

Universitätskurs

Bewegungsstörungen in der Krankenpflege



Universitätskurs Bewegungsstörungen in der Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/universitatskurs-bewegungsstorungen-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 Pflege von neurologischen Patienten mit Bewegungsstörungen gehört zu den häufigsten Pflegeaufgaben, mit denen Pflegekräfte in ihrer täglichen Praxis konfrontiert werden, weshalb ein Programm wie dieses für Fachkräfte in diesem Bereich unerlässlich ist. Dieser Lehrplan vermittelt also theoretische und praktische Kenntnisse über die Physiopathologie, die medizinisch-chirurgische Pflege und die Ausbildung in der Pflegemethodik für neurologische Patienten, eine spezifische Pflege, die die Qualität der Arbeit des Pflegepersonals begünstigt und die Zufriedenheit von Menschen verbessert, die aufgrund einer kognitiven Verschlechterung, die zu einer größeren Abhängigkeit führt, eine spezielle Pflege benötigen.





“

Beherrschen Sie die spezifische Pflege von neurologischen Patienten mit Bewegungsstörungen und wenden Sie dank dieser TECH-Qualifikation die innovativsten Taktiken mit Sicherheit und Strenge an"

Die Parkinson-Krankheit ist die zweithäufigste degenerative Erkrankung des Nervensystems. Die Patienten sind in hohem Maße abhängig, da sie unter Zittern und ernsthaften Gehproblemen leiden, was zu Stürzen mit den damit verbundenen Komplikationen führt und im Endstadium der Krankheit eine fast völlige Immobilität des Patienten zur Folge hat, weshalb spezialisierte Pflegekräfte, die für ihre spezielle Pflege ausgebildet sind, wichtig sind.

Es werden die jüngsten Fortschritte in der pharmakologischen und chirurgischen Behandlung erörtert, die zu einer Verbesserung der Lebensqualität dieser Patienten geführt haben, sowie die Bedeutung der Pflege bei der Anwendung dieser Behandlung und der Nachsorge der Patienten.

Schließlich wird in diesem Kurs die spezifische Pflege bei Bewegungsstörungen definiert, und zwar so, dass dieses Wissen integriert wird, um eine spezifische Beurteilung nach Funktionsmustern und eine Diagnose nach der NANDA-Taxonomie, die Planung von Ergebniskriterien nach der NOC-Taxonomie und pflegerische Interventionen nach der NIC-Taxonomie durchführen zu können.

Außerdem handelt es sich um ein 100%igen Online-Universitätskurs, der es den Studenten ermöglicht, ihn bequem absolvieren, wo und wann sie wollen. Alles, was Sie brauchen, ist ein Gerät mit Internetzugang, um Ihre Karriere einen Schritt weiterzubringen. Eine zeitgemäße Modalität mit allen Garantien, um die Krankenpflegekraft in einem sehr gefragten Bereich zu positionieren.

Dieser **Universitätskurs in Bewegungsstörungen in der Krankenpflege** enthält den vollständigsten und aktuellsten Lehrplan auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale des Programms sind:

- ♦ Entwicklung von mehr als 100 Fallstudien, die von Experten der neurologischen Krankenpflege vorgestellt werden Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt ist darauf ausgerichtet, wesentliche wissenschaftliche und gesundheitliche Informationen für die berufliche Praxis zu vermitteln
- ♦ Neueste Entwicklungen in der neurologischen Krankenpflege
- ♦ Beinhaltet praktische Übungen
- ♦ Theoretischer Unterricht, Fragen an den Experten und klinische Fälle zur individuellen Reflexion
- ♦ Verfügbarkeit von Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss
- ♦ Multimediale Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden und den Fachleuten ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Vorbereitung auf reale Situationen bietet

“*Sie werden sich eingehend mit den modernsten Behandlungsmethoden und der spezifischen Pflege für die verschiedenen Formen der Parkinson-Krankheit vertraut machen, von denen ein immer größerer Teil der Bevölkerung betroffen ist*”

“

Unter den Bewegungsstörungen ist die Parkinson-Krankheit die häufigste. Meistern Sie es und spezialisieren Sie sich mit diesem TECH-Universitätskurs auf atypische Parkinsonismen"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Ausbildung 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

In diesem Kurs lernen Sie die Unterschiede zwischen Tremor und Myoklonus oder Ataxie und Paraparese kennen und können sich so als fortgeschrittene Pflegekraft positionieren.

Spezialisieren Sie sich mit diesem Kurs und heben Sie sich im Gesundheitssektor mit der Garantie der TECH Technologischen Universität ab.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Bewegungsstörungen in der Krankenpflege zielt darauf ab, die Leistungen von Krankenpflegekräften zu verbessern, die sich mit der Behandlung und Pflege von Patienten mit Pathologien, wie z. B. der Parkinson-Krankheit befassen. Dies erfordert ein hohes Maß an Kompetenz und Spezialisierung, um mögliche Komplikationen zu vermeiden und das Niveau der Selbstpflege zu verbessern, da es sich bei dieser Art von Pathologie um eine neurodegenerative Erkrankung handelt.

Mit diesem Universitätskurs wird die Krankenpflegekraft in der Behandlung, die von den Patienten in diesem Bereich verlangt wird, mit Strenge und Professionalität spezialisiert, um die folgenden vorgeschlagenen Ziele zu erreichen, die in allgemeine und spezifische Ziele unterteilt sind, zur größeren Zufriedenheit des zukünftigen Absolventen auf dem Weg zu seinem beruflichen Ziel.



“

Sie werden Ihr Wissen über Parkinsonismus und andere Bewegungsstörungen mit den besten Experten auf dem aktuellen Gebiet des Gesundheitswesens aktualisieren"



Allgemeine Ziele

- Erlernen und Integrieren der allgemeinen Krankenpflege bei den wichtigsten neurologischen Pathologien
- Durchführung standardisierter Pflegepläne, Erwerb von Kenntnissen über die Durchführung von Pflegeassessments nach Funktionsmustern und Anwendung der NANDA-NIC-NOC-Pflegetaxonomie für die Pflegeplanung und -beurteilung
- Erwerb von Kenntnissen und Grundlagen der Pathophysiologie von zerebrovaskulären Erkrankungen, Epilepsie, Bewegungsstörungen, Multipler Sklerose, Demenz, Kopfschmerzen, neuromuskulären Erkrankungen, neurologischer Onkologie und Infektionskrankheiten des ZNS und deren Integration in die Pflegepraxis
- Verständnis der notwendigen Kenntnisse über die Pathophysiologie neurologischer Erkrankungen
- Fundierte Kenntnis der modernsten medizinisch-chirurgischen Grundbehandlungen
- Vertiefte Kenntnis der diagnostischen Taxonomie zur Formulierung von Pflegediagnosen, Ergebniskriterien und Pflegeinterventionen





Spezifische Ziele

- ◆ Kenntnis und Erweiterung der Kenntnisse über die Ätiopathogenese von Bewegungsstörungen
- ◆ Aktualisierung der Kenntnisse über Parkinsonismus
- ◆ Studium der Kenntnisse über Dystonie, Tourette-Syndrom und Huntington-Syndrom
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse über die spezifische Krankenpflege bei Bewegungsstörungen
- ◆ Integration der Krankenpflege in die tägliche Praxis indem Sie standardisierte Pflegepläne gemäß den Pflegetaxonomien befolgen

“

Sie werden Ihr Wissen über Dystonie, das Tourette-Syndrom und das Huntington-Syndrom vertiefen und erweitern, so dass Sie in der Lage sein werden, die spezifische Pflege von Patienten, die an diesen Krankheiten leiden, durchzuführen"

03

Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, setzt die TECH auf renommierte Fachleute, damit die Studenten ein solides Wissen in der Spezialität der neurologischen Erkrankungen erwerben, die zu Bewegungsstörungen in der Krankenpflege führen. Daher verfügt dieser Universitätskurs über ein hochqualifiziertes Team mit umfassender Erfahrung in diesem Sektor, das den Studenten die besten Instrumente für die Entwicklung ihrer Fähigkeiten während des Studiums bietet. Auf diese Weise verfügt der Student über die erforderlichen Garantien, um sich in einem Umfeld zu spezialisieren, das Präzision, Geduld und Detailgenauigkeit erfordert und auf das Wohl und die Verbesserung des Patienten ausgerichtet ist.





“

Sie werden sehen, wie sich die Situation der Patienten durch die medizinische Versorgung, die Sie in diesem Kurs erwerben, verbessert, was Ihnen berufliche Zufriedenheit und persönliche Befriedigung bringen wird“

Leitung



D. Cano Manchón, Antonio Rafael

- Pflegedienstleiter der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall am Universitätskrankenhaus La Princesa
- Außerordentlicher Professor an der Fakultät für Krankenpflege der Autonomen Universität Madrid, die zur medizinischen Fakultät gehört
- Hochschulabschluss in Krankenpflege



Professoren

Fr. González García, Beatriz

- ◆ Krankenschwester in der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ◆ Spezialisierte Krankenschwester in Störungen der Bewegungsabläufe- und Demenzpflege
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege

“

Ein beeindruckendes Dozententeam, das sich aus aktiven Fachleuten zusammensetzt, wird Sie während Ihrer gesamten Spezialisierung begleiten: eine einmalige Gelegenheit, die Sie nicht verpassen sollten"

04

Struktur und Inhalt

Die inhaltliche Struktur dieses Universitätskurses wurde von einem Team von Pflegefachkräften eines führenden Krankenhauses in der neurologischen Pflege auf allen Ebenen entwickelt, die sich der Relevanz der aktuellen Spezialisierung auf Bewegungsstörungen durch neurologische Erkrankungen bewusst sind. So weisen sie auf den Bedarf an Krankenpflegepersonal hin, das für die Behandlung dieser Krankheiten qualifiziert ist, weshalb sie dieses Programm entwickelt haben.

Sie haben sich der Qualität der Lehre durch neue Bildungstechnologien verschrieben und ein Programm entwickelt, dessen Lehrplan eine breite Perspektive für die Ausübung von Pflegefunktionen in diesem Bereich des Gesundheitswesens bietet, mit dem Sie Ihr Wissen erweitern und eine umfassende Kompetenz für Ihre tägliche Arbeit erwerben können, wohl wissend, dass Sie auch die Unterstützung eines Expertenteams und die Qualitätsgarantie von TECH, einer angesehenen Universität, haben.





“Dieses Programm unterstreicht, wie wichtig es angesichts der Abhängigkeit der betroffenen Patienten ist, über hochqualifiziertes Pflegepersonal zu verfügen, das auf die Behandlung von Bewegungsstörungen spezialisiert ist”

Modul 1. Störungen der Bewegungsabläufe

- 1.1. Störungen der Bewegungsabläufe
 - 1.1.1. Klassifizierung
- 1.2. Parkinson-Krankheit
- 1.3. Atypische Parkinsonismen
- 1.4. Dystonie
- 1.5. Huntingtonsche Krankheit
- 1.6. Tremor und Myoklonus
- 1.7. Tourette-Syndrom
- 1.8. Ataxien und Paraparese
- 1.9. Behandlungen von Bewegungsstörungen
 - 1.9.1. Pharmakologische Behandlungen und Nebenwirkungen
 - 1.9.2. Nicht-Pharmakologische Behandlung
- 1.10. Krankenpflege bei Bewegungsstörungen
 - 1.10.1. Spezifische Pflege für Parkinsonpatienten
 - 1.10.2. Spezifische Pflege bei Dystonie
 - 1.10.3. Spezifische Pflege bei der Huntington-Krankheit
 - 1.10.4. Besondere Pflege bei Tremor und Myoklonien
 - 1.10.5. Spezifische Pflege beim Tourette-Syndrom
 - 1.10.6. Spezifische Pflege bei Tremor und Myoklonien
- 1.11. Standardisierte NANDA-NIC-NOC-Pflegepläne
 - 1.11.1. Pflegebeurteilung nach Gordons funktionellen Gesundheitsmustern
 - 1.11.2. Pflegediagnosen NANDA-Taxonomie
 - 1.11.3. Pflegeplanung nach der NIC-NOC-Taxonomie





“

Spezialisieren Sie sich mit diesem Kurs und erlernen Sie die spezifische Pflege für Krankheiten wie Parkinson, Huntington oder das Tourette-Syndrom"

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 ergänzt den Einsatz der Harvard-Fallmethode mit der derzeit besten 100%igen Online-Lernmethode: Relearning.

Unsere Universität ist die erste in der Welt, die Fallstudien mit einem 100%igen Online-Lernsystem kombiniert, das auf Wiederholung basiert und mindestens 8 verschiedene Elemente in jeder Lektion kombiniert, was eine echte Revolution im Vergleich zum einfachen Studium und der Analyse von Fällen darstellt.



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

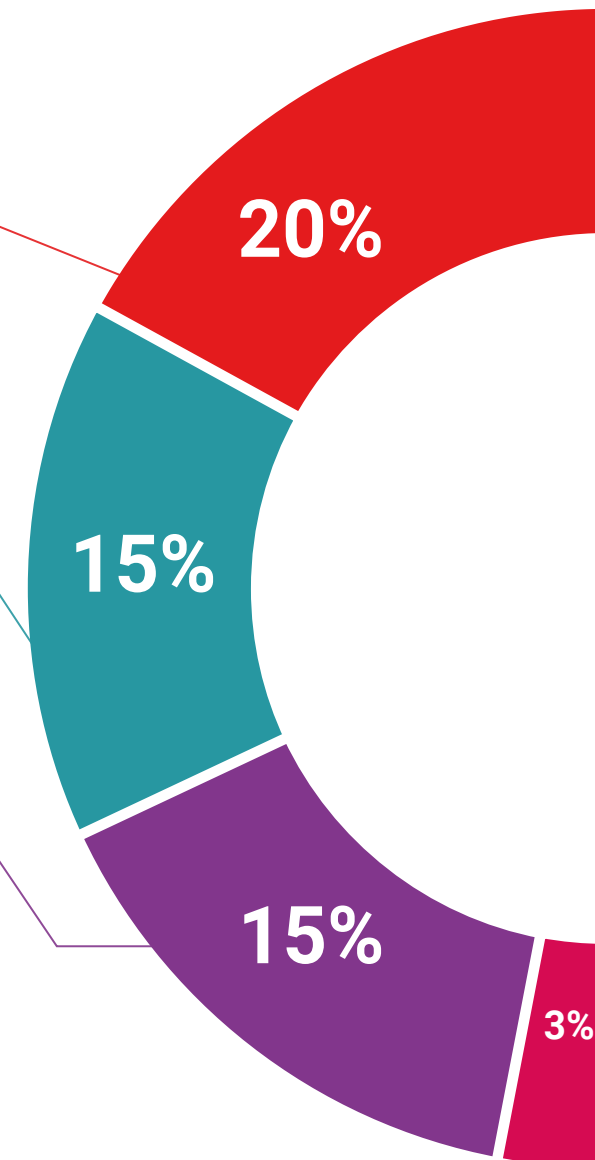
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

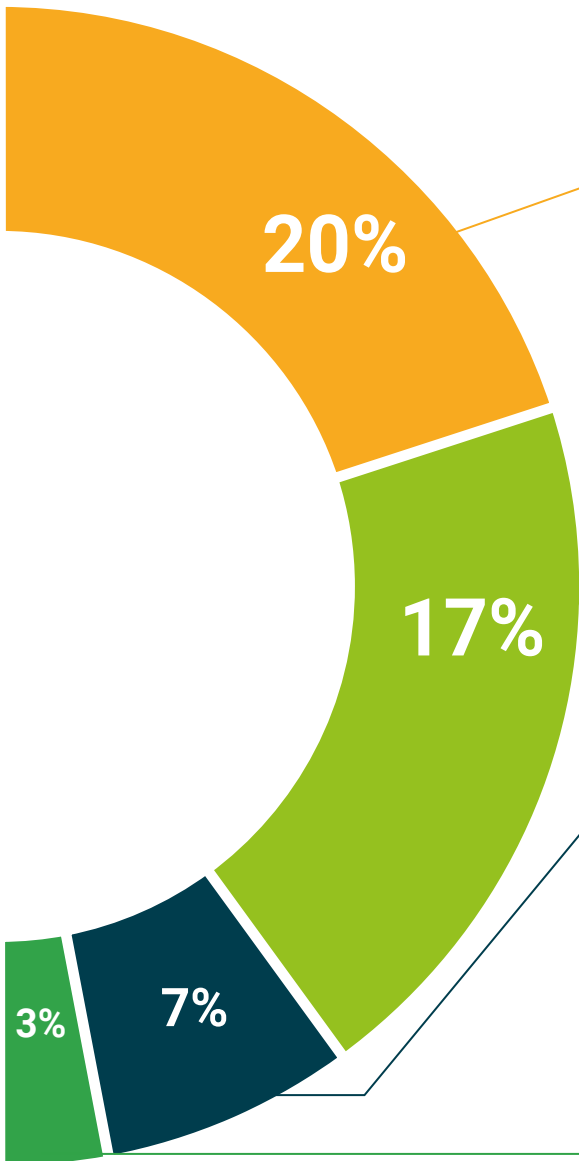
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Bewegungsstörungen in der Krankenpflege garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Bewegungsstörungen 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 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 Bewegungsstörungen in der Krankenpflege**

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
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institut
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs
Bewegungsstörungen
in der Krankenpflege

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

Universitätskurs

Bewegungsstörungen in der Krankenpflege

