

Universitätskurs

Behandlung

Traumatischer Wunden





Universitätskurs Behandlung Traumatischer Wunden

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/behandlung-traumatischer-wunden

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 20

05

Methodik

Seite 24

06

Qualifizierung

Seite 32

01

Präsentation

Das klinische Umfeld ist sehr unberechenbar. Häufig suchen Patienten die Versorgung von Wunden auf, die zwar ursprünglich als niedrig prioritär eingestuft wurden, sich aber aufgrund von mangelnder Aufmerksamkeit oder schlechter Pflege zu traumatischen Verletzungen entwickelt haben. Ob aus diesen Gründen oder wegen der Ursache, die sie hervorgerufen hat, muss die Pflegefachkraft über die neuesten Entwicklungen in der Pflege, den Heilverfahren und den Behandlungen auf dem Laufenden bleiben, um für jeden Fall eine angemessene Pflege anbieten zu können. Aus diesem Grund hat TECH in diesem Programm die neuesten Trends in der Behandlung traumatischer Wunden zusammengefasst, einschließlich der Fortschritte im Infektionsmanagement und der verschiedenen Interventionen je nach Ursache. All das zu 100% online und in 150 Stunden mit den besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalten.





“

Informieren Sie sich über die Verwendung intelligenter Verbände zur Überwachung der Heilung und aktualisieren Sie Ihre Praxis mit TECH"

Die Behandlung von Verletzungen, die durch verschiedene Faktoren verursacht wurden, nimmt einen großen Teil der Arbeit in der Notaufnahme ein. Es handelt sich auch um einen klinischen Bereich, der eine ständige Aktualisierung erfordert, da er nicht nur mehrere Techniken und Ansätze je nach Ursprung der Verletzung umfasst, sondern auch ständig neue therapeutische Trends in der Pflegepraxis umgesetzt werden, um die Heilung zu fördern und das Auftreten von Infektionen oder daraus resultierenden Komorbiditäten zu verhindern. Vor allem, wenn der Zustand des Patienten zu einer traumatischen Verletzung führt.

Unter Berücksichtigung der neuesten klinischen Trends haben TECH und ihr Team aus erfahrenen Pflegekräften in diesem Bereich diesen Universitätskurs in Behandlung Traumatischer Wunden entwickelt. Es ist eine akademische Erfahrung, die Exzellenz mit Innovation in 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte verbindet. Kurzum, es ist eine einmalige Gelegenheit für den Studenten, sich in Aspekten wie dem Einsatz von Antibiotika, der ständigen Überwachung des Patienten oder der Verabreichung möglicher Präventionsbehandlungen auf den neuesten Stand zu bringen. Darüber hinaus werden die neuesten Trends in Bezug auf regenerative Therapien, die Verwendung intelligenter Verbände oder auf Gewebezüchtung basierende Therapien zur Förderung der Regeneration erörtert.

Während der 6 Wochen des Kurses erhält man Zugang zu einem hochmodernen Campus, auf dem man von Beginn des Studiums an das gesamte Material zur Verfügung hat. Im Mittelpunkt stehen Videos, Bilder, Diagramme, Nachrichten, Forschungsartikel, dynamische Zusammenfassungen usw., mit denen jeder Abschnitt auf persönliche Weise erweitert werden kann, so dass das Studium des Universitätskurses an die totale und absolute Verfügbarkeit der Studenten angepasst werden kann. Das bequeme 100%ige Online-Format ermöglicht es ihnen außerdem, sich von jedem beliebigen Ort aus einzuloggen, ohne Stundenplan oder Präsenzunterricht und über jedes Gerät mit Internetanschluss, sei es ein PC, ein Tablet oder ein Mobiltelefon. Schließlich können alle Inhalte für Ihre Abfrage heruntergeladen werden, was eine Flexibilität bietet, die verspricht, das Niveau auf das Maximum zu heben.

Dieser **Universitätskurs in Behandlung Traumatischer Wunden** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten in der Wundversorgung für Pflegekräfte vorgestellt 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 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



Entdecken Sie die neuesten Trends bei der Überwachung von Infektionsanzeichen und lassen Sie sich von den besten Experten auf den neuesten Stand bringen"

“

Perfektionieren Sie Ihre Fähigkeiten in der Tiefenreinigung von Wunden mit den innovativsten Techniken im klinischen Bereich"

Zu den Lehrkräften des Programms gehören Experten aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachkräfte von Referenzgesellschaften 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 in der Lage sein, die Prävention von Komplikationen wie Gangrän mit den besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalten zu vertiefen.

Entdecken Sie die innovativsten Therapien im Bereich der Gewebezüchtung mit den innovativsten und flexibelsten Inhalten.



02 Ziele

TECH Global University hat sich zum Ziel gesetzt, die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich der Krankenpflege aus einer umfassenden, flexiblen und völlig innovativen Perspektive zu behandeln. Auf diese Weise erhält der Experte die Möglichkeit, seine Praxis auf erschöpfende, wirksame und bequeme Weise zu aktualisieren, und zwar auf der Grundlage der neuesten klinischen Entwicklungen, die von Experten des Sektors entwickelt wurden.





“

Informieren Sie sich über die Verwendung intelligenter Verbände zur Überwachung der Heilung und aktualisieren Sie Ihre Praxis mit TECH"



Allgemeine Ziele

- ♦ Entwickeln von Fertigkeiten in der umfassenden Behandlung von arteriellen Ulzera und Vermitteln von praktischen Instrumenten und Strategien für die Behandlung von arteriellen Ulzera, einschließlich Wundheilungstechniken, Infektionsprävention und Förderung der Heilung
- ♦ Vermitteln der relevanten Prinzipien der chirurgischen Wundversorgung
- ♦ Erwerben von Fachwissen, um Techniken zur Wundbeurteilung zu beherrschen und Komplikationen zu erkennen
- ♦ Handhaben bewährter Praktiken bei der Wundversorgung und -reinigung
- ♦ Analysieren der besten Strategien zur Vermeidung von Infektionen und zur Förderung einer optimalen Heilung
- ♦ Entwickeln der Bedeutung der Patientenaufklärung in der Wundversorgung



Mehr als 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte verdichtet in einem praktischen 100%igen Online-Format“





Spezifische Ziele

Modul 1. Behandlung traumatischer Wunden für die Krankenpflege

- ◆ Entwickeln von Fachwissen über die Durchführung einer systematischen Ersteinschätzung traumatischer Verletzungen, einschließlich der Erkennung von Anzeichen für den Schweregrad und der Bestimmung der Notwendigkeit einer sofortigen Intervention
- ◆ Analysieren der verschiedenen Wundverschlussstechniken, vom primären Verschluss bis zur Verwendung spezieller Verbände und Bandagen, und Auswählen der am besten geeigneten Option je nach den Merkmalen der Verletzung
- ◆ Beherrschen der postoperativen Behandlung traumatischer Wunden, der Überwachung der Heilung, der Infektionsprävention und der physischen und emotionalen Rehabilitation des Patienten
- ◆ Integrieren von Präventions- und Aufklärungsstrategien in die Behandlung traumatischer Verletzungen, sowohl auf individueller als auch auf kommunaler Ebene, um die Häufigkeit von Verletzungen zu verringern und ein sicheres Umfeld zu fördern



03

Kursleitung

TECH legt Wert darauf, dass für jeden Studiengang hochrangige Lehrkräfte eingestellt werden. So besteht das Team dieses Universitätskurses aus den besten Experten im Bereich der Krankenpflege, renommierten Fachkräften mit jahrelanger Erfahrung in der Behandlung traumatischer Wunden, die sich bereit erklärt haben, ihr Wissen mit Studenten zu teilen, die sich für das Programm einschreiben und ihre Praxis auf den neuesten Stand bringen wollen. Darüber hinaus spiegelt das Programm ihren beruflichen Werdegang wider, indem es ihre Perspektive unter anderem mit praktischen Fällen aus ihrem täglichen Leben vermittelt.



“

Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen in der Behandlung traumatischer Wunden mit einem innovativen Lehrplan, der zu 100% von Experten aus dem Bereich der Pflege entwickelt wurde"

Leitung



Hr. Pérez Barrena, David

- Krankenpfleger für komplexe chronische Wunden im Gesundheitsbezirk Malaga-Valle del Guadalhorce
- Leiter und Koordinator des Pflegepersonals in sozialmedizinischen Zentren
- 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 Psychosozialogie
- ♦ 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

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 Dialyседienst 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

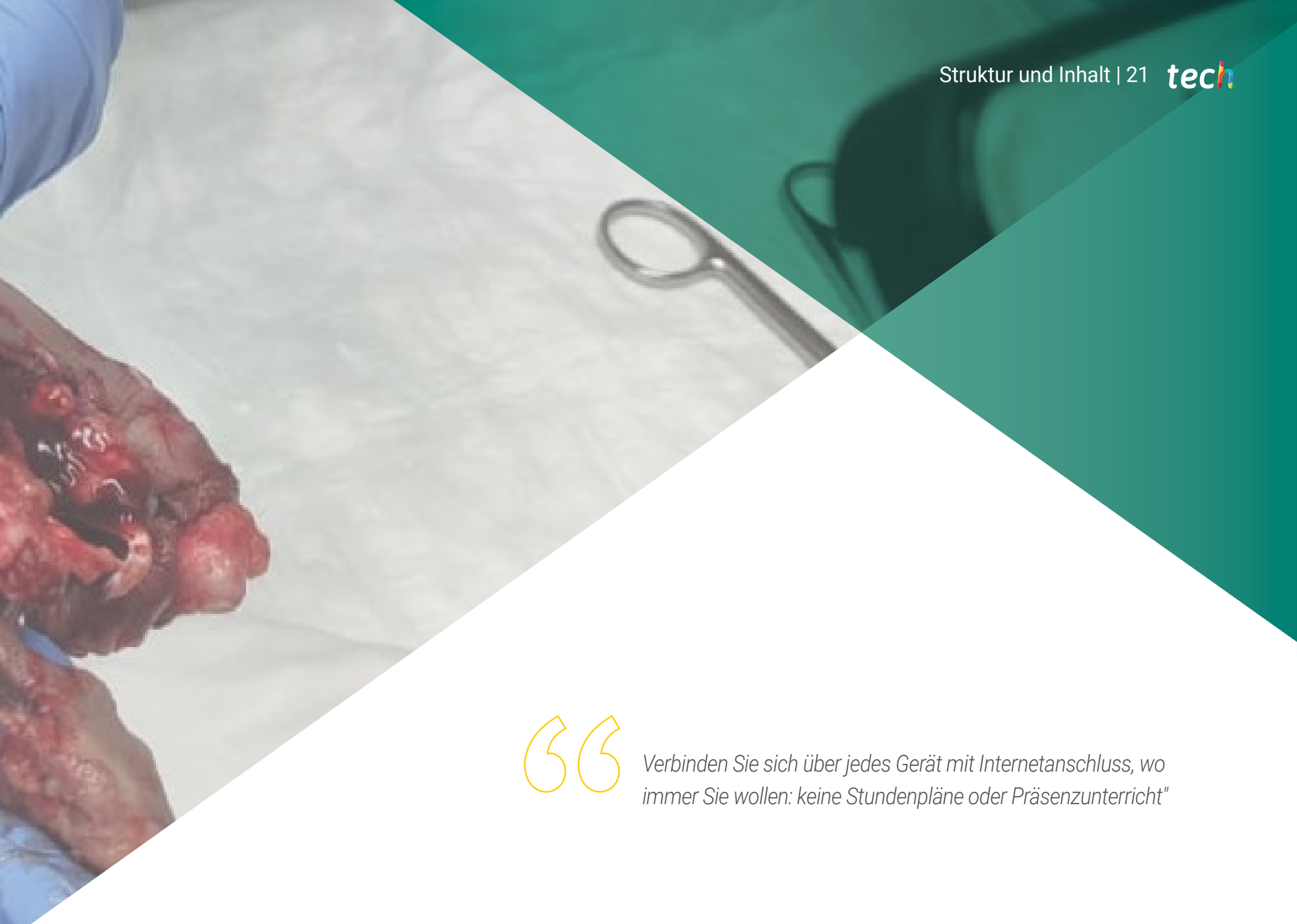
- ◆ Krankenschwester im Universitätskrankenhaus von Ceuta
- ◆ Krankenschwester in der Primärversorgung
- ◆ Krankenschwester beim Spanischen Roten Kreuz
- ◆ Krankenschwester beim Weißen Kreuz
- ◆ Krankenschwester im Altersheim Gerón
- ◆ Krankenschwester im Altersheim Nazareth
- ◆ Privater Masterstudiengang 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

04

Struktur und Inhalt

Sowohl die Struktur als auch der Inhalt des Universitätskurses in Behandlung Traumatischer Wunden wurden vom Dozententeam unter Berücksichtigung der von TECH für jedes Programm geforderten Exzellenzrichtlinien entwickelt. Außerdem enthält es 150 Stunden der besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalte, die in verschiedenen Formaten präsentiert werden: *In-Focus*-Videos, Bilder, dynamische Zusammenfassungen, Skizzen, Forschungsartikel und vieles mehr. All dies wird in einem bequemen 100%igen Online-Format zusammengefasst, das es den Studenten ermöglicht, die Erfahrung an ihre Verfügbarkeit anzupassen, indem sie die Möglichkeit haben, sich von überall aus, ohne Zeitplan und über jedes Gerät mit Internetanschluss einzuschalten.





“

Verbinden Sie sich über jedes Gerät mit Internetanschluss, wo immer Sie wollen: keine Stundenpläne oder Präsenzunterricht"

Modul 1. Behandlung traumatischer Wunden für die Krankenpflege

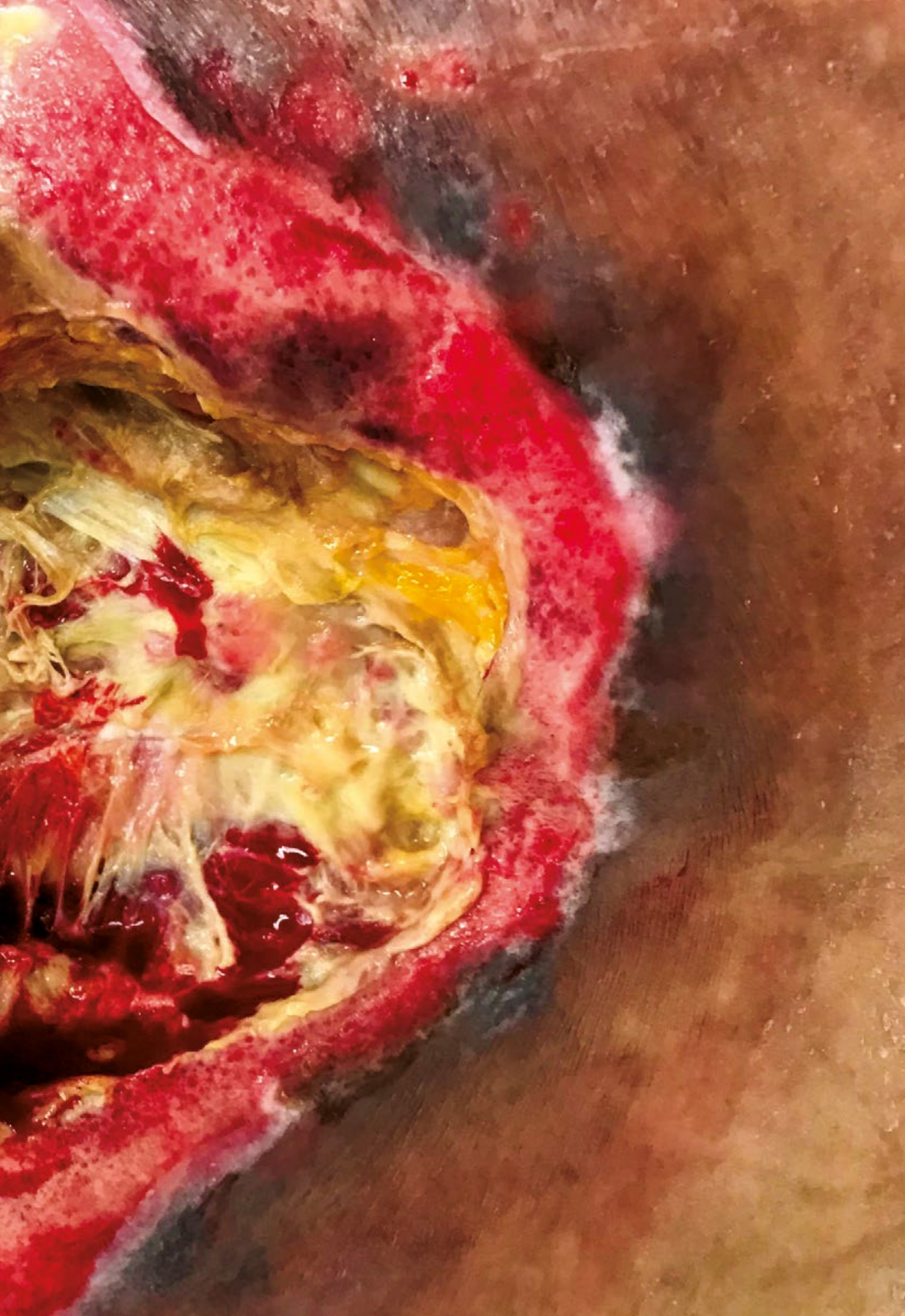
- 1.1. Versorgung traumatischer Wunden
 - 1.1.1. Richtiges Reinigen der Wunde
 - 1.1.2. Anlegen von sterilen Verbänden
 - 1.1.3. Prävention von Sekundärinfektionen
- 1.2. Versorgung infizierter Wunden
 - 1.2.1. Einsatz von Antibiotika bei medizinischer Indikation
 - 1.2.2. Angemessene Wunddrainage
 - 1.2.3. Ständige Überwachung auf Anzeichen einer Infektion
- 1.3. Versorgung von Punktionswunden
 - 1.3.1. Bewertung möglicher interner Schäden
 - 1.3.2. Kontrolle von inneren Blutungen
 - 1.3.3. Überwachung auf Anzeichen einer Infektion
- 1.4. Versorgung von Bisswunden
 - 1.4.1. Tiefe Reinigung der Wunde
 - 1.4.2. Bewertung möglicher tiefer Gewebeschäden
 - 1.4.3. Verabreichung von Tollwutimpfungen, falls erforderlich
- 1.5. Versorgung von Erfrierungswunden
 - 1.5.1. Allmähliches Auftauen der betroffenen Stelle
 - 1.5.2. Schutz vor erneuter Exposition gegenüber Kälte
 - 1.5.3. Behandlung von möglichen Komplikationen wie Gangrän
- 1.6. Pflege von Strahlenwunden
 - 1.6.1. Schutz der umgebenden Haut
 - 1.6.2. Behandlung von Symptomen wie Reizungen und Verbrennungen
 - 1.6.3. Überwachung möglicher langfristiger Auswirkungen
- 1.7. Chemische Wundversorgung
 - 1.7.1. Neutralisierung des chemischen Wirkstoffs
 - 1.7.2. Gründlich mit sauberem Wasser waschen
 - 1.7.3. Schutz des medizinischen Personals zur Vermeidung von Kontaminationen
- 1.8. Wundversorgung bei chronisch kranken Patienten
 - 1.8.1. Behandlung von Grunderkrankungen, die die Heilung beeinträchtigen können
 - 1.8.2. Einsatz von krankheitsspezifischen Therapien
 - 1.8.3. Überwachung der Wundentwicklung



- 1.9. Schmerzmanagement bei traumatischen Wunden
 - 1.9.1. Verwendung von Analgetika je nach Schmerzintensität
 - 1.9.2. Ablenkungs- und Entspannungstechniken
 - 1.9.3. Multidisziplinäre Behandlung bei chronischen Schmerzen
- 1.10. Fortschritte bei der Behandlung von traumatischen Wunden
 - 1.10.1. Regenerative Therapien: Verwendung von Wachstumsfaktoren
 - 1.10.2. Verwendung von intelligenten Verbänden zur Überwachung der Heilung
 - 1.10.3. Gewebezüchtungstherapien zur Förderung der Regeneration

“

Beherrschen Sie die neuesten Trends in der Behandlung traumatischer Wunden und revolutionieren Sie die Krankenpflege mit TECH"



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

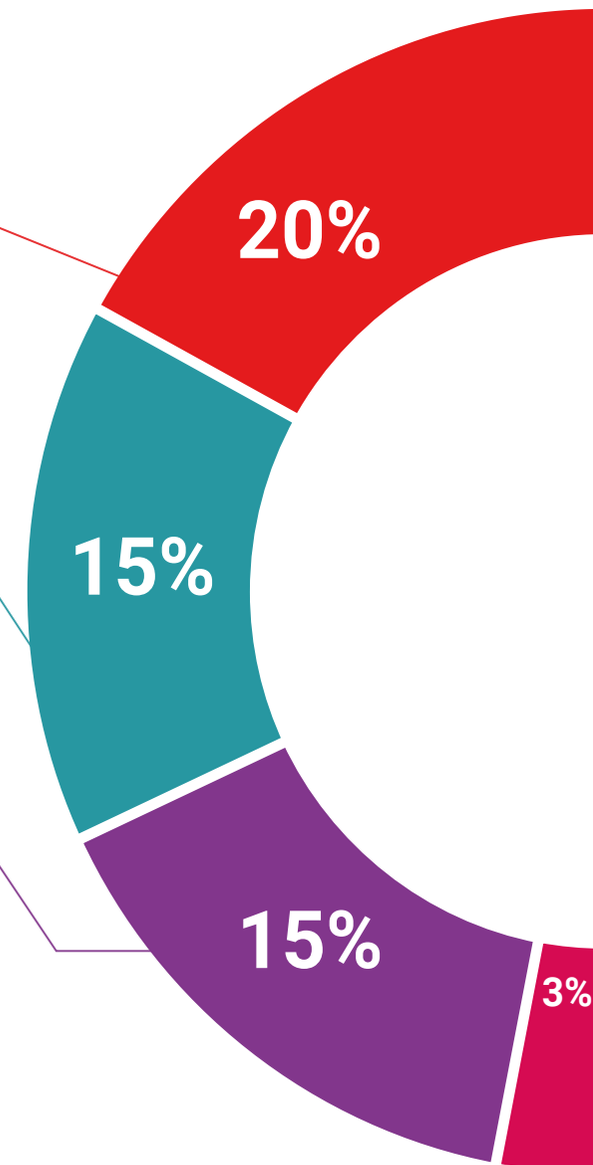
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

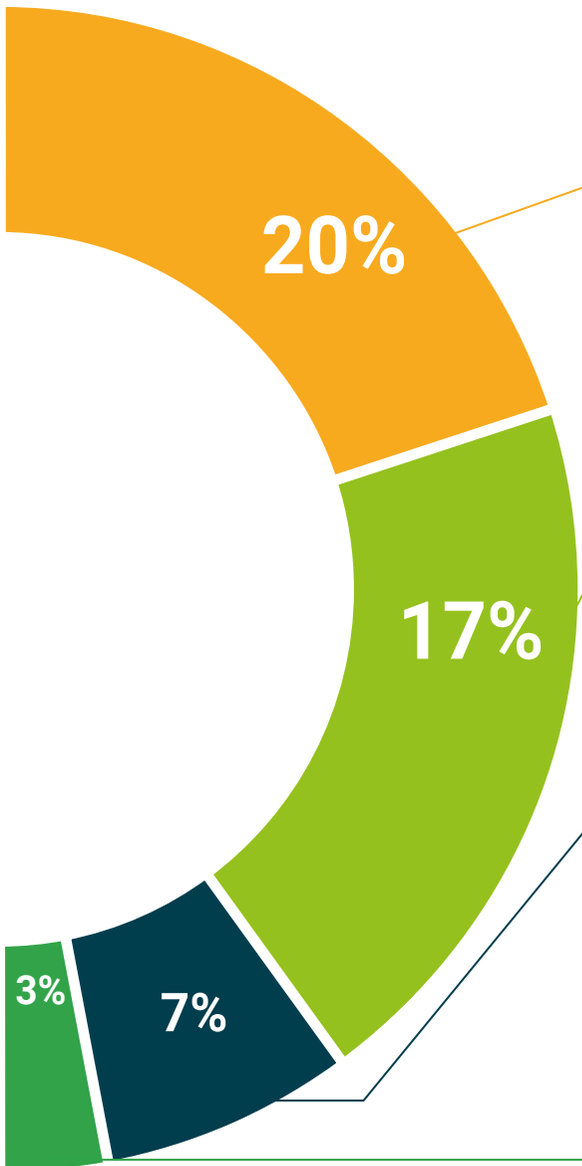
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Behandlung Traumatischer Wunden garantiert neben der präzise-
sten 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 Behandlung Traumatischer Wunden** 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.

Titel: **Universitätskurs in Behandlung Traumatischer Wunden**

Modalität: **Online**

Dauer: **6 Wochen**



*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 innovationen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Behandlung

Traumatischer Wunden

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

Universitätskurs

Behandlung

Traumatischer Wunden

