

Universitätskurs

Forensische Pathologie in der Krankenpflege





Universitätskurs Forensische Pathologie in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/forensische-pathologie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodologie

Seite 20

06

Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Der Bereich der Rechtspflege und Forensik ist international sehr gefragt. Hierzulande ist sie noch unbekannt, da man sich zu sehr auf gleichgesinnte Fachleute verlässt, wenn es darum geht, die Kausalität und Schuld bestimmter Ereignisse und Personen für die Strafverfolgung festzustellen. Viele Ärzte, Krankenschwestern und Spezialisten möchten sich in diesem Bereich weiterbilden und ihre Qualifikation auf diesem Gebiet erweitern.



“

TECH passt sich Ihnen an. Es steht Ihnen ein virtueller Campus zur Verfügung, auf den Sie 24 Stunden am Tag zugreifen können, so dass Sie das Studienpensum nach Ihren Bedürfnissen einteilen können”

Dieser Universitätskurs ermöglicht es, die wissenschaftliche Anwendung mit dem bereits praktizierten Teil zu verbinden und sich gleichzeitig an die neuen Technologien durch die Einführung von E-Learning anzupassen. Darüber hinaus werden die Studenten mit den Grundlagen der forensischen Thanatologie, Pathologie, Sexologie, Toxikologie, Psychiatrie, Schadensbewertung, Anthropologie und Kriminologie vertraut gemacht.

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, das Gutachten zu bestätigen und gegebenenfalls die Phasen des Gerichtsverfahrens zu verstehen. Gleichzeitig hat der Student die Möglichkeit, nicht nur zu lernen, wie man Körperverletzungen beurteilt, sondern auch, wie man Fahrlässigkeit quantifiziert, wie man Behinderungen beurteilt und wie man Behinderungen feststellt.

Heutzutage benötigen Anwaltskanzleien und Privatpersonen in den meisten Fällen ein forensisches Gutachten. Aus diesem Grund und wegen des Mangels an Fachleuten hält es TECH für angebracht, einen korrekten, aktuellen und für die tägliche Ausübung dieser Tätigkeit besonders nützlichen Lehrplan einzuführen.

Der Universitätskurs ist in spezifische Blöcke unterteilt, die auch mit den Lehrplänen des Justizministeriums für den Zugang zu den angebotenen Stellen für Gerichtsmediziner übereinstimmen, was die Qualität und den Umfang des Inhalts unterstreicht. Die Online-Fortbildung ermöglicht es den Studenten, sich ihre Zeit und ihr Studientempo selbst einzuteilen und sie an ihren Terminkalender anzupassen. Außerdem können sie von jedem Computer oder mobilen Gerät aus auf die Inhalte zugreifen.

Dieser **Universitätskurs in Forensische Pathologie in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- Erarbeitung von mehr als 75 klinischen Fallstudien, die von Experten aus dem Bereich der forensischen Pathologie in der Krankenpflege 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 Pathologie in der 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 Forschungsmethodik in der forensischen Pathologie in der Krankenpflege
- Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Erweitern Sie Ihre Kompetenzen
in der forensischen Pathologie
in der Krankenpflege durch
dieses Programm"*

“ *Diese Fortbildung kann aus zwei Gründen die beste Investition sein, die bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse der forensischen Pathologie in der Krankenpflege sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität*”

Das Dozententeam besteht aus Fachleuten aus dem Bereich der forensischen Pathologie in der Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Spezialisten, die 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 Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die während des Programms auftreten. Dabei wird sie durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten im Bereich der forensischen Pathologie der Krankenpflege mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihr Selbstvertrauen bei der Entscheidungsfindung, indem Sie Ihr Wissen durch diesen Universitätskurs aktualisieren.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte in der forensischen Pathologie in der Krankenpflege zu informieren und Ihre Patientenversorgung zu verbessern.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Forensische Pathologie in der Krankenpflege soll die Arbeit des medizinischen Personals bei der Behandlung aller Arten von Patienten, bei denen ein ernsthaftes toxikologisches Risiko besteht oder bei denen eine akute Intoxikation vorliegt, erleichtern.





“

Dieser Universitätskurs orientiert sich daran, Ihr Wissen in der forensischen Pathologie in der Krankenpflege auf den neuesten Stand zu bringen, indem Sie die neueste Fortbildungstechnologie nutzen, um mit Qualität und Sicherheit zur Entscheidungsfindung, Pflege, Überwachung und Patientenbegleitung beizutragen"



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Fachkräften mit spezieller Fortbildung und Interesse im Bereich der juristischen und forensischen Pflege
- Fördern von Arbeitsstrategien auf der Grundlage des integralen Ansatzes bei der Erstellung von Gutachten als Referenzmodell für die Erhaltung einwandfreier Gutachten
- Fördern von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildungen
- Fördern der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Weiterbildung und Forschung





Spezifische Ziele

- ◆ Definieren von Todesmechanismen gemäß den Körperverletzungen
- ◆ Diagnostizieren des Todes durch traumatischen Schock und Embolien und deren Entstehungsmechanismen
- ◆ Erkennen von getarnten Todesfällen als Misshandlung
- ◆ Erkennen von Anzeichen von Verteidigung und Kampf sowie der Wundarten anhand der verschiedenen Waffen oder spezifischen Situationen, die sie verursacht haben



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den ersten Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in der forensischen Krankenpflege zu informieren"

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Studiengangs gehören führende Spezialisten auf dem Gebiet der forensischen Pathologie in der Krankenpflege und anderen verwandten Bereichen, die ihre Erfahrungen in diese Weiterbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Entwicklung beteiligt, die das Programm interdisziplinär ergänzen.





“

Lernen Sie von führenden Fachkräften die neuesten Fortschritte bei den Verfahren auf dem Gebiet der forensischen Pathologie in der Krankenpflege"

Professoren

Fr. Aguirre Pastor, Verónica

- ♦ Spezialistin in Pathologische Anatomie
- ♦ Juristische und forensische Sachverständige im Berufsverband der Kriminologen in Spanien
- ♦ Spezialistin in Pathologische Anatomie von der Technischen Fachschule für Spezialunterricht



“

*Lernen Sie von den Besten
der Branche und profitieren
Sie von deren Erfahrung in
der Realität dieses Berufs"*

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten aus den besten Krankenhäusern und Universitäten Spaniens entwickelt, die sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um in der Lage zu sein, bei der Diagnose, Behandlung und Überwachung von dringenden toxikologischen Pathologien zu intervenieren, und die sich für eine qualitativ hochwertige Lehre unter Verwendung der neuen Bildungstechnologien einsetzen.

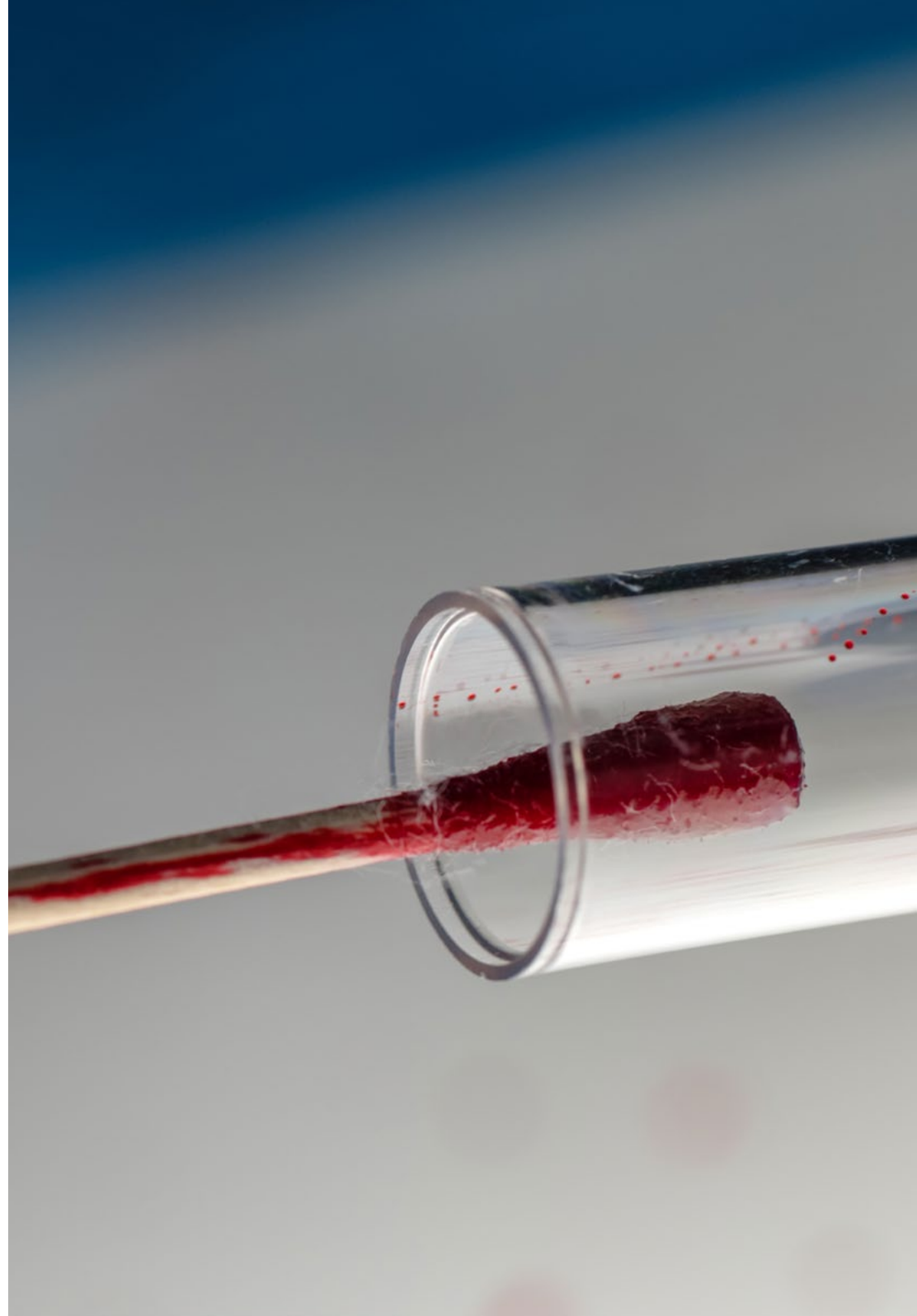


“

Vertiefen Sie Ihr Wissen im Bereich der forensischen Pathologie in der Krankenpflege und bringen Sie sich auf den neuesten Stand in der Diagnose von Todesfällen aufgrund von traumatischem Schock und Embolie"

Modul 1. Forensische Pathologie I

- 1.1. Todesmechanismen bei Verletzungen
 - 1.1.1. Klassifizierung
 - 1.1.2. Zerstörung lebenswichtiger Zentren
 - 1.1.3. Blutungen
- 1.2. Todesdiagnose bei traumatischem Schock und Embolien
 - 1.2.1. Konzept
 - 1.2.2. Produktionsmechanismus
- 1.3. Syndrom der Multi-Organ-Dysfunktion
 - 1.3.1. Definition und Konzept
- 1.4. Mechanismen des natürlichen Todes
 - 1.4.1. Konzept und Klassifizierung
- 1.5. Natürlicher Tod durch Herz- und Atmungsstillstand
 - 1.5.1. Konzept und Klassifizierung
- 1.6. Natürlicher Tod neurologischen Ursprungs
 - 1.6.1. Begriffe und Diagnose
- 1.7. Natürlicher Tod durch Ursachen im Verdauungsapparat oder Metabolismus
- 1.8. Plötzlicher Kindstod
 - 1.8.1. Klassifizierung
 - 1.8.2. Mögliche verdeckte Todesfälle (Misshandlung)
- 1.9. Plötzlicher Tod beim Erwachsenen
 - 1.9.1. Konzept und Klassifizierung
- 1.10. Untersuchung von Blutergüssen
 - 1.10.1. Zeichen eines Kampfes
 - 1.10.2. Zeichen der Verteidigung
- 1.11. Verletzungen durch Stichwaffen
 - 1.11.1. Arten der Verletzung
 - 1.11.2. Produktionsmechanismus
- 1.12. Verletzungen durch Feuerwaffen
 - 1.12.1. Arten der Verletzung
 - 1.12.1.1. Eintrittswunden
 - 1.12.1.2. Ausgangswunden
 - 1.12.1.3. Produktionsmechanismus



- 1.13. Verletzungen durch Stromschlag
 - 1.13.1. Konzept
 - 1.13.2. Produktionsmechanismus
- 1.14. Verletzungen durch Kälte, Strahlungen und Luftdruck
 - 1.14.1. Konzept
 - 1.14.2. Klassifizierung
 - 1.14.3. Produktionsmechanismus
- 1.15. Verletzungen durch Hitze und Verbrennungen
 - 1.15.1. Konzept
 - 1.15.2. Klassifizierung
 - 1.15.3. Identifizierung
- 1.16. Verletzungen bei Bränden
 - 1.16.1. Konzept
 - 1.16.2. Klassifizierung
 - 1.16.3. Identifizierung
- 1.17. Verletzungen durch Explosionen
- 1.18. Große Katastrophen

“

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"

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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. Die Pflegekräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH erleben die Krankenpflegekräfte eine Art des Lernens, 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 Pflegepraxis 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. Pflegekräfte, 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 ist fest in praktische Fertigkeiten eingebettet die es den Pflegekräften ermöglichen, ihr Wissen im Krankenhaus oder in der Primärversorgung besser 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 Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der 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 Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen 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 das Hochschulprogramm unterrichten werden, speziell für dieses Programm 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.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken 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 sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH 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 der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet. Auf diese Weise kann der Student sehen, 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 Universitätskurs in Forensische Pathologie in der Krankenpflege garantiert 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 **Universitätskurs in Forensische Pathologie in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung, das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

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

Titel: **Universitätskurs in Forensische Pathologie in der Krankenpflege**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **200 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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Forensische Pathologie
in der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Forensische Pathologie in der Krankenpflege

