

Universitätskurs

Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren



Universitätskurs Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtute.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/ultraschall-abdomens-kleintieren

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Heutzutage ist der abdominale Ultraschall eine der am meisten nachgefragten Modalitäten in der tierärztlichen Praxis. Die diagnostische Bildgebung ermöglicht es der Fachkraft, die mögliche Pathologie zu lokalisieren und eine dem Fall entsprechende Behandlung durchzuführen.





“

*Eröffnen Sie sich mit diesem effektiven
Spezialisierungsprogramm neue Wege für
Ihr berufliches Fortkommen"*

Der abdominale Ultraschall ist heutzutage zusammen mit der Röntgenuntersuchung zu einem grundlegenden bildgebenden Diagnoseverfahren geworden und wird in der täglichen klinischen Praxis immer häufiger eingesetzt und nachgefragt. Er liefert uns sehr relevante und manchmal schlüssige Informationen, um eine Diagnose bei unseren Patienten zu stellen.

Es handelt sich um eine bedienerabhängige Technik. Um eine adäquate Ultraschalluntersuchung durchzuführen und ein Maximum an Leistung zu erzielen, ist es daher notwendig, sorgfältig und protokolliert vorzugehen. Es ist daher notwendig, vor der Durchführung der Ultraschalluntersuchung grundlegende Kriterien zu beherrschen, wie z.B.: die allgemeine Anatomie der zu untersuchenden Region, die spezifische Anatomie der einzelnen Eingeweide, um jede Struktur richtig zu lokalisieren und ihr physiologisches Ultraschallbild zu erkennen, was es uns ermöglicht, das pathologische Bild zu identifizieren; und die spezifische Physiologie, um die Ultraschallbefunde mit klinischen Zeichen zu korrelieren und Differentialdiagnosen (und manchmal definitive) mit klinischem Sinn und Kriterien zu erstellen.

Diese Intensivfortbildung in abdominalem Ultraschall wurde aufgrund ihrer Länge in zwei Module unterteilt, so dass das erste Modul die korrekte Technik der Untersuchung der Bauchhöhle und jeder ihrer Strukturen behandelt. Wir werden uns eingehend mit der Identifizierung des physiologischen Bildes und den wichtigsten Pathologien der Harnblase, der Harnleiter, der Harnröhre, der Nieren, der Retroperitonealhöhle, des weiblichen Genitalapparats, der Trächtigkeit, des männlichen Genitalapparats und der Nebennieren beschäftigen.

Das zweite Modul behandelt weiter die korrekte Explorationstechnik der Bauchhöhle und jeder ihrer Strukturen und geht auf die Identifizierung des physiologischen Bildes und der wichtigsten Pathologien der Bauchhöhle, des Magens, des Dünndarms, des Dickdarms, der Milz, der Leber, der Gallenblase, der Bauchspeicheldrüse, der abdominalen Lymphknoten und der abdominalen Massen ein.

Mit dieser Weiterbildung wird der Student Vertrauen, Sicherheit und ein größeres Wissen über Pathologien und Differentialdiagnosen entwickeln, um relevante und notwendige Informationen in der täglichen Ultraschallpraxis bereitzustellen.

Da es sich um ein Online-Programm handelt, sind Sie weder an feste Termine gebunden, noch müssen Sie sich an einen anderen Ort begeben. Sie können zu jeder Tageszeit auf alle Inhalte zugreifen, so dass Sie Ihr Arbeits- oder Privatleben mit Ihrem akademischen Leben in Einklang bringen können.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Neueste Technologie in der E-Learning-Software
- ♦ Intensiv visuelles Lehrsystem, unterstützt durch grafische und schematische Inhalte, die leicht zu erfassen und zu verstehen sind
- ♦ Entwicklung von Fallstudien, die von aktiven Experten vorgestellt werden
- ♦ Hochmoderne interaktive Videosysteme
- ♦ Der Unterricht wird durch Telepraxis unterstützt
- ♦ Ständige Aktualisierung und Recycling-Systeme
- ♦ Selbstgesteuertes Lernen: Vollständige Kompatibilität mit anderen Berufen
- ♦ Praktische Übungen zur Selbstbeurteilung und Überprüfung des Gelernten
- ♦ Selbsthilfegruppen und Bildungssynergien: Fragen an den Experten, Diskussions- und Wissensforen
- ♦ Kommunikation mit der Lehrkraft und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ♦ Datenbanken mit ergänzenden Unterlagen, die auch nach dem Kurs ständig verfügbar sind



Dank des Online-Modus können Sie sich fortbilden, wo und wann Sie wollen, und so Ihre akademische Weiterbildung mit Ihrem beruflichen und persönlichen Leben verbinden”

“

Sie erhalten die modernsten Lehrmittel und das innovativste Wissen in einem Programm, das sich durch die Qualität seiner Inhalte und seine hervorragenden Dozenten hervorhebt”

Unser Dozententeam setzt sich aus Spezialisten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass das angestrebte Ziel der Bildungsaktualisierung erreicht wird. Ein multidisziplinärer Kader von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen erfahren sind, die das theoretische Wissen effizient entwickeln aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Programms stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Spezialisierung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effektivität der methodischen Gestaltung dieses Universitätskurses in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren ergänzt. Er wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können die Studenten mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools lernen, die ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für ihre Weiterbildung bieten.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, setzen wir die Telepraxis ein. Mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems und des *Learning from an Expert* kann sich der Student das Wissen so aneignen, als ob er das Szenario, das er gerade lernt, selbst erlebt. Ein Konzept, das es Ihnen ermöglicht, das Gelernte auf realistischere und dauerhaftere Weise zu integrieren und zu fixieren.

Stellen Sie sich den täglichen Herausforderungen, die bei der Ultraschalluntersuchung exotischer Kleintieren auftreten können, mit diesem hochkarätigen Programm, das von und für Tierärzte entwickelt wurde.

Spezialisieren Sie sich auf die Ultraschalluntersuchung des Abdomens bei Kleintieren unter der Leitung von renommierten Fachleuten. Ein boomender Sektor aufgrund der wachsenden Nachfrage nach exotischen Haustieren.



02 Ziele

Das allgemeine Ziel dieses Programms ist es, sicherzustellen, dass die Fachkraft die Ultraschallverfahren in der täglichen Praxis aktualisiert. Um dies zu erreichen, wird das theoretische Wissen über das Thema mit den aktuellsten und interessantesten Inhalten in diesem Bereich vermittelt.





“

Die effektivsten Ressourcen für den Online-Unterricht im Dienste eines praktischen, bequemen und effektiven Studiums”



Allgemeine Ziele

- Eine korrekte Ultraschalluntersuchung der Bauchhöhle durchführen
- Verinnerlichung und Festigung der Lage und Positionierung der in diesem Modul behandelten Eingeweide
- Die richtige Explorationstechnik für jedes spezifische Organ erkennen
- Die Anatomie der Eingeweide mit ihrem physiologischen Ultraschallbild in Beziehung setzen



Diese Fortbildung vermittelt Ihnen die persönlichen und beruflichen Fähigkeiten, die für den korrekten Umgang mit dem Ultraschallgerät erforderlich sind"





Spezifische Ziele

- ♦ Die Identifizierung des physiologischen Bildes zu beherrschen
- ♦ Herstellung einer Korrelation zwischen Ultraschallbefunden und klinischen Anzeichen
- ♦ Die häufigsten Differentialdiagnosen herausarbeiten
- ♦ Vorschlagen geeigneter ergänzender Untersuchungen
- ♦ Identifizieren und Erkennen von Ultraschallbefunden
- ♦ Die wichtigsten Pathologien erkennen, die die oben genannten Organe betreffen
- ♦ Unterscheidung zwischen Zufallsbefunden und relevanten Befunden
- ♦ Verschiedene Arten von Differentialdiagnosen ausarbeiten
- ♦ Die geeigneten ergänzenden Tests erklären

03

Kursleitung

Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit umfangreicher Erfahrung auf dem Gebiet der Tierultraschalluntersuchungen werden Sie während dieser Weiterbildung betreuen. Ein komplettes multidisziplinäres Team, das sich durch seine illustre berufliche Laufbahn und seine Lehrerfahrung auszeichnet.





“

Wir stellen Ihnen das beste Dozententeam zur Verfügung, um Ihnen zu helfen, sich in diesem sehr gefragten Bereich zu spezialisieren"

Leitung



Fr. Conde Torrente, María Isabel

- ♦ Leitung des Dienstes für diagnostische Bildgebung und Kardiologie in der Veterinärklinik Alcor
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela im Jahr 2012 mit einer anerkannten europäischen Qualifikation
- ♦ Fortgeschrittenes Aufbaustudium in diagnostischer Bildgebung (Computerisierte Axialtomographie) TCESMD 2019
- ♦ Aufbaustudium in Allgemeinmedizin in diagnostischer Bildgebung (GpCert- DI). 2016
- ♦ Lehrbeauftragte für die praktische Ausbildung in der Tiermedizin im Jahr 2015 als Dozentin für die offizielle Qualifikation der veterinärmedizinischen Fachassistentin
- ♦ Fortbildungskurse über klinische und Laboranalysen für Tierärzte im Tierkrankenhaus Alberto Alcocer
- ♦ Medizinische Leitung und Verantwortung für die Abteilung für fortgeschrittene diagnostische Bildgebung bei Gruppe Peñagrande Exklusive Nutzung des General Electric's TriAc Revolution 16-Slice CT-Scanners 2017- 2019
- ♦ Leitung der Abteilung für diagnostische Bildgebung im Tierärztlichen Zentrum Mejorada 2016- 2017
- ♦ Verantwortlich für den diagnostischen Dienst des Alberto Alcocer Tierkrankenhauses 2013- 2016
- ♦ Universität von Santiago De Compostela Abteilung für Tierpathologie Zusammenarbeit mit der Forschungsgruppe zur Schwermetallakkumulation bei Rindern in Zusammenarbeit mit der Cornell University, New York; veröffentlicht im Journal of Animal Science



Professoren

Dr. Pérez López, Luis Alejandro

- ◆ Tierarzt bei Davies Veterinary Specialists, UK, Mitglied des Teams für diagnostische Bildgebung (digitale Radiologie, Ultraschall, CT, MRT und Fluoroskopie)
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Cordoba 2009
- ◆ Akkreditiert von AVEPA im Bereich der diagnostischen Bildgebung (2020)
- ◆ Mitglied der Gruppe Diagnostische Bildgebung von AVEPA
- ◆ Veterinärkrankenhaus Alhaurín El Grande VETSUM (Málaga), von August 2010 bis Dezember 2019, seit 2014 verantwortlich für die diagnostische Bildgebung mit den Dienstleistungen digitale Radiologie, Ultraschall und CT
- ◆ Radiologische und Ultraschalldiagnose einer Fremdkörper-Darmobstruktion im Dünndarm eines Hundes ESVPS NEWS, N.º6. Oktober 2017
- ◆ Referent bei nationalen Kursen in Spanien und Großbritannien



Bei diesem hochkarätigen Programm werden Sie sich mit den Besten weiterbilden. Eine einzigartige Gelegenheit, professionelle Spitzenleistungen zu erzielen"

04

Struktur und Inhalt

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das von renommierten Fachleuten des Sektors entwickelt wurde und den Studenten zu den höchsten Qualitätsstandards und zum Erfolg mit dem Ultraschallgerät in Ihrer täglichen Praxis führt.





“

Wir haben die besten Inhalte, die derzeit verfügbar sind, entwickelt nach den aktuellen Qualitätskriterien für den Unterricht”

Modul 1. Ultraschall des Abdomens I

- 1.1. Technik des Scannens
 - 1.1.1. Einführung
 - 1.1.2. Methodik
 - 1.1.3. Systematisierung
- 1.2. Retroperitonealhöhle
 - 1.2.1. Einführung
 - 1.2.2. Grenzwerte
 - 1.2.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.2.4. Pathologien der Retroperitonealhöhle
- 1.3. Harnblase
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Anatomie
 - 1.3.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.3.4. Pathologien der Harnblase
- 1.4. Nieren
 - 1.4.1. Einführung
 - 1.4.2. Anatomie
 - 1.4.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.4.4. Pathologien der Nieren
- 1.5. Ureter
 - 1.5.1. Einführung
 - 1.5.2. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.5.3. Pathologien der Ureter
- 1.6. Harnröhre
 - 1.6.1. Einführung
 - 1.6.2. Anatomie
 - 1.6.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.6.4. Pathologien der Harnröhre





- 1.7. Weiblicher Genitaltrakt
 - 1.7.1. Einführung
 - 1.7.2. Anatomie
 - 1.7.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.7.4. Pathologien des weiblichen Fortpflanzungssystems
- 1.8. Schwangerschaft und postpartale Phase
 - 1.8.1. Einführung
 - 1.8.2. Diagnose der Schwangerschaft und Schätzung der Schwangerschaftsdauer
 - 1.8.3. Pathologien
- 1.9. Männlicher Genitaltrakt
 - 1.9.1. Einführung
 - 1.9.2. Anatomie
 - 1.9.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.9.4. Pathologien des männlichen Fortpflanzungssystems
- 1.10. Nebennierendrüsen
 - 1.10.1. Einführung
 - 1.10.2. Anatomie
 - 1.10.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 1.10.4. Erkrankungen der Nebennieren

Modul 2. Ultraschall des Abdomens II

- 2.1. Peritonealhöhle
 - 2.1.1. Einführung
 - 2.1.2. Methodik
 - 2.1.3. Pathologien der Peritonealhöhle
- 2.2. Magen
 - 2.2.1. Einführung
 - 2.2.2. Anatomie
 - 2.2.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.2.4. Pathologien des Magens

- 2.3. Dünndarm
 - 2.3.1. Einführung
 - 2.3.2. Anatomie
 - 2.3.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.3.4. Pathologien des Dünndarms
- 2.4. Dickdarm
 - 2.4.1. Einführung
 - 2.4.2. Anatomie
 - 2.4.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.4.4. Pathologien des Dickdarms
- 2.5. Milz
 - 2.5.1. Einführung
 - 2.5.2. Anatomie
 - 2.5.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.5.4. Pathologien der Milz
- 2.6. Leber
 - 2.6.1. Einführung
 - 2.6.2. Anatomie
 - 2.6.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.6.4. Leber-Pathologien
- 2.7. Gallenblase
 - 2.7.1. Einführung
 - 2.7.2. Anatomie
 - 2.7.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.7.4. Pathologien der Gallenblase
- 2.8. Bauchspeicheldrüse
 - 2.8.1. Einführung
 - 2.8.2. Anatomie
 - 2.8.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.8.4. Pathologien der Bauchspeicheldrüse



- 2.9. Abdominale Lymphknoten
 - 2.9.1. Einführung
 - 2.9.2. Anatomie
 - 2.9.3. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.9.4. Pathologien der abdominalen Lymphknoten
- 2.10. Unterleibsmassen
 - 2.10.1. Ansatz mit Ultraschall
 - 2.10.2. Lokalisation
 - 2.10.3. Mögliche Ursachen/Ursprünge von abdominalen Wucherungen

“ *Dieser Universitätskurs in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren führt Sie durch verschiedene Lehrmethoden, die es Ihnen ermöglichen, die Inhalte schneller und effizienter zu verinnerlichen* ”



05

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 aufgibt 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 die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



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 nachzubilden.

“

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 eingeführt“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Studierenden 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 Methodik

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 ausgebildet, und zwar in allen klinischen Fachgebieten, 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 Ihr Fachgebiet 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Neueste Videotechniken und -verfahren

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten Ausbildungsfortschritte und die aktuellsten tiermedizinischen Verfahren und Techniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



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.

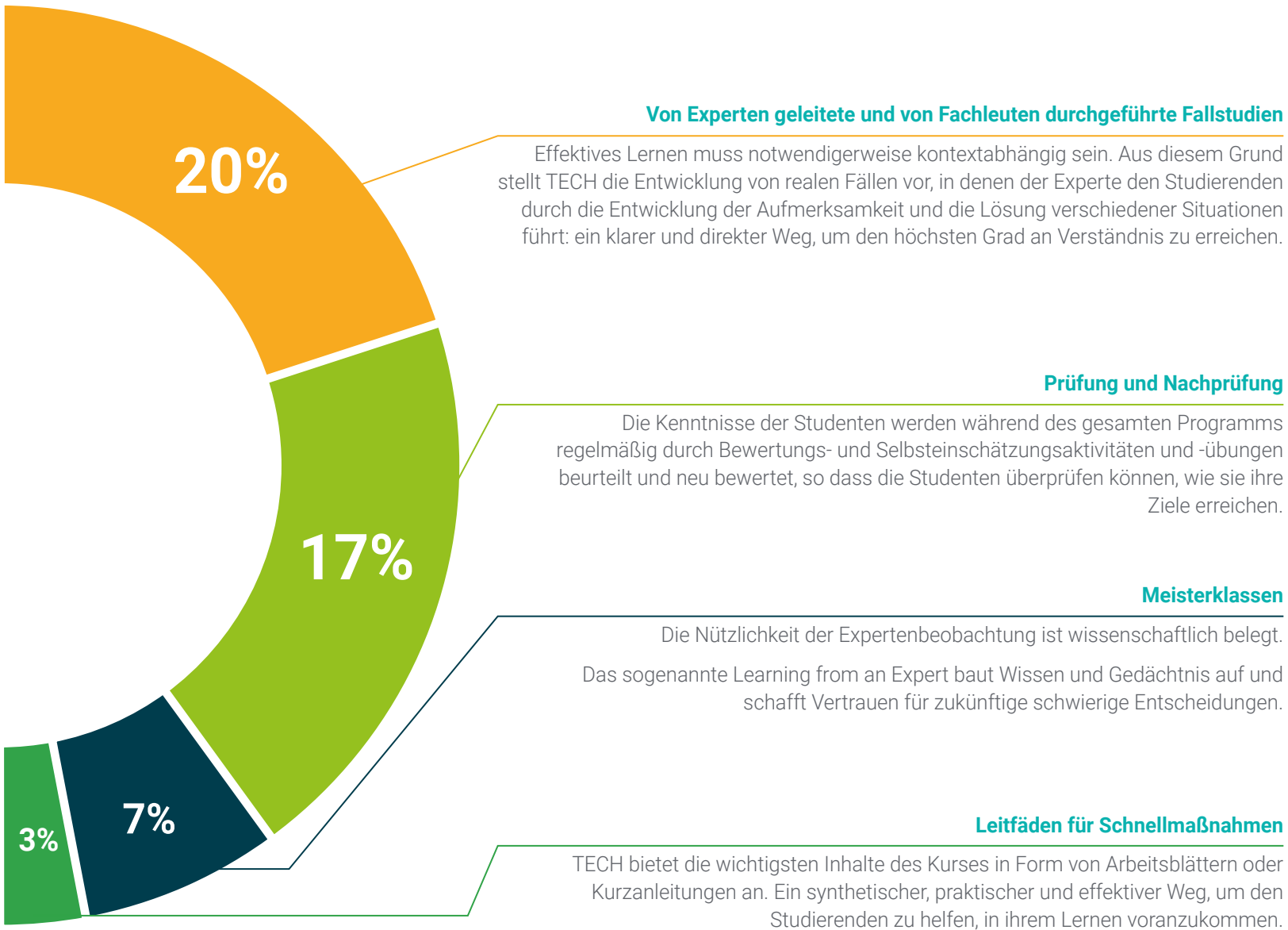
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 **Universitätskurs in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

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

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

Titel: **Universitätskurs in Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **300 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ultraschall des Abdomens
bei Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Ultraschall des Abdomens bei Kleintieren

