

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.techtitute.com/de/medizin/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

Nach Angaben der Vereinten Nationen werden in Europa jedes Jahr 300.000 Menschen vermisst, ein Drittel davon sind Kinder. Vor diesem Hintergrund fordert sie die Mediziner auf, die menschlichen Überreste zu identifizieren, um den möglichen Verbleib dieser Personen zu klären. Um einen Beitrag zu dieser Arbeit leisten zu können, müssen Fachkräfte über fundierte Kenntnisse der Pathophysiologie des Entwicklungsalters der Knochen verfügen. Nur so können die Spezialisten eine korrekte Interpretation der radiologischen Bilder vornehmen, um traumatische Verletzungen zu erkennen und die Todesursache zu klären. Aus diesem Grund bietet TECH einen Online-Universitätsabschluss an, der sich mit der forensischen Radiologie befasst und die biologischen Reifungsphasen des menschlichen Skeletts berücksichtigt.



“

Mit diesem 100%igen Online-Programm optimieren Sie Ihre Praxis mit den innovativsten Techniken zur Erkennung der radiologischen Veränderungen, die in den Knochen während des Wachstums und der Alterung auftreten“

Im medizinischen Umfeld ist die forensische Radiologie am Kinderskelett ein sehr gefragtes Spezialgebiet. Einer der Gründe dafür ist, dass die radiologische Ausrüstung es den Fachkräften ermöglicht, eine breite Palette von Krankheiten und angeborenen Anomalien (von Knochendysplasie bis zu Fehlbildungen) zu erkennen. In diesem Sinne kann die Beurteilung spezifischer anatomischer Merkmale und Wachstumsmuster von Knochen entscheidende Informationen zur Identifizierung von Kindern liefern, die infolge von Naturkatastrophen, Unfällen oder sogar Tötungsdelikten gestorben sind. In Fällen, in denen Skelettreste von Minderjährigen gefunden werden, sind bildgebende Verfahren außerdem hilfreich, um das Alter der Personen zum Zeitpunkt der Ereignisse zu schätzen.

Aus diesem Grund bietet TECH ein hochmodernes Programm in Forensische Radiologie des Menschlichen Skeletts in Biologischen Reifungsphasen an. Der Studiengang wird sich auf die Pathophysiologie des Knochens bei jungen Menschen konzentrieren, wobei Faktoren wie das Knochenwachstum und die häufigen erworbenen Pathologien berücksichtigt werden. In diesem Zusammenhang werden auch die wichtigsten Knochenkrankheiten wie Osteoporose, Knochenkrebs und Rachitis behandelt. Darüber hinaus werden die Spezialisten ihre Fähigkeiten verbessern, radiologische Bilder aus Instrumenten wie CT-Scans, Röntgenaufnahmen und MRT-Scans richtig zu interpretieren. Auf diese Weise werden die Studenten Anzeichen von Traumata in den Knochen von Kindern erkennen, und diese Erkenntnisse werden dazu beitragen, Fälle von Kindesmissbrauch aufzuklären.

Was die Methodik dieses Programms betrifft, so ist hervorzuheben, dass sie den innovativen Charakter des Programms noch verstärkt. TECH bietet den Studenten eine 100%ige Online- Bildungsumgebung und passt sich damit den Bedürfnissen vielbeschäftigter Berufstätiger an, die ihre Karriere vorantreiben wollen. Außerdem wird das *Relearning*-Lehrsystem eingesetzt, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte basiert, um das Wissen zu festigen und das Lernen zu erleichtern. Auf diese Weise macht die Kombination aus Flexibilität und einem robusten pädagogischen Ansatz das Programm sehr zugänglich.

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



Sie helfen bei der Identifizierung menschlicher Überreste, indem Sie radiologische Merkmale mit den Beschreibungen der vermissten Personen vergleichen“

“

Sie erwerben die Fähigkeit, die radiologischen Zeichen der Skelettreifung in medizinischen Bildern wie Röntgenaufnahmen oder CT-Scans zu erkennen“

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

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein 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 sich mit dem Knochenwachstum befassen, um das Alter von Personen zu schätzen und bei der Identifizierung menschlicher Überreste im Rahmen von Ermittlungen zu helfen.

Ein Lehrplan, der auf der revolutionären Relearning-Methode basiert, die Ihnen hilft, die Konzepte effizient zu festigen.



02 Ziele

Dieser Universitätsabschluss befähigt Fachkräfte dazu, radiologische Merkmale der Skelettreifung anhand von Röntgenbildern zu erkennen. In diesem Bereich werden die Studenten die spezifischen radiologischen Merkmale der Leichen nutzen, um das chronologische Alter der Personen zum Zeitpunkt des Todes zu bestimmen. Darüber hinaus werden die Spezialisten ihre Fähigkeiten zur Interpretation der Bilder und zur Erstellung radiologischer Befunde verbessern, die zur Identifizierung menschlicher Überreste verwendet werden können.



“

Sie werden über ein umfassendes Verständnis der Variabilität der Skelettreifung verfügen und Ihre Fähigkeiten bei der Interpretation von radiologischen Bildern optimieren"



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



Der virtuelle Campus wird Ihnen 24 Stunden am Tag zur Verfügung stehen, so dass Sie sich zu jeder Zeit einloggen können, die Ihnen passt“

03

Kursleitung

Um eine qualitativ hochwertige Bildung zu gewährleisten, hat TECH ein gründliches Auswahlverfahren durchgeführt, um die Lehrkräfte auszuwählen, die an diesem Programm teilnehmen. Auf diese Weise hat sie echte Experten auf dem Gebiet der forensischen Radiologie zusammengetragen. Diese Fachkräfte zeichnen sich sowohl durch ihr fundiertes Wissen in diesem Bereich als auch durch ihren umfassenden beruflichen Hintergrund aus, der sie in renommierte Institutionen geführt hat. So erhalten die Studenten Zugang zu exzellentem Unterrichtsmaterial, das es ihnen ermöglicht, sich neue Fähigkeiten anzueignen, mit denen sie einen Sprung in ihrer beruflichen Karriere machen können.



“

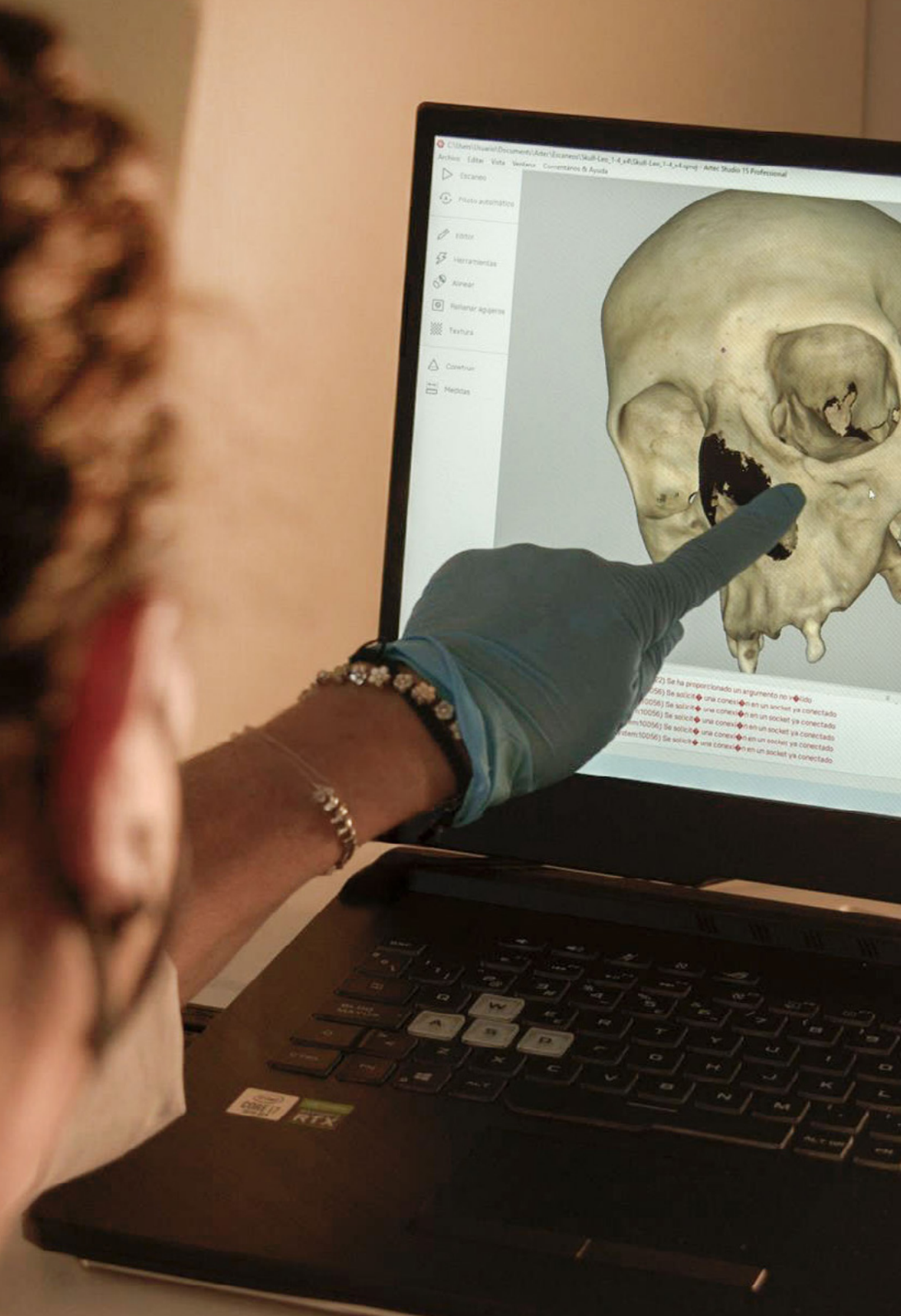
Sie können Ihre Zweifel direkt mit den Lehrkräften besprechen und kommen so in den Genuss einer persönlichen Betreuung, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist“

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 (FUESMEN)
- ◆ Ausbildung zur Radiologietechnikerin beim Roten Kreuz

04

Struktur und Inhalt

In diesem Universitätsprogramm wird die Bedeutung einer gründlichen Kenntnis des menschlichen Skeletts in seinen Entwicklungsstadien hervorgehoben, um seine grundlegenden Eigenschaften zu verstehen und eine optimale radiologische Interpretation vornehmen zu können. Im Rahmen des Studiengangs wird die Pathophysiologie des Knochens eingehend analysiert, wobei der Schwerpunkt auf den zellulären Komponenten liegt. Darüber hinaus wird im Rahmen des Studiengangs auch die Untersuchung der Knochenvascularisation vertieft, so dass die Studenten das Alter einer Person zum Zeitpunkt des Todes bestimmen können. Das Unterrichtsmaterial wird sich mit den wichtigsten Knochenkrankheiten wie Osteoporose und Rachitis befassen. Die Studenten werden in der Lage sein, sie in den verschiedenen radiologischen Bildern richtig zu identifizieren.

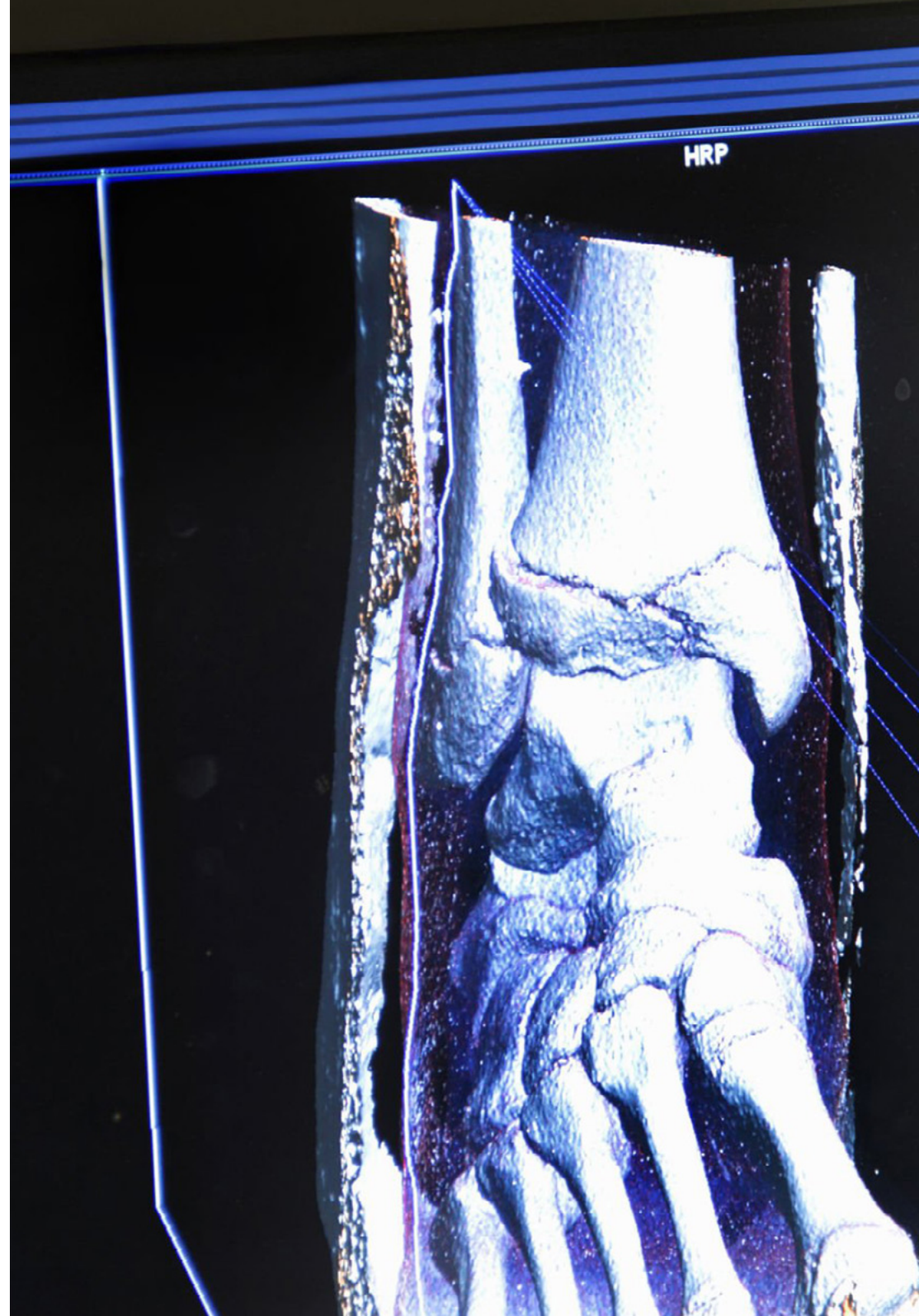


“

Vom ersten Tag des Universitätsabschlusses an können Sie den gesamten Lehrplan herunterladen und ihn bequem von Ihrem Smartphone aus studieren“

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

“

Die Auffrischung Ihrer Kenntnisse in der forensischen Radiologie des menschlichen Skeletts in den biologischen Reifungsphasen wird dank des multimedialen Materials, das dieses Programm bereitstellt, viel einfacher sein“



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.



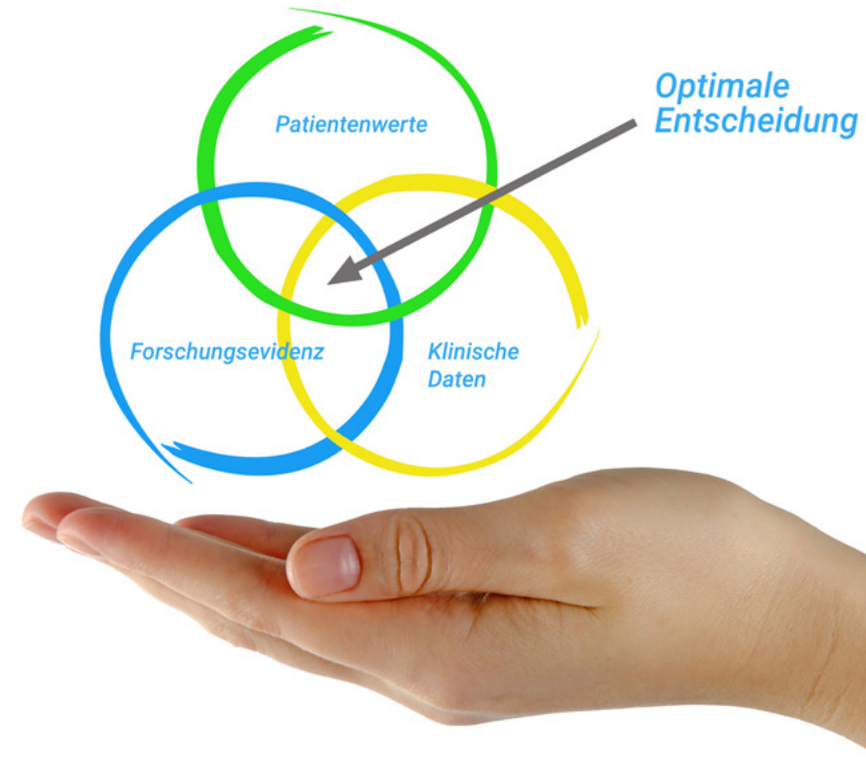
“

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 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 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

Forensische Radiologie
des Menschlichen Skeletts
in Biologischen Reifungsphasen

- » 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