

# Universitätskurs

## Ultraschallgesteuerte Verfahren für die Krankenpflege



## Universitätskurs Ultraschallgesteuerte Verfahren für die Krankenpflege

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/ultraschallgesteuerte-verfahren-krankenpflege](http://www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/ultraschallgesteuerte-verfahren-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 Einführung ultraschallgesteuerter Verfahren in der Pflege schwerkranker Patienten hat den Bereich der Krankenpflege revolutioniert. Ultraschall ermöglicht nicht nur eine schnelle und genaue Beurteilung des Zustands einer Person, sondern erleichtert auch die sichere Durchführung invasiver Eingriffe. Dieses Instrument ist beispielsweise bei der Durchführung einer Parazentese von großem Nutzen und stellt sicher, dass die Nadel an der richtigen Stelle eingeführt wird, ohne dass wichtige anatomische Strukturen verletzt werden. Daher ist es für die Fachkräfte von entscheidender Bedeutung, dieses Instrument effektiv zu handhaben, um ihre klinischen Ergebnisse zu verbessern. Als Antwort darauf bietet TECH ein innovatives Hochschulprogramm an, das sich auf ultraschallgesteuerte Verfahren konzentriert. Außerdem wird es in einem praktischen Online-Format bereitgestellt.

“

*In diesem Universitätskurs, der auf Relearning basiert, werden Sie die fortschrittlichsten Ultraschalltechniken bei der Behandlung von Patienten in der Intensivpflege anwenden“*

Eine kürzlich von der Internationalen Föderation der Anästhesiengesellschaften durchgeführte Studie zeigt, dass die Einführung von ultraschallgesteuerten Techniken in der Pflegepraxis die Komplikationen bei der Durchführung einer Vielzahl von therapeutischen Methoden, einschließlich der Thorakozentese, um 35% reduziert hat. In diesem Zusammenhang fordert die Organisation die Fachkräfte auf, sich über die Entwicklungen in diesem Bereich auf dem Laufenden zu halten, um die Qualität der Versorgung von Menschen mit schweren Erkrankungen zu verbessern. Allerdings ist dieser Aktualisierungsprozess für die Experten aufgrund ihrer hohen Arbeitsbelastung eine Herausforderung.

Aus diesem Grund bietet TECH einen revolutionären Universitätskurs in Ultraschallgesteuerte Verfahren für die Krankenpflege an, der online unterrichtet wird. Der Studiengang deckt eine Vielzahl von ultraschallgestützten therapeutischen Methoden ab, die von der orotrachealen Intubation über die Gefäßkanülierung bis hin zur Lumbalpunktion reichen. Darüber hinaus wird der Lehrplan auch modernste Techniken zur Gewährleistung einer hochauflösenden Bildgebung behandeln. Auf diese Weise entwickeln die Studenten fortgeschrittene Kompetenzen, um klinische Methoden wie die Drainage von Sammlungen, die suprapubische Katheterisierung oder die Perikardiozentese durchzuführen.

Dieser Studiengang wird zu 100% online unterrichtet, so dass die Studenten ihn völlig flexibel entwickeln können. Alles, was die Studenten brauchen, ist ein Gerät mit Internetzugang, um auf den virtuellen Campus zuzugreifen. Darüber hinaus wendet TECH die revolutionäre *Relearning*-Methode an. Dieses Lehrsystem, das auf der schrittweisen Wiederholung der wichtigsten Inhalte basiert, sorgt für eine natürliche, flexible und effiziente Aktualisierung. Dank dieses Systems müssen Fachkräfte nicht mehr stundenlang lernen oder auf kostspielige Techniken wie das traditionelle Auswendiglernen zurückgreifen.

Dieser **Universitätskurs in Ultraschallgesteuerte Verfahren 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Ihnen steht eine digitale Bibliothek mit Multimedia-Ressourcen wie Erklärvideos, Fachlektüre oder interaktiven Zusammenfassungen zur Verfügung“*

“

*Sie erfahren mehr über die wichtigsten Komplikationen bei der ultraschallgesteuerten Gefäßkanülierung und können so Risiken wie Hämatomen vorbeugen“*

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 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.

*Möchten Sie die modernsten Ultraschall-Überwachungstechniken in Ihre tägliche klinische Praxis integrieren? Mit dieser Fortbildung erreichen Sie das in nur 180 Stunden“*

*Die 100%ige Online-Methode von TECH ermöglicht es Ihnen, Ihr Wissen bequem von zu Hause aus zu aktualisieren, ohne zu einem Studienzentrum reisen zu müssen.*



# 02 Ziele

Im Rahmen dieses Universitätskurses werden Pflegefachkräfte fortgeschrittene klinische Fähigkeiten entwickeln, um invasive ultraschallgestützte Methoden mit hoher Präzision durchzuführen. Ebenso werden die Studenten dieses bildgebende Instrument zur Durchführung von therapeutischen Techniken wie Gefäßkanülierung, Thorakozentese und Parazentese verwenden. Die Experten wiederum werden dieses Instrument nutzen, um den Zustand der Personen in Echtzeit zu überwachen.





“

*Sie setzen den Ultraschall als klinisches Entscheidungshilfemittel ein und stellen sicher, dass die Behandlungen auf genauen Befunden beruhen“*



## 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 wertvolle Lektionen lernen, indem Sie echte klinische Fälle in simulierten Lernumgebungen lösen"*





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Erklären des Durchführungsprozesses bei ultraschallgestützter Intubation
- ◆ Beschreiben der Technik der Gefäßkanülierung mit Hilfe von Ultraschall
- ◆ Erklären des Durchführungsprozesses der Thorakozentese mit Hilfe von Ultraschall
- ◆ Beschreiben der Technik der ultraschallgestützten Perikardiozentese
- ◆ Erklären des Durchführungsprozesses der Parazentese mit Hilfe von Ultraschall
- ◆ Erklären des Durchführungsprozesses bei ultraschallgestützter Lumbalpunktion

# 03

## Kursleitung

Für die Durchführung dieses Programms stellt TECH ein erstklassiges Lehrpersonal zusammen, das sich aus Experten auf dem Gebiet der klinischen ultraschallgesteuerten Verfahren zusammensetzt. Diese Fachkräfte verfügen über umfangreiche Berufserfahrung, die sie in führenden Gesundheitseinrichtungen erworben haben. Auf diese Weise haben sie eine breite Palette von Unterrichtsmaterialien erstellt, die sich sowohl durch ihre hohe Qualität als auch durch ihre Anwendbarkeit auf die Anforderungen des heutigen Arbeitsmarktes auszeichnen. Dies ist eine Bestätigung für die Studenten, da sie eine hochintensive Erfahrung machen werden, die ihnen einen Qualitätssprung in ihrer Karriere als Pflegekräfte ermöglichen wird.





“

*Sie werden von einer Dozentengruppe unterstützt, die sich aus führenden Fachkräften auf dem Gebiet der klinischen ultraschallgesteuerten Verfahren zusammensetzt“*

## 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. Igeño Cano, José Carlos

- ◆ Leiter der Abteilung für Intensivpflege und Notfallmedizin am Krankenhaus San Juan de Dios in Cordoba
- ◆ Leiter des Bereichs Patientenfürsorge bei HU-CI PROJECT
- ◆ Koordinator der Gruppe Organisation, Planung und Management der Spanischen Gesellschaft für Intensivmedizin, Intensivpflege und Koronarstationen
- ◆ Medizinischer Leiter der Abteilung für Wiederbelebung und postoperative Pflege des Krankenhauses IDC-Salud Virgen de Guadalupe
- ◆ Oberarzt der Intensivstation bei SESCOAM
- ◆ Oberarzt der Abteilung für Medizin und Neurotraumatologie des Krankenhauses Nuestra Señora de la Candelaria
- ◆ Leiter des Transportdienstes für kritische Patienten bei Ambulancias Juan Manuel SL
- ◆ Masterstudiengang in klinischem Management, Medizin- und Gesundheitsmanagement von der Universität CEU Cardenal Herrera
- ◆ Mitglied von: Panamerikanischer und Iberischer Verband für Intensivmedizin und Intensivpflege; Spanische Gesellschaft für Intensivmedizin, Intensivpflege und Koronarstationen

### Dr. Hernández Tejedor, Alberto

- ◆ Facharzt in der Abteilung für Intensivmedizin und schwere Verbrennungen am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ◆ Facharzt für Intensivmedizin und schwere Verbrennungen

### Dr. Abril Palomares, Elena

- ◆ Fachärztin in der Abteilung für Intensivmedizin und schwere Verbrennungen am Universitätskrankenhaus von Getafe
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ◆ Fachärztin für Intensivmedizin und schwere Verbrennungen

### Dr. Temprano Vázquez, Susana

- ◆ Oberärztin, Abteilung für Intensivmedizin, Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ◆ Dozentin für den Präsenzteil des Hybrid-Kurses ECMO
- ◆ Gründungsmitglied des EcoClub von SOMIAMA
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ◆ Fachärztin für Intensivmedizin



*Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“*

# 04

## Struktur und Inhalt

Dieses Universitätsprogramm vermittelt den Pflegekräften ein umfassendes Verständnis der verschiedenen ultraschallgestützten Verfahren. Der Lehrplan konzentriert sich auf die Analyse therapeutischer Methoden, die vom Atemwegsmanagement über die Gefäßkanülierung bis zur Fremdkörperentfernung reichen. Dementsprechend wird der Lehrplan den Studenten die innovativsten bildgebenden Verfahren vermitteln, um hochauflösende visuelle Darstellungen zu gewährleisten. Auf diese Weise werden die Fachkräfte fortgeschrittene klinische Fähigkeiten entwickeln, die es ihnen ermöglichen, Pathologien frühzeitig zu erkennen und präzise geführte invasive Verfahren durchzuführen.





“

*Sie werden den klinischen Ultraschall als  
Leitfaden für die Parazentese anwenden“*

## Modul 1. Ultraschallgestützte Verfahren in der Notfall- und Intensivmedizin

- 1.1. Atemweg
  - 1.1.1. Vorteile und Indikationen
  - 1.1.2. Grundlegende Aspekte: Ultraschallspezifikationen und Ultraschallanatomie
  - 1.1.3. Technik der orotrachealen Intubation
  - 1.1.4. Perkutane Tracheostomietechnik
  - 1.1.5. Häufige Probleme, Komplikationen und praktische Tipps
- 1.2. Gefäßkanülierung
  - 1.2.1. Indikationen und Vorteile der anatomischen Referenztechnik
  - 1.2.2. Aktuelle Erkenntnisse zur ultraschallgestützten Gefäßkanülierung
  - 1.2.3. Grundlegende Aspekte: Ultraschallspezifikationen und Ultraschallanatomie
  - 1.2.4. Technik der zentralen ultraschallgestützten Venenkanülierung
  - 1.2.5. Einfache periphere Katheter und periphere zentrale Katheter (PICC) Kanülierungstechnik
  - 1.2.6. Technik der arteriellen Kanülierung
  - 1.2.7. Einführung eines Protokolls zur ultraschallgestützten Gefäßkanülierung
  - 1.2.8. Häufige Probleme, Komplikationen und praktische Tipps
- 1.3. Thorakozentese und Perikardiozentese
  - 1.3.1. Indikationen und Vorteile der anatomischen Referenztechnik
  - 1.3.2. Grundlegende Aspekte: Ultraschallspezifikationen und Ultraschallanatomie
  - 1.3.3. Ultraschall-Spezifikationen und Technik der Perikarddrainage
  - 1.3.4. Ultraschall-Spezifikationen und Technik der Thoraxdrainage
  - 1.3.5. Häufige Probleme, Komplikationen und praktische Tipps
- 1.4. Parazentese
  - 1.4.1. Indikationen und Vorteile der anatomischen Referenztechnik
  - 1.4.2. Grundlegende Aspekte: Ultraschallspezifikationen und Ultraschallanatomie
  - 1.4.3. Ultraschall-Spezifikationen und Technik
  - 1.4.4. Häufige Probleme, Komplikationen und praktische Tipps



- 1.5. Lumbalpunktion
  - 1.5.1. Indikationen und Vorteile der anatomischen Referenztechnik
  - 1.5.2. Grundlegende Aspekte: Ultraschallspezifikationen und Ultraschallanatomie
  - 1.5.3. Technik
  - 1.5.4. Häufige Probleme, Komplikationen und praktische Tipps
- 1.6. Drainagen und Sondierung
  - 1.6.1. Suprapubische Sondierung
  - 1.6.2. Drainage von Flüssigkeitsansammlungen
  - 1.6.3. Extraktion von Fremdkörpern

“

*Sie werden in der Lage sein, die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Umsetzung eines Protokolls zur ultraschallgesteuerten Gefäßkanülierung zu überprüfen. 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 Ultraschallgesteuerte Verfahren 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 Ultraschallgesteuerte Verfahren 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 Ultraschallgesteuerte Verfahren 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 innovation  
wissen gegenwart qualität  
online-Ausbildung  
entwicklung institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

## Universitätskurs

Ultraschallgesteuerte  
Verfahren für die  
Krankenpflege

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

# Universitätskurs

Ultraschallgesteuerte  
Verfahren für die  
Krankenpflege

