

Universitätskurs Rechtsmedizin





Universitätskurs Rechtsmedizin

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/rechtsmedizin

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

Die Rechtsmedizin war in den letzten Jahren eine der am meisten vernachlässigten Disziplinen, da der Zugang über Assistenzarztprogramm sehr schwierig ist und sie seit einigen Jahren nicht mehr akzeptiert wird; dennoch ist sie nach wie vor notwendig, insbesondere im Bereich der Justiz nach den letzten Gesetzesänderungen. Es gibt viele Ärzte und Spezialisten, die sich in diesem Bereich weiterbilden möchten, um ihre Kenntnisse in der Rechtsmedizin zu ergänzen oder auf den neuesten Stand zu bringen.





“

Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in der Rechtsmedizin mit diesem 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"

Dieser Universitätskurs ermöglicht es, die wissenschaftliche Anwendung mit dem praktischen Teil zu verbinden und sich gleichzeitig an die neuen Technologien durch die Einführung von Online-Fortbildungen anzupassen. Er ermöglicht es den Studenten, die Grundlagen zu erwerben, die für das Studium der forensischen Thanatologie, der forensischen Pathologie, der forensischen Sexologie, der forensischen Toxikologie, der forensischen Psychiatrie, der Schadensbewertung, der Anthropologie und der Kriminologie erforderlich sind.

Der Studiengang ist auf die Bedürfnisse von Fachleuten ausgerichtet, die entsprechende Kenntnisse benötigen, um forensische Beurteilungen und Gutachten erstellen zu können, sowie die Fähigkeit und Gewandtheit, diese Gutachten zu bestätigen und die Phasen des Gerichtsverfahrens zu verstehen, wenn dies erforderlich ist. Gleichzeitig bietet es allen Studenten die Möglichkeit, nicht nur zu lernen, wie man Körperverletzungen bewertet, sondern auch, wie man Fahrlässigkeit quantifiziert, Arbeitsunfähigkeit bewertet und Behinderungen feststellt.

Anwaltskanzleien und Privatpersonen sind heutzutage verpflichtet für die meisten ihrer Verfahren ein forensisches Gutachten vorzuweisen. Aus diesem Grund und wegen des Mangels an Fachleuten halten wir es für angebracht, einen korrekten, aktualisierten und besonders nützlichen Lehrplan für die tägliche Ausübung dieser Tätigkeit einzuführen.

Das Programm ist in spezifische Blöcke unterteilt, die auch mit dem Lehrplan übereinstimmen, der für den Zugang zu den vom Justizministerium angebotenen Stellen in der Rechtsmedizin gelehrt wird, was die Qualität des Inhalts und seine Vollständigkeit unterstreicht.

Dieser **Universitätskurs in Rechtsmedizin** 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 Rechtsmedizin vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt des Buches liefert wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention in der Rechtsmedizin
- 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 der Rechtsmedizin
- Ergänzt wird dies durch 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 Ihr Wissen mit dem
Universitätskurs in Rechtsmedizin"*



Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition für ein Auffrischungsprogramm: Sie aktualisieren Ihr Wissen in der Rechtsmedizin und Sie erhalten einen Universitätskursabschluss der TECH Technologischen Universität"

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der Rechtsmedizin, die ihre Berufserfahrung in dieses Studium 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 Programm basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihm im Laufe des Studiengangs gestellt werden. Dabei wird er durch ein neues, interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Rechtsmedizin entwickelt wurde und welche auch umfangreiche Lehrerfahrung besitzen.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen mit diesem Universitätskurs auf den neuesten Stand bringen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in der Rechtsmedizin zu informieren und Ihre Patientenbetreuung zu verbessern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Rechtsmedizin zielt darauf ab, die Leistung des Arztes bei allen Arten von Patienten mit ernsthaftem toxikologischem Risiko oder mit akuter Intoxikation zu erleichtern.





“

Dieses Programm wird Ihnen die Fähigkeiten vermitteln, bei der Ausübung Ihrer ärztlichen Tätigkeit sicher zu handeln, was Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen"



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



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"





Spezifische Ziele

- ◆ Informiert sein über neue Technologien und Techniken, die bei der Untersuchung von Kriminalfällen nützlich sein können
- ◆ Informiert sein über die neuesten Techniken der DNA-Analyse, der Analyse von Fingerabdrücken, der Gesichtserkennung und anderer verwandter Techniken
- ◆ Informiert sein über die 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

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 Spezialisten an der Gestaltung und Vorbereitung des Programms beteiligt, die es interdisziplinär 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 Francisco Vallés Instituts für Klinische 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 Gesundheitsexpertise von 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 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, Universität von Alcalá de Henares
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Facharzt für Rechtsmedizin und Forensik, Schule für Rechtsmedizin, Universität Complutense von Madrid
- ♦ Facharzt für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, 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

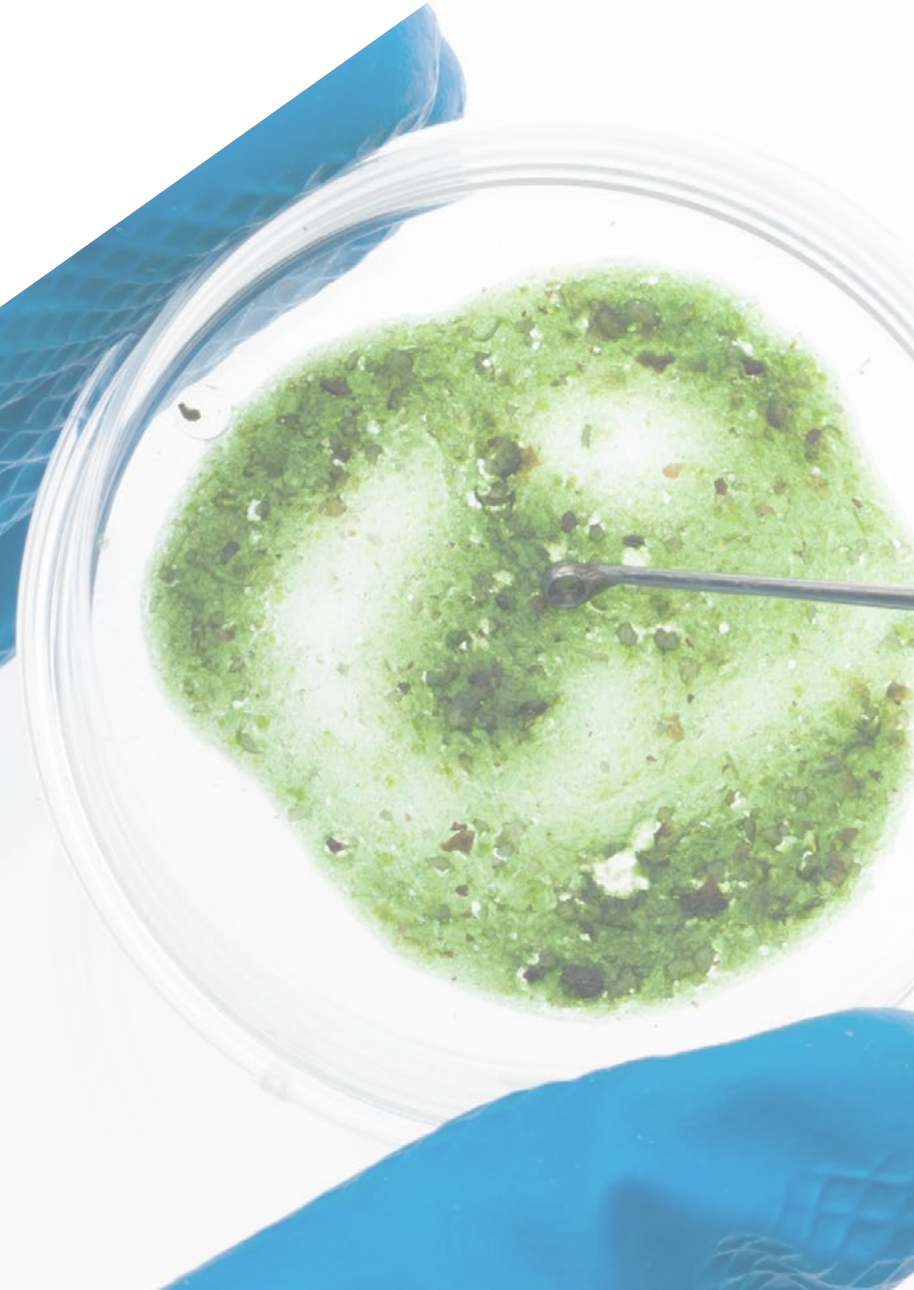
Dr. Liaño Riera, Miryam

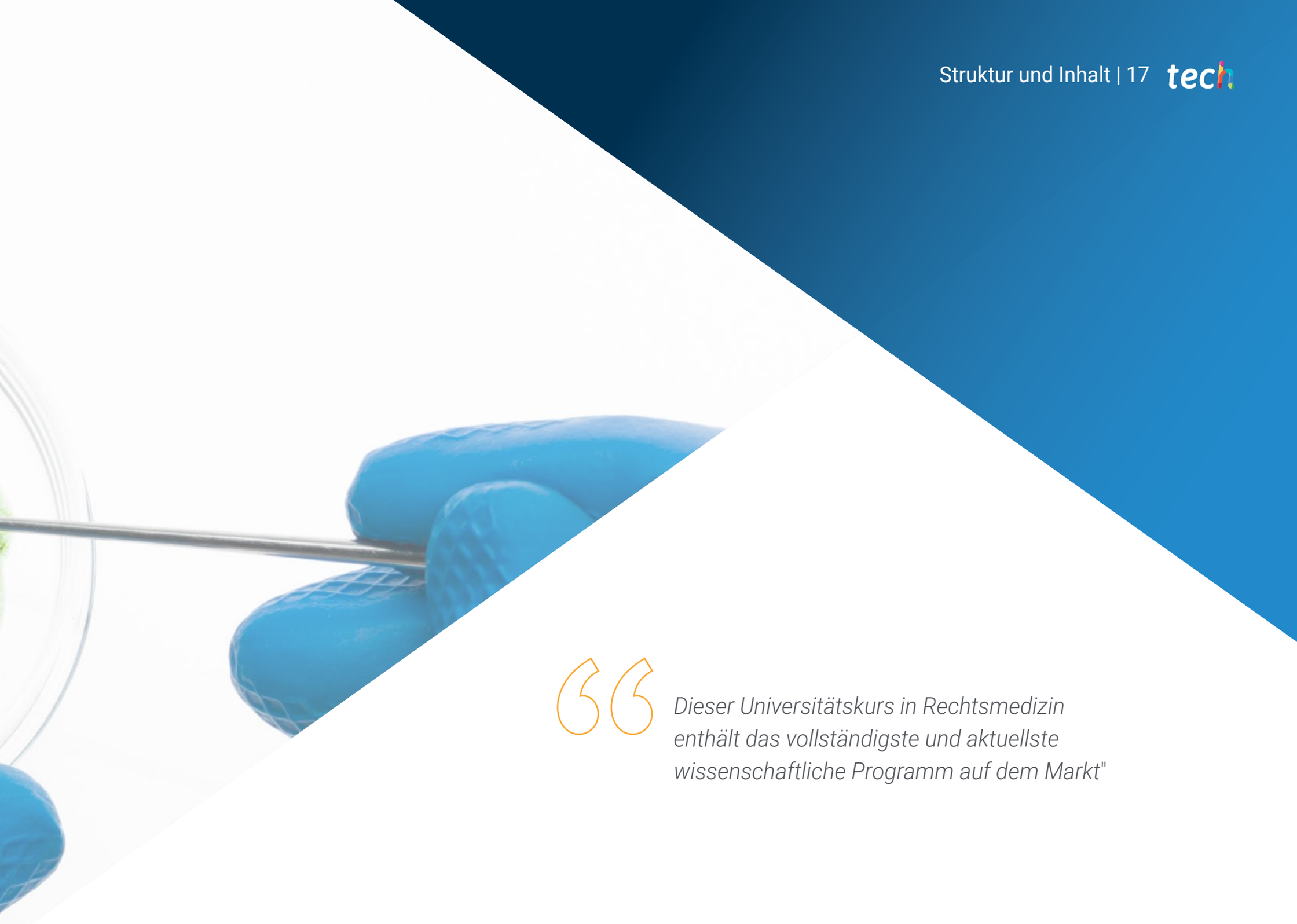
- ♦ Notärztin für außerklinische Notfälle im ländlichen Pflegedienst des Gesundheitszentrums Navas del Rey
- ♦ Fachärztin für Rechtsmedizin und Forensik
- ♦ Fachärztin für Familien- und Gemeinschaftsmedizin
- ♦ Lehrbeauftragte in der Abteilung für Rechtsmedizin, Psychiatrie und Pathologie an der Medizinischen 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, in die Diagnose, Behandlung und Überwachung der Rechtsmedizin einzugreifen, und die sich der Qualität der Lehre durch neue Bildungstechnologien verschrieben haben.





“

*Dieser Universitätskurs in Rechtsmedizin
enthält das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt"*

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. Rechtsmedizinische Systeme 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. Beeidigung 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





“

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

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.

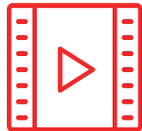
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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

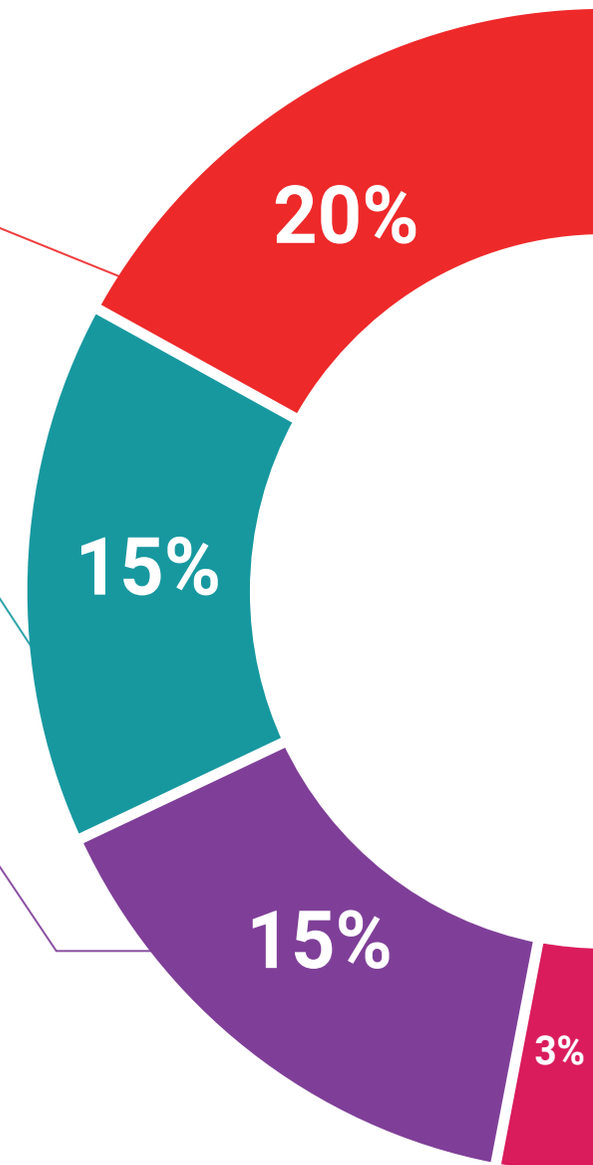
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

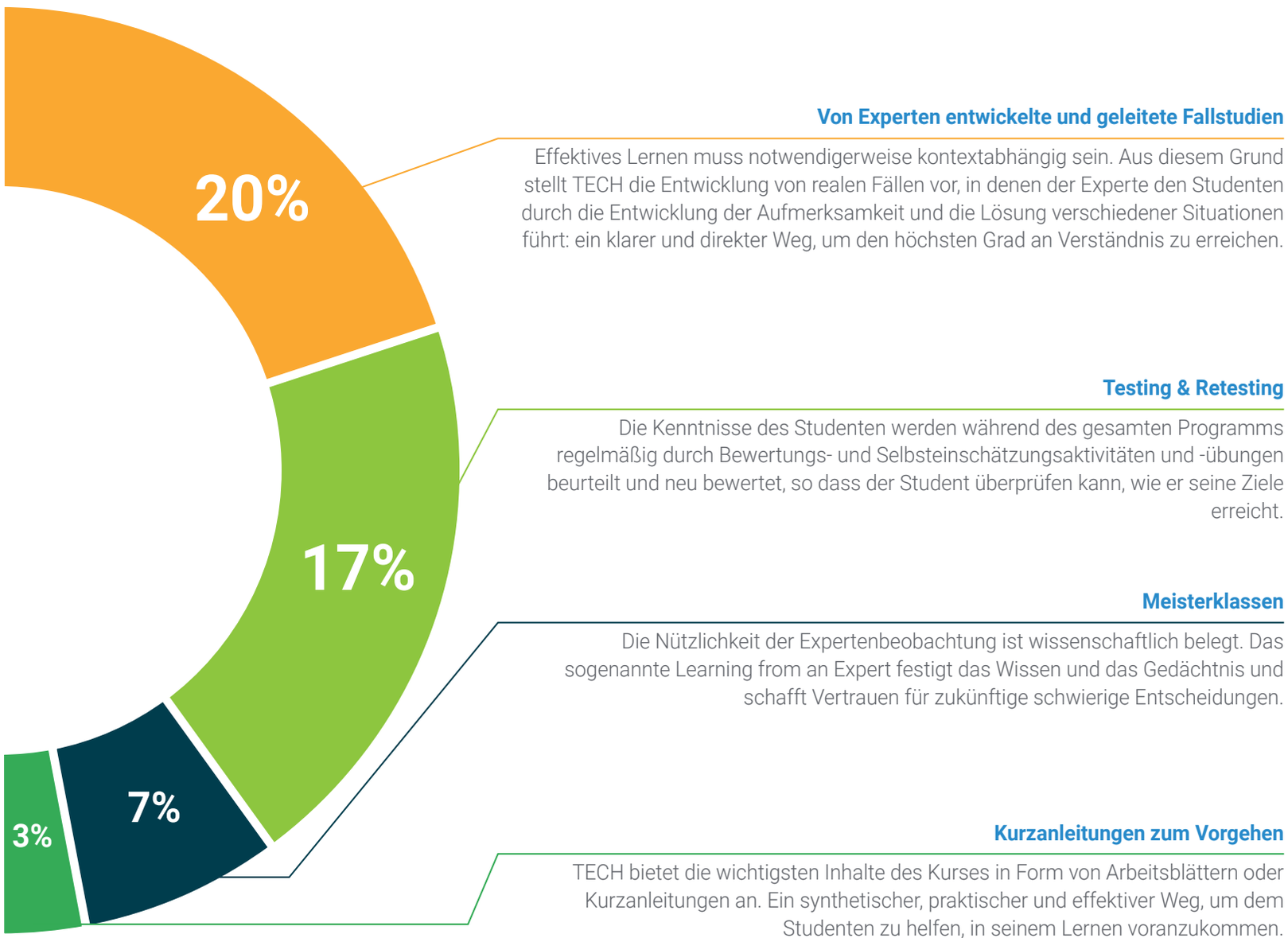
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Rechtsmedizin 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 Rechtsmedizin** 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 Rechtsmedizin**

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
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Rechtsmedizin

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

Universitätskurs

Rechtsmedizin

