

# Universitätskurs

Schlaganfall-Code und  
Krankenhausversorgung beim  
Schlaganfall in der Krankenpflege

## Universitätskurs Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall 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, die einen Schlaganfall erlitten haben, ist spezifisch und folgt einem Protokoll, das darauf ausgerichtet ist, so schnell wie möglich zu handeln, da es sehr wichtig ist, so schnell wie möglich medizinische und pflegerische Hilfe zu erhalten. Um die Versorgung zu beschleunigen, wurde der Schlaganfall-Code geschaffen. In diesem Programm wird beschrieben, wie der Schlaganfall-Code aktiviert wird, wie der Kreislauf aussieht und wie er in der Notaufnahme des Krankenhauses und anschließend auf der Schlaganfallstation behandelt wird. Ebenso wird die spezifische Pflege je nach Ursache des Schlaganfalls beschrieben, ob es sich um Sprachprobleme oder Dysphagie handelt und die frühe Rehabilitation in den ersten 24 Stunden, so dass dieses Wissen integriert wird, um eine spezifische Beurteilung nach Funktionsmustern durchführen zu können, wobei der Student hohe Fähigkeiten in dieser Aktion erwirbt.



“

*Beherrschen Sie den Schlaganfall-Code und die spezifische Pflege, die Patienten in der Krankenhauspflege in dieser Einheit benötigen, und setzen Sie das Protokoll, das befolgt werden muss, dank dieser TECH-Qualifikation, sicher um"*

In diesem Programm lernen die Studenten die Bedeutung der Aktivierung des Schlaganfall-Codes und die Behandlung des akuten Schlaganfalls auf Schlaganfallstationen. Dies ist ein wichtiges Thema, das so schnell wie möglich angegangen werden muss. "Time is brain" ist das Motto, das die Bedeutung einer möglichst schnellen medizinischen und pflegerischen Versorgung widerspiegelt. Um die Versorgung zu beschleunigen, wurde der Schlaganfall-Code geschaffen. Es wird beschrieben, wie dieser Code ausgelöst wird, wie der Kreislauf aussieht und wie er in der Notaufnahme des Krankenhauses und anschließend auf der Schlaganfallstation behandelt wird.

Die spezifische Behandlung hängt vom Patienten, der Entwicklung des Prozesses und der Art des Schlaganfalls ab. Seit 2012 wird eine hochspezialisierte Behandlung, die so genannte vaskuläre Neurointervention, durchgeführt, die in dem vorgeschlagenen Lehrplan ausführlich beschrieben wird. In allen möglichen Fällen wird die Behandlung in spezialisierten Abteilungen, den so genannten Schlaganfallstationen, empfohlen. Diagnostische Maßnahmen, allgemeine Pflege, spezifische Behandlung und Kontrolle von Komplikationen werden eingesetzt, um das bestmögliche Ergebnis für die Patienten zu gewährleisten. Ein gut ausgebildetes Pflorgeteam ist dafür unerlässlich.

So wird in diesem Universitätskurs auf die spezifische Pflege je nach Ursache des Schlaganfalls eingegangen, ob es sich um Sprachprobleme oder Dysphagie handelt, die frühe Rehabilitation in den ersten 24 Stunden, und zwar so, dass dieses Wissen integriert wird, um ein spezifisches Assessment 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 wird ein Glossar mit Begriffen zur Verfügung gestellt, die es dem Pflegepersonal ermöglichen, eine korrekte neurologische Beurteilung des Patienten vorzunehmen.

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 **Universitätsexperte in Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall 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 der vaskulären Neurointervention beschäftigen, einer hochspezialisierten Behandlung, die seit 2012 in Anwendung ist"*

“Geben Sie sich Ihrer beruflichen Zukunft hin, zu der Tageszeit Ihrer Wahl und in Ihrem eigenen Tempo. Dieser 100%ige Online-Universitätskurs ermöglicht es Ihnen, bequem von zu Hause aus zu lernen”

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 Universitätskurs Studiengangs gestellt akademische werden. Dabei wird die Fachkraft durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von anerkannten Experten entwickelt wurde.

Mit diesem Universitätskurs erwerben Sie das Wissen und die Instrumente, die Sie in Ihrer täglichen Praxis der Schlaganfallversorgung im Krankenhaus zum Erfolg führen.

Spezialisieren Sie sich! Mit diesem TECH-Abschluss werden Sie Ihre akademische Karriere vorantreiben.



# 02 Ziele

Der Universitätskurs in Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall in der Krankenpflege zielt darauf ab, das Handeln von Krankenpflegekräften zu erleichtern, die sich mit der Behandlung und Pflege von Patienten mit diesen Erkrankungen befassen, mit besonderem Schwerpunkt auf der Notfallversorgung von Schlaganfällen und der anschließenden Pflege in ihrer spezifischen Abteilung. Dies erfordert ein hohes Maß an Kompetenz und Ausbildung, um mögliche kognitive und degenerative Komplikationen zu vermeiden. 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.



“

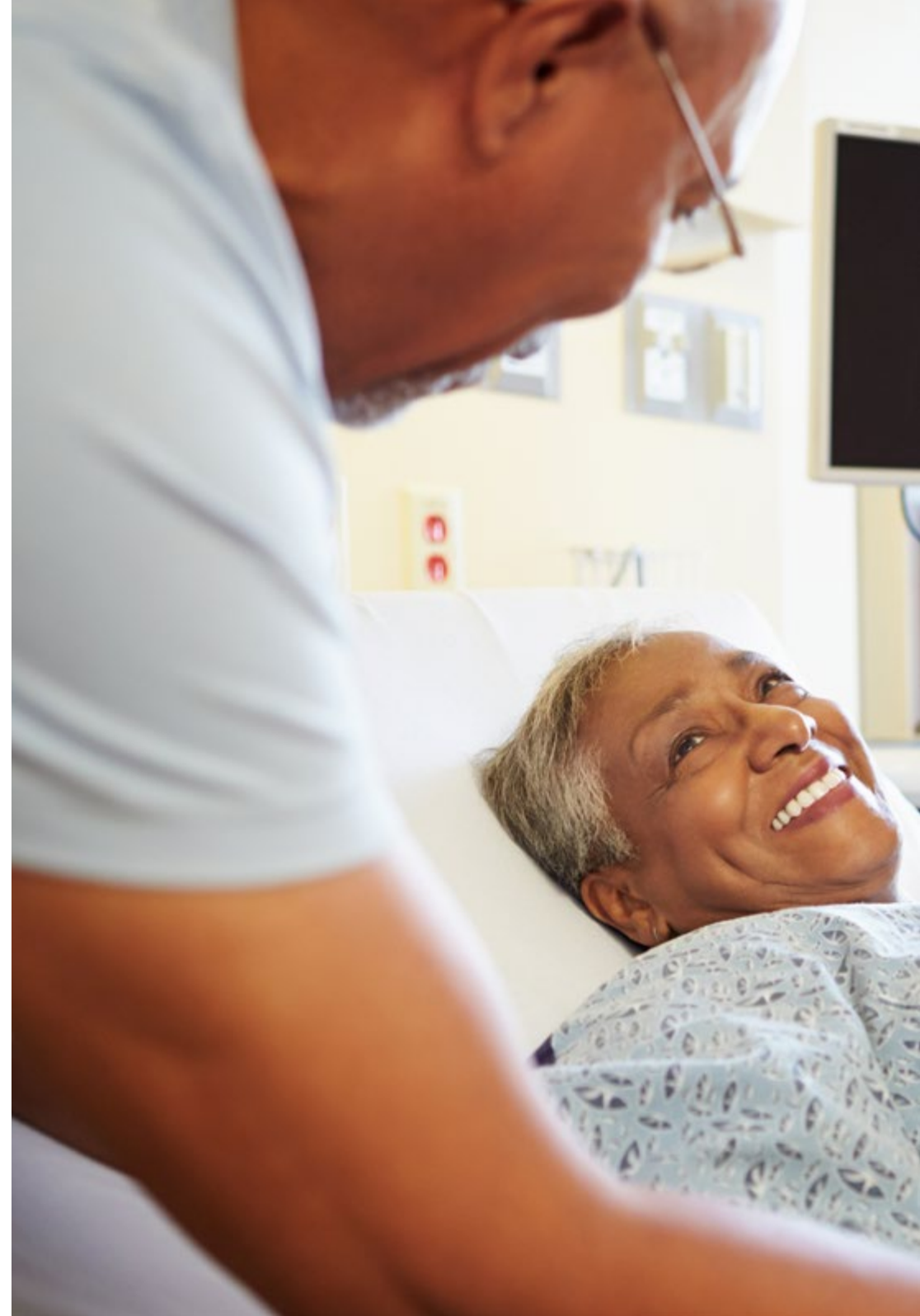
*Sie aktualisieren erfolgreich Ihr Wissen über den Schlaganfall-Code: seine Aktivierung, Notfallversorgung und Pflege auf der Schlaganfallstation eines Krankenhauses“*



## 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

---

- ◆ Gründliche Kenntnis des Schlaganfall-Codes und seiner Aktivierung
- ◆ Aktualisierung und Erweiterung der Kenntnisse in der Notfallversorgung bei akutem Schlaganfall
- ◆ Aktualisierung und Erweiterung der Kenntnisse über die Betreuung auf einer Schlaganfallstation
- ◆ Untersuchung protokollierter Verfahren auf der Schlaganfallstation
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse über die spezifische Krankenpflege auf der Schlaganfallstation
- ◆ Integration der Krankenpflege in die tägliche Praxis indem Sie standardisierte Pflegepläne gemäß den Pflegetaxonomien befolgen



*Sie lernen, Pflegebeurteilungen nach Funktionsmustern durchzuführen und die NANDA-NIC-NOC-Pflegetaxonomie für die Pflegeplanung und -bewertung professionell anzuwenden"*

# 03

## Kursleitung

In ihrem Bestreben, eine Eliteausbildung für alle anzubieten, verfügt die TECH über renommierte Fachleute, so dass die Studenten ein solides Wissen in der Spezialität des Schlaganfallprotokolls mit Ausrichtung auf die Krankenpflege erlangen. 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.





“

*Dank der Dozenten dieses Diploms werden Sie lernen, wie Sie einen Schlaganfall erfolgreich und sicher behandeln können"*

## 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. Fernández Quiñones, Eva

- ◆ Krankenschwester in der Abteilung für Neurologie, Neurochirurgie und Schlaganfall des Universitätskrankenhauses La Princesa
- ◆ Pflegeexpertin für vaskuläre Neurologie Krankenpflege
- ◆ Klinische Mitarbeiterin an Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege

# 04 Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte dieses Universitätskurses wurde von einem Team von Pflegefachkräften eines führenden Krankenhauses in der neurologischen Pflege auf allen Ebenen entworfen, die sich der Relevanz des aktuellen Wissens in der Krankenhauspflege des Schlaganfall-Codes 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.





“*Das Gesundheitswesen ist auf der Suche nach spezialisierten Fachkräften, und dieses Programm unterstreicht, wie wichtig gut ausgebildete Krankenpflegekräfte sind, die auf die Behandlung von Schlaganfallpatienten in der Notaufnahme spezialisiert sind*”

## Modul 1. Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall

- 1.1. Schlaganfall-Code
  - 1.1.1. Aktivierungskriterien für den Schlaganfall-Code
  - 1.1.2. Schlaganfall-Code-Kreislauf
- 1.2. Schlaganfall-Code-Versorgung in der Notaufnahme
  - 1.2.1. Triage in der Notaufnahme
  - 1.2.2. Krankenpflege in der Notaufnahme
- 1.3. Erweiterte Behandlung bei akutem Schlaganfall
  - 1.3.1. Intravenöse Fibrinolyse
  - 1.3.2. Vaskulärer Neurointerventionismus
- 1.4. Schlaganfallstation
  - 1.4.1. Aufnahme- und Entlassungskriterien für die Schlaganfallstation
- 1.5. Protokollierte Verfahren auf der Schlaganfallstation Krankenpflege
  - 1.5.1. Protokoll zum ischämischen Schlaganfall
  - 1.5.2. Protokoll für den ischämischen Schlaganfall mit Heparinbehandlung
  - 1.5.3. Protokoll für den ischämischen Schlaganfall mit fibrinolytischer Behandlung und/oder vaskulärer neurointerventioneller Behandlung
  - 1.5.4. Protokoll zum hämorrhagischen Schlaganfall
  - 1.5.5. Protokoll zur Subarachnoidalblutung
  - 1.5.6. Protokoll für Embolisation, Angioplastie und Arterektomie
- 1.6. Rehabilitation von Patienten mit akutem Schlaganfall
  - 1.6.1. Die Bedeutung der Frührehabilitation bei akutem Schlaganfall
  - 1.6.2. Haltungsbehandlung, Mobilisierung und Transfer





- 1.7. Sprache und Schlucken. Krankenpflege
  - 1.7.1. Aphasien und spezifische Krankenpflege
  - 1.7.2. Dysphagie. Schlucktest Spezifische Krankenpflege
- 1.8. Behandlung von zerebrovaskulären Erkrankungen
  - 1.8.1. Pharmakologische Behandlungen und Nebenwirkungen
- 1.9. Standardisierte NANDA-NIC-NOC-Pflegepläne
  - 1.9.1. Pflegebeurteilung nach Gordons funktionellen Gesundheitsmustern
  - 1.9.2. Pflegediagnosen NANDA-Taxonomie
  - 1.9.3. Pflegeplanung nach der NIC-NOC-Taxonomie
- 1.10. Neurologische Beurteilung. Skalen und Begriffsglossar
  - 1.10.1. Neurologische Beurteilung
  - 1.10.2. Skalen: NIHHS, Kanadische Skala, Glasgow-Skala
  - 1.10.3. Begriffslexikon



*Mehr denn je ist der Universitätskurs in Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall in der Krankenpflege das Programm, das Sie brauchen, um Ihre Karriere auf die nächste Stufe zu heben"*

# 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 Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall 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 Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall 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 Schlaganfall-Code und Krankenhausversorgung beim Schlaganfall 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

Schlaganfall-Code und  
Krankenhausversorgung  
beim Schlaganfall  
In der Krankenpflege

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

# Universitätskurs

Schlaganfall-Code und  
Krankenhausversorgung beim  
Schlaganfall in der Krankenpflege

