

Universitätskurs

Forensische Radiologie
des Menschlichen
Skeletts in Biologischen
Reifungsphasen



Universitätskurs

Forensische Radiologie des Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/forensische-radiologie-menschlichen-skeletts-biologischen-reifungsphasen

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

In einem kürzlich veröffentlichten Bericht zeigt sich die Weltgesundheitsorganisation besorgt über die steigende Zahl der gewaltsamen Todesfälle. Besonders auffällig ist dies in Russland, das mit 6,8 Todesfällen pro Jahr das Land mit der höchsten Rate auf dem Kontinent geworden ist. Viele davon betreffen Kinder, und die Organisation fordert die Pflegekräfte auf, ihre Kenntnisse im Bereich der forensischen Radiologie zu erweitern und eine umfassendere Versorgung von Leichen zu gewährleisten. Auf diese Weise werden sie dazu beitragen, detaillierte radiologische Bilder zu erhalten, um traumatische Verletzungen zu erkennen. Aus diesem Grund führt TECH ein Programm für Fachkräfte durch, das sich mit diesem Thema befasst. Darüber hinaus wird es in einem bequemen 100%igen Online-Format angeboten.



“

Dank dieses Universitätskurses, der zu 100% online stattfindet, werden Sie Ihre Unterstützung bei radiologischen Verfahren optimieren und sicherstellen, dass die Körper für die Bildgebung richtig positioniert sind“

Im Zusammenhang mit der forensischen Radiologie ist es aus einer Reihe von Gründen von entscheidender Bedeutung, dass die Ärzte ein umfassendes Verständnis der Struktur des Säuglingsschädels haben. Unter anderem wird die radiologische Bildgebung eingesetzt, um Anzeichen für ungewöhnliche Verletzungen oder Brüche zu erkennen, die auf Kindesmisshandlung hindeuten können. Daher spielen Pflegekräfte bei der radiologischen Bildgebung eine Schlüsselrolle, da sie für die Feststellung der Körperhaltung verantwortlich sind, um Anzeichen von Gewalt zu erkennen. Ebenso unterstützen die Pflegekräfte die Radiologen bei diesen Verfahren, indem sie die Personen je nach Bedarf positionieren, um die richtigen Aufnahmen zu machen. Darüber hinaus koordinieren sie den Transport von Leichen aus der Leichenhalle oder von anderen Orten in den Radiologieraum und stellen sicher, dass die Unversehrtheit der Leichen erhalten bleibt.

Auf diese Weise entwickelt TECH einen revolutionären Universitätskurs in Forensische Radiologie des Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen. Im Rahmen des Lehrplans wird die Pathophysiologie des Knochens bei Kindern eingehend untersucht, wobei Faktoren wie die Zusammensetzung des Knochengewebes und zelluläre Komponenten berücksichtigt werden. Gleichzeitig wird in den didaktischen Materialien die Bedeutung der Knochenvascularisation für die Bestimmung des Alters der Opfer zum Zeitpunkt des Todes hervorgehoben. Außerdem werden die häufigsten erworbenen Krankheiten bei Menschen in der Entwicklungsphase behandelt, z. B. Infektionen der Atemwege und der Ohren. Darüber hinaus erwerben die Studenten neue Fähigkeiten in der Dokumentation radiologischer Befunde und der Erstellung zuverlässiger Berichte.

Zudem wird der Studiengang durch die disruptive *Relearning*-Methode unterstützt, die auf der schrittweisen Wiederholung von Konzepten während jedes Moduls basiert. Darüber hinaus werden die Inhalte von einem renommierten Lehrkörper vermittelt, der die Komplexität der forensischen Radiologie in der Krankenpflege beherrscht.

Dieser **Universitätskurs in Forensische Radiologie des Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen** 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 Intern auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Sie werden ein vertieftes Verständnis der forensischen Radiologie des menschlichen Skeletts erlangen, das Sie in die Lage versetzt, eine möglichst umfassende Versorgung zu gewährleisten“

“

Sie erwerben optimale Kommunikationsfähigkeiten, um radiologische Befunde genau und klar zu dokumentieren"

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachkräfte 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.

Sie erfahren mehr über die Knochenvascularisation, eine grundlegende Untersuchungstechnik zur Bestimmung des Alters von Personen.

Mit dieser Qualifikation können Sie Ihr Wissen in Ihrem eigenen Tempo und ohne strenge Zeitvorgaben auffrischen, dank des Relearning-Systems von TECH.



02 Ziele

Nach Abschluss dieses Universitätskurses haben die Pflegekräfte einen ganzheitlichen Überblick über die forensische Radiologie des menschlichen Skeletts in den biologischen Reifungsstadien. Daher werden sie ihre Pflegepraxis optimieren und die Leichen in die richtigen Positionen bringen können, um die Qualität der radiologischen Bilder zu gewährleisten. Darüber hinaus wird das Pflegepersonal in hohem Maße darauf vorbereitet, interdisziplinär zusammenzuarbeiten und an der Ermittlung relevanter Erkenntnisse mitzuwirken. Außerdem erwerben die Fachkräfte Kommunikationsfähigkeiten, um Knochenverletzungen zu dokumentieren, damit sie in Fällen von möglichem Missbrauch später verwendet werden können.





“

Durch das Studium dieses Programms werden Sie Ihre tägliche Praxis optimieren, um den Patienten die notwendige Versorgung zu bieten und zum Erfolg der radiologischen Verfahren beizutragen"



Allgemeine Ziele

- ♦ Analysieren der Abfolge der Verknöcherung, der Gelenkentwicklung und der Bildung von Knochenstrukturen in verschiedenen Stadien der Kindheit sowie der Faktoren, die das Knochenwachstum beeinflussen, wie Genetik, Ernährung und chronische Krankheiten
- ♦ Entwickeln von Fähigkeiten zur Interpretation spezifischer Bilder der oben genannten Erkrankungen und zum Verständnis ihrer Auswirkungen auf Wachstum und Funktion des Bewegungsapparats
- ♦ Erklären, wie Skelettwachstum und Mineralisierung Prozesse sind, die während der fötalen Entwicklung beginnen und sich in unterschiedlicher Geschwindigkeit während der Kindheit und Jugend bis zum dritten Lebensjahrzehnt fortsetzen, wenn die maximale Knochenmasse erreicht ist
- ♦ Erkennen normaler Merkmale der kindlichen Knochenanatomie sowie von Anzeichen traumatischer Verletzungen, Knochenerkrankungen und pädiatrisch-orthopädischer Erkrankungen, wobei der Schwerpunkt auf der Bedeutung des Umgangs mit kinderspezifischen Bildgebungsverfahren und Überlegungen zur Strahlensicherheit für diese Gruppe liegt





Spezifische Ziele

- ◆ Bestimmen der Entwicklung des Knochens entlang der Wachstumsphasen, von der Neugeborenenphase bis zur Adoleszenz, und der entsprechenden Bilder, die durch Röntgenaufnahmen gewonnen werden
- ◆ Beherrschen der Morphologie des gesunden Knochens: seine Histologie, das Zentrum der Verknöcherung, die verschiedenen Arten von Knochengewebe und ihre Dynamik während der Kindheit
- ◆ Analysieren von Knochenfaktoren mit angeborenen, metabolischen und infektiösen Pathologien, Unterscheiden von gesundem Knochen und Anwenden der entsprechenden Bildgebungstechniken auf jeden Fall
- ◆ Erkennen der häufigsten Knochenverletzungen bei Kindern und Jugendlichen, einschließlich der Unterscheidung zwischen Unfallverletzungen und Verletzungen, die möglicherweise auf Übergriffe und Missbrauch zurückzuführen sind



Sie werden über die dynamischsten Multimedia-Ressourcen verfügen, die es Ihnen ermöglichen, das Gelernte auf einfache Weise in der täglichen Praxis anzuwenden“

03

Kursleitung

Für die Gestaltung und Durchführung dieses Universitätskurses hat TECH die besten Spezialisten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie des menschlichen Skeletts in den Phasen der biologischen Reifung rekrutiert. Diese Spezialisten verfügen über einen umfassenden beruflichen Hintergrund, der es ihnen ermöglicht hat, in international renommierten Einrichtungen zu arbeiten. Außerdem halten sie sich über die Entwicklungen in ihrem Bereich auf dem Laufenden, um qualitativ hochwertige Dienstleistungen anbieten zu können. Auf diese Weise haben die Studenten die Gewähr, dass sie ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen können und somit einen deutlichen Qualitätssprung in ihrer beruflichen Karriere erleben.



“

Während des gesamten Programms werden Sie von einem Lehrkörper, der sich aus sehr erfahrenen Experten der forensischen Radiologie zusammensetzt, fachlich beraten“

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 Hochbildunggebung
- ◆ Expertin für Densitometrie von der Stiftung für Nuklearmedizin (FUJESMEN)
- ◆ Ausbildung zur Radiologietechnikerin beim Roten Kreuz

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätsabschluss vermittelt in einem theoretisch-praktischen Ansatz den Fachkräften ein solides Verständnis des menschlichen Skeletts in seinen Reifungsphasen. Im Mittelpunkt des Lehrplans steht die detaillierte Untersuchung der Pathophysiologie des Knochens, wobei der Schwerpunkt auf der Zusammensetzung des Knochengewebes und den zellulären Komponenten liegt. Gleichzeitig wird der Lehrplan auch die innovativsten radiologischen Techniken für die Analyse von Pathologien bei sich entwickelnden Individuen abdecken. Auf diese Weise erhalten die Pflegekräfte qualitativ hochwertige Bilder zur Erkennung von Knochenkrankheiten wie Osteogenesis Imperfecta. In den Unterrichtsmaterialien werden auch die häufigsten Traumata infolge von Aggression behandelt.





“

Ein umfassendes Programm, das die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über hormonell bedingte Knochenveränderungen zusammenfasst"

Modul 1. Forensische Radiologie des menschlichen Skeletts in biologischen Reifungsphasen

- 1.1. Pathophysiologie des Knochens im forensischen Kontext
 - 1.1.1. Funktionen
 - 1.1.2. Zusammensetzung - Knochengewebe
 - 1.1.3. Zelluläre Komponente
 - 1.1.3.1. Knochenbildende Zellen (Osteoblasten)
 - 1.1.3.2. Knochenzerstörer (Osteoklasten)
 - 1.1.3.3. Reife Knochenzellen (Osteozyten)
- 1.2. Osteogenese bei Personen im forensischen Kontext
 - 1.2.1. Weg der membranösen Verknöcherung
 - 1.2.2. Weg der chondralen Verknöcherung
 - 1.2.3. Periost
- 1.3. Knochenvascularisierung im forensischen Kontext
 - 1.3.1. Hauptweg
 - 1.3.2. Epiphyse
 - 1.3.3. Metaphyse
 - 1.3.4. Periost
- 1.4. Knochenwachstum im forensischen Kontext
 - 1.4.1. Breite
 - 1.4.2. Länge
 - 1.4.3. Assoziierte Pathologien
- 1.5. Forensische Radiologie von Pathologien bei sich entwickelnden Individuen
 - 1.5.1. Angeborene Pathologien
 - 1.5.2. Erworbene Pathologien
 - 1.5.3. Traumata und seine Varianten
- 1.6. Knochenkrankheiten durch diagnostische Bildgebung im forensischen Kontext
 - 1.6.1. Osteoporose
 - 1.6.2. Knochenkrebs
 - 1.6.3. Osteomyelitis
 - 1.6.4. Osteogenesis imperfecta
 - 1.6.5. Rachitis





- 1.7. Forensische Radiologie des Kinderschädels
 - 1.7.1. Bildung von Embryo, Fötus und Neugeborenem
 - 1.7.2. Fontanellen und Schmelzphasen
 - 1.7.3. Entwicklung von Gesicht und Zähnen
- 1.8. Strahlenbiologische forensische Osteologie bei Heranwachsenden
 - 1.8.1. Geschlechtsdimorphismus und Knochenwachstum
 - 1.8.2. Hormonell bedingte Knochenveränderungen
 - 1.8.3. Wachstumsstörungen und jugendliche Stoffwechselprobleme
- 1.9. Traumata und Kategorien von Frakturen bei Kindern in der forensischen Bilddiagnostik
 - 1.9.1. Häufige Langknochen traumata in der Kindheit
 - 1.9.2. Häufige Traumata der flachen Knochen in der Kindheit
 - 1.9.3. Traumata infolge von Übergriffen und Missbrauch
- 1.10. Radiologie und diagnostische Bildgebungsverfahren in der forensischen Pädiatrie
 - 1.10.1. Neonatale und Säuglingsradiologie
 - 1.10.2. Frühkindliche Radiologie
 - 1.10.3. Radiologie für Jugendliche und Heranwachsende

“ *TECH* wird Ihnen helfen, sich auf dem Gebiet der forensischen Radiologie des menschlichen Skeletts in biologischen Reifungsphasen hervorzuheben. Warten Sie nicht länger und schreiben Sie sich ein!“

05

Methodik

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

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



“

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

An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

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

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



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

“

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

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

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



Relearning Methodology

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

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

Die Pflegekraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt, die ein immersives Lernen ermöglicht.



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

Mit dieser Methode wurden mehr als 175.000 Krankenpflegekräfte mit beispiellosem Erfolg in allen Fachbereichen fortgebildet, unabhängig von der praktischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

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

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

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



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



Studienmaterial

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

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



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

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



Interaktive Zusammenfassungen

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

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



Weitere Lektüren

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





Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



Testing & Retesting

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Student sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

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



Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Forensische Radiologie des Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen 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 Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen** 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 Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen

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

tech technologische
universität

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung
Reifungsphasen

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer

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

Universitätskurs

Forensische Radiologie
des Menschlichen
Skeletts in Biologischen
Reifungsphasen



Frame Size 147.1%

8cm