

Universitätskurs

Klinischer Muskuloskelettaler
Ultraschall für die Krankenpflege





Universitätskurs

Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/klinischer-muskuloskelettaler-ultraschall-krankenpflege

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 Entwicklung des klinischen Ultraschalls hat seine Anwendung in verschiedenen Gesundheitsbereichen ermöglicht, unter anderem bei der Beurteilung von Erkrankungen des Bewegungsapparats. In diesem Zusammenhang bietet dieses bildgebende Verfahren Pflegefachkräften eine einzigartige Möglichkeit, ihre klinischen Ergebnisse zu optimieren und die Qualität ihrer Patientenversorgung zu verbessern. Daher ist es für Experten unerlässlich, dieses technologische Instrument in ihre tägliche Praxis einzubeziehen, um verschiedene therapeutische Methoden erfolgreich durchführen zu können. Mit dieser Idee im Hinterkopf bietet TECH ein innovatives Universitätsstudium an, das sich auf die Verwendung dieses Instruments zur Behandlung von Pathologien des Bewegungsapparats konzentriert. Darüber hinaus wird es in einem flexiblen 100%igen Online-Modus unterrichtet.



“

Dank dieses Universitätskurses, der zu 100% online stattfindet, werden Sie die präzisesten und sichersten therapeutischen Methoden durch den Einsatz des klinischen muskuloskelettalen Ultraschalls anwenden“

Ein neuer Bericht der Weltgesundheitsorganisation warnt vor einer Zunahme der weltweiten Belastung durch Muskel-Skelett-Erkrankungen, die mit rund 1,71 Milliarden Betroffenen eine der Hauptursachen für Behinderungen darstellen. Angesichts dieser Situation ist der klinische Ultraschall zu einem unverzichtbaren Instrument sowohl für die Diagnose als auch für die Behandlung dieser Erkrankungen geworden. Daher fordern die Gesundheitsorganisationen immer wieder die Einbeziehung hochqualifizierter Experten in die Nutzung dieser Technologie, um die Versorgung der Patienten zu verbessern und der zunehmenden Verbreitung dieser Erkrankungen wirksamer zu begegnen.

Aus diesem Grund präsentiert TECH einen revolutionären Universitätskurs in Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege. Der Studiengang vertieft die anatomischen Kenntnisse der verschiedenen Körperregionen, so dass die Studenten in der Lage sind, den Schallkopf in die richtige Position zu bringen, um die bestmöglichen Bilder zu erhalten. Der Lehrplan vermittelt den Fachkräften auch die technischen Besonderheiten der Ultraschallgeräte und die anspruchsvollsten Untersuchungsmodalitäten, um deren korrekte Handhabung zu gewährleisten. Darüber hinaus werden die Anzeichen der häufigsten akuten Verletzungen des Bewegungsapparates behandelt.

Dieses Universitätsprogramm wird zu 100% online unterrichtet, was es den Pflegekräften ermöglicht, das Lerntempo an ihre Bedürfnisse und ihre Verfügbarkeit anzupassen. Die einzigartige *Relearning*-Lehrmethodik von TECH wiederum konzentriert sich auf aktives Lernen und Problemlösung durch gezielte Wiederholung der Konzepte, was zu einer schnelleren Verinnerlichung der Konzepte führt. Alles, was die Studenten brauchen, ist ein elektronisches Gerät mit Internetzugang, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen, wo sie sowohl den Lehrplan als auch dynamische Multimedia-Ressourcen wie interaktive Zusammenfassungen, Fallstudien und Erklärungsvideos nutzen können.

Dieser **Universitätskurs in Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung klinischer Fälle, die von Experten auf dem Gebiet des klinischen Ultraschalls in der Notfall- und Intensivpflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Neues zum Ultraschallansatz bei großen Syndromen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein interaktives, auf Algorithmen basierendes Lernsystem für die Entscheidungsfindung in klinischen Szenarien
- ♦ 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



Mit diesem Hochschulabschluss lernen Sie auf dynamische Weise die technischen Voraussetzungen für den optimalen Umgang mit muskuloskelettalen Ultraschallgeräten"



Sie werden die innovativsten Untersuchungstechniken erlernen, um hochauflösende Bilder für genaue Diagnosen zu erhalten"

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.

Möchten Sie die Wirksamkeit Ihrer therapeutischen Behandlungen durch den Einsatz von klinischem Ultraschall optimieren? Mit diesem Hochschulprogramm können Sie es in nur 180 Stunden schaffen.

Mit dem von TECH verwendeten Relearning-System können Sie die langen Stunden des Lernens und Auswendiglernens reduzieren. Freuen Sie sich auf ein progressives Update!



02 Ziele

Dieser Universitätskurs vermittelt Pflegefachkräften ein umfassendes Verständnis der Grundsätze des klinischen muskuloskelettalen Ultraschalls. Gleichzeitig entwickeln die Studenten fortgeschrittene klinische Fähigkeiten, um Ultraschallgeräte richtig zu bedienen, einschließlich der Optimierung der Geräteeinstellungen, um klare und genaue Bilder zu erhalten. Auf diese Weise sind die Experten hochqualifiziert, um die Befunde zu interpretieren und häufige Pathologien zu identifizieren, die von Muskelrissen bis zu Gelenkerkrankungen reichen.



“

Sie werden die innovativsten Techniken zur Positionierung der Schallköpfe beherrschen, um die bestmöglichen Ultraschallbilder zu erhalten



Allgemeine Ziele

- Vervollständigen der Ausbildung, so dass die Pflegekräfte zu Experten in der Anwendung von Ultraschall bei der Behandlung von kritischen und Notfallpatienten werden, unabhängig von der Umgebung, in der sie sich befinden
- Aktualisieren der Kenntnisse über die Ultraschallbildgebung und ihre vielfältigen Möglichkeiten



Sie werden Ihr Wissen durch innovative Multimedia-Ressourcen wie interaktive Zusammenfassungen, Fallstudien oder Erklärungsvideos auffrischen“





Spezifische Ziele

- ◆ Erklären der Anatomie des Stütz- und Bewegungsapparates
- ◆ Definieren der technischen Anforderungen in der muskuloskelettalen Ultraschalldiagnostik
- ◆ Erläutern der Untersuchungstechnik bei der muskuloskelettalen Ultraschalluntersuchung
- ◆ Erklären der Prinzipien des Ultraschalls bei den häufigsten akuten Läsionen des Bewegungsapparates

03

Kursleitung

In ihrem festen Bestreben, die umfassendsten und aktuellsten Hochschulabschlüsse im Bildungspanorama anzubieten, führt TECH einen sorgfältigen Prozess zur Bildung ihres Lehrkörpers durch. Aus diesem Grund sind an diesem Universitätskurs echte Profis auf dem Gebiet des klinischen muskuloskelettalen Ultraschalls beteiligt. Diese Experten verfügen über umfangreiche Berufserfahrung, die sie in führenden internationalen Gesundheitseinrichtungen erworben haben. Auf diese Weise haben sie Unterrichtsmaterialien erstellt, die sich sowohl durch ihre Qualität als auch durch ihre Anwendbarkeit auf die Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes auszeichnen.





“

Ein erfahrenes Dozententeam aus Experten für klinischen Muskel-Skelett-Ultraschall wird Sie während des gesamten Studiengangs begleiten und alle auftretenden Fragen klären“

Leitung



Dr. Álvarez Fernández, Jesús Andrés

- ♦ Medizinischer Leiter des Krankenhauses Juaneda Miramar
- ♦ Facharzt für Intensivmedizin und Behandlung von Verbrennungspatienten am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ♦ Assoziierter Forscher im Bereich Neurochemie und Neuroimaging an der Universität von La Laguna

Professoren

Dr. Jiménez Díaz, Fernando

- ♦ Facharzt für Sportmedizin und Universitätsprofessor
- ♦ Gründer und Direktor von Sportoledo
- ♦ Forscher des Labors für Sportliche Leistung und Rehabilitation von Verletzungen an der Universität von Castilla La Mancha
- ♦ Mitglied des Medizinischen Dienstes des Club Baloncesto Fuenlabrada
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Cordoba
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Ultraschall
- ♦ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Sportmedizin, Europäischer Verband der Ultraschall-Gesellschaften in Medizin und Biologie

Dr. Herrero Hernández, Raquel

- ♦ Fachärztin für Intensivmedizin
- ♦ Oberärztin in der Abteilung für Intensivmedizin des Universitätskrankenhauses Getafe
- ♦ Autorin zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- ♦ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Madrid

Dr. Villa Vicente, Gerardo

- ◆ Arzt des Spanischen Paralympischen Komitees
- ◆ Facharzt für Leibeserziehung und Sportmedizin
- ◆ Universitätsprofessor für Leibeserziehung und Sport an der Universität von León
- ◆ Leiter von vierzehn Doktorarbeiten, drei Dissertationen und dreizehn Promotionsforschungsprojekten
- ◆ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Salamanca
- ◆ Spezialist für Sportpädagogik und Sportmedizin an der Universität von Oviedo
- ◆ Ultraschallexperte für MSK (SEMED-FEMEDE)
- ◆ Nationale Auszeichnung für Sportmedizin
- ◆ Mitglied von: Institut für Biomedizin von León (IBIOMED), Spanisches Paralympisches Komitee; Parlamentarische Kommission zur Lage des Sports (gesunder Lebensstil) des Parlaments von Castilla und León, Expertengruppe für körperliche Aktivität und Gesundheit für die Entwicklung des A+D-Plans des Höheren Sportrats (CSD)

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs vermittelt Pflegekräften ein umfassendes Verständnis der Grundlagen des klinischen muskuloskelettalen Ultraschalls. Der Lehrplan wird die anatomische Auffrischung bestimmter Körperregionen wie Schulter, Handgelenk oder Knie vertiefen. Auf diese Weise entwickeln die Studenten klinische Fähigkeiten, um Strukturen während der Sonographie korrekt zu identifizieren und Anomalien zu erkennen. Darüber hinaus werden sowohl die technischen Anforderungen an Ultraschallgeräte als auch die Untersuchungsmethoden behandelt, um sicherzustellen, dass die Fachkräfte Bilder von höchster Qualität erhalten, um genaue Diagnosen stellen zu können.





“

*Sie werden den klinischen muskuloskelettalen
Ultraschall anwenden, um interventionelle Verfahren
wie die Infiltration von Medikamenten oder die
Aspiration von Flüssigkeit zu leiten“*

Modul 1. Klinischer muskuloskelettaler Ultraschall

- 1.1. Anatomische Auffrischung
 - 1.1.1. Anatomie der Schulter
 - 1.1.2. Anatomie des Ellenbogens
 - 1.1.3. Anatomie des Handgelenks und der Hand
 - 1.1.4. Anatomie der Hüfte und des Oberschenkels
 - 1.1.5. Anatomie des Knies
 - 1.1.6. Anatomie von Knöchel, Fuß und Unterschenkel
- 1.2. Technische Anforderungen
 - 1.2.1. Muskuloskelettale Ultraschallgeräte
 - 1.2.2. Methodik der Durchführung
 - 1.2.3. Bildgebung mit Ultraschall
 - 1.2.4. Validierung, Zuverlässigkeit und Standardisierung
 - 1.2.5. Ultraschallgesteuerte Verfahren
- 1.3. Untersuchungstechnik
 - 1.3.1. Grundlegende Konzepte des Ultraschalls
 - 1.3.2. Regeln für eine korrekte Untersuchung
 - 1.3.3. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung der Schulter
 - 1.3.4. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung des Ellenbogens
 - 1.3.5. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung des Handgelenks und der Hand
 - 1.3.6. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung der Hüfte
 - 1.3.7. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung des Oberschenkels
 - 1.3.8. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung des Knies
 - 1.3.9. Untersuchungstechnik bei der Ultraschalluntersuchung von Bein und Knöchel





- 1.4. Sonoanatomie des Bewegungsapparates: I. Obere Gliedmaßen
 - 1.4.1. Ultraschallanatomie der Schulter
 - 1.4.2. Ultraschallanatomie des Ellenbogens
 - 1.4.3. Ultraschallanatomie des Handgelenks und der Hand
- 1.5. Sonoanatomie des Bewegungsapparates: II. Untere Gliedmaßen
 - 1.5.1. Ultraschallanatomie der Hüfte
 - 1.5.2. Ultraschallanatomie des Oberschenkels
 - 1.5.3. Ultraschallanatomie des Knies
 - 1.5.4. Ultraschallanatomie von Bein und Knöchel
- 1.6. Ultraschall bei den häufigsten akuten Verletzungen des Bewegungsapparates
 - 1.6.1. Verletzungen der Muskeln
 - 1.6.2. Sehnenverletzungen
 - 1.6.3. Bänderverletzungen
 - 1.6.4. Verletzungen des subkutanen Gewebes
 - 1.6.5. Verletzungen des Knochens
 - 1.6.6. Verletzungen der Gelenke
 - 1.6.7. Periphere Nervenverletzungen

“ *Ein erstklassiges akademisches Angebot, das Ihre berufliche Laufbahn als Pflegekraft steigert. 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.



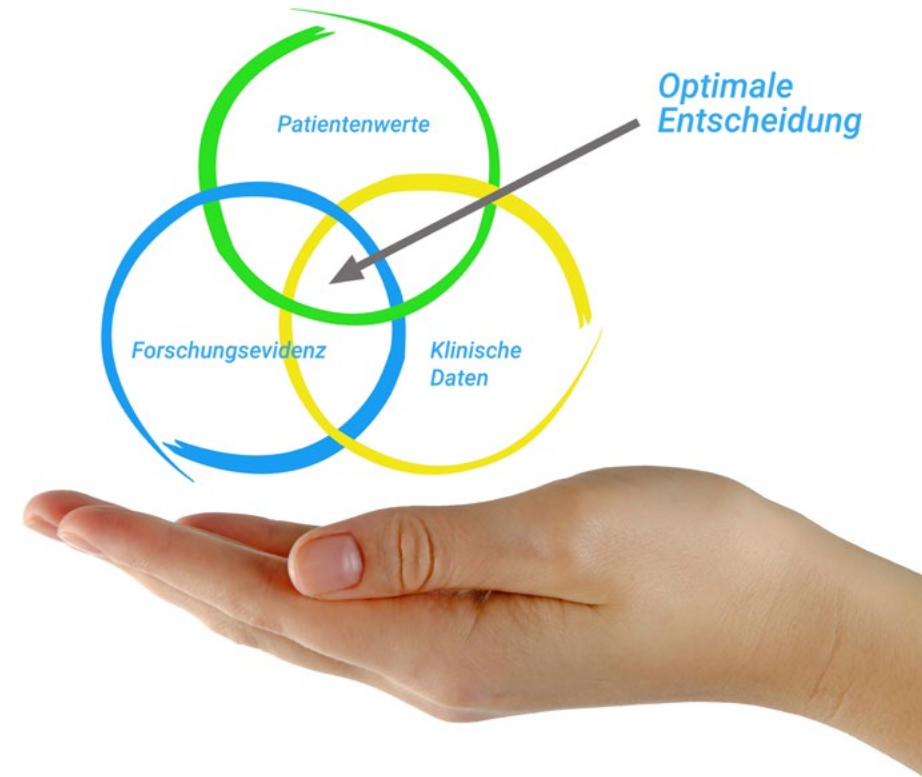
“

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"

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

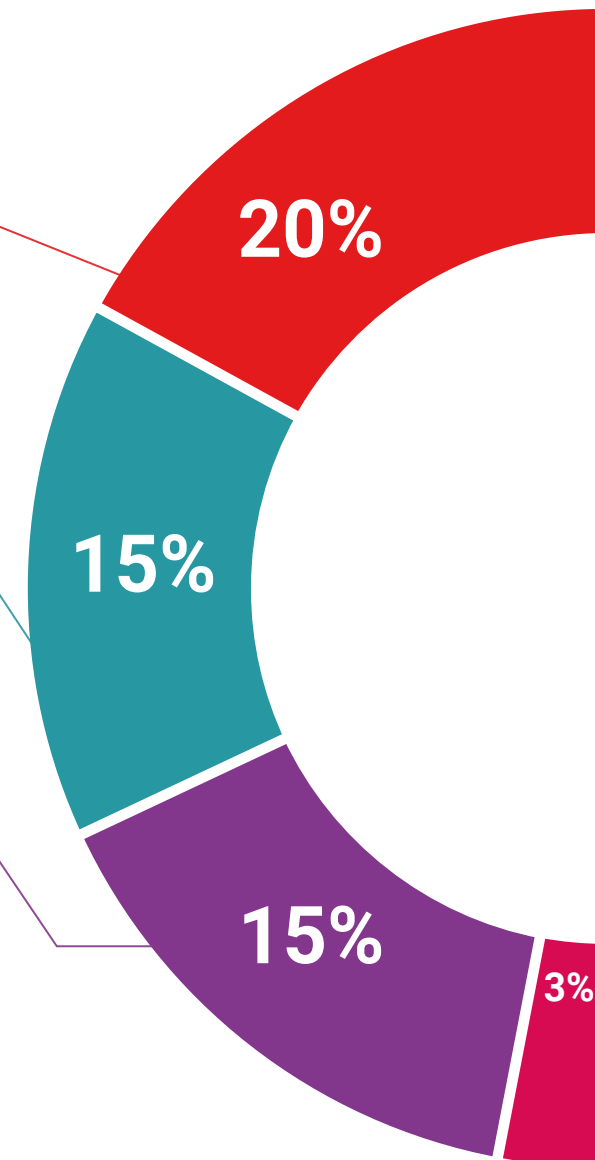
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

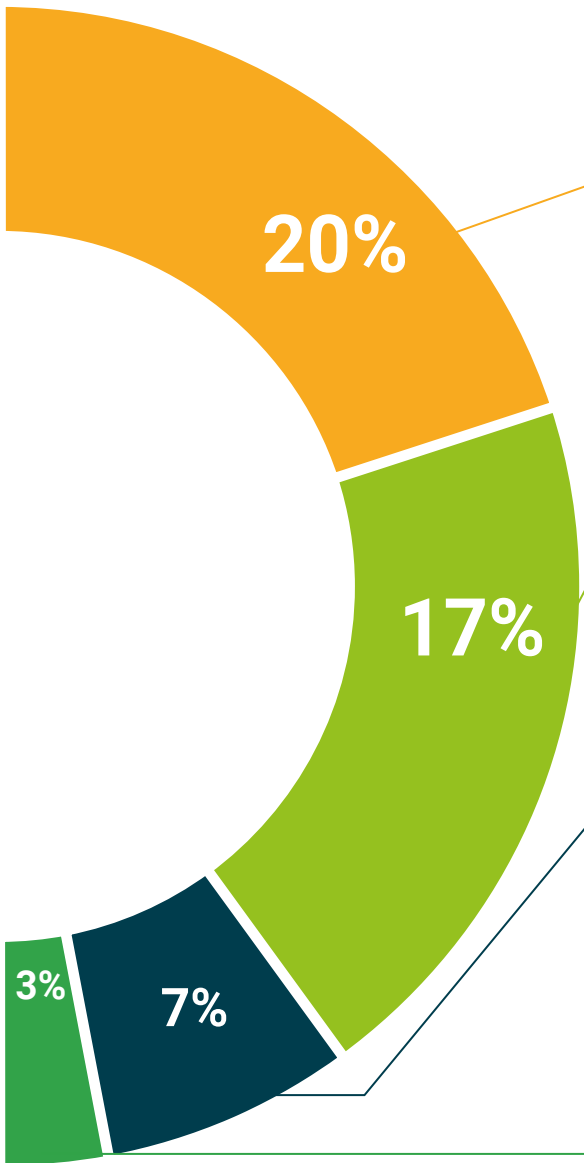
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege 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 Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege** 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 Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innere
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Klinischer Muskuloskelettaler
Ultraschall für die Krankenpflege

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

Universitätskurs

Klinischer Muskuloskelettaler Ultraschall für die Krankenpflege

