

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/medizin/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 Vereinten Nationen haben kürzlich einen Bericht veröffentlicht, in dem sie ihre Besorgnis über die forensische Krise in Mexiko zum Ausdruck bringen. Dem Dokument zufolge bleiben mehr als 52.000 Verstorbene in den Labors unidentifiziert. In dieser Situation spielen Mediziner eine entscheidende Rolle bei der Identifizierung von Menschen, indem sie radiologische Bilder von Knochen, Zähnen und anatomischen Strukturen analysieren. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, dass die Fachkräfte über ein solides Verständnis der innovativsten radiologischen Verfahren für die Untersuchung von Personen verfügen. In diesem Zusammenhang hat TECH ein bahnbrechendes Hochschulprogramm entwickelt, das sich auf die fortschrittlichsten Techniken zur Feststellung von Identitäten konzentrieren wird. Es basiert zudem auf einem Online-Format.



“

Ein Programm, das zu 100% online ist und mit dem Sie Ihre Fähigkeiten zur Identifizierung unbekannter Personen verbessern und umfassende Bildanalysen durchführen können“

In der Forensik sind Biomechanik und mechanische Kräfte, die auf Knochen traumata einwirken, von großer Bedeutung für die Identifizierung von Menschen. Die Analyse dieser Faktoren durch die Ärzte liefert wesentliche Informationen für die Rekonstruktion traumatischer Ereignisse, die von Stürzen über Autounfälle bis hin zu körperlichen Übergriffen reichen. Indem sie verstehen, wie Knochenverletzungen unter verschiedenen Kräften entstehen, können die Spezialisten zwischen Verletzungen unterscheiden, die vor dem Tod und solchen, die nach dem Tod entstanden sind. Dies ist hilfreich, um den Ablauf der Ereignisse zu bestimmen und die Todesursache zu klären.

Aus diesem Grund führt TECH ein komplettes Programm in Forensische Radiologie bei der Identifizierung von Menschen durch. Der Studiengang wird sich auf das menschliche Skelett und die biologische Identifizierung konzentrieren und den Studenten innovative Techniken an die Hand geben, um Aspekte wie Alter, Größe oder Muskelaufbau der Verstorbenen zu bestimmen. Darüber hinaus werden in den Unterrichtsmaterialien auch andere Themen wie die osteologische Entwicklung, die Anpassung des Knochens an Bewegung oder Traumata nach Art der Verletzung untersucht. Während des Programms entwickeln die Experten fortgeschrittene Fähigkeiten zur Interpretation von Röntgenbildern und zur Identifizierung anatomischer Merkmale, Pathologien und traumatischer Verletzungen. So können sie die Identität von Personen klären und bei der Lösung komplexer forensischer Fälle interdisziplinär zusammenarbeiten.

Zur Methodik dieses Studiengangs ist anzumerken, dass sie seinen innovativen Charakter unterstreicht. TECH bietet Spezialisten eine 100%ige Online-Bildungsumgebung und passt sich damit den Bedürfnissen vielbeschäftigter Berufstätiger an, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Außerdem wird das Relearning-Lehrsystem eingesetzt, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Die Kombination aus Flexibilität und einem soliden pädagogischen Ansatz macht das Programm daher sehr zugänglich.

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

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der forensischen Radiologie 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



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



Sie werden das Gebiss erwachsener Personen untersuchen, um Anhaltspunkte für das Sterbealter zu erhalten"

Zu den Dozenten des Programms gehören Experten 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.

Möchten Sie Ihre Kommunikationsfähigkeiten optimieren? Mit diesem Hochschulprogramm werden Sie die umfassendsten, klarsten und genauesten forensischen Berichte erstellen.

Das von TECH eingeführte Relearning-System ermöglicht es Ihnen, während der 150 Unterrichtsstunden dieses Kurses schrittweise voranzukommen.



02 Ziele

Durch diese Fortbildung werden sich die Fachkräfte durch ihre umfassenden Kenntnisse der Techniken der forensischen Radiologie bei der Identifizierung von Menschen auszeichnen. In diesem Sinne werden sie ihre Fähigkeiten sowohl bei der Analyse von Röntgenbildern als auch bei der Erkennung von anatomischen Merkmalen und traumatischen Verletzungen des Körpers verbessern. Auf diese Weise können die Studenten wesentliche Erkennungsmerkmale wie das Alter der Person zum Zeitpunkt des Todes, den Muskelaufbau oder die Größe bestimmen. Die wissenschaftlichen Erkenntnisse werden somit zur Klärung der Identität des Verstorbenen und zur Lösung der forensischen Ermittlungen beitragen.



“

Sie erwerben fortgeschrittene Fähigkeiten in der Erkennung von Personen anhand von radiologischen Bildern zur Identifizierung von Skelett-, Gesichts- und Zahnmerkmalen“



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



Ein Bildungsprogramm ohne starre Zeit- und Bewertungspläne. Sie werden Ihr Wissen in Ihrem eigenen Tempo aktualisieren!"





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 menschliche Zersetzung
- Unterstützen anderer Disziplinen bei der Charakterisierung des Individuums in ihrem Kontext

03

Kursleitung

Für die Gestaltung und Durchführung dieses Programms verfügt TECH über einen erstklassigen Lehrkörper. Diese auf die forensische Radiologie hochspezialisierten Fachkräfte zeichnen sich durch ihr umfangreiches Wissen in diesem medizinischen Bereich und durch ihre große Berufserfahrung aus. Da sie sich der Lehre verschrieben haben, haben sie qualitativ hochwertige Bildungsressourcen entwickelt, die die neuesten Trends und Techniken zur menschlichen Identifizierung beinhalten. Dies ist eine Bestätigung für die Studenten, die in den Genuss einer umfassenden Bildungserfahrung kommen, die ihnen helfen wird, ihren beruflichen Horizont auf ein höheres Niveau zu heben.





“

Die Lehrkräfte haben stundenlang zusätzliche Inhalte für Sie zusammengestellt, um jeden Abschnitt des Studiengangs auf individuelle Art und Weise zu vertiefen“

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 Universitätsprogramm befasst sich mit der Anwendung von bildgebenden Diagnoseinstrumenten zur Erstellung von Identitätsprofilen von Leichen. Der Lehrplan wird den Studenten die innovativsten Techniken zur Charakterisierung des menschlichen Skeletts und zur biologischen Identifizierung vermitteln. Auf diese Weise analysieren die Fachkräfte die Knochen-, Zahn- und Gesichtsmerkmale von Personen, die auf radiologischen Bildern zu sehen sind. Auf diese Weise lassen sich Aspekte wie Alter, Größe oder Muskelaufbau bestimmen. Die Unterrichtsmaterialien befassen sich mit der Untersuchung mechanischer Kräfte, die auf das menschliche Skelett einwirken, um den Ermittlern die Rekonstruktion traumatischer Ereignisse zu erleichtern.

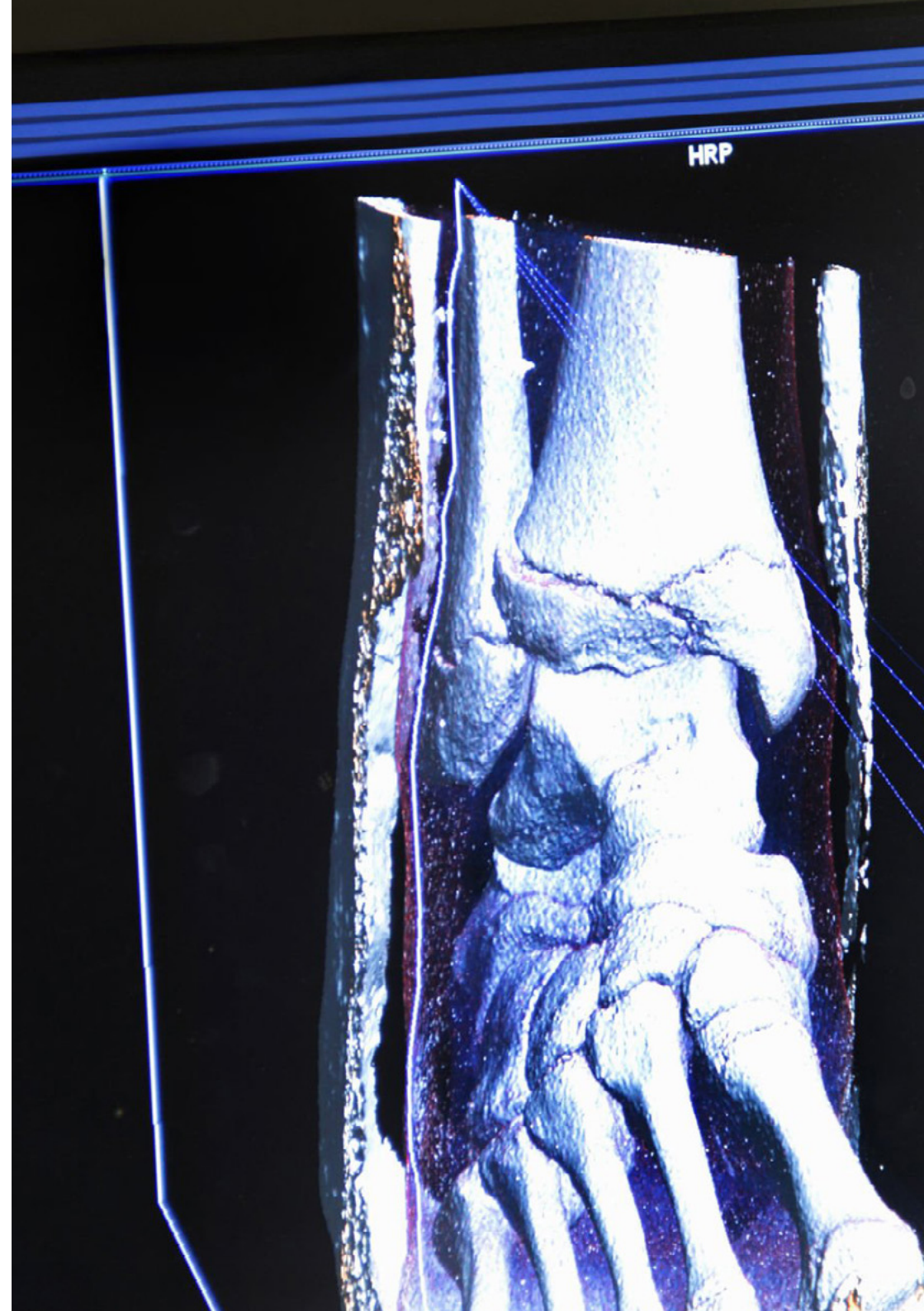


“

Ein von Experten entworfener Lehrplan und Unterrichtsmaterial auf höchstem Niveau sind der Schlüssel zu einer erfolgreichen Karriere“

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 Knoentraumata
 - 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 Knoentrauma
 - 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

“Dieser Universitätsabschluss bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen in einem realen Szenario auf den neuesten Stand zu bringen, und zwar mit der maximalen wissenschaftlichen Präzision einer Einrichtung, die an der Spitze der Technologie steht. Schreiben Sie sich jetzt ein!”



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.



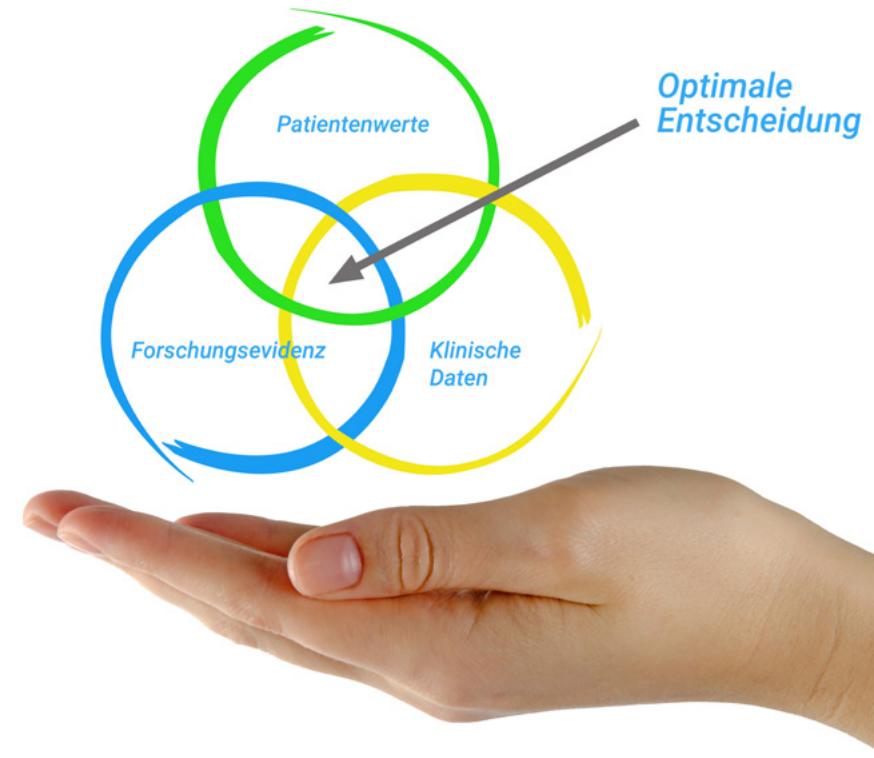
“

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"

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. 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 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.

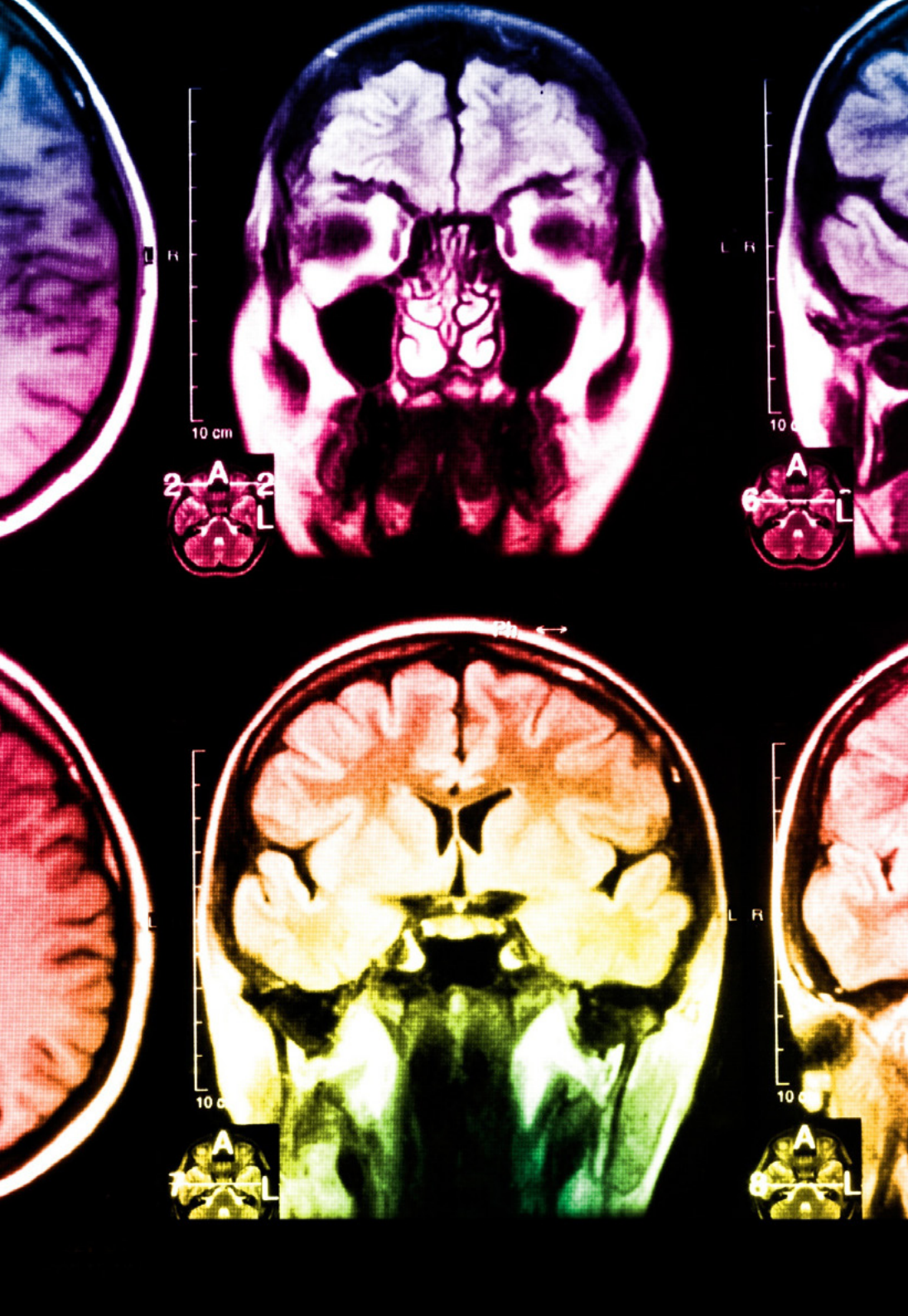
Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

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.

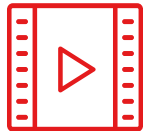
Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

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.



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 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 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

