

Universitätskurs

Validierung der bei
FuEul-Projekten
Angewandten
Methodologien



Universitätskurs

Validierung der bei
FuEul-Projekten
Angewandten
Methodologien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/veterinarmedizin/universitatskurs/validierung-fueui-projekten-angewandten-methodologien

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Veterinärmedizinische Lebensmittelsicherheit ist unerlässlich, um die Qualität der Produkte, die wir konsumieren, zu kontrollieren, daher ist es notwendig, das Wissen auf diesem Gebiet zu erweitern. Jetzt bietet TECH eine komplette Weiterbildung in Methodik für FuEuI-Projekte an. Der Student kann die Gelegenheit nutzen und sich ein solides Wissen in diesem Bereich aneignen, das es ihm ermöglicht, ein erfolgreicher Profi zu werden.



“

Dieser Universitätskurs ist die beste Option, die Sie finden können, um sich auf die Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien zu spezialisieren"

Der Universitätskurs in Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien von TECH ist der vollständigste, der zur Zeit an Universitäten angeboten wird.

Dieser Kurs befasst sich mit den grundlegenden Aspekten, die bestätigen, dass die kritischen Kontrollpunkte wirksam sind und die Sicherheit der produzierten Lebensmittel gewährleisten. Dabei werden die Notwendigkeit und die richtige Formulierung der kritischen Kontrollpunkte deutlich.

Darüber hinaus werden die Instrumente aufgezeigt, die zur Validierung der vorhandenen Kontrollen, zur Überprüfung der Wirksamkeit dieser Kontrollen und zur Umsetzung solider Kontrollprozesse im Rahmen des Managementsystems für Lebensmittelsicherheit erforderlich sind.

Er befasst sich auch mit den Programmen für die „spezifischen Voraussetzungen“, die die ordnungsgemäße Verwaltung der kritischen Kontrollpunkte untermauern. Er analysiert die Ursache mit effektiven qualitativen und quantitativen Methoden, um Abweichungen aus internen Audits, Inspektionen, Beschwerden und internen Abweichungen zu behandeln, um objektive Daten für die Validierung der durchgeführten Kontrollen zu liefern.

Andererseits lernen die Studenten auch etwas über die Durchführung und Entwicklung von FuE-Projekten im Lebensmittelbereich. Zu diesem Zweck werden die wirtschaftlichen Unterstützungssysteme für die Durchführung der Projekte, die rechtlichen Bedingungen und vor allem die Methodik für die Durchführung der Projekte in Bezug auf ihre Planung, die Verfügbarkeit von Ressourcen, die Kontrolle und die Überwachung festgelegt.

Die Anpassung an die Projektarbeit im Lebensmittelbereich ist von großer Bedeutung für die Durchführung von Innovationen, die Entwicklung neuer Produkte oder die Verbesserung der Bedingungen für die Lebensmittelsicherheit und die Verwendung der verwendeten Lebensmittel und Zutaten.

Die Dozenten dieses Universitätskurses sind Universitätsprofessoren und Fachleute aus verschiedenen Disziplinen der Primärproduktion, des Einsatzes analytischer und instrumenteller Techniken für die Qualitätskontrolle, der Vorbeugung unbeabsichtigter und absichtlicher Verunreinigungen und des Betrugs, der Regulierungssysteme für die Zertifizierung der Lebensmittelsicherheit (Food Safety/Food Integrity) und der Rückverfolgbarkeit (Food Defence und Food Fraud/Food Authenticity). Sie sind Experten für Lebensmittelgesetze und -verordnungen zu Qualität und Sicherheit, für die Validierung von Methoden und Prozessen, für die Digitalisierung des Qualitätsmanagements, für die Forschung und Entwicklung neuer Lebensmittel und schließlich für die Koordination und Durchführung von FuEul-Projekten. All dies ist notwendig, um eine vollständige und spezialisierte Weiterbildung zu erhalten, die von den Fachleuten des Lebensmittelsektors stark nachgefragt wird.

Es handelt sich um ein Fortbildungsprojekt mit dem Ziel, hochqualifizierte Fachkräfte auszubilden. Ein Programm, das von Fachleuten entwickelt wurde, die auf das jeweilige Thema spezialisiert sind und sich jeden Tag neuen Herausforderungen stellen..

Dieser **Universitätskurs in Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für veterinärmedizinische Lebensmittelsicherheit vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Neue Entwicklungen in der Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien
- ♦ Enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Lernen zu verbessern
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden in Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien
- ♦ 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



Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich bei uns zu sich fortzubilden. Es ist die perfekte Gelegenheit, um Ihre Karriere voranzutreiben"

“

Dieser Universitätskurs ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, um Ihr Wissen über die Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien auf den neuesten Stand zu bringen"

Zu den Lehrkräften gehören Fachleute aus dem Bereich der veterinärmedizinischen Lebensmittelsicherheit, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten aus führenden Unternehmen und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d.h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Experte versuchen muss, die verschiedenen Situationen die sich in der beruflichen Praxis ergeben, zu lösen. Dabei wird die Fachkraft von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von anerkannten und erfahrenen Experten für Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien entwickelt wurde.

Diese Fortbildung verfügt über das beste didaktische Material, das Ihnen ein kontextbezogenes Studium ermöglicht, welches Ihr Lernen erleichtern wird.

Dieser 100%ige Online-Universitätskurs wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Studium mit Ihrer beruflichen Tätigkeit zu verbinden.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien zielt darauf ab, die Leistung der Fachleute mit den neuesten und innovativsten Fortschritten in diesem Sektor zu erleichtern.





“

*Dank dieses Kurses werden
Sie merken, wie Sie jeden Tag
in Ihrem Beruf vorankommen"*



Allgemeine Ziele

- Bestimmen der kritischen Kontrollpunkte
- Verfügen über Instrumente für die Validierung von CCPs
- Analysieren der Konzepte der Überwachung, Verifizierung und Validierung von Prozessen
- Verbessern des Managements von Vorfällen, Beschwerden und internen Audits
- Ermitteln der Funktionsweise von FuEul-Systemen im Bereich der Entwicklung neuer Produkte und Verfahren im Lebensmittelbereich
- Analysieren des FuEul-Systems und des Einsatzes von Instrumenten zur Planung, Verwaltung, Bewertung, zum Schutz der Ergebnisse und zur Verbreitung von FuEul im Lebensmittelbereich
- Erarbeiten von Kenntnissen, die eine Grundlage oder Gelegenheit für die Entwicklung und/oder Umsetzung von Ideen bieten, in einem Forschungs- und Entwicklungskontext, der es ermöglicht, die Ergebnisse in den produktiven Sektor zu übertragen



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





Spezifische Ziele

- ◆ Verstehen der wichtigsten Unterschiede zwischen Kontrollpunkten und kritischen Kontrollpunkten
- ◆ Entwickeln von Programmen und Managementdiagrammen zur Gewährleistung der Lebensmittelsicherheit
- ◆ Anwenden interner Audits, Beschwerden oder interner Vorfälle als Instrumente zur Validierung von Kontrollprozessen
- ◆ Prüfen von Methoden zur Prozessvalidierung
- ◆ Unterscheiden und Präzisieren der Unterschiede zwischen Überwachungs-, Verifizierungs- und Validierungsaktivitäten innerhalb des HACCP-Systems
- ◆ Nachweisen der Fähigkeit zur Problemlösung durch Ursachenanalyse und Durchführung von Korrekturmaßnahmen für das Management von Beschwerden oder Nichtkonformitäten
- ◆ Bewerten des Managements der internen Audits als Instrument zur Verbesserung des HACCP-Plans
- ◆ Einrichten von FuEul-Systemen, die die Entwicklung neuartiger Lebensmittel und Zutaten ermöglichen, insbesondere in Fragen der Lebensmittelsicherheit, damit sie sich mit Forschung, Entwicklung und Innovation in diesem Bereich befassen können
- ◆ Zusammenstellen von Finanzierungsquellen für FuEul-Aktivitäten bei der Entwicklung neuartiger Lebensmittelprodukte, um verschiedene Innovationsstrategien in der Lebensmittelindustrie zu berücksichtigen
- ◆ Analysieren der Möglichkeiten des Zugangs zu öffentlichen und privaten Informationsquellen im wissenschaftlich-technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Bereich für die Planung eines FuEul-Projekts
- ◆ Entwickeln von Methoden für die Projektplanung und -verwaltung, Vorlage von Kontrollberichten und Überwachung der Ergebnisse
- ◆ Bewerten der Technologietransfersysteme, die den Transfer von FuEul-Ergebnissen in das produktive Umfeld ermöglichen
- ◆ Analysieren der Durchführung der Projekte nach Abschluss der Dokumentationsphase

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören führende Experten auf dem Gebiet der veterinärmedizinischen Lebensmittelsicherheit, die ihre Erfahrungen aus ihrer Arbeit in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

*Unser Dozententeam, das auf
Lebensmittelsicherheit spezialisiert
ist, wird Ihnen helfen, sich für den
Erfolg in Ihrem Beruf zu qualifizieren”*

Internationaler Gastdirektor

Als Spezialist für Lebensmittelsicherheit ist John Donaghy ein führender Mikrobiologe mit über 20 Jahren umfassender Berufserfahrung. Sein umfassendes Wissen über lebensmittelbedingte Krankheitserreger, Risikobewertung und Molekulardiagnostik hat ihn dazu gebracht, für führende internationale Institutionen wie Nestlé und das Nordirische Landwirtschaftsministerium zu arbeiten.

Zu seinen Hauptaufgaben gehörten die operativen Aspekte der mikrobiologischen Lebensmittelsicherheit, einschließlich Gefahrenanalyse und kritische Kontrollpunkte. Darüber hinaus hat er mehrere Programme mit Vorbedingungen sowie bakteriologische Spezifikationen entwickelt, um eine hygienische und sichere Umgebung für eine optimale Lebensmittelproduktion zu gewährleisten.

Sein starkes Engagement für erstklassige Dienstleistungen hat ihn veranlaßt, seine Führungsarbeit mit der wissenschaftlichen Forschung zu verbinden. Diesbezüglich verfügt er über umfangreiche wissenschaftliche Arbeiten mit mehr als 50 ausführlichen Artikeln zu Themen wie dem Einfluss von Big Data auf das dynamische Risikomanagement im Bereich der Lebensmittelsicherheit, den mikrobiologischen Aspekten von Milchinhaltsstoffen, dem Nachweis von Ferulasäureesterase durch *Bacillus subtilis*, der Extraktion von Pektinen aus Zitruschalen mit Hilfe von Serumpolygalaturonase oder der Produktion proteolytischer Enzyme durch *Lysobacter gummosus*.

Darüber hinaus ist er regelmäßiger Redner auf internationalen Konferenzen und Foren, wo er die innovativsten molekularen Testmethoden für den Nachweis von Krankheitserregern und Techniken für die Einführung von Qualitätssystemen in der Lebensmittelherstellung erörtert. Auf diese Weise hilft er den Experten, in diesen Bereichen an vorderster Front zu bleiben und gleichzeitig bedeutende Fortschritte im Verständnis der Qualitätskontrolle zu erzielen. Zudem fördert er interne Forschungs- und Entwicklungsprojekte zur Verbesserung der mikrobiologischen Sicherheit von Lebensmitteln.



Dr. Donaghy, John

- Weltweiter Direktor für Lebensmittelsicherheit bei Nestlé, Lausanne, Schweiz
- Projektleiter für Lebensmittelsicherheitsmikrobiologie am Institut für Agrar- und Lebensmittelwissenschaften und Biowissenschaften, Nordirland
- Leitender wissenschaftlicher Berater im Ministerium für Landwirtschaft und wissenschaftliche Dienste, Nordirland
- Berater bei verschiedenen Initiativen, die von der irischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und der Europäischen Union finanziert werden
- Promotion in Biochemie an der Universität von Ulster
- Mitglied der Internationalen Kommission für mikrobiologische Spezifikationen für Lebensmittel

“

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

Leitung



Dr. Limón Garduza, Rocío Ivonn

- ♦ Promotion in Agrarchemie und Bromatologie (Autonome Universität von Madrid)
- ♦ Masterstudiengang in Lebensmittelbiotechnologie (MBTA) (Universität von Oviedo)
- ♦ Lebensmittelingenieurin, Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie (CYTA)
- ♦ Expertin in Lebensmittelqualitätsmanagement ISO
- ♦ Dozentin für Lebensmittelqualität und -sicherheit, Ausbildungszentrum Mercamadrid (CFM)



Professoren

Dr. Rendueles de la Vega, Manuel

- ◆ Promotion in Chemieingenieurwesen, Professor für Chemieingenieurwesen (Universität Oviedo)
- ◆ Koordination des Masterstudiengangs Lebensmittelbiotechnologie an der Universität Oviedo
- ◆ Forschungsleitung bei drei Projekten des nationalen FuE-Plans

Fr. Aranda Rodrigo, Eloísa

- ◆ Hochschulabschluss in Lebensmittelwissenschaft und -technologie
- ◆ Entwickelt ihre Tätigkeit im Umfeld der Lebensmittelproduktion, mit Laboranalysen von Wasser und Lebensmitteln
- ◆ Ausbildung in Qualitätsmanagementsystemen, BRC, IFS und Lebensmittelsicherheit ISO 22000
- ◆ Erfahrung mit Audits nach den Protokollen ISO 9001 und ISO 17025

Fr. Montes Luna, Marifé

- ◆ Technische Leitung bei Qualitatus (Software für das Management der Lebensmittelsicherheit)
- ◆ Hochschulabschluss in Agraringenieurwesen an der Universität von Córdoba
- ◆ Intensivprogramm für Unternehmensführung Pide am Internationalen Institut von San Telmo
- ◆ Aufbaustudienkurs in A.P.P.C.C. an der Universität von Salamanca

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Inhalts wurde von den besten Fachleuten des Sektors entworfen, die über umfangreiche Erfahrung und anerkanntes Ansehen in der Branche verfügen, die durch die Menge der besprochenen, untersuchten und diagnostizierten Fälle gestützt werden und die über ein umfassendes Wissen über die neuen Technologien verfügen, die im Bereich der tierärztlichen Lebensmittelsicherheit eingesetzt werden.





“

Wir haben das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt. Bilden Sie sich mit uns weiter und verbessern Sie Ihre Fähigkeiten"

Modul 1. Validierung von neuen Methoden und Verfahren

- 1.1. Kritische Kontrollpunkte
 - 1.1.1. Erhebliche Gefährdungen
 - 1.1.2. Vorausgesetzte Programme
 - 1.1.3. Karte zur Verwaltung der kritischen Kontrollpunkte
- 1.2. Überprüfung eines Selbstkontrollsystems
 - 1.2.1. Interne Prüfung
 - 1.2.2. Überprüfung der historischen Aufzeichnungen und Trends
 - 1.2.3. Kundenbeschwerden
 - 1.2.4. Aufdeckung interner Vorfälle
- 1.3. Überwachung, Validierung und Überprüfung der Kontrollpunkte
 - 1.3.1. Überwachungs- oder Kontrolltechniken
 - 1.3.2. Validierung der Kontrollen
 - 1.3.3. Überprüfung der Wirksamkeit
- 1.4. Validierung von Verfahren und Methoden
 - 1.4.1. Dokumentarische Unterstützung
 - 1.4.2. Validierung von Analysetechniken
 - 1.4.3. Probenahmeplan für die Validierung
 - 1.4.4. Methodenverzerrung und Präzision
 - 1.4.5. Bestimmung der Unsicherheit
- 1.5. Validierungsmethoden
 - 1.5.1. Schritte zur Methodenvalidierung
 - 1.5.2. Arten von Validierungsverfahren, Ansätze
 - 1.5.3. Validierungsberichte, Zusammenfassung der gewonnenen Daten
- 1.6. Management von Zwischenfällen und Abweichungen
 - 1.6.1. Bildung des Arbeitsteams
 - 1.6.2. Beschreibung des Problems
 - 1.6.3. Ermittlung der Grundursache
 - 1.6.4. Korrektur- und Präventivmaßnahmen
 - 1.6.5. Überprüfung der Wirksamkeit
- 1.7. Kausalanalyse und ihre Methoden
 - 1.7.1. Ursachenanalyse: Qualitative Methoden
 - 1.7.1.1. Baum der Grundursachen
 - 1.7.1.2. Weshalb
 - 1.7.1.3. Ursache und Wirkung
 - 1.7.1.4. Ishikawa-Diagramm
 - 1.7.2. Ursachenanalyse: Quantitative Methoden
 - 1.7.2.1. Modell der Datenerhebung
 - 1.7.2.2. Pareto-Diagramm
 - 1.7.2.3. Streudiagramme
 - 1.7.2.4. Histogramme
- 1.8. Beschwerdemanagement
 - 1.8.1. Erhebung von Antragsdaten
 - 1.8.2. Untersuchung und Maßnahmen
 - 1.8.3. Erstellung eines technischen Berichts
 - 1.8.4. Analyse der Beschwerdetrends
- 1.9. Interne Audits des Eigenkontrollsystems
 - 1.9.1. Kompetente Prüfer
 - 1.9.2. Prüfungsprogramm und -plan
 - 1.9.3. Umfang der Prüfung
 - 1.9.4. Referenzdokumente
- 1.10. Durchführung von internen Audits
 - 1.10.1. Eröffnungssitzung
 - 1.10.2. Bewertung des Systems
 - 1.10.3. Abweichungen bei der Innenrevision
 - 1.10.4. Abschlusstreffen
 - 1.10.5. Bewertung und Weiterverfolgung der Wirksamkeit des Abschlusses von Abweichungen

Modul 2. Entwicklung, Koordinierung und Durchführung von FuEul-Projekten

- 2.1. Innovation und Wettbewerbsfähigkeit in der Lebensmittelbranche
 - 2.1.1. Analyse des Lebensmittelsektors
 - 2.1.2. Innovation bei Verfahren, Produkten und Management
 - 2.1.3. Regulatorische Beschränkungen für die Vermarktung neuartiger Lebensmittel
- 2.2. Das FuE-System
 - 2.2.1. Internationale Programme
 - 2.2.2. Einrichtungen zur Forschungsförderung
- 2.3. FuEul-Projekte
 - 2.3.1. FuEul-Beihilfeprogramme
 - 2.3.2. Arten von Projekten
 - 2.3.3. Arten der Finanzierung
 - 2.3.4. Projektbewertung, -überwachung und -kontrolle
- 2.4. Wissenschaftliche und technologische Produktion
 - 2.4.1. Veröffentlichung, Bekanntmachung und Verbreitung von Forschungsergebnissen
 - 2.4.2. Grundlagenforschung/angewandte Forschung
 - 2.4.3. Private Informationsquellen
- 2.5. Technologietransfer
 - 2.5.1. Schutz des gewerblichen Eigentums. Patente
 - 2.5.2. Regulatorische Beschränkungen des Technologietransfers im Lebensmittelsektor
 - 2.5.3. *European Food Safety Authority* (EFSA)
 - 2.5.4. *Food and Drug Administration* (FDA)
- 2.6. Planung von FuEul-Projekten
 - 2.6.1. Projektstrukturplan
 - 2.6.2. Ressourcenzuteilung
 - 2.6.3. Priorität der Aufgaben
 - 2.6.4. Gantt-Diagramm-Methode
 - 2.6.5. Digital unterstützte Planungsmethoden und -systeme
- 2.7. Dokumentarische Entwicklung von FuEul-Projekten
 - 2.7.1. Vorläufige Studien
 - 2.7.2. Lieferung von Fortschrittsberichten
 - 2.7.3. Erstellung des Projektberichts

- 2.8. Durchführung des Projekts
 - 2.8.1. *Checklist*
 - 2.8.2. Liefergegenstände
 - 2.8.3. Kontrolle der Entwicklung des Projekts
- 2.9. Projektabwicklung und -validierung
 - 2.9.1. ISO-Normen für FuEul-Projektmanagement
 - 2.9.2. Beendigung der Projektphase
 - 2.9.3. Analyse der Ergebnisse und Durchführbarkeit
- 2.10. Durchführung der entwickelten FuEul-Projekte
 - 2.10.1. Management der Einkäufe
 - 2.10.2. Validierung der Lieferanten
 - 2.10.3. Projektvalidierung und -überprüfung



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.





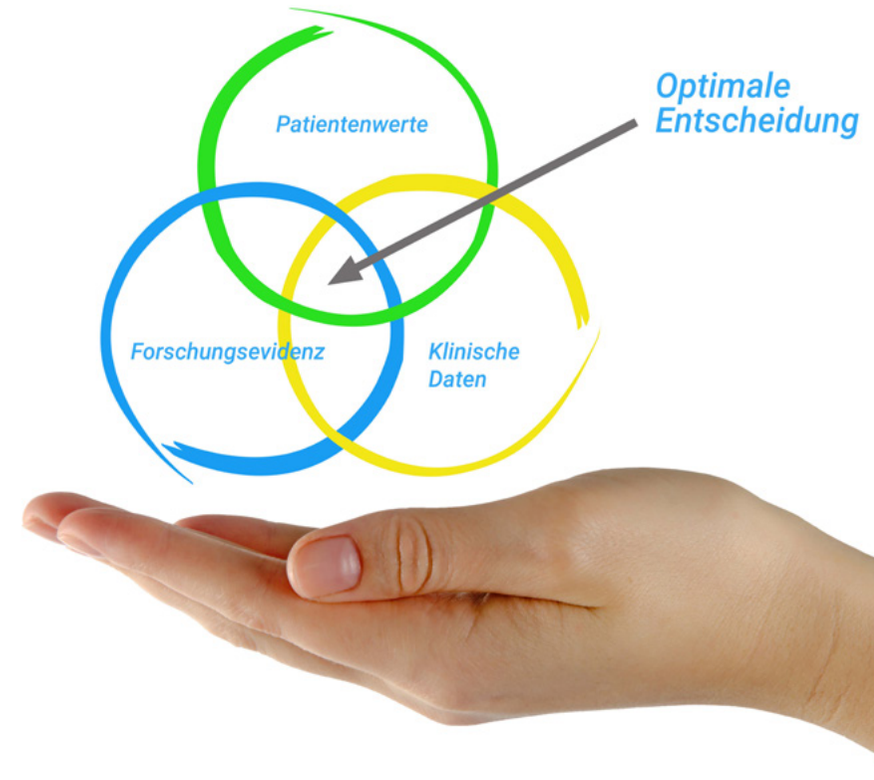
“

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

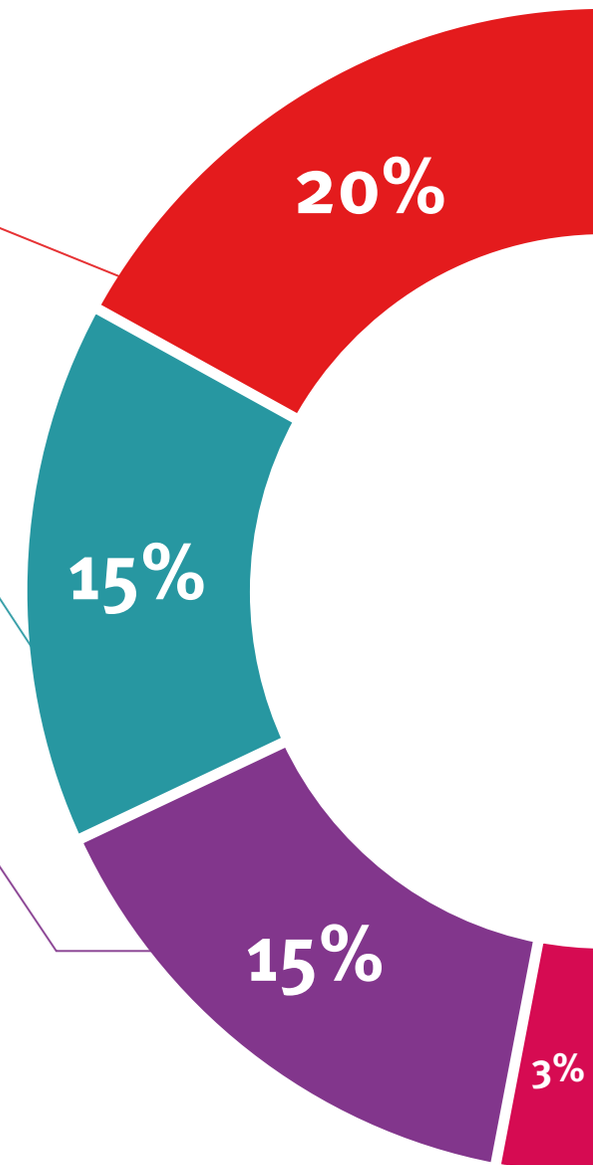
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

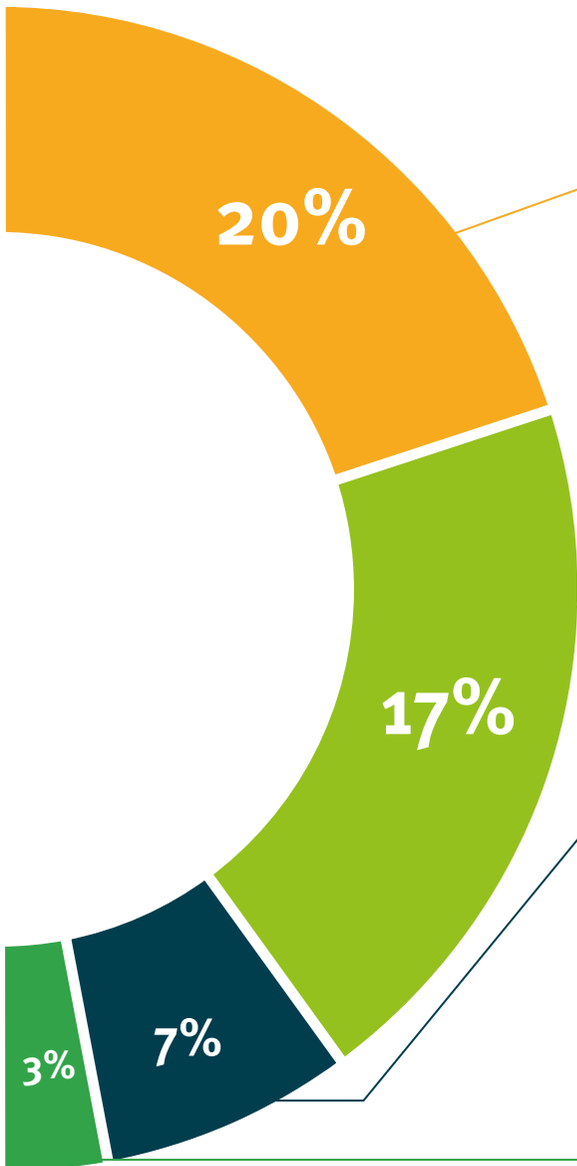
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien 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 Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien** 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 Technologische Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Validierung der bei FuEul-Projekten Angewandten Methodologien**

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 tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

tech technologische
universität

Universitätskurs

Validierung der bei
FuEul-Projekten
Angewandten
Methodologien

- » Modalität: online
- » Dauer: 12 wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Validierung der bei
FuEul-Projekten
Angewandten
Methodologien

