

# Universitätskurs

## Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren





## Universitätskurs

### Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/urogenitale-tumoren-tumoren-nervensystems-kleintieren](http://www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/urogenitale-tumoren-tumoren-nervensystems-kleintieren)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 16

05

Methodik

---

Seite 20

06

Qualifizierung

---

Seite 28

# 01

# Präsentation

In dieser Fortbildung werden die häufigsten Tumoren des Urogenitaltrakts und des Nervensystems bei Kleintieren untersucht. Es werden die gängigsten Techniken beschrieben, die bei der chirurgischen Behandlung dieser Tumore eingesetzt werden können.

Eine einmalige Gelegenheit, sich in einem Sektor zu spezialisieren, in dem eine große Nachfrage nach Fachkräften besteht.





“

*Werden Sie zu einem der gefragtesten Fachleute der Gegenwart: bilden Sie sich mit diesem sehr umfassenden Universitätskurs in Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren weiter"*

Dieses hochrangige Programm wird sich mit den häufigsten Tumoren des männlichen und weiblichen Fortpflanzungssystems befassen und ein Diagnose- und Behandlungsprotokoll für diese Arten von Tumoren entwickeln.

Dann wird er sich mit Tumoren des Harnsystems befassen, die etwa 2% aller Tumoren bei Hunden ausmachen. Es werden die neuesten Diagnosetechniken, wie z.B. das Staging der Krankheit, sowie klassische und interventionelle radiologische Ansätze bei dieser Art von Tumor vorgestellt.

Schließlich werden Tumoren des Nervensystems untersucht, wobei zwischen primären Tumoren, die das Gehirn und das Rückenmark befallen, und sekundären Tumoren unterschieden wird, die von einem entfernten Ort ins Gehirn oder Rückenmark metastasieren oder das Nervengewebe durch direkte Ausdehnung befallen. Die Diagnose, die wichtigsten neurologischen Untersuchungen zur Bestimmung der Lokalisation sowie die für die Stadieneinteilung und das therapeutische Vorgehen erforderlichen bildgebenden Verfahren werden ebenfalls behandelt. Die verschiedenen Behandlungsmodalitäten werden bewertet und die gängigsten chirurgischen Techniken für den Zugang zu Tumoren des Nervensystems werden beschrieben.

Da es sich um einen Universitätskurs handelt, ist der Student weder an feste Stundenpläne gebunden, noch muss er 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 Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems 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 Telepraktika 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 ständig verfügbar sind, auch nach dem Universitätskurs



*Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"*

“*Erwerben Sie mit diesem hocheffektiven Universitätskurs eine vollständige und angemessene Qualifikation in Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren und eröffnen Sie sich neue Wege für Ihr berufliches Fortkommen*”

Unser Dozententeam setzt sich aus Fachleuten aus verschiedenen Bereichen zusammen, die mit diesem Fachgebiet in Verbindung stehen. Auf diese Weise stellt TECH sicher, dass Sie das Ziel der Aktualisierung erreichen, das Sie sich wünschen. Ein multidisziplinäres Team von Fachleuten, die in verschiedenen Umgebungen ausgebildet und erfahren sind, wird die theoretischen Kenntnisse auf effiziente Weise entwickeln, aber vor allem das praktische Wissen aus ihrer eigenen Erfahrung in den Dienst des Kurses stellen: eine der besonderen Qualitäten dieser Spezialisierung.

Diese Beherrschung des Themas wird durch die Effizienz der methodischen Gestaltung dieses Universitätskurses in Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren ergänzt. Es wurde von einem multidisziplinären Team von *E-Learning*-Experten entwickelt und integriert die neuesten Fortschritte in der Bildungstechnologie. Auf diese Weise können Sie mit einer Reihe komfortabler und vielseitiger Multimedia-Tools lernen, die Ihnen die nötige Handlungsfähigkeit für Ihr Training bieten.

Das Design dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen: ein Ansatz, der Lernen als einen eminent praktischen Prozess begreift. Um dies aus der Ferne zu erreichen, setzt TECH 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.

*Mit einem methodischen Konzept, das sich auf bewährte Studienmethoden stützt, werden Sie in diesem Universitätskurs verschiedene Lehransätze kennen lernen, die Ihnen ein dynamisches und effektives Studium ermöglichen.*



# 02 Ziele

Das Ziel ist es, hochqualifizierte Fachkräfte für die Berufspraxis fortzubilden. Ein Ziel, das im Übrigen global durch die Förderung der menschlichen Entwicklung ergänzt wird, die die Grundlage für eine bessere Gesellschaft bildet. Dieses Ziel wird dadurch erreicht, dass den medizinischen Fachkräften geholfen wird, ein wesentlich höheres Maß an Kompetenz und Kontrolle zu erreichen. Ein Ziel, das in nur wenigen Monaten mit einem Universitätskurs von hoher Intensität und Präzision erreicht werden kann.



A close-up photograph showing a person's hair being shaved with a safety razor. The razor is held against the skin, and the hair is being cut. The background is a teal gradient.

“

*Wenn Ihr Ziel darin besteht, Ihre Kompetenzen auf neue Erfolgs- und Entwicklungswege auszurichten, sind Sie mit diesem Universitätskurs genau richtig: eine Fortbildung, die auf Spitzenleistungen abzielt"*



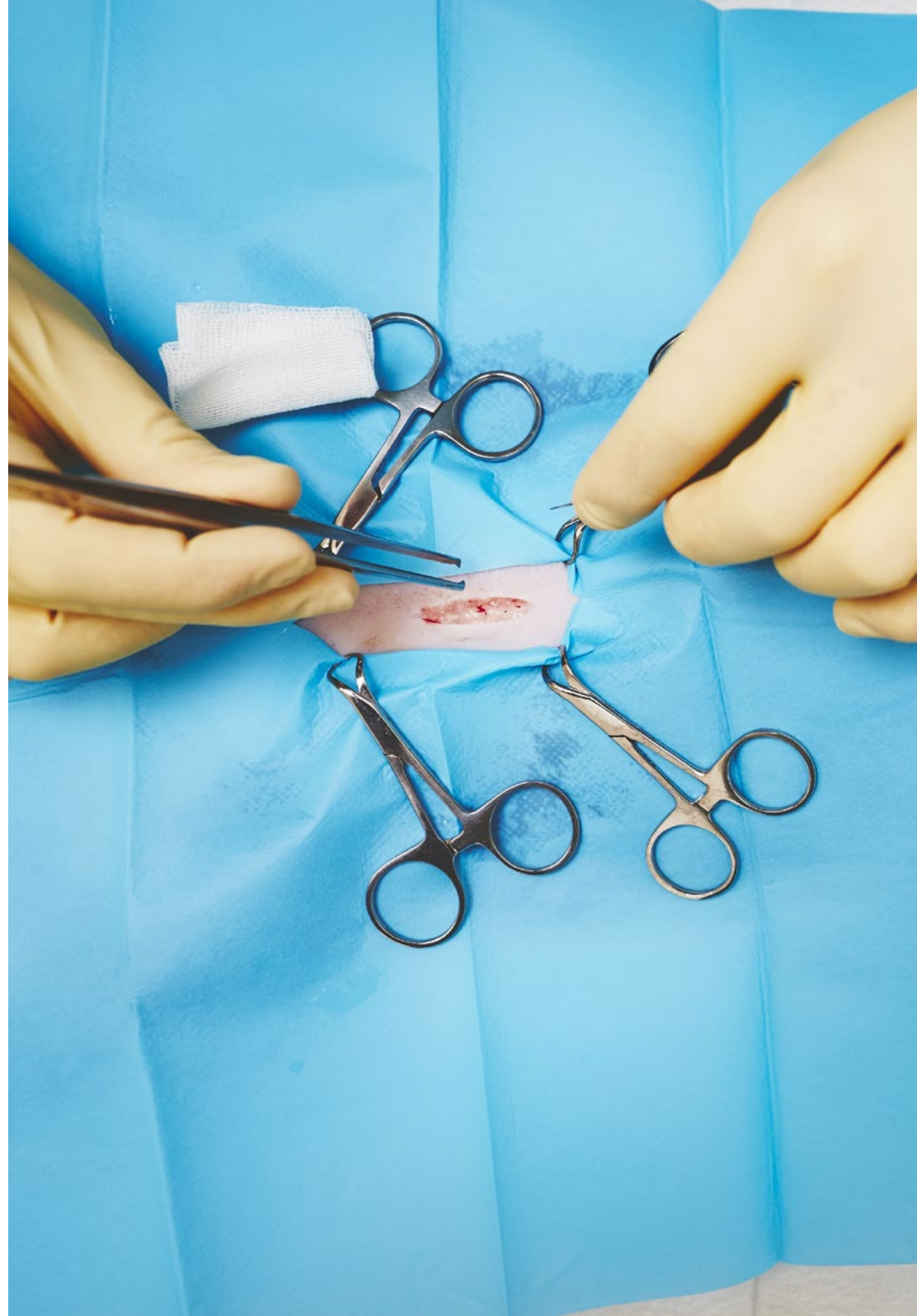
## Allgemeine Ziele

---

- » Entwickeln eines diagnostischen und therapeutischen Protokolls für die wichtigsten Tumoren des männlichen und weiblichen Genitaltrakts
- » Erstellen eines Diagnose- und Therapiealgorithmus für die wichtigsten Harntumoren bei Hund und Katze
- » Bewerten der verschiedenen diagnostischen Verfahren und Angeben der Behandlungen für die wichtigsten Tumoren des Nervensystems bei Hunden und Katzen
- » Untersuchen der verschiedenen Techniken, die für die chirurgische Behandlung von Patienten mit Tumoren des Urogenitaltrakts und des Nervensystems zur Verfügung stehen



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





## Spezifische Ziele

---

- » Definieren der verschiedenen Tumore, die das Urogenitalsystem von Hunden und Katzen betreffen
- » Bewerten der klassischen und minimal-invasiven Diagnosetechniken bei der Diagnose von Tumoren, die das Urogenitalsystem von Hunden und Katzen betreffen
- » Festlegen der verschiedenen medizinischen und chirurgischen Behandlungen
- » Analysieren neuer minimal-invasiver therapeutischer Strategien und interventioneller Radiologie bei Tumoren des Urogenitalsystems bei Hunden und Katzen
- » Ermitteln von Risiko- und Prognosefaktoren bei urogenitalen Tumoren bei Hunden und Katzen
- » Definieren der verschiedenen Tumoren des Gehirns und des Rückenmarks bei Hunden und Katzen
- » Erstellen eines Algorithmus für die Diagnose von Tumoren des Nervensystems bei Hunden und Katzen auf der Grundlage von Anamnese, körperlicher Untersuchung und bildgebenden Verfahren
- » Entwickeln von verschiedenen therapeutischen Alternativen, die es für die Behandlung von Tumoren des Nervensystems bei Hunden und Katzen gibt

# 03

## Kursleitung

Als Teil des Gesamtqualitätskonzepts unseres Universitätskurses sind wir stolz darauf, Ihnen einen Lehrkörper von höchstem Niveau zur Verfügung zu stellen, der aufgrund seiner nachgewiesenen Erfahrung ausgewählt wurde. Fachleute aus verschiedenen Bereichen und mit unterschiedlichen Kompetenzen, die ein komplettes multidisziplinäres Team bilden. Eine einzigartige Gelegenheit, von den Besten zu lernen.





“

*Eine einmalige Gelegenheit, mit international renommierten Dozenten zu lernen, die über Erfahrung in der Lehre, Klinik und Forschung verfügen"*

## Leitung



### Dr. Ortiz Díez, Gustavo

- ♦ Leitung der Abteilung für Kleintiere des Krankenhauses der Tierklinik Complutense
- ♦ Außerordentlicher Professor der Abteilung für Tiermedizin und Chirurgie der Fakultät für Veterinärmedizin der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Promotion und Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der UCM
- ♦ Hochschulabschluss in Psychologie an der UNED
- ♦ AVEPA-akkreditiert für Weichteilchirurgie
- ♦ Mitglied des wissenschaftlichen Ausschusses und derzeitiger Präsident der GECIRA (AVEPA-Fachgruppe für Weichteilchirurgie)
- ♦ Masterstudiengang der Forschungsmethodik in Gesundheitswissenschaften an der UAB
- ♦ Facharzt für Traumatologie und orthopädische Chirurgie bei Haustieren an der UCM Universitätsabschluss in Kleintierkardiologie an der UCM
- ♦ Kurse in laparoskopischer und thorakoskopischer Chirurgie im Zentrum für minimal-invasive Eingriffe Jesús Usón Akkreditiert in den Funktionen B, C, D und E für Versuchstiere durch die Gemeinschaft von Madrid
- ♦ Privater Masterstudiengang in Emotionaler Intelligenz von UR Abgeschlossene Weiterbildung in Gestaltpsychologie
- ♦ Kurs über IKT-Kenntnisse für Lehrkräfte von UNED

## Professoren

### Dr. Álvarez Ibañez, Jorge

- » Leitung der Abteilung für Neurologie und Neurochirurgie des Tierkrankenhauses San Fermín
- » Mitglied der Abteilung für Neurologie und Neurochirurgie des Tierkrankenhauses 4 de Octubre
- » Hochschulabschluss in Veterinärmedizin an der Universität von Santiago de Compostela (Fakultät für Veterinärmedizin von Lugo)
- » Spezialisierung in Neurologie, Neurochirurgie und Neuroimaging an der Universität Luxemburg ESAVS Neurology (Bern, Schweiz) und Neurochirurgie (Tuttlingen, Deutschland)
- » Erwerb mehrerer Spezialisierungs- und Akkreditierungskurse in den Bereichen Neurologie, Neurochirurgie, Traumatologie und Orthopädie, Gefäß- und interventionelle Chirurgie und Allgemein Chirurgie
- » Derzeit im Prozess der Akkreditierung für das AVEPA-Fachgebiet Neurologie und Neurochirurgie Mitglied der Arbeitsgruppen für Neurologie und Orthopädie von AVEPA
- » Aufenthalte in mehreren Referenzzentren für Neurologie und Neurochirurgie

### Dr. Hernández Bonilla, Milagros

- » Verantwortliche Tierärztin für den Bereich Innere Medizin und Onkologie im Veterinärzentrum La Salle (Salamanca)
- » Hochschulabschluss in Veterinärmedizin Universität von León
- » Masterstudiengang in Veterinärforschung und CTA Universität von León
- » General Practitioner Certificate Programme in Oncology. Improve International, Madrid
- » Im Prozess der Akkreditierung durch AVEPA in Veterinär-Onkologie (GEVONC)
- » Mitglied von AVEPA (Tierärztliche Vereinigung der Kleintierspezialisten)
- » Mitglied von GEVONC (Gruppe der Spezialisten für Veterinär-Onkologie)
- » Mitglied des offiziellen Kollegiums der Tierärzte von Asturien (331930)
- » Royal College of Veterinary Surgeons Nr. 7369353
- » Praktikum in der Notfall- und Intensivmedizin am Tierkrankenhaus der Universität von Murcia
- » Tierärztin in verschiedenen privaten Zentren in Asturien, Spanien

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Programms wurden von den verschiedenen Spezialisten dieses Universitätskurses mit einem klaren Ziel entwickelt: sicherzustellen, dass unsere Studenten alle notwendigen Fähigkeiten erwerben, um echte Experten in diesem Bereich zu werden.

Ein sehr komplettes und gut strukturiertes Programm, das Sie zu höchsten Qualitäts- und Erfolgsstandards führen wird.



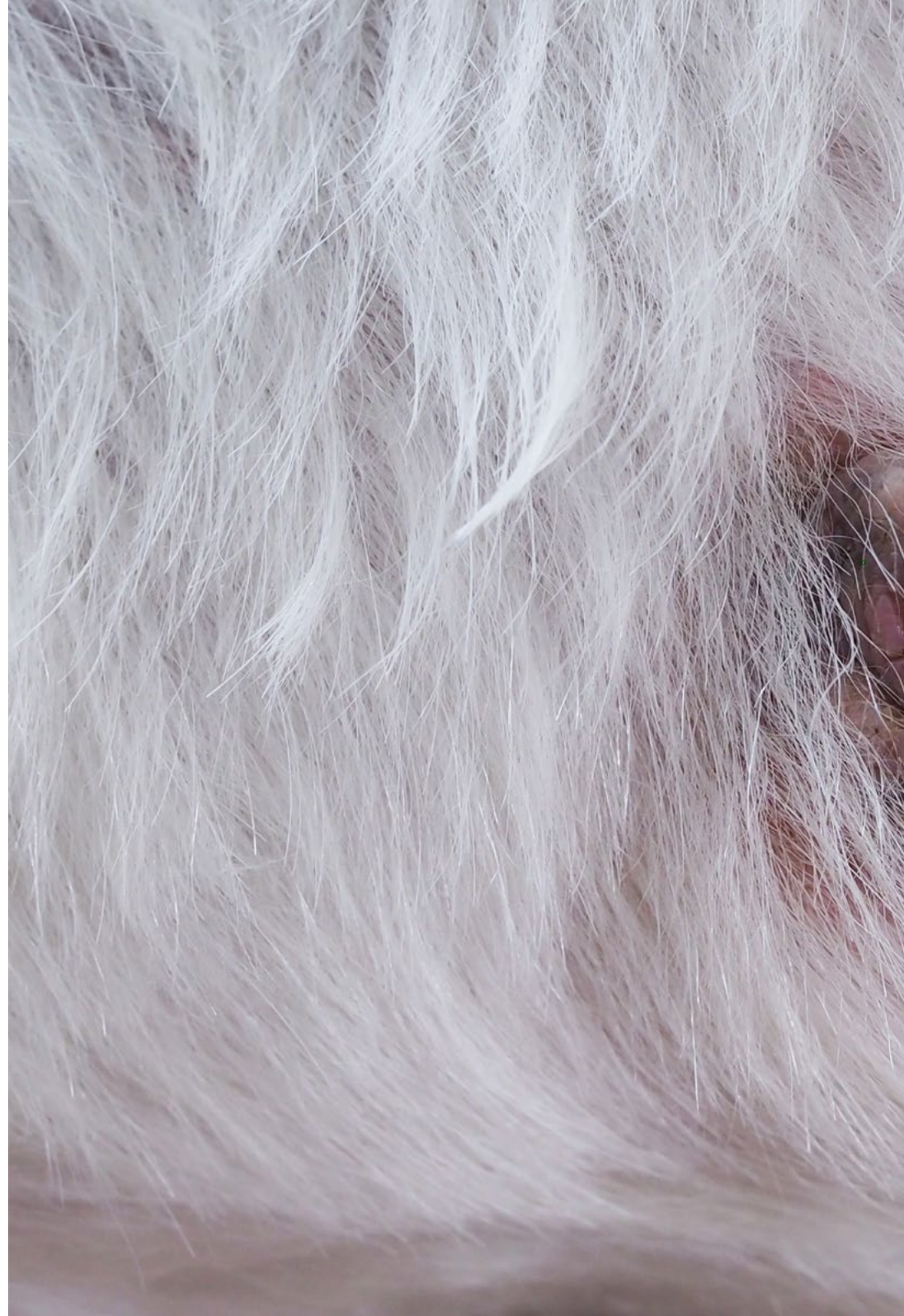


“

*Ein komplettes Fortbildungsprogramm, das zu der umfassenden Weiterbildung führt, die notwendig ist, um als Spezialist für die theoretischen und praktischen Aspekte von urogenitalen Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren tätig zu werden"*

## Modul 1. Urogenitale Tumoren. Tumoren des Nervensystems

- 1.1. Tumoren des weiblichen Fortpflanzungssystems
  - 1.1.1. Epidemiologie
  - 1.1.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.1.3. Behandlung
- 1.2. Tumoren des männlichen Fortpflanzungssystems
  - 1.2.1. Epidemiologie
  - 1.2.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.2.3. Behandlung
- 1.3. Tumoren der Harnwege (I)
  - 1.3.1. Nierentumore
  - 1.3.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.3.3. Behandlung
- 1.4. Tumoren der Harnwege (II)
  - 1.4.1. Tumoren der Harnblase
  - 1.4.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.4.3. Behandlung
- 1.5. Genitourinäre Chirurgie (I)
  - 1.5.1. Allgemeine Grundsätze der Chirurgie des Reproduktionstrakts
  - 1.5.2. Chirurgische Techniken im männlichen Genitaltrakt
  - 1.5.3. Chirurgische Techniken am weiblichen Genitaltrakt
- 1.6. Genitourinäre Chirurgie (II)
  - 1.6.1. Chirurgische Techniken an der Niere
  - 1.6.2. Chirurgische Techniken des Harnleiters
  - 1.6.3. Chirurgische Techniken für die Blase
  - 1.6.4. Chirurgische Techniken der Harnröhre



- 1.7. Übertragbarer venerischer Tumor
  - 1.7.1. Inzidenz und Pathologie
  - 1.7.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.7.3. Behandlung
- 1.8. Tumoren des Nervensystems (I)
  - 1.8.1. Hirntumore
  - 1.8.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.8.3. Behandlung
- 1.9. Tumoren des Nervensystems (II)
  - 1.9.1. Tumoren des Rückenmarks
  - 1.9.2. Anatomisch-Pathologische Diagnose
  - 1.9.3. Behandlung
- 1.10. Chirurgie des Nervensystems
  - 1.10.1. Chirurgische Techniken für den Zugang zu intrakraniellen Tumoren
  - 1.10.2. Chirurgische Techniken für die Behandlung von Rückenmarkstumoren
  - 1.10.3. Häufige Komplikationen bei Operationen am Nervensystem



*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

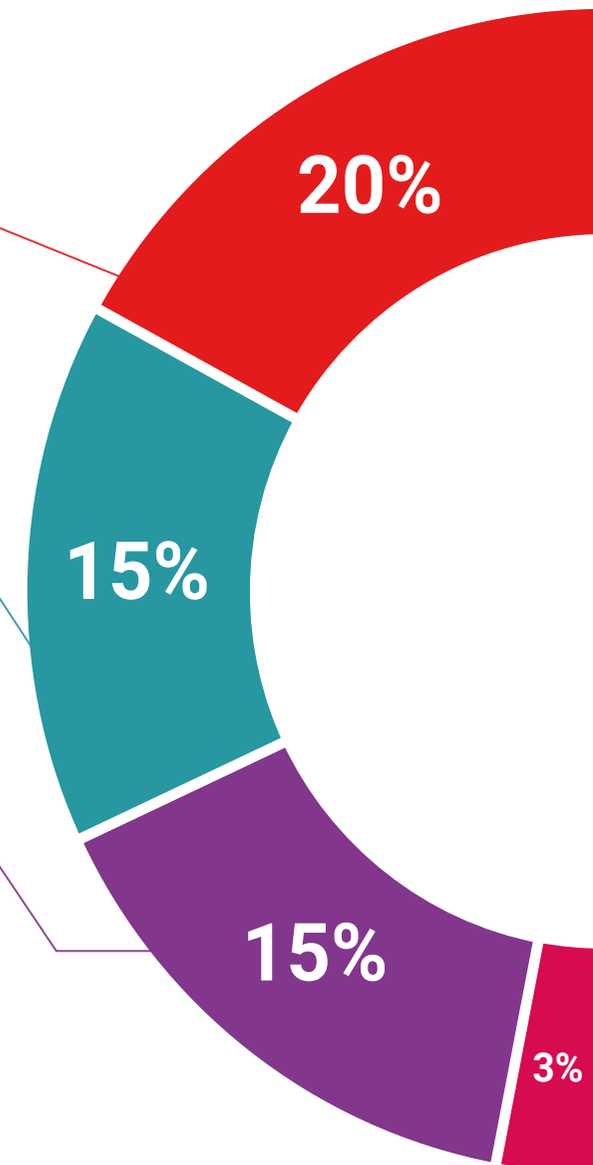
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems 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 Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems 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 Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems 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 tutoren  
garantie akkreditierung unterricht  
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung  
**tech** technologische universität

## Universitätskurs

Urogenitale Tumoren und  
Tumoren des Nervensystems  
bei Kleintieren

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

# Universitätskurs

## Urogenitale Tumoren und Tumoren des Nervensystems bei Kleintieren