

Universitätskurs

Radiodiagnose von
Pathologien im
Zusammenhang mit
Forensischen Ermittlungen



Universitätskurs

Radiodiagnose von
Pathologien im]
Zusammenhang mit
Forensischen Ermittlungen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/medizin/universitatskurs/radiodiagnose-pathologien-zusammenhang-forensischen-ermittlungen

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 Industrie 4.0 hat den Bereich der forensischen Radiologie vollständig revolutioniert und technologische Fortschritte eingeführt, die die Genauigkeit, Effizienz und Analysekapazität in diesem Bereich verbessern. Ein Beispiel dafür ist die Computertomographie, mit der sich innere Verletzungen wie Blutungen erkennen lassen. In diesem Zusammenhang analysieren die Ärzte die radiologischen Bilder auf relevante Befunde, um die Todesursachen zu ermitteln. So tragen sie durch ihre wissenschaftlichen Erkenntnisse zur Lösung von Fällen bei, die von Verbrechen bis hin zu Kindesmissbrauch oder häuslicher Gewalt reichen. Angesichts der Bedeutung dieser Disziplin bietet TECH einen Universitätsabschluss für Spezialisten an, die sich mit den innovativsten radiologischen Instrumenten ausstatten wollen. Alles in einem 100%igen Online-Modus und basierend auf der disruptiven *Relearning*-Methode.



“

Dieses auf Relearning basierende Programm wird Sie in die Lage versetzen, eine Vielzahl von Pathologien und medizinischen Anomalien auf radiologischen Bildern genau zu beurteilen"

Laut dem jüngsten Europäischen Drogenbericht haben die EU-Mitgliedstaaten in den letzten Jahren die Rekordmenge von 303 Tonnen Kokain beschlagnahmt. Dies spiegelt die Tatsache wider, dass der illegale Transport von Drogen nach wie vor ein internationales Problem für die öffentliche Gesundheit darstellt. Darüber hinaus beschließen viele Drogenkuriere, die Pakete zu schlucken, um sich der Entdeckung an Grenzkontrollstellen oder Flughäfen zu entziehen. Wenn sie platzen, setzen sie folglich eine große Menge an Substanzen frei, die zu einer akuten Vergiftung und sogar zum Tod führen können.

Angesichts dieser Realität führt TECH ein Programm in Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen durch. Der Lehrplan wird Techniken zum Aufspüren von im Körper des Verstorbenen verborgenen Drogen durch radiologische Bildgebung vermitteln. Darüber hinaus wird das Unterrichtsmaterial die Stadien der Knochenreparatur im forensischen Kontext näher erläutern. So können die Studenten die Chronologie der Verletzungen bestimmen und die seit den Verletzungen verstrichene Zeit schätzen. In diesem Zusammenhang befasst sich der Studiengang mit der korrekten Handhabung von Ultraschall, damit die Fachkräfte Pathologien wie Anomalien der Bauchorgane oder Herzerkrankungen erkennen können. Während des gesamten Programms werden die Spezialisten ihre Fähigkeiten in der Interpretation von Bildern, die bei Autopsien und Obduktionen gewonnen werden, verbessern. Dadurch werden Anzeichen von Trauma, Krankheit oder Missbrauch erkannt, die rechtliche Folgen haben können.

Um die Beherrschung der Inhalte zu festigen, wendet diese Fortbildung das innovative *Relearning*-System an, das die Assimilation komplexer Konzepte durch die natürliche und progressive Wiederholung derselben fördert. Außerdem verwendet das Programm Materialien in verschiedenen Formaten, wie z. B. Infografiken und Erklärungsvideos. All dies erfolgt bequem zu 100% online, so dass jeder seinen Zeitplan an seine Aufgaben anpassen kann.

Dieser **Universitätskurs in Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen** 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



Sie werden dieses Programm zu 100% online durchführen, was es Ihnen erleichtert, es neben Ihrer Vollzeittätigkeit im Gesundheitswesen zu belegen“



Möchten Sie die neuesten bildgebenden Verfahren in Ihre tägliche Praxis einbeziehen? Mit dieser 6-wöchigen Qualifizierung können Sie es schaffen"

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 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.

Sie erhalten ein umfassendes Verständnis der Röntgendiagnose von Kindesmissbrauch und sind in der Lage, Verletzungen zu erkennen, die als forensisches Beweismittel verwendet werden können.

Ihnen stehen die modernsten Bildungsressourcen zur Verfügung, und Sie haben 24 Stunden am Tag kostenlosen Zugang zum virtuellen Campus.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätsprogramms verfügen die Studenten über ein umfassendes Verständnis der Techniken der Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit der forensischen Untersuchung. Gleichzeitig werden die Ärzte in der Lage sein, relevante radiologische Befunde wie Frakturen, Schussverletzungen oder Verletzungen durch scharfe Gegenstände zu erkennen und zu beurteilen. Auf diese Weise können die Fachkräfte die Art der Todesfälle feststellen und ihre radiologischen Befunde genau dokumentieren, um bei Gerichtsverfahren zu helfen.



“

Sie erwerben neue Fähigkeiten in der Interpretation radiologischer Bilder und identifizieren spezifische Pathologien, um die Todesursachen zu ermitteln"



Allgemeine Ziele

- ♦ Identifizieren von Krankheiten oder Verletzungen am Körper von Personen oder Leichen, die es ermöglichen, zu Ermittlungen beizutragen, sei es bei Straftaten, bei der Identifizierung oder bei Fällen von Fahrlässigkeit von Gesundheitsfachkräften
- ♦ Objektives Darstellen der verschiedenen Befunde, die zur Klärung von Straftaten beitragen und die Bewertung von Leichenschäden, Nekropsie und Skelettuntersuchungen in ein wissenschaftlicheres und zuverlässigeres Verfahren umwandeln
- ♦ Unterstützen von Identifizierungs- und Individualisierungsprozessen
- ♦ Festlegen der verschiedenen radiagnostischen Hilfsmittel für Pathologien im Zusammenhang mit dem Rechtswesen





Spezifische Ziele

- Identifizieren der verschiedenen Pathologien durch verschiedene radiodiagnostische Mittel
- Helfen bei der Erstellung einer korrekten Diagnose, wenn ein Ansatz gemacht oder ein Gutachten erstellt wird
- Helfen bei der Individualisierung und damit bei der Identifizierung einer Person
- Ausrichten der Ursache und Art des Todes

“

Ein kontextbezogener und realistischer Lernprozess, der Sie in die Realität eines anspruchsvollen Bereichs der Medizin eintauchen lässt“

03

Kursleitung

Um die Qualität, die ihre Universitätsabschlüsse auszeichnet, zu bewahren, hat TECH ein strenges Auswahlverfahren für die Zusammensetzung des Lehrkörpers dieses Universitätskurses durchgeführt. Auf diese Weise ist es ihr gelungen, die besten Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie in diesem Programm zusammenzubringen. Diese Fachkräfte verfügen über umfangreiche Berufserfahrung und haben in renommierten Organisationen gearbeitet. Außerdem bleiben sie auf dem neuesten Stand des technologischen Fortschritts in diesem Fachgebiet, um sicherzustellen, dass ihre medizinische Praxis ausgezeichnet ist. Die Studenten werden somit in den Genuss einer umfassenden und bereichernden Bildungserfahrung kommen.



“

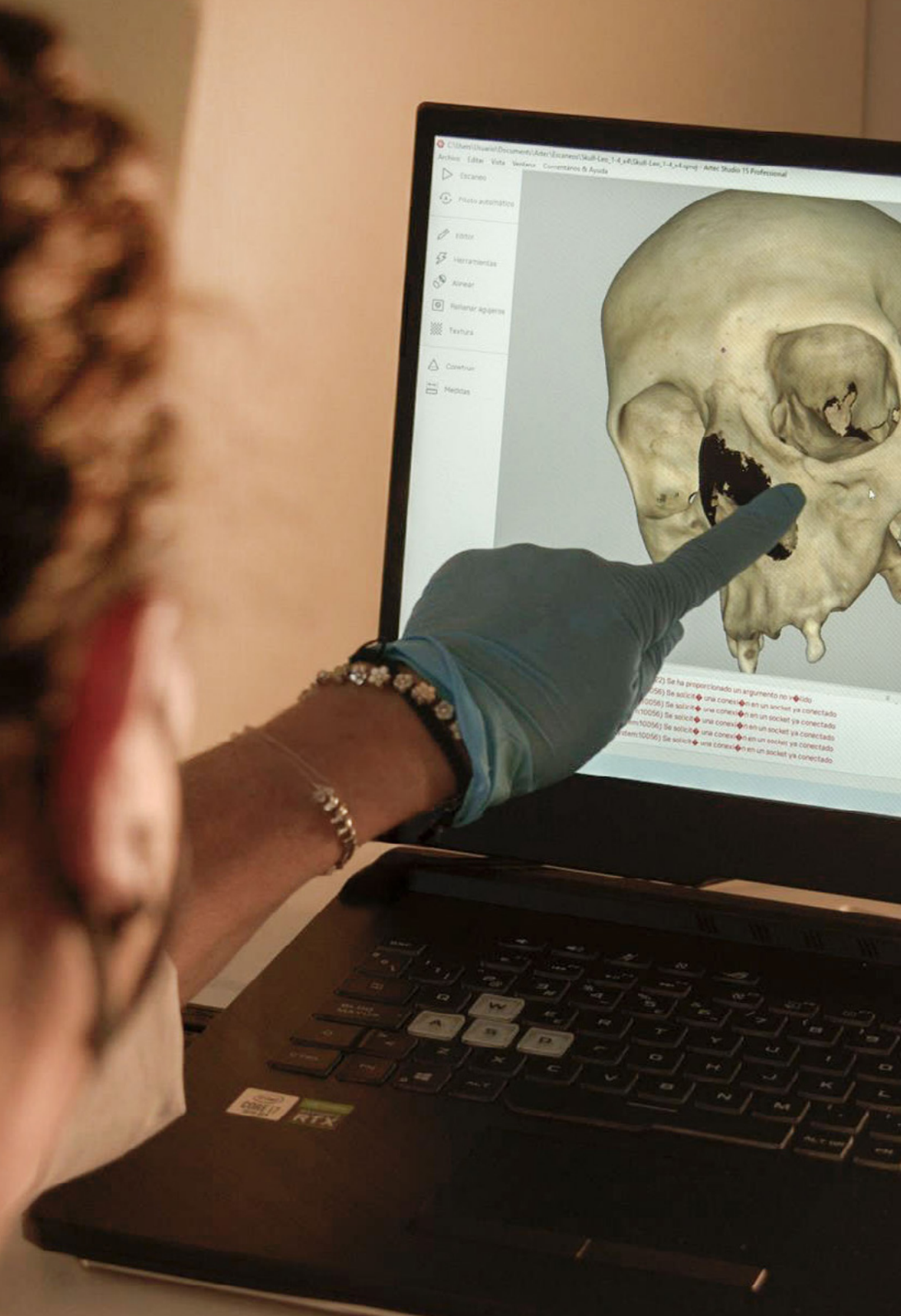
Die Vielfalt der Kompetenzen dieses Lehrkörpers wird eine dynamische Lernatmosphäre schaffen. Sie werden mit den besten Experten trainieren!”

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

Dieses Universitätsprogramm wird sich mit der Bedeutung der Bildgebung für die Erkennung verschiedener Pathologien in der Forensik befassen. Der Studiengang wird eine umfassende Klassifizierung der wichtigsten traumatischen Frakturen nach Aspekten wie dem Zustand der Haut oder ihrer Lage vornehmen. Darüber hinaus werden im Lehrplan auch die Stadien der Knochenreparatur eingehend behandelt, so dass die Studenten die verstrichene Zeit der Verletzung bestimmen und wertvolle Informationen über die Todesursache gewinnen können. In den Unterrichtsmaterialien wird die Funktionsweise der modernsten radiologischen Geräte, wie der Magnetresonanztomographie, analysiert. Dies ermöglicht es den Ärzten, fortgeschrittene Fähigkeiten zu entwickeln, um die Bilder richtig auszuwerten.

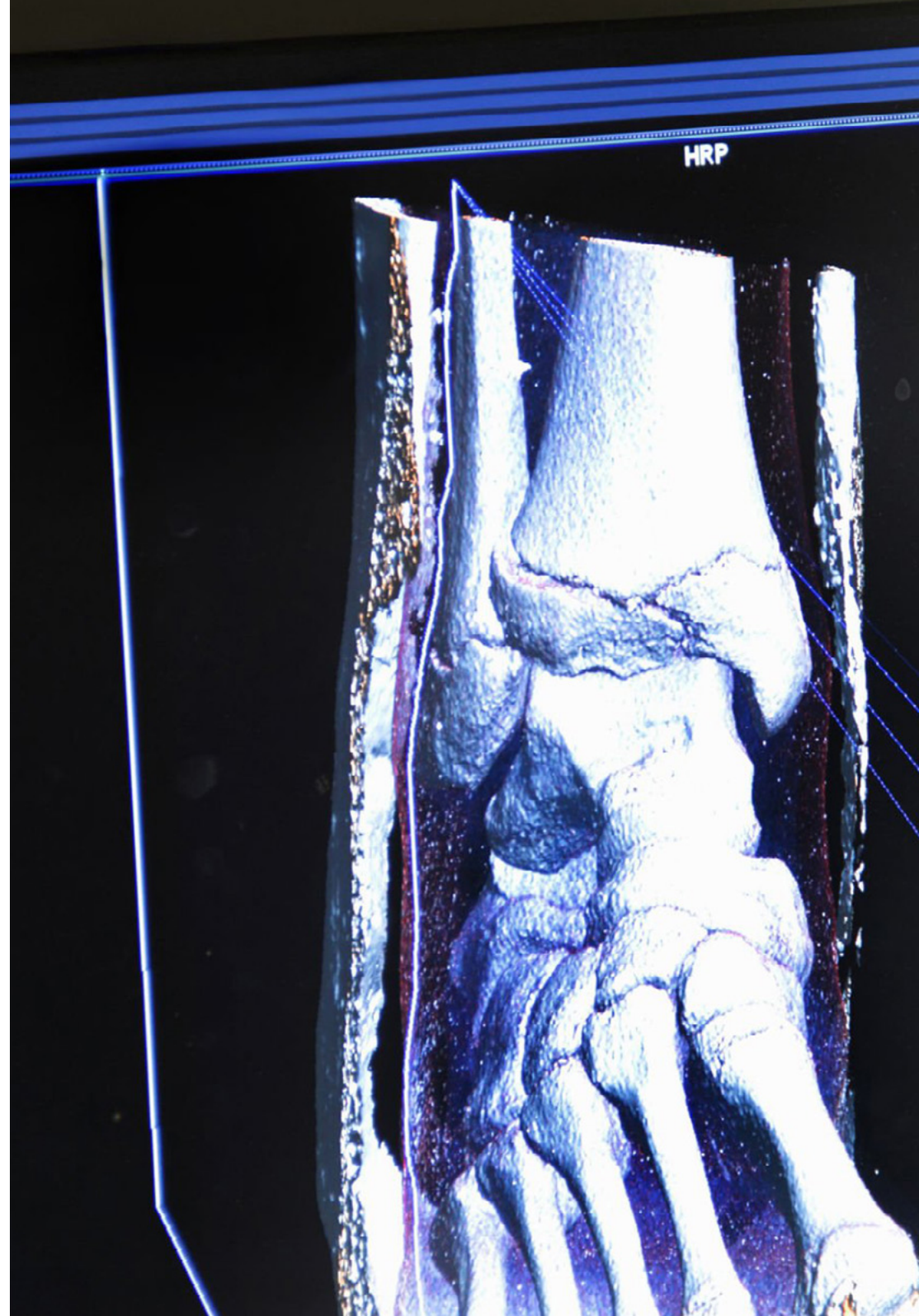


“

Ein intensiver und exklusiver Lehrplan, in dem Sie die neuesten wissenschaftlichen Postulate zur diagnostischen Angiographie erlernen werden“

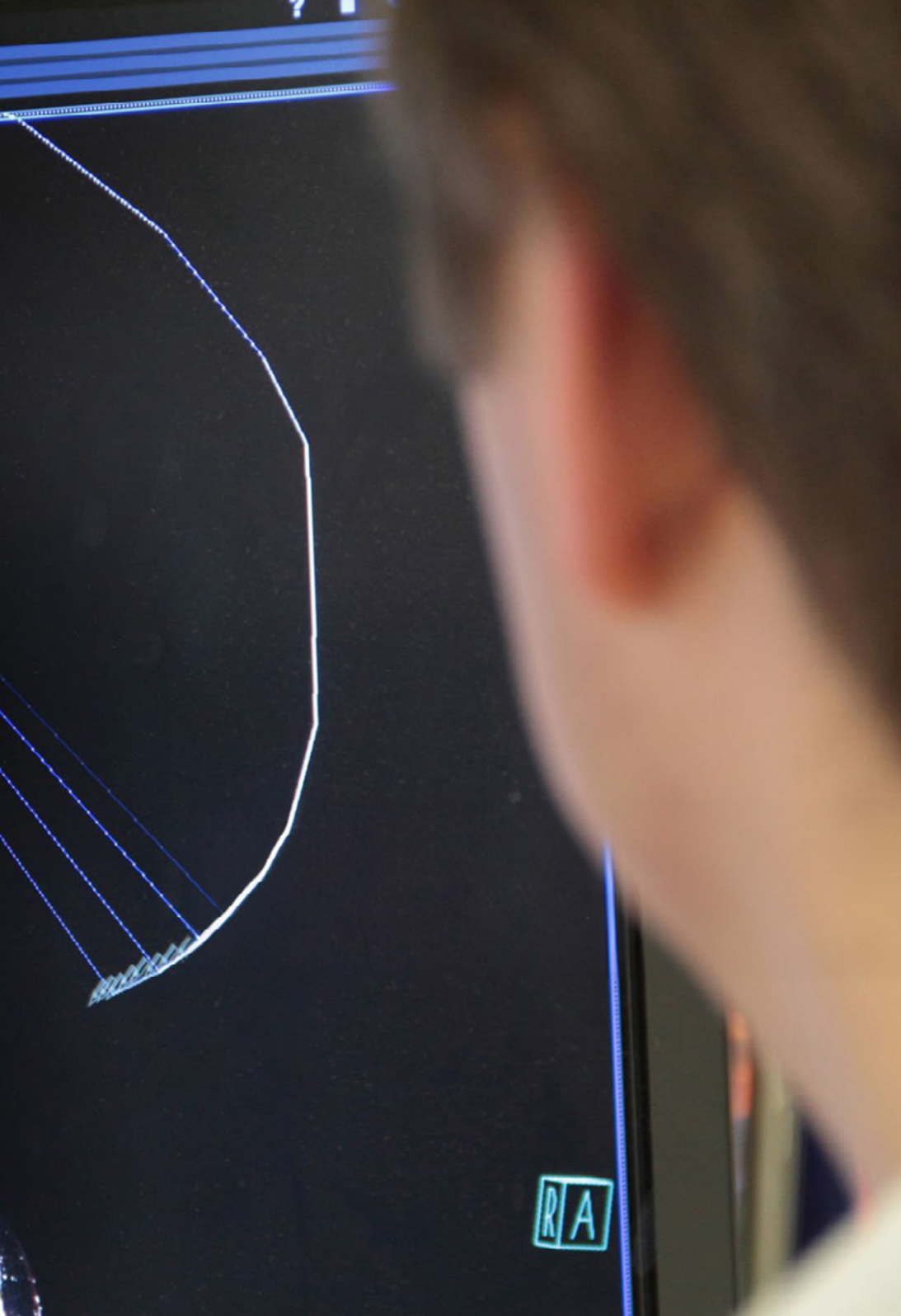
Modul 1. Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit forensischen Ermittlungen

- 1.1. Klassifizierung von traumatischen Frakturen im forensischen Kontext
 - 1.1.1. Klassifizierung nach dem Hautzustand
 - 1.1.2. Klassifizierung nach dem Standort
 - 1.1.3. Klassifizierung nach der Bruchlinie
- 1.2. Stadien der Knochenreparatur im forensischen Kontext
 - 1.2.1. Entzündungsphase
 - 1.2.2. Reparaturphase
 - 1.2.3. Phase des Umbaus
- 1.3. Kindesmisshandlung und deren Röntgendiagnose im forensischen Kontext
 - 1.3.1. Einfache Röntgenaufnahme
 - 1.3.2. Axiale Tomographie
 - 1.3.3. Magnetische Resonanztomographie
- 1.4. Illegaler Drogentransport und Radiodiagnostik im forensischen Kontext
 - 1.4.1. Einfache Röntgenaufnahme
 - 1.4.2. Axiale Tomographie
 - 1.4.3. Magnetresonanztomographie
- 1.5. Einfache Röntgentechnik zur Identifizierung von Veränderungen im forensischen Kontext
 - 1.5.1. Kraniale Pathologien
 - 1.5.2. Thorakale Pathologien
 - 1.5.3. Pathologien der Extremitäten
- 1.6. Ultraschalltechnik für die Identifizierung von Pathologien im forensischen Kontext
 - 1.6.1. Abdominal
 - 1.6.2. Geburtshilflich
 - 1.6.3. Thorakal
- 1.7. Computertomographie und Identifizierung von Pathologien im forensischen Kontext
 - 1.7.1. Kranial
 - 1.7.2. Thorakal
 - 1.7.3. Abdominal



- 1.8. Magnetresonanztomographie und Identifizierung von Pathologien im forensischen Kontext
 - 1.8.1. Kranial
 - 1.8.2. Thorakal
 - 1.8.3. Abdominal
- 1.9. Diagnostische Angiographie im forensischen Kontext
 - 1.9.1. Kranial
 - 1.9.2. Abdominal
 - 1.9.3. Extremitäten
- 1.10. Virtopsie, Radiologie in der Gerichtsmedizin
 - 1.10.1. Resonanz
 - 1.10.2. Tomographie
 - 1.10.3. Röntgenaufnahme

“*Greifen Sie über Ihren Computer, Ihr Tablet oder Ihr Mobiltelefon auf die Inhalte dieses Programms zu oder laden Sie sie herunter, um sie einzusehen, ohne mit dem Internet verbunden zu sein. Nutzen Sie diese Vorteile und 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 Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen 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 Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen** 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 Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen**

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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Radiodiagnose von
Pathologien im
Zusammenhang mit
Forensischen Ermittlungen

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

online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

Universitätskurs

Radiodiagnose von
Pathologien im
Zusammenhang mit
Forensischen Ermittlungen

