

Universitätskurs

Krankenpflege in Medizinischen
und Chirurgischen Pflegeprozessen





Universitätskurs Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/krankenpflege-medizinischen-chirurgischen-pflegeprozessen

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 Krankenhauspflege hat in letzter Zeit viele Veränderungen erfahren. Die aktuelle Situation im Gesundheitswesen hat diesen Prozess beschleunigt. Deshalb müssen sich die Fachleute dieses Wandels bewusst sein, um die neuesten Techniken in ihre Arbeit einfließen zu lassen. Dieses Programm bietet ihnen daher die Möglichkeit, sich mit den spezifischen diagnostischen Tests und chirurgischen Besonderheiten von Pathologien aller Fachrichtungen zu befassen und der Pflegefachkraft in jedem Fall die modernsten Verfahren zur Verfügung zu stellen. Und zwar mit Hilfe eines Online-Unterrichtssystems, das sich an die Lebensumstände der Berufstätigen anpasst und es ihnen ermöglicht, ohne Komplikationen zu arbeiten und zu studieren.





Erfahren Sie alles über die neuen Entwicklungen im Bereich der Pflegeprozesse, die bei allen Arten von Gesundheitsverfahren im Krankenhaus angewandt werden"

Die grundlegende Arbeit der Pflegefachkräfte in allen Arten von Krankenhauspflegeprozessen hat sich im Laufe der Jahre weiterentwickelt. Die Einführung neuer Protokolle, Tests und Techniken in diesem Bereich hat viele Fachleute dazu veranlasst, ihre Kenntnisse zu aktualisieren, um den Herausforderungen der Gegenwart gewachsen zu sein. Aus diesem Grund sind Auffrischungsprogramme erforderlich, damit die Pflegefachkräfte das nötige Rüstzeug erhalten, um ihre Arbeit weiterhin effektiv ausüben zu können.

Somit ist dieser Universitätskurs in Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen die Lösung für Fachleute, die ihr Wissen in diesem Bereich aktualisieren möchten. Auf der Grundlage einer 100%igen Online-Methode, mit der Unterstützung der besten Dozenten und mit innovativen, multimedial dargebotenen Inhalten erhält die Pflegefachkraft das innovative Wissen, nach dem sie sucht.

In diesem Programm erlernen Sie die fortschrittlichsten Techniken im Bereich der ophthalmologischen und dermatologischen Prozesse, der Prozesse im Bereich der Hospitalisierung von Patienten mit verschiedenen Pathologien und der für jeden Fall geltenden Therapiepläne und Pflege.

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der Krankenhauspflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, 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



Dies ist das umfassendste Programm auf dem Markt, um Ihre berufliche Praxis auf die neuen Techniken und Protokolle in der medizinischen und chirurgischen Versorgung zu aktualisieren“

“

Ihnen stehen die modernsten Multimedia-Materialien zur Verfügung: interaktive Zusammenfassungen, Videos, echte klinische Fallstudien, Meisterkurse, ergänzende Lektüre und vieles mehr. Es wird die beste Bildungserfahrung Ihres Lebens sein"

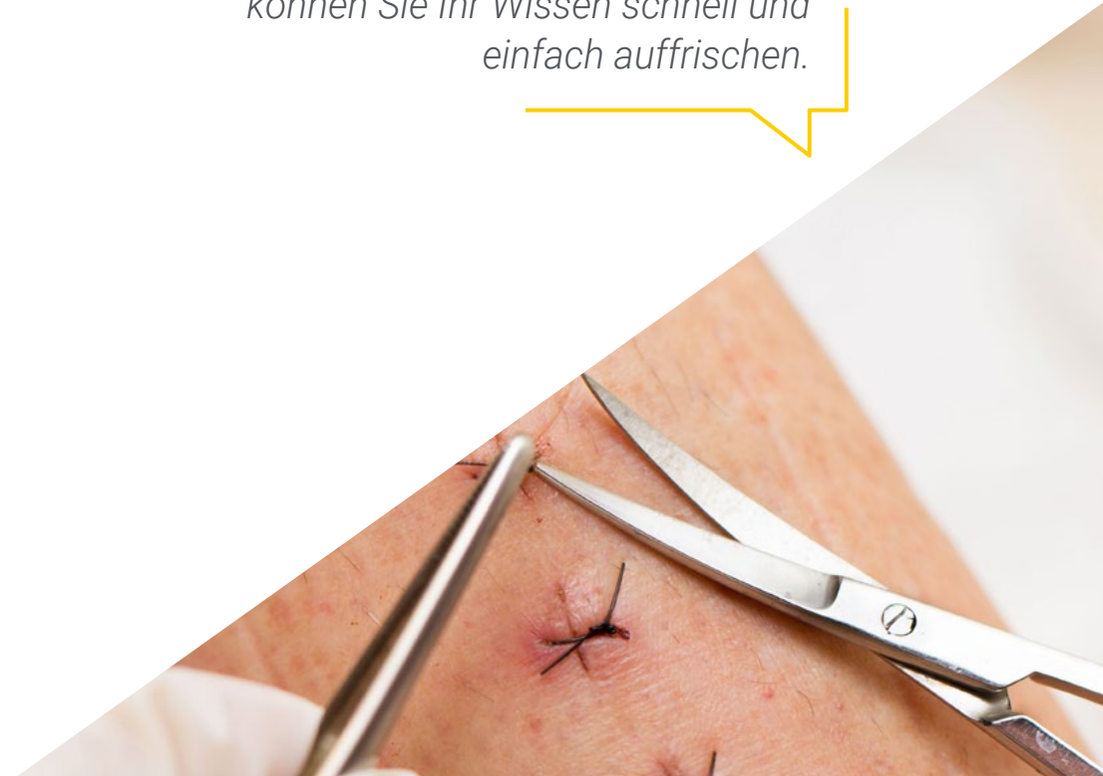
Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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. Dies geschieht mit Hilfe eines innovativen Systems interaktiver Videos, die von anerkannten Experten mit umfassender Erfahrung in der Weiterbildung von therapeutischen Fachkräften erstellt wurden.

Die Online-Methode, mit der dieses Programm unterrichtet wird, passt sich an Sie und Ihre berufliche Situation an und ermöglicht es Ihnen, Zeit und Ort des Studiums zu wählen.

Dank des TECH-Studiensystems und des Dozententeams, das sich aus aktiven Fachleuten zusammensetzt, können Sie Ihr Wissen schnell und einfach auffrischen.



02 Ziele

Die aktuelle Gesundheitssituation hat viele Veränderungen in verschiedenen Prozessen im Bereich der Krankenpflege mit sich gebracht. Aus diesem Grund besteht das Hauptziel dieses Universitätskurses darin, der Fachkraft alle Neuerungen in diesem Bereich näher zu bringen, so dass sie am Ende des Kurses im Besitz der innovativsten und präzisesten Techniken und Werkzeuge ist, um alle Arten von medizinischen und chirurgischen Eingriffen durchführen zu können.





“

*Alle Ihre beruflichen Ziele
werden in Reichweite sein,
wenn Sie dieses Programm
bewältigt haben"*



Allgemeine Ziele

- Die professionelle Fähigkeit beherrschen, Wissen, Fähigkeiten und Einstellungen zu integrieren und anzuwenden, indem man eine gute Praxis während der beruflichen Tätigkeit entwickelt
- Gründliche Kenntnisse der Krankenhausumgebung und -kultur sowie der Regeln, Rechte und Pflichten in der Krankenhauspflege
- Die Besonderheiten des Krankenhausaufenthalts von Patienten mit der Aktualisierung von Krankenhausprozessen, Protokollen und Richtlinien kennen
- Beherrschung der Krankenpflege als Grundlage für die Entscheidungsfindung in der Patientenversorgung
- Bessere Berücksichtigung von Komplexität und Chronizität durch den Erwerb der notwendigen Informationen über die Wechselbeziehung und Koordination mit anderen Gesundheitsbereichen

“

Sie werden von den besten Dozenten begleitet, die ihr gesamtes Wissen mit Hilfe der besten Studienmaterialien an Sie weitergeben werden"





Spezifische Ziele

- ♦ Beherrschung der Krankenpflege als Grundlage für die Entscheidungsfindung bei der Pflege von Patienten mit komplexen Prozessen
- ♦ Die Faktoren erkennen, die mit der Verbesserung der Wirksamkeit der Pflege in einem bestimmten Pflegebereich zusammenhängen, und nach Belegen für die Umsetzung in diesem Bereich suchen und diese anpassen
- ♦ Problemlösung und Entscheidungsfindung bei den häufigsten klinischen Prozessen in der Krankenhausversorgung entwickeln
- ♦ Professionalisierung der therapeutischen und diagnostischen Hilfsmittel, die sich durch komplexe Technologie auszeichnen
- ♦ Die besten verfügbaren Beweise zu erkennen, um zur Verbesserung der Qualität der Pflege beizutragen
- ♦ Vertiefung der Verwendung und Indikation von Medizinprodukten im Zusammenhang mit der Pflege
- ♦ Vertiefung des aktuellsten diagnostischen und therapeutischen Wissens über die häufigsten Krankheiten in einem komplexen Kontext
- ♦ Handeln innerhalb eines interdisziplinären Teams
- ♦ Erkennen der Elemente, aus denen eine Pflegeeinheit besteht
- ♦ Förderung der Entscheidungsfindung der Bürger in Bezug auf ihren Betreuungsprozess durch Bereitstellung geeigneter Informationen, um sie in die Lage zu versetzen, sich zu beteiligen und Entscheidungen in Kenntnis der Sachlage zu treffen, sowie durch Förderung der Wahrnehmung ihrer Rechte
- ♦ Professionalisierung der emotionalen, körperlichen und persönlichen Pflege, einschließlich der Befriedigung der Bedürfnisse nach Komfort, Ernährung und Körperpflege sowie der Ermöglichung der Aktivitäten des täglichen Lebens
- ♦ Vorschläge für Änderungen, die am aktuellen oder zukünftigen Arbeitsplatz angewendet werden können
- ♦ Die notwendigen Instrumente einsetzen, um die Vertraulichkeit von Informationen zu gewährleisten und die Privatsphäre und Intimität der Patienten während ihrer Behandlung respektieren
- ♦ Beherrschung Sicherheits- und Komfortmaßnahmen, die zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken erforderlich sind
- ♦ Die notwendigen Maßnahmen zur Vermeidung möglicher unerwünschter Ereignisse im Zusammenhang mit der Verabreichung von Therapien festlegen
- ♦ Wissen integrieren, um einen angemessenen Informationstransfer zwischen den verschiedenen Bereichen der Krankenhausversorgung für die Fachkräfte zu gewährleisten, die miteinander interagieren
- ♦ Vorbereitung und Information des entlassenen Patienten auf eine mögliche Versorgung außerhalb des Krankenhauses

03 Kursleitung

Eine der Stärken dieses Programms sind seine Dozenten. TECH achtet stets auf alle Details und hat aus diesem Grund die besten Dozenten in diesem Bereich der Krankenpflege zusammengebracht. Die Pflegefachkraft, die diesen Universitätskurs erwirbt, wird also in der Lage sein, ihr Wissen mit Hilfe von Professoren mit großem beruflichem Ansehen und einer sehr umfangreichen Erfahrung in Pflegeprozessen im Krankenhausumfeld zu aktualisieren.





“

Sie werden auf die enorme Erfahrung dieses Dozententeams zurückgreifen können, um alle Ihre beruflichen Ziele zu erreichen"

Leitung



Fr. Santano Magariño, Almudena

- ♦ Abteilungsleitung im Notfalldienst und Dienst für kritische Pflege des Allgemeinen Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Stellvertretende Pflegeleitung am Krankenhaus Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense in Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitsfürsorge, Management und Pflege von der Universität Santiago de Compostela
- ♦ Masterstudiengang in Gesundheitswesen-Management vom Höheren Studienzentrum für Verwaltungsstudien Universität Complutense von Madrid
- ♦ Masterstudiengang in Humanisierung im Gesundheitswesen von der Europäischen Universität Madrid
- ♦ Außerordentliche Professorin für den Universitätskurs in Krankenpflege Verwaltung von Pflegediensten Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Universität Alfonso X. Madrid



04

Struktur und Inhalt

Das hervorragende Dozententeam, die innovative Lehrmethodik und die vielfältigen Multimedia-Ressourcen werden mit dem innovativsten und vollständigsten Studienplan auf dem Markt in diesem Bereich kombiniert. Während des gesamten Moduls, aus dem dieses Programm besteht, wird die Pflegefachkraft in der Lage sein, sich mit den effizientesten und innovativsten Verfahren in allen Arten von Pflegeprozessen im Krankenhausumfeld vertraut zu machen: diagnostische Tests, chirurgische Eingriffe, therapeutische Pläne usw. Pflegeprozesse, die auch auf verschiedene Fachgebiete angewendet werden, wie z.B. Neurowissenschaften oder Pathologien des Verdauungsystems.



“

Sie lernen die besten Pflegeverfahren für alle Fachbereiche kennen und werden so zu einer hoch angesehenen Pflegefachkraft mit großen Aufstiegschancen"

Modul 1. Krankenpflege in medizinischen und chirurgischen Pflegeprozessen

- 1.1. Kardiologische Prozesse
 - 1.1.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.1.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.1.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.1.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.1.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.2. Respiratorische Prozesse
 - 1.2.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.2.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.2.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.2.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.2.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.3. Neurowissenschaften
 - 1.3.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.3.2. Diagnostische Tests spezifisch für das Nervensystem
 - 1.3.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.3.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.3.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.4. Verfahren des muskuloskelettalen Systems
 - 1.4.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.4.2. Diagnostische Tests spezifisch für das Nervensystem
 - 1.4.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.4.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.4.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.5. Verfahren des Verdauungstrakts
 - 1.5.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.5.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.5.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.5.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.5.5. Verwandte Hilfsmittel





- 1.6. Metabolische und endokrine Prozesse
 - 1.6.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.6.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.6.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.6.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.6.5. Unterstützende Geräte für das endokrin-metabolische System
- 1.7. Rheumatologische Prozesse
 - 1.7.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.7.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.7.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.7.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.7.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.8. Ophthalmologische und dermatologische Prozesse
 - 1.8.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.8.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.8.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.8.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.8.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.9. Otolaryngologische Prozesse
 - 1.9.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.9.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.9.3. Chirurgische Besonderheiten
 - 1.9.4. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.9.5. Verwandte Hilfsmittel
- 1.10. Immunologische Prozesse
 - 1.10.1. Abläufe im stationären Bereich
 - 1.10.2. Spezifische diagnostische Tests
 - 1.10.3. Therapeutische und Pflegepläne
 - 1.10.4. Verwandte Hilfsmittel

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 aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

In der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte ein Fachmann 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 die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.



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 wiederzugeben.

“

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 eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Methodik

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 ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden 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 haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studierenden werden während des gesamten Programms durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen regelmäßig bewertet und neu bewertet: Auf diese Weise kann der Studierende sehen, wie er seine Ziele erreicht.



Meisterklassen

Die Nützlichkeit der Expertenbeobachtung ist wissenschaftlich belegt. Das sogenannte Learning from an Expert baut Wissen und Gedächtnis auf und schafft Vertrauen für zukünftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.



The image features two black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with light, wispy clouds. The caps are positioned diagonally, with one in the foreground and another slightly behind it. The background is split into a white lower-left section and a teal upper-right section by a diagonal line.

“

*Schließen Sie dieses Programm erfolgreich ab
und erhalten Sie Ihren Universitätsabschluss
ohne lästige Reisen oder Formalitäten“*

Dieser **Universitätskurs in Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen** 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 Technologische 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 Krankenpflege in Medizinischen und Chirurgischen Pflegeprozessen**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **150 Std.**



*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
tech technologische universität

Universitätskurs

Krankenpflege
in Medizinischen
und Chirurgischen
Pflegeprozessen

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätskurs

Krankenpflege in Medizinischen
und Chirurgischen Pflegeprozessen