

Universitätsexperte

Forensische Thanatologie und
Kriminologie in der Krankenpflege





Universitätsexperte

Forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-forensische-thanatologie-kriminologie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Zur Feststellung der Todesursache und zur Untersuchung von Hinweisen auf ein mögliches Fremdverschulden muss der Sachverständige auf die Thanatologie zurückgreifen. Diese ermöglicht die Untersuchung des Leichnams und seiner Veränderungen während der Obduktion. Dieses Verfahren erfordert jedoch ein spezifisches Fachwissen, das im Gesundheitssektor verankert ist und mit dem forensischen Sektor kombiniert wird. Aus diesem Grund hat TECH diesen Studiengang entwickelt, um den Pflegekräften die neuesten Erkenntnisse und wissenschaftlichen Ergebnisse zahlreicher Forschungsstudien zu vermitteln. All dies wird durch eine Synthese von audiovisuellem Material, ergänzender Lektüre und Übungen anhand realer Fallstudien vermittelt.





“

Verbessern Sie Ihre Kenntnisse in forensischer Thanatologie in der Krankenpflege durch dieses Programm, in dem Sie das beste didaktische Material mit echten klinischen Fallstudien finden. Erfahren Sie hier mehr über die neuesten Fortschritte im Fachgebiet, um eine qualitativ hochwertige medizinische Tätigkeit ausüben zu können”

Dieser Universitätsexperte ermöglicht es, die wissenschaftliche Anwendung mit der bereits ausgeübten Praxis zu verbinden und sich gleichzeitig an die neuen Technologien anzupassen, indem eine Online-Spezialisierung eingeführt wird.

Er ermöglicht es den Studenten, die Grundprinzipien zu erlernen, die für das Studium der forensischen Thanatologie, Pathologie, Sexologie, Toxikologie, Psychiatrie, Schadensbewertung, Anthropologie und Kriminologie erforderlich sind.

Der Universitätsexperte entspricht den Bedürfnissen von Fachleuten, die über ausreichende Kenntnisse verfügen müssen, um forensische Beurteilungen und Gutachten zu erstellen, ein Urteil zu bestätigen und gegebenenfalls die Phasen des Gerichtsverfahrens zu verstehen.

Gleichzeitig haben alle Studenten die Möglichkeit zu lernen, nicht nur körperliche Schäden zu bewerten, sondern auch Fahrlässigkeit zu quantifizieren, Unfähigkeit zu bewerten und Behinderungen zu bestimmen.

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

Der Universitätsexperte ist in spezifische Abschnitte unterteilt, die mit den Programmen des Justizministeriums für den Zugang zu den angebotenen Stellen für Gerichtsmediziner übereinstimmen, was die Qualität und den Umfang des Inhalts unterstreicht.

Dieser **Universitätsexperte in Forensische Thanatologie und Kriminologie 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 Thanatologie und Kriminologie in der 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
- ♦ Neue diagnostisch-therapeutische Entwicklungen zur Bewertung, Diagnose und Intervention in der forensischen Thanatologie und Kriminologie 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 Thanatologie und Kriminologie in der 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



Aktualisieren Sie Ihr Wissen anhand des Universitätsexperten in Forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege und zwar auf praktische und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Weise"

“

Dieses Programm ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms vornehmen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in forensischer Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus Fachkräften aus dem Bereich der forensischen Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege, die ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten die den führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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

Das Konzept dieses Programms basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Arzt versuchen muss, die verschiedenen Situationen der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des Programms vorkommen. Dabei wird er durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten im Bereich der forensischen Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen mithilfe dieses Universitätsexpertes auf den neuesten Stand bringen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen in forensischer Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege auf den neuesten Stand zu bringen, um die Patientenversorgung zu verbessern.



02 Ziele

Das Programm in forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege orientiert sich daran, das Handeln des Arztes im Umgang mit allen Arten von Patienten zu erleichtern, bei denen ein ernsthaftes toxikologisches Risiko besteht oder die eine akute Intoxikation aufweisen.





“

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



Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Fachkräften mit spezieller Fortbildung und Interesse im Bereich der juristischen und forensischen Krankenpflege
- Fördern von Arbeitsstrategien, die auf einem ganzheitlichen Ansatz für den Sachverständigen beruhen, als Referenzmodell für das Erreichen von Spitzenleistungen bei Sachverständigen
- Favorisieren des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit zur Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Fortbildung
- Anregen der beruflichen Stimulation durch kontinuierliche Bildungstechnologien und Forschung



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den entscheidenden Schritt, um sich über die neuesten Entwicklungen in der forensischen Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege auf dem Laufenden zu halten"





Spezifische Ziele

Modul 1. Einführen in die forensische Krankenpflege

- ♦ Feststellen von Verletzungen und rechtliche Anwendung von Sachverständigengutachten
- ♦ Erkennen der Handlungsprotokolle in der forensischen Krankenpflege
- ♦ Unterscheiden zwischen Simulation und artifiziellen Störungen
- ♦ Erlernen der Verfahren zur Sammlung forensischer Beweise in der Krankenpflege

Modul 2. Forensische Thanatologie

- ♦ Definieren des Konzepts und des Inhalts der forensischen Thanatologie
- ♦ Erklären der verschiedenen Formen des Todes, seines Verlaufs und Geschwindigkeit
- ♦ Erkennen von Indikatoren von Agonie
- ♦ Beschreiben der verschiedenen Todesarten

Modul 3. Kriminologie

- ♦ Definieren der verschiedenen Persönlichkeitstypen der betroffenen Personen
- ♦ Beschreiben der Komponenten einer asozialen Person
- ♦ Definieren der verschiedenen Untersuchungstechniken, die in der forensischen Krankenpflege eingesetzt werden
- ♦ Definieren des Prozesses der Durchführung kriminologischer Untersuchungen

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Studienganges gehören führende Spezialisten auf dem Gebiet der forensischen Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege und anderen verwandten Bereichen, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Konzeption und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.



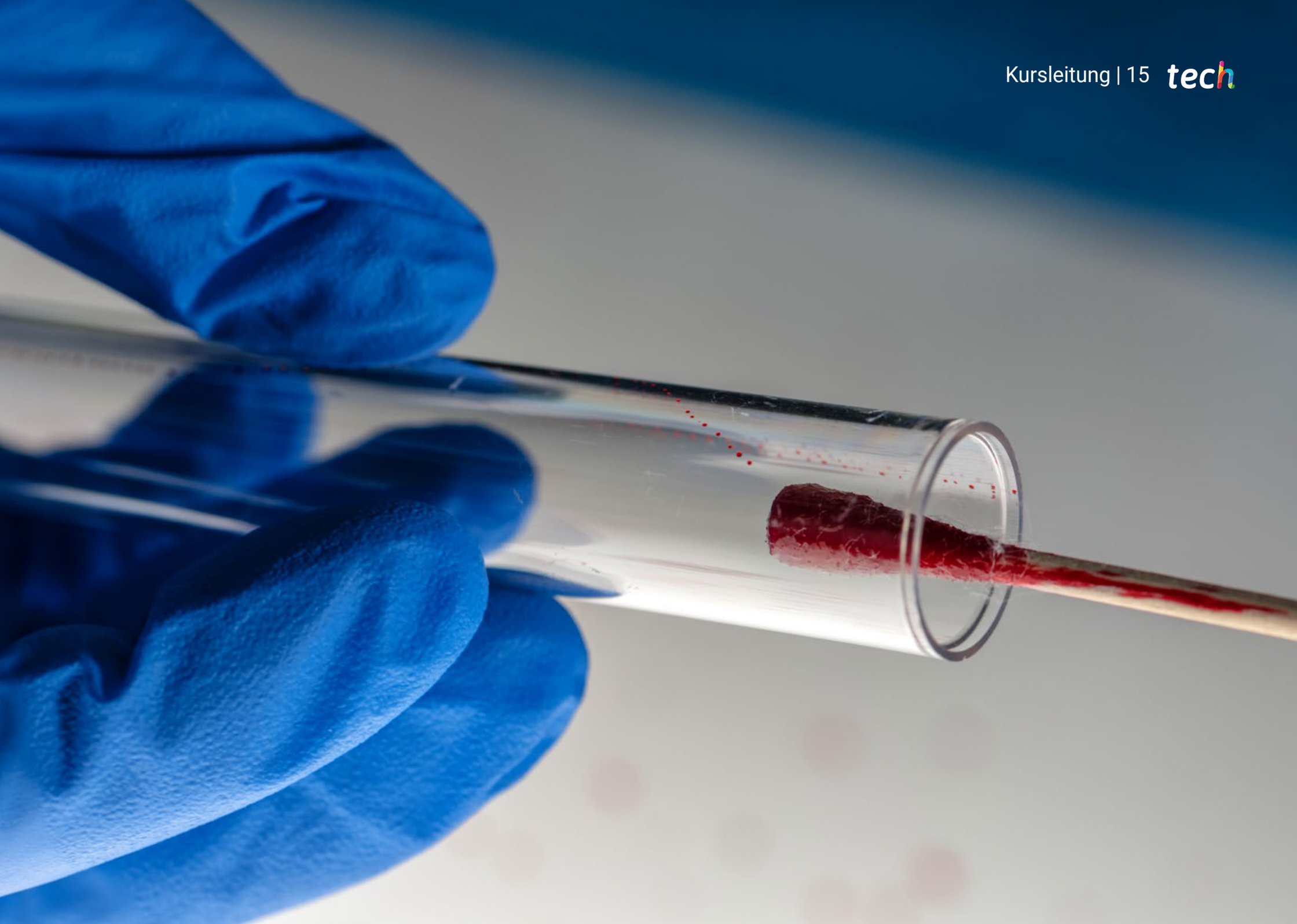
“

Lernen Sie von führenden Fachkräften die neuesten Fortschritte in der forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege kennen"

Professoren

Fr. Aguirre Pastor, Verónica

- ♦ Juristische und forensische Sachverständige im Berufsverband der Kriminologen von Spanien
- ♦ Spezialisierung auf Pathologische Anatomie an der Technischen Schule für Fachausbildung



04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachkräften aus den besten Krankenhäusern und Universitäten konzipiert, die sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um in der Lage zu sein, in der Diagnose, Behandlung und Überwachung der forensischen Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege zu intervenieren und sich für eine qualitativ hochwertige Bildung mithilfe neuer Bildungstechnologien einzusetzen.





“

*Dieser Universitätsexperte in forensischer
Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege
enthält das vollständigste und aktuellste
wissenschaftliche Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Einführen in die forensische Krankenpflege

- 1.1. Identifizierung von Verletzungen
 - 1.1.1. Problemstellung
 - 1.1.2. Methodik
 - 1.1.3. Rechtliche Anwendung von Sachverständigengutachten
- 1.2. Forensische Krankenpflege
 - 1.2.1. Simulation
 - 1.2.1.1. Erkennung
 - 1.2.1.2. Simulation vs. Faktische Störungen
 - 1.2.2. Verschleierung
 - 1.2.2.1. Erkennung
 - 1.2.3. Syndrome
 - 1.2.3.1. Münchhausen-Syndrom
 - 1.2.3.2. Münchhausen-Stellvertreter-Syndrom
 - 1.2.3.3. Medea-Syndrom
- 1.3. Phytotoxikologie
 - 1.3.1. Einführung
 - 1.3.2. Medikamentenvergiftungen
 - 1.3.3. Allgemeine Phytotoxikologie
- 1.4. Forensische Beweiserhebung in der Krankenpflege
 - 1.4.1. Sammlung von Beweismitteln
 - 1.4.1.1. Blut
 - 1.4.1.2. Spermien
 - 1.4.1.3. Haare
 - 1.4.1.4. Pollen
 - 1.4.1.5. Exsudate (andere Proben)
 - 1.4.2. Lagerung und Transport von Proben
 - 1.4.2.1. Konzept Beweismittelkette
 - 1.4.2.2. Dokumentation
 - 1.4.2.2.1. Bewertungsbogen
 - 1.4.2.2.2. Funktionale Muster
 - 1.4.2.2.3. Bedürfnisse
 - 1.4.2.2.4. Krankengeschichte





Modul 2. Forensische Thanatologie

- 2.1. Forensische Thanatologie
 - 2.1.1. Konzept und Inhalt
 - 2.1.2. Konzepte des Todes
 - 2.1.3. Todesursachen
- 2.2. Die verschiedenen Sterbepformen
- 2.3. Verlauf und Geschwindigkeit der Todes
 - 2.3.1. Agonie-Indikatoren
 - 2.3.2. Präzedenzfall bei Mehrfachtodesfällen
- 2.4. Todesdiagnose
 - 2.4.1. Konzept und Methodik
- 2.5. Der erwiesene Tod
 - 2.5.1. Hirntod
 - 2.5.2. Tod durch Herzstillstand
- 2.6. Leichenphänomene
 - 2.6.1. Konzept
 - 2.6.2. Klassifizierung
- 2.7. Kühlung
 - 2.7.1. Produktionsmechanismus
- 2.8. Dehydrierung, Fahlheit und Hypostase
 - 2.8.1. Produktionsmechanismus
- 2.9. Steifheit und Spasmus
 - 2.9.1. Produktionsmechanismus
- 2.10. Autolyse und Verwesung
 - 2.10.1. Chronologie der Verwesung
- 2.11. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Verseifungsvorgang
 - 2.11.1. Konzept und Klassifizierung
- 2.12. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Mumifizierung
 - 2.12.1. Konzept
 - 2.12.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses

- 2.13. Konservierungs- und Wandlungsphänomene des Leichnams. Korifizierung
 - 2.13.1. Konzept
 - 2.13.2. Die einzelnen Phasen des Prozesses
- 2.14. Andere Leichnamsphänomene
 - 2.14.1. Konzept
 - 2.14.2. Phasen
- 2.15. Sterbedauer
 - 2.15.1. Konzept und Bedeutung
 - 2.15.2. Routinen und Mittel zur Feststellung der Todeszeit
- 2.16. Strafgerichtliche Autopsie und zivilgerichtliche Autopsie
 - 2.16.1. Definition und Methodik
 - 2.16.2. Handlungsweisen
- 2.17. Obduktionszeiten
 - 2.17.1. Externe Leichnamsuntersuchung
 - 2.17.2. Interne Leichnamsuntersuchung
- 2.18. Hilfstechniken für die gerichtsmedizinische Nekrodiagnose
 - 2.18.1. Einstufung und Konzept
- 2.19. Vitale, perimortale und postvitale Verletzungen
 - 2.19.1. Ursprung
 - 2.19.2. Routinen
 - 2.19.3. Diagnosemittel
- 2.20. Fund des Leichnams
 - 2.20.1. Untersuchung des Leichnams
 - 2.20.2. Inspektion des Fundorts



Modul 3. Kriminologie

- 3.1. Identifizierung in der Kriminalistik
 - 3.1.1. Identifizierung von Personen
 - 3.1.2. Identifizierung von rezenten und alten Leichen und Überresten
 - 3.1.3. Identifizierung anhand von Spuren
- 3.2. Untersuchung von Fußabdrücken
 - 3.2.1. Zuckerman
 - 3.2.2. Eysenck
 - 3.2.3. Cloninger
- 3.3. Untersuchung von Blutflecken
 - 3.3.1. Soziale Persönlichkeit
 - 3.3.2. Abweichende Persönlichkeit
 - 3.3.3. Antisoziale Persönlichkeit
- 3.4. Sonstige biologische Flecken
 - 3.4.1. Egozentrik
 - 3.4.2. Aggressivität
 - 3.4.3. Labilität
 - 3.4.4. Affektive Gleichgültigkeit
- 3.5. Forensische Genetik
 - 3.5.1. Ursprung der Kriminologie
 - 3.5.1.1. Definitionen von Interessen
 - 3.5.2. Kriminologie der Persönlichkeit
 - 3.5.2.1. Konzept
 - 3.5.3. Klinische Kriminologie
 - 3.5.3.1. Konzept
 - 3.5.4. Entwicklungsbezogene Kriminologie
 - 3.5.4.1. Konzept
 - 3.5.5. Ebenen der Interpretation
 - 3.5.5.1. Verhaltensebene
 - 3.5.5.2. Individuelle Ebene
 - 3.5.5.3. Allgemeines Niveau
- 3.6. Forensische Ballistik
- 3.7. Dokumente kopiert und handschriftliche Kenntnisse

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.



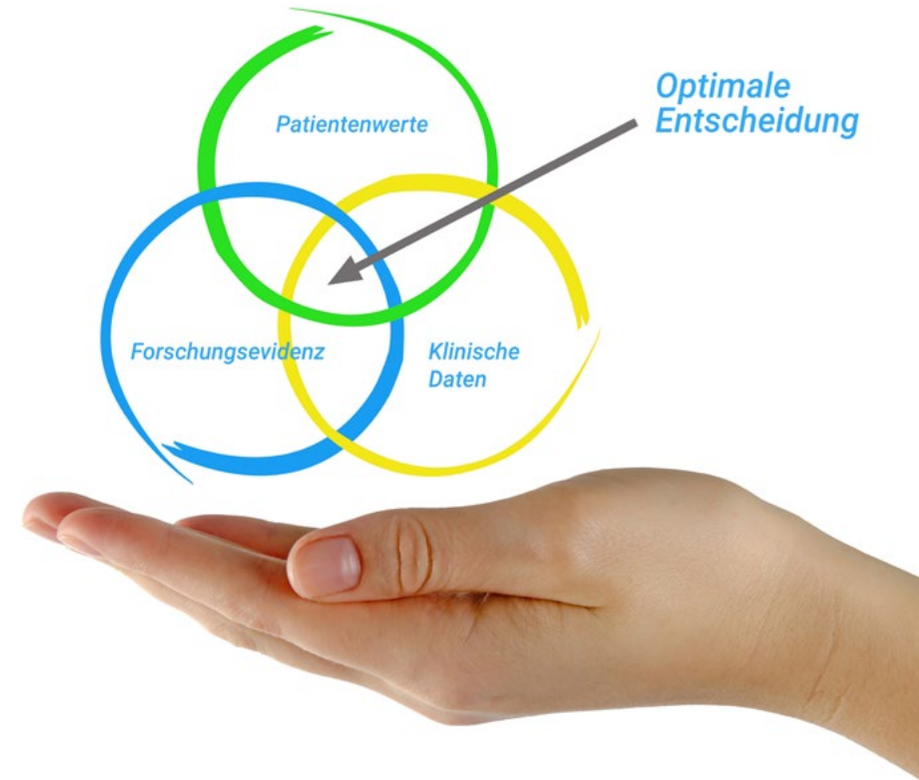
“

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

In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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 die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 wiederzugeben.

“

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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Methodik

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 ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

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



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Forensische Thanatologie und Kriminologie 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 **Universitätsexperte in Forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege** 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 Ausschusses verlangt werden.

Titel: Universitätsexperte in Forensische Thanatologie und Kriminologie in der Krankenpflege

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **475 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Forensische Thanatologie
und Kriminologie in
der Krankenpflege

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

Universitätsexperte

Forensische Thanatologie und
Kriminologie in der Krankenpflege

