

Universitätskurs

Forensische Radiologie bei der
Identifizierung von Menschen





Universitätskurs Forensische Radiologie bei der Identifizierung von Menschen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/forensische-radiologie-identifizierung-menschen

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 forensische Radiologie spielt eine entscheidende Rolle bei der Identifizierung von Menschen, da sie ein detailliertes Bild des Körperinneren liefert und es den Experten ermöglicht, einzigartige Knochenstrukturen und Merkmale zu analysieren, die zur Feststellung der Identität einer Person beitragen können. Somit bietet dieser Ansatz die Möglichkeit, menschliche Überreste unter extremen Bedingungen zu identifizieren, wie z. B. bei Bränden oder Naturkatastrophen, wo eine visuelle Identifizierung unmöglich ist. Außerdem ist die forensische Radiologie von unschätzbarem Wert bei unvollständigen oder stark zerstörten Skelettresten, denn sie liefert entscheidende Hinweise zur Identifizierung anhand von Zahnmerkmalen, Metallimplantaten, Prothesen oder früheren Knochenverletzungen. In diesem Zusammenhang hat TECH einen innovativen akademischen Plan entwickelt, der auf einem 100%igen Online-Modell und der revolutionären *Relearning*-Methode basiert.



“

Im Rahmen dieses 100%igen Online-Programms erwerben Sie vertiefte Kenntnisse der menschlichen Anatomie, der forensischen Pathologie und der Methoden der Leichenidentifizierung, die Sie in die Lage versetzen, komplexe Fälle im Rahmen der forensischen Untersuchung zu bearbeiten"

Durch den Einsatz fortschrittlicher bildgebender Verfahren wie Röntgen- und CT-Scans wird die forensische Radiologie in Fällen unvollständiger oder verstümmelter Skelettreste unverzichtbar, da sie wichtige Informationen über Alter, Geschlecht, frühere Krankheiten oder Verletzungen sowie besondere Merkmale zur Feststellung der Identität der Person liefern kann.

So entstand dieses Programm, das eine breite Palette von Inhalten behandelt, um den Studenten ein umfassendes Verständnis für diese wichtige Disziplin zu vermitteln. Außerdem wird die biologische Charakterisierung der Person durch die Analyse von Parametern wie Geschlecht, Alter, Größe, Abstammung und Hautfarbe auf der Grundlage radiologischer Aufnahmen eingehend untersucht.

Die Studie dient auch der Fortbildung von Pflegekräften, um radiologische Techniken an lebende Personen in Situationen anzupassen, in denen Informationen nicht auf andere Weise gewonnen werden können. Dazu gehört auch die Anwendung fortschrittlicher bildgebender Verfahren bei Traumata oder inneren Verletzungen, wo die Radiologie entscheidende Daten für die medizinische Behandlung liefert.

Schließlich wird das Programm Fachkräfte darauf vorbereiten, radiologische Techniken bei Verstorbenen in Situationen anzuwenden, in denen es nicht möglich ist, organisches Gewebe auf herkömmliche Weise zu erreichen, wie z. B. bei Verkohlungen oder schweren Veränderungen bei der menschlichen Zersetzung. Diese Fähigkeit ist für die Rekonstruktion von Ereignissen und die Bestimmung von Todesursachen bei forensischen Untersuchungen von grundlegender Bedeutung. Ebenso wird der Einsatz der forensischen Radiologie andere Disziplinen unterstützen, indem er ergänzende Informationen liefert und die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der forensischen Ergebnisse verbessert.

Was die Methodik betrifft, so bietet TECH eine vollständige Online-Lernumgebung, eine geeignete Lösung für vielbeschäftigte Berufstätige, die in ihrer Karriere vorankommen wollen. Darüber hinaus wird die *Relearning*-Lehrmethode angewandt, die auf der Wiederholung grundlegender Konzepte beruht, um das Wissen zu festigen und den Lernprozess zu erleichtern. Diese Kombination aus Flexibilität und einem soliden pädagogischen Ansatz macht es zweifellos zu einer sehr zugänglichen Ressource.

Dieser **Universitätskurs in Forensische Radiologie bei der Identifizierung von Menschen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der forensischen Radiologie im Bereich der menschlichen Identifizierung vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Die forensische Radiologie bietet Ihnen eine genaue und nichtinvasive Methode zur Identifizierung von Menschen und trägt so zur Lösung von Gerichtsverfahren und zur Wiederherstellung der Identität vermisster Personen bei“

“

Sie werden radiologische Verfahren bei Verkohlung, fortgeschrittener Zersetzung oder anderen Bedingungen anwenden, die eine konventionelle Analyse erschweren. Worauf warten Sie, um sich einzuschreiben?"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die 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 aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Sie werden anatomische und biometrische Merkmale interpretieren, die es Ihnen ermöglichen, individuelle Profile mit Präzision zu erstellen und so zu einer genauen Identifizierung im forensischen Umfeld beizutragen.

Sie werden radiologische Methoden sicher und genau anwenden, und zwar in Situationen, in denen es sonst schwierig oder unmöglich ist, Daten zu erhalten, und zwar mit Hilfe einer umfangreichen Bibliothek von Multimedia-Ressourcen.



02 Ziele

Das Hauptziel dieses Programms besteht darin, Pflegekräften eine umfassende Fortbildung in der Anwendung radiologischer Techniken zur genauen Identifizierung von Personen in der Forensik zu vermitteln. Auf diese Weise werden die Fachkräfte in der Lage sein, fortgeschrittene Kenntnisse in Anatomie, Radiologie und Rechtsmedizin anzuwenden, um Personen durch die Interpretation medizinischer Bilder und die Analyse radiologischer Befunde biologisch zu charakterisieren. Außerdem werden die Studenten mit praktischen Fähigkeiten ausgestattet, um radiologische Techniken an verschiedene Szenarien anzupassen, entweder an lebenden Personen, bei denen die Informationsgewinnung komplex ist, oder an Personen, bei denen andere Methoden nicht durchführbar sind.



“

Interpretieren Sie medizinische Bilder zur Bestimmung wichtiger biologischer Merkmale wie Geschlecht, Alter, Größe, Abstammung und Hautfarbe mit Hilfe fortgeschrittener Bildanalyseverfahren"



Allgemeine Ziele

- ◆ Erkennen der Art der biologischen Reifung des Individuums auf der Grundlage von Geburt, Wachstum und Knochenverfestigung
- ◆ Bewerten der Charakterisierung des Individuums auf der Grundlage des Sexualdimorphismus
- ◆ Erstellen von Identifikationsparametern auf der Grundlage von Körpergröße, Körperbau, Aktivität und Abstammungsmerkmalen
- ◆ Definieren der verschiedenen Knochenpathologien und Traumata des menschlichen Skeletts



Die Fähigkeit der forensischen Radiologie, genaue Daten zu liefern, in Verbindung mit ihrer Unkompliziertheit und der Schnelligkeit der Ergebnisse, macht sie zu einem unverzichtbaren Instrument für Fachkräfte wie Sie“





Spezifische Ziele

- ◆ Bereitstellen von Informationen über die biologische Charakterisierung der Person auf der Grundlage von Geschlecht, Alter, Größe, Abstammung oder Körperbau
- ◆ Anpassen der verschiedenen radiologischen Techniken an lebende Personen, wenn Informationen nicht auf andere Weise gewonnen werden können
- ◆ Anwenden von radiologischen Techniken auf Verstorbene, bei denen keine Informationen gewonnen werden können, ohne das organische Gewebe zu verändern, oder weil es nicht möglich ist, Zugang zum Inneren des Gewebes zu erhalten, wie z. B. bei Verkohlungen oder Veränderungen durch menschlichen Zersetzung
- ◆ Unterstützen anderer Disziplinen bei der Charakterisierung des Individuums in ihrem Kontext

03

Kursleitung

Der Lehrkörper dieses Programms setzt sich aus hochqualifizierten und erfahrenen Experten in verschiedenen Bereichen der forensischen Radiologie und der menschlichen Identifizierung zusammen. Tatsächlich kommen sie aus Bereichen wie der Biomedizintechnik und der Radiagnostik und bringen ein breites Spektrum an Wissen und praktischer Erfahrung in ihren Unterricht ein. Darüber hinaus verfügen diese Mentoren über eine solide akademische Fortbildung und eine beachtliche Erfolgsbilanz im Bereich der Forensik, die es ihnen ermöglicht, den Studenten Theorie, reale Fälle und praktische Situationen zu vermitteln.



“

Das Engagement der Dozenten für die Forschung und die ständige Weiterentwicklung im Bereich der forensischen Radiologie zur Identifizierung des Menschen garantiert Ihnen die aktuellste und relevanteste Fortbildung“

Leitung



Dr. Ortega Ruiz, Ricardo

- Promotion in Biomedizintechnik an der Polytechnischen Universität von Madrid mit dem Schwerpunkt diagnostische Bildgebung
- Direktor des Labors für Archäologie und forensische Anthropologie des Instituts für die berufliche Ausbildung in den forensischen Wissenschaften
- Ermittler für Verbrechen gegen die Menschlichkeit und Kriegsverbrechen in Europa und Amerika
- Gerichtlicher Sachverständiger für die Identifizierung von Menschen
- Internationaler Beobachter der Drogenhandelskriminalität in Iberoamerika
- Mitarbeiter bei polizeilichen Ermittlungen bei der Suche nach vermissten Personen zu Fuß oder mit Hunden in Zusammenarbeit mit dem Zivilschutz
- Ausbilder für Anpassungslehrgänge von der Grundstufe bis zur Führungsstufe für die wissenschaftliche Polizei
- Masterstudiengang in Forensik auf dem Gebiet der Vermissten- und Menschenidentifizierung an der Cranfield University
- Masterstudiengang in Archäologie und Kulturerbe mit Spezialisierung auf forensische Archäologie für die Suche nach in bewaffneten Konflikten vermissten Personen



04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm deckt ein breites Spektrum von Inhalten ab, die für die Fortbildung von kompetenten Pflegekräften in diesem Bereich wesentlich sind. So werden die Fachkräfte die theoretischen und praktischen Grundlagen der forensischen Radiologie analysieren und die fortschrittlichen medizinischen Bildgebungsverfahren verstehen, die zur biologischen Charakterisierung von Personen in forensischen Situationen eingesetzt werden. Darüber hinaus werden Themen wie die radiologische Anatomie, die Auswertung von Röntgenbildern und CT-Scans sowie die Anwendung dieser Techniken bei der Bestimmung von individuellen Merkmalen wie Geschlecht, Alter, Größe, Abstammung und Hautfarbe eingehend behandelt.



“

Sie werden fortschrittliche medizinische Bildgebungsverfahren wie Röntgenstrahlen und CT-Scans anwenden, um Bilder zu interpretieren und zu analysieren und Läsionen, Anomalien und Besonderheiten zu erkennen“

Modul 1. Forensische Radiologie bei der Identifizierung von Menschen

- 1.1. Identifizierung von Menschen im forensischen Kontext
 - 1.1.1. In Polizeifällen
 - 1.1.2. In Gerichtsverfahren
 - 1.1.3. Bei Verbrechen gegen die Menschlichkeit und Kriegsverbrechen
 - 1.1.4. Bei größeren Katastrophen
- 1.2. Das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung (I): Osteologische Charakterisierung des Geschlechts bei Erwachsenen
 - 1.2.1. Sexuelle Charakterisierung durch den Schädel
 - 1.2.2. Sexuelle Charakterisierung durch die Hüfte
 - 1.2.3. Osteologische Charakterisierung des Geschlechts anhand anderer Knochen
- 1.3. Das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung (II): Osteologische sexuelle Charakterisierung bei reifenden Individuen
 - 1.3.1. Sexuelle Charakterisierung durch den Schädel
 - 1.3.2. Sexuelle Charakterisierung durch die Hüfte
 - 1.3.3. Osteologische Charakterisierung des Geschlechts anhand anderer Knochen
- 1.4. Das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung (III): Bestimmung des Sterbealters bei Erwachsenen
 - 1.4.1. Altersbestimmung anhand des Verschlusses von knöchernen Epiphysen und Schädelnähten
 - 1.4.2. Altersbestimmung aus Verknöcherung von Knorpeln
 - 1.4.3. Altersbestimmung anhand der Veränderung von Knochenregionen
- 1.5. Das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung (IV): Bestimmung des Sterbealters bei reifenden Personen
 - 1.5.1. Altersbestimmung anhand von Morphometrien
 - 1.5.2. Altersbestimmung durch Knochengeburt
 - 1.5.3. Altersbestimmung durch Verschluss von Epiphysen und Fontanellen
- 1.6. Das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung (V): Bestimmung der Körpergröße und des Muskelbaus
 - 1.6.1. Anatomische Schätzung der Körpergröße
 - 1.6.2. Physiologische Schätzung der Körpergröße
 - 1.6.3. Biomechanik des Knochens und Anpassung an körperliche Aktivität
 - 1.6.4. Entwicklung der Muskulatur





- 1.7. Das menschliche Gebiss zur Berechnung des Sterbealters
 - 1.7.1. Gebiss bei reifenden Menschen
 - 1.7.2. Gebiss bei erwachsenen Personen
 - 1.7.3. Zahnerkrankungen und -pathologien
- 1.8. Biomechanik und mechanische Kräfte bei Knochen traumata
 - 1.8.1. Osteologisches Wachstum und Entwicklung
 - 1.8.2. Mechanische Kräfte, die auf das menschliche Skelett einwirken
 - 1.8.3. Anpassung des Knochens an Bewegung
- 1.9. Vorübergehendes Knochen trauma
 - 1.9.1. Charakterisierung eines *Antemortem*-Traumas
 - 1.9.2. Charakterisierung eines *Perimortem*-Traumas
 - 1.9.3. Charakterisierung eines *Postmortem*-Traumas
- 1.10. Trauma nach Art der Verletzung
 - 1.10.1. Klassifizierung nach Art der Schädigung
 - 1.10.2. Klassifizierung nach Waffentyp
 - 1.10.3. Klassifizierung nach Objekttyp und Struktur

“ Sie werden *ethische und rechtliche Aspekte im Zusammenhang mit dem Einsatz der Radiologie im forensischen Kontext sowie die Integration der forensischen Radiologie mit anderen Disziplinen zur Identifizierung von Personen in verschiedenen Szenarien behandeln*“

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.



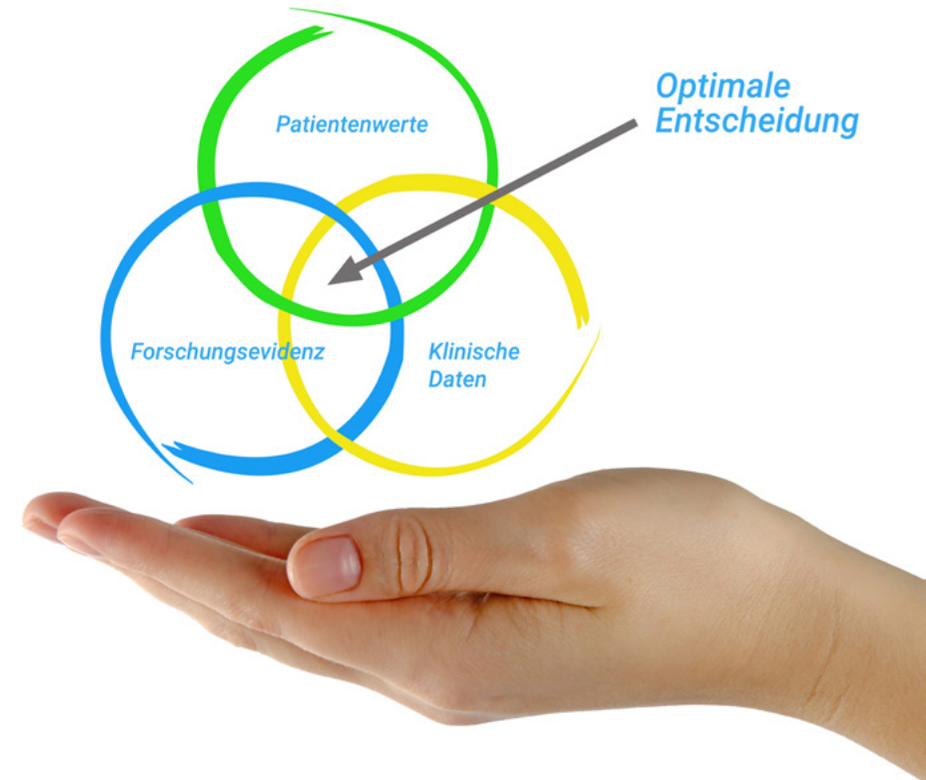


Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

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 Radiologie bei der Identifizierung von Menschen 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 Radiologie bei der Identifizierung von Menschen** 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 Radiologie bei der Identifizierung von Menschen

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Forensische Radiologie
bei der Identifizierung von
Menschen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Forensische Radiologie bei der
Identifizierung von Menschen