

Universitätskurs

Transplantatmanagement.
Unterdrucktherapie für die
Krankenpflege



Universitätskurs Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Wochen
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online
- » Internetzugang: www.techtute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/transplantatmanagement-unterdrucktherapie-krankenpflege

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

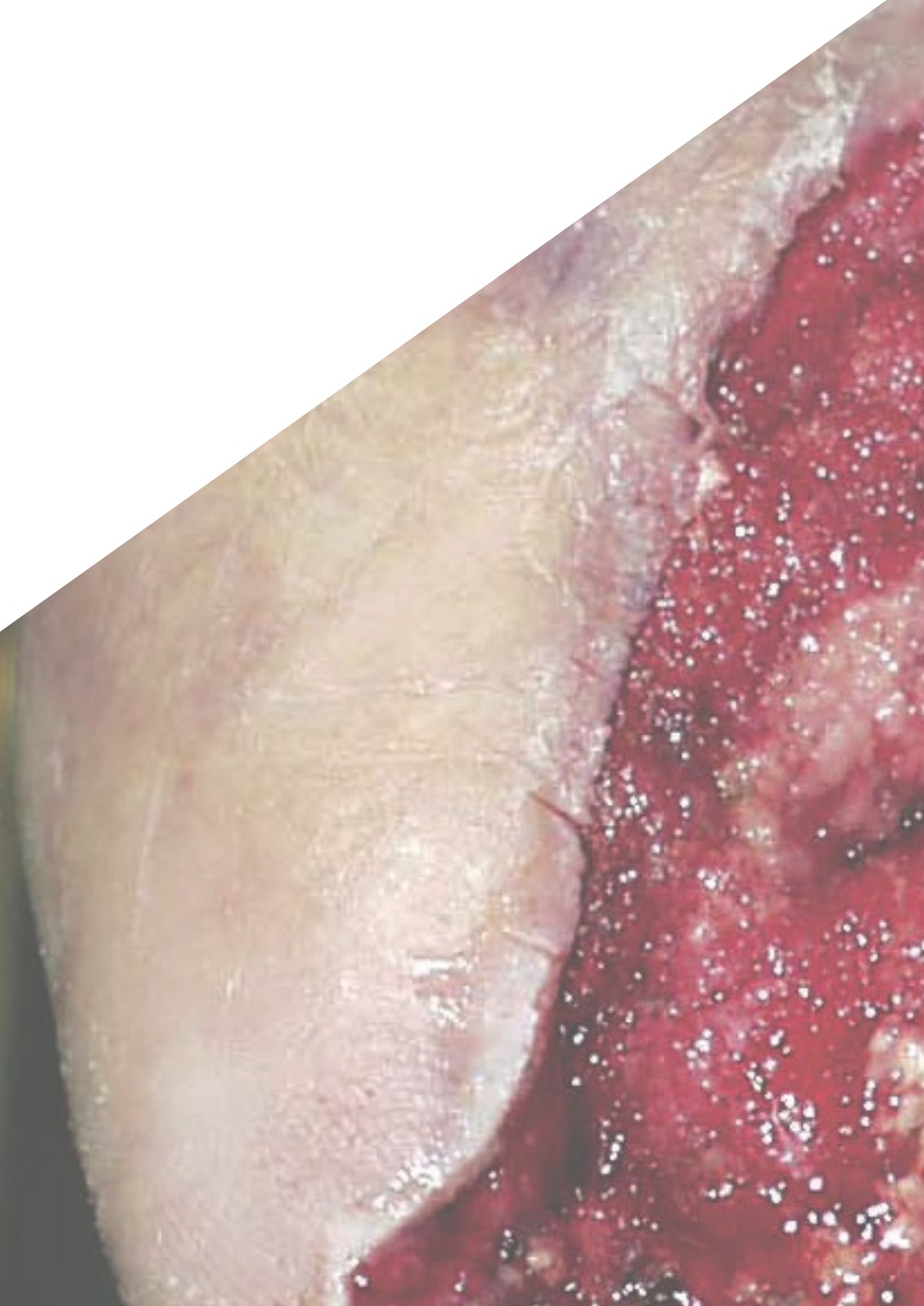
Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Steigerung der lokalen Durchblutung und der Angiogenese durch die Unterdrucktherapie hat sich zu einer führenden Technik zur Stimulation des Granulationsgewebes entwickelt. Darüber hinaus hilft es, das Eindringen von Verunreinigungen zu verhindern, weshalb es in der Krankenpflege als eine führende Methode im Wund- und Transplantatmanagement gilt. In den letzten Jahren hat es jedoch viele neue Entwicklungen auf diesem Gebiet gegeben, die die klinischen Ergebnisse erheblich verbessert haben. Und für alle Fachkräfte, die sich in ihrer Anwendung auf den neuesten Stand bringen wollen, hat TECH dieses 100%ige Online-Programm entwickelt. In nur 6 Wochen wird der Student in der Lage sein, sich in der Anwendung dieser Therapie, in ihren Indikationen und Kontraindikationen und vielem mehr durch 150 Stunden multidisziplinären Stoff auf höchstem Niveau zu aktualisieren.





“

Perfektionieren Sie Ihre klinische Praxis in der Unterdrucktherapie für das Management von Transplantaten durch die innovativsten Techniken der lokalen Blutperfusion, die in diesem Universitätskurs enthalten sind"

Die Krankenpflege, wie alle klinischen Disziplinen, aktualisiert ständig ihre Konzepte. Im Bereich der Wundversorgung werden routinemäßig pharmakologische und nichtpharmakologische Neuerungen und Strategien für eine effektivere Heilung und effizientere positive Patientenergebnisse eingesetzt. Unter ihnen hat sich die Unterdrucktherapie zu einer führenden Technik entwickelt, insbesondere wegen ihrer hervorragenden Ergebnisse bei der Stimulierung des Granulationsgewebes und der Verhinderung des Eindringens pathogener Verunreinigungen in die Läsion.

Als Zeichen des großen Engagements der TECH Global University für diesen Beruf wurde dieser Universitätskurs in Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege ins Leben gerufen, eine innovative und umfassende Qualifikation, die darauf abzielt, die neuesten klinischen Entwicklungen in diesem Bereich in 180 Stunden 100%igem Online-Studium zusammenzufassen. Es handelt sich um ein Programm, das von den besten Fachkräften der Krankenpflege entwickelt wurde, die sich mit der Anwendung der Unterdrucktherapie auskennen und intensiv daran gearbeitet haben, einen Universitätskurs auf höchstem Niveau zu schaffen. Auf diese Weise wird der Student in der Anwendung dieser Technik auf den neuesten Stand gebracht, ebenso wie in der Patientenbetreuung während der Therapie, in den besten Strategien zur Bewältigung von Komplikationen und in den wirksamsten Ratschlägen für die Anwendung dieser Technik bei geriatrischen und pädiatrischen Patienten.

All dies in weniger als 6 Wochen 100%iger Online-Erfahrung, bei der die Pflegekräfte ihren Studienplan selbst gestalten können, ohne vordefinierte Stundenpläne oder Präsenzunterricht, was ihnen Flexibilität und die Möglichkeit bietet, von jedem beliebigen Ort, zu jeder beliebigen Zeit und über jedes Gerät mit Internetanschluss auf den Campus zuzugreifen. Darüber hinaus ist in den 180 Stunden Inhalt ergänzendes multidisziplinäres Material enthalten: Videos, Bilder, Diagramme, dynamische Zusammenfassungen, Forschungsartikel usw., die es Ihnen ermöglichen, die interessantesten Konzepte zu vertiefen und jeden Abschnitt auf ganz persönliche Weise zu erweitern. .

Dieser **Universitätskurs in Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Seine herausragendsten 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
- ♦ 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 Zugangs zu Inhalten von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



Informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen bei den effizientesten und wirksamsten Materialien für das Transplantatmanagement und erweitern Sie Ihr Wissen über deren klinische Anwendungen"

“

Informieren Sie sich in 180 Stunden mit den besten theoretischen, praktischen und zusätzlichen Inhalten über die Indikationen und Kontraindikationen von Unterdrucktherapie"

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.

Ein Programm, das in dynamischer Weise die neuesten Entwicklungen bei den Transplantat-Folgeprotokollen berücksichtigt.

Sie werden in der Lage sein, Ihre Fähigkeiten im Schmerzmanagement während der Unterdrucktherapie mit den innovativsten pharmakologischen und nichtpharmakologischen Strategien zu verfeinern.



02 Ziele

TECH und ihr Expertenteam im Bereich der Krankenpflege haben hart daran gearbeitet, diesen Universitätskurs zusammenzustellen, um den Fachkräften in diesem Bereich die notwendigen Informationen zu vermitteln, damit sie in weniger als 6 Wochen auf bequeme, flexible und wirksame Weise auf den neuesten Stand der Unterdrucktherapie bei der Behandlung von Transplantaten kommen. Es ist eine einzigartige Gelegenheit, sich mit den neuesten klinischen Entwicklungen und Fortschritten in diesem Bereich zu befassen, und zwar mit einem fachkundigen Lehrkörper, erstklassigen Inhalten und einer akademischen Erfahrung, die verspricht, die Maßstäbe für die Online- Weiterbildung für Fachkräfte an die Spitze der Branche zu setzen.



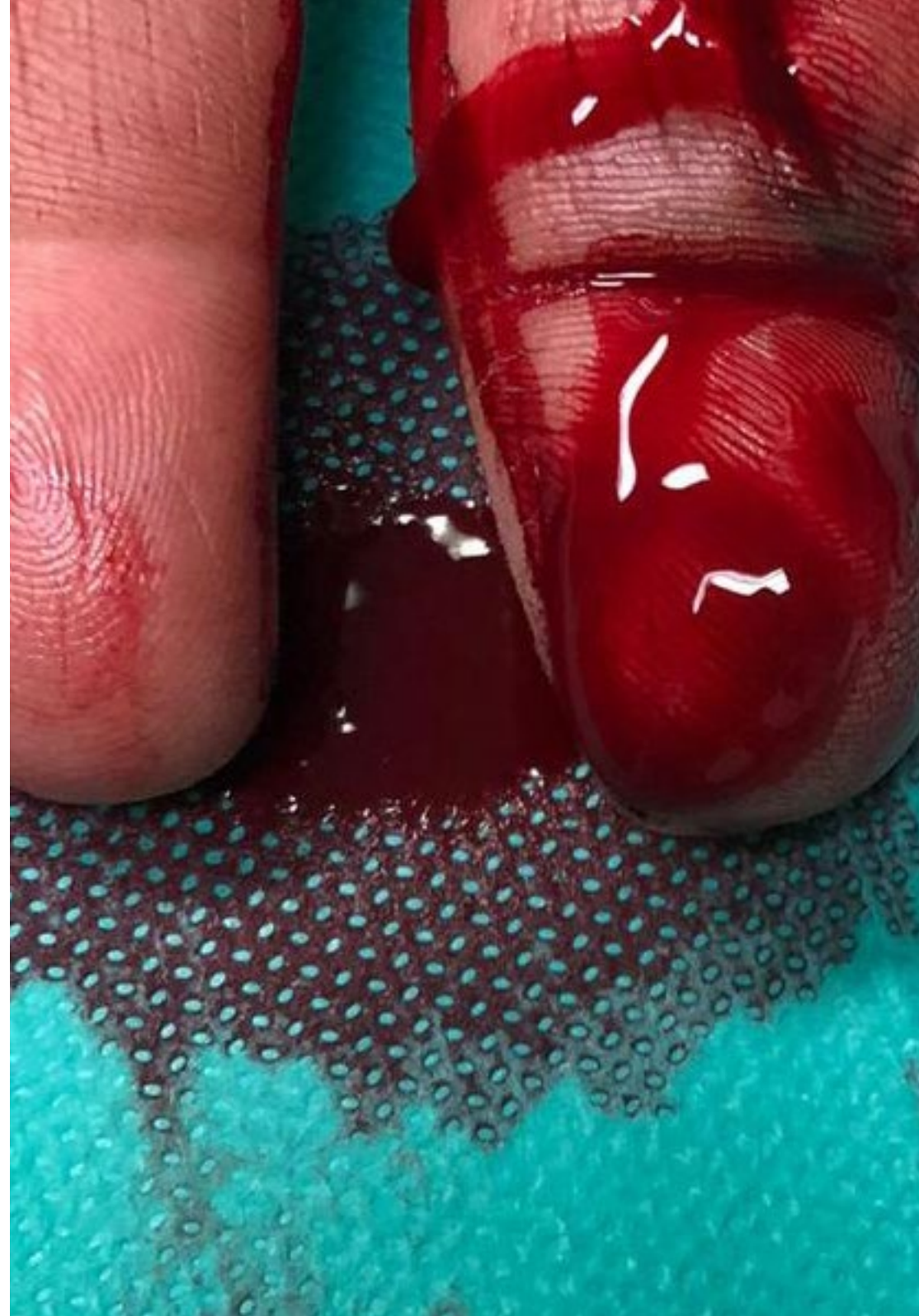
“

Bringen Sie sich auf den neuesten Stand, wo immer Sie wollen, ohne Stundenplan oder Präsenzunterricht und über jedes Gerät mit Internetanschluss"



Allgemeine Ziele

- ♦ 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
- ♦ Verhindern der Entstehung von diabetischen Fußgeschwüren durch eine Kombination aus richtiger Hautpflege, Aufklärung der Patienten über die regelmäßige Inspektion der Füße, Verwendung von geeignetem Schuhwerk und frühzeitige Erkennung und Behandlung von Risikofaktoren
- ♦ Verhindern von schweren Komplikationen wie Infektionen, Osteomyelitis und Amputationen durch Kontrolle des Blutzuckerspiegels, Behandlung von Neuropathie und peripheren Gefäßerkrankungen und frühzeitige Behandlung von Verletzungen
- ♦ Schulen des Patienten im Umgang mit dem diabetischen Fuß, der Bedeutung der Selbstpflege: regelmäßige Fußuntersuchung, richtige Hautpflege, Tragen von geeignetem Schuhwerk und sofortige ärztliche Hilfe im Falle einer Verletzung





Spezifische Ziele

- ♦ Erkennen der wichtigsten Verfahrensschritte bei der Anwendung der Unterdrucktherapie bei der postoperativen Behandlung von Hauttransplantaten, einschließlich der Vorbereitung des Wundbetts und der Auswahl der geeigneten Geräte
- ♦ Erläutern der physiologischen Mechanismen, durch die die Unterdrucktherapie die Wundheilung fördert und Komplikationen bei der Hauttransplantation verringert
- ♦ Analysieren spezifischer klinischer Fälle, in denen sich die Unterdrucktherapie als vorteilhaft für die Optimierung der Ergebnisse erwiesen hat: Verringerung des Transplantatverlustes und Verhinderung von Infektionen
- ♦ Bewerten der aktuellen Empfehlungen und bewährten Verfahren für die Anwendung der Unterdrucktherapie, der optimalen Behandlungsdauer, der Häufigkeit des Verbandwechsels und der Überwachung der Reaktion des Patienten



TECH stellt Ihnen das beste ergänzende Material zur Verfügung, damit Sie sich auf ganz persönliche Weise mit Themen wie interdisziplinäre Zusammenarbeit oder Schmerzbekämpfung beschäftigen können"

03

Kursleitung

Das Dozententeam dieses Universitätskurses in Transplantationsmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege setzt sich aus den besten Experten zusammen. Dabei handelt es sich um eine Gruppe von Spezialisten auf dem Gebiet der Krankenpflege, deren Ziel es ist, ihre eigenen Erfahrungen in den Studiengang einzubringen und in den zusätzlichen Materialien Anwendungsfälle aus ihrer klinischen Praxis zu berücksichtigen. Auf diese Weise können die Studenten ihr Wissen mit realen Informationen aktualisieren, die aus dem aktuellen klinischen Kontext stammen und auf den neuesten Entwicklungen in der Unterdrucktherapie basieren.



“

Von Profi zu Profi: TECH wählt die besten Experten auf diesem Gebiet aus, damit Sie von Spezialisten auf den neuesten Stand gebracht werden können“

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 Verbrauchergelegenheiten
- ♦ 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

Der Lehrplan dieses Programms wurde vom Lehrkörper in Anlehnung an die TECH-Leitlinien für Exzellenz entwickelt und enthält alle notwendigen Informationen, um in weniger als 6 Wochen die neuesten Entwicklungen in der Unterdrucktherapie bei der Behandlung von Transplantaten zu beherrschen. Darüber hinaus enthält der Universitätskurs multidisziplinäres Zusatzmaterial, das die akademische Erfahrung noch dynamischer macht. All dies ist in einem bequemen 100%igen Online-Format zusammengefasst, das es den Pflegefachkräften ermöglicht, jede Minute optimal zu nutzen und das Beste aus einer Spitzenqualifikation herauszuholen.

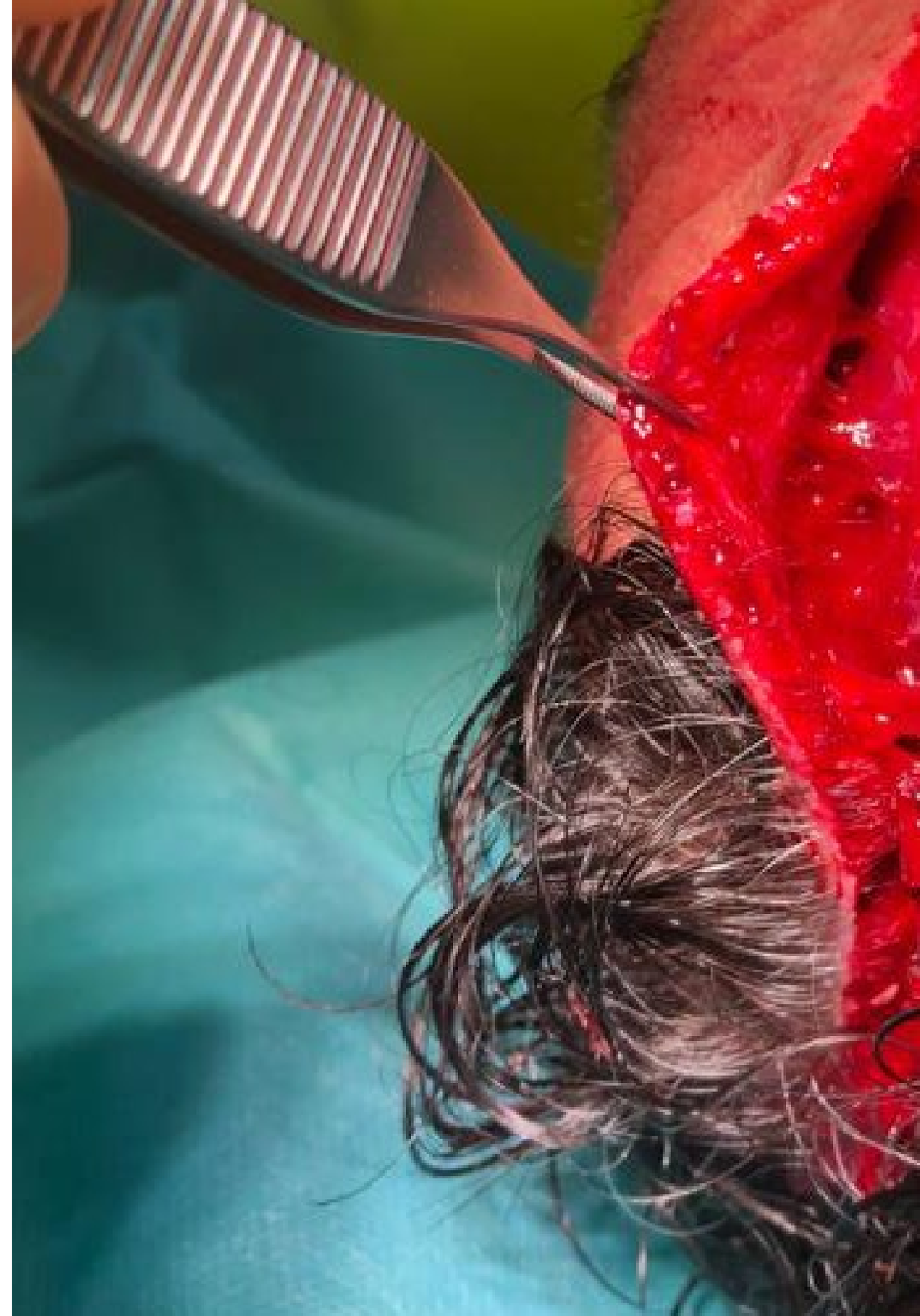


“

Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten zur Aufrechterhaltung von Komfort und Mobilität mit den Ratschlägen von Experten, die sich mit der Unterdrucktherapie auskennen“

Modul 1. Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege

- 1.1. Transplantate für die Krankenpflege
 - 1.1.1. Transplantattypen und Verwendungszwecke
 - 1.1.2. Materialien für die Transplantate
 - 1.1.3. Klinische Anwendungen
- 1.2. Unterdrucktherapie. Indikationen und Kontraindikationen
 - 1.2.1. Für die Therapie geeignete medizinische Bedingungen
 - 1.2.2. Ungeeignete Situationen für die Unterdrucktherapie
 - 1.2.3. Ethische Überlegungen
- 1.3. Anwendung der Unterdrucktherapie bei Transplantaten
 - 1.3.1. Vorbereitung des Transplantatbetts
 - 1.3.2. Anlegen eines Unterdruckverbands
 - 1.3.3. Überwachungsprotokolle
- 1.4. Patientenpflege während der Unterdrucktherapie
 - 1.4.1. Anweisungen für die tägliche Pflege
 - 1.4.2. Beibehaltung von Komfort und Mobilität
 - 1.4.3. Prävention und Behandlung von Komplikationen
- 1.5. Schmerzmanagement während der Unterdrucktherapie
 - 1.5.1. Schmerzbewertung und -management
 - 1.5.2. Pharmakologische und nichtpharmakologische Strategien
 - 1.5.3. Kommunikation mit dem Patienten über seine Erwartungen
- 1.6. Komplikationen und Fehlersuche bei der Unterdrucktherapie
 - 1.6.1. Frühzeitige Erkennung von Komplikationen
 - 1.6.2. Schritte zur Lösung gemeinsamer Probleme
 - 1.6.3. Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- 1.7. Ernährung und Unterdrucktherapie
 - 1.7.1. Bedeutung der Ernährung für die Wundheilung
 - 1.7.2. Empfehlungen für die Ernährung
 - 1.7.3. Rolle des Ernährungsteams
- 1.8. Unterdrucktherapie bei geriatrischen und pädiatrischen Patienten
 - 1.8.1. Überlegungen bei älteren Patienten
 - 1.8.2. Anpassungen für pädiatrische Patienten
 - 1.8.3. Einbeziehung von Familienmitgliedern und Betreuern



- 1.9. Patientenschulung zur Unterdrucktherapie
 - 1.9.1. Entwicklung von Lehrmaterial
 - 1.9.2. Personalisierte Unterrichtseinheiten
 - 1.9.3. Bewertung des Verständnisses und der Akzeptanz
- 1.10. Fortschritte in der Unterdrucktherapie
 - 1.10.1. Neue Technologien und Geräte
 - 1.10.2. Forschung in neu entstehenden Bereichen
 - 1.10.3. Künftige Auswirkungen auf die klinische Praxis

“*Ein Programm, das Sie auf den neuesten Stand in Bezug auf die Einbeziehung von Familienangehörigen und Pflegekräften bringt und es Ihnen ermöglicht, Ihre Pflegepraxis auf das höchste Niveau zu bringen*”

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.



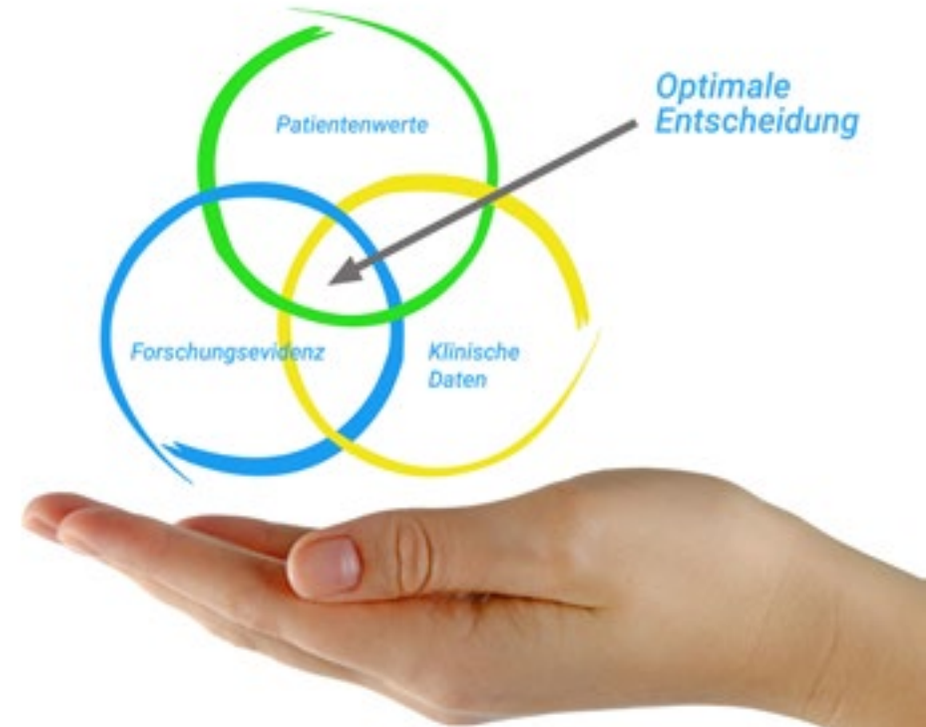
“

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 Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege garantiert neben der präzisesten und aktuellsten Fortbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologische Universität ausgestellten Diplom.



“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie Ihren
Universitätsabschluss ohne lästige
Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätskurs in Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege** 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 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 Transplantatmanagement. Unterdrucktherapie für die Krankenpflege

Modalität: **online**

Dauer: **6 Wochen**

Akkreditierung: **6 ECTS**



*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 tutoeren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen

gemeinschaft verpflichtung

tech technologische
universität

persönliche betreuung innovation

wissen gegenwart qualität

online-Ausbildung

entwicklung institut

virtuelles Klassenzimmer sprechen

Universitätskurs

Transplantatmanagement.
Unterdrucktherapie für die
Krankenpflege

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

Universitätskurs

Transplantatmanagement.
Unterdrucktherapie für die
Krankenpflege