausgerichtet sind.

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>Pathologische Diagnose</b>	Unterstützen bei der Durchführung von Analysen der chemischen, physikalischen und hormonellen Faktoren von Krebs
	Beurteilen von Metastasen bei Kleintieren
	Durchführen von zytologischen Analysen: epitheliale Tumore, mesenchymale Tumore, Rundzelltumore und metastatische Tumore sowie Tumore, die sich in Hohlräume ausbreiten
	Interpretieren von zytologischen und histologischen Berichten
	Durchführen von Biopsien und Überweisung eines Präparats
<b>Bildgebende und molekulare Diagnoseverfahren. Chemotherapie, Elektrochemotherapie und molekulare/gezielte Therapie</b>	Durchführen diagnostischer Bildgebung bei Krebspatienten: Radiologie, Ultraschall, Computertomographie und Magnetresonanztomographie
	Durchführen von diagnostischen Bildgebungsverfahren bei Neubildungen des Atmungssystems, des Harnsystems, der Leber und des Blutes, der Haut, des Nervensystems und des Muskel- und Skelettsystems
	Bewerten der molekularen Diagnostik bei Kleintieren
	Prüfen der onkologischen Chirurgie: Probenentnahme und Biopsien, zytoreduktive und palliative Operationen usw
	Bewerten der Option einer Chemotherapie oder Elektrochemotherapie
	Mitwirken bei der Durchführung einer molekularen/gezielten Therapie
<b>Behandlung von Tieren mit Krebs</b>	Unterstützen bei der Durchführung von Strahlentherapieanalysen: stereotaktische Bestrahlung, palliative Strahlentherapie usw
	Durchführen von immuntherapeutischen Untersuchungen bei Kleintieren
	Durchführen von interventionellen onkologischen Untersuchungen bei Kleintieren
	Analysieren von Komplikationen der onkologischen Therapie: hämatologische Nebenwirkungen, Nebenwirkungen des Verdauungssystems und andere Nebenwirkungen
	Analysieren von paraneoplastischen Syndromen bei Kleintieren
	Einüben der Kommunikation mit dem Besitzer: wie die Nachricht überbracht werden kann, wie mit dem Ende umgegangen werden kann und wie die emotionale Betreuung gewährleistet werden kann
<b>Behandlung von Tumoren</b>	Analysieren von Tumoren des endokrinen Systems: Nebennieren-, Schilddrüsen-, Insulinom- und Hypophysentumore bei Kleintieren
	Bewerten der Möglichkeit einer endokrinen Operation: Nebennierenchirurgie, Schilddrüsenchirurgie, Pankreaschirurgie
	Durchführen von Analysen von Brusttumoren bei Hunden und Katzen
	Mitwirken bei der Beurteilung von ophthalmologischen Tumoren
	Analysieren von Tumoren des weiblichen und männlichen Fortpflanzungssystems
	Anwenden chirurgischer Techniken am männlichen und weiblichen Genitaltrakt, Techniken der Nierenchirurgie, Techniken der Harnleiterchirurgie, Techniken der Blasenchirurgie und Techniken der Harnröhrenchirurgie

# 05 Wo kann ich die Praktische Ausbildung absolvieren?

Eines der Elemente, die dieses Programm einzigartig machen, ist die Möglichkeit, in verschiedenen erstklassigen Zentren der Veterinärmedizin studieren zu können. Auf diese Weise unterstreicht TECH ihr Engagement für eine erstklassige und für alle zugängliche Ausbildung. Ein beispielloser Umstand, der diesem Programm eine Vorreiterrolle im Hochschulbereich einräumt.



*Wenn Sie sich über die technischen und verfahrenstechnischen Entwicklungen in der veterinärmedizinischen Onkologie auf dem Laufenden halten wollen, sind Sie hier genau richtig“*





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

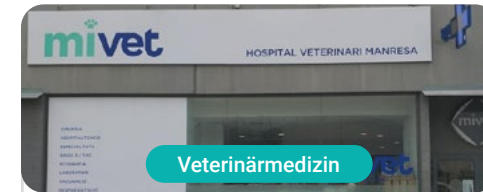
Land: Spanien      Stadt: Madrid

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 Veterinario Manresa MiVet

Land: Spanien      Stadt: Barcelona

Adresse: Avinguda dels Païssos Catalans, 165, 08243 Manresa, Barcelona

Krankenhaus mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der umfassenden Versorgung aller Arten von Tieren

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Animalia BCN MiVet

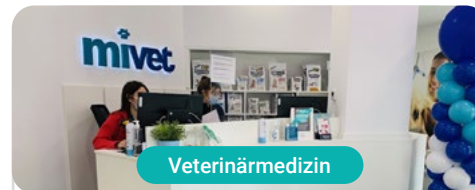
Land: Spanien      Stadt: Barcelona

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 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 Fauca Cartagen 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 Menes

Land: Spanien      Stadt: Asturien

Adresse: Calle Daniel Palacio Fernández, 15, 33204 Gijón, Asturias

Tierklinik mit ausschließlicher Widmung für Haustiere

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Tierärztliche Ophthalmologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

### Clínica Veterinaria Unzeta

Land: Spanien      Stadt: Madrid

Adresse: C. de Ferraz, 28, 28008 Madrid

Zentrum für veterinärmedizinische Betreuung von Haustieren

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere





### 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



### Clínica Veterinaria Panda

Land: Argentinien      Stadt: Buenos Aires

Adresse: Ruiz Huidobro 4771 Saavedra, Ciudad de Buenos Aires

Clínica Veterinaria Panda hat 25 Jahre Erfahrung und fünf Standorte in der Stadt Buenos Aires

**Verwandte Praktische Ausbildungen:**

- Innere Medizin bei Kleintieren
- MBA in Kaufmännisches und Vertriebsmanagement



### 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
  - Veterinärkardiologie bei Kleintieren



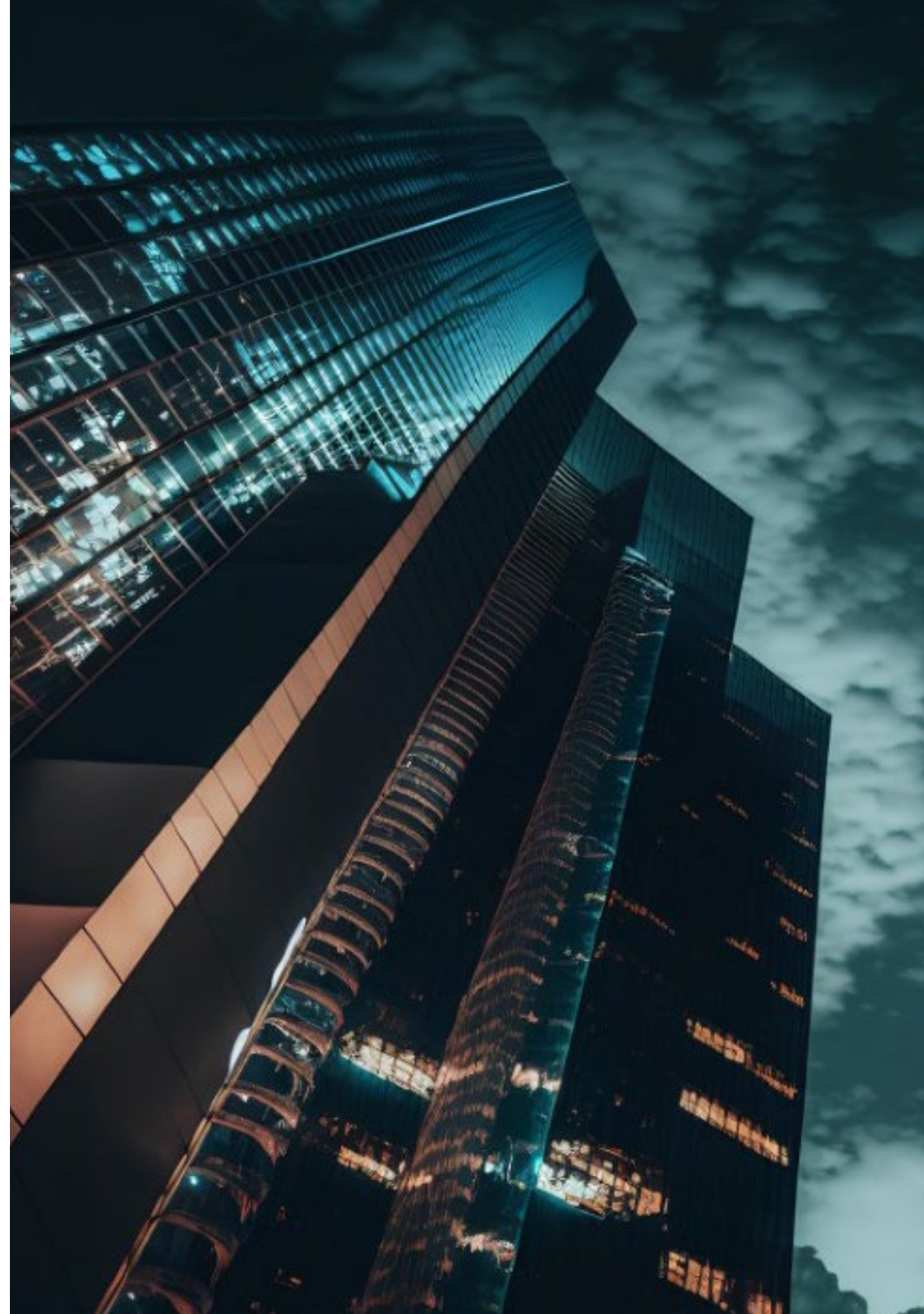
### Centro Veterinario CIMA

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







“

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Fachkräften zu umgeben und von ihrer Arbeitsmethodik zu lernen"*

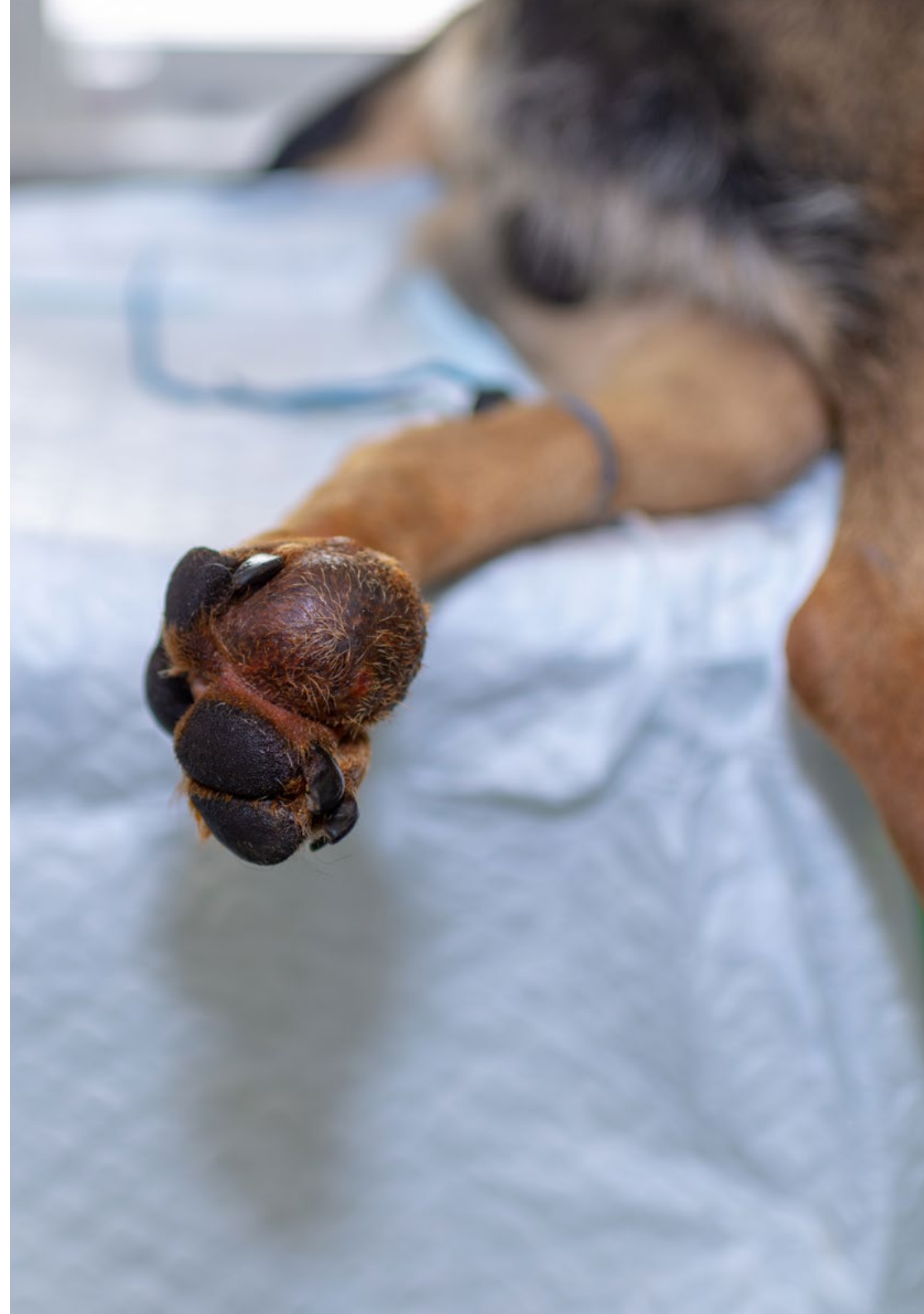
# 06 Allgemeine Bedingungen

## 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

Dieser **Praktische Ausbildung in Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere** 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 Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere**

Dauer: **3 Wochen**

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



**tech**

Praktische Ausbildung  
Veterinärmedizinische  
Onkologie für Kleintiere

# Praktische Ausbildung Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere



tech