

Universitätskurs

Misshandlungen, Unfälle und andere
Verletzungen in der Juristischen und
Forensischen Krankenpflege

TECH ist Mitglied von:





Universitätskurs

Misshandlungen, Unfälle und andere
Verletzungen in der Juristischen und
Forensischen Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 8 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/misshandlungen-unfalle-verletzungen-juristischen-forensischen-krankenpflege



Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Studienmethodik

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Das Fachgebiet der Rechts- und Gerichtskrankenpflege ist international sehr gefragt.

Bislang war sie in unserem Land unbekannt, da man sich bei der Feststellung der Ursache und der Schuld bestimmter Ereignisse und Personen zu sehr auf die entsprechenden Fachleute verlässt, wenn es um die Strafverfolgung geht. Viele Ärzte, Pflegekräfte und Fachleute möchten sich in diesem Bereich weiterbilden, um ihre Kenntnisse im Bereich der Forensik zu erweitern oder eine Fortbildung in diesem Bereich zu beginnen.



66

Diese Spezialisierung wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Ausübung der ärztlichen Tätigkeit vermitteln, das Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen“

Dieser Universitätskurs ermöglicht es, die wissenschaftliche Anwendung mit dem praktischen Teil zu verbinden und sich gleichzeitig an die neuen Technologien durch die Einführung der Online-Spezialisierung 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.

Das Programm entspricht den Bedürfnissen von Fachleuten, die über angemessene Kenntnisse verfügen müssen, um forensische Gutachten und Sachverständigenberichte erstellen zu können, sowie über die Fähigkeit und Gewandtheit, das Gutachten zu bestätigen und die Phasen des Gerichtsverfahrens zu verstehen, wenn dies erforderlich ist. Gleichzeitig erhalten alle Studenten die Möglichkeit zu lernen, wie man nicht nur körperliche Schäden beurteilt, sondern auch, wie man Fahrlässigkeit quantifiziert, Unvermögen bewertet und Behinderungen festlegt.

Heutzutage benötigen Anwaltskanzleien und Privatpersonen für die meisten ihrer Verfahren ein forensisches Sachverständigengutachten. Aus diesem Grund und wegen des Mangels an Fachleuten hält TECH es für angebracht, einen korrekten, aktualisierten und besonders nützlichen Lehrplan für die tägliche Ausübung dieser Tätigkeit einzuführen.

Der Universitätskurs ist in spezifische Abschnitte unterteilt, die mit den Lehrplänen des Justizministeriums für den Zugang zu den angebotenen Stellen für Gerichtsmediziner übereinstimmen, was die Qualität und den Umfang der Inhalte unterstreicht.

Dieser **Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- Entwicklung von mehr als 75 klinischen Fallstudien, die von Experten für Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt liefert wissenschaftliche Informationen und Hilfestellungen zu den Disziplinen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Diagnostisch-therapeutische Neuerungen zur Beurteilung, Diagnose und Intervention bei Misshandlungen, Unfällen und anderen Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege
- 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 Forschungsmethoden im Bereich Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege
- 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



Erweitern Sie Ihre Kompetenzen in den Bereichen Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege durch dieses Programm"

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Weiterbildungsprogramms tätigen können: Sie bringen nicht nur Ihr Wissen über Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege auf den neuesten Stand, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Global University”

Zu den Lehrkräften gehören Fachleute aus den Bereichen Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie renommierte Spezialisten von führenden wissenschaftlichen Gesellschaften.

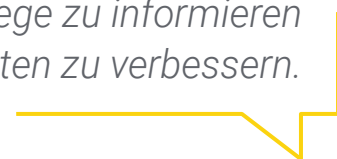
Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihm während des Universitätskurses gestellt werden. Dabei wird der Arzt durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege mit langjähriger Lehrerfahrung entwickelt wurde.

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



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege zu informieren und die Versorgung Ihrer Patienten zu verbessern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege zielt darauf ab, Ärzten den Umgang mit Patienten zu erleichtern, die einem hohen toxikologischen Risiko ausgesetzt sind oder eine akute Vergiftung aufweisen.



66

*Dieses Aktualisierungsprogramm wird Ihnen
ein Gefühl der Sicherheit in der Ausübung der
Krankenpflege vermitteln, das Ihnen hilft, sich
persönlich und beruflich weiter zu entwickeln"*



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Fachkräften mit spezieller Ausbildung und Interesse im Bereich der juristischen und forensischen Krankenpflege
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem ganzheitlichen Ansatz des Gutachtens basieren, als Referenzmodell für die Erreichung von Exzellenz im Gutachtenwesen
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Workshops für Simulation und/oder spezifische Spezialisierung
- Fördern der beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Spezialisierung und Forschung





Spezifische Ziele

Modul 1. Forensische Pathologie II

- Erkennen und Diagnostizieren von Misshandlungen in der Familie, gegenüber Kindern, in Paarbeziehungen und gegenüber älteren Menschen
- Erkennen der verschiedenen Arten von Verletzungen, die durch Straßenverkehrsunfälle verursacht werden
- Kennen der gerichtsmedizinischen Verfahren zur Untersuchung von Flugunfällen
- Beschreiben des gewaltsamen Todes im Kindesalter und Festlegen der wichtigsten Aspekte zur Identifizierung möglicher Aggressionen

“

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege"

03

Kursleitung

Das Programm umfasst in seinem Lehrkörper renommierte Spezialisten für Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege sowie anderen verwandten Bereichen, die ihre Berufserfahrung in diese Spezialisierung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



“

Lernen Sie von renommierten Fachleuten die neuesten Entwicklungen bei den Verfahren im Bereich Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege kennen”

Professoren

Fr. Aguirre Pastor, Verónica

- Fachärztin für pathologische Anatomie
- Juristische und forensische Sachverständige im Berufsverband der Kriminologen in Spanien
- Spezialistin für pathologische Anatomie von der Technischen Hochschule





“

Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Misshandlung, Unfälle und andere Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege“

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten des Landes entworfen, die sich der Bedeutung der Spezialisierung für die Diagnose, Behandlung und Nachsorge von Misshandlungen, Unfällen und anderen Verletzungen in der juristischen und forensischen Krankenpflege bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Ausbildung durch den Einsatz neuer Bildungstechnologien engagieren.



“

Dieser Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Forensische Pathologie II

- 1.1. Misshandlungen im familiären Umfeld
 - 1.1.1. Konzept
 - 1.1.2. Erkennung
 - 1.1.3. Diagnose
- 1.2. Misshandlung von Minderjährigen
 - 1.2.1. Konzept
 - 1.2.2. Erkennung
 - 1.2.3. Diagnose
- 1.3. Sexueller Missbrauch von Minderjährigen
 - 1.3.1. Konzept
 - 1.3.2. Erkennung
 - 1.3.3. Diagnose
- 1.4. Misshandlungen in Paarbeziehungen
 - 1.4.1. Konzept
 - 1.4.2. Erkennung
 - 1.4.3. Diagnose
 - 1.4.4. Mögliche vorgetäuschte Misshandlungen
- 1.5. Misshandlung von älteren Personen
 - 1.5.1. Konzept
 - 1.5.2. Erkennung
 - 1.5.3. Diagnose
- 1.6. Verletzungen durch Unfälle im Straßenverkehr
 - 1.6.1. Konzept
 - 1.6.2. Klassifizierung
- 1.7. Medizinisch-forensische Untersuchung von Flugunfällen
 - 1.7.1. Konzept
 - 1.7.2. Grundbegriffe
- 1.8. Mechanische Erstickungen
 - 1.8.1. Konzept
 - 1.8.2. Klassifizierung
- 1.9. Todesmechanismen
 - 1.9.1. Häufige Verletzungen bei Todesfällen durch Ersticken
- 1.10. Erhängen
 - 1.10.1. Konzept
 - 1.10.2. Klassifizierung
 - 1.10.3. Diagnose
- 1.11. Strangulation
 - 1.11.1. Konzept
 - 1.11.2. Klassifizierung
 - 1.11.3. Diagnose
- 1.12. Erstickung
 - 1.12.1. Konzept
 - 1.12.2. Diagnose
- 1.13. Ertrinken
 - 1.13.1. Konzept
 - 1.13.2. Diagnose
- 1.14. Gewaltsamer Tod im Kindesalter
 - 1.14.1. Konzept
 - 1.14.2. Relevante Aspekte zur Identifizierung möglicher Übergriffe
- 1.15. Natürliche und gewaltsame Pathologie im Zusammenhang mit der Arbeit
 - 1.15.1. Allgemeine Erkrankung
 - 1.15.2. Berufskrankheit
 - 1.15.3. Arbeitsbedingte Erkrankung
 - 1.15.4. Allgemeiner Unfall
 - 1.15.5. Arbeitsunfall
- 1.16. Kausale Zusammenhänge bei der Entstehung von Verletzungen
- 1.17. Inhalt des ärztlichen Berichts zur Unterstützung der Gerichte



“

*Eine einzigartige, wichtige
und entscheidende
Spezialisierungserfahrung
zur Förderung Ihrer
beruflichen Entwicklung"*

05

Studienmethodik

TECH ist die erste Universität der Welt, die die Methodik der **case studies** mit **Relearning** kombiniert, einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf geführten Wiederholungen basiert.

Diese disruptive pädagogische Strategie wurde entwickelt, um Fachleuten die Möglichkeit zu bieten, ihr Wissen zu aktualisieren und ihre Fähigkeiten auf intensive und gründliche Weise zu entwickeln. Ein Lernmodell, das den Studenten in den Mittelpunkt des akademischen Prozesses stellt und ihm die Hauptrolle zuweist, indem es sich an seine Bedürfnisse anpasst und die herkömmlichen Methoden beiseite lässt.



66

TECH bereitet Sie darauf vor, sich neuen Herausforderungen in einem unsicheren Umfeld zu stellen und in Ihrer Karriere erfolgreich zu sein"

Der Student: die Priorität aller Programme von TECH

Bei der Studienmethodik von TECH steht der Student im Mittelpunkt.

Die pädagogischen Instrumente jedes Programms wurden unter Berücksichtigung der Anforderungen an Zeit, Verfügbarkeit und akademische Genauigkeit ausgewählt, die heutzutage nicht nur von den Studenten, sondern auch von den am stärksten umkämpften Stellen auf dem Markt verlangt werden.

Beim asynchronen Bildungsmodell von TECH entscheidet der Student selbst, wie viel Zeit er mit dem Lernen verbringt und wie er seinen Tagesablauf gestaltet, und das alles bequem von einem elektronischen Gerät seiner Wahl aus. Der Student muss nicht an Präsenzveranstaltungen teilnehmen, die er oft nicht wahrnehmen kann. Die Lernaktivitäten werden nach eigenem Ermessen durchgeführt. Er kann jederzeit entscheiden, wann und von wo aus er lernen möchte.

“

*Bei TECH gibt es KEINE
Präsenzveranstaltungen (an denen man nie
teilnehmen kann)*



Die international umfassendsten Lehrpläne

TECH zeichnet sich dadurch aus, dass sie die umfassendsten Studiengänge im universitären Umfeld anbietet. Dieser Umfang wird durch die Erstellung von Lehrplänen erreicht, die nicht nur die wesentlichen Kenntnisse, sondern auch die neuesten Innovationen in jedem Bereich abdecken.

Durch ihre ständige Aktualisierung ermöglichen diese Programme den Studenten, mit den Veränderungen des Marktes Schritt zu halten und die von den Arbeitgebern am meisten geschätzten Fähigkeiten zu erwerben. Auf diese Weise erhalten die Studenten, die ihr Studium bei TECH absolvieren, eine umfassende Vorbereitung, die ihnen einen bedeutenden Wettbewerbsvorteil verschafft, um in ihrer beruflichen Laufbahn voranzukommen.

Und das von jedem Gerät aus, ob PC, Tablet oder Smartphone.

“

Das Modell der TECH ist asynchron, d. h. Sie können an Ihrem PC, Tablet oder Smartphone studieren, wo immer Sie wollen, wann immer Sie wollen und so lange Sie wollen“

Case studies oder Fallmethode

Die Fallmethode ist das am weitesten verbreitete Lernsystem an den besten Wirtschaftshochschulen der Welt. Sie wurde 1912 entwickelt, damit Studenten der Rechtswissenschaften das Recht nicht nur auf der Grundlage theoretischer Inhalte erlernten, sondern auch mit realen komplexen Situationen konfrontiert wurden. Auf diese Weise konnten sie fundierte Entscheidungen treffen und Werturteile darüber fällen, wie diese zu lösen sind. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert.

Bei diesem Lehrmodell ist es der Student selbst, der durch Strategien wie *Learning by doing* oder *Design Thinking*, die von anderen renommierten Einrichtungen wie Yale oder Stanford angewandt werden, seine berufliche Kompetenz aufbaut.

Diese handlungsorientierte Methode wird während des gesamten Studiengangs angewandt, den der Student bei TECH absolviert. Auf diese Weise wird er mit zahlreichen realen Situationen konfrontiert und muss Wissen integrieren, recherchieren, argumentieren und seine Ideen und Entscheidungen verteidigen. All dies unter der Prämisse, eine Antwort auf die Frage zu finden, wie er sich verhalten würde, wenn er in seiner täglichen Arbeit mit spezifischen, komplexen Ereignissen konfrontiert würde.



Relearning-Methode

Bei TECH werden die case studies mit der besten 100%igen Online-Lernmethode ergänzt: *Relearning*.

Diese Methode bricht mit traditionellen Lehrmethoden, um den Studenten in den Mittelpunkt zu stellen und ihm die besten Inhalte in verschiedenen Formaten zu vermitteln. Auf diese Weise kann er die wichtigsten Konzepte der einzelnen Fächer wiederholen und lernen, sie in einem realen Umfeld anzuwenden.

In diesem Sinne und gemäß zahlreicher wissenschaftlicher Untersuchungen ist die Wiederholung der beste Weg, um zu lernen. Aus diesem Grund bietet TECH zwischen 8 und 16 Wiederholungen jedes zentralen Konzepts innerhalb einer und derselben Lektion, die auf unterschiedliche Weise präsentiert werden, um sicherzustellen, dass das Wissen während des Lernprozesses vollständig gefestigt wird.

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.



Ein 100%iger virtueller Online-Campus mit den besten didaktischen Ressourcen

Um ihre Methodik wirksam anzuwenden, konzentriert sich TECH darauf, den Studenten Lehrmaterial in verschiedenen Formaten zur Verfügung zu stellen: Texte, interaktive Videos, Illustrationen und Wissenskarten, um nur einige zu nennen. Sie alle werden von qualifizierten Lehrkräften entwickelt, die ihre Arbeit darauf ausrichten, reale Fälle mit der Lösung komplexer Situationen durch Simulationen, dem Studium von Zusammenhängen, die für jede berufliche Laufbahn gelten, und dem Lernen durch Wiederholung mittels Audios, Präsentationen, Animationen, Bildern usw. zu verbinden.

Die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Neurowissenschaften weisen darauf hin, dass es wichtig ist, den Ort und den Kontext, in dem der Inhalt abgerufen wird, zu berücksichtigen, bevor ein neuer Lernprozess beginnt. Die Möglichkeit, diese Variablen individuell anzupassen, hilft den Menschen, sich zu erinnern und Wissen im Hippocampus zu speichern, um es langfristig zu behalten. Dies ist ein Modell, das als *Neurocognitive context-dependent e-learning* bezeichnet wird und in diesem Hochschulstudium bewusst angewendet wird.

Zum anderen, auch um den Kontakt zwischen Mentor und Student so weit wie möglich zu begünstigen, wird eine breite Palette von Kommunikationsmöglichkeiten angeboten, sowohl in Echtzeit als auch zeitversetzt (internes Messaging, Diskussionsforen, Telefondienst, E-Mail-Kontakt mit dem technischen Sekretariat, Chat und Videokonferenzen).

Darüber hinaus wird dieser sehr vollständige virtuelle Campus den Studenten der TECH die Möglichkeit geben, ihre Studienzeiten entsprechend ihrer persönlichen Verfügbarkeit oder ihren beruflichen Verpflichtungen zu organisieren. Auf diese Weise haben sie eine globale Kontrolle über die akademischen Inhalte und ihre didaktischen Hilfsmittel, in Übereinstimmung mit ihrer beschleunigten beruflichen Weiterbildung.

“

Der Online-Studienmodus dieses Programms wird es Ihnen ermöglichen, Ihre Zeit und Ihr Lerntempo zu organisieren und an Ihren Zeitplan anzupassen“

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.



Die von ihren Studenten am besten bewertete Hochschulmethodik

Die Ergebnisse dieses innovativen akademischen Modells lassen sich an der Gesamtzufriedenheit der Absolventen der TECH ablesen.

Die Studenten bewerten die pädagogische Qualität, die Qualität der Materialien, die Struktur und die Ziele der Kurse als ausgezeichnet. Es überrascht nicht, dass die Einrichtung im global score Index mit 4,9 von 5 Punkten die von ihren Studenten am besten bewertete Universität ist.

Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss (Computer, Tablet, Smartphone) auf die Studieninhalte zugreifen, da TECH in Sachen Technologie und Pädagogik führend ist.

Sie werden die Vorteile des Zugangs zu simulierten Lernumgebungen und des Lernens durch Beobachtung, d. h. Learning from an expert, nutzen können.

In diesem Programm stehen Ihnen die besten Lehrmaterialien zur Verfügung, die sorgfältig vorbereitet wurden:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachkräfte, 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 ein audiovisuelles Format übertragen, das unsere Online-Arbeitsweise mit den neuesten Techniken ermöglicht, die es uns erlauben, Ihnen eine hohe Qualität in jedem der Stücke zu bieten, die wir Ihnen zur Verfügung stellen werden.



Übungen für Fertigkeiten und Kompetenzen

Sie werden Aktivitäten durchführen, um spezifische Kompetenzen und Fertigkeiten in jedem Fachbereich zu entwickeln. Übungen und Aktivitäten zum Erwerb und zur Entwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten, die ein Spezialist im Rahmen der Globalisierung, in der wir leben, entwickeln muss.



Interaktive Zusammenfassungen

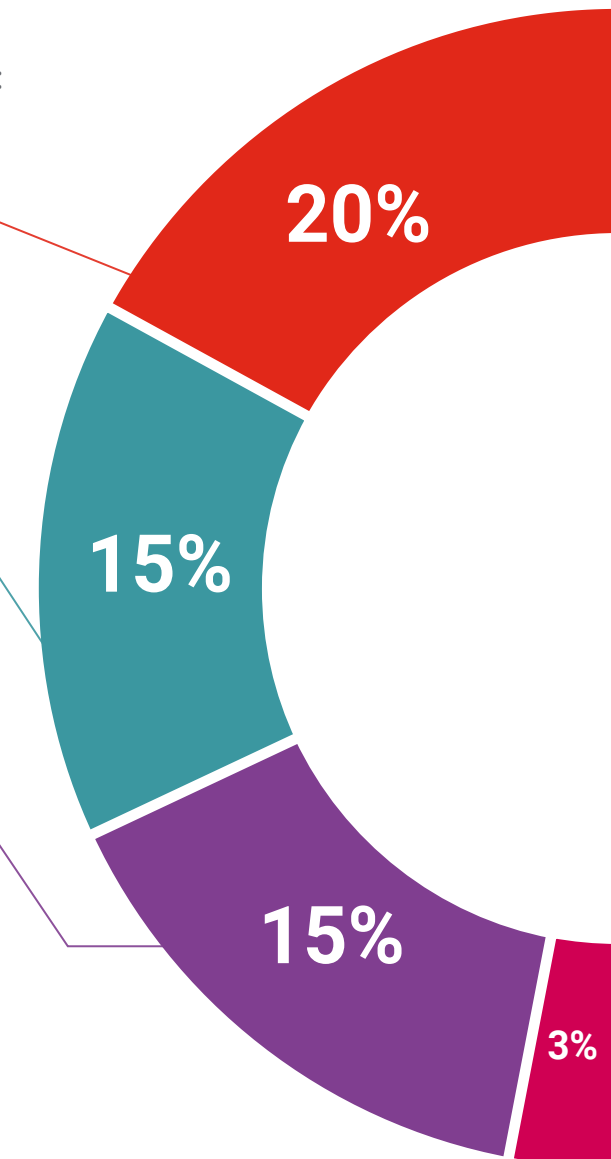
Wir präsentieren die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu festigen.

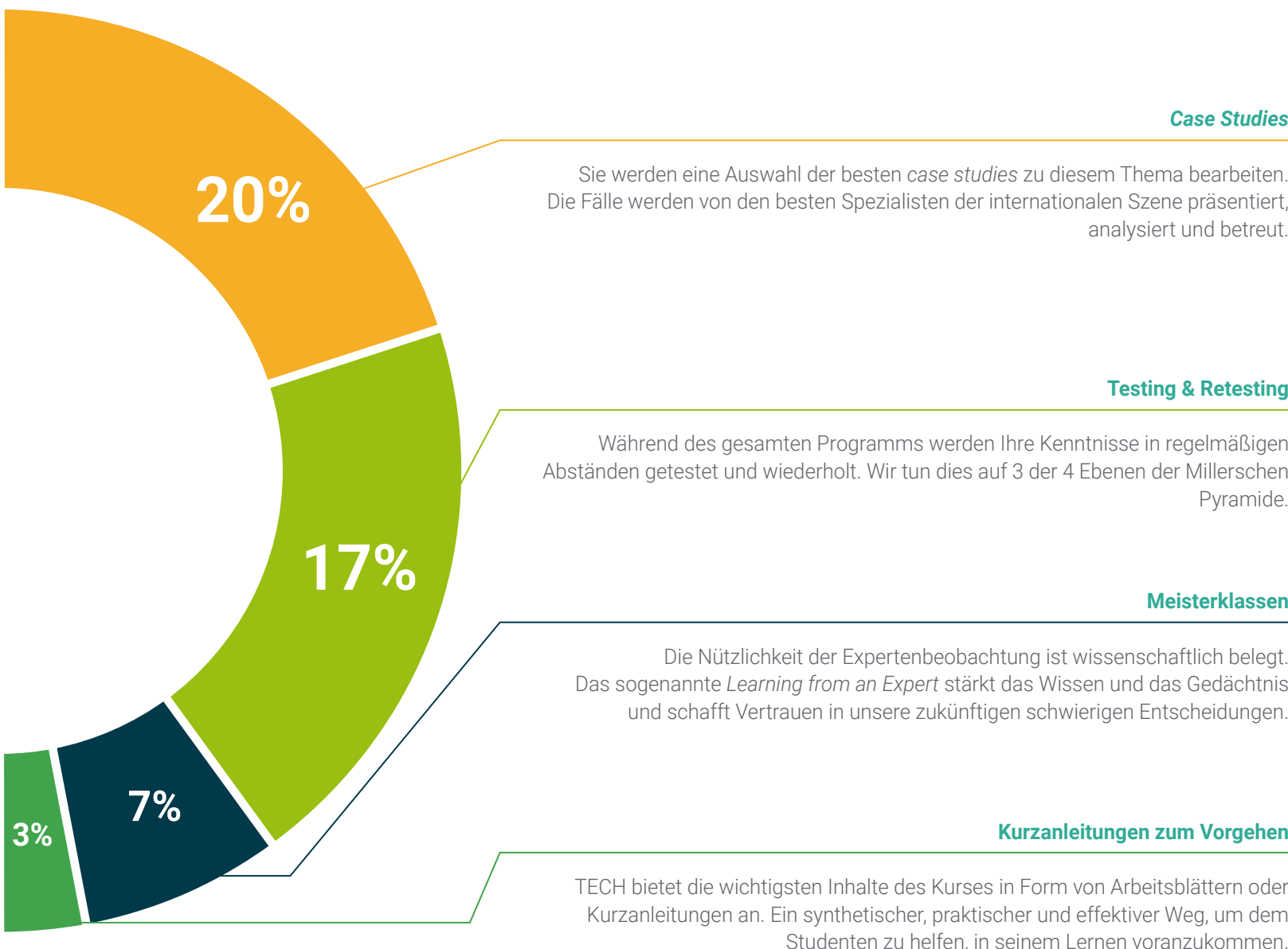
Dieses einzigartige System für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als „Europäische Erfolgsgeschichte“ ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente, internationale Leitfäden... In unserer virtuellen Bibliothek haben Sie Zugang zu allem, was Sie für Ihre Ausbildung benötigen.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Global University ausgestellten Diplom.



“

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

Mit diesem Programm erwerben Sie den von **TECH Global University**, der größten digitalen Universität der Welt, bestätigten eigenen Titel **Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege**.

TECH Global University ist eine offizielle europäische Universität, die von der Regierung von Andorra ([Amtsblatt](#)) öffentlich anerkannt ist. Andorra ist seit 2003 Teil des Europäischen Hochschulraums (EHR). Der EHR ist eine von der Europäischen Union geförderte Initiative, die darauf abzielt, den internationalen Ausbildungsräume zu organisieren und die Hochschulsysteme der Mitgliedsländer dieses Raums zu vereinheitlichen. Das Projekt fördert gemeinsame Werte, die Einführung gemeinsamer Instrumente und die Stärkung der Mechanismen zur Qualitätssicherung, um die Zusammenarbeit und Mobilität von Studenten, Forschern und Akademikern zu verbessern.

Dieser eigene Abschluss der **TECH Global University** ist ein europäisches Programm zur kontinuierlichen Weiterbildung und beruflichen Fortbildung, das den Erwerb von Kompetenzen in seinem Wissensgebiet garantiert und dem Lebenslauf des Studenten, der das Programm absolviert, einen hohen Mehrwert verleiht.

TECH ist Mitglied der **National Criminal Justice Association (NCJA)**, die sich international für die Entwicklung verschiedener Justizsysteme einsetzt. Die NCJA bietet ihren Mitgliedern vielfältige Möglichkeiten zur Weiterentwicklung durch erstklassige Foren und Unterlagen, die von Fachleuten auf höchstem Niveau erstellt werden und dem Studenten direkt zugutekommen, indem sie Zugang zu exklusivem Material und Forschungsressourcen gewähren.

TECH ist Mitglied von:



Titel: **Universitätskurs in Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Akkreditierung: **6 ECTS**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH Global University die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.



Universitätskurs

Misshandlungen, Unfälle und andere Verletzungen in der Juristischen und Forensischen Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Global University
- » Akkreditierung: 8 ECTS
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Misshandlungen, Unfälle und andere
Verletzungen in der Juristischen und
Forensischen Krankenpflege

TECH ist Mitglied von:



tech global
university