

Universitätskurs

Radiologie bei Verletzungen
durch Schusswaffen
und Sprengstoffe in der
Forensischen Untersuchung





Universitätskurs

Radiologie bei Verletzungen
durch Schusswaffen und
Sprengstoffe in der
Forensischen Untersuchung

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/radiologie-verletzungen-schusswaffen-sprengstoffe-forensischen-untersuchung

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 auf einer kürzlich abgehaltenen Pressekonferenz ihre Besorgnis über den Einsatz von Schusswaffen zum Ausdruck gebracht. Diese Organisation räumt ein, dass die Verwendung von Schusswaffen zugenommen hat. So gab es beispielsweise im vergangenen Jahr in den Vereinigten Staaten 20.910 Todesfälle durch Waffengewalt. Mit dem Ziel, zur Aufklärung von Kriminalfällen beizutragen, fordert dieses Gremium die Mediziner auf, die modernsten radiologischen Techniken der forensischen Radiologie in ihre Praxis einzubeziehen. Dies setzt jedoch voraus, dass die Ärzte über alle technologischen Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden bleiben. Aus diesem Grund führt TECH ein 100%iges Online-Hochschulprogramm ein, das diese Innovationen analysieren wird.



“

Im Rahmen dieses Programms, das durch Relearning unterstützt wird, werden Sie den Schweregrad von Verletzungen durch die Analyse radiologischer Bilder bestimmen und Erkenntnisse gewinnen, die für gerichtliche Untersuchungen nützlich sind“

Die Industrie 4.0 hat sich zwar positiv auf die Forensik ausgewirkt, doch stehen die Ärzte auch heute noch vor Herausforderungen im Zusammenhang mit technologischen Instrumenten wie dem Ultraschall. Hinzu kommt die Schwierigkeit, die Bilder richtig zu interpretieren, wenn man den zerstörerischen Charakter der durch Schusswaffen und Sprengstoffe verursachten Traumata bedenkt. Daher ist es wichtig, dass die Spezialisten über umfassende Kenntnisse sowohl der normalen als auch der pathologischen Anatomie und der Auswirkungen von körperlichen Schäden verfügen, um die Aufnahmen richtig zu interpretieren und die Ursachen von Verletzungen zu ermitteln. Es ist auch wichtig, dass sie die Struktur der explosiven Elemente kennen, um anschließend das Ausmaß der Verletzungen feststellen zu können.

In diesem Zusammenhang bietet TECH ein revolutionäres Programm in Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der Forensischen Untersuchung an. Der Lehrplan befasst sich mit Themen, die von Schusswaffengeschossen bis zur Charakterisierung des von ihnen verursachten Traumas reichen. Gleichzeitig wird der Lehrplan auch die Anwendung der innovativsten radiologischen Techniken eingehend behandeln, unter denen die axiale Computertomographie hervorsteicht. Dank dieser Technik erhalten die Studenten genaue Bilder, die ihnen die Interpretation von Risswunden, Quetschungen oder Traumata erleichtern. Darüber hinaus wird der Schwerpunkt der didaktischen Inhalte auf Explosionsverletzungen liegen, wobei die verschiedenen Sprengladungen und die radiologische Beurteilung von Verletzungen im Mittelpunkt stehen. Während der Fortbildung werden die Experten ihre Fähigkeiten zur Durchführung objektiver forensischer Bewertungen verbessern.

Da der Universitätsabschluss vollständig im Online-Format angeboten wird, können die Studenten ihren Lernprozess flexibel an ihre Verpflichtungen anpassen. Auf diese Weise können sie ihre Zeit- und Prüfungspläne sowie ihr Lerntempo individuell gestalten. Andererseits beinhaltet der pädagogische Ansatz des Studiengangs die Anwendung von *Relearning*, einem Lehrsystem, bei dem TECH führend ist. Dadurch wird sichergestellt, dass die Studenten über ein solides und dauerhaftes Verständnis der grundlegenden Konzepte verfügen.

Dieser **Universitätskurs in Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der Forensischen Untersuchung** 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
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Intern auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Die Online-Methodik von TECH ermöglicht es Ihnen, in simulierten Lernumgebungen anhand von Fallstudien zu üben“

“

Sie werden dafür bekannt sein, dass Sie die umfassendsten forensischen Beurteilungen im Zusammenhang mit Schusswaffen und Explosionstraumata durchführen“

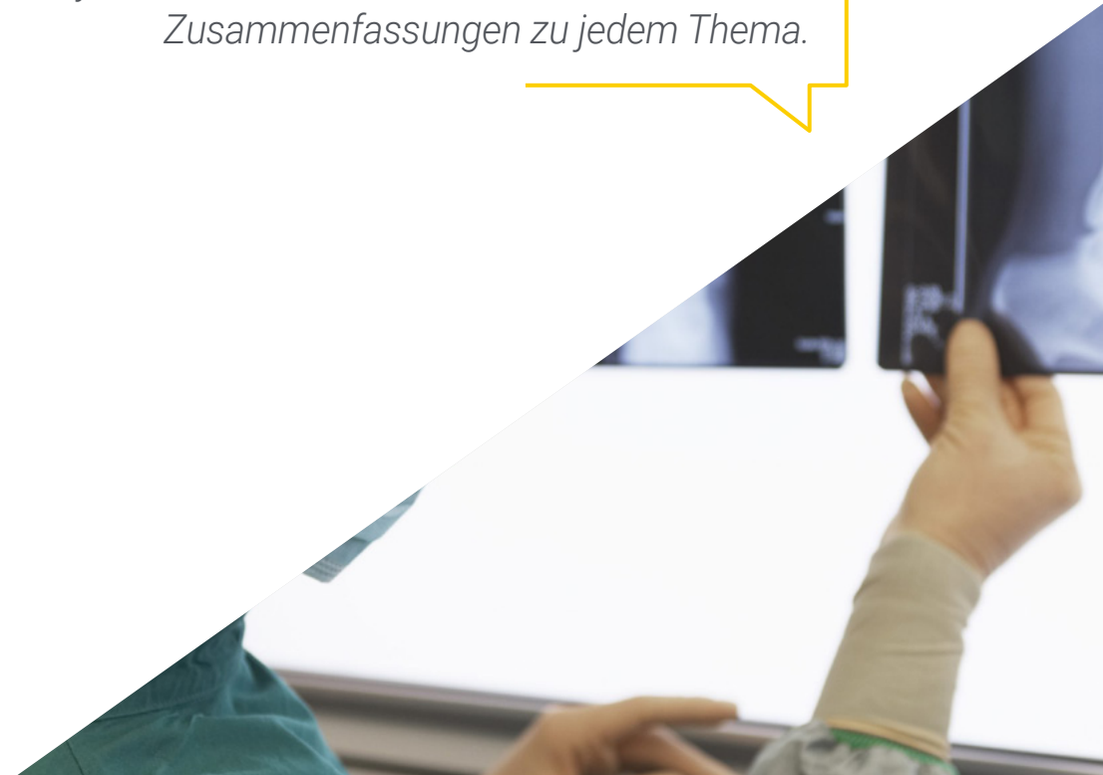
Zu den Dozenten des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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 mehr über die virtuelle Autopsie bei Todesfällen durch Schusswaffenverletzungen erfahren? Mit dieser Qualifikation werden Sie in nur 150 Stunden das Beste aus diesem Verfahren herausholen.

Sie werden Ihr Wissen mit den modernsten didaktischen Mitteln des akademischen Systems auffrischen, einschließlich interaktiver Zusammenfassungen zu jedem Thema.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätskurses werden die Ärzte mit den innovativsten radiologischen Bildgebungsverfahren ausgestattet sein, um spezifische traumatische Verletzungen zu erkennen und zu analysieren. Auf diese Weise erhalten sie qualitativ hochwertige Bilder, um Schäden wie Knochenbrüche oder das Vorhandensein von Fremdkörpern (z. B. Kugeln) zu erkennen. Außerdem werden die Studenten ihre Kompetenz bei der Beurteilung der Schwere und des Ausmaßes von Traumata verbessern. Dies wird es den Gesundheitsfachkräften ermöglichen, relevante klinische Erkenntnisse in die gerichtlichen Untersuchungen einzubringen.



“

Verbessern Sie Ihre medizinische Arbeit und bringen Sie sich auf den neuesten Stand - dank eines kompletten Studiengangs und audiovisueller Materialien, die Ihr berufliches Potenzial voll zur Geltung bringen“



Allgemeine Ziele

- ♦ Bestimmen des Einsatzes der Radiologie als Hilfsmethode bei der Strafverfolgung
- ♦ Identifizieren von Verletzungen, Verletzungsmechanismen und Ursachen von Todesfällen durch Schusswaffen
- ♦ Identifizieren der Verletzungsmuster und Todesursachen bei explosiven Elementen
- ♦ Interpretieren der verschiedenen Arten von radiologischen Techniken je nach Bedarf, Gewebezustand und Verfügbarkeit richtig





Spezifische Ziele

- Erkennen der verschiedenen Arten und Muster von Verletzungen, die durch Schusswaffengeschosse und Sprengstoffe verursacht werden können
- Ermitteln der verschiedenen Verletzungen und systemischen Beeinträchtigungen, die durch Schusswaffengeschosse und Sprengstoffe verursacht werden können
- Identifizieren verletzter Bereiche mit Hilfe radiodiagnostischer Mittel
- Interpretieren der Rolle der Radiologie in der Rechtswelt

“

Ein Lehrplan ohne feste Stundenpläne oder Präsenzunterricht, bei dem Sie nur ein Gerät mit Internetzugang benötigen, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen“

03

Kursleitung

Die TECH ist bestrebt, Bildungserfahrungen von außergewöhnlicher Qualität zu bieten, und bemüht sich um die Zusammensetzung ihres Lehrkörpers. Bei dieser Gelegenheit bringt dieses Programm echte Referenzen auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zusammen. Diese Fachkräfte sind hochspezialisiert auf Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe, was es ihnen ermöglicht hat, in angesehenen Organisationen zu arbeiten. In diesem Zusammenhang haben sie dazu beigetragen, die Gründe für die Todesfälle in mehreren Fällen zu klären. Auf diese Weise haben die Studenten die Garantie, dass sie ihr Wissen aktualisieren und einen Qualitätssprung in ihrer Praxis erleben.





“

Dank der Anleitung der Dozenten kommen Sie in den Genuss eines progressiven und natürlichen Lernprozesses, der Sie an die Spitze der forensischen Radiologie führen wird“

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. Galezo Chavarro, Diana

- Technische Verantwortliche des Regionalbüros Süd des Nationalen Instituts für Rechtsmedizin und forensische Wissenschaften
- Forensikerin mit Spezialisierung in der Regionalgruppe für klinische, psychologische, zahnmedizinische und psychiatrische Forensik
- Sachverständige für die Unterstützung der Zertifizierungsprozesse in der Forensischen Klinik
- Expertin für forensische Wissenschaft und Bewährungstechnik an der Freien Universität
- Expertin für die Suche nach Vermissten in Iberoamerika

“

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

Im Mittelpunkt dieses Universitätsprogramms steht die Auswertung radiologischer Bilder bei Verletzungen, die durch Schusswaffen und Sprengstoffe verursacht wurden. Zu diesem Zweck werden im Studiengang sowohl die Funktionsweise als auch die Mechanik der Geräte eingehend behandelt. Auf diese Weise können die Studenten Faktoren wie die Flugbahn des Geschosses, die Anzahl der Einschüsse und die Eintrittswunde analysieren. Der Studiengang befasst sich auch mit dem Einsatz modernster radiagnostischer Instrumente wie Ultraschall, Axialtomographie und virtueller Autopsie. In diesem Sinne werden die Ärzte ihre Fähigkeiten in der Bildinterpretation verbessern, um zwischen traumatischen Verletzungen und medizinischen Pathologien zu unterscheiden.

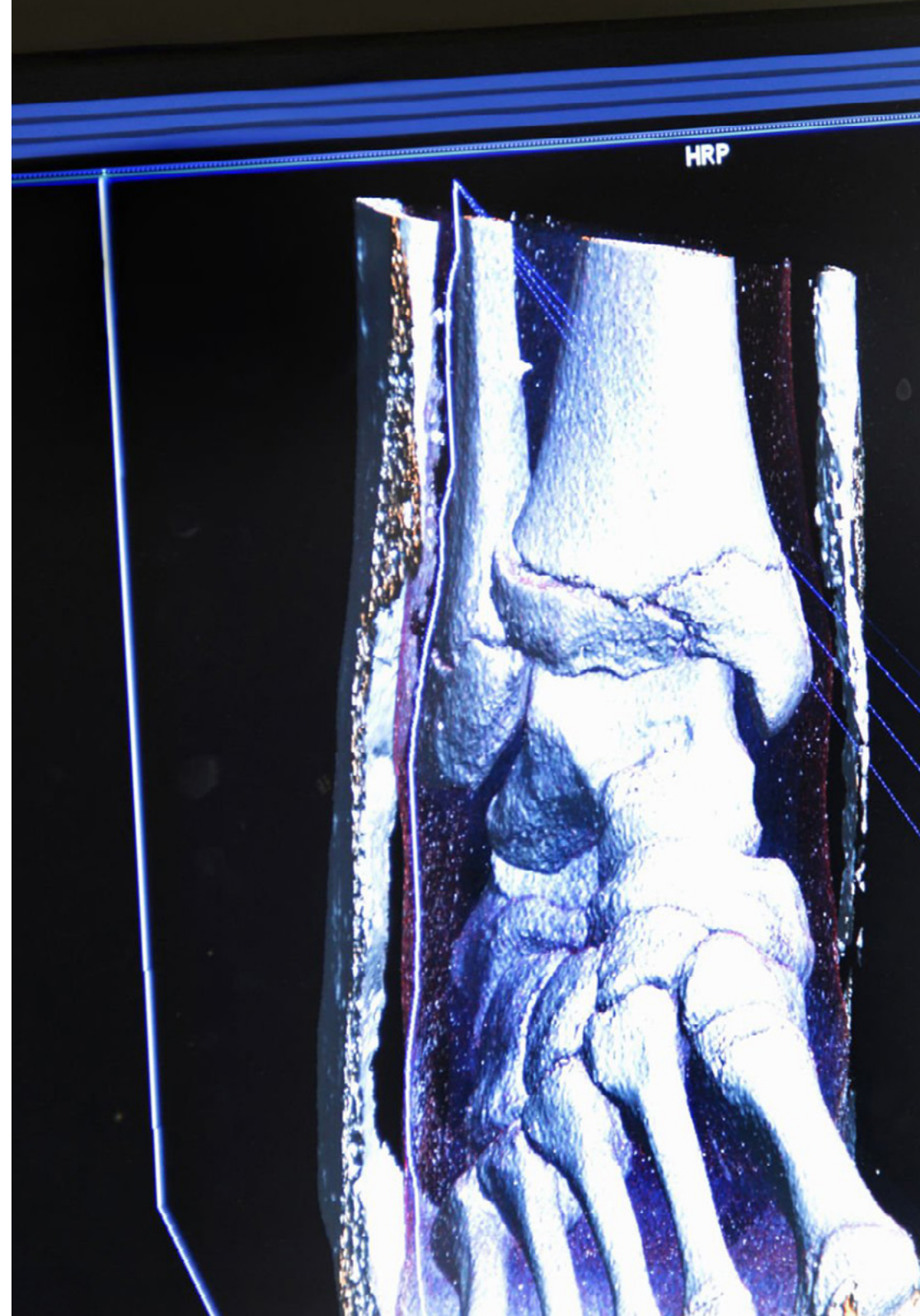


“

Ein Lehrplan, der Ihnen die innovativsten Techniken zur Interpretation der Auswirkungen von Geschossen und Sprengstoffen auf Knochen und Weichgewebe vermittelt“

Modul 1. Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der forensischen Untersuchung

- 1.1. Schusswaffen und Geschosse
 - 1.1.1. Klassifizierung von Schusswaffen
 - 1.1.2. Elemente, aus denen eine Schusswaffe besteht
 - 1.1.3. Aufbau der Schusswaffe
 - 1.1.4. Geschosse aus Schusswaffen
- 1.2. Charakterisierung der Wunden und der Flugbahn des Schusswaffengeschosses
 - 1.2.1. Eintrittswunde
 - 1.2.2. Flugbahn
 - 1.2.3. Austrittswunde
- 1.3. Röntgenverfahren und Schusswaffengeschosse
 - 1.3.1. Anzahl der Geschosse
 - 1.3.2. Wahrscheinliche Flugbahn
 - 1.3.3. Wahrscheinliches Kaliber
 - 1.3.4. Art der Schusswaffe
- 1.4. Axialtomographie und Schusswaffengeschosse
 - 1.4.1. Anzahl der Geschosse
 - 1.4.2. Flugbahn
 - 1.4.3. Art der verwendeten Waffen
- 1.5. Ultraschall und Schusswaffengeschosse
 - 1.5.1. Anzahl der Geschosse
 - 1.5.2. Flugbahn
 - 1.5.3. Art der verwendeten Waffen
- 1.6. Virtuelle Autopsie bei Todesfällen durch Schusswunden
 - 1.6.1. Einfache Röntgenaufnahme
 - 1.6.2. Axiale Computertomographie
 - 1.6.3. Magnetresonanztomographie



- 1.7. Sprengstoffe
 - 1.7.1. Typologien von explosiven Gegenständen
 - 1.7.2. Kategorisierung
 - 1.7.3. Mechanik der Explosion
- 1.8. Klassifizierung von Explosionsverletzungen
 - 1.8.1. Primär
 - 1.8.2. Sekundär
 - 1.8.3. Tertiär
 - 1.8.4. Quartär
- 1.9. Röntgendiagnostische Bildgebung bei der Suche nach und der Auffindung von Beweisen
 - 1.9.1. Einfache Röntgenaufnahme
 - 1.9.2. Axiale Computertomographie
 - 1.9.3. Magnetresonanztomographie
- 1.10. Radiologische Beurteilung von Explosionsverletzungen
 - 1.10.1. Kranial
 - 1.10.2. Halswirbelsäule
 - 1.10.3. Thorax
 - 1.10.4. Abdomen
 - 1.10.5. Extremitäten

“

In nur 6 Wochen optimieren Sie Ihre Arztpraxis und geben Ihrer Karriere den nötigen Schub. 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 Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der Forensischen Untersuchung 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 Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der Forensischen Untersuchung** 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 Radiologie bei Verletzungen durch Schusswaffen und Sprengstoffe in der Forensischen Untersuchung**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Radiologie bei Verletzungen
durch Schusswaffen
und Sprengstoffe in der
Forensischen Untersuchung

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

Universitätskurs

Radiologie bei Verletzungen
durch Schusswaffen
und Sprengstoffe in der
Forensischen Untersuchung

