

Universitätskurs

Forensische Radiologie
des Nichtpathologischen
und Nichttraumatischen
Menschlichen Skeletts



Universitätskurs

Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/medizin/universitatskurs/forensische-radiologie-nichtpathologischen-nichttraumatischen-menschlichen-skeletts

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

Einem aktuellen Bericht der Vereinten Nationen zufolge gab es in den letzten Jahren weltweit mehr als 458.000 Tötungsdelikte. Obwohl die meisten dieser Fälle im Zusammenhang mit der organisierten Kriminalität stehen, bleiben zahlreiche Morde mangels gründlicher Ermittlungen ungesühnt. Aus diesem Grund fordert die Stelle die Mediziner auf, ihre Kenntnisse auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zu erweitern und die Struktur des menschlichen Skeletts genauer zu erforschen. Auf diese Weise können die Fachkräfte dazu beitragen, unbekannte Personen zu identifizieren und die Todesursache zu ermitteln. In diesem Zusammenhang führt TECH ein 100%iges Online-Hochschulprogramm ein, das es Fachkräften ermöglicht, mit Hilfe modernster bildgebender Geräte die genauesten Diagnosen zu stellen.



“

Dank dieses 100%igen Online-Programms werden Sie die präziseste und detaillierteste Analyse der radiologischen Bilder des menschlichen Skeletts durchführen, um die Todesursachen zu klären"

Die forensische Radiologie des menschlichen Skeletts gewinnt in der Medizin zunehmend an Bedeutung. Einer der Hauptgründe dafür ist, dass es die Identifizierung von Leichen ohne Identität ermöglicht, was bei Ereignissen wie Naturkatastrophen, Massenunfällen oder Vermisstenfällen von entscheidender Bedeutung ist. In diesem Bereich liefern radiologische Geräte den Ärzten genaue Bilder, um die Anatomie von Personen zu analysieren und relevante Aspekte wie Geschlecht, Alter, Größe oder Körperbau einzuschätzen. Anhand dieser Fotos können Ärzte Knochenbrüche, Verletzungsspuren oder sogar transzendente angeborene Anomalien erkennen. Dies ist besonders nützlich, um die Gründe für Todesfälle und die Umstände zu ermitteln, die zu den Todesfällen geführt haben.

TECH bietet in Anbetracht dieser Bedeutung ein innovatives Programm in Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts an, das sich an medizinische Fachkräfte richtet. Der Studiengang befasst sich eingehend mit den verschiedenen Elementen des Bewegungsapparates, so dass die Studenten Anomalien oder das Vorhandensein von Fremdkörpern wie Metallen erkennen können. Ebenso werden die didaktischen Inhalte auf die häufigsten Pathologien und Traumata der Knochenstrukturen eingehen. Dies wird es den Fachkräften erleichtern, sie auf radiologischen Bildern zu erkennen, die von hochentwickelten Geräten wie CT-Scans stammen. Gleichzeitig werden sie ihre Fähigkeiten bei der Analyse von Knochenläsionen und Anzeichen von Stoffwechselkrankheiten optimieren.

TECH hat einen fundierten akademischen Universitätsabschluss entwickelt, der auf der revolutionären *Relearning*-Methode basiert. Dieses Bildungssystem beinhaltet die Wiederholung der wichtigsten Konzepte des Studiengangs, um ein gründliches Verständnis des Inhalts zu gewährleisten. Die Zugänglichkeit ist ebenfalls ein Schlüsselfaktor, da die Studenten nur ein elektronisches Gerät mit Internetzugang benötigen, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen und die dynamischsten akademischen Ressourcen auf dem Markt zu nutzen. Es ist zweifellos eine ideale Gelegenheit für Ärzte, sich in dem sehr gefragten Bereich der forensischen Radiologie auf den neuesten Stand zu bringen.

Dieser **Universitätskurs in Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der forensischen Radiologie vorgestellt werden
- Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- Theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- Die Verfügbarkeit des Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



TECH bietet Ihnen einen Hochschulabschluss, der sich durch seine Qualität und Flexibilität auszeichnet. Sie können ihn sogar bequem von Ihrem Smartphone oder Tablet aus einsehen!"

“

Sie werden die Besonderheiten des menschlichen Schädels eingehend analysieren, um Läsionen zu entdecken, die es Ihnen ermöglichen, die Ereignisse zu rekonstruieren, die zum Tod einer Person geführt haben“

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.

Sie werden fortgeschrittene Fähigkeiten in der radiologischen Bildinterpretation entwickeln, die Ihnen helfen werden, die genauesten forensischen Berichte zu erstellen.

Das exklusive Relearning-System von TECH ermöglicht es Ihnen, Ihre Kenntnisse in der forensischen Radiologie des menschlichen Skeletts auf die fundierteste Weise zu aktualisieren.



02 Ziele

In 180 Unterrichtsstunden erhalten die Fachkräfte ein solides Verständnis der Grundlagen der forensischen Radiologie und ihrer Anwendung bei der Analyse des nichtpathologischen und nichttraumatischen menschlichen Skeletts. Darüber hinaus sind sie mit den innovativsten bildgebenden Verfahren in der Forensik, wie der Magnetresonanztomographie und der Computertomographie, bestens vertraut. Dadurch werden ihre Fähigkeiten bei der Interpretation von radiologischen Bildern verbessert, so dass sie in der Lage sind, die verschiedenen Traumata und Pathologien verstorbener Personen zu erkennen. Außerdem werden sie die klarsten Berichte erstellen, um Forschern und Behörden radiologische Befunde wirksam mitteilen zu können.



“

Sie optimieren Ihre Fähigkeiten, radiologische Bilder des menschlichen Skeletts zu interpretieren und zu analysieren, um so Anomalien zu lokalisieren, die für forensische Untersuchungen von großer Bedeutung sind“



Allgemeine Ziele

- ♦ Erkennen der verschiedenen Knochen des Skelettsystems in ihrem Aufbau, ihrer Form und ihrer Funktion, Fortbildung zur Erkennung entsprechender Zustände oder damit verbundener Traumata und möglicher Folgen für die ordnungsgemäße Aufrechterhaltung der Vital- und Bewegungsfunktionen des Individuums
- ♦ Interpretieren von radiologischen Bildern des menschlichen Körpers, Knochenstrukturen in verschiedenen Röntgenprojektionen und Bildgebungsmodalitäten, die für die Differentialdiagnose wichtig sind
- ♦ Erkennen der wichtigsten Knochenkrankheiten und -läsionen auf radiologischen Bildern, so dass die Studenten in der Lage sind, radiologische Anzeichen häufiger Knochenkrankheiten wie Frakturen, Osteoarthritis oder Osteoporose sowie Knochentumore und metabolische Knochenkrankungen zu erkennen
- ♦ Bestimmen der grundlegenden Prinzipien der Radiologie und der medizinischen Bildgebungstechnologie für ein solides Verständnis der physikalischen und technischen Prinzipien, die den verschiedenen radiologischen Bildgebungsmodalitäten zugrunde liegen, der Art und Weise, wie Bilder erzeugt werden, der besonderen Merkmale der einzelnen Techniken und ihrer spezifischen klinischen Anwendungen bei der Diagnose und Beurteilung des menschlichen Skeletts





Spezifische Ziele

- Kontextualisieren der verschiedenen anatomischen Positionen, Bildgebungsbedingungen und des spezifischen Ansatzes der präzisesten radiologischen Techniken für die Analyse von Pathologien und Traumata
- Untersuchen der fortschrittlichsten Instrumente im Bereich der osteologischen Anatomie und Osteopathologie, die sowohl mit mehrdimensionalen Materialien als auch mit radiologischen Bildern illustriert werden
- Anpassen verschiedener radiologischer Bildanalyseverfahren zum Vergleich von Knochenpathologien und morpho-anatomischen Veränderungen
- Ermöglichen von Komplementarität und Interdisziplinarität mit dem bereits erworbenen Wissen und dem Wissen, das in den folgenden Modulen vermittelt wird



Der Universitätsabschluss umfasst praktische Übungen auf der Grundlage realer Fallstudien und ausführliche Videos, um den Erfolg Ihres Updates zu gewährleisten“

03

Kursleitung

Im Einklang mit ihrer Philosophie, Universitätsabschlüsse der Spitzenklasse anzubieten, bringt TECH in diesem Programm die besten Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zusammen. Diese Fachkräfte bilden den Lehrkörper dieses Studiengangs und haben daher Unterrichtsmaterialien von hoher Qualität und Anwendbarkeit für die Studenten entwickelt. Auf diese Weise geben sie ihr fundiertes Wissen über die forensische Analyse des menschlichen Skeletts und ihre langjährige Erfahrung weiter. Dadurch verfügen die Studenten über die notwendigen Garantien, um ihre medizinische Praxis zu optimieren und eine Bildung zu genießen, die ihren beruflichen Horizont erweitert.



“

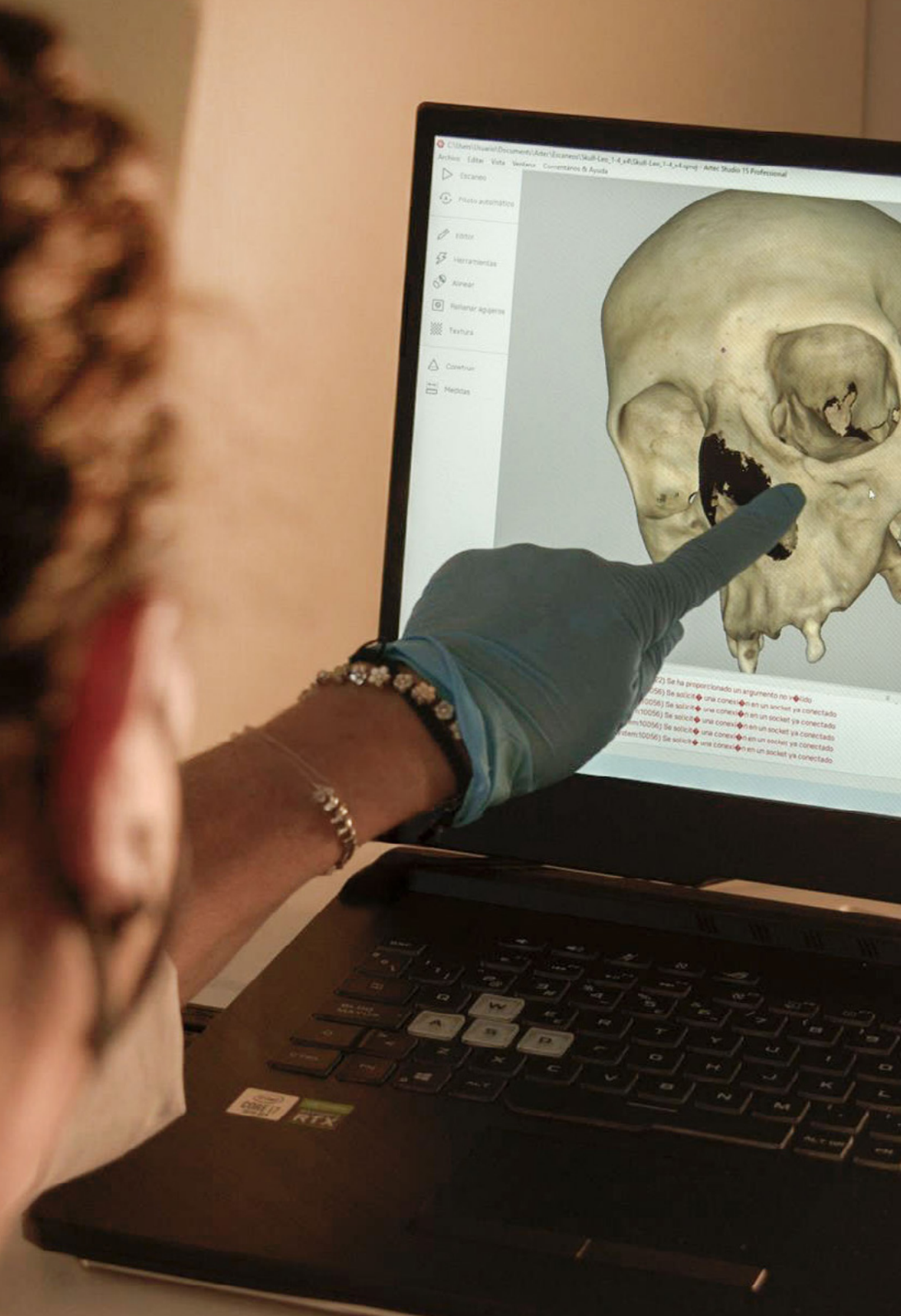
Die Dozenten stehen Ihnen während des gesamten Programms beratend zur Seite und teilen mit Ihnen ihre umfangreiche Berufserfahrung auf dem Gebiet der forensischen Radiologie“

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

Fr. Leyes Merino, Valeria Alejandra

- ◆ Technikerin für konventionelle Radiologie in der Abteilung für Bildgebung im Krankenhaus Teodoro. J. Schestakow
- ◆ Radiologin im Krankenhaus Theodore. J. Schestakow
- ◆ Technikerin für konventionelle Radiologie in Hochbildungung
- ◆ Expertin für Densitometrie von der Stiftung für Nuklearmedizin (FUESMEN)
- ◆ Ausbildung zur Radiologietechnikerin beim Roten Kreuz

04

Struktur und Inhalt

Mit diesem Programm erwerben die Ärzte fortgeschrittene Fähigkeiten, um mit Hilfe der radiologischen Bildgebung möglichst genaue Diagnosen zu stellen. Zu diesem Zweck wird der Lehrplan einen umfassenden Blick auf die Hauptkomponenten des Bewegungsapparates werfen. Das Studium vermittelt den Studenten ein solides Verständnis der Struktur des menschlichen Skeletts, das sie in die Lage versetzt, abnorme Merkmale in medizinischen Aufnahmen zu erkennen. Darüber hinaus werden auch die häufigsten Pathologien und Traumata der Knochenelemente (wie Osteoporose, Arthritis oder Chondrosarkome) behandelt. Außerdem entwickeln die Ärzte praktische Fähigkeiten zur Optimierung von Bildern für eine hohe Auflösung.

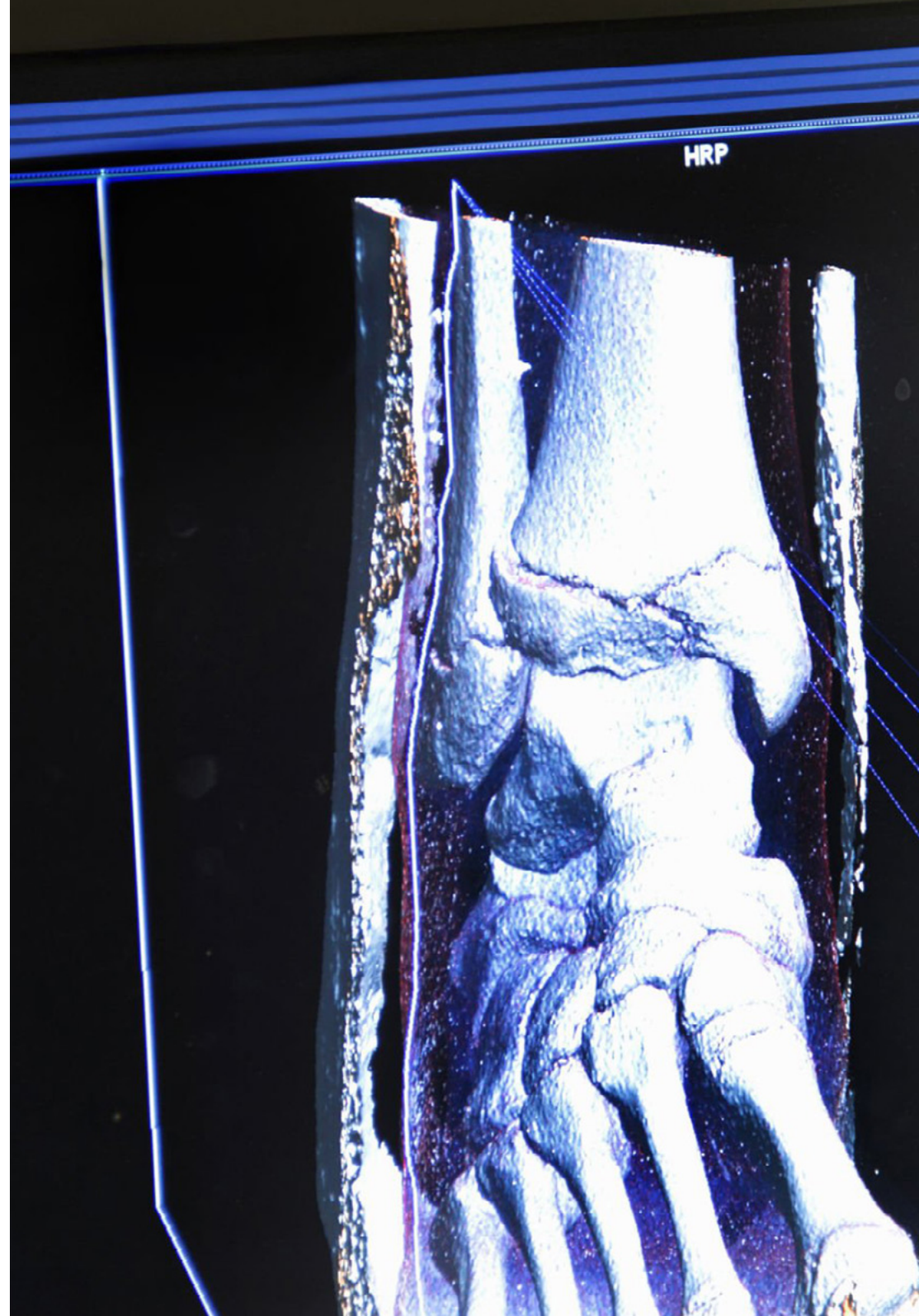


“

Das umfassendste und aktuellste Programm auf dem akademischen Markt, das Ihnen helfen wird, spezifische radiologische Befunde zur Klärung von Todesursachen zu identifizieren“

Modul 1. Forensische Radiologie des nichtpathologischen und nichttraumatischen menschlichen Skeletts

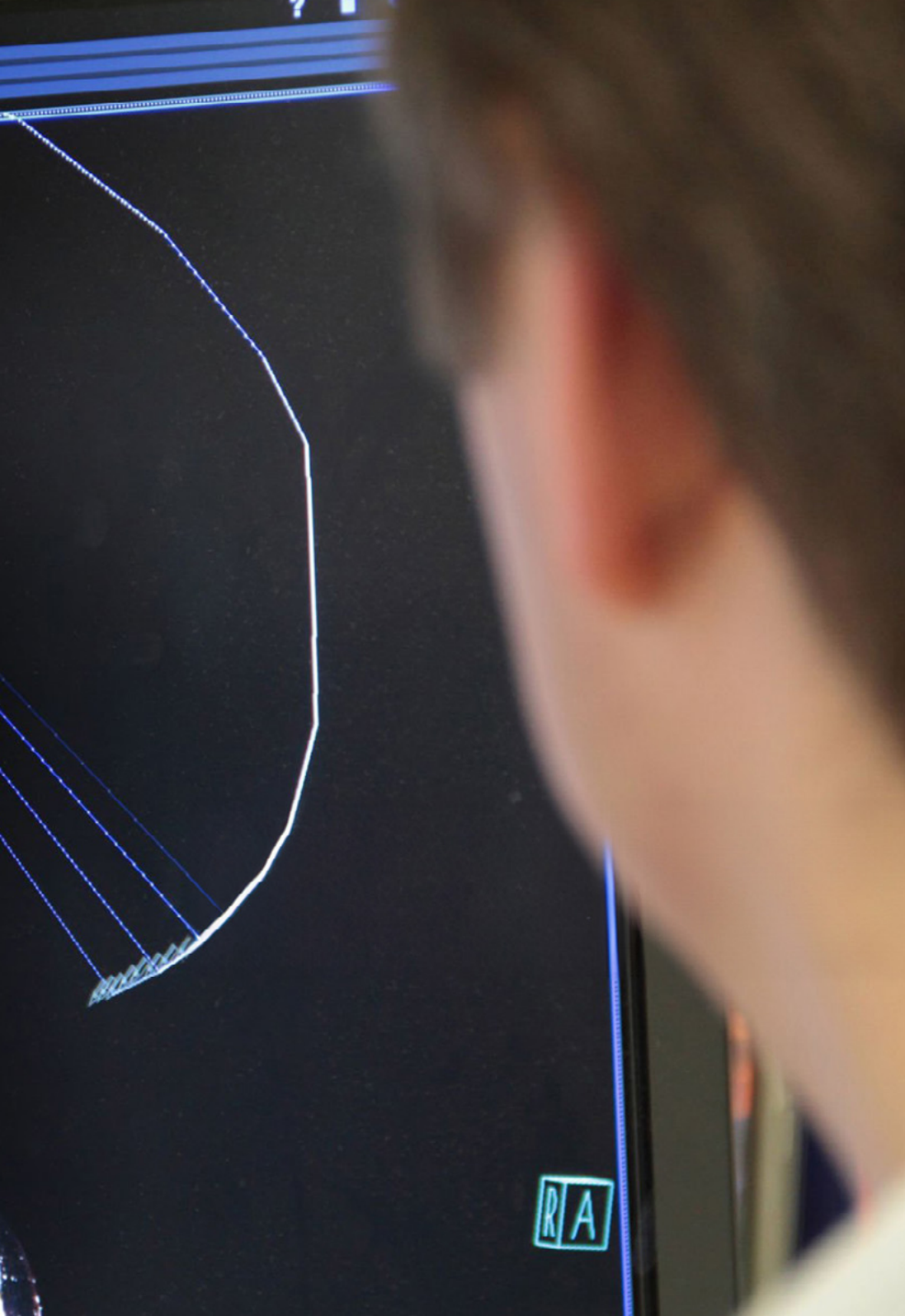
- 1.1. Forensische Radiologie des Bewegungsapparats
 - 1.1.1. Muskelsystem
 - 1.1.2. Gelenksystem
 - 1.1.3. Skelettsystem
- 1.2. Forensische Radiologie des menschlichen Skeletts
 - 1.2.1. Axiales Skelett
 - 1.2.2. Appendikuläres Skelett
 - 1.2.3. Obere und untere Extremitäten
- 1.3. Anatomische Pläne und Bewegungsachsen in der forensischen Untersuchung
 - 1.3.1. Frontalebene
 - 1.3.2. Sagittalebene
 - 1.3.3. Transversalebene
 - 1.3.4. Klassifizierung der Knochen
- 1.4. Forensische Radiologie des menschlichen Schädels
 - 1.4.1. Gesichtsknochen
 - 1.4.2. Neurokranium
 - 1.4.3. Assoziierte Pathologien
- 1.5. Forensische Wirbelsäulenradiologie
 - 1.5.1. Halswirbel
 - 1.5.2. Brustwirbel
 - 1.5.3. Lendenwirbel
 - 1.5.4. Sakralwirbel
 - 1.5.5. Assoziierte Pathologien und Traumata
- 1.6. Forensische Radiologie der Hüftknochen
 - 1.6.1. Ilium/Ischium/Sakral-Komplex
 - 1.6.2. Symphysis pubica
 - 1.6.3. Assoziierte Pathologien und Traumata



- 1.7. Forensische Oberkörperradiologie
 - 1.7.1. Lange Knochen
 - 1.7.2. Handknochen-Komplexe
 - 1.7.3. Pathologien und Traumata
- 1.8. Forensische Radiologie der unteren Extremitäten
 - 1.8.1. Lange Knochen
 - 1.8.2. Knochenkomplexe der Füße
 - 1.8.3. Pathologien und Traumata
- 1.9. Forensische Pathologien und Traumata durch diagnostische Bildgebung
 - 1.9.1. Angeborene Pathologien
 - 1.9.2. Erworbene Pathologien
 - 1.9.3. Traumata und seine Varianten
- 1.10. Interpretation von Röntgenbildern im forensischen Bereich
 - 1.10.1. Röntgendurchlässige Körper
 - 1.10.2. Röntgenstrahlenundurchlässige Körper
 - 1.10.3. Graustufen

“

Das didaktische Material dieses Studiengangs wird es Ihnen ermöglichen, die anatomischen Grundrisse und Bewegungsachsen der forensischen Untersuchung auf anschauliche Weise zu vertiefen. Schreiben Sie sich jetzt ein!”



05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



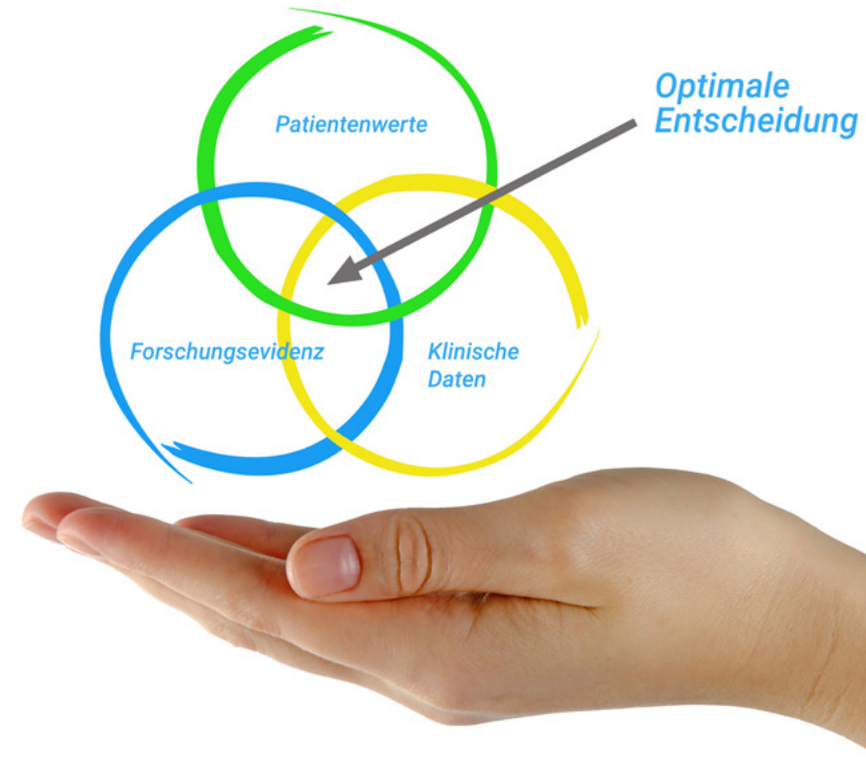
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen hinter sich lässt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die tatsächlichen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard etabliert“

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Studenten, die diese Methode anwenden, nehmen nicht nur Konzepte auf, sondern entwickeln auch ihre geistigen Fähigkeiten durch Übungen zur Bewertung realer Situationen und zur Anwendung ihres Wissens.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studenten ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodology

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt durch reale Fälle und die Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.

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

Mit dieser Methodik wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie es sich so oft anschauen können, wie Sie möchten.



Interaktive Zusammenfassungen

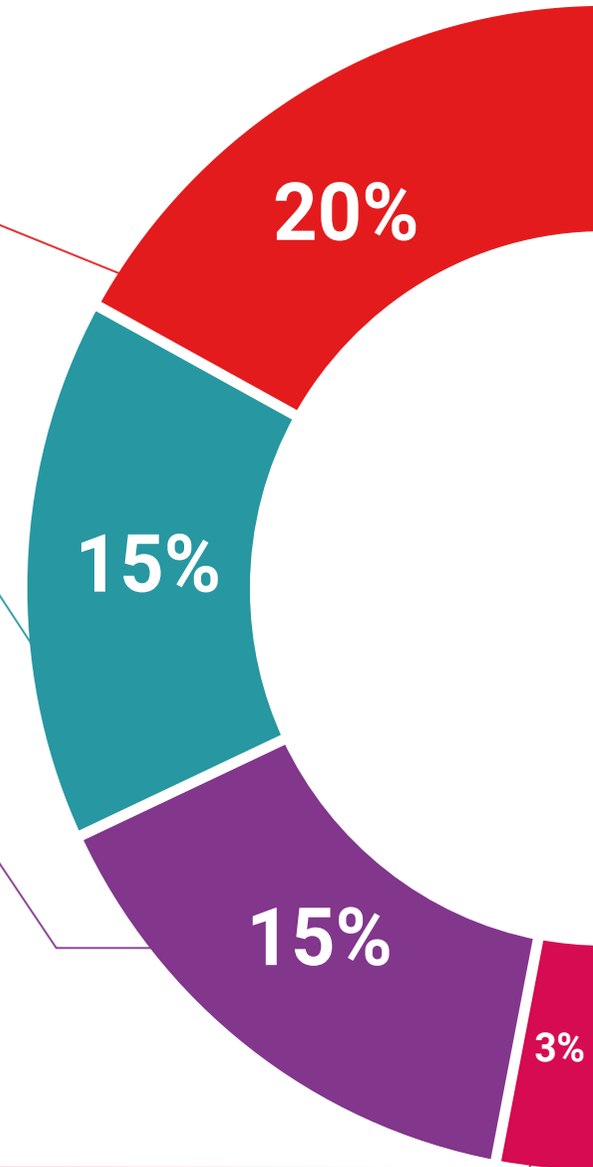
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u. a. In der virtuellen Bibliothek von TECH hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studenten durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Testing & Retesting

Die Kenntnisse des Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass der Student überprüfen kann, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert festigt das Wissen und das Gedächtnis und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Kurzanleitungen zum Vorgehen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um dem Studenten zu helfen, in seinem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: Universitätskurs in Forensische Radiologie des Nichtpathologischen und Nichttraumatischen Menschlichen Skeletts

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

Forensische Radiologie
des Nichtpathologischen
und Nichttraumatischen
Menschlichen Skeletts

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

Universitätskurs

Forensische Radiologie
des Nichtpathologischen
und Nichttraumatischen
Menschlichen Skeletts