

# Universitätskurs

## Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten



## Universitätskurs Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/erweiterte-krankenpflege-verbrennungspatienten](http://www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/erweiterte-krankenpflege-verbrennungspatienten)

# 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

Große Verbrennungsstationen gibt es weltweit nur sehr wenige. Aufgrund der hohen Komplexität bei der Behandlung dieser Art von Patienten arbeiten jedoch immer mehr Pflegefachkräfte gewissenhaft daran, die klinischen Leitlinien und spezifischen Techniken, die der Mensch für eine optimale physiologische und metabolische Entwicklung auf der Intensivstation benötigt, in ihrer Praxis umzusetzen. Aus diesem Grund hat TECH beschlossen, diesen Abschluss auf neue Entwicklungen in diesem Bereich zu konzentrieren. Auf diese Weise wird der Student in der Lage sein, sich mit den Fortschritten in der Pflege und der Frühbeurteilung sowie dem Management der Behandlung und der korrekten Anwendung der Pharmakologie durch 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, 100% online, zu beschäftigen.



“

*Halten Sie sich mit diesem Universitätskurs auf dem Laufenden über die neuesten Entdeckungen im Bereich der Hautanatomie und vertiefen Sie sich in die verschiedenen Arten von Verbrennungen"*

Das physiologische und metabolische Verhalten schwerer Verbrennungen erfordert eine spezielle klinische Versorgung. Aufgrund der schwerwiegenden Folgen, die sie haben können, ist ihre Behandlung aus pflegerischer Sicht sehr komplex. Die überwiegende Mehrheit der Krankenhäuser auf der ganzen Welt verfügt nicht über spezielle Bereiche für die Behandlung dieser Art von Patienten, so dass die Pflegefachkräfte auf der Intensivstation diese Aufgabe übernehmen. Daher ist es unabdingbar, mit den Techniken der Frühversorgung und -bewertung auf dem Laufenden zu sein. Hinzu kommt die Dringlichkeit, die diese Art von Krankheit erfordert, bevor sie zu möglichen Komplikationen führt, die den Gesundheitszustand des Betroffenen verschlechtern.

Vor diesem Hintergrund und als Zeichen des großen Engagements von TECH im klinischen Umfeld hat das Unternehmen ein exklusives Programm entwickelt, das sich mit diesem Thema befasst. Dabei handelt es sich um den Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten, eine moderne Qualifikation, die in 150 Stunden die neuesten und umfassendsten Informationen über die Rolle dieser Fachkräfte auf der Intensivstation vermittelt. So wird der Student in der Lage sein, sich auf den neuesten Stand der Bewertungsrichtlinien für die verschiedenen Arten von Verbrennungen (nach Verletzungsursache, Ausdehnung und Tiefe), die Erstversorgung und Stabilisierungstechniken sowie die geeigneten Behandlungen je nach Schweregrad und betroffenem Bereich zu bringen. Darüber hinaus werden Sie die Möglichkeit haben, Ihr Wissen über Techniken zur Handlungsänderung sowie über die effektivsten aktuellen Behandlungsmethoden auf den neuesten Stand zu bringen.

All dies über einen Zeitraum von 6 Wochen, in dem die Studenten vollen Zugang zu einer hochmodernen virtuellen Plattform haben, auf der alle Inhalte von Beginn des Kurses an bereitgestellt werden. Andererseits werden sie von einem Dozententeam mit Erfahrung in der Intensivpflege unterstützt. Dieses Programm wird ihnen eine kritische und aktuelle Sichtweise vermitteln, die es ihnen ermöglicht, ihre Praxis zu perfektionieren und einen Service auf höchstem Niveau anzubieten, der den neuesten Entwicklungen in ihrem Beruf entspricht.

Dieser **Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung praktischer Fallstudien, die von Experten für spezialisierte Intensivpflege präsentiert werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Die praktischen Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens durchgeführt werden kann
- ♦ Sein besonderer Schwerpunkt liegt auf innovativen Methoden
- ♦ Theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Die Verfügbarkeit des Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



*Sie werden daran arbeiten, Ihr Wissen über die Beurteilung der verschiedenen Arten von Verbrennungen und die entsprechenden Behandlungen zu aktualisieren"*

“

*Ein ideales Programm, um Sie auf 100%ige Weise online auf den neuesten Stand in der Behandlung und Erststabilisierung von Verbrennungspatienten zu bringen"*

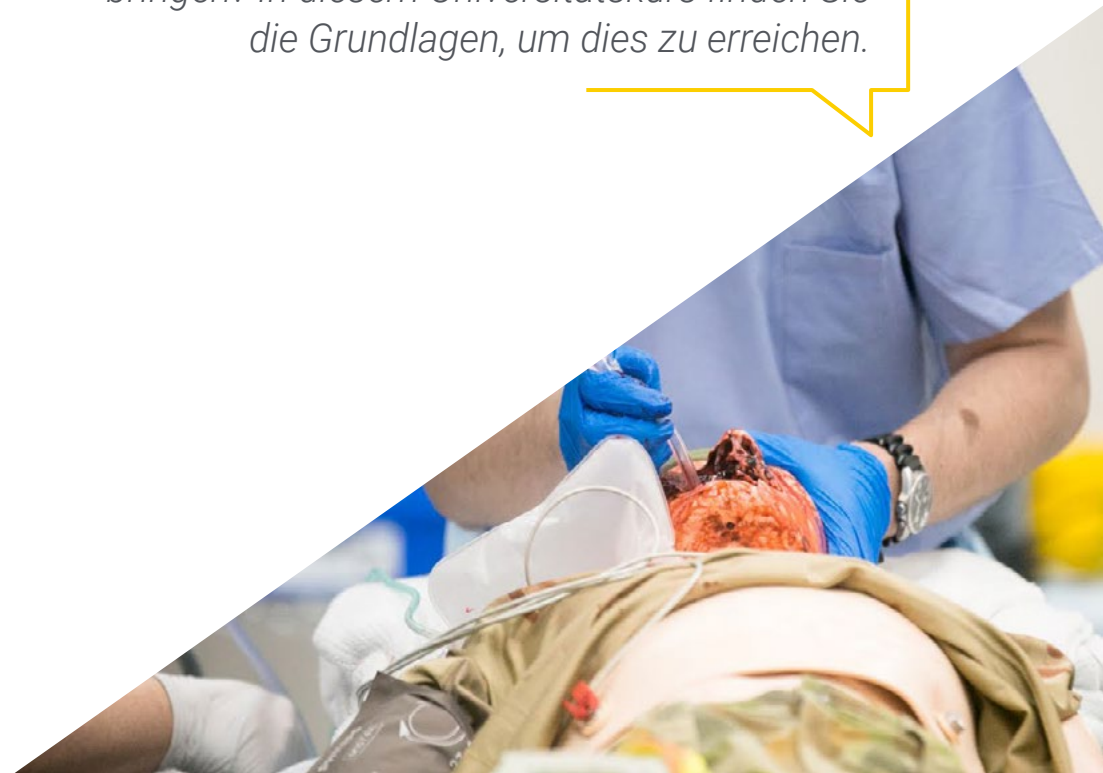
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situierendes und kontextbezogenes Lernen ermöglichen, d. h. eine simulierte Umgebung, die eine immersive Fortbildung bietet, die auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Konzept dieses Programms konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die während des gesamten Studiengangs gestellt werden. Zu diesem Zweck wird sie von einem innovativen interaktiven Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten entwickelt wurde.

*Sie erhalten 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, um Ihre Praxis auf den neuesten Stand zu bringen, wo immer Sie wollen und mit einem völlig personalisierten Zeitplan.*

*Möchten Sie sich über die besten Therapien zur Schmerzbekämpfung bei Verbrennungspatienten auf den neuesten Stand bringen? In diesem Universitätskurs finden Sie die Grundlagen, um dies zu erreichen.*



# 02 Ziele

TECH und ihr Expertenteam haben diesen Universitätskurs mit dem Ziel entwickelt, Pflegefachkräften die neuesten und umfassendsten Informationen im Zusammenhang mit der fortgeschrittenen Pflege von Verbrennungspatienten zur Verfügung zu stellen. Es ist ein weiterer Beweis für das Engagement dieses Zentrums für den Fortschritt der Wissenschaft, indem es den Fachleuten alle Ressourcen zur Verfügung stellt, die sie benötigen, um ihre Fähigkeiten zu perfektionieren und somit einen verbesserten Service in der Patientenpflege und -verwaltung anzubieten.





“

*Interessieren Sie sich für das detaillierte Management von Wasser- und Elektrolytstörungen bei Verbrennungspatienten? Mit diesem Programm werden Sie die innovativsten klinischen Leitlinien beherrschen, die bisher entwickelt wurden"*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Zusammenfassen von Daten zur Unterstützung der Bewertung von Patienten
- ◆ Sammeln von Daten für die Bewertung von Patienten
- ◆ Nutzen von Daten für die Bewertung von Patienten
- ◆ Planen der Pflege in gemeinsamer Arbeit und in einer auf den Patienten ausgerichteten Weise
- ◆ Einbeziehen der neuesten evidenzbasierten Praxis in der Intensivpflege
- ◆ Effektives Handeln in anspruchsvollen und angespannten Situationen
- ◆ Kontextualisieren jeder Handlung in Bezug auf die jeweilige Situation





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Pflegen von Verbrennungspatienten
- ◆ Erkennen und Bewerten des Zustands der Haut
- ◆ Erbringen der erforderlichen Pflege je nach Ort und Art der Verbrennung

“

*Ein Programm, das nach den höchsten akademischen Qualitätsstandards konzipiert wurde, so dass Sie Ihre Ziele in weniger als 6 Wochen übertreffen können"*

# 03

## Kursleitung

Sowohl die Leitung als auch die Dozenten dieses Programms bestehen aus einem ausgewählten Team von Pflegefachleuten, einer Gruppe von Spitzenkräften mit viel Erfahrung in der Behandlung von Verbrennungspatienten auf der Verbrennungsintensivstation. Während der 6 Wochen des Kurses können die Studenten auf ihre Unterstützung zählen, um ihre Praxis durch eine Vielzahl von Materialien zu aktualisieren, die von ihnen vorbereitet wurden und aus ihrer eigenen Erfahrung stammen.





“

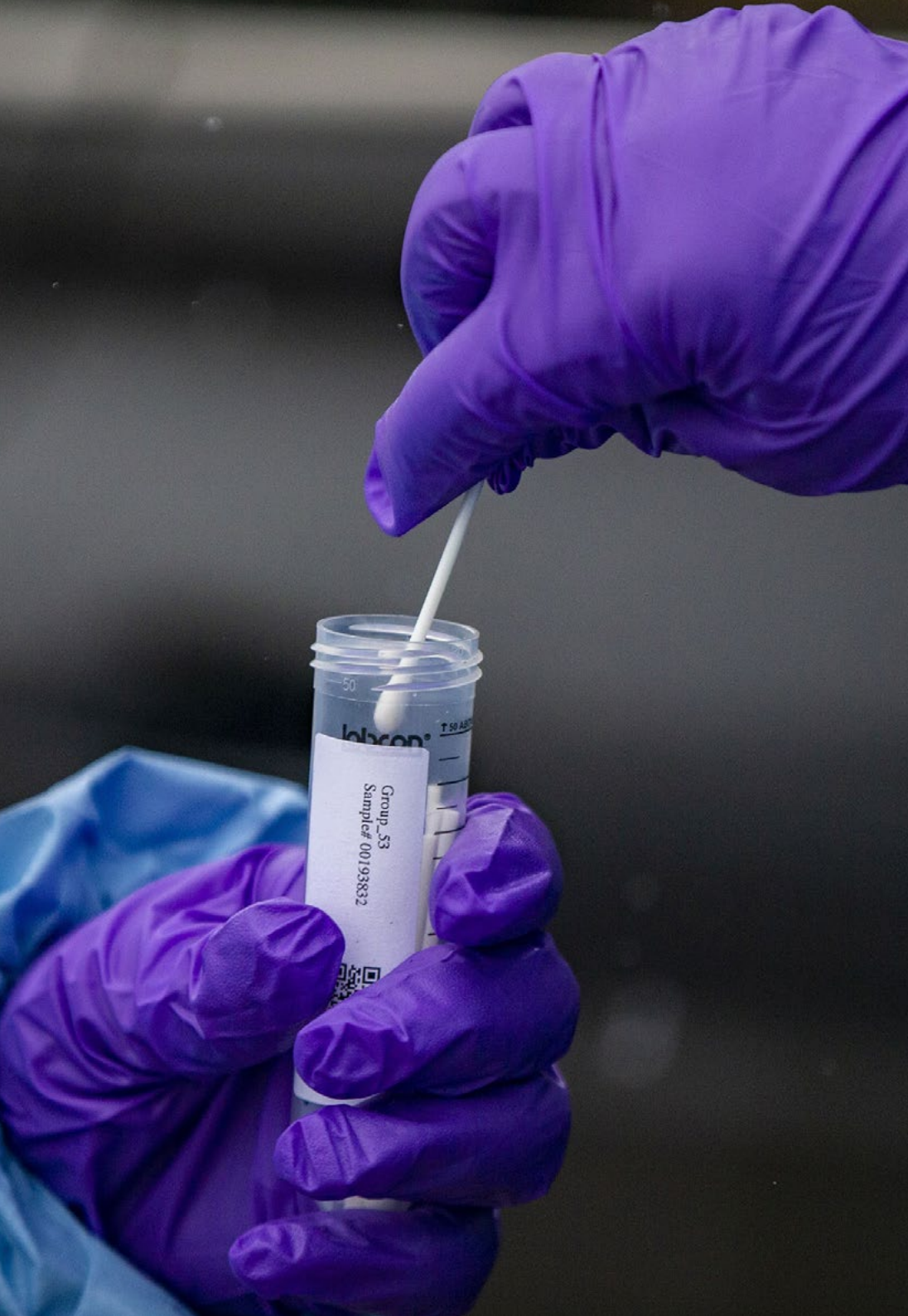
*Das Dozententeam dieses Programms bringt eine kritische und aktuelle Vision der Pflege von Verbrennungspatienten in die akademische Erfahrung ein, so dass Ihre Aktualisierung vollständiger sein wird"*

## Leitung



### Fr. Fernández Lebrusán, Laura

- Pflegefachkraft auf der Medizinischen Intensivstation des Krankenhauses Puerta de Hierro
- Pflegefachkraft auf der Intensivstation des Universitätskrankenhauses del Sureste
- Pflegefachkraft auf der Chirurgischen Intensivstation des Allgemeinen Universitätskrankenhauses Gregorio Marañón
- Pflegefachkraft auf der Intensivstation des Krankenhauses Quirón Salud
- Lehrbeauftragte an der Universität Francisco de Vitoria
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Francisco de Vitoria
- Masterstudiengang in Intensivpflege und Intrahospitale Notfälle
- HEMS (*Helicopter Emergency Medical Services*)-Spezialistin von der Universität von Alicante
- Ausbilderin für Klinische Simulation für Fortgeschrittene, Universität Francisco de Vitoria



## Professoren

### Fr. Gil Hernández, Cristina

- ◆ Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus Ramón y Cajal
- ◆ Pflegefachkraft im Management der Primärversorgung
- ◆ Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus San Francisco de Asis
- ◆ Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ◆ Forscherin in der Arbeitsgruppe BPSO im Krankenhaus Sureste
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Experte in Außerklinische Notfälle und Notfallsituationen von der Universität Complutense von Madrid
- ◆ Experte in Schulgesundheit von der Katholischen Universität von Ávila

### Fr. Barrero Almazán, María

- ◆ Pflegefachkraft in der Intensivstation für Trauma und Notfälle im Krankenhaus 12 de Octubre
- ◆ Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus La Paz
- ◆ Pflegefachkraft im Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- ◆ Pflegefachkraft im Universitätskrankenhaus La Princesa
- ◆ Experte in Notfallmedizin von der Europäischen Universität Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Autonomen Universität Madrid

# 04

## Struktur und Inhalt

TECH hat es geschafft, zu einer der besten Online-Universitäten der Welt zu werden, und zwar dank des breiten Spektrums an Abschlüssen sowie der hohen Qualität der einzelnen Programme. Dies ist das Ergebnis monatelanger harter Arbeit des Dozententeams, das gewissenhaft den aktuellen Kontext analysiert und ihn dann in 150 Stunden vielfältiger Inhalte (theoretisch, praktisch und zusätzlich) zusammenfasst. Auf diese Weise ist es möglich, komplette akademische Erfahrungen wie diesen Universitätskurs anzubieten.





“

*Sie können von jedem Gerät mit Internetanschluss auf die virtuelle Plattform zugreifen, sei es ein PC, ein Tablet oder ein Mobiltelefon, so dass Sie das Programm absolvieren können, wann und wo immer Sie wollen"*

## Modul 1. Besondere Situationen. Verbrennungspatienten. Bewertung und erweiterte Pflege

- 1.1. Pflege von Verbrennungspatienten
  - 1.1.1. Anatomie der Haut
  - 1.1.2. Lokale und systemische Pathophysiologie von Verbrennungen
  - 1.1.3. Definition von Verbrennungen und schweren Verbrennungen
- 1.2. Bewertung und Arten von Verbrennungen
  - 1.2.1. Abhängig von der Ursache der Verletzung
  - 1.2.2. Je nach Ausdehnung
  - 1.2.3. Je nach Tiefe
- 1.3. Annäherung und erste Stabilisierung des Verbrennungspatienten
  - 1.3.1. Optimierung der Beatmung und der hydrischen Wiederbelebung
  - 1.3.2. Schmerzkontrolle
  - 1.3.3. Frühzeitige Behandlung von Verbrennungen
- 1.4. Systemische Behandlung von Verbrennungspatienten
  - 1.4.1. Thermodilutionsgesteuerte Wiederbelebung
  - 1.4.2. Verabreichung von Albumin und Ascorbinsäure
  - 1.4.3. Ernährungstechnische Unterstützung
- 1.5. Häufige Komplikationen bei Verbrennungspatienten
  - 1.5.1. Hydroelektrolytische Veränderungen
  - 1.5.2. Schock, ARDS und MOF
  - 1.5.3. Infektiöse Prozesse
- 1.6. Lokale Behandlung von Verbrennungen: Debridement
  - 1.6.1. Tangentiales Debridement
  - 1.6.2. Enzymatisches Debridement
  - 1.6.3. Skarotomie
- 1.7. Lokale Behandlung von Verbrennungen: Abdeckung
  - 1.7.1. Synthetische und biosynthetische Abdeckung
  - 1.7.2. Transplantatabdeckung
  - 1.7.3. Schmerzkontrolle





- 1.8. Bioaktive Verbände
  - 1.8.1. Hydrogel
  - 1.8.2. Hydrokolloid
  - 1.8.3. Alginat
- 1.9. Inhalationssyndrom
  - 1.9.1. Pathophysiologie der Inhalation von Kohlenmonoxid
  - 1.9.2. Diagnose der Kohlenmonoxid-Vergiftung
  - 1.9.3. Behandlung
- 1.10. Besondere Verbrennungen
  - 1.10.1. Verbrennungen durch elektrische Stoffe
  - 1.10.2. Verbrennungen durch chemische Einwirkungen
  - 1.10.3. Seltene Verbrennungen

“

*Wenn Sie die neuesten Techniken zur Behandlung von Komplikationen bei Verbrennungspatienten beherrschen, können Sie aktiv zu einer schnelleren Genesung beitragen"*

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

## An der TECH Nursing School wenden wir die Fallmethode an

Was sollte eine Fachkraft 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 an den Grundlagen der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt rüttelt.*



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 nachzustellen.

“

*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 etabliert“*

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. 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 Methodology

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 fortgebildet, 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 Online-Arbeitsmethode von TECH zu schaffen. All dies mit den neuesten Techniken, die in jedem einzelnen der Materialien, die dem Studenten zur Verfügung gestellt werden, qualitativ hochwertige Elemente bieten.



### Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten 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 hat der Student Zugang zu allem, was er für seine Fortbildung benötigt.





#### Von Experten entwickelte und geleitete Fallstudien

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



#### Testing & Retesting

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



#### Meisterklassen

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



#### Kurzanleitungen zum Vorgehen

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



06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung 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 Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche 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 Erweiterte Krankenpflege des Verbrennungspatienten**

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**  
Erweiterte Krankenpflege  
des Verbrennungspatienten

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

# Universitätskurs

Erweiterte Krankenpflege  
des Verbrennungspatienten