



### Universitätskurs

# Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege

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

Internet zugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/behandlung-verbrennungen-krankenpflege

## Index

Präsentation

Seite 4

Ziele

Seite 8

03 04 05
Kursleitung Struktur und Inhalt Methodik

Seite 12 Seite 18

06 Qualifizierung

Seite 30

Seite 22





### tech 06 | Präsentation

Verbrennungen sind eine Art von Verletzungen, die je nach dem klinischen Kontext des Patienten schwerwiegende Folgen haben können. In diesem Sinne erhöht sich durch die Beeinträchtigung der Hautbarriere das Risiko lokaler und systemischer Infektionen. Diese Erkrankungen können auch zu einer Sepsis führen, die das Leben der Betroffenen erheblich beeinträchtigt. Diese Umstände führen dazu, dass in der laufenden Forschung Verfahren gefunden werden, mit denen solche Schäden schnell und effizient behandelt werden können, um weitere Komplikationen zu vermeiden. Aus diesem Grund müssen Pflegekräfte sie kennen, um eine sichere und moderne klinische Praxis durchführen zu können.

Um dieser Nachfrage gerecht zu werden, hat TECH diese Qualifikation entwickelt, die Fachkräften die wichtigsten Entwicklungen im Bereich der Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege vermittelt. In einem 6-wöchigen Intensivtraining lernt man die neuesten Methoden zur Beurteilung von Tiefe und Ausmaß dieser Art von Verletzungen kennen. Außerdem werden die Studenten Techniken zur Schmerzbehandlung, zur Stabilisierung des Patienten und zum Atemwegsmanagement erlernen. Darüber hinaus lernen sie die Verfahren kennen, die bei akuten Komplikationen im Zusammenhang mit Verbrennungen erforderlich sind, sowie die wirksamsten Therapien für die Behandlung von Narbenbildung und Folgeerscheinungen.

All dies geschieht über einen 100%igen Online-Studienmodus, der es ihnen ermöglicht, ihr Wissen zu aktualisieren, ohne auf ihre persönlichen und beruflichen Verpflichtungen verzichten zu müssen. Darüber hinaus haben sie die Möglichkeit, das Programm von jedem Ort aus und 24 Stunden am Tag zu studieren. Auf diese Weise wird das Studium vollständig an die Bedürfnisse jedes einzelnen Studenten angepasst, um seinen Lernprozess zu optimieren.

Dieser **Universitätskurs in Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für die Behandlung von Verbrennungen vorgestellt 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 Lektionen, 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



Erlernen Sie die fortschrittlichsten Techniken zur Behandlung von Schmerzen im Zusammenhang mit schwersten Verbrennungen"



Möchten Sie sich zu 100% online über Verbrennungsmanagement für Pflegekräfte informieren? Dieser Abschluss gibt Ihnen das nötige Rüstzeug, um dies zu erreichen"

Das Dozententeam des Programms besteht aus Experten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Fachkräften von führenden Gesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit der neuesten Bildungstechnologie entwickelt wurden, werden der Fachkraft ein situiertes 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.

Wählen Sie die Lernformate, die am besten zu Ihren Lernbedürfnissen passen, und eignen Sie sich effektiv Wissen an.

Durch diese Qualifikation erkennen Sie die Verfahren, die bei akuten Komplikationen im Zusammenhang mit Verbrennungen erforderlich sind.







### tech 10 | Ziele



### Allgemeines Ziel

• Erwerben von Fachwissen, um Techniken zur Wundbeurteilung zu beherrschen und Komplikationen zu erkennen



Es werden die modernsten Methoden zur Beurteilung des Ausmaßes und der Schwere von Verbrennungen bei verschiedenen Arten von Patienten vorgestellt"







### Spezifische Ziele

- Untersuchen der Physiologie von Verbrennungen, Entwickeln fundierter Kenntnisse der Anatomie und Physiologie im Zusammenhang mit Verbrennungen, einschließlich des Heilungsprozesses und möglicher Komplikationen
- Erkennen und Klassifizieren der verschiedenen Verbrennungsgrade und Beurteilen des Ausmaßes und der Schwere der Verletzungen
- Beherrschen grundlegender und fortgeschrittener Techniken für die unmittelbare Behandlung von Verbrennungen, einschließlich Schmerzbehandlung und Infektionsprävention
- Konkretisieren des Rehabilitations- und Genesungsprozesses bei Verbrennungen und Entwickeln von Strategien zur Minimierung von Narbenbildung, Kontrakturen und anderen Komplikationen
- Fördern der multidisziplinären Zusammenarbeit mit anderen Gesundheitsberufen (Chirurgen, Physiotherapeuten und Psychologen), um eine umfassende Behandlung zu ermöglichen
- Fördern von Strategien zur Verhütung von Verbrennungen sowie Aufklärung von Patienten und ihren Familien über Sicherheitsmaßnahmen und die richtige Pflege





### tech 14 | Kursleitung

### Leitung



### Hr. Pérez Barrena, David

- Krankenpfleger für komplexe chronische Wunden im Gesundheitsbezirk Malaga-Valle del Guadalhorce
- Leiter und Koordinator des Pflegepersonals in sozialmedizinischen Zentrer
- KOL in verschiedenen Innovations- und Forschungsprojekten im Bereich der Wundpflege
- Mitglied der Forschungsgruppe für Pflege in Málaga (Invescuida) IBIMA
- OJS-Plattformadministrator in wissenschaftlichen Fachzeitschriften der Krankenpflege
- Masterstudiengang in Verschlechterung der Hautintegrität, Geschwüre und Wunden an der Katholischen Universität von Valencia
- Universitätsexperte in Pflege und Heilung chronischer Wunden an der Universität von Kantabrien
- Universitätsexperte in Personalmanagement in der Krankenpflege an der UNED
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Cádiz
- Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Universität von La Laguna, Teneriffa
- Mitglied von: Spanischer Verband für Gefäß- und Wundpflege, Spanische Wundgesellschaft, Europäischer Verband für Wundmanagement (EWMA)



### Hr. Toribio Martínez, Sergio José

- Akademischer Spezialist für Krankenpflege an der Universität von Granada
- Krankenpfleger im Operationssaal des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- Mitglied der Kommission für Forschung, Lehre und Weiterbildung am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- Experte in der Bewertung von Fortbildungsaktivitäten im Gesundheitswesen am Nationalen Institut für Gesundheitsmanagement, Ministerium für Gesundheit und Verbraucherangelegenheiten
- Masterstudiengang in Pflegewissenschaft und Forschung an der Universität von Almeria
- Masterstudiengang in Risikoprävention am Arbeitsplatz mit den Schwerpunkten Ergonomie, Arbeitssicherheit, Arbeitshygiene und angewandte Psychosoziologie
- Universitätsexperte in Notfallpflege an der Universität Complutense von Madrid
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada
- Höheres Diplom in Management und Verwaltung von Unternehmen des Gesundheits- und Sozialwesens von der Nationalen Gesundheitsschule, Gesundheitsinstitut Carlos III
- Diplom in Gesundheit von der Nationalen Gesundheitsschule, Gesundheitsinstitut Carlos III

### tech 16 | Kursleitung

#### Professoren

#### Fr. Bueno Ramírez, Soledad

- Krankenschwester für Innere Medizin und Ambulanz am Universitätskrankenhaus von Ceuta
- Krankenschwester im Dialysezentrum von Fresenius Medical Care
- Krankenschwester in der chirurgischen Abteilung des Militärkrankenhauses in Ceuta
- Krankenschwester in der Abteilung für Psychiatrie und Innere Medizin am Universitätskrankenhaus Reina Sofia
- Krankenschwester im Dialysezentrum von Ceuta
- Krankenschwester im FEAPS (Zentrum für körperlich, geistig und sensorisch Behinderte)
- Krankenschwester in der Notaufnahme des Krankenhauses Hospiten Sur, Teneriffa
- Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfällen, Notsituationen und Katastrophen
- · Masterstudiengang in Krankenpflege in Innerer Medizin
- Universitätsexperte in Pflegeprozessen und Interventionen in der allgemeinen Pflege
- Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Advanced Life Support
- Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in medizinischen Notfällen für die Krankenpflege
- Universitätsexperte in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett für die Krankenpflege
- Universitätsexperte in pädiatrischer Pflege für die Krankenpflege
- Hochschulabschluss in Betriebskrankenpflege an der Universität von Ceuta
- · Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada
- Höhere Berufsausbildung im Labor für klinische Diagnostik

### Fr. Fernández de Barrena San Miguel, Ainhoa

- Krankenschwester in der Notaufnahme des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- Krankenschwester in den Vivanta-Kliniken, Ästhetische Medizin
- Krankenschwester bei Plena Inklusion Ceuta
- Krankenschwester im Zentrum für den vorübergehenden Aufenthalt von Zuwanderern (CETI)
- Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen
- Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in der Abteilung für Innere Medizin
- Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in medizinischen Notfällen für die Krankenpflege
- Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Granada

#### Fr. Pareja Miralles, Patricia

- Krankenschwester in der Abteilung für Innere Medizin des Universitätskrankenhauses von Ceuta
- Krankenschwester für den Dialysedienst bei RTS (BAXTER)
- Krankenschwester in der Abteilung für Dialyse bei Fresenius Medical Care
- Krankenschwester im Venuszentrum, Ceuta
- Masterstudiengang in Innerer Medizin für die Krankenpflege
- Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen
- Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Prozesse der Pflegeinterventionen im Bereich der allgemeinen Pflege

- Universitätsexperte in pädiatrischer Pflege für Krankenschwestern
- Universitätsexperte in Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett für die Krankenpflege
- Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Medizinischen Notfällen für Krankenpfleger
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universitätsschule von Granada

#### Fr. Gaona Ortiz, Noelia

- Krankenschwester in öffentlichen Gesundheitsdiensten und -zentren in Ceuta
- Krankenschwester bei den Franziskanerbrüdern vom Weißen Kreuz
- Krankenschwester bei Pía Unión Fraternidad de Cristo, Altersheim Nazaret, Ceuta
- Krankenschwester im Altersheim Sar Rosario, Torres de la Alameda, Madrid
- Krankenschwester bei der Sanitären Provinzverwaltung von Ceuta
- Krankenschwester im Zentrum für medizinische und häusliche Pflege, Ceuta
- Privater Masterstudiengang in Notfallpflege, Notfälle und Katastrophen an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Privater Masterstudiengang Pflegemanagement und -verwaltung an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in der Abteilung für Innere Medizin an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Universitätsexperte in Medizinische Notfälle für Pflegekräfte an der Universität CEU Cardenal Herrera

- Universitätsexperte in Schwersttraumapflege für Krankenpfleger an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Universitätsexperte in Erweiterte Lebenshilfe an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Universitätsexperte in Pflegeprozesse und -interventionen in der allgemeinen Pflege an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Universitätsexperte in Katastrophenmanagement für Pflegekräfte an der Universität CEU Cardenal Herrera
- Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Universitätsschule für Krankenpflege des Roten Kreuzes in Ceuta

#### Fr. Romero Sousa, Gema María

- Krankenschwester im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- Krankenschwester in der Primärversorgung
- Krankenschwester beim Spanischen Roten Kreuz
- Krankenschwester beim Weißen Kreuz
- Krankenschwester im Altersheim Gerón
- Krankenschwester im Altersheim Nazareth
- Privater Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfall- und Katastrophensituationen
- Masterstudiengang in Krankenpflege in der Inneren Medizin
- Universitätsexperte in Versorgung von Schwersttraumata in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Medizinischen Notfällen für Krankenpfleger
- Universitätsexperte in Katastrophenmanagement in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Infektionskrankheiten in der Krankenpflege
- Universitätsexperte in Advanced Life Support in der Krankenpflege
- Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Málaga





### tech 20 | Struktur und Inhalt

### Modul 1. Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege

- 1.1. Arten und Schweregrade von Verbrennungen
  - 1.1.1. Klassifizierung von Verbrennungen nach Tiefe: Grad
  - 1.1.2. Epidemiologie und Risikofaktoren
  - 1.1.3. Mechanismen der Verbrennungsverletzung
- 1.2. Bewertung von Verbrennungen
  - 1.2.1. Methoden der Anfangsbewertung
    - 1.2.1.1. Die Neunerregel
    - 1.2.1.2. Wallace-Regel
  - 1.2.2. Beurteilung der Tiefe der Verbrennung
  - 1.2.3. Beurteilung des Ausmaßes der Verbrennung
- 1.3. Behandlung in der Notaufnahme
  - 1.3.1. Erstversorgung in der Notaufnahme
  - 1.3.2. Schmerz- und Angstmanagement
  - 1.3.3. Stabilisierung des Patienten und Atemwegsmanagement
- 1.4. Behandlung von leichten Verbrennungen
  - 1.4.1. Ambulante Behandlung
  - 1.4.2. Hautpflege und Infektionsprävention
  - 1.4.3. Patientenaufklärung zur häuslichen Pflege
- 1.5. Behandlung von mittelschweren Verbrennungen
  - 1.5.1. Management im allgemeinen Krankenhausumfeld
  - 1.5.2. Schmerzbehandlung und Infektionskontrolle
  - 1.5.3. Änderungen in der Behandlung je nach Ätiologie der Verbrennung
- 1.6. Behandlung von schweren Verbrennungen
  - 1.6.1. Aufnahme in spezialisierte Einheiten
  - 1.6.2. Behandlung von akuten Komplikationen
  - 1.6.3. Management des systemischen Entzündungssyndroms (SIRS)
- 1.7. Behandlung von Verbrennungen in der Primärversorgung
  - 1.7.1. Sofortige Behandlung in der Primärversorgung
  - 1.7.2. Umgang mit Schmerz- und Behandlungsmaterialien
  - 1.7.3. Nachbereitung und Nachsorge



### Struktur und Inhalt | 21 tech



- 1.8. Pflege nach Verbrennungen
  - 1.8.1. Physische und psychologische Rehabilitation
  - 1.8.2. Behandlung von Narben und Folgeerscheinungen
  - 1.8.3. Langfristige Nachsorge und Behandlung von Spätkomplikationen
- 1.9. Prävention von Verbrennungen
  - .9.1. Öffentliche und kommunale Bildung
  - 1.9.2. Sicherheitsmaßnahmen zu Hause und am Arbeitsplatz
  - 1.9.3. Gezielte Prävention in gefährdeten Bevölkerungsgruppen
- 1.10. Forschung und Entwicklung im Verbrennungsmanagement
  - 1.10.1. Fortschritte bei den Behandlungstechniken
  - 1.10.2. Forschung zu neuen Materialien und Therapien
  - 1.10.3. Entwicklung von evidenzbasierten Managementprotokollen



Möchten Sie Ihre Kenntnisse in der Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege in nur 180 Stunden erweitern? Dieser Abschluss ist für Sie gemacht







### 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:

- 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.



### Methodik | 27 tech

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 Iernen, 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

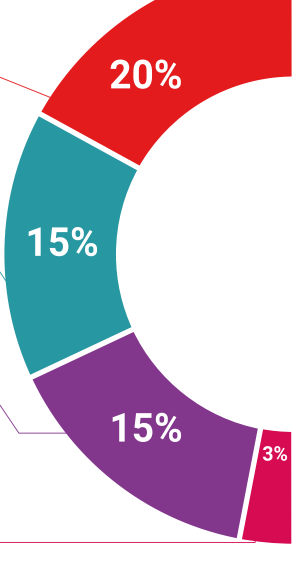
TECH bringt dem Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die aktuellsten Pflegetechniken näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Präzision, erklärt und detailliert, um zur Assimilation und zum Verständnis des Studenten beizutragen. Und das Beste ist, dass 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.

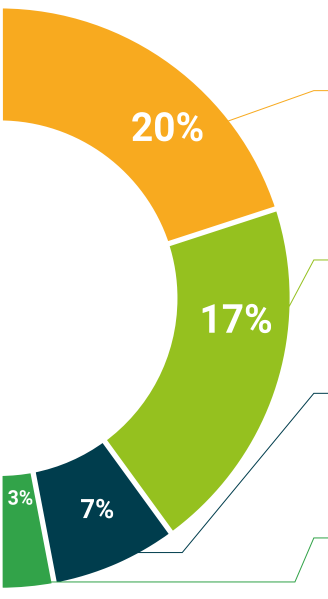
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.





#### 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.







### tech 32 | Qualifizierung

Dieser **Universitätskurs in Behandlung von Verbrennungen für die 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 Technologischen 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.

Títel: Universitätskurs in Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege Modalität: online

Dauer: 6 Wochen



TECH ist eine private Hochschuleinrichtung, die seit dem 28. Juni 2018 vom Ministerium für öffentliche Bildung anerkannt ist.

technologische universität Universitätskurs Behandlung von Verbrennungen für die Krankenpflege

» Modalität: online

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

