

Universitätskurs

Neuromuskuläre Erkrankungen in der Krankenpflege



Universitätskurs Neuromuskuläre Erkrankungen in der Krankenpflege

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

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 neuromuskulären Erkrankungen gehört zu den häufigsten Pflegeaufgaben, mit denen Krankenpflegekräfte in ihrer täglichen Praxis konfrontiert werden, und es besteht ein Mangel an Ausbildung in diesem Bereich, so dass ein Programm wie dieses für Fachkräfte, die sich auf diesen Bereich spezialisieren, 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 fördert und die Zufriedenheit der Menschen verbessert, die eine spezielle Pflege benötigen. Daher ist dieses Programm so konzipiert, dass es die neuesten Fortschritte und Entwicklungen in der Behandlung und Pflege der häufigsten Erkrankungen wie amyotrophe Lateralsklerose, Myasthenia gravis und Muskeldystrophie vermittelt.



“

Beherrschen Sie die spezifische Pflege von neurologischen Patienten mit neuromuskulären Erkrankungen und heben Sie sich mit diesem TECH-Programm von anderen ab”

Dieses Programm befasst sich eingehend mit der Ätiopathogenese neuromuskulärer Erkrankungen, d. h. mit Krankheiten, die Probleme mit den Nerven verursachen, die das Muskelsystem steuern. Sie verursachen häufig Muskelschwund, Zuckungen und Schmerzen. Aus diesem Grund deckt der Lehrplan die häufigsten verwandten Krankheiten ab, wie die amyotrophe Lateralsklerose, die Myasthenia gravis und die Muskeldystrophie.

Es werden Kenntnisse über die fortschrittlichsten und aktuellsten Behandlungen in diesem Bereich vermittelt. Obwohl diese Krankheiten in der Regel nicht heilbar sind, verbessern die Behandlungen die Symptomatik und erhöhen sowohl die Mobilität als auch die Lebenserwartung, wobei die Pflege eine entscheidende Rolle bei der Behandlung dieser Krankheiten spielt.

Schließlich werden die aktuellsten Behandlungen und die spezifische Pflege bei Erkrankungen so definiert, dass dieses Wissen integriert wird, um eine spezifische Beurteilung nach Funktionsmustern und eine Diagnose nach der NANDA-Taxonomie, die Planung von Outcome-Kriterien nach der NOC-Taxonomie und pflegerische Interventionen nach der NIC-Taxonomie durchführen zu können.

Da es sich um ein 100%iges Online-Programm handelt, kann der Student bequem studieren, wo und wann er will. 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 Neuromuskuläre Erkrankungen 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 situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernprogramm für die Vorbereitung auf reale Situationen bietet

“*Obwohl neuromuskuläre Erkrankungen in der Regel nicht heilbar sind, verbessern pflegerische Behandlungen die Symptome und erhöhen die Mobilität und Lebenserwartung der Patienten*”

“ *In diesem Programm erfahren Sie mehr über neurologische Erkrankungen, die häufig zu Muskelschwund, Muskelkontraktionen und Schmerzen führen, wie z. B. Amyotrophe Lateralsklerose, Myasthenia gravis und Muskeldystrophie*”

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.

Mit diesem Univevrsitätskurs erwerben Sie die notwendigen Kenntnisse zur korrekten Behandlung von neuromuskulären Erkrankungen.

TECH bietet Ihnen dieses 100%ige Online-Programm an, damit Sie es mit Ihrem Berufs- und Arbeitsleben vereinbaren können.



02 Ziele

Der Universitätskurs in Neuromuskulären Erkrankungen in der Krankenpflege soll Krankenpflegekräften, die sich mit der Behandlung und Pflege von Patienten mit diesen Erkrankungen befassen, die in der Regel nicht heilbar sind, deren Symptome aber durch die Behandlung deutlich verbessert werden, die Arbeit erleichtern. Dies erfordert ein hohes Maß an Kompetenz und Spezialisierung, um mögliche Komplikationen zu vermeiden und so das Niveau der Selbstpflege zu verbessern. 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 Myopathien und Dystrophien auffrischen und sich eingehend mit Myasthenie und Motoneuronenerkrankungen befassen"



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

- ◆ Erlernen und Vertiefen der Kenntnisse über die Ätiopathogenese der Neuromuskulären Erkrankungen
- ◆ Aktualisierung der Kenntnisse über Myopathien und Dystrophien
- ◆ Studium der Kenntnisse über Myasthenie und Motoneuronerkrankungen
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse über die spezifische Krankenpflege bei neuromuskulären Erkrankungen
- ◆ Integration der Krankenpflege in die tägliche Praxis indem Sie standardisierte Pflegepläne gemäß den Pfl egetaxonomien befolgen

“

Sie werden die Pflege aus diesem Programm erfolgreich in die tägliche Praxis integrieren, indem Sie standardisierte Pflegepläne gemäß den Pfl egetaxonomien anwenden“

03

Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, setzt TECH auf renommierte Fachleute, damit die Studenten ein solides Wissen in der Spezialität der neuromuskulären Erkrankungen mit Schwerpunkt Krankenpflege erwerben. 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.



“

Experten des Sektors weisen auf den Bedarf an qualifizierten Krankenschwestern und -pflegern für die Behandlung von neuromuskulären Erkrankungen hin und haben dieses innovative Programm entwickelt"

Leitung



Hr. 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. Sanz de la Plaza, Carmen

- ◆ Krankenschwester in der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ◆ Pflegeexpertin für neuroonkologische Krankenpflege
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege

04

Struktur und Inhalt

Die inhaltliche Struktur dieses Universitätskurses wurde von einem Team von Pflegefachkräften eines führenden Krankenhauses in der neurologischen Versorgung auf allen Ebenen entwickelt, die sich der Relevanz der aktuellen Spezialisierung auf neuromuskuläre 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 wurde von einem Team von Pflegefachleuten aus einem führenden Krankenhaus für neurologische Pflege entwickelt, um Ihnen die Schlüssel für Ihr zukünftiges Berufsziel zu vermitteln”

Modul 1. Neuromuskuläre Erkrankungen

- 1.1. Anamnese und neuromuskuläre Untersuchung
 - 1.1.1. Bewertung und Anamnese
 - 1.1.2. Bewertung des motorischen Defizits
- 1.2. Ergänzende Tests bei der Untersuchung von neuromuskulären Erkrankungen
 - 1.2.1. Immunologische Analysen
 - 1.2.2. Elektromyogramm
 - 1.2.3. Neuroimaging
- 1.3. Erworbene und genetische Myopathien
- 1.4. Muskeldystrophien
- 1.5. Myasthenie und myastheniforme Syndrome
- 1.6. Erworbene Polyneuropathien
- 1.7. Hereditäre periphere Neuropathien
- 1.8. Erkrankungen der Motoneuronen
- 1.9. Behandlung von neuromuskulären Erkrankungen
 - 1.9.1. Pharmakologische Behandlungen und Nebenwirkungen
 - 1.9.2. Nicht-Pharmakologische Behandlung
- 1.10. Krankenpflege bei neuromuskulären Erkrankungen
 - 1.10.1. Spezifische Pflege bei Myopathien
 - 1.10.2. Spezifische Pflege bei Dystrophien
 - 1.10.3. Spezifische Pflege bei Myasthenien
 - 1.10.4. Spezifische Pflege bei Polyneuropathien
 - 1.10.5. Spezifische Pflege bei erblichen Neuropathien
 - 1.10.6. Spezifische Pflege bei Motoneuronenerkrankungen
- 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





“

*Mehr denn je ist der Universitätskurs
in Neuromuskulären Erkrankungen
in der Krankenpflege das Programm,
das Sie brauchen, um Ihre Karriere
erfolgreich voranzutreiben"*

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.

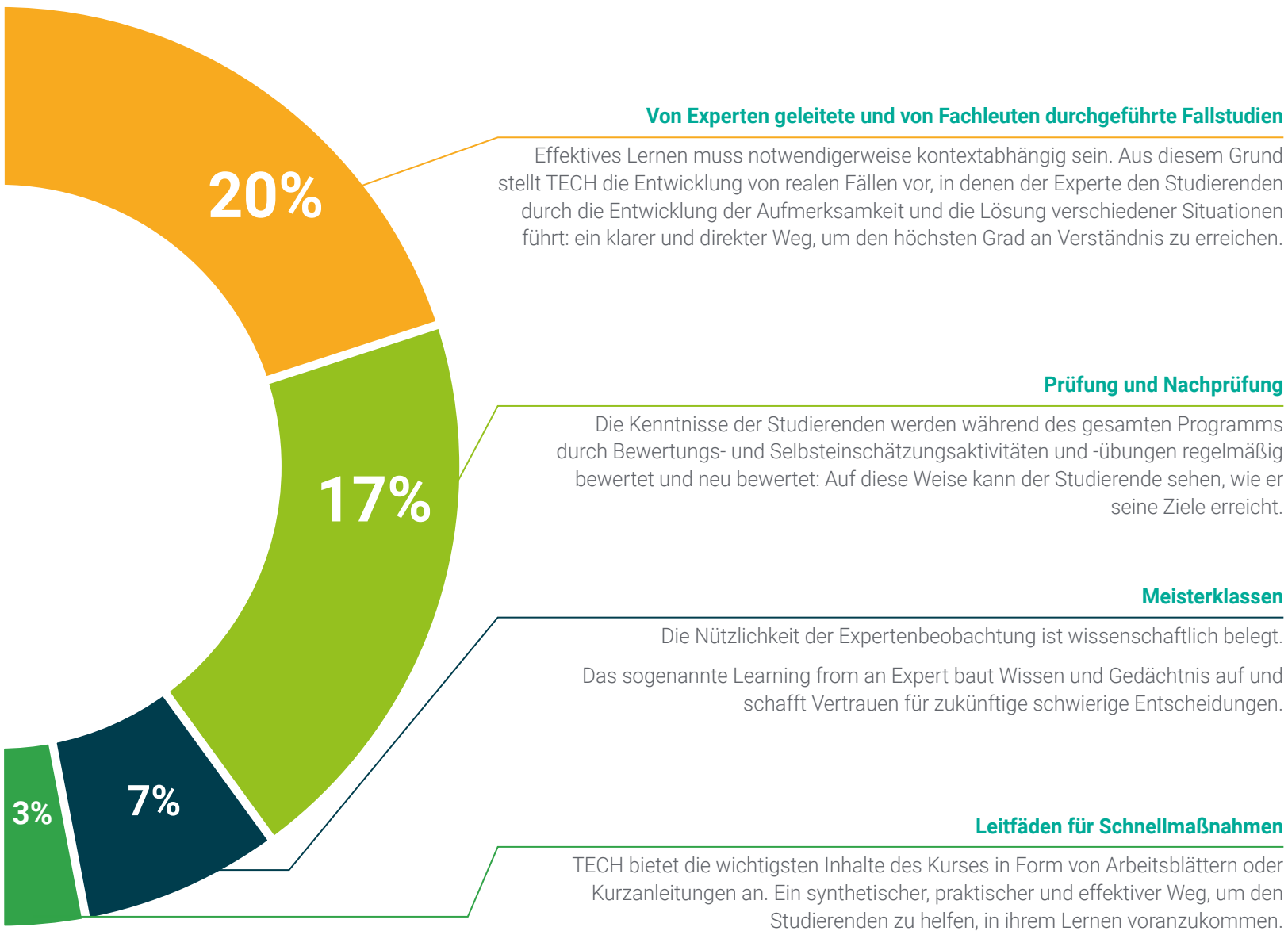
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Neuromuskuläre Erkrankungen 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 Neuromuskuläre Erkrankungen 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 Neuromuskuläre Erkrankungen 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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Neuromuskuläre
Erkrankungen in der
Krankenpflege

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

Universitätskurs

Neuromuskuläre Erkrankungen in der Krankenpflege

