

# Universitätsexperte

Thanatologie und Kriminalistik  
in der Forensischen Medizin





**tech** technologische  
universität

## Universitätsexperte

### Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-thanatologie-kriminalistik-forensischen-medizin](http://www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-thanatologie-kriminalistik-forensischen-medizin)

# 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

Thanatologie und Kriminalistik sind Bereiche der forensischen Medizin, die in den letzten Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen haben. Erstere konzentriert sich auf die Untersuchung des Todes und des Trauerprozesses, während letztere sich mit der Untersuchung von Verbrechen und der Suche nach Beweisen am Tatort befasst. Diese Disziplinen sind von entscheidender Bedeutung, da sie die Ursachen und Umstände eines Todesfalls ermitteln können, was für die Lösung von Gerichtsfällen entscheidend sein kann. Daher ist dieses von TECH entwickelte Programm ein professionelles Fortbildungsinstrument für Ärzte in diesem Sektor. Es werden aktuelle und fundierte Informationen präsentiert, die durch audiovisuelle Hilfsmittel und ergänzende Lektüre von großer Bedeutung ergänzt werden.



“

*Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin durch dieses Programm, das Ihnen das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen bietet. Erfahren Sie hier mehr über die neuesten Fortschritte im Fachgebiet, um eine qualitativ hochwertige medizinische Praxis ausüben zu können”*

Thanatologie und Kriminalistik sind Bereiche der forensischen Medizin, die aufgrund der Zunahme der Fälle von gewaltsamen Todesfällen und der Notwendigkeit, diese effizient und genau zu klären, derzeit von großer Bedeutung sind. In diesem Sinne ist die Fortbildung von Fachleuten, die in diesen Bereichen arbeiten, von grundlegender Bedeutung, um eine wirksame Justiz und eine angemessene Betreuung der Familien der Opfer zu gewährleisten. Jüngsten Daten zufolge hat die Zahl der Tötungsdelikte in vielen Ländern der Welt in den letzten Jahren erheblich zugenommen, was zeigt, wie wichtig es ist, über ausgebildete Spezialisten in diesen Bereichen zu verfügen.

In diesem Zusammenhang entsteht das Programm Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin als Antwort auf die aktuellen Bedürfnisse der Gerichtsmediziner und anderer medizinischer Fachkräfte, die in diesem Bereich arbeiten. Dieses Programm bietet ein umfassendes Update in den verschiedenen Bereichen der Gerichtsmedizin, die mit Thanatologie und Kriminalistik zu tun haben, und ermöglicht es den Fachleuten, die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse zu entwickeln, um effiziente und genaue gerichtsmedizinische Untersuchungen durchführen zu können.

Es ist wichtig anzumerken, dass dieses Programm in einem 100%igen Online-Format entwickelt wurde, das es den Studenten ermöglicht, von überall auf der Welt darauf zuzugreifen und ihr Lerntempo an ihre persönlichen und beruflichen Bedürfnisse anzupassen. Darüber hinaus verwendet das Programm die Relearning-Methode, die sich auf problemorientiertes Lernen und die praktische Anwendung des erworbenen Wissens konzentriert und so eine solide und effektive Fortbildung gewährleistet.

Dieser **Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von mehr als 75 klinischen Fällen, die von Experten für Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin
- Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Mit besonderem Schwerpunkt auf evidenzbasierter Medizin und Forschungsmethodik in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin
- Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



*Aktualisieren Sie Ihre Kenntnisse durch den Universitätsexperten in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin"*

“

*Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition für ein Fortbildungsprogramm: Sie aktualisieren Ihre Kenntnisse in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin und Sie erhalten einen Abschluss der TECH Global University"*

Der Lehrkörper besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin, die ihre Erfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Kurses auftreten. Dabei wird er durch ein neues, interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin entwickelt wurde und welche auch umfangreiche Lehrerfahrung besitzen.

*Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätsexperten auf den neuesten Stand bringen.*

*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin zu informieren und Ihre Patientenbetreuung zu verbessern.*



# 02 Ziele

Um eine fundierte Weiterbildung zu gewährleisten, die sich an den Anforderungen des Berufs orientiert, hat TECH die besten akademischen Inhalte mit der innovativen Methode des *Relearning* kombiniert. Auf diese Weise erlangt der Berufstätige im Laufe des Programms wesentliche Kenntnisse durch reale Fälle und Simulationen, die ihm helfen, sein Profil zu verbessern. Darüber hinaus steht ihm audiovisuelles Material und ergänzende Lektüre zur Verfügung, die ihm wertvolle und hochwirksame Informationen vermitteln.



“

*Dieses Programm soll Ihnen helfen, Ihr Wissen in Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin auf den neuesten Stand zu bringen, indem Sie die neuesten Bildungstechnologien nutzen, um mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung, Diagnose, Behandlung und Patientenversorgung beizutragen“*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse von Fachleuten mit spezieller Weiterbildung und Interesse auf dem Gebiet der Rechts- und Forensischen Medizin
- ♦ Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem umfassenden Ansatz für Fachwissen basieren, als Referenzmodell für das Erreichen von fachlicher Exzellenz
- ♦ Fördern des Erwerbs technischer Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsstarkes audiovisuelles System sowie die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- ♦ Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Fortbildung und Forschung

“

*Dieser Universitätsexperte ist der beste Weg, um im Bereich der Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin auf dem Laufenden zu bleiben“*





## Spezifische Ziele

---

### Modul 1. Aktualisierung

- ♦ Kennen der neuen Technologien und Techniken, die bei der Untersuchung von Kriminalfällen nützlich sein können
- ♦ Kennen der neuesten Techniken der DNA-Analyse, der Analyse von Fingerabdrücken, der Gesichtserkennung und anderer verwandter Techniken
- ♦ Kennen der Rechtsprechung und Gesetzgebung im Bereich der Forensik und Rechtsmedizin
- ♦ Kommunizieren und Kooperieren mit anderen Experten auf diesem Gebiet
- ♦ Durchführen von Originalforschung und Veröffentlichen der Ergebnisse in wissenschaftlichen Zeitschriften und anderen relevanten Foren

### Modul 2. Forensische Thanatologie

- ♦ Durchführen einer vollständigen Untersuchung der Leiche und Anwenden von Untersuchungstechniken, um die genaue Todesursache zu ermitteln
- ♦ Verwenden von Techniken wie Zahnvergleiche und Fingerabdrücke, um die verstorbene Person zu identifizieren
- ♦ Untersuchen des Körpers auf vorbestehende Verletzungen oder Krankheiten, die zum Tod beigetragen haben könnten
- ♦ Suchen nach Anzeichen von Traumata, Schuss- oder Stichwunden und anderen Spuren von Gewalt, die darauf hinweisen, ob der Tod durch eine kriminelle Handlung verursacht wurde

oder nicht

### Modul 3. Kriminalistik

- ♦ Bestimmen der Todesursache und Identifizieren des Opfers
- ♦ Verwenden von geeigneten Techniken und Hilfsmitteln, um Informationen und Beweise zu sammeln, die eine positive Identifizierung der verstorbenen Person ermöglichen
- ♦ Untersuchen des Körpers und Durchführen von Tests, um die genaue Todesursache zu bestimmen
- ♦ Zusammentragen von möglichst vielen Beweisen, um die Untersuchung des Verbrechens zu unterstützen
- ♦ Durchführen einer sorgfältigen Analyse aller Beweise, um die Abfolge der Ereignisse zu bestimmen
- ♦ Präsentieren der erfassten und analysierten Beweise vor Gericht

# 03

## Kursleitung

Zu den Dozenten des Studiengangs gehören führende Spezialisten auf dem Gebiet der Rechtsmedizin, die ihre Erfahrung in diese Spezialisierung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

*Die führenden Experten der Rechtsmedizin sind an der besten Universität zu finden. Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, mit den Besten zu studieren“*

## Gast-Direktion



### Dr. Pinto Pastor, María del Pilar

- ♦ Mitglied des Instituts Francisco Vallés für Kklinische Ethik
- ♦ Forscherin in der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Mitglied des Ausschusses für Bioethik und Gesundheitsrecht von Asisa-Lavinia
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitswissenschaft an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Klinische Bioethik an der Stiftung Ortega Marañón
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitsrecht an der Europäischen Universität



### Dr. Santiago Sáez, Andrés S.

- ♦ Leiter der Abteilung für Rechtsmedizin des Klinischen Krankenhauses San Carlos
- ♦ Präsident der Funktionseinheit für Gesundheitsrisikomanagement des Klinischen Krankenhauses San Carlos
- ♦ Stellvertretender Direktor der Schule für Rechtsmedizin und Forensik der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Medizin
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Bewertung von Körperverletzungen an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitswissenschaft an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitsrecht an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Mitglied von: Ausschuss der Zeitschrift Rechtsmedizin, Ethikkommission für das Gesundheitswesen des Klinischen Krankenhauses San Carlos

## Professoren

### Dr. García Martín, Ángel F.

- ♦ Facharzt für Rechtsmedizin und Forensik
- ♦ Forscher an der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Rechtspsychiatrie

### Dr. Olivares Pardo, Enrique

- ♦ Facharzt für Chirurgie, Rechtsmedizin und Forensik
- ♦ Plastischer Chirurg am Universitätskrankenhaus Niño Jesús
- ♦ Facharzt am MD Anderson Cancer Center, Madrid
- ♦ Außerordentlicher Professor an der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Außerordentlicher Professor in der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie an der medizinischen Fakultät der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Promotion in Chirurgie an der Universität von Alcalá
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Facharztausbildung in Rechtsmedizin und Forensik an der Schule für Rechtsmedizin der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Facharztausbildung für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie am Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal

### Dr. Delgado Arnaiz, Cristina

- ♦ Fachärztin für Anästhesiologie und Reanimation am Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Fachärztin für Anästhesiologie und Wiederbelebung am Krankenhaus Quirónsalud Sur
- ♦ Fachärztin für Rechtsmedizin und Forensik
- ♦ Fachärztin für Anästhesiologie, Wiederbelebung und Schmerztherapie
- ♦ Rechtsexpertin und Erstellung von Sachverständigengutachten
- ♦ Dozentin in der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie, Fakultät für Medizin UCM und URJC
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá

### Dr. Liaño Riera, Miryam

- ♦ Notärztin für außerklinische Notfälle im ländlichen Pflegedienst des Gesundheitszentrums Navas del Rey
- ♦ Fachärztin für Rechtsmedizin und Forensik
- ♦ Facharzt für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Außerordentliche Dozentin in der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie an der medizinischen Fakultät der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Professorin an der Schule für Rechtsmedizin und Forensik von Madrid
- ♦ Sachverständige Mitarbeiterin der Schule für Rechtsmedizin der UCM
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der UAM
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitsrecht und Bioethik an der UCLM

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten entworfen, die sich der Bedeutung der Fähigkeit bewusst sind, bei der Diagnose, Behandlung und Überwachung von Thanatologie und Kriminalistik in der forensischen Medizin zu intervenieren, und die sich der Qualität der Lehre durch neue Bildungstechnologien verschrieben haben.





“

*Dieser Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm”*

## Modul 1. Aktualisierung

- 1.1. Das medizinische Gutachten in den verschiedenen Rechtsbereichen
  - 1.1.1. Konzept des Gutachtens
  - 1.1.2. Sektionen des Gutachtens
  - 1.1.3. Legale Verwendung des Gutachtens
- 1.2. Systeme der Gerichtsmedizin in Amerika und Europa
  - 1.2.1. Hauptunterschiede zwischen den Systemen
  - 1.2.2. Gesetzliche Aktualisierungen innerhalb der Länder
- 1.3. Forschung und Gutachtermethode
  - 1.3.1. Forschungstechniken
  - 1.3.2. Grenzen der Forschung
  - 1.3.3. Rechtliche Aspekte der Forschung
- 1.4. Die Ethik und das Gutachten
  - 1.4.1. Berufsethik
  - 1.4.2. Objektivität bei der Begutachtung
  - 1.4.3. Subjektivität bei der Begutachtung
  - 1.4.4. Beerdigung gemäß Zivilstrafgesetzbuch
- 1.5. Berufliche Verantwortung des medizinischen Gutachters
  - 1.5.1. Zivile Haftpflichtversicherung
  - 1.5.2. Konzept der Verantwortung des Sachverständigen
  - 1.5.3. Aspekte des Zivilstrafgesetzbuches

## Modul 2. Forensische Thanatologie

- 2.1. Allgemeines
  - 2.1.1. Konzept und Inhalt
  - 2.1.2. Konzepte des Todes
  - 2.1.3. Grade des Todes
- 2.2. Juristische Bedeutung
- 2.3. Verlauf der Leichenschau
  - 2.3.1. Zeichen der Agonie
  - 2.3.2. Reihenfolge bei mehreren Todesfällen
- 2.4. Wie stellt man den Tod fest?
  - 2.4.1. Konzept und Methodik

- 2.5. Der erwiesene Tod
  - 2.5.1. Hirntod
  - 2.5.2. Tod durch Herzstillstand
- 2.6. Leichenphänomene
  - 2.6.1. Konzept
  - 2.6.2. Klassifizierung
- 2.7. Kühlung
  - 2.7.1. Produktionsmechanismus
- 2.8. Dehydrierung, Fahlheit und Hypostase
  - 2.8.1. Produktionsmechanismus
- 2.9. Steifheit und Spasmus
  - 2.9.1. Produktionsmechanismus
- 2.10. Autolyse und Verwesung
  - 2.10.1. Chronologie der Verwesung
- 2.11. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Verseifungsvorgang
  - 2.11.1. Konzept und Klassifizierung
- 2.12. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Mumifizierung
  - 2.12.1. Konzept
  - 2.12.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses
- 2.13. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Korifizierung
  - 2.13.1. Konzept
  - 2.13.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses
- 2.14. Andere Leichnamsphänomene
  - 2.14.1. Konzept
  - 2.14.2. Phasen
- 2.15. Sterbedauer
  - 2.15.1. Konzept und Bedeutung
  - 2.15.2. Routinen und Mittel zur Feststellung der Todeszeit
- 2.16. Strafgerichtliche Autopsie und zivilgerichtliche Autopsie
  - 2.16.1. Definition und Methodik
  - 2.16.2. Handlungsweisen
- 2.17. Obduktionszeiten
  - 2.17.1. Externe Leichnamsuntersuchung
  - 2.17.2. Interne Leichnamsuntersuchung



- 2.18. Hilfstechniken für die gerichtsmedizinische Nekrodiagnose
  - 2.18.1. Einstufung und Konzept
- 2.19. Vitale, perimortale und postvitale Verletzungen
  - 2.19.1. Ursprung
  - 2.19.2. Routinen
  - 2.19.3. Diagnosemittel
- 2.20. Fund des Leichnams
  - 2.20.1. Untersuchung des Leichnams
  - 2.20.2. Inspektion des Fundorts

### Modul 3. Kriminalistik.

- 3.1. Indizien am Tatort
  - 3.1.1. Biologische Indizien
  - 3.1.2. Anorganische Indizien
  - 3.1.3. Probeentnahme
  - 3.1.4. Verwahrkette
  - 3.1.5. Klassifizierung
- 3.2. Untersuchung der Abdrücke
  - 3.2.1. Klassifizierung
  - 3.2.2. Probeentnahme
  - 3.2.3. Methodik
- 3.3. Untersuchung von Blutflecken
  - 3.3.1. Klassifizierung
  - 3.3.2. Probeentnahme
- 3.4. Sonstige biologische Flecken
  - 3.4.1. Klassifizierung
  - 3.4.2. Probeentnahme
- 3.5. Forensische Genetik
  - 3.5.1. Klassifizierung
  - 3.5.2. Probenahme für das Labor

# 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.



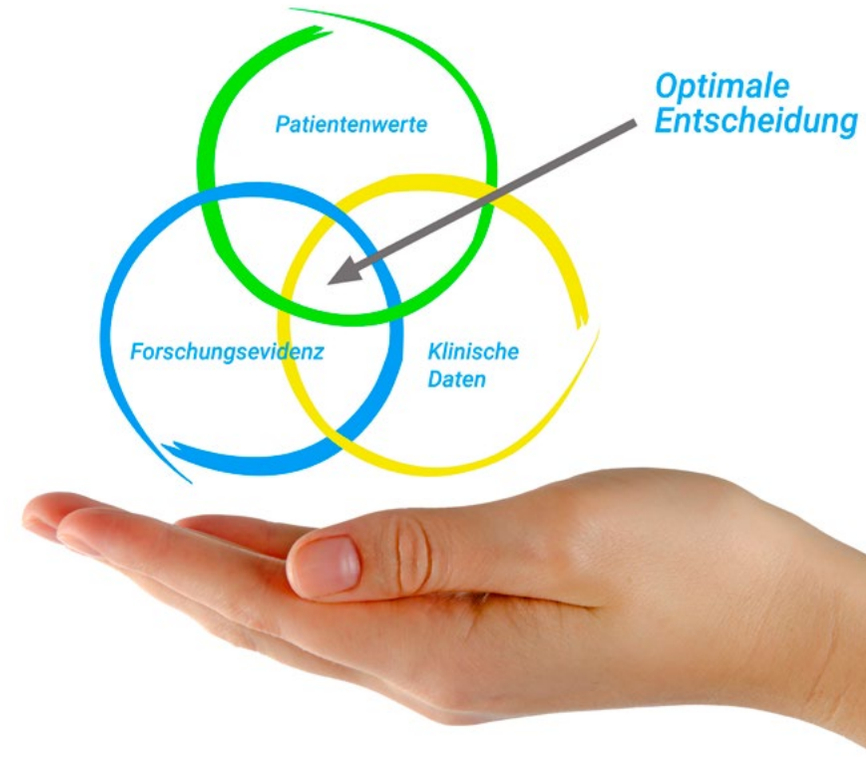
“

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

## Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

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

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



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

“

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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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



## Relearning Methodology

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

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



*Die Fachkraft 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 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

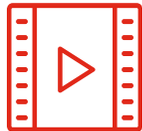
*Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.*

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

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



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



#### Studienmaterial

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

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



#### Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

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



#### Interaktive Zusammenfassungen

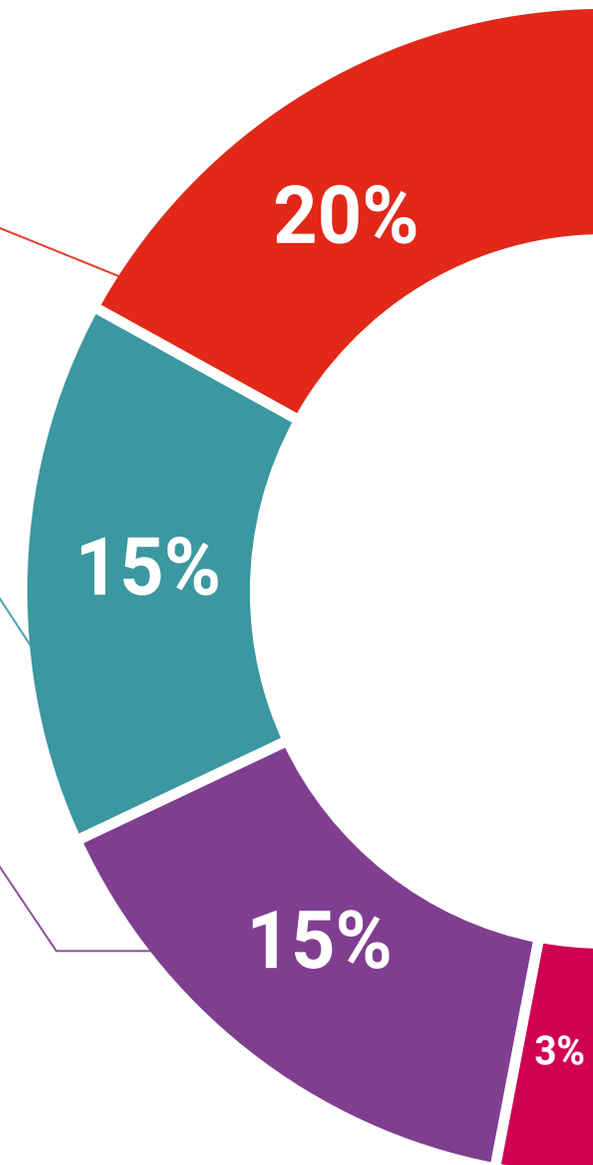
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

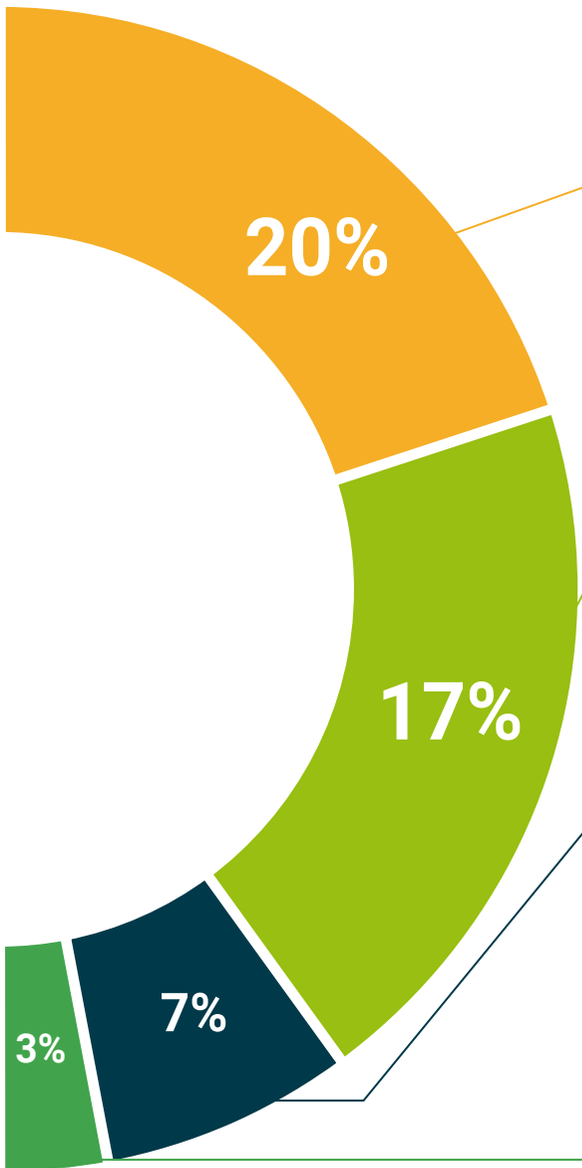
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



#### Weitere Lektüren

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





#### Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



#### Testing & Retesting

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



#### Meisterklassen

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



#### Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

# Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizingarantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

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

Dieser **Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin** 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: **Universitätsexperte in Thanatologie und Kriminalistik in der Forensischen Medizin**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



\*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

**Universitätsexperte**

Thanatologie

und Kriminalistik

in der Forensischen Medizin

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

# Universitätsexperte

Thanatologie und Kriminalistik  
in der Forensischen Medizin