

Universitätskurs

Erweiterte Krankenpflege des Patienten
mit Schwerem Trauma



Universitätskurs Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/erweiterte-krankenpflege-patienten-schwerem-trauma

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

Der polytraumatisierte Patient und die Komplikationen, die sich aus seinem Unfall ergeben können, erschweren sein Management auf der Intensivstation. Die Überlegungen, die bei ihrer Einstufung und Beurteilung zu berücksichtigen sind, sind breit gefächert und die Pflegefachkraft muss sorgfältig und erschöpfend vorgehen, um ein optimales Management ihres Gesundheitszustands durch eine spezialisierte Triage und eine klinische Pflege zu gewährleisten, die an die Möglichkeiten des jeweiligen Kontexts angepasst ist. In diesem Programm wird ein vollständiger Leitfaden vorgestellt, der sie auf den neuesten Stand der Pflege bringt, insbesondere in Fällen von schwerem Polytrauma. Es handelt sich um eine Qualifikation, die 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte umfasst, die von den besten Experten der Krankenpflege vorbereitet und in einem bequemen 100%igen Online-Format zusammengefasst wurden.





“

Bringen Sie sich mit TECH und diesem kompletten 6-wöchigen Universitätskurs auf den neuesten Stand in der Polytraumapflege"

Straßenverkehrsunfälle gehören zu den 5 häufigsten Todesursachen weltweit und sind auch einer der häufigsten Gründe für die Einweisung in die Intensivstation bei schweren Polytraumen. Und obwohl diese Fälle durch verschiedene Kasuistiken verursacht werden können (Stürze, Unfälle, Notfälle usw.), handelt es sich um einen kritischen klinischen Kontext, den die Pflegefachkraft gerade wegen der möglichen Komplikationen, die daraus entstehen können (Multiorganversagen, Infektionen, Blutungen usw.), mit größter Sorgfalt und Vorsicht anzugehen wissen muss. Gerade weil dieses Fachgebiet so viel Feingefühl und Schärfe erfordert, ist es ein Bereich, der sich ständig weiterentwickelt und in dem jedes Jahr neue Erkennungs- und Behandlungstechniken eingeführt werden, um die positive Entwicklung der Gesundheit des Patienten zu fördern.

Daher hat TECH in 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte die neuesten Informationen zu diesem Thema zusammengetragen und diesen Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma entwickelt. Es handelt sich um einen dynamischen und umfassenden Studiengang, der es dem Studenten ermöglicht, sich mit den neuesten Fortschritten in der medizinischen Versorgung zu befassen und seine Fähigkeiten zu perfektionieren, potenzielle Probleme zu antizipieren und den Schwerpunkt auf die neuesten spezifischen Mobilisierungstechniken je nach den Bedürfnissen des jeweiligen Falles zu legen.

Dazu hat er während der 6-wöchigen akademischen Erfahrung Zugang zu einem spezialisierten Lehrplan, realen Fallstudien und einer Vielzahl unterschiedlicher Materialien: detaillierte Videos, Forschungsartikel, Nachrichten, Bilder, Übungen zur Selbsterkenntnis und Bewertung, dynamische Zusammenfassungen, Diagramme und vieles mehr. Alles auf einer hochmodernen virtuellen Plattform, auf die der Student von jedem Gerät mit einer Internetverbindung aus zugreifen kann. Auf diese Weise kann das Kurspensum je nach Verfügbarkeit aufgeteilt werden, so dass der Universitätskurs mit der beruflichen Tätigkeit in Einklang gebracht wird.

Dieser **Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma** 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
- ♦ Praktische Übungen, bei denen der Selbstbewertungsprozess zur Verbesserung des Lernens genutzt 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



In 150 Stunden mit den besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalten können Sie Ihre Fähigkeiten in der Bewertung und erweiterten Intensivpflege perfektionieren"

“

Der Umweltschutz ist eine der größten Herausforderungen im Wassersektor. Mit dem Wissen, das Sie sich in diesem Programm aneignen, werden Sie Ihre Karriere in Richtung Veränderung vorantreiben"

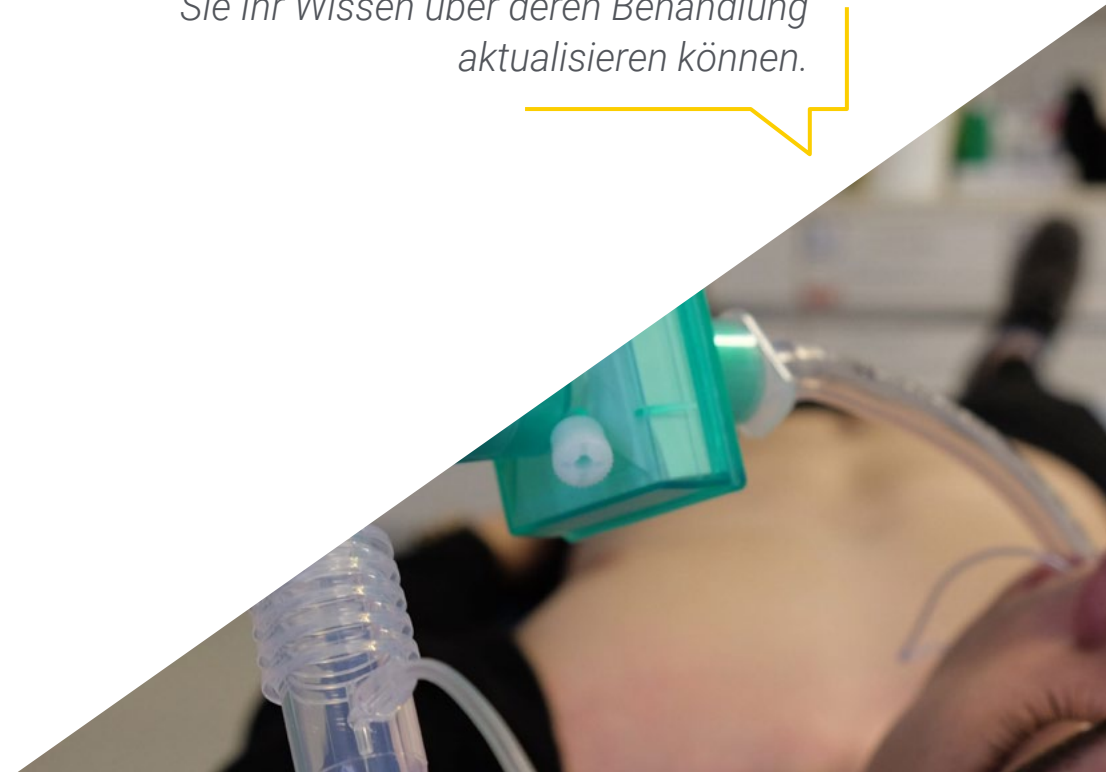
Das Dozententeam des Programms besteht aus Fachleuten des Sektors, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie aus renommierten Spezialisten von führenden Unternehmen und angesehenen Universitäten.

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

Sie werden gewissenhaft daran arbeiten, Ihre Fähigkeiten in der Früherkennung von Komplikationen bei polytraumatisierten pädiatrischen Patienten anhand echter Fallstudien zu perfektionieren.

Der Universitätskurs enthält einen Abschnitt über mögliche Komplikationen bei schweren Polytraumatisierungen, so dass Sie Ihr Wissen über deren Behandlung aktualisieren können.



02 Ziele

TECH ist sich der Komplexität bewusst, die es mit sich bringt, eine Fortbildung mit der beruflichen Tätigkeit zu koordinieren. Aus diesem Grund ist das Ziel dieses und aller anderen Programme, die TECH anbietet, Fachleuten Zugang zu einer akademischen Erfahrung zu verschaffen, die es ihnen ermöglicht, auf bequeme, aber effektive Weise an ihrer Fortbildung zu arbeiten, und zwar durch eine Modalität, die sich an ihre Bedürfnisse anpasst, gleichzeitig aber auch an die Anforderungen des Sektors, in diesem Fall des klinischen Kontexts.



“

Der Lehrplan enthält ein Modul zum Umgang mit kritischen Kontexten, so dass Sie an der Bewältigung von Emotionen in komplexen Situationen arbeiten können"



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

- ♦ Pflegerisches Betreuen eines Polytraumapatienten
- ♦ Antizipieren potenzieller Probleme
- ♦ Auf dem neuesten Stand sein in Sachen Mobilisierung entsprechend den Bedürfnissen des Patienten
- ♦ Integrieren aller Teammitglieder als Teil des Prozesses



Ein hochkarätiges Programm, das Ihre Praxis auf das höchste Niveau hebt, indem es die Konzepte aktualisiert, die Sie bereits kennen und beherrschen"

03

Kursleitung

Die Dozenten eines jeden von TECH angebotenen Studiengangs sind stets die besten Fachleute. Das liegt daran, dass diese Universität ein unverwechselbares Plus mit der geführten Begleitung von Spezialisten, Experten auf dem Gebiet, bietet, die aktiv an der Entwicklung des Lehrplans und des zusätzlichen Materials teilnehmen. Darüber hinaus stehen sie dem Studenten während des Studiums zur Verfügung, um über die virtuelle Studienplattform alle auftretenden Zweifel zu beseitigen.



“

Das Dozententeam hat reale Fallstudien ausgewählt, damit Sie diese lösen und Ihre Fähigkeiten bei der Triage und dem Management von kritischen Polytraumapatienten perfektionieren können"

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

Hr. Martín De Castro, Javier

- ♦ Pflegefachkraft in der Postoperativen Intensivstation des Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- ♦ Pflegefachkraft in der Postoperativen Intensivstation des Krankenhauses Puerta de Hierro
- ♦ Pflegefachkraft in der Intensivstation des Krankenhauses Ruber Juan Bravo
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ Masterstudiengang in Kritisch Kranker Patient und Notfälle an der Universität von Barcelona
- ♦ Universitätsexperte in Pflegeprozesse und Interventionen bei Pädiatrischen Patienten in Lebensbedrohlichen Situationen
- ♦ Experte in Simulationstrainer/in: Verbesserung der Teamarbeit durch TeamSTEPPS®

Hr. Sánchez Álvarez, Armando

- ♦ Pflegefachkraft in der Polytrauma- und Notfall-Intensivstation im Universitätskrankenhauses 12 de Octubre
- ♦ Pflegefachkraft in der Medizinischen Intensivstation des Krankenhauses Ramón y Cajal
- ♦ Medizinische Intensivstation und chirurgische Abteilung für Wiederbelebung und Intensivpflege für Erwachsene im Krankenhaus Severo Ochoa de Leganés
- ♦ Pflegefachkraft in der Allgemeinen Notaufnahme des Universitätskrankenhauses La Paz
- ♦ Masterstudiengang in Intensivpflege an der Universität Rey Juan Carlosvo
- ♦ Universitätsexperte in Notfälle im und außerhalb des Krankenhauses und Notfallsituationen, Schule für Gesundheitswissenschaften von Madrid

04

Struktur und Inhalt

Dieser Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma besteht aus 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte. Letztere werden in verschiedenen audiovisuellen Formaten präsentiert und dienen nicht nur dazu, dem Programmverlauf mehr Dynamik zu verleihen, sondern auch dazu, dem Studenten die Möglichkeit zu geben, jeden Abschnitt auf individuelle Weise zu vertiefen. Auf diese Weise passt TECH ihre Qualifikationen an die Bedürfnisse aller ihrer Studenten an.



“

*Der gesamte Inhalt kann zur Offline-Konsultation
oder für die Zeit nach den 6 Wochen
heruntergeladen werden"*

Modul 1. Besondere Situationen. Patient mit schwerem Trauma. Bewertung und erweiterte Pflege

- 1.1. Schwere traumatische Erkrankung
 - 1.1.1. Allgemeines
 - 1.1.2. Hintergrund
 - 1.1.3. Unfallkunde und Biomechanik von Verletzungen
- 1.2. Erstversorgung von schweren Traumata: Primäre und sekundäre Bewertung
 - 1.2.1. Prähospitale Versorgung und Überführung
 - 1.2.2. Erste Bewertung und Stabilisierung
 - 1.2.3. Sekundäre Bewertung
- 1.3. Traumatische Hirnverletzung. TBI
 - 1.3.1. Verletzungen
 - 1.3.2. Pflege und Management
 - 1.3.3. Verfahren und Techniken
- 1.4. Trauma von Gesicht und Hals
 - 1.4.1. Verletzungen
 - 1.4.2. Pflege und Management
 - 1.4.3. Verfahren und Techniken
- 1.5. Thorakales Trauma
 - 1.5.1. Verletzungen
 - 1.5.2. Pflege und Management
 - 1.5.3. Verfahren und Techniken
- 1.6. Abdominales Trauma
 - 1.6.1. Verletzungen
 - 1.6.2. Pflege und Management
 - 1.6.3. Verfahren und Techniken
- 1.7. Beckentrauma
 - 1.7.1. Verletzungen
 - 1.7.2. Pflege und Management
 - 1.7.3. Verfahren und Techniken





- 1.8. Wirbelsäulen- oder (vertebro-medulläres) Trauma
 - 1.8.1. Verletzungen
 - 1.8.2. Pflege und Management
 - 1.8.3. Verfahren und Techniken
- 1.9. Orthopädisches Trauma
 - 1.9.1. Verletzungen
 - 1.9.2. Pflege und Management
 - 1.9.3. Verfahren und Techniken
- 1.10. Trauma in besonderen Situationen und Gruppen
 - 1.10.1. Erweiterte Trauma-Lebenshilfe (ATLS)
 - 1.10.2. Gefährdete Bevölkerungsgruppen
 - 1.10.3. *Crush* und *Blast*

“

Überlegen Sie nicht lange und schreiben Sie sich für diesen Universitätskurs ein, um in nur 6 Wochen das höchste Niveau in der Intensivpflege zu erreichen, und zwar durch ein prägnantes Update über das Management des schwer traumatisierten Patienten"

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.

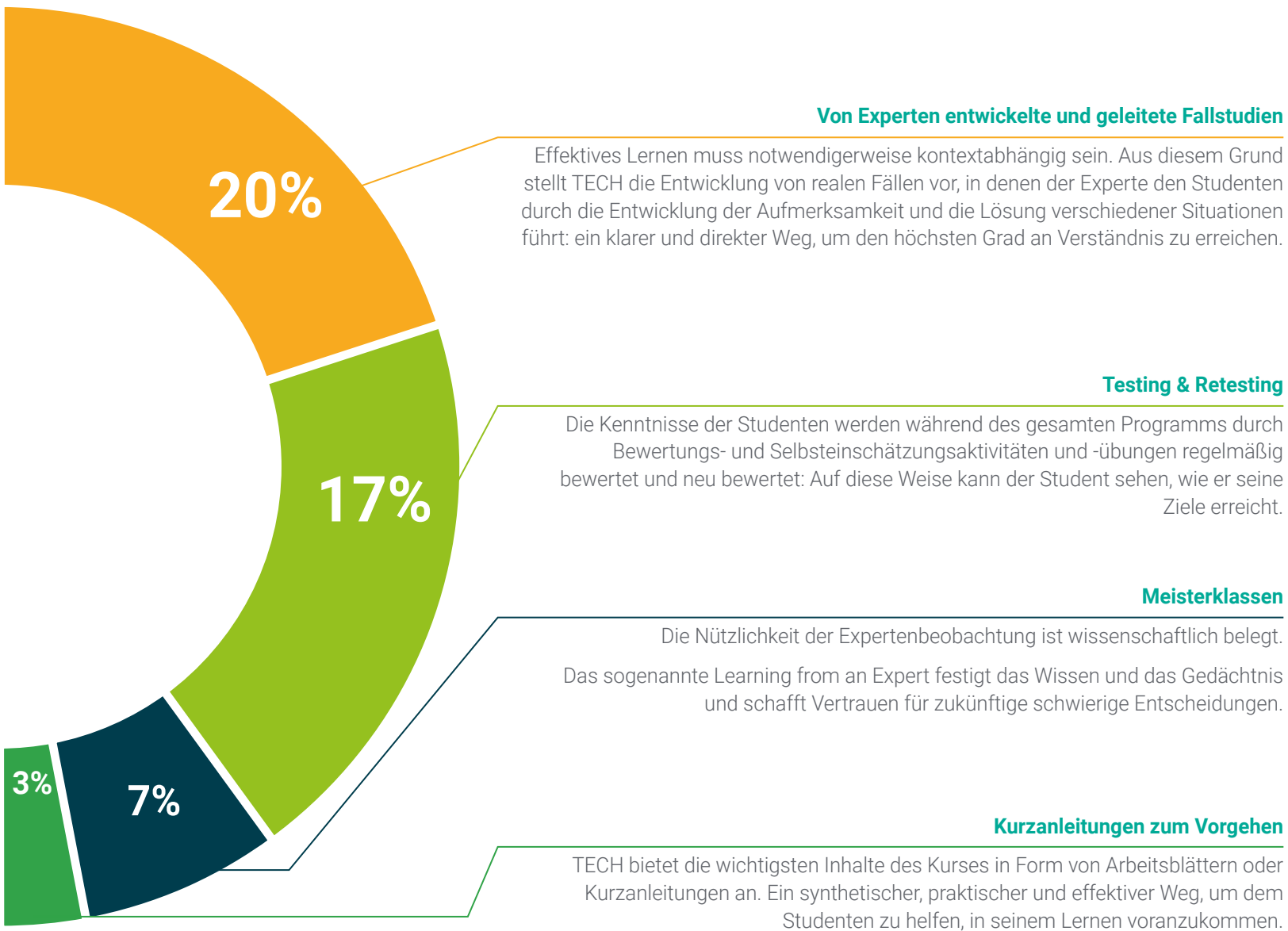
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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.





06

Qualifizierung

Der Universitätskurs in Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma 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 Patienten mit Schwerem Trauma** 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 Patienten mit Schwerem Trauma**

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

Erweiterte Krankenpflege
des Patienten mit
Schwerem Trauma

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

Universitätskurs

Erweiterte Krankenpflege des Patienten mit Schwerem Trauma

