

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 Technische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitaetskurs/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

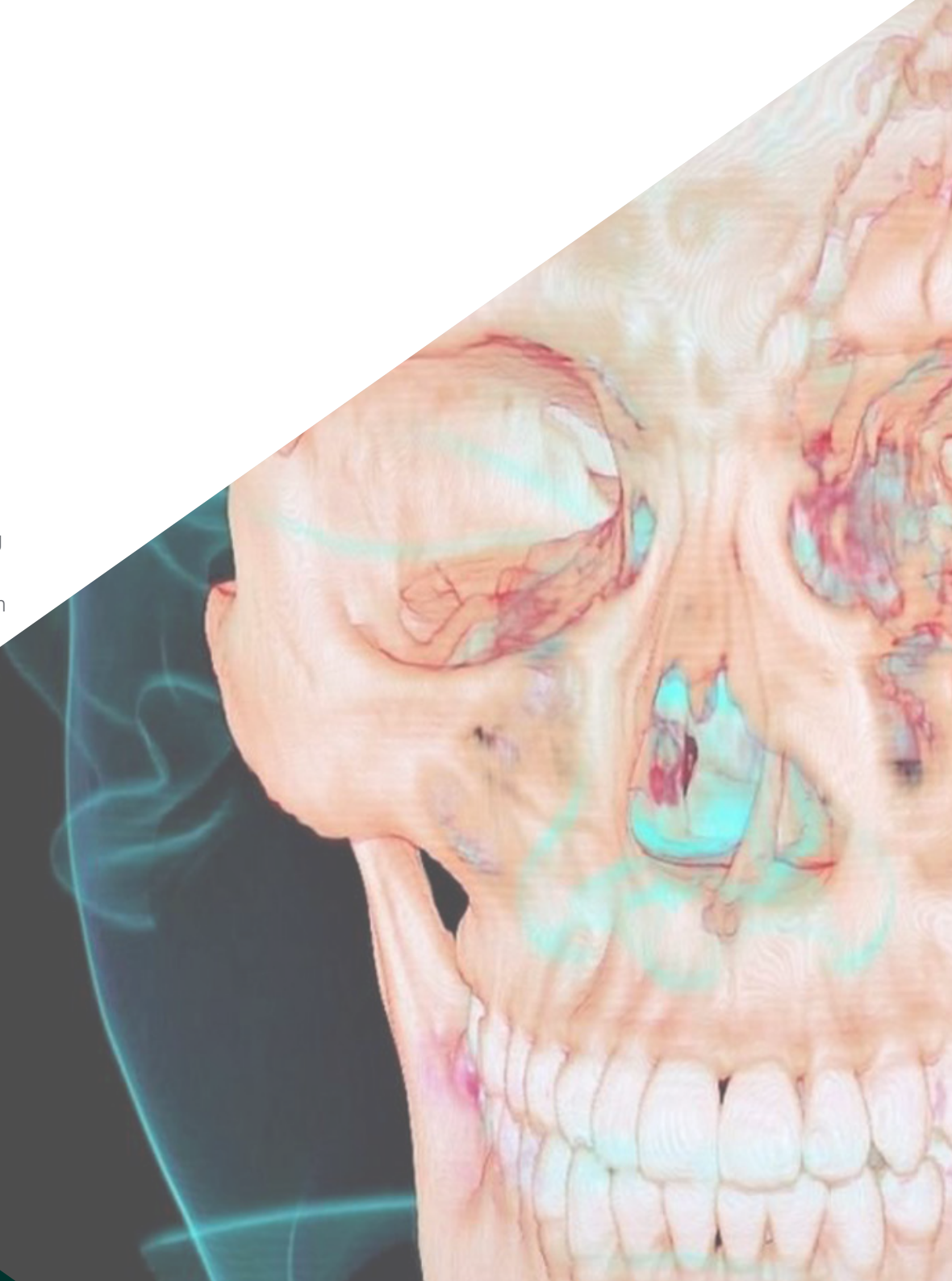
Qualifizierung

Seite 28

01

Präsentation

Die Röntgendiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit gerichtsmedizinischen Untersuchungen bietet erhebliche Vorteile für die Gerichtsmedizin. So können moderne bildgebende Verfahren wie Röntgen- und CT-Scans Knochenläsionen, Fremdkörper und andere anatomische Anomalien mit außergewöhnlicher Genauigkeit erkennen. Diese Instrumente sind für die Identifizierung menschlicher Überreste, die Rekonstruktion traumatischer Ereignisse und die Bewertung von Verletzungen bei Opfern von Gewaltverbrechen unerlässlich. Darüber hinaus ermöglicht die Radiodiagnostik eine objektive und detaillierte Dokumentation medizinischer Beweise, die zur Unterstützung forensischer Untersuchungen benötigt werden. In diesem Zusammenhang hat TECH ein 100%iges Online-Programm entwickelt, das sich an die Bedürfnisse der Studenten anpasst, indem es ihnen den Zugang zu den Inhalten zu jeder Zeit und an jedem Ort ermöglicht.





“

In diesem Universitätskurs, der zu 100% online stattfindet, werden Sie nichtinvasive Untersuchungen mit Präzision und Effizienz durchführen, die den Untersuchungsprozess rationalisieren und die Unversehrtheit des Körpers sowie die Objektivität der Befunde gewährleisten“

Die Radiodiagnostik spielt eine entscheidende Rolle bei der forensischen Untersuchung, da sie ein detailliertes und genaues Bild von Pathologien im Zusammenhang mit Gerichtsverfahren liefert. Mit Hilfe dieser Technologie können Pflegekräfte innere Verletzungen erkennen, die Todesursache feststellen und wichtige Beweise zur Aufklärung von Fällen sammeln. Darüber hinaus ermöglicht die Radiodiagnostik eine nichtinvasive Untersuchung, die die Autopsiezeit verkürzt und die Integrität des Körpers bewahrt.

So entstand dieser Universitätskurs, der einen umfassenden Ansatz zur Identifizierung einer breiten Palette von Pathologien mit Hilfe verschiedener radiodiagnostischer Mittel bietet. So werden die Fachkräfte in der Lage sein, Röntgenbilder, Computertomographie (CT), Magnetresonanztomographie (MRT) und andere fortgeschrittene Techniken zu interpretieren, um innere Verletzungen und anatomische Anomalien zu erkennen, die für die forensische Untersuchung von Bedeutung sind.

Darüber hinaus befähigt der Universitätsabschluss die Studenten dazu, eine Stellungnahme abzugeben oder ein Gutachten zu erstellen. Anhand von Fallstudien und simulierten Szenarien entwickeln sie kritische Fähigkeiten bei der Auswertung radiologischer Bilder und der Korrelation von Befunden mit klinischen und forensischen Beweisen. Die Fähigkeit, radiologische Informationen zu analysieren und in einen Zusammenhang zu bringen, ist für eine wirksame Unterstützung von strafrechtlichen Ermittlungen und Gerichtsverfahren unerlässlich.

Schließlich wird die Bedeutung der Radiodiagnostik als unterstützende Technik zur Individualisierung und damit zur Identifizierung einer Person in forensischen Fällen hervorgehoben. Durch das Erlernen des Erkennens einzigartiger Merkmale in radiologischen Bildern, wie z. B. Knochenstrukturen oder medizinische Implantate, werden die Studenten in der Lage sein, zur positiven Identifizierung von Opfern und zur Lösung von Fällen beizutragen. Um das Verständnis der Themen zu festigen, wird in diesem Programm der revolutionäre *Relearning*-Ansatz angewandt, der darin besteht, die Inhalte durch die organische und schrittweise Wiederholung von Schlüsselkonzepten optimal zu assimilieren. Darüber hinaus wird der Studiengang mit einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen wie Infografiken und Erklärvideos angereichert, die in einem virtuellen Format präsentiert werden, um eine vollständige Anpassung an individuelle Zeitpläne zu ermöglichen.

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 für Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit forensischen Ermittlungen 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Die Radiodiagnostik beschleunigt nicht nur den Ermittlungsprozess, sondern gewährleistet auch die Objektivität und Zuverlässigkeit der forensischen Ergebnisse. Nutzen Sie diese einmalige Gelegenheit, die Ihnen die TECH bietet!



Die Röntgendiagnostik wird wertvolle Hinweise auf die Ursache und die Art des Todes liefern und die Umstände von traumatischen Ereignissen und Tötungsdelikten klären“

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 erwerben die Fähigkeit, radiologische Befunde mit klinischen und forensischen Befunden zu korrelieren und so mit genauen und relevanten medizinischen Informationen zu strafrechtlichen Ermittlungen und Verfolgungen beizutragen.

Sie interpretieren Bilder von Röntgenaufnahmen, CT-Scans, MRT-Scans und anderen fortschrittlichen Techniken, um innere Verletzungen, Knochenbrüche, innere Blutungen und andere Anomalien zu erkennen.



02 Ziele

Die Ziele des Universitätskurses in Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen konzentrieren sich darauf, Pflegekräften eine umfassende Fortbildung zu bieten, die sie in die Lage versetzt, Fertigkeiten in der Interpretation von radiologischen Bildern mit forensischem Ansatz zu erwerben. Mit diesem Universitätsabschluss werden Fachkräfte fortgebildet, die in der Lage sind, verschiedene Pathologien mit Hilfe verschiedener radiologischer Verfahren wie Röntgen, CT und MRT präzise und systematisch zu erkennen.



“

Sie setzen die Radiodiagnostik zur Unterstützung der forensischen Untersuchung ein und tragen so zur Identifizierung von Personen, zur diagnostischen Beratung und zur Ermittlung von Todesursachen und -umständen im gerichtlichen Kontext bei"



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 radiodiagnostischen 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



Sie erhalten eine solide Grundlage als forensische Pflegekraft, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Einschätzungen und Gutachten mit Genauigkeit und Vertrauen zu erstellen. Mit allen Qualitätsgarantien, für die TECH bekannt ist!"

03

Kursleitung

Die Dozenten sind hochqualifizierte und erfahrene Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie. Diese Fachkräfte sind Spezialisten in den Bereichen Biomedizintechnik, Radiodiagnostik und klinische Forensik und verfügen über eine solide akademische Fortbildung und umfangreiche praktische Erfahrung in der Interpretation radiologischer Bilder im forensischen Kontext. Darüber hinaus werden ihre Erfahrung und ihr Engagement für eine qualitativ hochwertige Lehre sorgen, die die Studenten darauf vorbereitet wird, den Herausforderungen der Forensik mit Präzision und wissenschaftlicher Genauigkeit zu begegnen.



“

Die Dozenten dieses Universitätskurses verfügen über fundierte Kenntnisse in Anatomie und Pathophysiologie sowie über traumatische Verletzungen, angeborene Anomalien und für die Kriminalpolizei relevante Pathologien“

Leitung



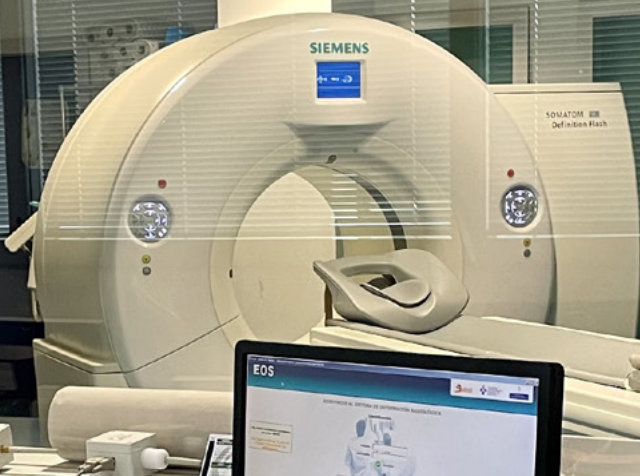
Dr. Ortega Ruiz, Ricardo

- 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 forensische Wissenschaften
- Ermittler für Verbrechen gegen die Menschlichkeit und Kriegsverbrechen
- 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



SOMATOM MB
Definition Flash

Parada Cardiaca

SOLICITAR AYUDA, LLAMAR: 112 POR 33333

PREPARAR EL LUGAR:

SOPORTE VITAL:

Siemens. Answers for life

Funcion de Servicio

EOS

SEISSA

Office workstation with two monitors, keyboard, mouse, telephone, and printer.



04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Radiodiagnose von Pathologien im Zusammenhang mit Forensischen Ermittlungen deckt ein breites Spektrum an Inhalten ab, um Pflegekräften ein umfassendes Verständnis für den Einsatz medizinischer Bildgebungsverfahren im forensischen Kontext zu vermitteln. Dabei geht es um grundlegende Themen wie die Interpretation von Röntgenbildern, CT-Scans, MRT-Scans und anderen Modalitäten zur Feststellung von traumatischen Verletzungen, medizinischen Pathologien und angeborenen Anomalien, die für strafrechtliche Ermittlungen und Gerichtsverfahren relevant sind.



“

Sie erhalten ein vertieftes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen radiologischen Befunden und forensischen Gegebenheiten, einschließlich der Ausrichtung auf Todesursache und Todesart, der Individualisierung von Personen und der Erstellung von Gutachten“

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

“

Der multidisziplinäre Ansatz dieses Universitätsprogramms wird es Ihnen ermöglichen, Ihr Wissen in der forensischen Praxis mit Präzision und Ethik anzuwenden, und zwar mit Hilfe von didaktischem Material, das auf dem neuesten Stand der Technik und der Bildung ist“

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

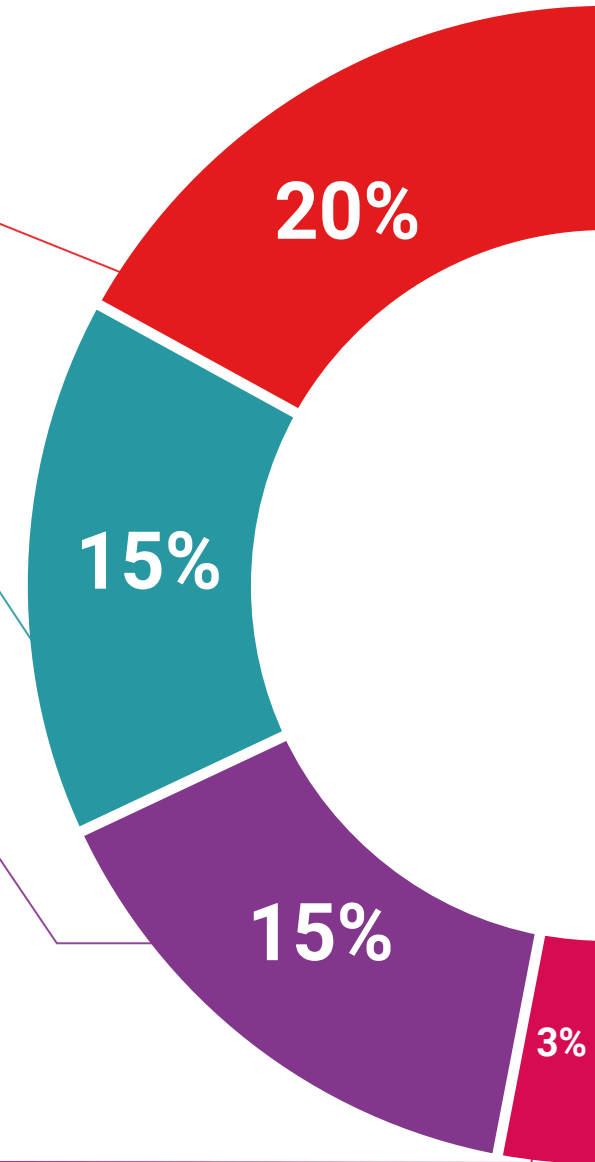
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

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

Universitätskurs

Radiodiagnose von
Pathologien im
Zusammenhang
mit Forensischen
Ermittlungen