

Universitätskurs

Orthopädische und Unfallchirurgie
in der Krankenpflege





Universitätskurs Orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/orthopadische-unfallchirurgie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Heutzutage ist eine kontinuierliche Weiterbildung erforderlich, um sich beruflich weiterzuentwickeln und den täglichen Herausforderungen eines sich ständig verändernden Bereichs wie dem Gesundheitswesen gewachsen zu sein. Der chirurgische Bereich ist ein Umfeld, das sich in seinen Merkmalen von den übrigen Diensten unterscheidet und in dem die meisten Pflegefachkräfte in der Regel Kompetenzen in den Bereichen Pflege, Management, Lehre und Forschung entwickeln. Die Weiterentwicklung der Techniken und der technologische Fortschritt machen es für Pflegefachkräfte unerlässlich, ihr Wissen zu aktualisieren, um eine hervorragende chirurgische Versorgung zu gewährleisten.





“

Der Universitätskurs in Orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Jeder der zahlreichen chirurgischen Eingriffe, die durchgeführt werden, erfordert ein spezifisches Verfahren, eine spezifische Technik und das exklusive chirurgische Material für diesen Eingriff. Allen gemeinsam ist eine Reihe von Schritten und Regeln, die die Mitglieder des Teams neben der allgemeinen Funktionsweise der chirurgischen Einheit im Detail kennen müssen, um die häufigsten Risiken bei der Ausübung der beruflichen Tätigkeit zu vermeiden und zu verhindern. Da sich die Institutionen dessen bewusst sind, verlangen sie akademische Profile mit einem Studium, das an die Anforderungen ihrer Tätigkeit angepasst ist und für die Ausübung derselben qualifiziert und anerkannt ist.

Diese Kenntnisse erleichtern die Bereitstellung einer qualitativ hochwertigen Versorgung während des gesamten chirurgischen Prozesses, um die Sicherheit des Patienten und des Fachpersonals zu jeder Zeit zu gewährleisten.



Verbessern Sie mit diesem Programm Ihre Fähigkeiten in orthopädischer und Unfallchirurgie in der Krankenpflege"

Dieser **Universitätskurs in Orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten aus den verschiedenen Bereichen des multidisziplinären Wissens präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt wissenschaftliche und gesundheitsbezogene Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen
- ♦ Aktuelles zur orthopädischen und Unfallchirurgie in der Krankenpflege
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Mit einem besonderen Schwerpunkt auf evidenzbasierter Pflege und Forschungsmethoden in der chirurgischen Pflege
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung

“

Dieser Universitätskurs ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in orthopädischer und Unfallchirurgie in der Krankenpflege, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Global University"

Das Dozententeam besteht aus medizinischen Fachkräften aus dem Bereich der OP-Krankenpflege, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anerkannten Fachleuten, die den führenden wissenschaftlichen Gesellschaften angehören.

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 Studiengangs basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem die Pflegefachkraft versuchen wird, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die im Laufe des Studiengangs auftreten. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen interaktiven Videosystems, das von renommierten Experten auf dem Gebiet der Nephrologie entwickelt wurde und die zudem umfassende Dozenerfahrung besitzen.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen mit diesem Universitätskurs in Orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege auf den neuesten Stand bringen.

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen im Bereich orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege zu aktualisieren, um die Patientenversorgung zu verbessern.



02 Ziele

Das Hauptziel des Programms ist die Entwicklung theoretischer und praktischer Kenntnisse, so dass die Pflegekraft das Studium der orthopädischen und Unfallchirurgie in der Krankenpflege auf praktische und fundierte Weise meistern kann.





“

Dieses Aktualisierungsprogramm wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit in der Ausübung der Krankenpflege vermitteln, das Ihnen hilft, sich persönlich und beruflich weiter zu entwickeln"

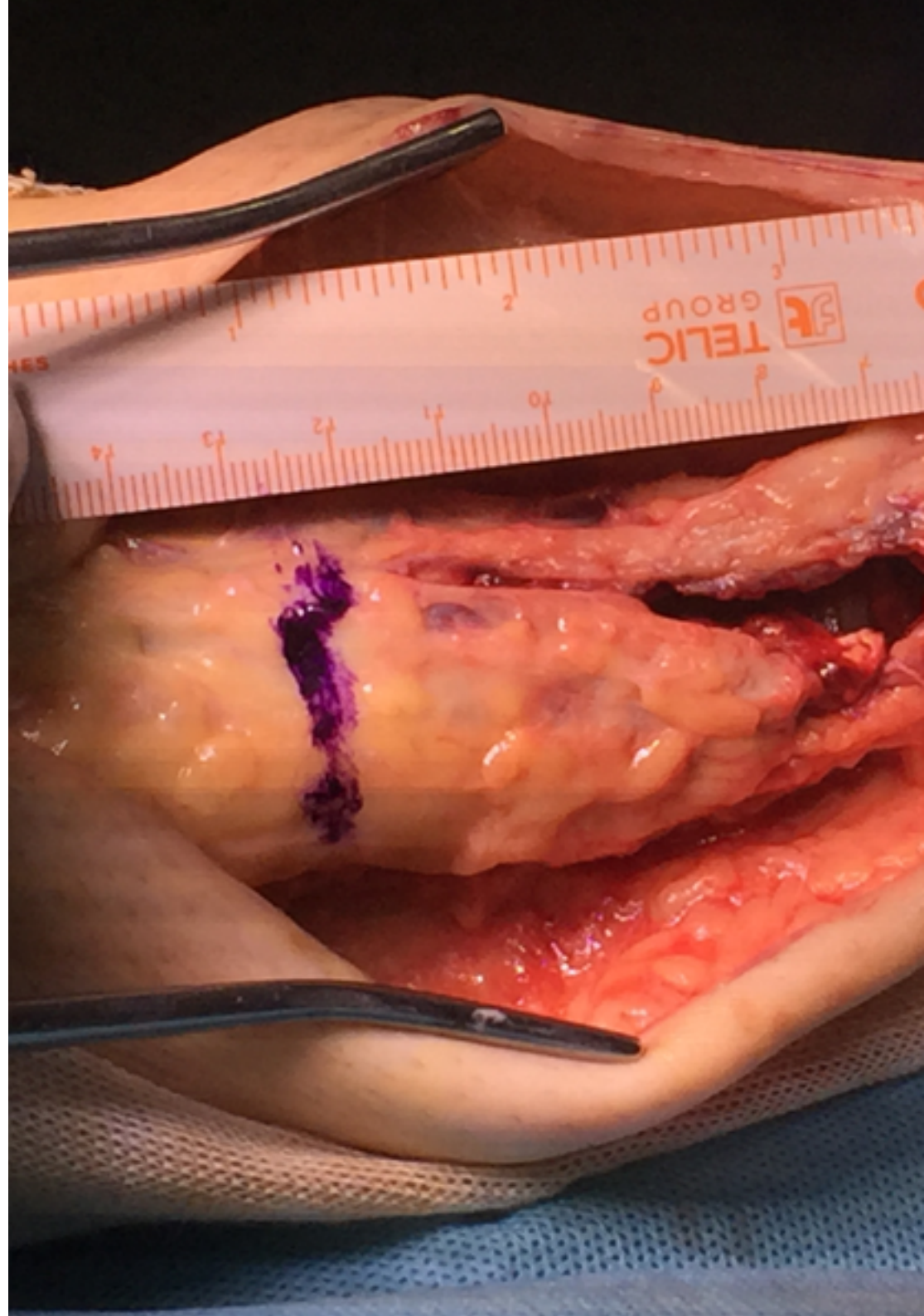


Allgemeine Ziele

- Aktualisieren der Kenntnisse von Krankenpflegekräften in fortgeschrittener Praxis in der perioperativen Pflege in den verschiedenen medizinisch-chirurgischen Fachbereichen durch evidenzbasierte Pflege
- Fördern der Arbeitsstrategien auf der Grundlage der perioperativen Patientenversorgung als Referenzmodell für die Erreichung von Spitzenleistungen im Gesundheitswesen
- Fördern des Erwerbs von technischen Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ein leistungsfähiges audiovisuelles System und die Möglichkeit der Weiterentwicklung durch Online-Simulationsworkshops und/oder spezifische Schulungen
- Unterstützen der beruflichen Entwicklung durch Forschung sowie dynamische und aktuelle Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen



Nutzen Sie die Gelegenheit und machen Sie den Schritt, sich über die neuesten Entwicklungen in orthopädischer und Unfallchirurgie in der Krankenpflege auf dem Laufenden zu halten"





Spezifische Ziele

- ◆ Erläutern des korrekten Umgangs und der Positionierung der verschiedenen Geräte, Basis- und Spezialinstrumente und Beschreiben der Operationstechnik bei der Arthroskopie
- ◆ Identifizieren der zementierten und zementfreien Endoprothesen und Beschreiben der Anzahl der Komponenten jedes Prothesentyps sowie der in diesen Fällen anzuwendenden Operationstechnik
- ◆ Integrieren von Kenntnissen über die Osteosynthese bei Frakturen und Deformationskorrekturen
- ◆ Einführen von Maßnahmen zur Verringerung des Blutungsrisikos und des Risikos periprothetischer Frakturen bei künstlichen Gelenkersatzverfahren
- ◆ Erklären des chirurgischen Zementierungsverfahrens und der Rolle der Pflegekraft während des Verfahrens
- ◆ Richtiges Handhaben von Waschsystemen und Platzieren von Spacern im Falle einer Infektion
- ◆ Bewerten der Bedeutung der Überprüfung des Implantatbestands vor der Operation
- ◆ Erläutern der Bedeutung des Prozesses der Knochenspende an die Knochenbank und der Entgegennahme von Knochenspenden bei Patienten, die eine Operation benötigen
- ◆ Bewerten des psychologischen Zustands der Patienten und Entwickeln von Beziehungsinstrumenten, um den mit dem chirurgischen Prozess verbundenen Stress zu mindern

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Programms besteht aus anerkannten Fachleuten des Gesundheitswesens, die dem Bereich der OP-Krankenpflege angehören und ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen.

Darüber hinaus sind renommierte Spezialisten, die Mitglieder angesehener nationaler und internationaler wissenschaftlicher Gesellschaften sind, an der Gestaltung und Entwicklung beteiligt.



“

Lernen Sie von führenden Experten die neuesten Fortschritte in der Orthopädie und Unfallchirurgie in der Krankenpflege"

Leitung



Fr. Guzmán Almagro, María Isabel

- ♦ Fachkrankenschwester für umfassende Pflege in kritischen und Notfallsituationen bei Erwachsenen
- ♦ Krankenschwester in der chirurgischen Abteilung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Masterstudiengang in Soziale Gerontologie: Langlebigkeit, Gesundheit und Qualität an der Universität von Jaén
- ♦ Universitätsexperte in Notfälle an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Universitätsexperte für digitalen Unterricht in der Krankenpflege von der CEU Cardenal Herrera Universität
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Jaén
- ♦ Koordinatorin mehrerer Pflegeprogramme in Spanien
- ♦ Eingeladen zum XII. Nationalen Kongress für chirurgische Krankenpflege im Universitätskrankenhaus La Paz



Fr. Bárzano Saiz, María Estela

- ♦ OP-Krankenschwester im Krankenhaus La Paz, Madrid
- ♦ Krankenschwester für medizinisch-chirurgische Fachgebiete und Palliativmedizin am Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Intensivpflegestation, Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Krankenschwester in klinischer Sprechstunde und Analyse, Medizinisches Zentrum Gran Via, Madrid
- ♦ Physiotherapeutin, FREMAP Gesundheitszentrum General Ricardos Madrid
- ♦ Physiotherapeutin, Personalisierte physiotherapeutische Behandlungen in Sprechstunden und Gruppensitzungen EQUILIBRIUM SPA WELLNESS MIRASIERRA, Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Päpstlichen Universität von Salamanca
- ♦ Krankenschwester in der Primärversorgung, Gesundheitszentren (Bereich 11)
- ♦ Akademische Direktorin der Universität San Pablo CEU von Alicante



Fr. Alba López, Alicia

- ♦ Oberschwester im Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ OP-Krankenschwester in der medizinischen Abteilung des Universitätskrankenhauses La Paz: Orthopädische Chirurgie, Orthopädische Chirurgie, Unfallchirurgie, Plastische Chirurgie, Allgemeinchirurgie

Professoren

Fr. Abellán Cuadrado, Miryam

- ♦ Krankenschwester in Operationssälen am Universitätskrankenhaus La Paz, Madrid, Spanien
- ♦ Krankenschwester, akkreditiert von der Generaldirektion für Forschung, Lehre und Dokumentation, Ministerium für Gesundheit, Gemeinschaft von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Autonomen Universität von Madrid
- ♦ Mitautorin des Buches: Fortgeschrittene Krankenpflege im Operationssaal von der Redaktion *TECH Education, Rights & Technologies, S.L.*

Fr. Vitini Manso, Rosalía

- ♦ OP-Krankenschwester in der Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus La Paz

Fr. Colomar Marroig, Aina

- ♦ OP-Krankenschwester in der Gynäkologie und Geburtshilfe am Universitätskrankenhaus La Paz seit 2004

Fr. Berrocal Antelo, Amaya

- ♦ Krankenschwester im chirurgischen Bereich im Operationssaal für verschiedene Fachrichtungen am Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Instrumentalistin, Team Neurochirurgie, Krankenhaus la Zarzuela
- ♦ OP-Krankenschwester im Operationssaal für verschiedene Fachrichtungen und CMA, Krankenhaus la Zarzuela
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der EUE und Physiotherapie San Juan de Dios, in der Lehreinheit von San Rafael, Comillas
- ♦ Höhere Berufsausbildung in Diätetik und Ernährung

Fr. Jiménez Ramos, Irene

- ♦ Chirurgische Krankenschwester in der gynäkologischen Chirurgie und Geburtshilfe sowie in den Operationssälen der allgemeinen Chirurgie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ OP-Pool für alle chirurgischen Fachbereiche des Universitätskrankenhauses Ramón y Cajal
- ♦ Externe Mitarbeit als Autorin und Koordinatorin von Abstracts zu Widersprüchen für die Paradigma-Gruppe
- ♦ Autorin des wissenschaftlichen Artikels *Prozesse der Betreuung eines Frühgeborenen in der Abteilung für intermediäre Neugeborenenpflege in der Fachzeitschrift Elektronische Medizinische Portale*

Fr. López Quesada, Teresa

- ♦ Stellvertretende Leiterin der Krankenpflege am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Leiterin der chirurgischen und traumatologischen Abteilung des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Krankenschwester im chirurgischen Block, in der Neurochirurgie und der Herz-Thorax-Chirurgie im Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Krankenschwester für Intensivpflege, Operationssaal und Hämodynamik im Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Leiterin der Abteilung für Wiederbelebung, URPA, CMA im Universitätskrankenhaus Infanta Sofía
- ♦ Krankenschwester in der Intensivstation des Universitätskrankenhauses Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Masterstudiengang in Management von Pflegediensten an der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)

Fr. García Enciso, Carmen

- ♦ Pflegefachkraft in der Intensivpflegestation des Universitätskrankenhauses La Paz Madrid, Spanien
- ♦ Krankenschwester in Rehabilitations- und Trauma-Wiederbelebungseinheiten

- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Alfonso X el Sabio
- ♦ Expertin in Fortgeschrittene Pflege

Fr. Malpartida Méndez, Alba

- ♦ Fachkrankenschwester für Kinderchirurgie
- ♦ Chirurgische Krankenschwester in der Quirónsalud-Krankenhausgruppe
- ♦ Krankenschwester im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege

Fr. Carrero Villareal, Mercedes

- ♦ Pflegefachkraft für chirurgische und post-operative Pflege
- ♦ OP-Pflegefachkraft in der Allgemein Chirurgie und Traumatologie am Universitätskrankenhaus von Ciudad Real
- ♦ Krankenpflege für Traumatologie am Universitätskrankenhaus Perpetuo Socorro
- ♦ Pflegefachkraft in den Bereichen Traumatologie, Notfallgynäkologie, Allgemein Chirurgie, Urologie und Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde am Krankenhaus Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Spanien
- ♦ Pflegefachkraft im Chirurgischen Bereich der Abteilungen für Plastische Chirurgie und Herz-Thorax-Chirurgie im Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ OP-Pflegefachkraft in der Traumatologie des Krankenhauses Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Referentin auf dem 43. Kongress der Spanischen Vereinigung für kardiologische Krankenpflege (AEEC), Klinische Fälle I Klinische Fälle

Fr. Valverde Girón, Laura

- ♦ Fachkrankenschwester für orthopädische und unfallchirurgische Chirurgie
- ♦ OP-Krankenschwester für Orthopädie und Unfallchirurgie, Allgemein Chirurgie, plastische Chirurgie und gynäkologische Chirurgie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ OP-Krankenschwester für Orthopädie und Unfallchirurgie, Allgemein Chirurgie, plastische Chirurgie und gynäkologische Chirurgie am Krankenhaus Cantoblanco
- ♦ OP-Krankenschwester am Universitätskrankenhaus Santa Cristina Madrid

Fr. Valero Calvo, Jara

- ♦ OP- Krankenschwester im Fachbereich Ophthalmologie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Universitätsexperte in Fortgeschrittener Angewandter Krankenpflege an der Universität von León
- ♦ Forschungskrankenschwester der Stiftung für Biomedizin des Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón im Rahmen des Projekts: *Wirksamkeit einer frühzeitigen Intervention bei der Diagnose und Behandlung von Hyponatriämie zur Vorbeugung von Stürzen bei hospitalisierten Patienten*
- ♦ Veröffentlichung des Forschungsprojekts: *Erfahrungen von Schulkindern nach Verbrennungen*, veröffentlicht vom INVESTEN-Komitee auf der Internationalen Tagung über Forschung in der Pflege

Fr. Teresa Lora, Ana Isabel

- ♦ Fachkrankenschwester für den Operationssaal von der Schule für Gesundheitswissenschaften
- ♦ Pflegefachkraft im Operationssaal und in verschiedenen medizinischen Fachbereichen des Universitätskrankenhauses Infanta Sofia
- ♦ OP- Krankenschwester in der Urologie des Universitätskrankenhauses Infanta Sofia
- ♦ Lehrbeauftragte für den Operationssaal an der Universität Complutense in Madrid und der Europäischen Universität

Fr. Rubio Martín, María Eugenia

- ♦ Krankenschwester in der urologischen Abteilung des Universitätskrankenhauses Infanta Sofia Madrid, Spanien
- ♦ Tutorin für Auszubildende in der EU, UCM
- ♦ Expertenkurs im Operationssaal

Fr. Valero Villar, Ana María

- ♦ Krankenschwester für Traumatologie und plastische Allgemein Chirurgie am Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ Krankenschwester für Traumatologie und Orthopädie am Universitätskrankenhaus La Paz. Madrid
- ♦ Fachkrankenschwester für den Operationssaal
- ♦ Universitätsexperte in Krankenpflege im chirurgischen Bereich, Anästhesie und Wiederbelebung durch die Schule für Gesundheitswissenschaften
- ♦ Universitätsexperte in Gesundheitsförderung in der Gemeinschaft von der Nationalen Universität für Fernunterricht (UNED)

Fr. Palomares García, Vanessa

- ♦ Fachkrankenschwester für Notfälle im Krankenhaus
- ♦ Krankenschwester für Notfälle im Gesundheitsdienst von Aragon
- ♦ Krankenschwester in der Chirurgie im Gesundheitsdienst von Aragon
- ♦ Krankenschwester in der Onkologie des im Gesundheitsdienst von Aragon
- ♦ Krankenschwester für Innere Medizin im Gesundheitsdienst von Aragon
- ♦ Krankenschwester in einem privaten Sanitas-Zentrum
- ♦ Pflegeassistentin im Neuropsychiatrischen Krankenhaus del Carmen
- ♦ Masterstudiengang in Naturkatastrophen und Gesundheitsnotfälle an der Universität Camilo José Cela
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität San Jorge

Fr. González San José, Raquel

- ♦ Pflegefachkraft am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Fachkrankenschwester für Allgemein Chirurgie am Universitätskrankenhaus La Paz
- ♦ Fachkrankenschwester für den Operationssaal

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich mit den Auswirkungen der Fortbildung in der täglichen Pflegepraxis auskennen, sich der Relevanz der aktuellen Fortbildung bewusst sind, um am chirurgischen Patienten handeln zu können, und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.



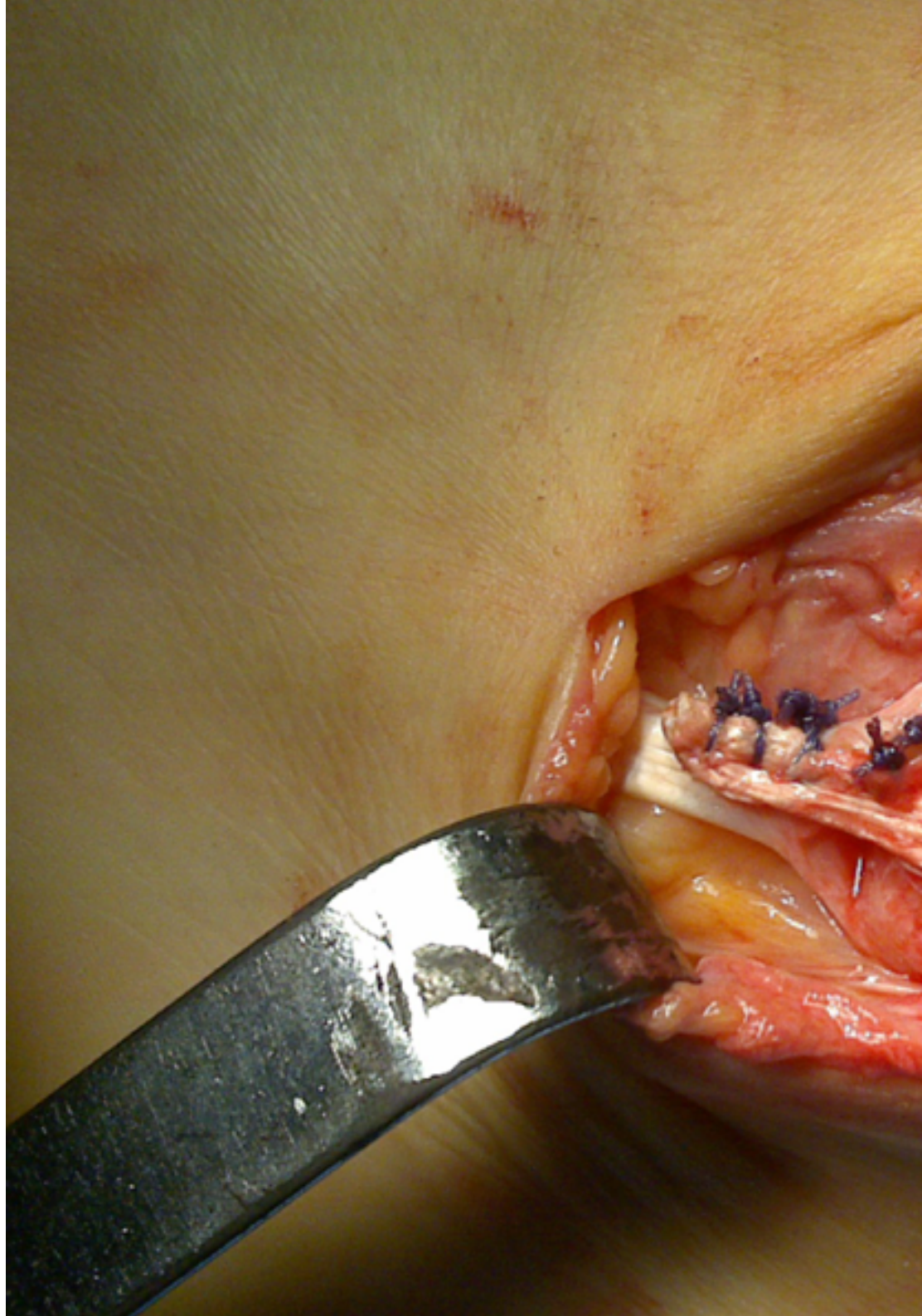


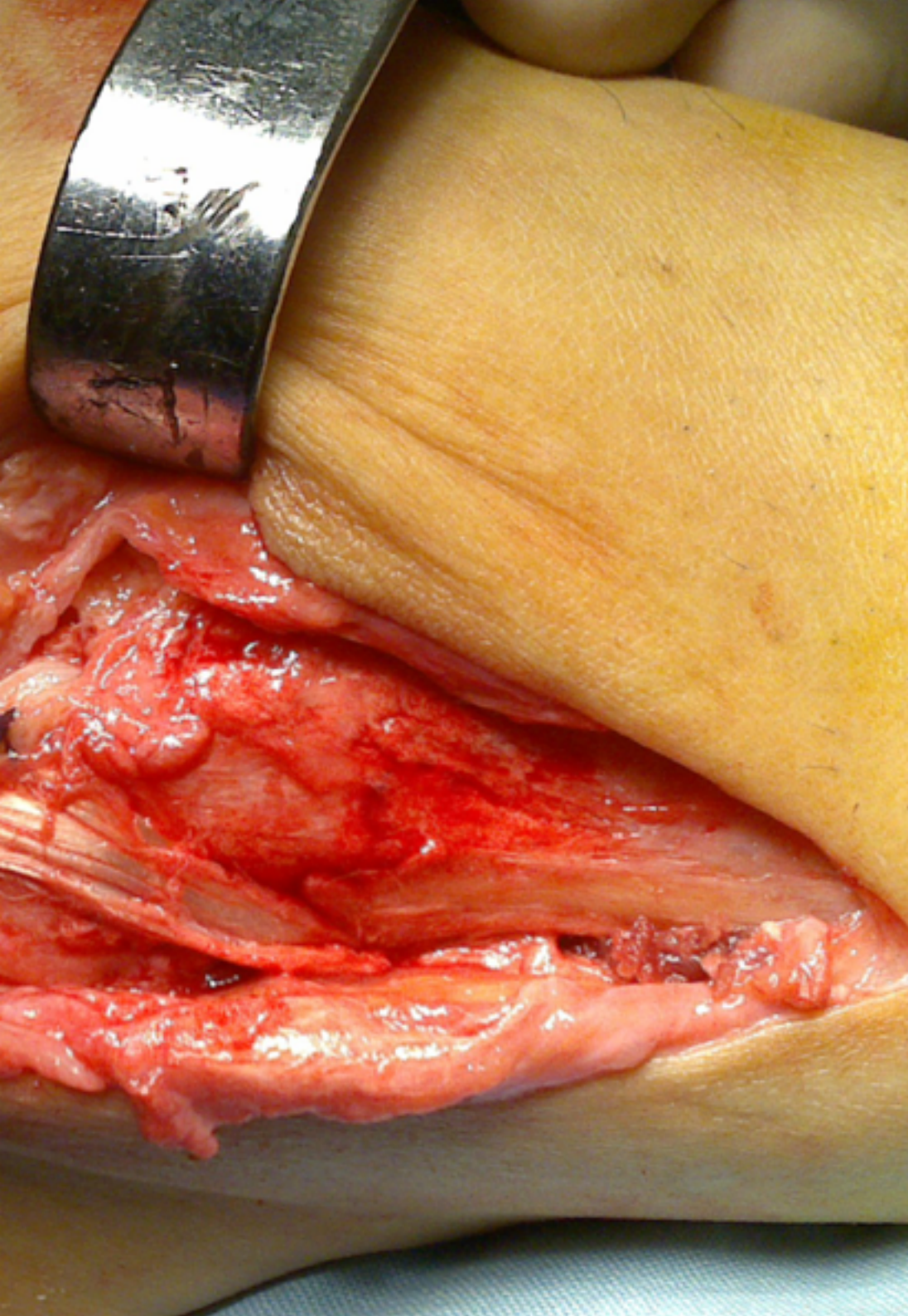
“

Dieser Universitätskurs in Orthopädische und Unfallchirurgie in der Krankenpflege enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt”

Modul 1. Orthopädische und Unfallchirurgie

- 1.1. Besonderheiten in der orthopädischen und Unfallchirurgie
- 1.2. Primärprothesen der oberen Gliedmaßen und chirurgische Zementierung
- 1.3. Primärprothesen der unteren Gliedmaßen
- 1.4. Ersetzen von Primärprothesen, chirurgisches Schrubben und Abstandshalter
- 1.5. Osteosynthese 1: Konsolidierung, Reposition und Stabilität
- 1.6. Osteosynthese 2: Fixierung von Frakturen
- 1.7. Periimplantäre Osteosynthese, EMO und O-ARM®
- 1.8. Osteosynthese des Achsenskeletts
- 1.9. Sondierende Arthroskopie und Reparatur von Sehnenstrukturen
- 1.10. Tumor- und experimentelle Chirurgie





“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung, die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

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.

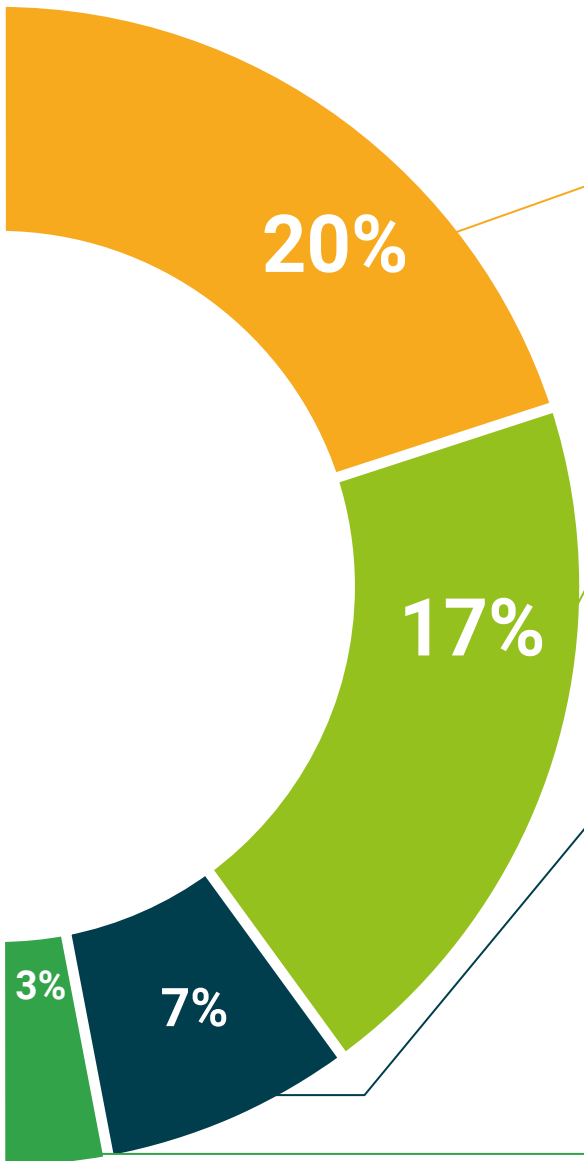
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Orthopädische und Unfallchirurgie in der 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 Orthopädische und Unfallchirurgie in der 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 Orthopädische und Unfallchirurgie in der 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 instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Orthopädische und
Unfallchirurgie in
der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Orthopädische und Unfallchirurgie
in der Krankenpflege

