

Universitätsexperte

Pädiatrische Traumanotfälle  
in der Krankenpflege





## Universitätsexperte

### Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-padiatrische-traumanotfalle-krankenpflege](http://www.techtitude.com/de/krankenpflege/spezialisierung/spezialisierung-padiatrische-traumanotfalle-krankenpflege)

# Index

01

Präsentation

---

Seite 4

02

Ziele

---

Seite 8

03

Kursleitung

---

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

---

Seite 18

05

Methodik

---

Seite 22

06

Qualifizierung

---

Seite 30

# 01

# Präsentation

Grundlegende und fortgeschrittene Kenntnisse invasiver Techniken bei kritisch kranken Kindern sowie Techniken zur Behandlung unbeabsichtigter Traumata und Unfällen bei pädiatrischen Notfällen sind unerlässlich, um die Entwicklung von Folgeerkrankungen beim Kind zu verhindern. Dieses Programm ermöglicht die Aktualisierung der Handlungsabläufe, um eine individuelle, auf die Bedürfnisse der Patienten und ihrer Familien abgestimmte Betreuung zu gewährleisten.





“

*Es ist notwendig, das Pflegepersonal so fortzubilden, dass es die Kenntnisse, Fähigkeiten und Einstellungen erwirbt, die es ihm ermöglichen, Kinder mit Muskel-Skelett-Verletzungen in allen Aspekten und auf allen Versorgungsebenen zu betreuen"*

Pflegekräfte, die in pädiatrischen Notaufnahmen arbeiten, müssen zusätzlich zu ihrer allgemeinen Ausbildung die für ihre tägliche Arbeit mit pädiatrischen Patienten erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten erworben haben, und es ist wichtig, dass sie durch angepasste Fortbildungsprogramme aktualisiert werden.

Während des gesamten Programms werden die wichtigsten Aspekte bei der Versorgung von dringenden Trauma-Notfällen bei pädiatrischen Patienten, der Prozess der Triage von Patienten nach ihrem Schweregrad, ihr Transport, die Notwendigkeit der Handhabung bestimmter spezifischer Techniken zur Behandlung der verschiedenen pathologischen Situationen, die das Leben von pädiatrischen Patienten bedrohen, behandelt, wie z. B. periphere und zentrale Venenzugänge, Wege der Medikamentenverabreichung, Atemwegszugänge, intraossäre Punktionen, sowie die Notwendigkeit der Beherrschung spezifischer Techniken zur Behandlung der verschiedenen Notfälle, die durch häusliche Unfälle verursacht werden und die Gesundheit pädiatrischer Patienten gefährden können.

Der Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege wurde entwickelt, um Pflegefachkräften die Möglichkeit zu geben, die Fortschritte in diesem Fachgebiet zu berücksichtigen und die wichtigsten Aspekte der Notfallversorgung von pädiatrischen Patienten und ihrer Pflege zu behandeln.



*Der Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege bietet eine Aktualisierung der Verfahren und der pflegerischen Versorgung, die notwendig sind, um pädiatrische Patienten in Notfallsituationen qualitativ hochwertig zu versorgen"*

Dieser **Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten der verschiedenen Fachgebiete vorgestellt werden
- Sein anschaulicher, schematischer und äußerst praktischer Inhalt soll wissenschaftliche und hilfreiche Informationen zu den medizinischen Disziplinen liefern, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen in der Kinderbetreuung. Beinhaltet pädiatrische Triage in der Krankenpflege
- Spezifische Abschnitte in jedem Modul über Pflorgetechniken und -verfahren je nach Alter des Kindes: pädiatrischer Transport, Vorgehensweise bei pädiatrischen Schädel-Hirn-Traumata, Ruhigstellung, anaphylaktische Reaktionen, Stiche, Bisse usw
- Videokurse zu den verschiedenen Pathologien und deren Behandlung
- Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen zur Entscheidungsfindung in den dargestellten klinischen Situationen
- Er umfasst theoretische Lektionen, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionen
- Verfügbarkeit von Inhalten von jedem, festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss

“

*Dieser Universitätsexperte ist die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können, und zwar aus zwei Gründen: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege, sondern erwerben auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität"*

Das Dozententeam besteht aus Pflegefachkräften und führenden Kinderärzten, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie aus anderen Fachleuten, die auf die verschiedenen Bereiche der Versorgung von Kindern mit Gelenkverletzungen spezialisiert sind.

Dank seiner multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird es den Studenten ermöglicht, in einer situierten und kontextbezogenen Weise zu lernen, d. h. in einer simulierten Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung in realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Pflegefachkräfte versuchen müssen, die verschiedenen Situationen der Berufspraxis zu lösen, die während des Studiengangs auftreten. Zu diesem Zweck wird ein innovatives interaktives Videosystem eingesetzt werden, das von anerkannten Experten mit umfangreicher Lernerfahrung in der Behandlung von Kindern mit muskuloskelettalen Verletzungen entwickelt wurde.

*Es umfasst Simulationen realer klinischer Fälle, um das Programm so nah wie möglich an die Pflegepraxis heranzuführen.*

*Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, Ihr Wissen in Pädiatrische Traumanotfälle aufzufrischen und so die Qualität Ihrer Pflege zu verbessern.*



# 02 Ziele

Das Programm ist darauf ausgerichtet, die wichtigsten Aspekte pädiatrischer Notfälle und die Behandlung von Traumapathologien bei Kindern auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und der Erfahrung anerkannter Spezialisten auf dem Gebiet der Kinderheilkunde zu vermitteln.







“

*Diese Spezialisierung wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Entscheidungsfindung und der Pflege vermitteln, das Ihnen helfen wird persönlich und beruflich wachsen"*



## Allgemeines Ziel

---

- Aktualisieren der Pflegefachkräfte in der Behandlung von Patienten mit osteoartikulären Notfallverletzungen sowie im Umgang mit den verschiedenen Arten von Traumata, die in der pädiatrischen Notaufnahme auftreten können, und Fortbildung in der Behandlung von Patienten mit unbeabsichtigten Verletzungen oder Opfern von verschiedenen Arten von Kinderunfällen



*Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen im Bereich Pädiatrische Traumanotfälle für Pflegekräfte"*





## Spezifische Ziele

---

### **Modul 1. Organisation des Gesundheitswesens für den häufigsten pädiatrischen Notfall**

- ◆ Beschreiben der Verfahren, die das Pflegepersonal durchführen kann, um potenziell gefährliche Situationen sicher zu bewältigen

### **Modul 2. Pädiatrische Traumata und osteoartikuläre Verletzungen**

- ◆ Identifizieren der wichtigsten neuromuskulären Läsionen
- ◆ Überprüfen der Gelenke, die am anfälligsten für Verletzungen sind
- ◆ Darstellen der Prioritäten für die Beurteilung und Behandlung des traumatisierten Kindes und der Merkmale pädiatrischer Patienten

### **Modul 3. Unbeabsichtigte Verletzungen. Unfälle in der Kindheit**

- ◆ Definieren der wichtigsten unbeabsichtigten Verletzungen
- ◆ Identifizieren der Verletzung und mögliche Behandlung
- ◆ Entwickeln eines präventiven Leitfadens für die häufigsten Verletzungen, die auftreten können
- ◆ Angeben von Methoden für die Behandlung von Wunden und Verbrennungen

### **Modul 4. Invasive Techniken beim typisch kritischen pädiatrischen Patienten**

- ◆ Bestimmen eines Leitfadens zur Ersten Hilfe und so umsichtig wie möglich mit ihnen umgehen
- ◆ Durchführen von medizinischen Notfalluntersuchungen
- ◆ Identifizieren der wichtigsten invasiven Techniken

# 03

## Kursleitung

Zu den Lehrkräften des Programms gehören erfahrene Pflegekräfte und führende Kinderärzte auf dem Gebiet der pädiatrischen Notfall- und Intensivpflege, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus haben weitere anerkannte Spezialisten an der Erstellung der Inhalte mitgewirkt und das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigt.



“

*Lernen Sie von führenden Spezialisten  
die neuesten Fortschritte im Bereich  
Pädiatrische Traumanotfälle kennen“*

## Leitung



### Fr. Roldán del Amo, Adela

- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege. Hochschule für Krankenpflege "Nuestra Señora de los Desamparados" von Valencia
- ♦ Pflegefachkraft in der Kinderkrankenpflege
- ♦ Pflegefachkraft für Pädiatrie in der Abteilung für pädiatrische Krankenhausbehandlung Krankenhaus NISA 9 de Octubre
- ♦ Universitätsdozentin für: "Diplom in Neugeborenenpflege und Neugeborenen-Intensivpflege" Universität CEU – Cardenal Herrera Moncada. Valencia
- ♦ Universitätsdozentin für: "Kurs in Erste Hilfe, Herz-Lungen-Wiederbelebung und Notfallsituationen" Universität CEU– Cardenal Herrera. Moncada. Valencia

## Professoren

### Fr. Alfaro Ramírez, Concepción

- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege. Katholische Universität von Valencia (UCV)
- ♦ Pflegefachkraft in der Kinderkrankenpflege
- ♦ Leitung der Pflegeabteilung der Pädiatrie Krankenhaus 9 de Octubre NISA. Valencia
- ♦ Universitätsdozentin für: "Diplom in Neugeborenenpflege und Neugeborenen-Intensivpflege" Universität CEU–Cardenal Herrera. Moncada. Valencia
- ♦ Dozentin im Kurs "Säuglingsernährung" bei der Stiftung Nisa-Krankenhäuser

### Fr. Lospitao Gómez, Sara

- ♦ Krankenschwester, Abteilung für Intensivpflege, Universitätskrankenhaus Fuenlabrada
- ♦ Postoperative Intensivstation für Herzchirurgie (UPC). Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Koronär-Intensivstation. Krankenhaus 12 de Octubre
- ♦ Masterstudiengang in Intensivpflege Universität Rey Juan Carlos I
- ♦ Kooperierende Forscherin in multizentrischen Studien

**Fr. Antón García, Gema**

- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege. Hochschule für Krankenpflege in Alicante
- ♦ Krankenpflegekraft in der Geburtshilfe des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Elche Tutorin für klinische Praktika
- ♦ Berufserfahrung in Geburtshilfe und Neonatologie

**Fr. Balboa Navarro, Ana**

- ♦ Krankenpflegekraft in der Notaufnahme des Allgemeinen Krankenhauses von Elche (Alicante)
- ♦ Pflegefachkraft in der Kinderkrankenpflege
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in Pflegewissenschaften
- ♦ Ausbilderin für Basic Life Support und Advanced Cardiovascular Life Support der Spanischen Gesellschaft für Notfallmedizin und der American Heart Association (SEMES-AHA)
- ♦ Ausbilderin für pädiatrische und neonatale CPR für die Spanische Gruppe für Pädiatrische und Neonatale CPR (GERCPPN)
- ♦ Kurs für Fortgeschrittene in "International Trauma Life Support" von SEMES-ITLS
- ♦ APLS-Zertifikat (American Academy of Paediatrics und American College of Emergency Physicians)
- ♦ Berufliche Lehrerfahrung in universitären Masterstudiengängen und Aufbaustudiengängen

**Fr. López Ruiz, María Amparo**

- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie. Universität von Valencia
- ♦ Abteilung für Pädiatrie. Krankenhaus NISA 9 de Octubre. Valencia
- ♦ Direktorin des Postgraduiertenstudiengangs: "Diplom in Neugeborenenpflege und Neugeborenen-Intensivpflege", Universität CEU Cardenal Herrera – Moncada (Valencia) und Stiftung NISA-Krankenhäuser (Valencia)

**Hr. Mora Rivero, Jorge**

- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege, Universität von Alicante
- ♦ Offizieller Masterstudiengang in Pflegewissenschaften
- ♦ Krankenpfleger in der Notaufnahme des Allgemeinen Universitätskrankenhauses von Elche (Alicante) Tutor für klinische Praktika
- ♦ Berufliche Lehrerfahrung in universitären Masterstudiengängen und Aufbaustudiengängen
- ♦ Universitätsexperte in Notfälle in der Primärversorgung
- ♦ Abschluss in medizinischem Notfalltransport (SAMU)

# 04

# Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Spezialisten entwickelt, die sich der Auswirkungen der Fortbildung in der Kinderkrankenpflege und der Relevanz des aktuellen Wissens für eine qualitativ hochwertige Versorgung der pädiatrischen Patienten bewusst sind und sich der Lehre durch neue Bildungstechnologien verschrieben haben.







“

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

## Modul 1. Organisation des Gesundheitswesens für den häufigsten pädiatrischen Notfall

- 1.1. Ausrüstung in der pädiatrischen Notaufnahme
  - 1.1.1. Unterschiedliche Merkmale von pädiatrischen Notaufnahmen
  - 1.1.2. Infrastruktur, Personalausstattung
  - 1.1.3. Material
- 1.2. Triage in der Pädiatrie
  - 1.2.1. Definition
  - 1.2.2. Klassifizierungssysteme
- 1.3. Pädiatrischer Transport kritischer Patienten
  - 1.3.1. Intraklinische Verlegung
  - 1.3.2. Neonataler und pädiatrischer Transport

## Modul 2. Pflege bei unbeabsichtigten Verletzungen. Unfälle in der Kindheit

- 2.1. Verbrennungen und Wunden
- 2.2. Ertrinken
- 2.3. Stiche und Bisse
- 2.4. Medikamentöse und nicht-medikamentöse Vergiftungen
- 2.5. Anaphylaxie
  - 2.5.1. Schweregrad-Einstufung
  - 2.5.2. Diagnostische Verfahren
  - 2.5.3. Empfehlungen zur Behandlung und Entlassung
- 2.6. Entfernung eines Fremdkörpers im Ohr
- 2.7. Entfernung eines Fremdkörpers aus der Nase
- 2.8. Verkleinerung einer inkarzerierten Leistenhernie
- 2.9. Befreiung des eingeklemmten Penis oder Hodensacks





### Modul 3. Pflege bei pädiatrischen Traumata und osteoartikulären Verletzungen

- 3.1. Pädiatrische Erstversorgung bei Traumata
  - 3.1.1. Arten und Muster von pädiatrischen Verletzungen
  - 3.1.2. Primäre und sekundäre Bewertung
  - 3.1.3. Verletzungen des Rückenmarks
- 3.2. Kopftrauma beim Kind
- 3.3. Lahmheit
  - 3.3.1. Arten von Lahmheit
  - 3.3.2. Behandlung
  - 3.3.3. Kriterien für die Überweisung
- 3.4. Traumatismus der oberen Extremitäten
- 3.5. Traumatismus der unteren Extremitäten
- 3.6. Thorakales Trauma. Prellungen und Rippenfrakturen
- 3.7. Workshop zur Mobilisierung und Ruhigstellung

### Modul 4. Pflege des kritischen pädiatrischen Patienten

- 4.1. Kommunikation mit dem pädiatrischen Intensivpatienten
- 4.2. Die häufigsten Veränderungen
- 4.3. Beurteilung des kritischen pädiatrischen Patienten
  - 4.3.1. Bewertung nach Bedarf
  - 4.3.2. Die gängigsten pädiatrischen Bewertungsskalen
- 4.4. Dreieck der pädiatrischen Bewertung
- 4.5. Pädiatrische kritische Patientenversorgung
  - 4.5.1. Atemwegs- und Beatmungsmanagement beim pädiatrischen kritisch kranken Patienten
  - 4.5.2. Pflegekompetenzen beim pädiatrischen kritisch kranken Patienten: Überwachung, Venenzugang, Sicherheit und Komfort
  - 4.5.3. Pharmakologische Handhabung bei pädiatrischen Patienten
  - 4.5.4. Interklinischer Transport eines kritischen pädiatrischen Patienten
- 4.6. Pharmakologische Behandlung
  - 4.6.1. Periphere Venenkanäle
  - 4.6.2. Intraossärer Weg
  - 4.6.3. Intratrachealer Weg
  - 4.6.4. Zentrale Zugänge
  - 4.6.5. Die am häufigsten verwendeten Medikamente und Flüssigkeiten

# 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.



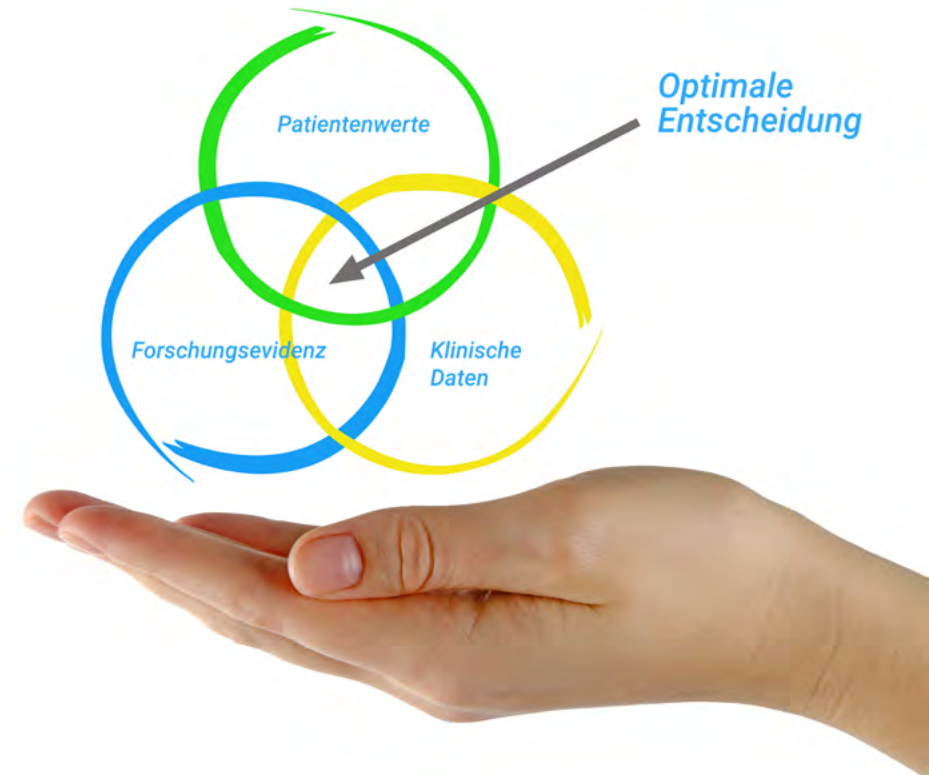
“

*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.

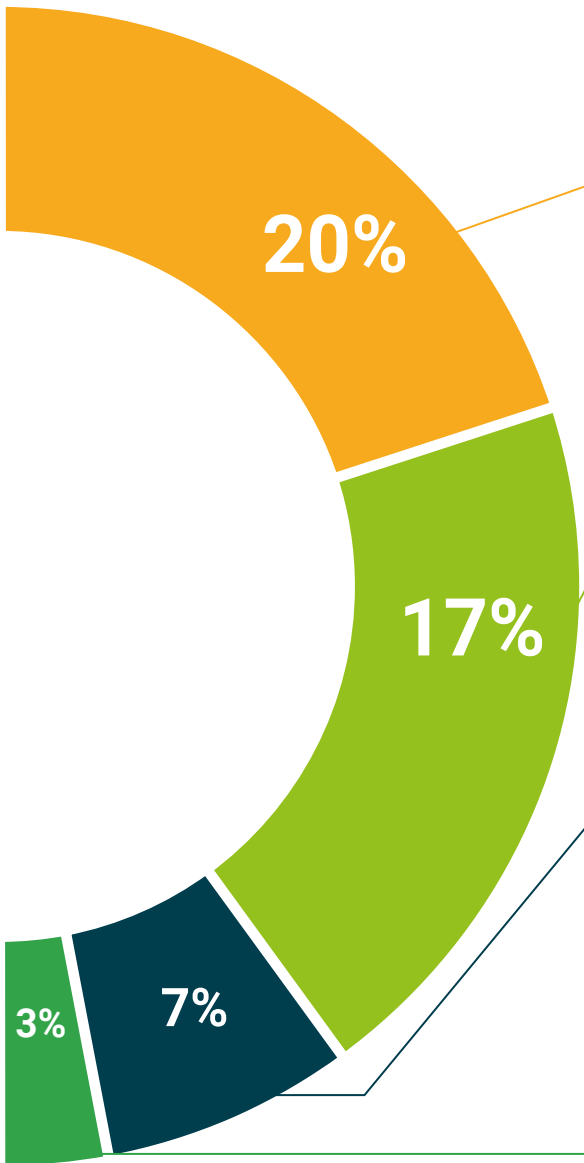
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### 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 Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle 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 **Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle 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: **Universitätsexperte in Pädiatrische Traumanotfälle in der Krankenpflege**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **425 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 institutionen  
virtuelles Klassenzimmer

**tech** technologische  
universität

**Universitätsexperte**

Pädiatrische Traumanotfälle  
in der Krankenpflege

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

Universitätsexperte

Pädiatrische Traumanotfälle  
in der Krankenpflege

