

Universitätskurs

Forensische Thanatologie

für Ärzte





tech technologische
universität

Universitätskurs

Forensische Thanatologie für Ärzte

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/universitatskurs/forensische-thanatologie-ärzte

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 Thanatologie ist ein Zweig der Gerichtsmedizin, der sich mit der Untersuchung des Todes und seiner Ursachen im juristischen Kontext befasst. Fachleute, die in diesem Bereich arbeiten, haben die Verantwortung, die Ursachen und Umstände eines Todesfalls zu ermitteln, um zur Gerechtigkeit und zum sozialen Wohlergehen beizutragen. Es ist daher unerlässlich, dass medizinische Fachkräfte über fundierte Kenntnisse in diesem Bereich verfügen, die sie in die Lage versetzen, gründliche und genaue Untersuchungen durchzuführen. Aus diesem Grund hat TECH den folgenden Studiengang entwickelt, dessen Hauptziel es ist, die Studenten über die neuesten Entwicklungen und Fortschritte auf diesem Gebiet fortzubilden. All dies in einem informativen Konglomerat von großer Wirkung, präsentiert mit audiovisuellen Ressourcen, ergänzender Lektüre und praktischen Übungen, die mit der *Relearning*-Methodik entwickelt wurden.



66

Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in forensischer Thanatologie für Ärzte durch dieses Programm, in dem Sie das beste didaktische Material mit echten klinischen Fällen finden. 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 er allen Studenten die Möglichkeit, nicht nur zu lernen, wie man Körperverletzungen bewertet, sondern auch, wie man Fahrlässigkeit quantifiziert, Arbeitsunfähigkeit bewertet und Behinderungen feststellt.

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 Forensische Thanatologie für Ärzte** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Erarbeitung von mehr als 75 klinischen Fallstudien, die von Experten im Bereich der forensischen Thanatologie für Ärzte vorgestellt werden.
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Neue diagnostisch-therapeutische Entwicklungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention in der forensischen Thanatologie für Ärzte
- 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 forensischen Thanatologie für Ärzte
- 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 Universitätskurs in
Forensische Thanatologie für Ärzte"*

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition für ein Fortbildungsprogramm: Sie aktualisieren Ihre Kenntnisse in forensischer Thanatologie für Ärzte und Sie erwerben einen Abschluss der TECH Global University”

Das Dozententeam besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der forensischen Thanatologie für Ärzte, die ihre Erfahrung in diese Spezialisierung einbringen, sowie aus anerkannten Fachkräften, die den führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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 Studiengangs basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Arzt versuchen wird, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die im Laufe des Studiengangs auftreten. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten im Bereich der forensischen Thanatologie für Ärzte mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Sicherheit bei der Entscheidungsfindung, indem Sie Ihr Wissen durch das Programm aktualisieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in der forensischen Thanatologie für Ärzte zu informieren.



02 Ziele

Dieses Programm wurde entwickelt, um die neuesten akademischen Inhalte des Sektors mit einer hohen Effizienz zu verbinden, die den Erwerb neuer Kenntnisse und Fähigkeiten ermöglicht. Deshalb garantiert TECH, dass die Fachleute nach Abschluss dieses Programms ihre Kenntnisse auf den neuesten Stand gebracht haben. Somit ist diese Fortbildung die beste Möglichkeit für medizinisches Personal, sich auf den neuesten Stand der forensischen Thanatologie zu bringen.

“

Dieses Fortbildungsprogramm vermittelt Ihnen die Fähigkeiten, die Sie benötigen, um bei der Ausübung Ihrer ärztlichen Tätigkeit sicher zu handeln, und hilft Ihnen, sich persönlich und beruflich weiterzuentwickeln”



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Fachleuten mit spezieller Ausbildung und Interesse auf dem Gebiet der Rechts- und Gerichtsmedizin
- 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, um sich über die neuesten Entwicklungen in der forensischen Thanatologie für Ärzte auf dem Laufenden zu halten”





Spezifische Ziele

- 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

04

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.



66

*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 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 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 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
- Facharzt 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

03

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten entwickelt, die sich der Bedeutung der Diagnose, Behandlung und Nachsorge in der forensischen Thanatologie für Ärzte bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung neuer Bildungstechnologien einsetzen.



“

Dieser Universitätskurs in Forensische Thanatologie
für Ärzte enthält das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Forensische Thanatologie

- 1.1. Allgemeines
 - 1.1.1. Konzept und Inhalt
 - 1.1.2. Konzepte des Todes
 - 1.1.3. Grade des Todes
- 1.2. Juristische Bedeutung
- 1.3. Verlauf der Leichenschau
 - 1.3.1. Zeichen der Agonie
 - 1.3.2. Reihenfolge bei mehreren Todesfällen
- 1.4. Wie stellt man den Tod fest?
 - 1.4.1. Konzept und Methodik
- 1.5. Der erwiesene Tod
 - 1.5.1. Hirntod
 - 1.5.2. Tod durch Herzstillstand
- 1.6. Leichenphänomene
 - 1.6.1. Konzept
 - 1.6.2. Klassifizierung
- 1.7. Kühlung
 - 1.7.1. Produktionsmechanismus
- 1.8. Dehydrierung, Fahlheit und Hypostase
 - 1.8.1. Produktionsmechanismus
- 1.9. Steifheit und Spasmus
 - 1.9.1. Produktionsmechanismus
- 1.10. Autolyse und Verwesung
 - 1.10.1. Chronologie der Verwesung
- 1.11. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Verseifungsvorgang
 - 1.11.1. Konzept und Klassifizierung
- 1.12. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Mumifizierung
 - 1.12.1. Konzept
 - 1.12.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses
- 1.13. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Korifizierung
 - 1.13.1. Konzept
 - 1.13.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses
- 1.14. Andere Leichnamsphänomene
 - 1.14.1. Konzept
 - 1.14.2. Phasen
- 1.15. Sterbedauer
 - 1.15.1. Konzept und Bedeutung
 - 1.15.2. Routinen und Mittel zur Feststellung der Todeszeit
- 1.16. Strafgerichtliche Autopsie und zivilgerichtliche Autopsie
 - 1.16.1. Definition und Methodik
 - 1.16.2. Handlungsweisen
- 1.17. Obduktionszeiten
 - 1.17.1. Externe Leichnamsuntersuchung
 - 1.17.2. Interne Leichnamsuntersuchung
- 1.18. Hilfstechniken bei der gerichtsmedizinischen Nekrodiagnose
 - 1.18.1. Einstufung und Konzept
- 1.19. Vitale, perimortale und postvitale Verletzungen
 - 1.19.1. Ursprung
 - 1.19.2. Routinen
 - 1.19.3. Diagnosemittel
- 1.20. Fund des Leichnams
 - 1.20.1. Untersuchung des Leichnams
 - 1.20.2. Inspektion des Fundorts



“

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

04

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.



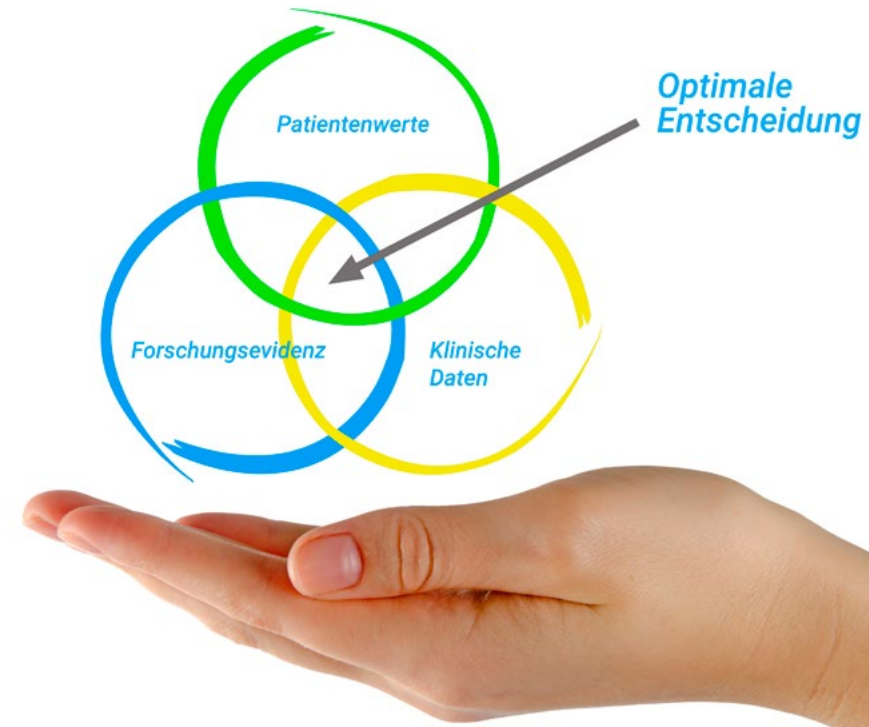
66

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. Gérvais 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.

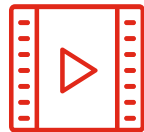
Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches 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

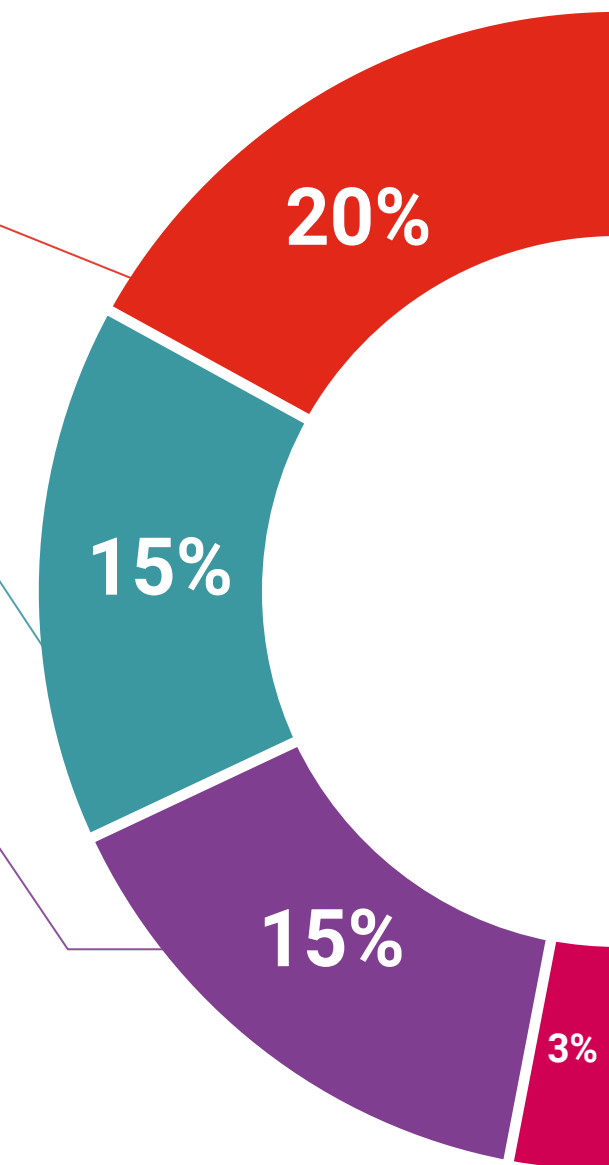
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

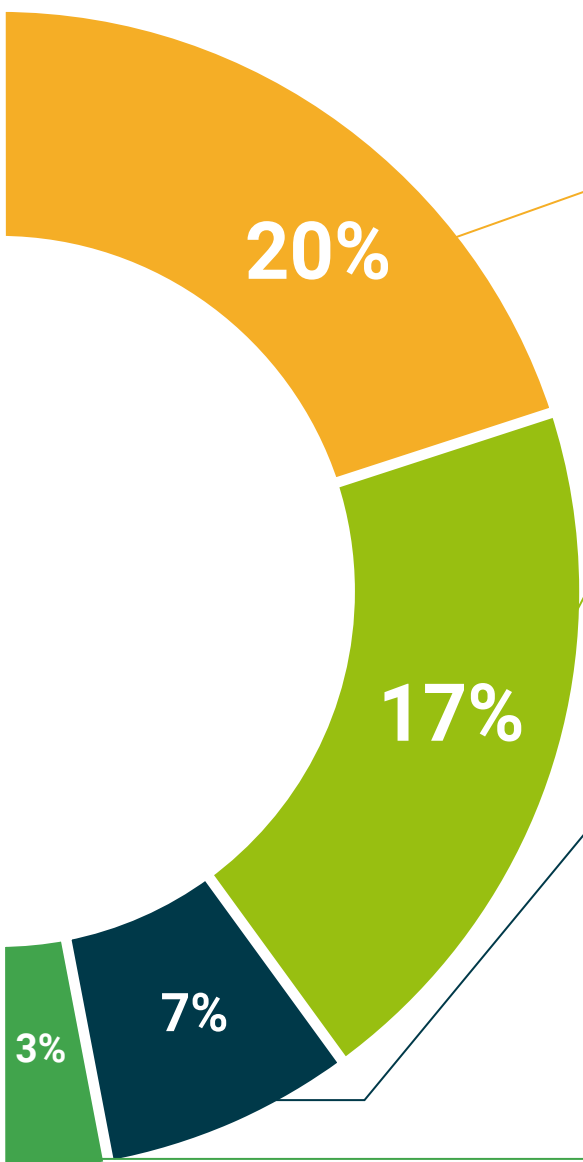
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.



05

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Forensische Thanatologie für Ärzte garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



66

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

Dieser **Universitätskurs in Forensische Thanatologie für Ärzte** 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 Forensische Thanatologie für Ärzte

Modalität: online

Dauer: 8 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.



Universitätskurs

Forensische Thanatologie
für Ärzte

- » Modalität: online
- » Dauer: 8 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Forensische Thanatologie für Ärzte