

Universitätskurs

Forensische Radiologische
Techniken bei Knochen- und
Zahnverletzungen durch
Stumpfe Gegenstände



Universitätskurs

Forensische Radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch Stumpfe Gegenstände

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/forensische-radiologische-techniken-knochen-zahnverletzungen-stumpfe-gegenstande

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 16

05

Methodik

Seite 20

06

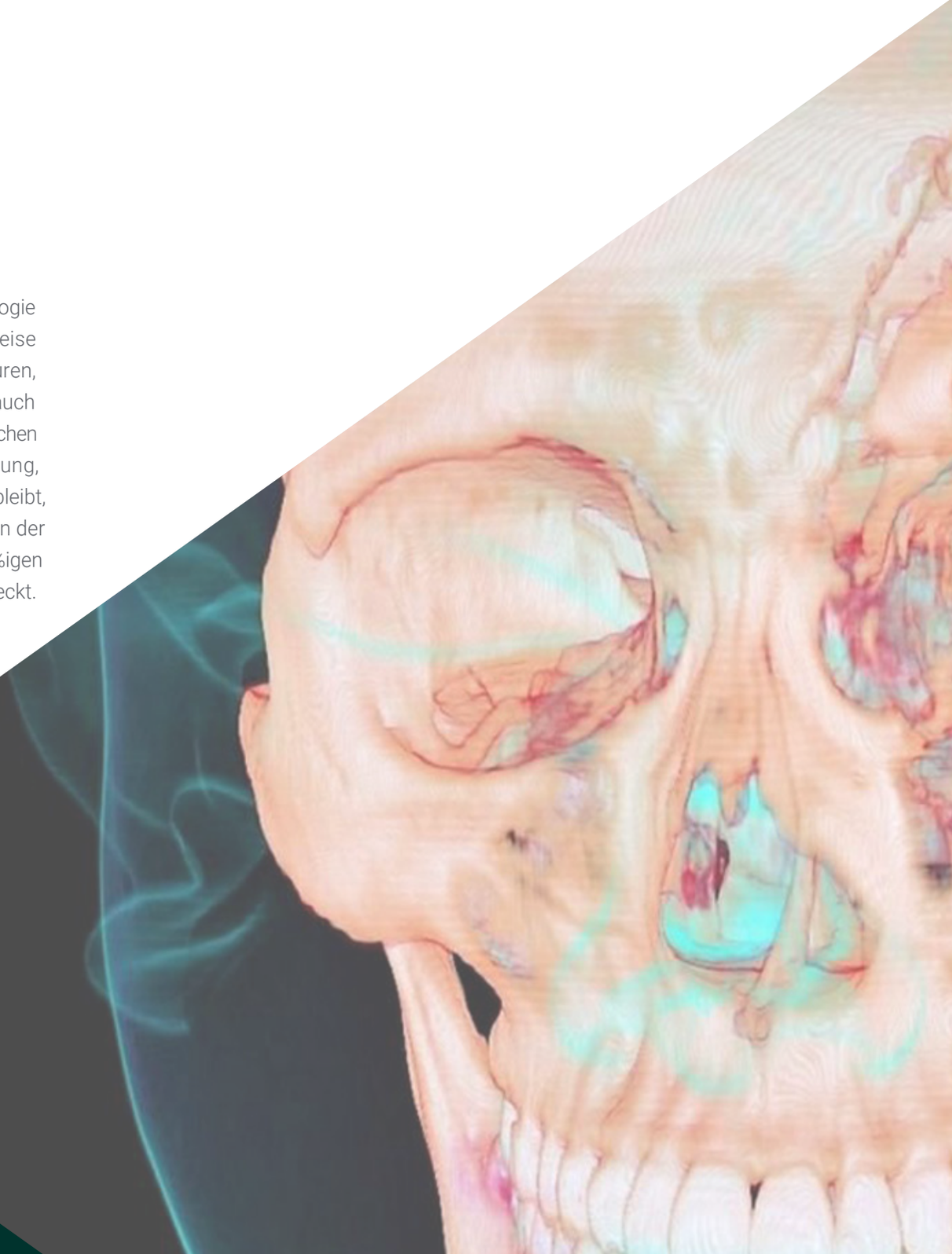
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Mit dem Aufkommen von Industrie 4.0 wurde der Bereich der forensischen Radiologie durch die Einführung mehrerer Bildgebungswerkzeuge bereichert. Auf diese Weise erhalten Fachkräfte äußerst nützliche Bilder, mit denen sie unter anderem Frakturen, Verrenkungen oder Abrisse erkennen können. Die radiologischen Befunde helfen auch bei der Klärung des Todesmotivs des Opfers und tragen zur Aufklärung der strafrechtlichen Ermittlungen bei. In diesem Zusammenhang ist es von entscheidender Bedeutung, dass das Pflegepersonal auf dem neuesten Stand der Technik in diesem Bereich bleibt, um den korrekten Umgang mit Leichen und damit eine hervorragende Leistung in der täglichen Praxis zu gewährleisten. Aus diesem Grund entwickelt TECH einen 100%igen Online-Hochschulabschluss, der die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet abdeckt.





“

Dank dieses 100%igen Online-Programms werden Sie die modernsten Techniken beherrschen, um eine sichere und effiziente Durchführung radiologischer Verfahren zu gewährleisten"

Die Vereinten Nationen haben in einer aktuellen Veröffentlichung festgestellt, dass in den letzten Jahren mehr als 48.830 Menschen durch stumpfe Waffen getötet wurden. Die Organisation räumt auch ein, dass viele dieser Morde aus Mangel an Beweisen ungesühnt bleiben. Daher fordert sie die Pflegekräfte auf, ihre Kenntnisse über die anspruchsvollsten forensisch-radiologischen Verfahren zu erweitern. Eines der innovativsten Instrumente in diesem Bereich ist die Röntgenaufnahme. Dieses Instrument ist besonders nützlich für die Lokalisierung von Knochenbrüchen und anderen Verletzungen des Skeletts. Auf diese Weise können die Fachkräfte die Art der Frakturen genau bestimmen und die Gründe für die Todesfälle ermitteln.

Als Reaktion darauf führt TECH ein revolutionäres Programm für Pflegekräfte im Bereich der forensischen radiologischen Techniken für Knochen- und Zahntraumata durch. Der Lehrplan wird eine umfassende Klassifizierung der Elemente stumpfer Verletzungen sowie eine Analyse der am häufigsten verwendeten stumpfen Gegenstände enthalten. Darüber hinaus werden die Arten von Verletzungen durch Waffen, einschließlich vollständiger oder teilweiser Amputationen, eingehend behandelt. In diesem Sinne wird das didaktische Material die Funktionsweise von radiologischen Instrumenten wie der axialen Computertomographie erläutern. Dadurch optimieren die Studenten ihre Arbeit in der Pflege und lernen die effektivsten Techniken zur Positionierung von Körpern während der Bildgebung.

Um diese Inhalte zu verstärken, unterstreicht die Methodik dieses Programms seinen innovativen Charakter. TECH wird eine 100%ige Online-Bildungsumgebung anbieten, bei der die einzige Voraussetzung darin besteht, dass die Studenten über ein elektronisches Gerät mit Internetzugang verfügen, um ihr Wissen zu erweitern und neue Fähigkeiten zu erwerben, die ihre klinische Praxis bereichern. Darüber hinaus wird bei diesem Universitätsabschluss die revolutionäre *Relearning*-Methode angewandt, die auf der Wiederholung von Schlüsselkonzepten basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Auf diese Weise macht die Kombination aus Flexibilität und einem soliden pädagogischen Ansatz das Programm sehr zugänglich.

Dieser **Universitätskurs in Forensische Radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch Stumpfe Gegenstände** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten 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



In 150 Stunden bester digitaler Lehre werden Sie in die Lage versetzt, Anzeichen von Knochen- und Zahntraumata zu erkennen"

“

Sie werden die Spuren von Verletzungen am menschlichen Skelett, die durch stumpfe Mechanik verursacht wurden, eingehend untersuchen und die verwendeten Waffen oder Gegenstände identifizieren“

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen 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 sich mit den modernsten radiologischen Techniken befassen? Erreichen Sie es mit diesem 6-wöchigen Universitätsabschluss.

Mit der von TECH entwickelten Relearning-Methode werden Sie die Schlüsselkonzepte dieser Hochschulbildung konsolidieren“



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Hochschulstudiums verfügen die Pflegekräfte über ein solides Verständnis der Grundprinzipien der forensischen Radiologie. Darüber hinaus lernen die Fachkräfte den Umgang mit innovativen radiologischen Instrumenten wie Röntgenstrahlen und computergestützter Axialtomographie kennen. Dies wird es ihnen ermöglichen, ihre tägliche Praxis zu optimieren und den menschlichen Körper bei radiologischen Prozessen präzise zu mobilisieren. Ebenso werden die Studenten ihre Kommunikationsfähigkeiten verbessern, um radiologische Befunde gründlich und klar zu dokumentieren.



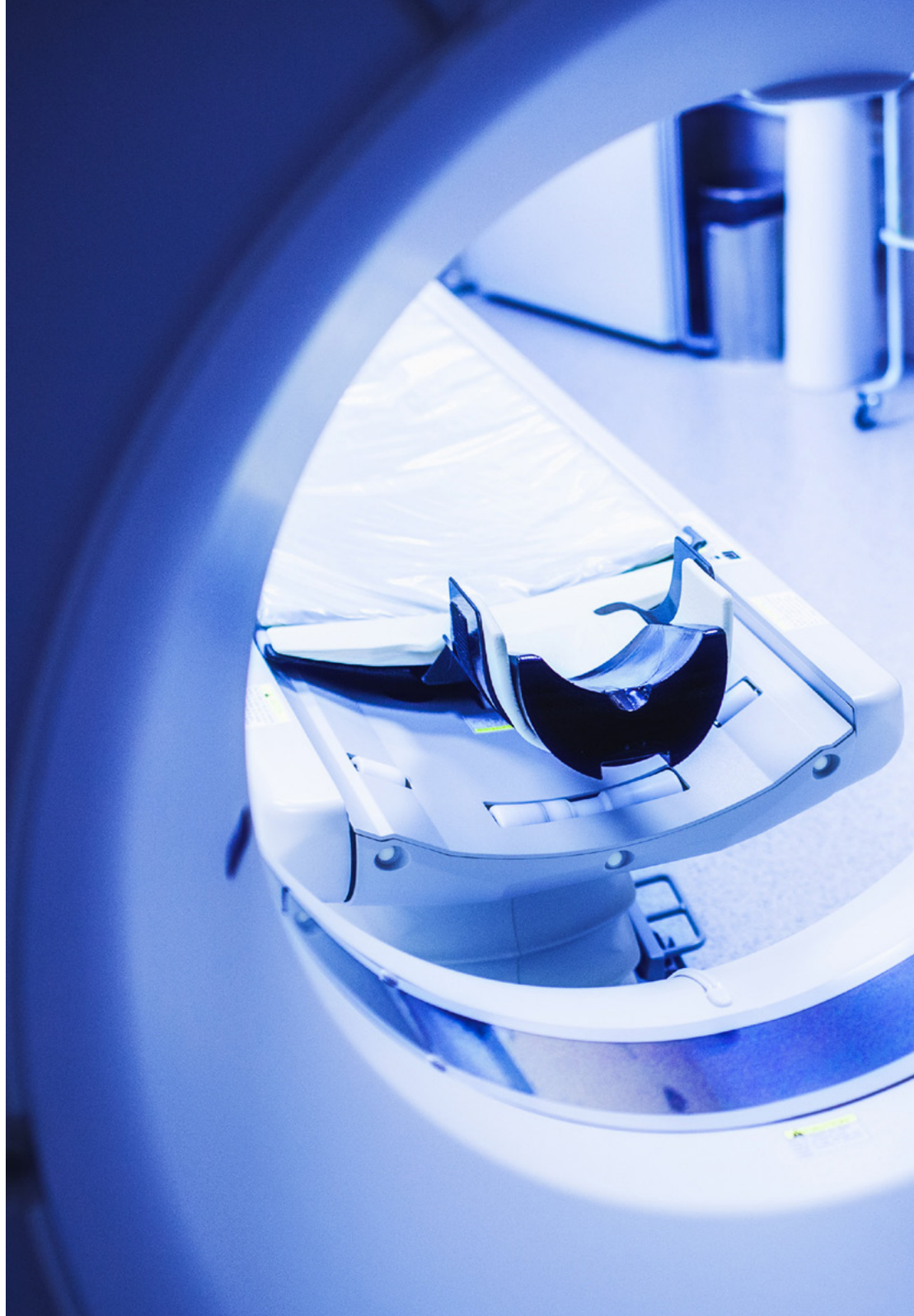
“

Sie werden Ihre Fähigkeiten bei der Vorbereitung des Körpers des Patienten optimieren und so die Qualität der erhaltenen radiologischen Bilder sicherstellen"



Allgemeine Ziele

- ◆ Identifizieren und Erkennen der verschiedenen Arten von Elementen, die stumpfe Verletzungen beim Menschen verursachen
- ◆ Bewerten der physikalischen und mechanischen Eigenschaften jedes Elements, um zu verstehen, wie es funktioniert
- ◆ Erkennen der unterschiedlichen Verletzungsmerkmale je nach Art der Waffe, der mechanischen Anwendung und der Art des Gewebes
- ◆ Definieren des Ausmaßes der Schädigung des Gewebes der Person





Spezifische Ziele

- ◆ Identifizieren und Erkennen der verschiedenen Arten von Elementen, die stumpfe Verletzungen beim Menschen verursachen
- ◆ Bewerten der physikalischen und mechanischen Eigenschaften jedes Elements, um zu verstehen, wie es funktioniert
- ◆ Erkennen der unterschiedlichen Verletzungsmerkmale je nach Art der Waffe, der mechanischen Anwendung und der Art des Gewebes
- ◆ Definieren des Ausmaßes der Schädigung des Gewebes der Person



Sie werden in den modernsten radiologischen Techniken fortgebildet, einschließlich der computergestützten axialen Tomographie#

03

Kursleitung

TECH hat es sich zum Ziel gesetzt, den Studenten die umfassendsten und aktuellsten akademischen Erfahrungen auf dem Markt zu bieten, um ihre berufliche Karriere zu verbessern. Aus diesem Grund wählt sie ihr Bildungspersonal sorgfältig aus. Bei dieser Gelegenheit bringt dieses Programm echte Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zusammen. Diese Fachkräfte haben in einigen der führenden Krankenhäuser der Welt gearbeitet. Dank ihrer umfassenden Kenntnisse und Fähigkeiten haben sie zur Klärung zahlreicher Todesfälle beigetragen, die durch Knochen- oder Zahntraumata verursacht wurden.



“

Sie profitieren von der persönlichen Beratung durch das Lehrteam, das sich aus Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zusammensetzt“

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



Professoren

Dr. Lini, Priscila

- ◆ Leiterin des Labors für Bioanthropologie und forensische Anthropologie von Mato Grosso do Sul
- ◆ Rechtsberaterin bei der Bundesstaatsanwaltschaft an der Bundesuniversität für Lateinamerikanische Integration
- ◆ Technische Mitarbeiterin bei der Staatsanwaltschaft des Bundesstaates Mato Grosso do Sul
- ◆ Masterstudiengang in Rechtswissenschaften an der Päpstlichen Katholischen Universität von Paraná
- ◆ Hochschulabschluss in Biowissenschaften am Prominas-Institut
- ◆ Hochschulabschluss in Rechtswissenschaften an der Universität Estadual do Oeste do Paraná
- ◆ Spezialisierung in physischer und forensischer Anthropologie durch das Institut für Berufsausbildung in den forensischen Wissenschaften

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

In 150 Unterrichtsstunden wird sich dieses Universitätsprogramm auf die Klassifizierung von stumpfen Verletzungen konzentrieren. Zu diesem Zweck wird sich der Studiengang eingehend mit der Analyse der am häufigsten verwendeten Waffen und ihrer häufigsten Verletzungen befassen. In diesem Sinne befasst sich der Studiengang mit der Bedienung fortgeschrittener Röntgengeräte wie Röntgenstrahlen oder Computer-Axial-Tomographie. Dies wird es den Pflegekräften ermöglichen, die Pflege der Leichen zu optimieren und ihre korrekte Positionierung während der Röntgendiagnostik zu gewährleisten. Damit wird sichergestellt, dass die gewonnenen Bilder von hoher Qualität und Genauigkeit sind.



“

Ein hochintensiver Lehrplan, der Ihnen modernste Strategien zur Erkennung der Mechanik von Verletzungen durch stumpfe Gewalt vermittelt“

Modul 1. Forensische radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch stumpfe Gegenstände

- 1.1. Klassifizierung der Elemente stumpfer Verletzungen
 - 1.1.1. Stumpfe Waffen
 - 1.1.2. Stumpfe Gegenstände
 - 1.1.3. Verletzungen durch stumpfe mechanische Gewalteinwirkung
 - 1.1.4. Verletzungen mit Strukturen
 - 1.1.5. Scharf-stumpfe Verletzungen
- 1.2. Mechanik der stumpfen Gewalteinwirkung
 - 1.2.1. Stumpfe Waffen
 - 1.2.2. Stumpfe Gegenstände
 - 1.2.3. Verletzungen durch stumpfe mechanische Gewalteinwirkung
 - 1.2.4. Verletzungen durch Strukturen
 - 1.2.5. Scharf-stumpfe Verletzungen
- 1.3. Verletzungstypologien bei stumpfen Waffen
 - 1.3.1. Oberflächliche Verletzungen
 - 1.3.2. Tiefe Verletzungen
 - 1.3.3. Verletzungen mit vollständiger oder teilweiser Amputation
- 1.4. Verletzungstypologien durch stumpfe Gegenstände
 - 1.4.1. Oberflächliche Verletzungen
 - 1.4.2. Tiefe Verletzungen
 - 1.4.3. Verletzungen mit vollständiger oder teilweiser Amputation
- 1.5. Verletzungstypologien aufgrund der Mechanik stumpfer Verletzungen
 - 1.5.1. Oberflächliche Verletzungen
 - 1.5.2. Tiefe Verletzungen
 - 1.5.3. Verletzungen mit vollständiger oder teilweiser Amputation
- 1.6. Verletzungstypologien von stumpfen Strukturen und scharf-stumpfen Elementen
 - 1.6.1. Oberflächliche Verletzungen
 - 1.6.2. Tiefe Verletzungen
 - 1.6.3. Verletzungen mit vollständiger oder teilweiser Amputation



- 1.7. Skelettspuren durch stumpfe mechanische Verletzungen
 - 1.7.1. Stumpfe Waffen
 - 1.7.2. Stumpfe Gegenstände
 - 1.7.3. Verletzungen durch stumpfe mechanische Gewalteinwirkung
 - 1.7.4. Verletzungen durch Strukturen
 - 1.7.5. Scharf-stumpfe Verletzungen
- 1.8. Radiologische Techniken für die Untersuchung von Verletzungen durch stumpfe Waffen
 - 1.8.1. Röntgenstrahlen
 - 1.8.2. Axiale Computertomographie
 - 1.8.3. Andere Röntgentechniken
- 1.9. Radiobiologische Techniken zur Untersuchung von Verletzungen durch stumpfe Gegenstände und Strukturen
 - 1.9.1. Röntgenstrahlen
 - 1.9.2. Axiale Computertomographie
 - 1.9.3. Andere Röntgentechniken
- 1.10. Radiobiologische Techniken zur Untersuchung von stumpfen Verletzungen und Verletzungen durch scharf-stumpfe Elemente
 - 1.10.1. Röntgenstrahlen
 - 1.10.2. Axiale Computertomographie
 - 1.10.3. Andere Röntgentechniken

“ *TECH bietet Ihnen interaktive Zusammenfassungen, detaillierte Videos und klinische Fälle, so dass Sie sich leicht über die innovativsten forensisch-radiologischen Techniken auf dem Laufenden halten können. 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.





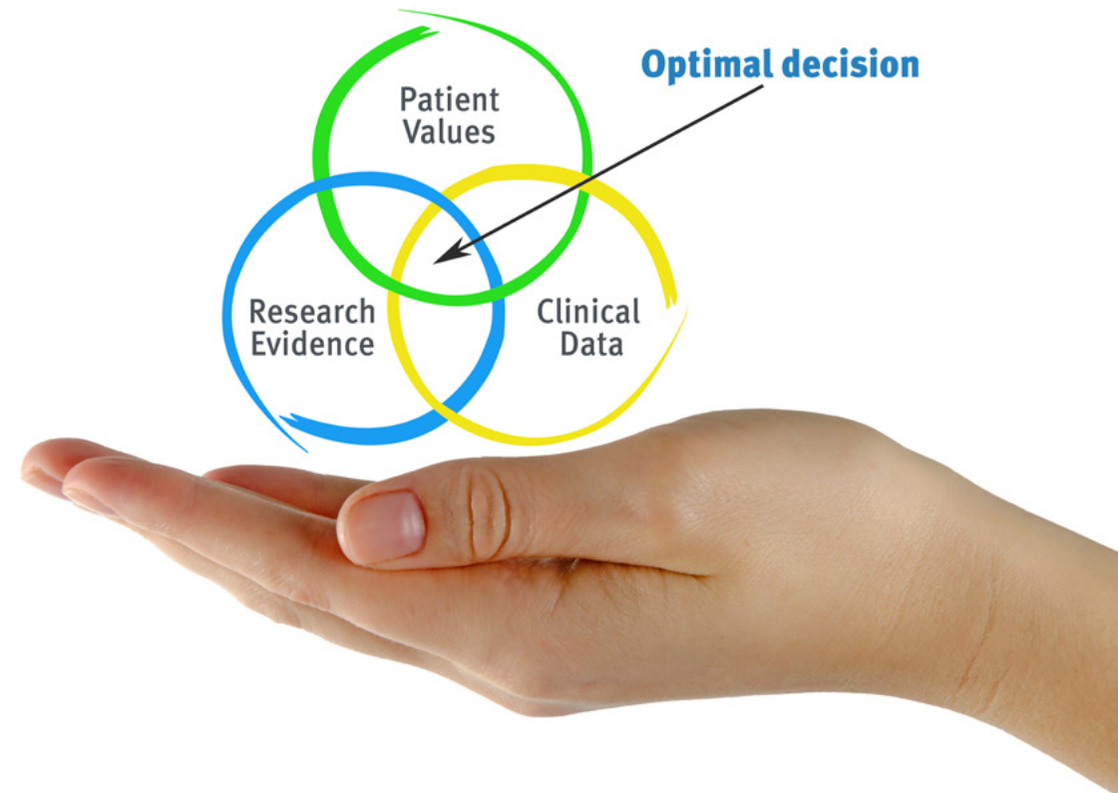
“

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"

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 Radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch Stumpfe Gegenstände 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 Radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch Stumpfe Gegenstände** 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 Radiologische Techniken bei Knochen- und Zahnverletzungen durch Stumpfe Gegenstände

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Forensische Radiologische
Techniken bei Knochen- und
Zahnverletzungen durch
Stumpfe Gegenstände

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

Universitätskurs

Forensische Radiologische
Techniken bei Knochen- und
Zahnverletzungen durch
Stumpfe Gegenstände

