

Universitätsexperte

Chirurgisches Instrumentarium für die
Krankenpflege



tech technologische
universität

Universitätsexperte Chirurgisches Instrumentarium für die Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-chirurgisches-instrumentacion-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

Der chirurgische Bereich weist besondere Merkmale auf, die sich von denen der übrigen Abteilungen unterscheiden, in denen die Krankenpflege durchgeführt wird. Das Instrumentarium im Operationssaal erfordert Verfahren, die auf dem neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse sind, um den chirurgischen Prozess optimal zu unterstützen. Dieses Programm erleichtert die Fortbildung von Fachleuten auf praktische und an ihre Bedürfnisse angepasste Weise.





“

Erfolg und berufliche Anerkennung im Operationssaal werden nicht nur durch persönliche Qualitäten erreicht, sondern sind vor allem ein Werk der Beharrlichkeit, der Methode und der Organisation. Dieser Universitätsexperte wird Ihnen helfen, Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen und Ihre Kompetenz in Bezug auf die Verfahren der Instrumentierung zu erhöhen"

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. Fehler in dieser spezialisierten Abteilung können zu irreparablen, sogar tödlichen Konsequenzen für den Patienten führen.

Diese Fortschritte bei den chirurgischen Techniken sowie die Besonderheiten des chirurgischen Bereichs erfordern von den Pflegefachkräften, dass sie sich ständig auf dem Laufenden halten, um die Funktion der Instrumentierung optimal ausüben zu können.

Dieses Programm richtet sich an Fachleute, die im chirurgischen Bereich arbeiten oder arbeiten möchten, um ihre Kompetenz in Bezug auf die Aufgaben der chirurgischen Instrumentierung zu erhöhen, die Ausrüstung zu kennen und mit Leichtigkeit zu handhaben und zum Erfolg des Eingriffs beizutragen.



Durch den Universitätsexperten in Chirurgisches Instrumentarium für die Krankenpflege können Sie Ihr Wissen auf den neuesten Stand bringen, die Prognose verbessern und die Folgeerkrankungen und Komplikationen beim Patienten reduzieren"

Dieser **Universitätsexperte in Chirurgisches Instrumentarium für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die von Pflegeexperten aus der Chirurgie und anderen Fachgebieten vorgestellt werden
- ♦ Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ In-Focus-Videos für einen detaillierten Einblick in die Abläufe des Instrumentierens im Operationssaal
- ♦ Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen im Umgang der Pflegekräfte mit chirurgischen Patienten
- ♦ Präsentation von praktischen Workshops über das Nähen und andere von Pflegefachkräften durchgeführte Techniken
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Inhalte sind von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss abrufbar

“

Dieses Programm ist die beste Investition, die Sie bei der Wahl eines Auffrischungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihre Kenntnisse in der chirurgischen Instrumentierung für die Krankenpflege, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Global University"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachleuten von führenden Unternehmen und angesehenen 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 akademischen Kurses auftreten. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

Dieser Universitäts-Experte ermöglicht es den Studenten, in simulierten Umgebungen zu studieren, die ein immersives Lernen ermöglichen, das auf reale Situationen ausgerichtet ist.

Das Programm umfasst klinische Fälle, um den Verlauf des Programms so nah wie möglich an die Realität der chirurgischen Krankenpflege heranzuführen.



02 Ziele

Dieses Programm befasst sich mit den wichtigsten Aspekten der chirurgischen Instrumentierung und stützt sich dabei auf die Erfahrung renommierter Fachleute, um eine qualitativ hochwertige Versorgung auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse und unter Gewährleistung der Patientensicherheit zu gewährleisten.



“

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



Allgemeines Ziel

- Aktualisieren der erforderlichen Kenntnisse in der Pflege des Patienten im Operationssaal während des gesamten chirurgischen Prozesses, um die Qualität und Sicherheit der Pflegepraxis in der Chirurgie und in der anschließenden Rehabilitationsphase des Patienten zu erhöhen und wirksame klinische Interventionen in der Pflege innerhalb der chirurgischen Abteilung im Krankenhausumfeld zu entwickeln



Ein Weg zu Fortbildung und beruflichem Wachstum, der Ihnen zu mehr Wettbewerbsfähigkeit auf dem Arbeitsmarkt verhelfen wird"





Spezifische Ziele

Modul 1. Chirurgisches Pflegepersonal

- ♦ Erkennen von Möglichkeiten zur Anwendung der erworbenen theoretischen Kenntnisse auf die im Operationssaal durchgeführten Aufgaben und Techniken
- ♦ Wertschätzen der Teamarbeit mit dem Hauptziel, die gesetzten Ziele zu erreichen
- ♦ Vermeiden von Fehlern oder Unfällen, die das allgemeine Ziel der Krankenpflege, nämlich den Schutz des Patienten im Operationsbereich, gefährden könnten
- ♦ Aufbauen einer Beziehung zum Patienten und seiner Familie, die über die einfache Anwendung von Pflegetechniken hinausgeht, und Berücksichtigung aller Aspekte seines Zustands als ganzheitliches Wesen
- ♦ Beschreiben der Rolle der Pflegefachkraft bei der umfassenden Betreuung des Patienten während des chirurgischen Prozesses
- ♦ Beurteilen der Bedeutung von Pflegeaufzeichnungen im Operationsbereich und Beschreiben der für ihre korrekte Durchführung erforderlichen Verfahren
- ♦ Erläutern der fachkundigen Betreuung im Zusammenhang mit der chirurgischen Patientensicherheit

Modul 2. Chirurgisches Instrumentarium

- ♦ Erkennen und Klassifizieren der allgemeinen und spezifischen chirurgischen Materialien und Instrumente jedes Fachgebiets entsprechend ihrer Funktionalität
- ♦ Analysieren des bei chirurgischen Eingriffen verwendeten textilen, verbrauchbaren und prothetischen Materials
- ♦ Beherrschen der Reinigung von Instrumenten vor der Überweisung zur Sterilisation
- ♦ Anwenden neuer Technologien auf chirurgische Instrumente
- ♦ Wissen, wie man die neuesten Trends bei chirurgischen Instrumenten anwendet

Modul 3. Chirurgische Nähte

- ♦ Beherrschen der Klassifizierung und der Eigenschaften von Nahtfäden
- ♦ Analysieren der Funktionsweise von chirurgischen Nadeln
- ♦ Gründliches Kennen der Techniken und Indikationen für das Nähen von Geweben
- ♦ Wissen, wie man chirurgische Nähte entfernt: Ausrüstung, Material, Verfahren und abschließende Überlegungen
- ♦ Identifizieren des Aufbaus einer chirurgischen Nadel

Modul 4. Kommunikation und zwischenmenschliche Beziehungen im Zusammenhang mit dem Rechtsbereich

- ♦ Analysieren der ethischen Aspekte, die mit den Pflege- und Forschungsprozessen im Zusammenhang mit der chirurgischen Tätigkeit auf den verschiedenen Pflegestufen verbunden sind
- ♦ Anwenden der erforderlichen kommunikativen Fähigkeiten, um eine angemessene und individuelle Betreuung des chirurgischen Patienten zu gewährleisten
- ♦ Überprüfen und Berücksichtigen rechtlicher und ethischer Aspekte in der beruflichen Praxis im chirurgischen Bereich

03

Kursleitung

Die Lehrmaterialien wurden von einem Team führender Fachleute für chirurgisches Instrumentarium erstellt, die in den wichtigsten Krankenhäusern und chirurgischen Bereichen des Landes arbeiten und die Erfahrungen, die sie während ihrer beruflichen Laufbahn gesammelt haben, in das Programm einbringen.



“

*Lernen Sie die neuesten
Fortschritte im Bereich
des chirurgischen
Instrumentariums von
führenden Fachleuten"*

Gast-Direktion



Fr. Diaz Torrijos, María José

- ♦ Stationsleiterin der allgemein chirurgischen Abteilung des Krankenhauses 12 de Octubre
- ♦ Abteilung für Pädiatrie im Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ OP-Einheit, 3. Allgemeiner Aufenthalt im Universitätskrankenhaus von Fuenlabrada
- ♦ Offizielle Qualifizierung als Pflegefachkraft für Kinderkrankenpflege des Ministeriums für Bildung, Kultur und Sport
- ♦ Masterstudiengang in Pflegemanagement von der Europäischen Universität von Madrid
- ♦ Universitätsexperte in Management und Qualität im Gesundheitswesen aus der Perspektive der Pflegeleitung von der Stiftung für Bildungsentwicklung (FUDE)
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universitätsschule für Krankenpflege „Puerta de Hierro“ der Autonomen Universität von Madrid

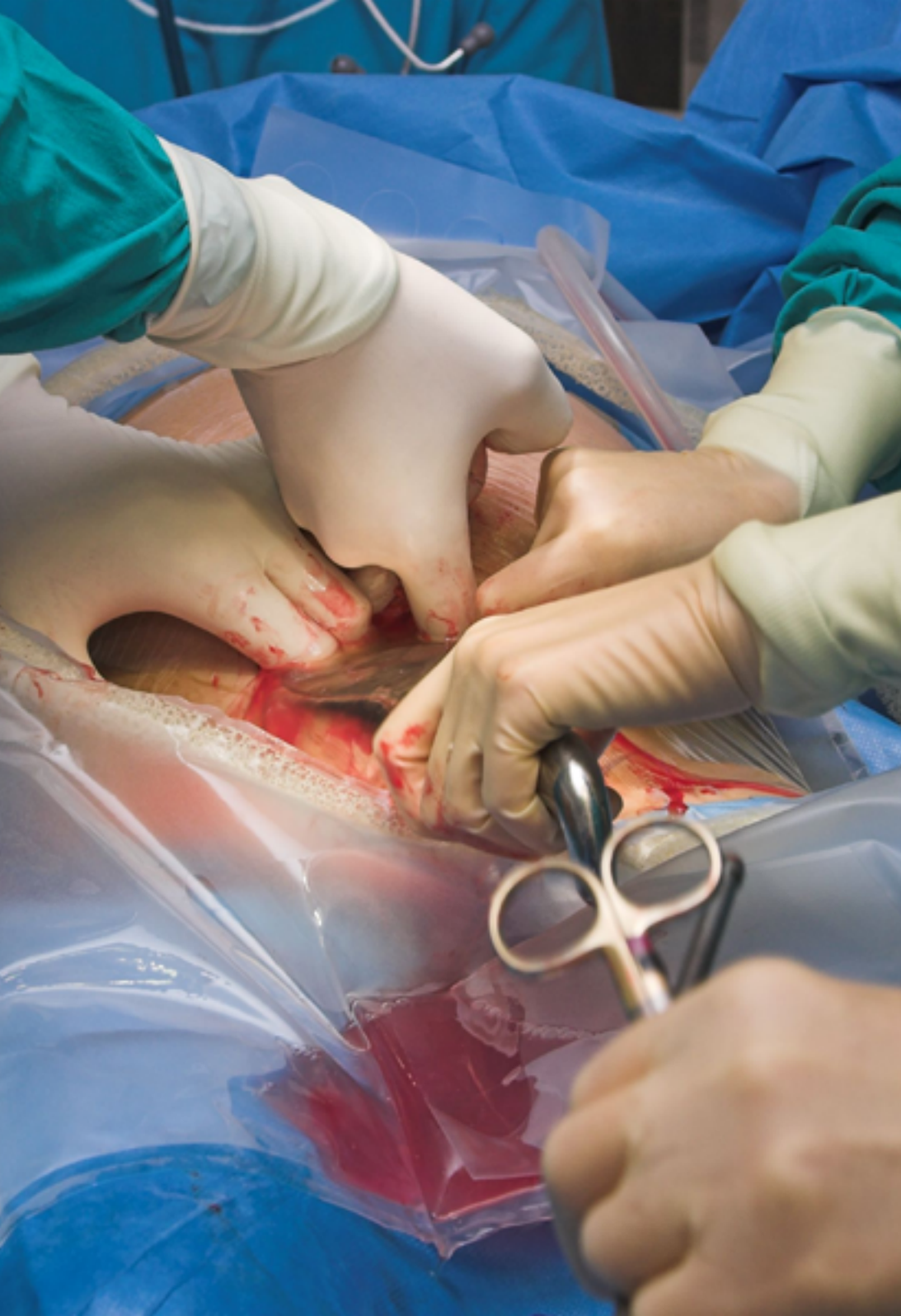
Professoren

Fr. Ranz González, Raquel

- ♦ OP-Pflegefachkraft
- ♦ OP-Pflegefachkraft in verschiedenen Fachbereichen im Krankenhaus Gregorio Marañón
- ♦ OP-Pflegefachkraft in verschiedenen Fachbereichen im Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Teilnahme an den Unterausschüssen *Operationssaalprotokolle und Überprüfung des Zählprotokolls* im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Mitverfasserin mehrerer Mitteilungen und wissenschaftlicher Präsentationen für nationale Veranstaltungen und Kongresse des Berufsstandes
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid

Fr. Sanz Hernández, Natalia

- ♦ Krankenschwester im Operationssaal für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Traumatologie und Orthopädie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ OP-Pflegefachkraft für Thorax- und Kardiovaskularchirurgie, Hals-Nasen-Ohrenheilkunde und Neurochirurgie am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Valladolid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von León



Fr. Esteban Saori, Patricia

- ♦ OP-Pflegefachkraft, Mitglied des Lungentransplantationsteams im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ OP-Pflegefachkraft in der Abteilung für Onkologie und Gynäkologie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Autonomen Universität von Madrid an der Krankenpflegeschule der Stiftung Jiménez Díaz

Hr. García Ortega, Eduardo

- ♦ Pflegefachkraft für die Abteilung Chirurgie im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ OP-Pflegefachkraft im Krankenhaus Moncloa von Madrid
- ♦ OP-Pflegefachkraft im Krankenhaus Nuevo Parque von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Aufbaustudiengang in Operationsaal und Anästhesie an der Universität Rey Juan Carlos

Hr. García Del Campo, Gabriel

- ♦ OP-Bereich in der Abteilung für abdominale Organtransplantation im Universitätskrankenhaus 12 de Octubre von Madrid
- ♦ Offizielle Qualifikation als Fachkrankenschwäger für pädiatrische Krankenpflege, Spanisches Bildungsministerium
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität San Pablo CEU, Madrid
- ♦ Krankenhaus Virgen del Mar, Madrid, Abteilung Operationsaal und Intensivpflege



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

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur des Lehrplans wurde von einem Team von Fachleuten entworfen, die sich mit den Auswirkungen der Fortbildung im Bereich des chirurgischen Instrumentariums auskennen, sich der Relevanz der Aktualisierung der Spezialisierung bewusst sind und sich für eine qualitativ hochwertige Lehre durch neue Bildungstechnologien einsetzen.





“

*Dieser Universitätsexperte in
Chirurgisches Instrumentarium
für die Krankenpflege enthält
das vollständigste und
aktuellste wissenschaftliche
Programm auf dem Markt”*

Modul 1. Chirurgisches Pflegepersonal

- 1.1. Gesetzgebung
- 1.2. Bioethik und Ethikkodex in der spanischen Krankenpflege
- 1.3. Berufsgeheimnis
- 1.4. Kurze historische Einführung in die chirurgischen Krankenpflege und die „moderne“ Chirurgie
- 1.5. Professionelle Krankenpflege. Persönliche Eigenschaften und Verhaltensweisen von Pflegekräften, die sich für den Dienst in der Chirurgie entscheiden
- 1.6. Vergleich zwischen verschiedenen Modellen der chirurgischen Krankenpflege in unterschiedlichen Gesundheitssystemen in Spanien und Europa
- 1.7. Stressmanagement im Operationssaal. Burnout-Syndrom oder der ausgebrannte Mitarbeiter
- 1.8. Pflegepraxis und die Humanisierung der Pflege im Operationssaal

Modul 2. Chirurgisches Instrumentarium

- 2.1. Allgemeines. Chirurgische Zeiten. Chirurgische Instrumente: Merkmale, Teile, Klassifizierung und Indikationen
- 2.2. Anordnung von chirurgischen Instrumenten und anderem Material auf dem oder den Instrumententischen. Pflege und Umgang mit den verschiedenen chirurgischen Instrumenten
- 2.3. Vorstellung der verschiedenen grundlegenden und/oder allgemeinen chirurgischen Instrumente
- 2.4. Textilien, Verbrauchsmaterial und Prothesen. Chirurgische Spezialgebiete. Reinigung von Instrumenten und deren Aufbereitung vor der Sterilisation
- 2.5. Instrumentierung „in der Stille“. Die Rolle der Krankenpflege bei neuen Technologien
- 2.6. Aufbau des chirurgischen Feldes und Erhaltung des sterilen Feldes. Laparoskopie
- 2.7. Grundlegende Instrumente in der Laparoskopie
- 2.8. Intervention des Pflegepersonals bei laparoskopischen Eingriffen
- 2.9. Sicherheitsaktivitäten beim chirurgischen Instrumentieren
- 2.10. Robots. Die neuen Gefährten des Operationssaals. Da Vinci-System





Modul 3. Chirurgische Nähte

- 3.1. Definition von Naht und historische Entwicklung
- 3.2. Klassifizierung und Merkmale von Naht-Fäden
- 3.3. Chirurgische Nadeln
- 3.4. Anatomie einer chirurgischen Nadel - Praktische Aspekte der Anwendung
- 3.5. Techniken, Indikationen und Nahtentfernung
- 3.6. Blutungen und Phasen der Heilung
- 3.7. Arten von chirurgischem Nahtmaterial
- 3.8. Anästhesie bei Nähten
- 3.9. Chirurgische Nahtpflege zu Hause

Modul 4. Kommunikation und zwischenmenschliche Beziehungen im Zusammenhang mit dem Rechtsbereich

- 4.1. Sicherheitsstandards und -methoden. Die „Checkliste“. Beispiele für ethisch-rechtliche Situationen, die Gegenstand verschiedener Rechtsklagen waren
- 4.2. Rechtliche und ethische Probleme in der beruflichen Praxis der chirurgischen Krankenpflege. Die Bedeutung von Krankenakten
- 4.3. Der Modus Operandi des Pflegepersonals. Menschliche Beziehungen
- 4.4. Übermittlung von Informationen zur Gesundheitsfürsorge. Wie man schlechte Nachrichten übermittelt
- 4.5. Protokoll zum Zählen und Abzählen von Mull, Kompressen und anderen chirurgischen Gegenständen
- 4.6. Ethische Überlegungen bei der Ausübung der Chirurgie
- 4.7. Ethik, Bioethik und Legalität in der Palliativmedizin
- 4.8. Sicherheit und Privatsphäre im Operationssaal



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 Universitätsexperte in Chirurgisches Instrumentarium 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 **Universitätsexperte in Chirurgisches Instrumentarium 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: Universitätsexperte in Chirurgisches Instrumentarium für die Krankenpflege

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



*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 institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte
Chirurgisches
Instrumentarium für
die Krankenpflege

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

Universitätsexperte

Chirurgisches Instrumentarium für die
Krankenpflege