

Blended-Learning-Masterstudiengang Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren





tech technologische
universität

Blended-Learning-Masterstudiengang Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren

Modalität: Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.620 Std.

Internetzugang: www.techtitute.com/de/veterinarmedizin/semiprasentieller-masterstudiengang/semiprasentieller-masterstudiengang-tierarztliche-notfalle-kleintieren

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Warum dieses Programm
belegen?

Seite 8

03

Ziele

Seite 12

04

Kompetenzen

Seite 18

05

Kursleitung

Seite 22

06

Planung des Unterrichts

Seite 28

07

Klinisches Praktikum

Seite 34

08

Wo kann ich das klinische
Praktikum absolvieren?

Seite 40

09

Methodik

Seite 48

10

Qualifizierung

Seite 56

01

Präsentation

Der Tierarzt ist häufig mit Notfallsituationen konfrontiert, in denen er schnell und präzise handeln muss, um das Leben von Kleintieren zu retten. Daher muss er die fortschrittlichsten Protokolle für Notfalleinsätze sowie die neuesten Techniken und Hilfsmittel beherrschen, um bei seiner Arbeit effizient zu sein. Aus diesem Grund hat TECH diesen Blended-Learning-Masterstudiengang geschaffen, um Fachleuten ein hervorragendes theoretisches Update zu diagnostischen und therapeutischen Methoden für Atemwegs-, neurologische und kardiovaskuläre Pathologien zu bieten. Am Ende dieser Online-Unterrichtsphase findet ein dreiwöchiger Aufenthalt in einer Tierklinik statt, um die erworbenen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen.



“

Mit diesem Programm auf hohem Niveau können Sie sich die Fähigkeiten aneignen, die Ihnen die nötige Sicherheit und Schnelligkeit geben, um bei Notfällen in einem Veterinärzentrum zu intervenieren"

Das Notfallmanagement ist ein zentrales Thema in Kleintierkliniken. Ein sehr hoher Prozentsatz der Nutzer bringt täglich seine Haustiere mit verschiedenen Atemwegs-, Trauma- und Magen-Darm-Erkrankungen. In dieser Hinsicht erfordern viele Situationen sofortige Aufmerksamkeit, da das Leben des Patienten auf dem Spiel steht. Die Tierärzte sind daher verpflichtet, die diagnostischen und therapeutischen Fortschritte bei Krankheiten, die ein dringendes Eingreifen erfordern, zu beherrschen.

Vor diesem Hintergrund hat TECH diesen Blended-Learning-Masterstudiengang geschaffen, der sich durch ein theoretisch-praktisches Lernmodell auszeichnet, das es den Fachleuten ermöglicht, ihre Kompetenzen auf dem Gebiet der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren zu erweitern. Während der 12-monatigen Fortbildung beherrschen die Studenten modernste Techniken zur Patientenstabilisierung oder die neuesten Instrumente zur Durchführung diagnostischer Tests. Ebenso werden Sie die Interventionsverfahren für Kleintiere kennen, bei denen die Gefahr besteht, dass sie ihr Sehvermögen verlieren, oder sie verabreichen die am besten geeigneten pharmakologischen Behandlungen für jede Krankheit, je nach der Situation des Patienten.

Die theoretische Phase dieses Programms wird zu 100% online unterrichtet, so dass die Studenten die Möglichkeit haben, das Lernen mit ihrem Privat- oder Berufsleben zu verbinden und ihre Studienzeiten an ihre eigenen Bedürfnisse anzupassen.

Nach der theoretischen Ausbildung wird der Tierarzt ein dreiwöchiges Praktikum in einer renommierten Klinik absolvieren. Eingebunden in ein exzellentes multidisziplinäres Arbeitsteam wird er all das Wissen, das er sich angeeignet hat, in die Praxis übertragen, um seine tägliche Arbeit zu verbessern. Darüber hinaus wird er während seines gesamten Aufenthalts von einem speziell für ihn bestimmten Tutor begleitet, der für die Beantwortung all seiner Fragen zuständig ist und dafür sorgt, dass sein Studium den gewünschten Erwartungen entspricht.

Dieser **Blended-Learning-Masterstudiengang in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 100 klinischen Fällen, die von auf die Notfallbehandlung von Kleintieren spezialisierten Tierärzten vorgestellt werden
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Praktische Workshops zur Beherrschung der neuesten Verfahren und Techniken bei der Notfallbehandlung von Kleintieren
- ♦ Neue Diagnosemethoden für Atemwegs- oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- ♦ Protokolle für ophthalmologische Notfälle
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ♦ Außerdem haben Sie die Möglichkeit, ein Praktikum in einem der besten Veterinärzentren der Welt zu absolvieren



Dieser Blended-Learning-Masterstudiengang ermöglicht es den Studenten, sich in einer simulierten Umgebung verschiedener Notfallsituationen in der Veterinärmedizin bewusst zu werden, was ihnen ein immersives Lernen ermöglicht"



Aktualisieren Sie Ihr Wissen auf theoretisch-praktische Weise auf dem Gebiet der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren, um den aktuellen Anforderungen dieses Sektors gerecht zu werden"

Dieser vorgeschlagene Masterstudiengang mit professionalisierendem Charakter und Blended-Learning-Modalität zielt auf die Aktualisierung von Tierärzten ab, die ihre Aufgaben in Nofalleinheiten wahrnehmen und ein hohes Qualifikationsniveau benötigen. Die Inhalte basieren auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und sind didaktisch darauf ausgerichtet, theoretisches Wissen in die Pflegepraxis zu integrieren. Die theoretisch-praktischen Elemente erleichtern die Aktualisierung des Wissens und ermöglichen die Entscheidungsfindung beim Management von Kleintieren.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglicht es dem medizinischen Personal ein situierendes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist. Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem sie versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck werden sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Ergänzen Sie Ihr Online-Studium durch die klinische Praxis auf höchstem Qualitäts- und Technologieniveau in einem international erfolgreichen Veterinärzentrum.

Erwerben Sie die notwendigen Fähigkeiten, um mit maximaler Effizienz im Bereich der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren zu handeln.



02

Warum dieses Programm belegen?

In der Veterinärmedizin ist es ebenso wichtig, die neuesten Techniken und Verfahren zu kennen, die für Notfalleinsätze bei Kleintieren erforderlich sind, wie zu wissen, wie diese Fortschritte in der Praxis umgesetzt werden können. Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm geschaffen, das eine hervorragende theoretische Ausbildung in diesem Bereich mit einem praktischen Aufenthalt in einem erstklassigen tierärztlichen Zentrum verbindet. Dabei erwerben die Studenten eine Reihe von Fähigkeiten, die sie in die Lage versetzen, sich an der Spitze ihres Sektors zu positionieren und wirksam auf dessen aktuelle Herausforderungen zu reagieren.



“

TECH bietet Ihnen die Möglichkeit, eine hervorragende theoretische Ausbildung, die zu 100% online erfolgt, mit einem dreiwöchigen Praxisaufenthalt in einer hochrangigen Tierklinik zu kombinieren, um Ihr Wachstum in diesem Sektor zu fördern“

1. Aktualisierung basierend auf der neuesten verfügbaren Technologie

Das Gebiet der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren wurde in letzter Zeit durch das Aufkommen neuer Diagnoseinstrumente, Interventionstechniken für verschiedene Pathologien oder aktualisierter Medikamente für die Behandlung von Krankheiten revolutioniert. Aus diesem Grund hat TECH diesen Blended-Learning-Masterstudiengang geschaffen, der es der Fachkraft ermöglicht, dank seiner theoretisch-praktischen Lehrmethode alle diese Fortschritte kennenzulernen und anzuwenden.

2. Auf die Erfahrung der besten Spezialisten zurückgreifen

Dieses Programm wird von Fachleuten geleitet und gelehrt, die aktiv auf dem Gebiet der Veterinärmedizin tätig sind und den Studenten die aktuellsten Lehrinhalte auf dem Gebiet der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren vermitteln. Darüber hinaus wird der Experte während seines Praktikums von den besten Fachleuten in diesem Bereich umgeben sein, was es ihm ermöglichen wird, die effizientesten Techniken in seiner Arbeitspraxis anzuwenden.

3. Einstieg in erstklassige klinische Umgebungen

TECH wählt sorgfältig alle Zentren aus, in denen die Praktika dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs absolviert werden können. Damit wird dem Facharzt der Zugang zu einem renommierten klinischen Umfeld im Bereich der tierärztlichen Notfälle bei Kleintieren garantiert. Auf diese Weise erhält er einen Einblick in den Arbeitsalltag eines anspruchsvollen, strengen und erschöpfenden Arbeitsbereichs, in dem die modernsten Techniken der Arbeitsmethodik angewandt werden.





4. Kombination der besten Theorie mit modernster Praxis

Auf dem akademischen Markt erfordert die überwiegende Mehrheit der Bildungsprogramme viele Stunden Studium und bietet didaktische Inhalte mit geringer Anwendbarkeit im Beruf. Aus diesem Grund hat TECH ein Programm geschaffen, das eine hervorragende theoretische Ausbildung zu 100% online mit einem praktischen Aufenthalt in einer renommierten Tierklinik kombiniert, um einen entschlossenen, an die Bedürfnisse der Studenten angepassten Unterricht anzubieten.

5. Ausweitung der Grenzen des Wissens

TECH bietet die Möglichkeit, das Praktikum für diesen Abschluss in Zentren von internationaler Bedeutung zu absolvieren. Auf diese Weise kann der Spezialist seine Grenzen erweitern und mit den besten Fachleuten, die in erstklassigen Tierkliniken 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

Dieser Blended-Learning-Masterstudiengang wurde mit dem Ziel konzipiert, die theoretischen und praktischen Kenntnisse von Fachleuten zu aktualisieren, die in der Notaufnahme von Tierkliniken arbeiten. Auf diese Weise werden diese Experten die neuesten diagnostischen und therapeutischen Techniken in diesem Bereich beherrschen, um das Wachstum in einem Sektor zu fördern, der für die Gesellschaft immer wichtiger wird.



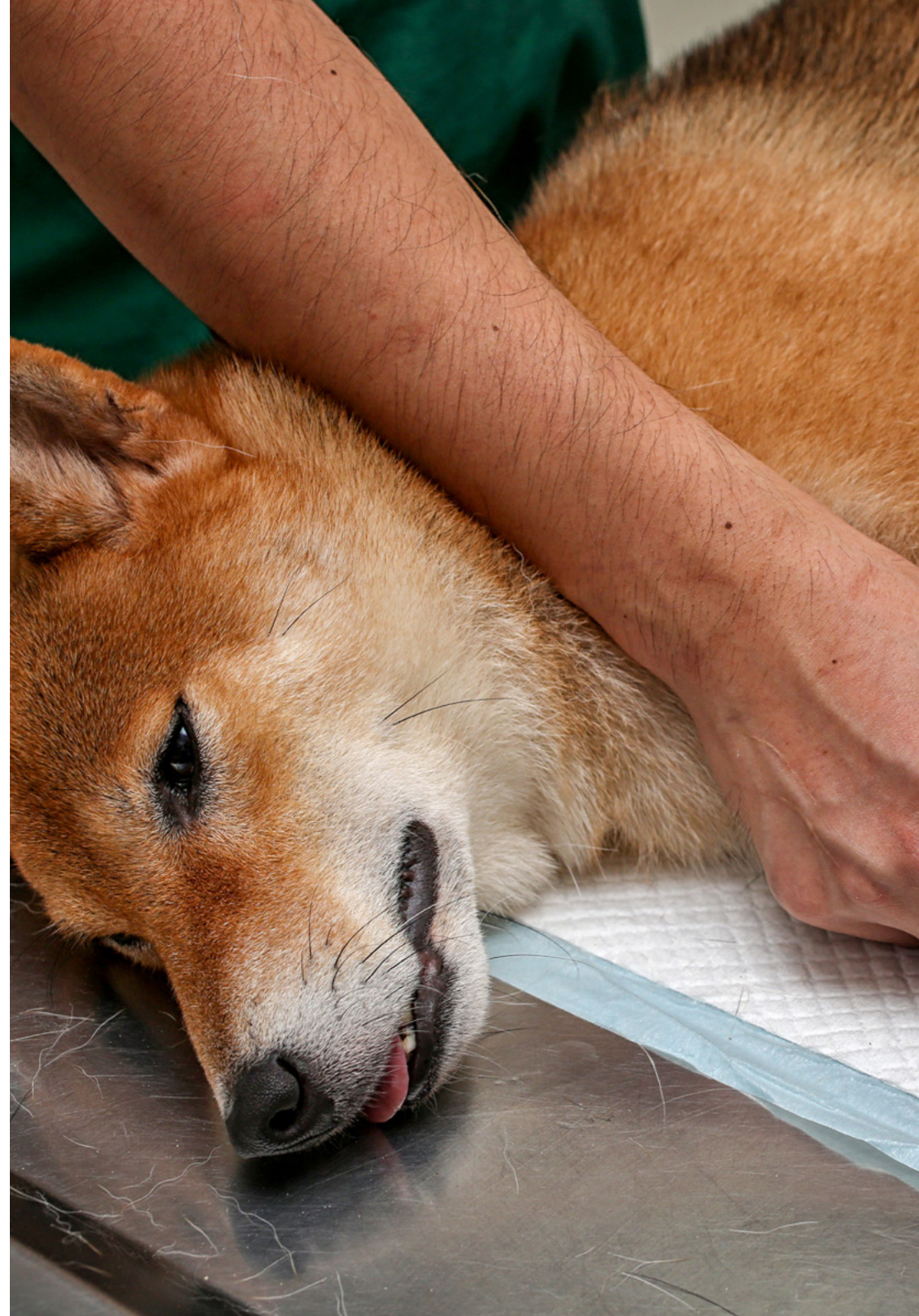
“

Dieses Programm ermöglicht es Ihnen, neue Kenntnisse und nützliche Fähigkeiten in der Notfallversorgung von Kleintieren zu erwerben



Allgemeines Ziel

- Das allgemeine Ziel des Blended-Learning-Masterstudiengangs in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren besteht darin, den Fachleuten die Möglichkeit zu geben, die diagnostischen und therapeutischen Verfahren des Fachgebiets auf theoretisch-praktische Weise zu aktualisieren, und zwar durch einen klinischen Aufenthalt in einem tierärztlichen Zentrum, in dem der Student in Zusammenarbeit mit anerkannten Fachleuten in einem Umfeld von höchster wissenschaftlicher Qualität und technologischer Innovation in Notfallverfahren fortgebildet wird





Spezifische Ziele

Modul 1. Einführung in die Notfallmedizin bei Kleintieren

- ♦ Durchführen einer Beurteilung, Behandlung und Erstversorgung von Notfallpatienten
- ♦ Beherrschen der neuesten Medikamente und Therapien in der Notfallmedizin
- ♦ Beherrschen der neuesten diagnostischen Bildgebungsverfahren
- ♦ Festlegen des Managements der Ernährungstherapie und der Stoffwechselunterstützung bei Patienten der Intensivstation

Modul 2. Management von respiratorischen Notfällen

- ♦ Erkennen der wichtigsten Notfallsituationen in der klinischen Praxis im Zusammenhang mit der Pathologie der Atemwege
- ♦ Durchführen einer korrekten Anamnese und körperlichen Untersuchung, um eine genaue Diagnose zu stellen
- ♦ Interpretieren der am häufigsten verwendeten diagnostischen Bildgebungstests bei Notfällen mit Beeinträchtigung der Atmung
- ♦ Anwenden von Arzneimitteln bei Patienten mit eingeschränkter Atmung
- ♦ Durchführen von kardiopulmonalen Wiederbelebensmaßnahmen auf der Grundlage von Konsens und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen

Modul 3. Management von kardiovaskulären Notfällen

- ♦ Durchführen und Interpretieren ergänzender Routinetests bei Patienten mit kardiovaskulären Problemen
- ♦ Erstellen einer Diagnose auf der Grundlage von körperlicher Untersuchung, Labor-, EKG- und Bildgebungsdaten
- ♦ Anwenden von Medikamenten bei Patienten mit Gefäßproblemen
- ♦ Durchführen von Stabilisierungsmaßnahmen bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen

Modul 4. Management von dermatologischen Notfällen

- ♦ Entwickeln und Auswerten der neuesten ergänzenden Tests in der Veterinärdermatologie
- ♦ Erstellen einer Diagnose auf der Grundlage der Symptome des Patienten und der Ergebnisse der durchgeführten Tests
- ♦ Verabreichen von Medikamenten bei Patienten mit schweren dermatologischen Läsionen

Modul 5. Management von ophthalmologischen Notfällen

- ♦ Auswerten von Routineuntersuchungen in einer ophthalmologischen Notfallklinik
- ♦ Erstellen einer Diagnose und einer Differenzialdiagnose auf der Grundlage der körperlichen Untersuchung, von Labortests, spezifischen Tests und diagnostischer Bildgebung
- ♦ Anwenden der am besten geeigneten Arzneimitteln oder Therapien bei Patienten mit ophthalmologischen Notfällen
- ♦ Durchführen von Notfallanästhesie- und Operationstechniken bei Patienten mit eingeschränktem Sehvermögen

Modul 6. Management von gastrointestinalen Notfällen

- ♦ Durchführen und Auswerten von Routineuntersuchungen in einer Praxis für Gastroenterologie
- ♦ Legen von enteralen Ernährungssonden, sowohl nasogastrale als auch ösophageale
- ♦ Anwenden der am besten geeigneten Behandlung oder Therapien bei Patienten mit gastrointestinalen Notfällen

Modul 7. Management von hämatologischen und onkologischen Notfällen

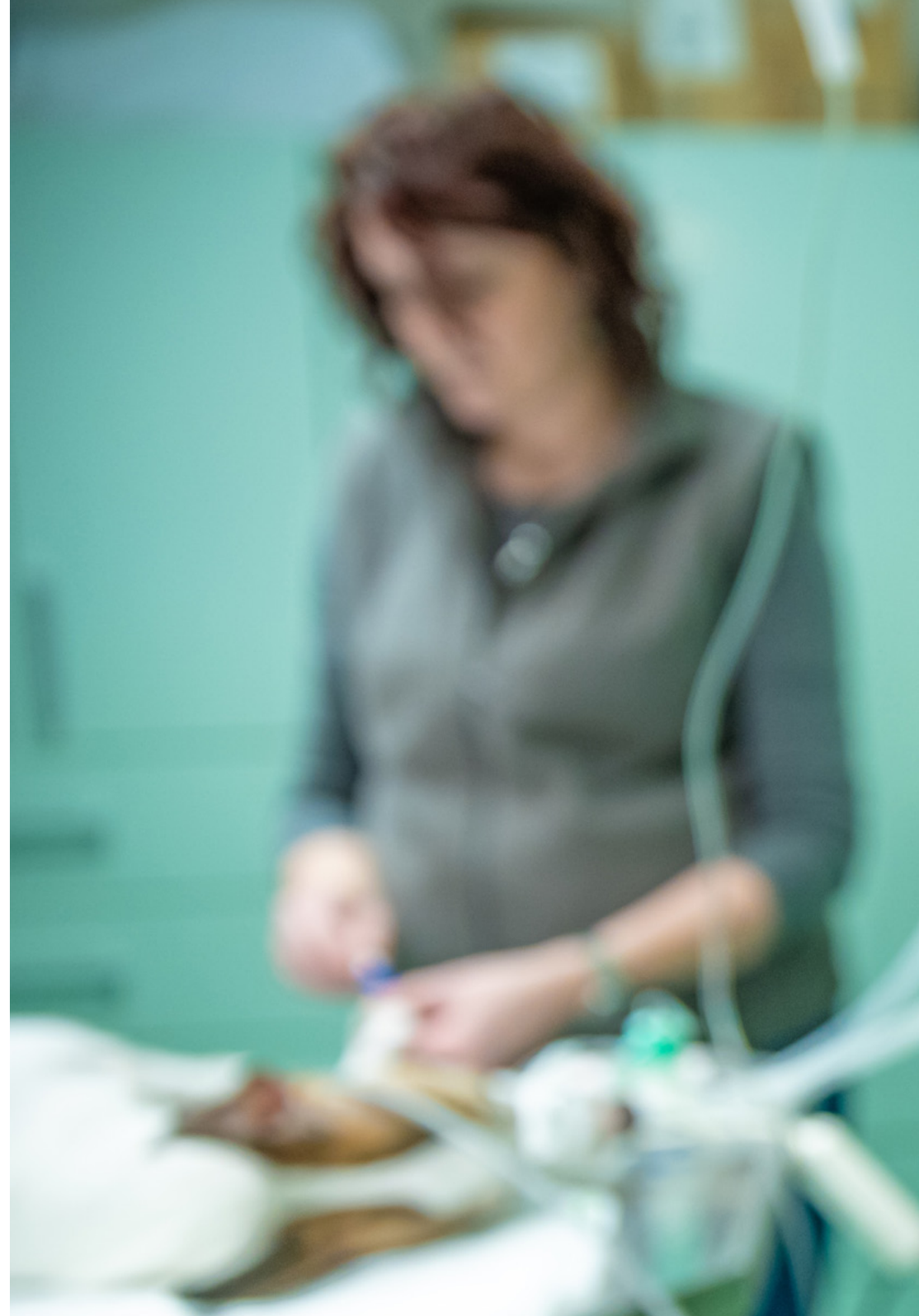
- ♦ Durchführen und Auswerten von Routineuntersuchungen in einer Praxis für Hämatologie
- ♦ Erstellen einer Differenzialdiagnose auf der Grundlage des klinischen Bildes des Patienten und der Ergebnisse der zur Diagnosestellung durchgeführten Tests
- ♦ Verabreichen der am besten geeigneten Behandlungen für Patienten mit hämatologischen und/oder onkologischen Notfällen

Modul 8. Management von neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfällen

- ♦ Stabilisieren eines Patienten mit neurologischen und verhaltensbedingten Notfällen, Durchführen einer korrekten Anamnese und Ersteinschätzung
- ♦ Erstellen eines Protokolls oder Leitfadens für bewährte Praktiken und sanfte Behandlungstechniken in der Beratung, insbesondere für Tiere mit Schmerzen, Angst oder anderen medizinischen Problemen
- ♦ Verschreiben und Anwenden von Behandlungen oder Therapien für Patienten mit neurologischen oder verhaltensbedingten Notfällen, unter besonderer Berücksichtigung neuer therapeutischer Verabreichungswege wie der transmukosalen und intrasalen Verabreichung
- ♦ Durchführen der gängigsten Immobilisations- und Stabilisierungstechniken bei frakturierten und polytraumatisierten Patienten

Modul 9. Management von urologischen und reproduktiven Notfällen

- ♦ Entwickeln und Auswerten von Routinetests in einer Praxis für Nephrologie, Urologie oder Reproduktionsmedizin
- ♦ Erstellen einer Verdachtsdiagnose auf der Grundlage der körperlichen Untersuchung sowie der Labor- und Bildgebungsdaten
- ♦ Durchführen von medizinisch-chirurgischen Techniken zur Stabilisierung von Tieren mit urogenitaler Beteiligung



Modul 10. Metabolische und toxikologische Notfälle

- ♦ Verschreiben und Anwenden von Behandlungen oder Therapien für Patienten mit metabolischen und/oder toxikologischen Notfällen
- ♦ Anwenden neuer medizinisch-chirurgischer Techniken zur Stabilisierung von Patienten mit metabolischen und/oder toxikologischen Notfällen

“

Dank dieses Programms werden Sie die modernsten Stabilisierungstechniken für Tiere mit verschiedenen Pathologien erlernen und beherrschen"

04

Kompetenzen

Nach Bestehen der Prüfungen des Blended-Learning-Masterstudiengangs in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren wird die Fachkraft die notwendigen Fähigkeiten für eine qualitativ hochwertige und aktuelle Praxis auf der Grundlage der innovativsten Lehrmethoden erworben haben.





“

TECH bietet Ihnen einen Weg der Fortbildung und der beruflichen Entwicklung, der Sie mit den besten Garantien auf den Arbeitsmarkt bringt"



Allgemeine Kompetenz

- Organisieren und Bereitstellen einer hervorragenden Erstversorgung für Patienten, die in der Notaufnahme ankommen
- Bestimmen der grundlegenden Notfälle bei verschiedenen Pathologien und Anwendung der entsprechenden Maßnahmen in jedem spezifischen Fall

“

Mit diesem Blended-Learning-Masterstudiengang sind Sie in der Lage, bei metabolischen, toxikologischen und ophthalmologischen Notfällen erfolgreich zu intervenieren"





Spezifische Kompetenzen

- ◆ Bestimmen der grundlegenden Notfälle in der Pathologie der Atemwege und Anwenden der entsprechenden Maßnahmen
- ◆ Bewältigen von kardiovaskulären Notfällen und Anwenden wirksamer Behandlungsmethoden bei deren Behebung
- ◆ Effizientes Behandeln der wichtigsten dermatologischen, ophthalmologischen, gastrointestinalen, hämatologischen und onkologischen Notfälle
- ◆ Erkennen und schnelles Umsetzen von Protokollen für Schmerzpatienten
- ◆ Festlegen einer geeigneten Intervention in Notsituationen bei Verhaltensproblemen
- ◆ Aufweisen fundierter und effektiver Kenntnisse der neuen medizinisch-chirurgischen Techniken in Bezug auf nephrologische, urologische und reproduktive Notfälle
- ◆ Erfolgreiches Intervenieren bei metabolischen und toxikologischen Notfällen

05 Kursleitung

Im Rahmen des Qualitäts- und Exzellenzkonzepts der TECH ist das Lehrpersonal dieses Studiengangs von höchstem Niveau und wurde von der Universität aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung und akademischen Laufbahn ausgewählt. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen bilden ein komplettes multidisziplinäres Team. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen. Diese Experten haben ihr Wissen und ihre ganze Erfahrung in die Konzeption eines außergewöhnlichen Programms einfließen lassen, dem sie ein Praktikum in einem tiermedizinischen Exzellenzzentrum hinzugefügt haben, das es den Studenten ermöglicht, ihre akademischen Ziele zu erreichen und sich in der Elite des Sektors zu positionieren.





“

Die besten Fachleute des Veterinärsektors werden Sie mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung durch diesen Blended-Learning-Masterstudiengang führen“

Leitung



Dr. Quintana Diez, Germán

- Gründer, CEO und Tierärztlicher Spezialist bei Wairua Genetics
- Koordinator der Abteilung für Dermatologie und Verhaltensmedizin im Veterinärmedizinischen Zentrum A Marosa
- Tierarzt am Universitätskrankenhaus Rof Codina
- Promotion in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in Klinik für Kleintiere und exotische Tiere an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in klinischer Veterinärethologie und Tierschutz an der Universität Complutense von Madrid
- Mitglied von: ESVD, ESVCE, AVEPA

Professoren

Dr. Ferro López, María

- ♦ Tierärztin, Expertin für Innere Medizin und Notfallmedizin
- ♦ Tierärztin im Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ♦ Tierärztin im Tierkrankenhaus La Arena
- ♦ Tierärztin im Tierkrankenhaus Catabois
- ♦ Tierärztin im Tierkrankenhaus San Ramón
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ♦ Aufbaustudiengang in Kleintierklinik an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Absolvierung zahlreicher veterinärmedizinischer Kurse

Dr. García Portillo, Susana

- ♦ Tierärztin, Expertin für Ethologie und Tierschutz
- ♦ Verantwortlich für die Abteilung Ethologie in den Tierkrankenhäusern Panda I und II
- ♦ Klinische Tierärztin für Kleintiere in der Notfall- und Intensivpflege in den Veterinärkliniken La Vaguada und Los Madrazo
- ♦ Klinische Tierärztin für Kleintiere im Tierkrankenhaus Panda II
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Angewandter Klinischer Ethologie und Tierschutz von der Autonomen Universität von Barcelona

Fr. Arenal Duque, Irene

- Tierärztin spezialisiert auf Hospitalisierung
- Leitung der Hospitalisierung des VETSIA-Tierkrankenhauses
- Tierärztin beim Zuchtdienst der Stiftung Eleven Guide Dog
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense von Madrid
- Masterstudiengang in klinischer Veterinärethologie und Tierschutz an der Universität Complutense von Madrid

Dr. Basadre González, Tegra

- Tierärztin spezialisiert auf Ophthalmologie
- Klinische Tierärztin im Veterinärzentrum Policlínico A Marosa
- Mitarbeiterin der Fachzeitschrift Lince
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Aufbaustudium in Veterinär-Ophthalmologie

Dr. Beceiro Hermida, Óscar

- Direktor des Tierkrankenhauses von Kavuré
- Tierarzt im Tierkrankenhauses von Kavuré
- Redner bei verschiedenen Kongressen im Bereich Tiermedizin
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in klinischer Ethologie und Tierschutz an der Universität von Zaragoza
- Aufbaustudiengang in Tierverhaltensmedizin und Tierschutz bei Improve Veterinary Education
- Multispezies-Verhaltensmodifikationstechniker der Stiftung Bocalán - The Dog Trainers Factory

Dr. Blanco Fraga, Xavier

- Tierärztlicher Experte für Weichteilchirurgie, Traumatologie und orthopädische Chirurgie
- Leiter der Abteilung für Weichteilchirurgie, Traumatologie und orthopädische Chirurgie im Veterinärzentrum A Marosa
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- *General Practitioner Certificate* in Weichteilchirurgie der *European School of Veterinary Postgraduate Studies*
- Klinischer Aufenthalt im Tierkrankenhaus von Mataró

Dr. Eimil López, Rodrigo

- Tierarzt, Experte für Innere Medizin
- Partner und Klinischer Tierarzt im Veterinärzentrum A Marosa
- Tierarzt bei Os Irmandiños SCG
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela

Dr. Ibaseta Solís, Patricia

- Koordinatorin des Veterinärteams im Tierkrankenhaus Ciudad de Lugo
- Klinische Tierärztin und Weichteilchirurgin im Tierkrankenhaus Ciudad de Lugo
- Klinische Tierärztin und Weichteilchirurgin im Tierkrankenhaus Aceña de Olga
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- Masterstudiengang in Katzenmedizin von Improve International
- Aufbaustudium in Veterinärakupunktur der Universität von Zaragoza
- *General Practitioner Certificate* in Feline Medicine ESVPS

Dr. López Beceiro, Raquel

- ◆ Tierärztin, Expertin für Physiotherapie und Tierrehabilitation
- ◆ Leitung des ambulanten Dienstes für Tierkliniken und Krankenhäuser in Estío
- ◆ Physiotherapie und Tierrehabilitation
- ◆ Physiotherapie und Rehabilitierung von Tieren
- ◆ Klinische Tierärztin in Tierklinik Narón
- ◆ Klinische Tierärztin in Nexo As Pontes
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela
- ◆ Expertin in Grundlagen der Physiotherapie und Tierrehabilitation an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Expertin in Physiotherapie und Rehabilitation bei Kleintieren, Universität Complutense von Madrid
- ◆ Mitglied von AVEPA und AEEVEFI

Dr. Pateiro Moure, Ariadna

- ◆ Fachtierärztin für Katzentiere und Innere Medizin
- ◆ Hochschulabschluss in Tiermedizin an der USC mit besonderem Interesse an den Bereichen Innere Medizin und insbesondere Katzenmedizin
- ◆ Mitwirkung an verschiedenen Zentren: Tierkrankenhaus San Vicente, die Tierklinik Saudevét, die Katzenklinik von Barcelona, das Tierkrankenhaus Nacho Menes und das AMUS Wildtierkrankenhaus, das Tierkrankenhaus Abros und das Universitäts-Tierkrankenhaus Rof Codina und viele andere
- ◆ Masterstudiengang in Katzenmedizin, Improve International
- ◆ General Practitioner Certificate (GPCert) in Katzenmedizin von der European School of Veterinary Postgraduate Studies
- ◆ Expertin für Pflegetätigkeiten im Tierkrankenhaus
- ◆ Mitglied von AVEPA und der AVEPA-Arbeitsgruppe für Katzenmedizin (GEMFE)



Fr. Posada Estévez, Graciela

- ♦ Klinische Tierärztin in der Tierklinik Recatelo
- ♦ Hochschulabschluss in Tiermedizin an der USC
- ♦ Masterstudiengang in Lebensmittelsicherheit an der UNED
- ♦ Höhere Technikerin in der Risikoprävention am Arbeitsplatz. Fachärztin für Arbeitshygiene, Arbeitssicherheit und Ergonomie sowie angewandte Psychosozialogie
- ♦ Mitglied von AVEPA und der AVEPA-Fachgruppen für Onkologie, exotische Tiere und Katzenmedizin
- ♦ Mitglied der Internationalen Gesellschaft für Katzenmedizin (ISFM)
- ♦ Mitverfasserin des vom Verband spanischer Veterinär-Unternehmer herausgegebenen Handbuchs zur Prävention von Arbeitsunfällen

Dr. López Lamas, Cristina

- ♦ Klinische Tierärztin, Expertin für exotische Tiere
- ♦ Klinische Tierärztin am Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ♦ Leiterin des kardiologischen Dienstes im Polyklinischen Veterinärzentrum A Marosa
- ♦ Tierärztin im Tierkrankenhaus Ultramar
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der USC
- ♦ Aufbaustudiengang in klinischem Ultraschall bei Improve Ibérica
- ♦ General Practitioner Certificate in klinischem Ultraschall der European School of Veterinary Postgraduate Studies
- ♦ Mitglied von: Spanische Vereinigung der Kleintierärzte (AVEPA), AVEPA-Arbeitsgruppe für Kardiologie

Dr. Villar Estalote, Jaime

- ♦ Tierarzt, Spezialist für Traumatologie und Orthopädie
- ♦ Gründer der Aldur-Veterinärklinik
- ♦ Gründer von Traumavet
- ♦ Leiter des IMAVET-Projekts
- ♦ Leiter der Abteilung für Traumatologie und Orthopädie des Tierkrankenhauses Tapia
- ♦ Klinischer Tierarzt im Tierkrankenhaus Tapia, Veterinärmedizinische Abteilung
- ♦ Klinischer Tierarzt am Tierkrankenhaus San Marcos
- ♦ Dozent bei Improve International
- ♦ Autor zahlreicher Fachpublikationen
- ♦ Hochschulabschluss in Tiermedizin an der USC
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Veterinärtraumatologie und Orthopädie, Europäische Gesellschaft für Veterinärtraumatologie und Orthopädie, Spanischer Verband der Kleintierärzte, AVEPA-Arbeitsgruppe für Orthopädie und Traumatologie, Weltverband der Kleintierärzte, Föderation der europäischen Tierärzteverbände für Haustiere, Iberoamerikanischer Verband der Tierärzteverbände für Haustiere, AVEPA-Arbeitsgruppe für Neurologie und Neurochirurgie

Hr. Rolle Mendaña, Diego

- ♦ Klinischer Tierarzt in der Tierklinik Villalba
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der USC
- ♦ Nachwuchsforscher am Tulare VMTRC der UC Davis
- ♦ Mitwirkung an verschiedenen Zentren: Tierärztliches Zentrum A Marosa, Tierärztliches Krankenhaus Tomás Bustamante oder Tierärztliche Klinik Gecko

06

Planung des Unterrichts

Die Inhalte dieses Programms wurden von den verschiedenen Experten dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs nach den von TECH angebotenen Kriterien für Bildungseffizienz entwickelt. Anhand eines vollständigen und spezifischen Lehrplans werden Sie alle vorgeschlagenen wesentlichen Lernbereiche durchlaufen und nach und nach die notwendigen Fähigkeiten erwerben, um die erforderlichen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen. Auf diese Weise erwerben die Studenten alle notwendigen Fähigkeiten, um echte Experten für klinische Notfälle in der Tiermedizin zu werden. Seine Struktur und sein Praktikumsplan machen dieses Studium zum umfassendsten auf dem Markt, das alle relevanten Kenntnisse für die erfolgreiche Entwicklung des Tierarztes abdeckt.





“

Beherrschen Sie die Behandlung schwieriger hündischer und katzenartiger Patienten sowie die Anästhesieverfahren, die bei den häufigsten Notfällen zum Einsatz kommen, dank dieses Programms"

Modul 1. Einführung in die Notfallmedizin bei Kleintieren

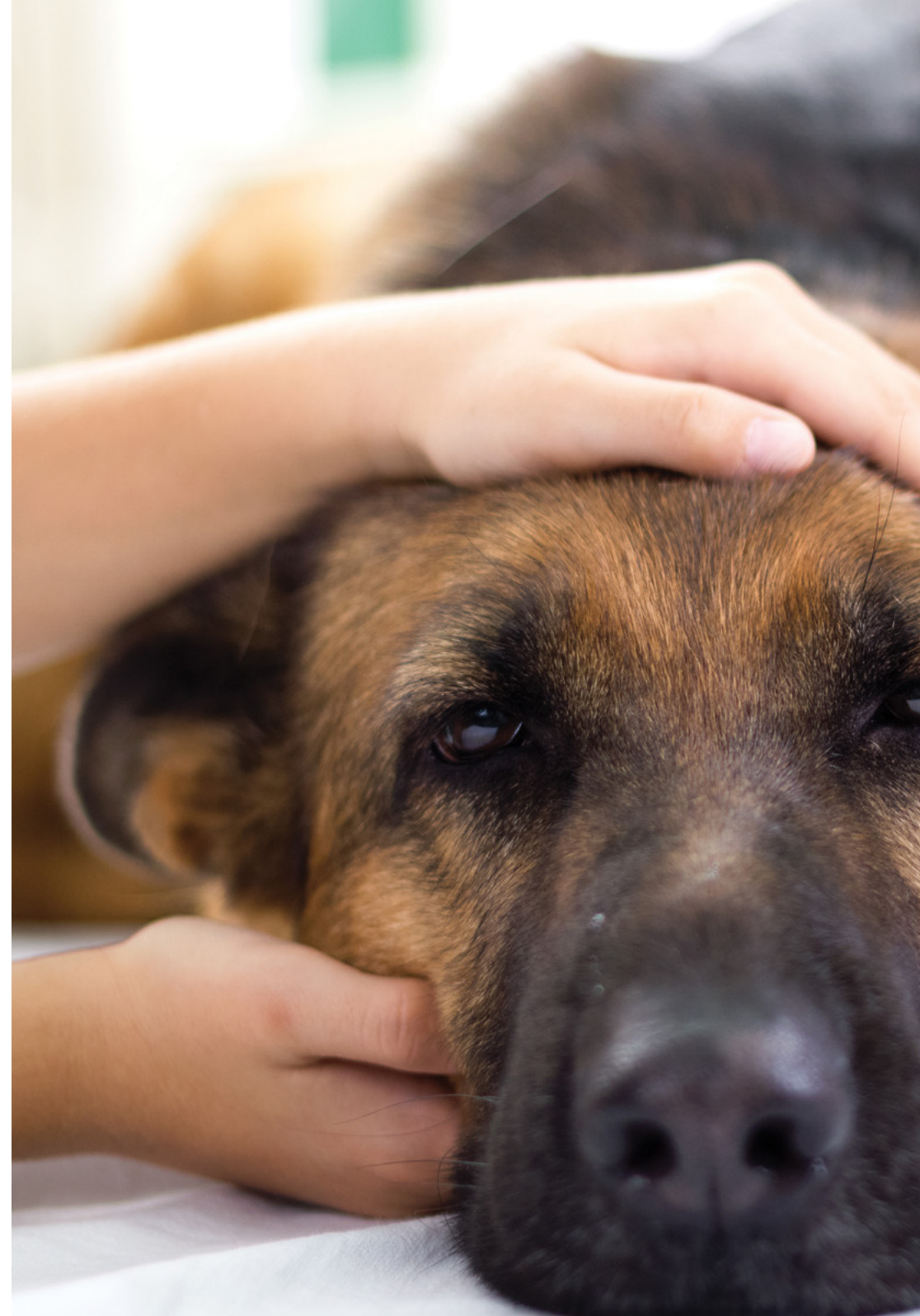
- 1.1. Triage und Ersteinschätzung
- 1.2. Erste Bewertung
- 1.3. Primärversorgung und Management von Notfallpatienten
- 1.4. Behandlung von schwierigen Hundepatienten
- 1.5. Umgang mit schwierigen Katzenpatienten
- 1.6. Anästhesie und Analgesie bei Notfallpatienten
- 1.7. Pharmakologie bei Notfallpatienten
- 1.8. Enterale Ernährung
- 1.9. Intensivstation (ICU)
- 1.10. Diagnostische Bildgebung

Modul 2. Management von respiratorischen Notfällen

- 2.1. Allgemeines klinisches Management
- 2.2. Ergänzende Diagnoseverfahren
- 2.3. Pharmakologie bei Patienten mit Atmungsproblemen
- 2.4. Obstruktion der oberen Atemwege (Pharynx, Larynx und Trachea)
- 2.5. Erkrankungen des Pleuraraums (I)
- 2.6. Erkrankungen des Pleuraraums (II)
- 2.7. Erkrankungen des Pleuraraums (III)
- 2.8. Erkrankungen der unteren Atemwege
- 2.9. Erkrankungen des Lungenparenchyms (I)
- 2.10. Erkrankungen des Lungenparenchyms (II)

Modul 3. Management von kardiovaskulären Notfällen

- 3.1. Allgemeines klinisches Management
- 3.2. Ergänzende Diagnoseverfahren
- 3.3. Kongestive Herzinsuffizienz
- 3.4. Schlaganfall/Herztamponade
- 3.5. Dilatative Kardiomyopathie (DCM)
- 3.6. Thromboembolie bei Katzen
- 3.7. Herzrhythmusstörungen
- 3.8. Systemischer Bluthochdruck
- 3.9. Hitzestress
- 3.10. Herz-Lungen-Stillstand und Wiederbelebung (CPR)





Modul 4. Management von dermatologischen Notfällen

- 4.1. Allgemeine Überlegungen
- 4.2. Behandlung von Wunden
- 4.3. Verbrennungsmanagement
- 4.4. Toxisches Schocksyndrom bei Hunden
- 4.5. Pyotraumatische Dermatitis (Hot Spot) und Feuchtschwanzsyndrom
- 4.6. Urtikaria/Angioödem
- 4.7. Juvenile Zellulitis
- 4.8. Abszesse
- 4.9. Otohämatom/Otitis externa
- 4.10. Erythema multiforme Komplex (EM), Stevens-Johnson-Syndrom (SJS) und Toxische Epidermale Nekrolyse (TEN)

Modul 5. Management von ophthalmologischen Notfällen

- 5.1. Allgemeine Überlegungen (I)
- 5.2. Allgemeine Überlegungen (II)
- 5.3. Proptosis oder Prolaps des Augapfels
- 5.4. Akuter Blepharospasmus
- 5.5. Hornhautgeschwür
- 5.6. Uveitis
- 5.7. Anteriore Linsenverschiebung
- 5.8. Akutes Glaukom
- 5.9. Rotes Auge
- 5.10. Blindheit oder Sehbehinderung

Modul 6. Management von gastrointestinalen Notfällen

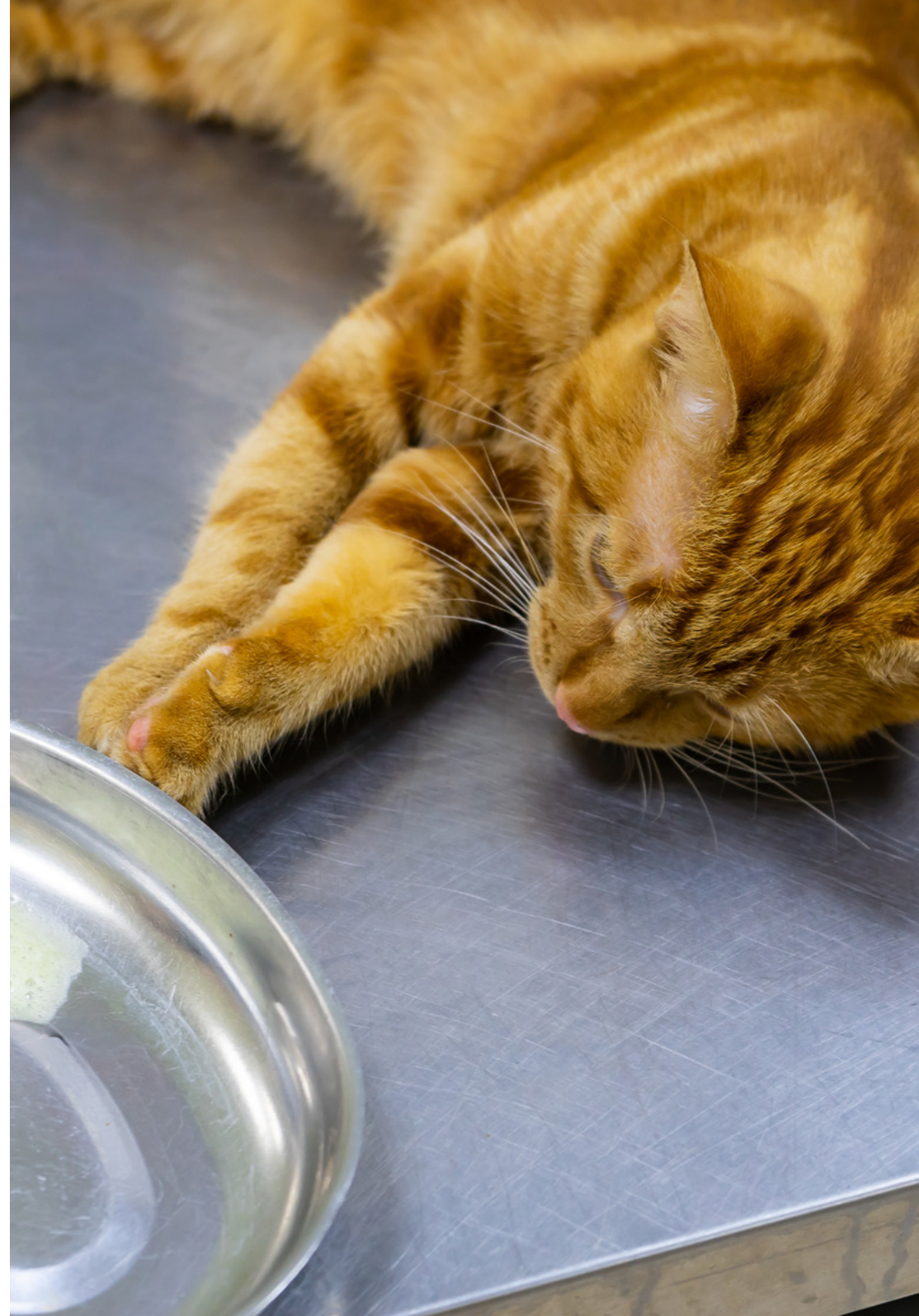
- 6.1. Allgemeines klinisches Management
- 6.2. Akutes Abdomen
- 6.3. Akutes Erbrechen
- 6.4. Akute Diarrhöe
- 6.5. Volvulo-gastrische Dilatation
- 6.6. Akute Pankreatitis
- 6.7. Akutes Leberversagen
- 6.8. Fremdkörper
- 6.9. Kolitis
- 6.10. Ikterische Katze

Modul 7. Management von hämatologischen und onkologischen Notfällen

- 7.1. Allgemeines klinisches Management von Onkologiepatienten
- 7.2. Onkologische Notfälle
- 7.3. Notfälle während der onkologischen Behandlung
- 7.4. Allgemeines klinisches Management von Patienten mit hämatologischen Erkrankungen
- 7.5. Gefäßveränderungen
- 7.6. Veränderungen in der roten Reihe: Anämien
- 7.7. Änderungen in der weißen Reihe
- 7.8. Thrombozytenstörungen: primäre Hämostase.
- 7.9. Hämostatische Veränderungen: sekundäre Hämostase
- 7.10. Transfusionsmedizin bei Kleintieren

Modul 8. Management von neurologischen, verhaltensbedingten und orthopädischen Notfällen

- 8.1. Allgemeines klinisches Management von Patienten mit neurologischen Symptomen
- 8.2. Intrakranielle Veränderungen
- 8.3. Erkrankungen der Wirbelsäule
- 8.4. Veränderungen des vestibulären Systems
- 8.5. Neuromuskuläre Störungen
- 8.6. Behandlung des polytraumatisierten Patienten
- 8.7. Ruhigstellung, Stabilisierung und Handhabung von Frakturen
- 8.8. Reposition von Verrenkungen
- 8.9. Häufigste verhaltensbedingte Notfälle (I)
- 8.10. Häufigste verhaltensbedingte Notfälle (II)



Modul 9. Management von urologischen und reproduktiven Notfällen

- 9.1. Klinisches Management von Patienten mit urologischen und reproduktiven Notfällen
- 9.2. Akutes Nierenversagen
- 9.3. Obstruktion der Harnwege
- 9.4. Hämaturie
- 9.5. Uroabdomen
- 9.6. Perineale Hernie mit Blaseneinklemmung
- 9.7. Notfälle bei nicht trächtigen Weibchen
- 9.8. Notfälle bei trächtigen Weibchen
- 9.9. Notfälle bei postpartalen Weibchen
- 9.10. Reproduktive Notfälle bei Männchen

Modul 10. Metabolische und toxikologische Notfälle

- 10.1. Klinisches Management von Patienten mit metabolischen Notfällen
- 10.2. Der diabetische Patient
- 10.3. Addisonsche Krise (Hypoadrenokortizismus)
- 10.4. Andere metabolische Notfälle
- 10.5. Klinisches Management von Patienten mit toxikologischen Notfällen
- 10.6. Häufigste Vergiftungen (I)
- 10.7. Häufigste Vergiftungen (II)
- 10.8. Häufigste Vergiftungen (III)
- 10.9. Häufigste Vergiftungen (IV)
- 10.10 Häufigste Vergiftungen (V)



Durch eine 100%ige Online-Theorie erhalten Sie eine Fortbildung, die vollständig an Ihre akademischen, persönlichen und beruflichen Anforderungen angepasst ist"

07

Klinisches Praktikum

Nach Abschluss der Online-Ausbildung beinhaltet das Programm ein Praktikum in einer führenden Tierklinik. Der Student wird von einem Tutor unterstützt, der ihn während des gesamten Prozesses begleitet, sowohl bei der Vorbereitung als auch bei der Durchführung des klinischen Praktikums.



“

Die besten Fachleute für tierärztliche Notfälle bei Kleintieren geben Ihnen die Tools, um in diesem Bereich mit Garantie erfolgreich zu sein"

Die Praxisphase dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs findet in einem tierärztlichen Referenzzentrum statt und dauert 3 Wochen, von Montag bis Freitag, mit 8 aufeinanderfolgenden Stunden praktischer Ausbildung bei einem Fachassistenten. Dieses Praktikum ermöglicht es Ihnen, echte Fälle an der Seite eines führenden professionellen Teams auf dem Gebiet der tierärztlichen Notfälle zu sehen und die innovativsten Verfahren auf diesem Gebiet anzuwenden.

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.

Es ist zweifellos eine Gelegenheit, an der Seite der besten Experten zu lernen, die in renommierten Kliniken mit den besten medizinischen Einrichtungen arbeiten. All dies bildet ein ideales Lehrszenario für diese innovative Erfahrung bei der Entwicklung der beruflichen Kompetenzen von Tierärzten des 21. Jahrhunderts..

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 Fortbildung. Ihre Durchführung hängt sowohl von der Eignung der Patienten als auch von der eigenen Verfügbarkeit und Arbeitsbelastung des Zentrums ab, wobei die folgenden Aktivitäten vorgeschlagen werden:

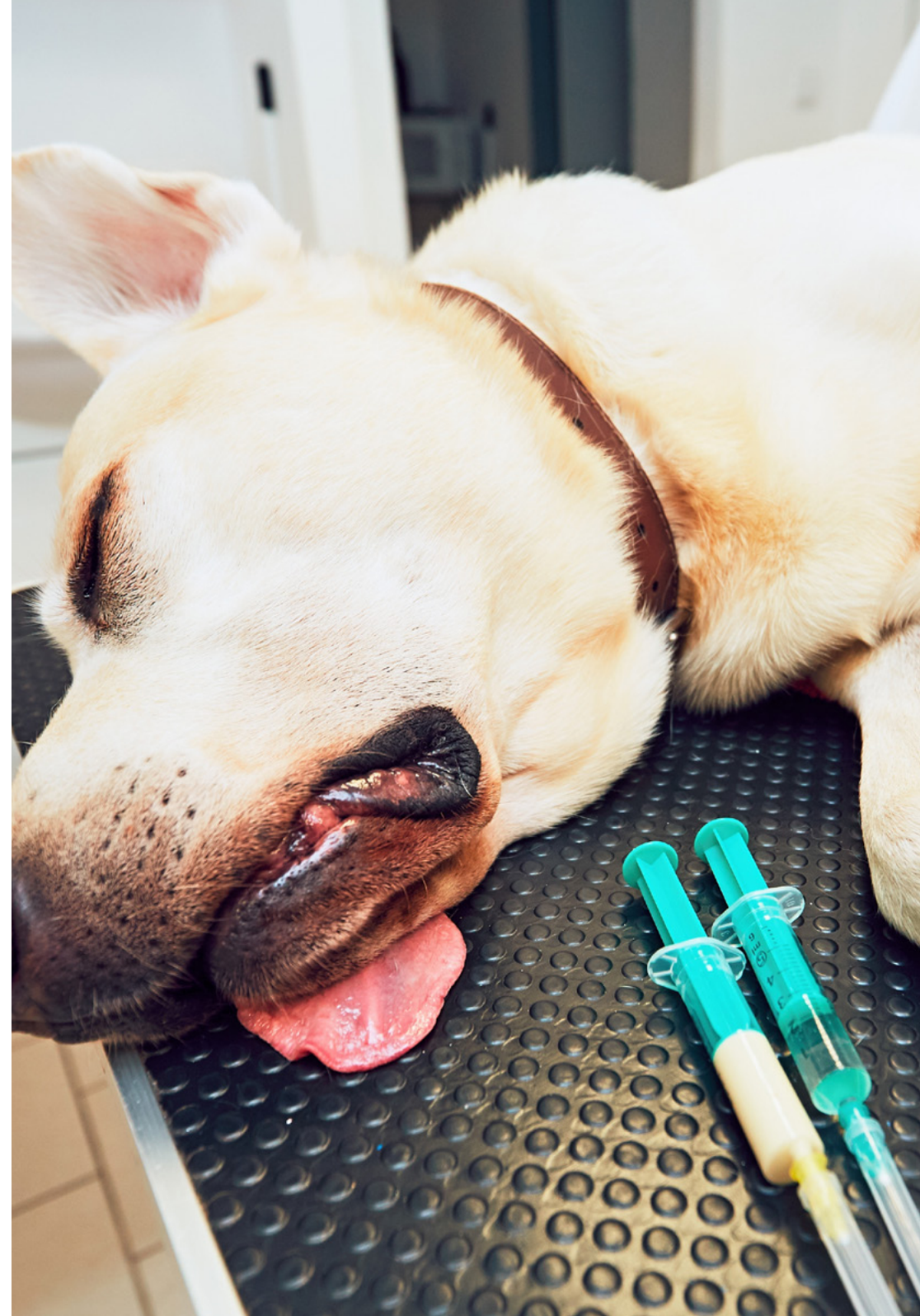
Modul	Praktische Tätigkeit
Management von respiratorischen Notfällen	Verabreichen der neuesten Medikamente für Kleintiere bei Atemwegsnotfällen
	Interpretieren bildgebender Verfahren zur Feststellung des Ausmaßes der Krankheit
	Anwenden moderner Stabilisierungstechniken bei Kleintieren mit Atemproblemen
Management von kardiovaskulären Notfällen	Durchführen und Interpretieren der Ergebnisse eines Elektrokardiogramms
	Erstellen einer Diagnose auf der Grundlage der Ergebnisse der verschiedenen durchgeführten Tests
	Durchführen von Stabilisierungsmaßnahmen bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Problemen
Management von gastrointestinalen Notfällen	Ausarbeiten relevanter Tests zur Feststellung des Ausmaßes der gastrointestinalen Dringlichkeit
	Legen von enteralen Ernährungssonden, sowohl nasogastrale als auch ösophageale
	Durchführen der Untersuchung auf akutes Erbrechen, GVD oder gastro-ösophageale und intestinale Fremdkörper
Management von hämatologischen und onkologischen Notfällen	Durchführen und Auswerten aktueller diagnostischer Tests zur Erkennung dieser Pathologien
	Beurteilen von Thrombozyten- oder Hämostasestörungen bei Kleintieren
	Durchführen einer Bluttransfusion, um das Leben des Patienten zu retten
Metabolische und toxikologische Notfälle	Diagnostizieren des Problems eines Kleintiers, das mit Anzeichen eines toxikologischen Notfalls in die Klinik kommt
	Anwenden der am besten geeigneten Behandlung für jede Art von metabolischen oder toxikologischen Notfällen
	Stabilisieren von Kleintieren mit metabolischen oder toxikologischen Notfällen unter Anwendung moderner medizinisch-chirurgischer Techniken

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 die Fachkraft keine Sorgen machen, wenn sie 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 des Blended-Learning-Masterstudiengangs 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, ihn 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 des Blended-Learning-Masterstudiengangs verliert der Student den Anspruch auf denselben 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 den Blended-Learning-Masterstudiengang bestanden hat, erhält ein Zertifikat, das den Aufenthalt in dem betreffenden Zentrum bestätigt.

5. ARBEITSVERHÄLTNIS: Der Blended-Learning-Masterstudiengang begründet kein Arbeitsverhältnis irgendeiner Art.

6. VORBILDUNG: Einige Zentren können für die Teilnahme am Blended-Learning-Masterstudiengang 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: Der Blended-Learning-Masterstudiengang 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. .

08

Wo kann ich das klinische Praktikum absolvieren?

In ihrem Bestreben, eine qualitativ hochwertige Fortbildung anzubieten, hat TECH vorgeschlagen, den akademischen Horizont zu erweitern, so dass die praktische Phase dieses Studiengangs in verschiedenen renommierten internationalen Veterinärzentren unterrichtet werden kann. Auf diese Weise können die Studenten das Zentrum auswählen, in dem sie ihr Praktikum absolvieren möchten, und Erfahrungen sammeln, die es ihnen ermöglichen, ihre Kenntnisse an der Seite der besten Tierärzte zu aktualisieren.





“

Machen Sie Ihre Praktische Ausbildung in einem renommierten Veterinärzentrum und lernen Sie aus erster Hand, wie tierärztliche Notfälle an der Seite der besten Fachleute des Sektors behandelt werden"

Der Student kann den praktischen Teil dieses Blended-Learning-Masterstudiengangs in den folgenden Zentren absolvieren:



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Retiro

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Av. de Menéndez Pelayo, 9

Tierärztliche Klinik mit Spezialisierung auf Ernährung und mit 24-Stunden-Notdienst

Verwandte Praktische Ausbildungen:

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



Veterinärmedizin

Veterinaria Hospital Veterinario Villalba

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Tierärztliche Klinik, spezialisiert auf exotische Tiere

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Madrid Este Hospital Veterinario

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Paseo de la Democracia, 10

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

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Artemisa Cañaveral

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Francisco Grande Covan, local 1, 28052 Madrid

Tierklinik mit allgemeiner Versorgung und 24-Stunden-Notfallhilfe

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Anästhesiologie
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Conde Orgaz

Land: Spanien
Stadt: 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

Centro Veterinario La Caleta MiVet

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Av. de Andalucía, 126, 29751 Caleta de Vélez, Málaga

Das Veterinärzentrum La Caleta ist ein hochrangiges Zentrum, das sich auf die allgemeine und ganzheitliche Pflege spezialisiert hat

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Dermatologie für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Málaga Este MiVet

Land: Spanien
Stadt: Malaga

Adresse: Avenida Infanta Elena, 29740 Torre del Mar, Málaga

Die einzige Tierklinik im östlichen Teil Málagas mit 24-Stunden-Notfallversorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario La Fortuna MiVet

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: C. de San Pedro, 29, 28917 Leganés, Madrid

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

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario MiVet Maresme

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

Adresse: Camí de la Geganta, 113, 08302 Mataró, Barcelona

Krankenhaus mit 24-Stunden-Betreuung in Mataró

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Ultraschall für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario MiVet Vets Manresa

Land: Spanien
Stadt: Barcelona

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

Krankenhaus mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in der ganzheitlichen Pflege aller Arten von Tieren

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Veterinärmedizinische Onkologie für Kleintiere
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario MiVet Faycan Catarroja

Land: Spanien
Stadt: Valencia

Adresse: Carrer Charco, 15, 46470 Catarroja, Valencia

Umfassende Tierklinik mit 24-Stunden-Betreuung und Hospitalisierung 24 Stunden am Tag

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospitaria Elche MiVet

Land: Spanien
Stadt: Alicante

Adresse: Avda. Libertad, 144 03205 Elche (Alicante)

Führende Klinik im Veterinärbereich mit mehr als 32 Jahren Erfahrung. Sie bieten Dienstleistungen 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Miramadrid MiVet

Land: Spanien
Stadt: Madrid

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

Tierärztliche Klinik mit spezialisierter Betreuung 24 Stunden am Tag und 7 Tage die Woche

Verwandte Praktische Ausbildungen:

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



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Avenida MiVet

Land: Spanien
Stadt: 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

Hospital Veterinario Tres Cantos

Land: Spanien
Stadt: Madrid

Adresse: Sector Oficinas, 36, 28760 Tres Cantos, Madrid

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Centro Veterinario Puebla

Land: Mexiko
Stadt: Puebla

Adresse: Calzada zavaleta 115 Local 1 Santa Cruz Buenavista C.P 72154

Allgemeines Tierarztzentrum mit 24-Stunden-Notfallversorgung

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie
-Veterinärkardiologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario Animalitos

Land: Mexiko
Stadt: Baja California Sur

Adresse: Bulevar pino pallas #244 Villas del Encanto La Paz B.C.S.C.P 23085

Allgemeines und hochspezialisiertes tierärztliches Zentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
-Dermatologie für Kleintiere



Veterinärmedizin

Meds for pets

Land: Mexiko
Stadt: Nuevo León

Adresse: Av. Venustiano Carranza 429 Centro C.P 64000

Modernes und umfassendes Tierkrankenhaus

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Veterinärkardiologie bei Kleintieren
-Ultraschall für Kleintiere



Veterinärmedizin

Pets, life & Care

Land: Mexiko
Stadt: 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

Aztekan Hospital Veterinario - Roma

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: San Luis 152 Col Roma C.P CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren
-Veterinärkardiologie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Luifran

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Nte. 7-A 4634, Defensores de la República, Gustavo A. Madero, 28001 Ciudad de México, CDMX

Veterinärmedizinisches Zentrum, spezialisiert 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

Tierärztliche Klinik, spezialisiert auf die Pflege von Hunden

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Veterinärmedizinische Anästhesiologie
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Aztekan Hospital Veterinario - Sur

Land: Mexiko
Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Circuito Estadio Azteca #298 Pedregal de Santa Ursula C.P 04600 CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:
-Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren
-Dermatologie für Kleintiere



Aztekan Hospital Veterinario - Nápoles

Land: Mexiko Stadt: Mexiko-Stadt

Adresse: Nebraska 151 Colonia Nápoles C.P. 03810 CDMX

24-Stunden-Tierklinik

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Medizin und Chirurgie bei Pferden
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Hospital Veterinario

Land: Argentinien
Stadt: Buenos Aires

Adresse: Caveri 1343, Cruce Castelar, Moreno

Tierärztliche Klinik für Notfälle und Spezialitäten für kleine Haustiere und Exoten

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren
- Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren



Veterinärmedizin

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



Veterinärmedizin

Veterinaria SUMMA

Land: Argentinien
Stadt: Córdoba

Adresse: José Roque Funes 1660 cerro de las rosas - Córdoba Capital

Hochkomplexes Veterinärzentrum und Produktvertrieb

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Veterinärmedizin

Clínica Veterinaria Panda

Land: Argentinien
Stadt: 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



Veterinärmedizin

Clínica Raza

Land	Stadt
Kolumbien	Bogotá, Hauptstadtdistrikt

Adresse: Av. la esperanza 81-38
Bogotá, Colombia

Auf klinische Veterinärmedizin spezialisiertes Zentrum

Verwandte Praktische Ausbildungen:

- Management und Leitung von Veterinärmedizinischen Zentren
- Tierärztliche Chirurgie bei Kleintieren



Fördern Sie Ihre Karriere mit einer ganzheitlichen Fortbildung, die Sie sowohl in der Theorie als auch in der Praxis weiterbringt“

09

Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning.**

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.





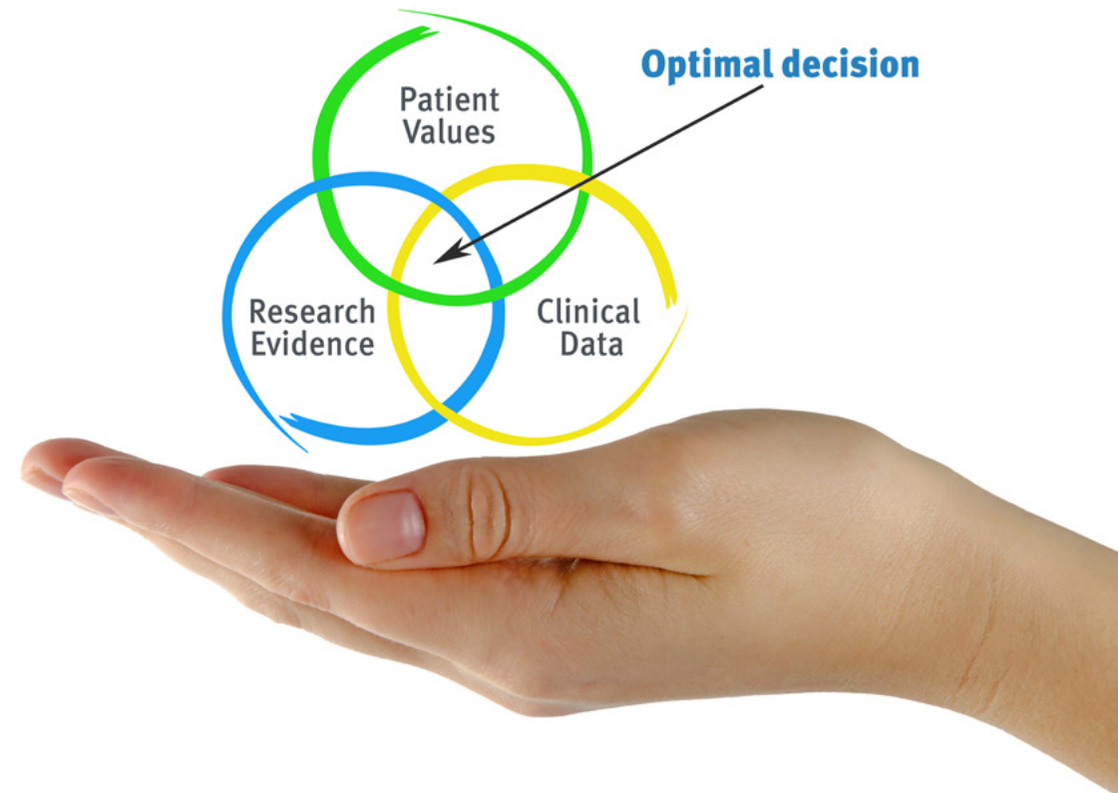
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden Sie mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen Sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der tierärztlichen Berufspraxis nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Tierärzte, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen, die die Bewertung realer Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Veterinärmedizin, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



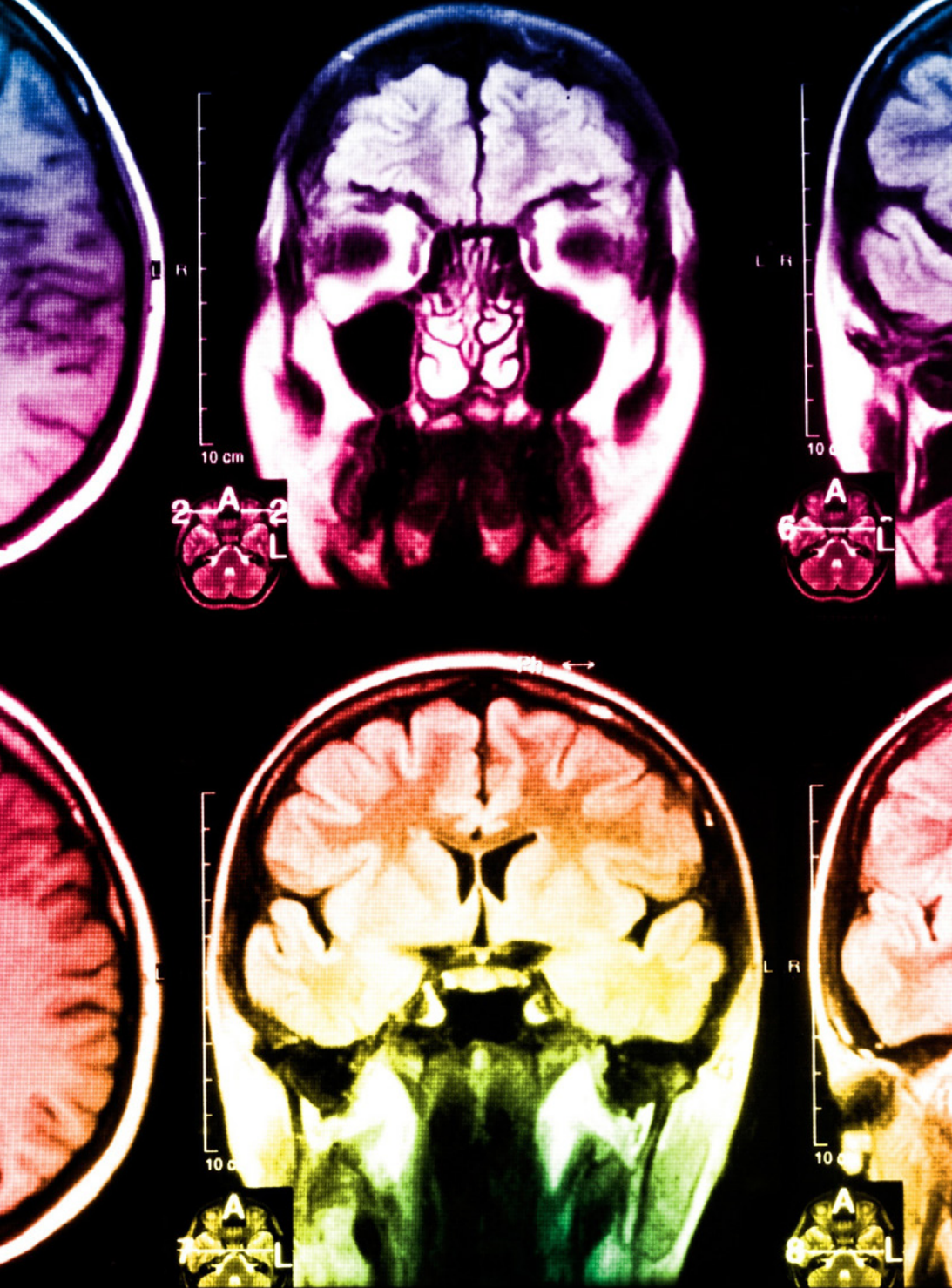
Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Der Tierarzt lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methodik wurden mehr als 65.000 Veterinäre mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.

Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Neueste Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

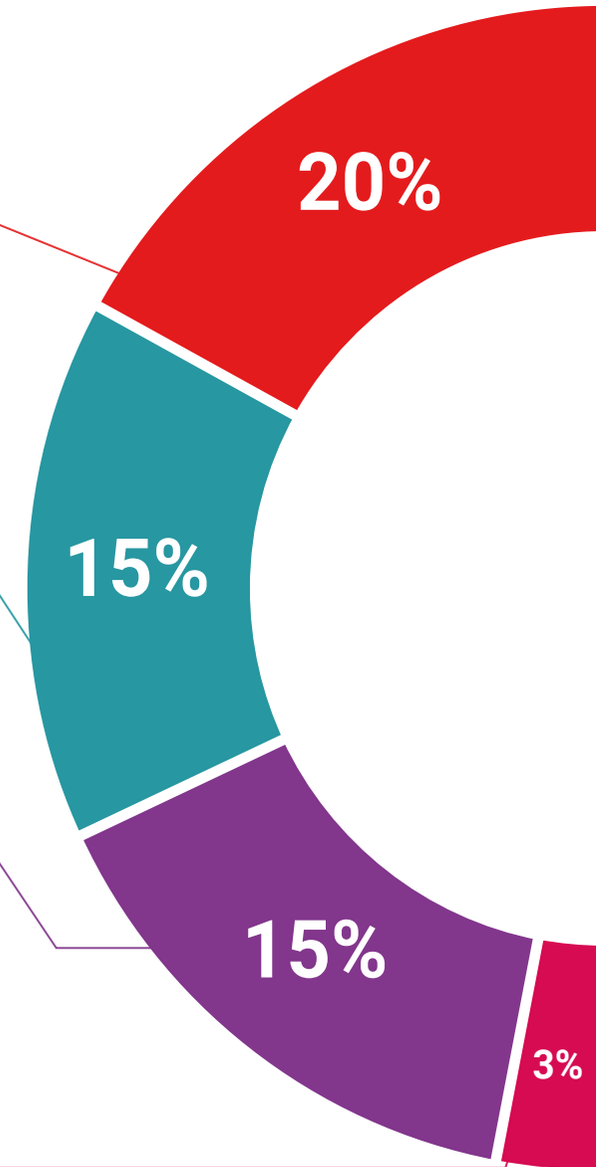
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

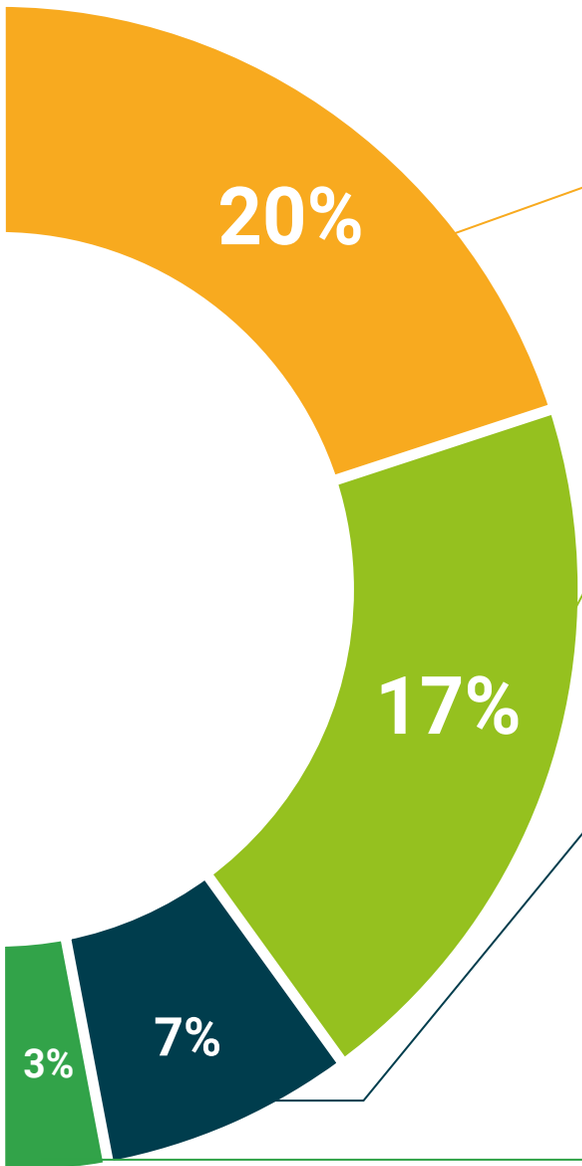
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



10

Qualifizierung

Der Blended-Learning-Masterstudiengang in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren
Universitätsabschluss ohne lästige
Reisen oder Formalitäten"*

Dieser **Blended-Learning-Masterstudiengang in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren** 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 Diplom, ausgestellt von der TECH Technologischen Universität.

Zusätzlich zum Diplom kann er ein Zertifikat sowie eine Bescheinigung über den Inhalt des Programms erhalten. Dazu muss er sich mit seinem Studienberater in Verbindung setzen, der ihm alle notwendigen Informationen zur Verfügung stellen wird.

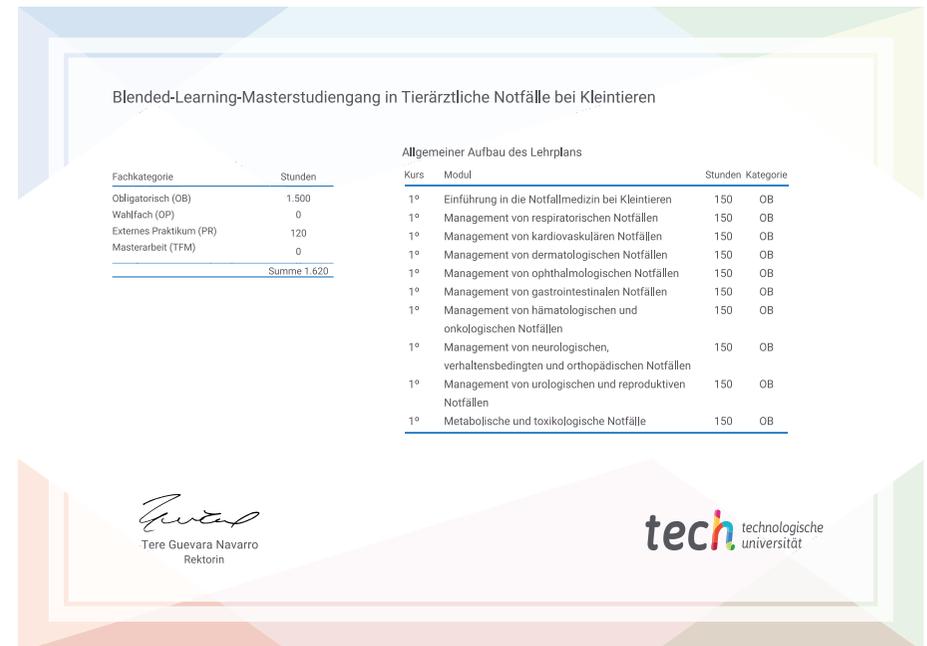
Titel: **Blended-Learning-Masterstudiengang in Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren**

Modalität: **Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)**

Dauer: **12 Monate**

Qualifizierung: **TECH Technologische Universität**

Unterrichtsstunden: **1.620 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer sprechen

tech technologische
universität

Blended-Learning-Masterstudiengang Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren

Modalität: Blended Learning (Online + Klinisches Praktikum)

Dauer: 12 Monate

Qualifizierung: TECH Technologische Universität

Unterrichtsstunden: 1.620 Std.

Blended-Learning-Masterstudiengang Tierärztliche Notfälle bei Kleintieren

