

Universitätskurs

Laparoskopische und
Portosystemische Shunt-
Techniken bei Kleintieren





Universitätskurs Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/laparoskopische-portosystemische-shunt-techniken-kleintieren

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 20

05

Methodik

Seite 24

06

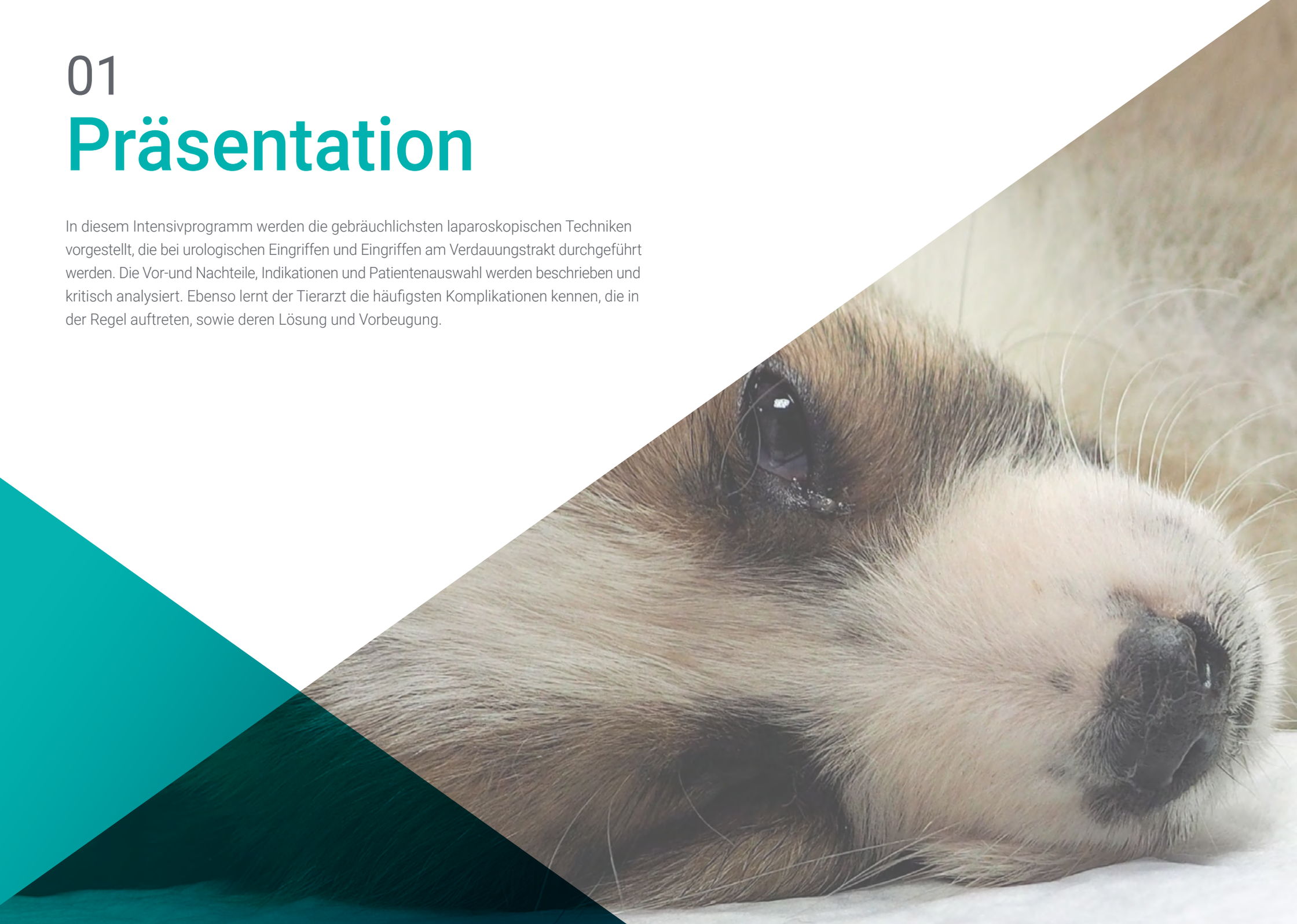
Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

In diesem Intensivprogramm werden die gebräuchlichsten laparoskopischen Techniken vorgestellt, die bei urologischen Eingriffen und Eingriffen am Verdauungstrakt durchgeführt werden. Die Vor- und Nachteile, Indikationen und Patientenauswahl werden beschrieben und kritisch analysiert. Ebenso lernt der Tierarzt die häufigsten Komplikationen kennen, die in der Regel auftreten, sowie deren Lösung und Vorbeugung.





“

Dieses Programm ist die beste Möglichkeit, sich auf laparoskopische und portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren zu spezialisieren und präzisere Diagnosen zu stellen"

Minimalinvasive Techniken für die Diagnose und Behandlung verschiedener Krankheiten in der Kleintiermedizin begannen vor 20 Jahren und haben im letzten Jahrzehnt ein exponentielles Wachstum erfahren.

In diesem Universitätskurs werden die grundlegenden Techniken für den Zugang zu Harnsteinen durch zystoskopiegestützte Zystoskopie, Nierenbiopsie, Omentalisation von Nierenzysten mit Präzision erarbeitet. Auch komplexere und gefragte Techniken werden besprochen: Techniken wie die Ureterotomie, die Reimplantation von Harnleitern zur Behandlung von ektopischen Harnleitern und das Einsetzen eines künstlichen Blasenschließmuskels zur Abschwächung der Harninkontinenz.

Das Ziel dieses Programms ist es, die Techniken der Leberbiopsie und Hepatektomie zu beschreiben. Die Indikationen und Komplikationen, die auftreten können, werden im Detail besprochen, ebenso wie die vorgeschlagenen Lösungen, um sie zu lösen.

Schließlich wird die Technik der präventiven Gastropexie zur Vorbeugung des Risikos eines Dilatation-Torsion-Syndroms beim Hund beschrieben und eine Analyse der Indikationen und der Patientenauswahl vorgenommen. Die laparoskopische Erkundung des Verdauungstraktes und die minimalinvasive Entfernung von Fremdkörpern werden ebenfalls bewertet.

Die Dozenten dieses Universitätskurses stehen an der Spitze der neuesten Diagnosetechniken und der Behandlung von Kleintierkrankheiten. Dank ihrer spezialisierten Fachausbildung haben sie ein nützliches, praktisches Programm entwickelt, das an die aktuelle Realität angepasst ist, eine Realität, die immer anspruchsvoller und spezialisierter wird.

Da es sich um einen Online-Programm handelt, sind die Studenten weder an feste Zeiten 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 Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für Veterinärchirurgie bei Kleintieren vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neues zur Minimalinvasiven Veterinärchirurgie bei Kleintieren
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in der Minimalinvasiven Veterinärchirurgie bei Kleintieren
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Diese Fortbildung bietet das beste didaktische Material, das Ihnen erlauben wird, im Kontext zu arbeiten, was Ihnen das Studium erleichtern wird"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr Wissen in Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren zu aktualisieren"

Zum Dozententeam gehören Fachleute aus dem Bereich der laparoskopischen Techniken des Retraktors und des Verdauungstrakts von Tieren, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs auftreten. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Veterinärchirurgie entwickelt wurde.

Dieses 100%ige Online-Programm wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden und gleichzeitig Ihr Wissen in diesem Bereich zu erweitern.

Die Tierärzte müssen sich weiterbilden, um sich an neue Entwicklungen in diesem Bereich anzupassen.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren zielt darauf ab, die Leistung des Tierarztes mit den neuesten Fortschritten und innovativsten Behandlungen in diesem Bereich zu erleichtern.





“

Dies ist die beste Möglichkeit, sich über die neuesten Fortschritte in Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren zu informieren”

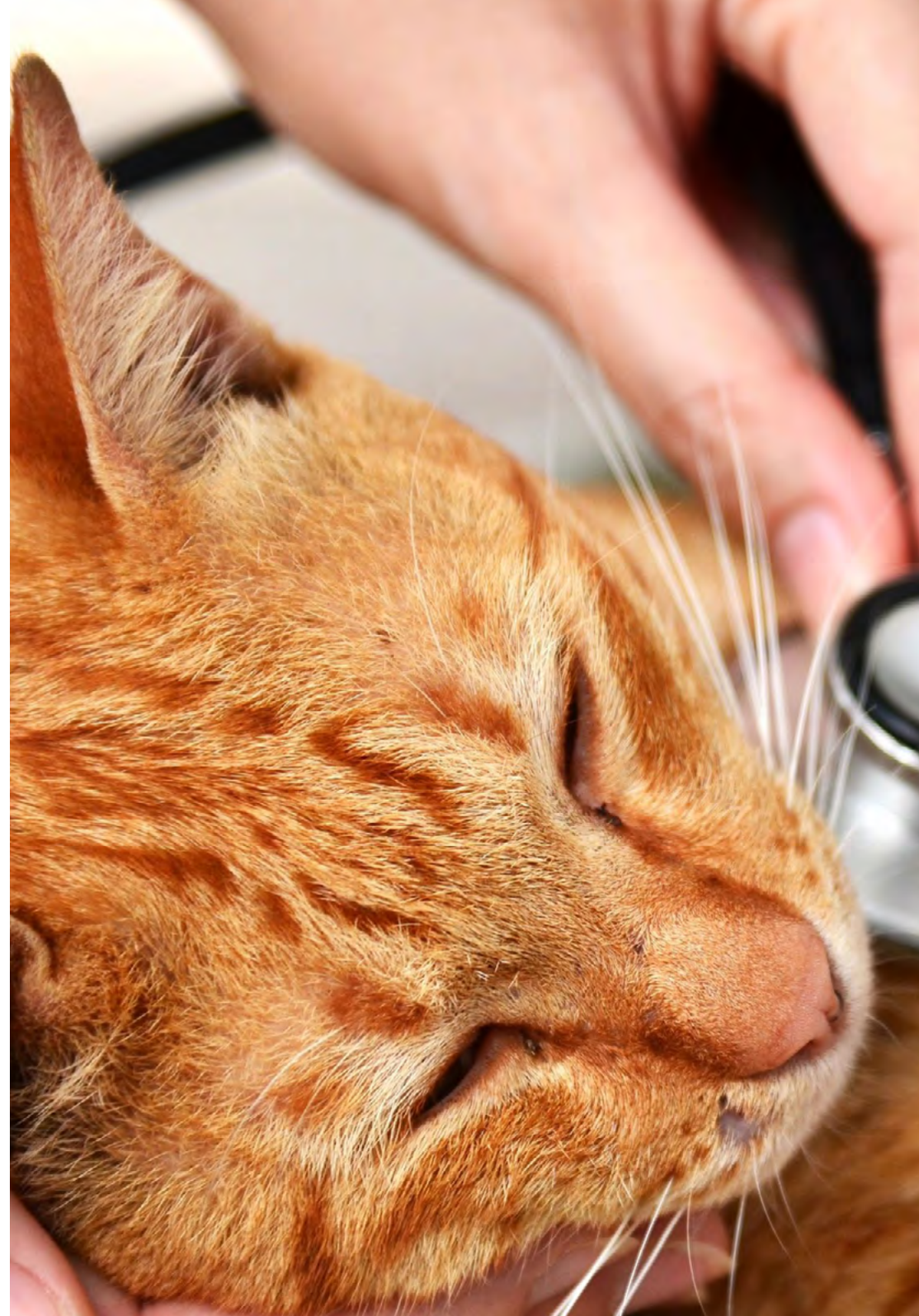


Allgemeine Ziele

- ♦ Vermittlung der erforderlichen Kenntnisse für die Durchführung laparoskopischer Techniken des Harn- und Verdauungstrakts an den klinischen Tierarzt
- ♦ Eingehende Untersuchung der Platzierung von Ports und der Patientenlagerung bei laparoskopischen Techniken des Harn- und Verdauungstrakts
- ♦ Integration der Kenntnisse der Studenten, um sie in die Lage zu versetzen, Sicherheit und Vertrauen in laparoskopische Operationen des Harn- und Verdauungstraktes zu erlangen
- ♦ Untersuchung der Vor- und Nachteile minimalinvasiver Techniken des Harn- und Verdauungstrakts im Vergleich zu herkömmlichen Techniken
- ♦ Vermittlung der allgemeinen chirurgischen Kenntnisse, die notwendig sind, um perioperative Komplikationen in der laparoskopischen Chirurgie des Harn- und Verdauungstraktes zu minimieren



Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhilft"





Spezifische Ziele

- ♦ Entwicklung minimalinvasiver Techniken für die Durchführung der laparoskopisch unterstützten Zystoskopie
- ♦ Analyse der laparoskopischen Techniken und Indikationen für die Nierenbiopsie
- ♦ Prüfung der laparoskopischen Techniken für die Ureteronephrektomie und Omentalisation von Nierenzysten
- ♦ Beschreibung fortgeschrittener laparoskopischer Harnwegstechniken wie Ureterotomie, Reimplantation von Ureteren und Einsetzen eines künstlichen Blasenschließmuskels
- ♦ Vorstellung der laparoskopischen Techniken, Indikationen und Komplikationen der Leberbiopsie und Hepatektomie
- ♦ Vorstellung der laparoskopischen Techniken für die Durchführung einer präventiven Gastropexie bei Hunden
- ♦ Beschreibung der laparoskopischen Technik zur Erkundung des Verdauungstrakts und zur Entfernung von Fremdkörpern beim Hund

03

Kursleitung

Zum Dozententeam des Programms gehören führende Experten für laparoskopische Techniken des Retraktors und des Verdauungstrakts von Tieren, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Experten an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

Die führenden Fachleute auf diesem Gebiet haben sich zusammengetan, um Ihnen die neuesten Fortschritte im Bereich der laparoskopischen Techniken bei Kleintieren zu vermitteln"

Internationaler Gastdirektor

Dr. Matteo Rossanese ist ein führender **Veterinärchirurg**, der als **Ko-Direktor für Weichteilchirurgie** am **Queen Mother's Hospital in London, UK**, tätig war. Seine Karriere zeichnet sich durch seine Spezialisierung auf die **Kleintierchirurgie** aus, ein Gebiet, auf dem er international große Anerkennung erlangt hat. In diesem Zusammenhang hat er sich auf die **Herz-Thorax-Chirurgie** und die **minimalinvasive Chirurgie** konzentriert, Bereiche, in denen er einen bedeutenden Beitrag zum Fortschritt bei der Behandlung komplexer Erkrankungen bei Tieren geleistet hat.

Zusätzlich zu seiner akademischen und beruflichen Laufbahn war er an einer Vielzahl von **Forschungsarbeiten** und **Veröffentlichungen** beteiligt. So konzentrierte sich seine Arbeit auf die Verbesserung **chirurgischer Techniken**, wobei er sich auf **Innovation** und **Ausbildung** konzentrierte und relevante Artikel veröffentlichte, die das Wissen im Bereich der **Veterinärchirurgie** bereicherten. Einer davon mit dem Titel: „**Ultraschallgesteuerte Haken- und Drahtlokalisierung für die chirurgische Entfernung von nicht tastbaren oberflächlichen Leistenlymphknoten bei Hunden: eine Pilotstudie**“ ist erwähnenswert.

Außerdem hat er umfangreiche Erfahrungen in verschiedenen führenden Einrichtungen gesammelt. Er begann ein Forschungsprojekt und ein Praktikum in **Chirurgie und Neurochirurgie** am **North Downs Specialist Referrals**, gefolgt von einem allgemeinen Praktikum am **Animal Health Trust**. Danach setzte er seine Lehrtätigkeit am **Small Animal Teaching Hospital** fort, wo er seine Facharztausbildung in der **Kleintierchirurgie** abschloss.

International ist Dr. Matteo Rossanese als herausragender Fachmann auf seinem Gebiet anerkannt, der sich zu fachlichen Spitzenleistungen verpflichtet hat. Seine Fähigkeit, einen bedeutenden Beitrag zur **veterinärmedizinischen Praxis** zu leisten, macht ihn zu einer der großen Führungspersönlichkeiten in einem so wichtigen Bereich. Es besteht kein Zweifel daran, dass dieser großartige Fachmann auch weiterhin jede Herausforderung, die sich ihm bietet, erfolgreich meistern wird.



Dr. Rossanese, Matteo

- Ko-Direktor für Weichteilchirurgie am Queen Mother's Hospital, London, UK
- Mitgründer von VetSpoke LTD
- Allgemeiner Praktikant bei Animal Health Trust
- Tierärztlicher Praktikant bei North Downs Specialist Referrals Ltd
- Tierärztlicher Chirurg in der Boso Dr. Matteo Veterinary Ambulatory Clinic

“

*Dank TECH werden Sie mit
den besten Fachleuten der
Welt lernen können”*

Leitung



Dr. Ortiz Díez, Gustavo

- Leitung der Abteilung für Kleintiere des Krankenhauses der Tierklinik Complutense
- Promotion und Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- Masterstudiengang der Forschungsmethodik in Gesundheitswissenschaften an der UAB
- Facharzt für Traumatologie und orthopädische Chirurgie bei Haustieren an der UCM Masterstudiengang in Kleintierkardiologie an der UCM
- Mitglied des wissenschaftlichen Komitees und derzeitiger Präsident der GECIRA (AVEPA Soft Tissue Surgery Specialty Group)
- Außerordentlicher Professor der Abteilung für Tiermedizin und-chirurgie, Fakultät für Veterinärmedizin, Universität Complutense in Madrid



Dr. Casas García, Diego L.

- Universitätspezialist für Endoskopie und minimal-invasive Chirurgie bei Kleintieren
- Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Las Palmas de Gran Canaria (Spanien)
- Doktorand an der Universität von Extremadura (Spanien)
- Zertifikat für Innere Medizin (GPCertSAM) der European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS)
- Zertifizierung durch die Universität von Extremadura und das Jesús Usón Zentrum für Minimal Invasive Chirurgie (CCMIJU)
- Co-Direktor des Veterinärzentrums für Minimalinvasion auf den Kanarischen Inseln (CVMIC) in Las Palmas de Gran Canaria (Spanien) Zuständig für die Endoskopie-und MIC-Dienste

Professoren

Dr. Arenillas Baquero, Mario

- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid. Er erwarb 2011 das Diplom für weiterführende Studien und verteidigte 2020 seine Doktorarbeit in Tiermedizin
- ♦ Außerordentlicher Professor für die klinische Rotation des Fachs "Anästhesiologie" im Studiengang Veterinärmedizin der Fakultät für Veterinärmedizin der Universität Complutense Madrid (UCM) Seit März 2020
- ♦ Er unterrichtet in verschiedenen Grund-und Aufbaustudiengängen im Bereich der Veterinäranaesthesiologie, sowohl auf Universitätsebene als auch in der klinischen Praxis
- ♦ Veterinäranaesthesie am European College of Veterinary Anaesthesia and Analgesia der UCM
- ♦ Lehrtätigkeit an der Universität sowie klinische und forschende Tätigkeit in der Anästhesie, sowohl an der Universität als auch in der klinischen Praxis
- ♦ Zuständiger Tierarzt in der Tierstation des Universitätskrankenhauses von Getafe

Dr. Carrillo Sánchez, Juana Dolores

- ♦ Universitätspezialistin in Endoskopie und minimalinvasive Chirurgie bei Kleintieren
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärwissenschaften an der Universität Murcia
- ♦ Promotion an der Universität von Murcia
- ♦ General Practitioner Certificate in Small Animal Surgery
- ♦ Akkreditierung auf dem Gebiet der Weichteilchirurgie

Dr. Fuertes Recuero, Manuel

- ♦ Tierarzt in der Veterinärklinik Valmeda
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Praktikumsstipendium Fortgeschrittenes Praktikum in der Kleintierchirurgie, Klinikum für Tiermedizin Complutense, Madrid Ersatz
- ♦ Tierarzt in der Tierklinik Los Madroños
- ♦ Tierarzt im Tierkrankenhaus für Kleintiere, Companion Care Sprowston Vets4pets, Norwich, England

Dr. Gutiérrez del Sol, Jorge

- ♦ Gründungspartner des Unternehmens Vetmi, Tierarztpraxis für minimalinvasive Chirurgie
- ♦ Doktorand an der Universität von Extremadura
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärwissenschaften an der Universität von Extremadura
- ♦ Masterstudiengang in Fleischwissenschaft und-technologie, Universität von Extremadura
- ♦ Masterstudiengang in klinischer Tierethologie an der Universität von Zaragoza
- ♦ Aufbaustudium der Veterinärchirurgie an der Universität von Barcelona
- ♦ Dozent für das veterinärmedizinische Schulungsunternehmen Vetability in Kursen für fortgeschrittene Laparoskopie und Thorakoskopie

Dr. Lizasoain Sanz, Guillermo

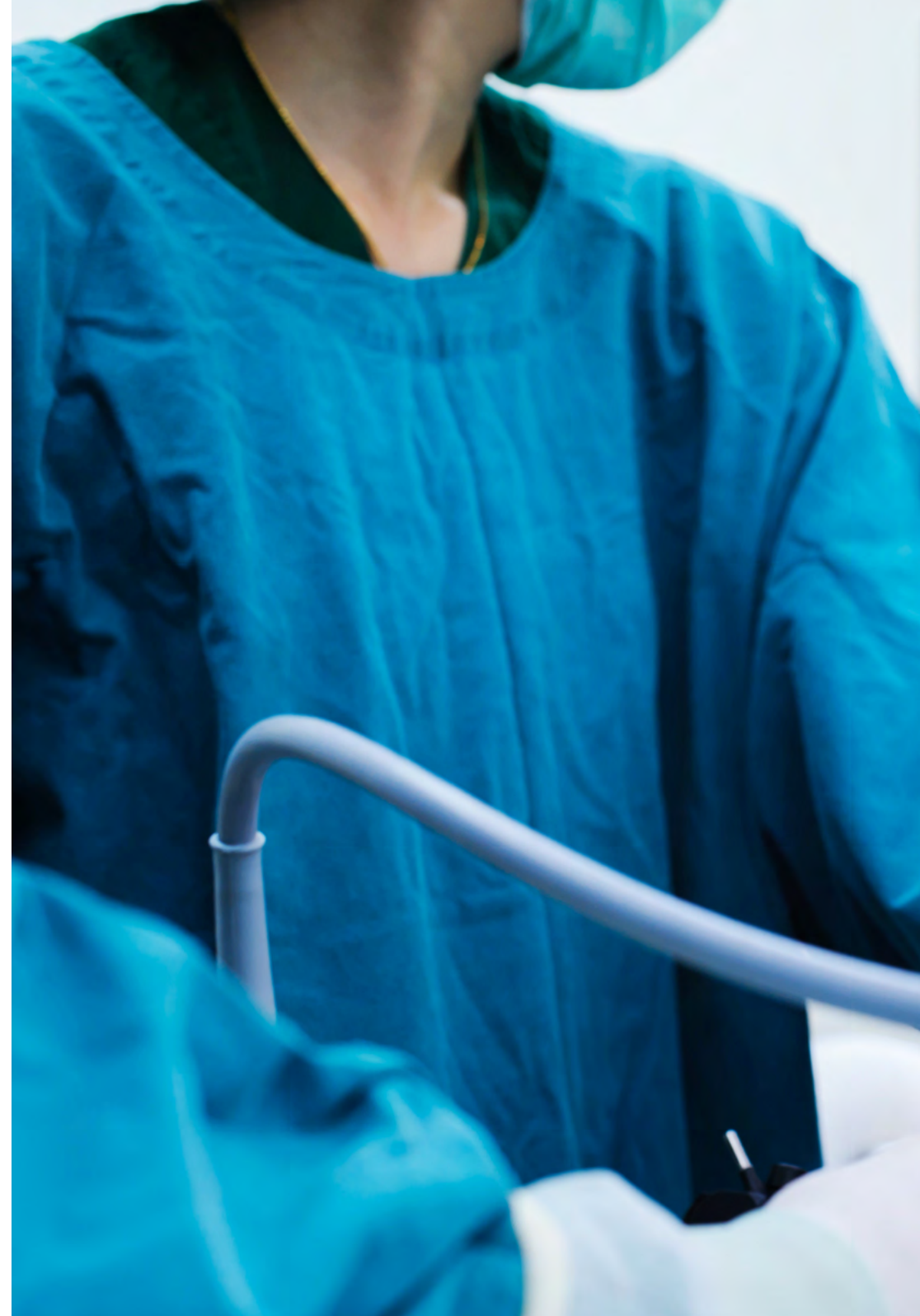
- ♦ Tierarzt im Tierkrankenhaus La Moraleja der Peñagrande-Gruppe
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Tierarzt-Offizielles Kollegium der Veterinäre von Madrid
- ♦ Sponsor des offiziellen Mentoring-Programms für den Studiengang Veterinärmedizin Universität Complutense von Madrid

Dr. Martínez Gomáriz, Francisco

- ♦ Universitätsspezialist für Endoskopie und minimal-invasive Chirurgie bei Kleintieren
- ♦ Promotion in Veterinärwissenschaften an der Universität Murcia
- ♦ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Murcia
- ♦ Aufbaustudium in Kleintierchirurgie und-anästhesie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Außerordentlicher Professor der Abteilung für Anatomie und Embryologie, Fakultät für Veterinärmedizin, Universität in Murcia
- ♦ Gründungsmitglied der Bonafé-Tierklinik in La Alberca Murcia
- ♦ Leitung des Zentrums für tierärztliche Endoskopie von Murcia in La Alberca, Murcia
- ♦ Aufbaustudium in Chirurgie und Anästhesie der Kleintiere
- ♦ Prof. für Anatomie und Embryologie Fakultät für Veterinärmedizin. Universität von Murcia

Dr. Pérez Duarte, Francisco Julián

- ♦ Sekretär der AVEPA-Arbeitsgruppe Endoskopie (GEA)
- ♦ Gründungsmitglied der iberischen minimalinvasiven Gesellschaft MINIMAL
- ♦ Forscher in der Laparoskopie-Abteilung des Zentrums für Minimalinvasive Chirurgie Jesús Usón (CCMIJU)
- ♦ Mitarbeitender Dozent der Abteilung für Chirurgie der UEX





Dr. Palacios Quirós, Nadia

- ◆ Gründungsmitglied Mobiler tierärztlicher Endoskopiedienst
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Assistenzärztin für Kleintiere am Veterinärkrankenhaus der UCM (HV-UCM)
- ◆ Gründungsmitglied des Veterinärzentrums Retamas (Alcorcón-Madrid)
- ◆ Dozentin für Theorie und Praxis an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Alfonso X El Sabio (UAX), unterrichtet Endoskopie im Fach Diagnostische Bildgebung
- ◆ Sie hat an der HV-UCM Aufenthalte zur Spezialisierung in Verdauungsmedizin, Ultraschall und Endoskopie absolviert

Dr. Bobis Villagrà, Diego

- ◆ Verantwortlicher Tierarzt für die Bereiche Weichteilchirurgie, Endoskopie und minimalinvasive Chirurgie im Veterinärzentrum La Salle
- ◆ Promotion Cum Laude an der Fakultät für Tiermedizin, Chirurgie und Anatomie der Universität von León
- ◆ Masterstudiengang in Veterinärforschung und CTA Universität von León
- ◆ Masterstudiengang in Veterinärmedizinische Klinik im Krankenhaus Tierkrankenhaus der Universität León
- ◆ Hochschulabschluss in Veterinärmedizin Universität von León
- ◆ IVET Aufbaustudium in Weichteilchirurgie Valencia
- ◆ Universitätskurs in Kleintierchirurgie und-anästhesie an der Autonomen Universität von Barcelona

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten im Bereich der minimalinvasiven Veterinärchirurgie bei Kleintieren entwickelt, die über umfangreiche Erfahrungen und ein anerkanntes Ansehen in diesem Beruf verfügen, das durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle ein umfassendes Wissen über neue Technologien in der Tiermedizin gestützt wird.

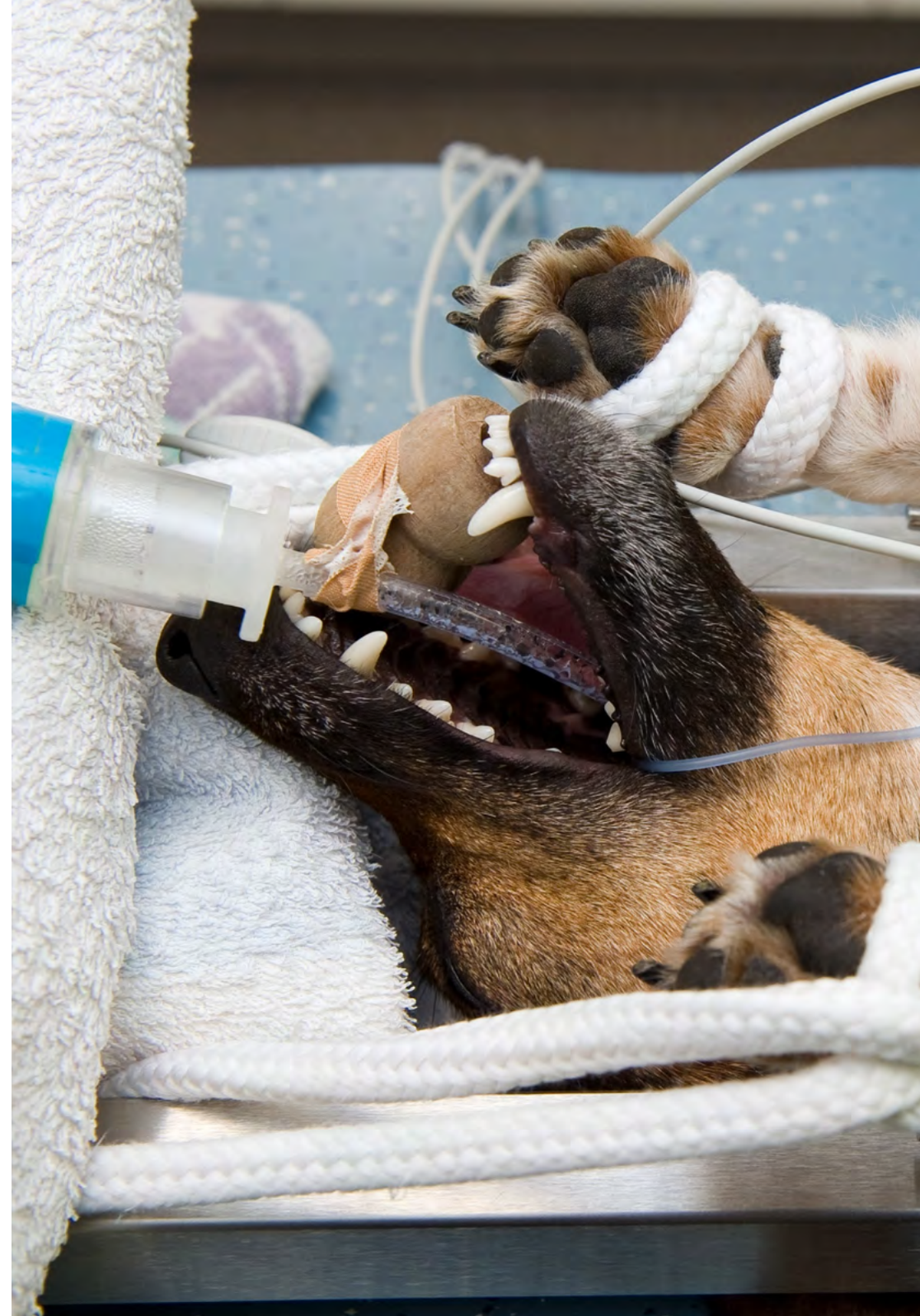


“

Dieser Universitätskurs in Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Laparoskopische Techniken des Harn- und Verdauungssystems

- 1.1. Laparoskopie-gestützte Zystoskopie
 - 1.1.1. Indikationen
 - 1.1.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.1.3. Technik
- 1.2. Nierenbiopsie
 - 1.2.1. Indikationen
 - 1.2.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.2.3. Technik
- 1.3. Ureteronephrektomie
 - 1.3.1. Indikationen
 - 1.3.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.3.3. Technik
- 1.4. Nierenzysten-Omentalisation
 - 1.4.1. Indikationen
 - 1.4.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.4.3. Technik
- 1.5. Ureterotomie
 - 1.5.1. Indikationen
 - 1.5.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.5.3. Technik
- 1.6. Reimplantation der Harnröhre
 - 1.6.1. Indikationen
 - 1.6.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.6.3. Technik
- 1.7. Einsetzen eines künstlichen Blasenschließmuskels
 - 1.7.1. Indikationen
 - 1.7.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.7.3. Technik





- 1.8. Leberbiopsie und Hepatektomie
 - 1.8.1. Indikationen
 - 1.8.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.8.3. Technik
- 1.9. Gastropexie
 - 1.9.1. Indikationen
 - 1.9.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.9.3. Technik
- 1.10. Entfernung von Fremdkörpern aus dem Darm
 - 1.10.1. Indikationen
 - 1.10.2. Positionierung und Platzierung der Trokare
 - 1.10.3. Technik

“

Diese Fortbildung wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Karriere auf bequeme Weise voranzutreiben”

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.

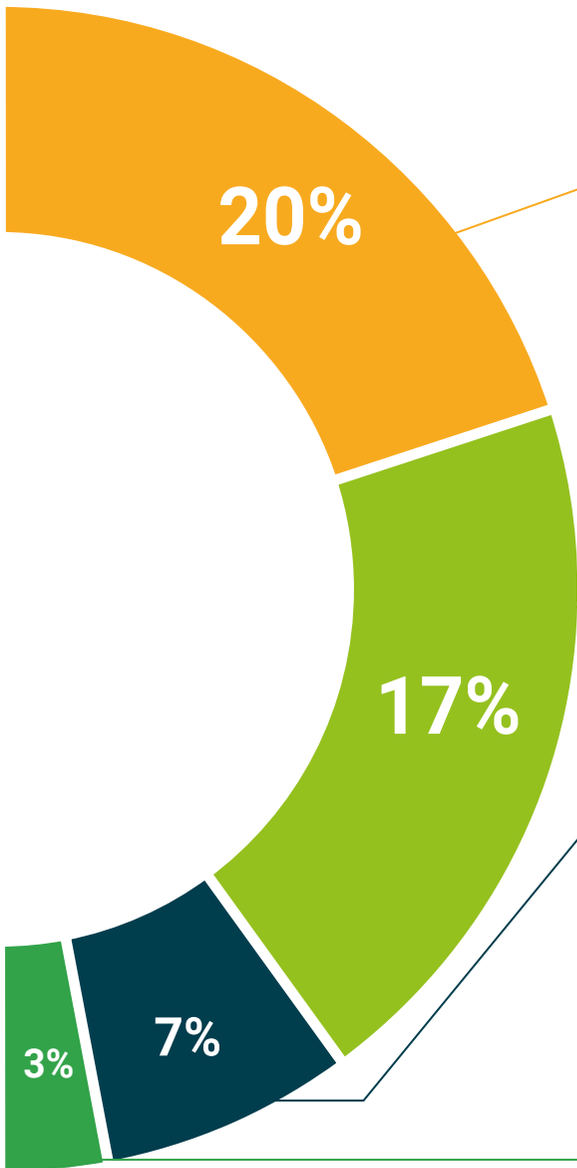
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

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



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken 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 Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH 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 Laparoskopische und Portosystemische Shunt-Techniken bei Kleintieren**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Laparoskopische und
Portosystemische
Shunt-Techniken bei
Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Laparoskopische und
Portosystemische Shunt-
Techniken bei Kleintieren

