

# Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis  
in Kleinen Operationen  
und Wundbehandlungen





## Universitätskurs

### Fortgeschrittene Pflegepraxis in Kleinen Operationen und Wundbehandlungen

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

Internetzugang: [www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/fortgeschrittene-pflegepraxis-kleinen-operationen-wundbehandlungen](http://www.techtitude.com/de/krankenpflege/universitatskurs/fortgeschrittene-pflegepraxis-kleinen-operationen-wundbehandlungen)

# 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

Die Rolle der Fortgeschrittenen Pflegepraxis hat in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewonnen, da die vorherrschende klinische Realität zunehmend Pflegefachkräfte mit hohen Managementfähigkeiten und -kompetenzen verlangt. In diesem Zusammenhang stellt der Bereich der kleinen Operationen und Wundbehandlungen eine ausgezeichnete Gelegenheit zur Aktualisierung für Pflegefachkräfte dar, die weiterhin die beste Berufspraxis anbieten möchten. Aus diesem Grund hat TECH ein komplettes Programm vorbereitet, das die wichtigsten Entwicklungen in den Bereichen Debridement-Techniken, fortschrittliche Verbrennungsbehandlung und Unterdrucktherapie umfasst.





“

*Zugang zu den neuesten Studien über die verschiedenen Arten von Wunden und wie man sie in der fortgeschrittenen Pflegepraxis behandelt"*



Da der Bereich der kleinen Operationen und der Wundbehandlung innerhalb der Fortgeschrittenen Pflegepraxis von besonderer Bedeutung ist, ist es unerlässlich, dass Pflegefachkräfte Zugang zu den neuesten wissenschaftlichen Entwicklungen in diesem Fachgebiet haben.

Die Fortschritte bei der Behandlung komplexer chronischer Wunden oder bei der Extraktion von Fremdkörpern eröffnen den Pflegefachkräften einen unvergleichlichen Rahmen, um modernisierte wissenschaftliche Fortschritte und Postulate in ihre tägliche Praxis einzubeziehen.

Aus diesem Grund hat TECH dieses Programm mit Hilfe eines Dozententeams ins Leben gerufen, das über eine große Vielseitigkeit auf dem Gebiet der Fortgeschrittenen Pflegepraxis verfügt. Die Dozenten haben ihre Vision und ihre erfolgreiche praktische Erfahrung mit der neuesten wissenschaftlichen Theorie kombiniert und bieten der Pflegefachkraft eine vollständige Modernisierung sowohl der theoretischen als auch der praktischen Aspekte.

Darüber hinaus ist das 100%ige Online-Format des Studiums bemerkenswert, das es zu einer bevorzugten Option macht, um die akademische Seite der beruflichen Weiterbildung mit dem anspruchsvollen Arbeitsalltag zu verbinden. Alle Inhalte stehen vom ersten Tag an zum Herunterladen von jedem Gerät mit einer Internetverbindung zur Verfügung.

Dieser **Universitätskurs in Fortgeschrittene Pflegepraxis in Kleinen Operationen und Wundbehandlungen** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die hervorstechendsten Merkmale sind:

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten für fortgeschrittene Pflegepraxis vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt soll wissenschaftliche und praktische Informationen zu den für die berufliche Praxis wesentlichen Disziplinen vermitteln
- ♦ Er enthält praktische Übungen in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann um das Studium zu verbessern
- ♦ Ein 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



*Sie müssen nicht an Klassen teilnehmen oder sich an einen festen Stundenplan halten, so dass Sie das Kursangebot in Ihrem eigenen Tempo absolvieren können"*

“

*Studieren Sie die moderne Rolle der Fortgeschrittenen Pflegepraxis bei der Behandlung komplexer chronischer Wunden"*

Zu den Dozenten des Programms gehören Fachleute aus der Branche, die ihre Berufserfahrung in diese Fortbildung einbringen, sowie renommierte Fachleute von Referenzgesellschaften und angesehenen Universitäten.

Die multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, ermöglichen den Fachleuten ein situiertes und kontextbezogenes Lernen, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Training ermöglicht, das auf reale 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.

*Modernisieren und vertiefen Sie Ihr Wissen über die neuesten Entwicklungen in den Bereichen Inzision mit Drainage, Haut- und subkutane Gewebebiopsie.*

*Wählen Sie, wann, wo und wie Sie studieren möchten, denn Sie haben die volle Flexibilität, die ein Berufstätiger mit hohen beruflichen Anforderungen wie Sie benötigt.*



# 02 Ziele

TECH ist sich der Bedeutung dieses Auffrischungsprogramms für die berufliche Laufbahn der Pflegefachkraft bewusst und hat dafür gesorgt, dass die modernsten und derzeit gefragtesten Kenntnisse auf dem Gebiet der kleinen Operationen und Wundbehandlungen vermittelt werden. Die Pflegefachkraft hat die Qualitätsgarantie eines Dozententeams, das sich voll und ganz dem Ziel verschrieben hat, das bestmögliche Update zu bieten.





“

*Sie werden von einem kompletten technischen und pädagogischen Team unterstützt, das Sie jederzeit begleiten wird, um das Erreichen aller Ziele des Programms zu gewährleisten"*



## Allgemeine Ziele

---

- ♦ Weiterbildung von Pflegefachkräften für die fortgeschrittene Praxis in Forschung, Lehre und Pflege
- ♦ Kenntnis der komplexesten spezifischen Verfahren in der Pflegepraxis
- ♦ Erwerb fortgeschrittener Kenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie und Pharmakologie
- ♦ Anpassung des Berufsprofils von Pflegekräften, damit sie in der Lage sind, organisatorische und/oder gesundheitliche Aufgaben auf höchstem Niveau zu übernehmen, die alle mit den innovativsten und am stärksten wachsenden Bereichen der fortgeschrittenen Pflege zusammenhängen





## Spezifische Ziele

---

- ◆ Kenntnis fortgeschrittener Techniken für die Behandlung chronischer Wunden Verbände und Vakuumbehandlungen
- ◆ Erlernen von Verfahren der kleinen dermatologischen Chirurgie, wie z. B. die Entfernung von kleinen Tumoren wie Warzen und Feigwarzen
- ◆ Beherrschen der verschiedenen Nahttechniken
- ◆ Professionalisierung der Entnahme von Proben für Biopsien

“

*Sie werden dieses Studium mit einem moderneren und aktuelleren Wissen über alles, was mit kleiner Chirurgie und Wundbehandlungen zu tun hat, abschließen"*



# 03

## Kursleitung

Die Leitung dieses Programms wurde von TECH aufgrund ihrer Verdienste sowohl im beruflichen als auch im akademischen Bereich sorgfältig ausgewählt. Dies garantiert, dass der theoretische Inhalt des Programms auf die dringlichsten aktuellen Fragen der Fortgeschrittenen Pflegepraxis eingeht. Die Professionalität der Dozenten zeigt sich im gesamten Studienplan, der so konzipiert wurde, dass er die Pflegefachkraft möglichst effizient auf den neuesten Stand bringt.





“

*Sie erhalten eine persönliche Beratung von Fachleuten, die engagiert und sachkundig über Ihre derzeitige Realität als Fortgeschrittene Pflegefachkraft sind"*



## Kursleitung



### Fr. Alonso Díaz, Verónica

- Pflegefachkraft für fortgeschrittene Praxis in der Gemeinschaft von Madrid
- Leitung der Krankenpflege im CAP Santa Isabel
- Leitung der Krankenpflege am CAP Cuzco
- Hochschulabschluss in der Krankenpflege in der Universitätsschule des Roten Kreuzes, die der UAM angeschlossen ist



### Hr. Jiménez Vales, Luis

- Tutor für die EIR-Vorbereitung bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Pädiatrie EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Lehrkoordination für Onkohämatologie und Schmerz-EIR bei Grupo CTO Enfermería
- Pflegefachkraft im Bereich Spender/Blutbank der Stiftung Jiménez Díaz
- Universitätskurs in Krankenpflege an der Krankenpflegeschule der Stiftung Jiménez Díaz, Autonome Universität von Madrid
- Spezialist für Gynäkologie und Geburtshilfe am Allgemeinen Universitätskrankenhaus Gregorio Marañón
- Höherer spezialisierter Techniker für klinische Diagnostik am IES SIGLO XXI in Leganés



## Professoren

### Fr. Amores Ordóñez, Cristina

- ◆ Pflegefachkraft für die Grundversorgung im Gesundheitszentrum Santa Isabel
- ◆ Pflegefachkraft in der Abteilung für Traumatologie und Geriatrie in Universitätskrankenhaus von Getafe (Madrid)
- ◆ Pflegefachkraft in der Abteilung für Traumatologie und Geriatrie des Universitätskrankenhauses Severo Ochoa
- ◆ Universitätskurs in Krankenpflege an der Universität Francisco De Vitoria
- ◆ Expertin für internationale Zusammenarbeit und Gesundheitsförderung an der Universität Francisco de Vitoria
- ◆ Expertin für Familien- und Gemeindegrenzenpflege Updates an der Autonomen Universität von Madrid

# 04

## Struktur und Inhalt

Die Struktur und der Inhalt dieses Programms basieren auf der erfolgreichsten Technologie und Lehrmethodik der Bildungsszene. TECH ist die einzige Universität in Spanien, die die Lizenz hat, Relearning in ihren Studiengängen einzusetzen, was eine einzigartige und unverwechselbare Qualität darstellt. Dank dieser Methode wird die Pflegefachkraft das gesamte aktualisierte Wissen des Programms in ihre tägliche Praxis einfließen lassen, noch bevor sie es abgeschlossen hat.





“

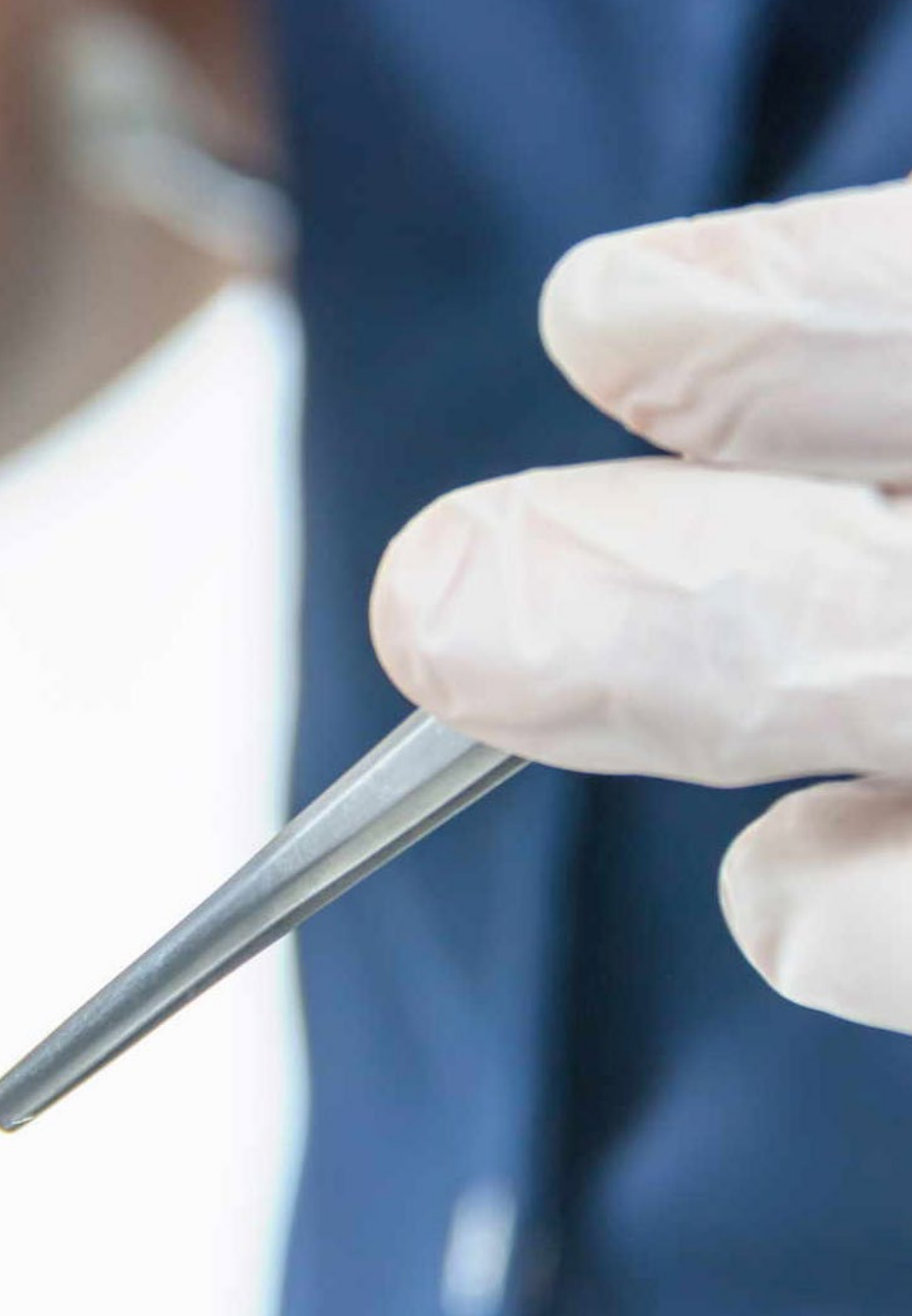
*Vertiefen und modernisieren Sie Ihr Wissen mit den neuesten Fortschritten in der Naht- und Warzenbehandlung”*

## Modul 1. Kleinchirurgische Eingriffe und Behandlungen

- 1.1. Arten von Verletzungen
- 1.2. Komplexe chronische Verletzungen
- 1.3. Fortgeschrittene Krankenpflege bei der Heilung chronischer, komplexer Wunden
- 1.4. Debridement-Techniken
- 1.5. Fortgeschrittenes Management von Verbrennungen
- 1.6. Unterdrucktherapie
- 1.7. Inzision mit Drainage, Biopsie der Haut und des Unterhautgewebes
- 1.8. Behandlung von Warzen, Molluscum contagiosum und Papillomen
- 1.9. Entfernung von Fremdkörpern
- 1.10. Nahtmaterial







“*Die starke audiovisuelle Unterstützung während des gesamten Programms ist für die Erleichterung des Unterrichts unerlässlich und bietet Ihnen Zugang zu interaktiven Arbeitsbüchern und Zusammenfassungen von höchster Qualität*”

# 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.



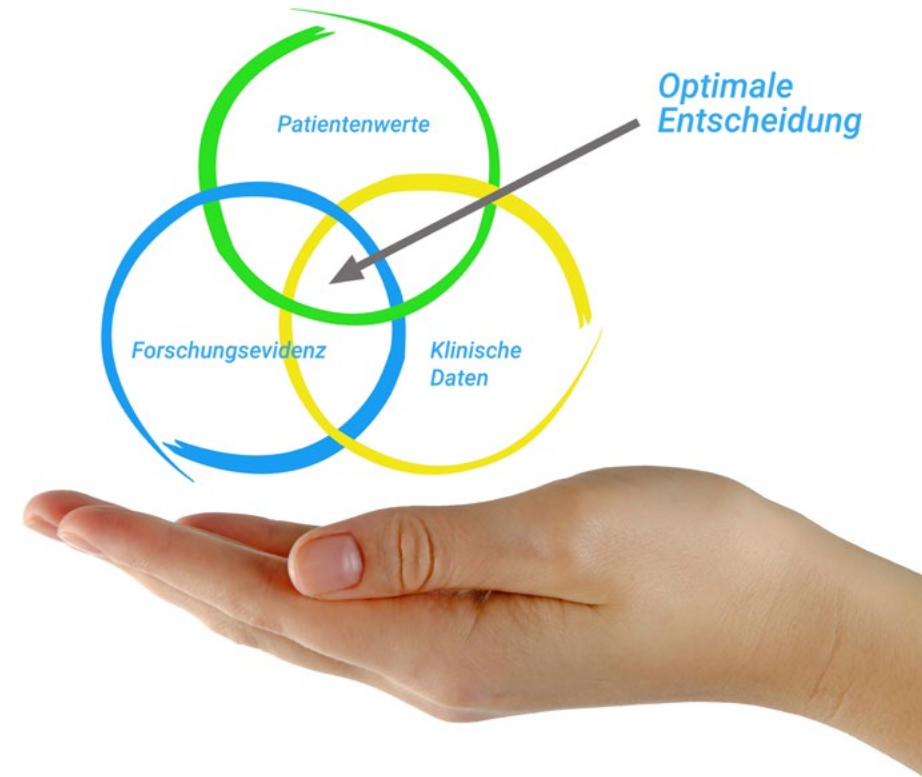
“

*Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"*

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

Was sollte ein Fachmann 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 die Grundfesten der traditionellen Universitäten auf der ganzen Welt erschüttert.*



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 wiederzugeben.



“

*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 eingeführt”*

#### Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Die 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 Methodik

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 ausgebildet, 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 TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



### Pflegetechniken und -verfahren auf Video

TECH bringt den Studierenden die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die neuesten Techniken der Krankenpflege näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie sie so oft anschauen können, wie Sie wollen.



### Interaktive Zusammenfassungen

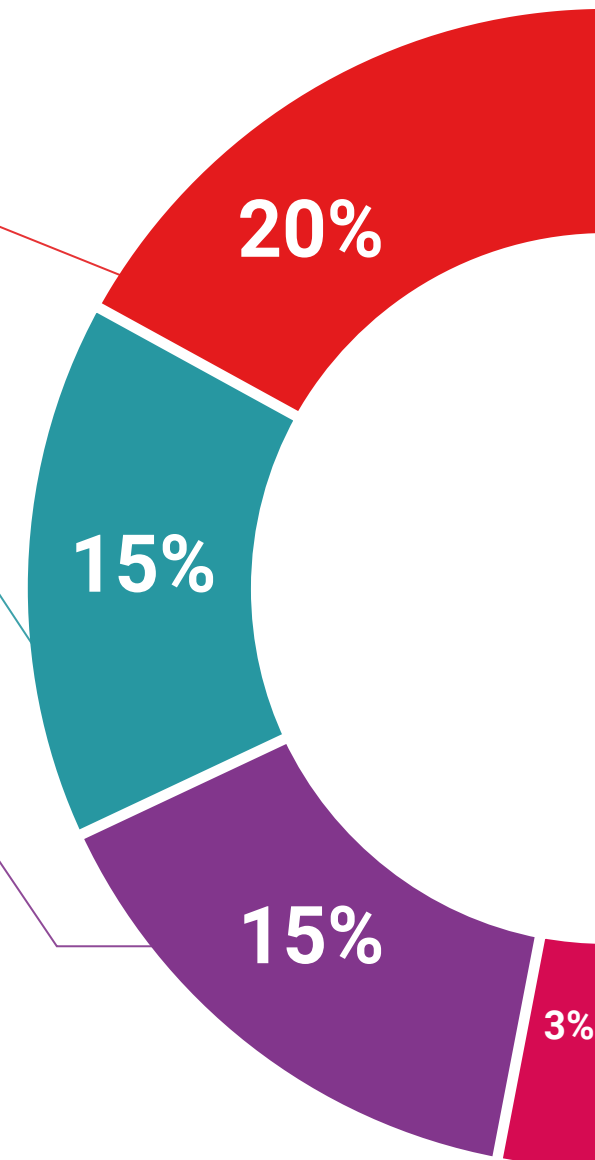
Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

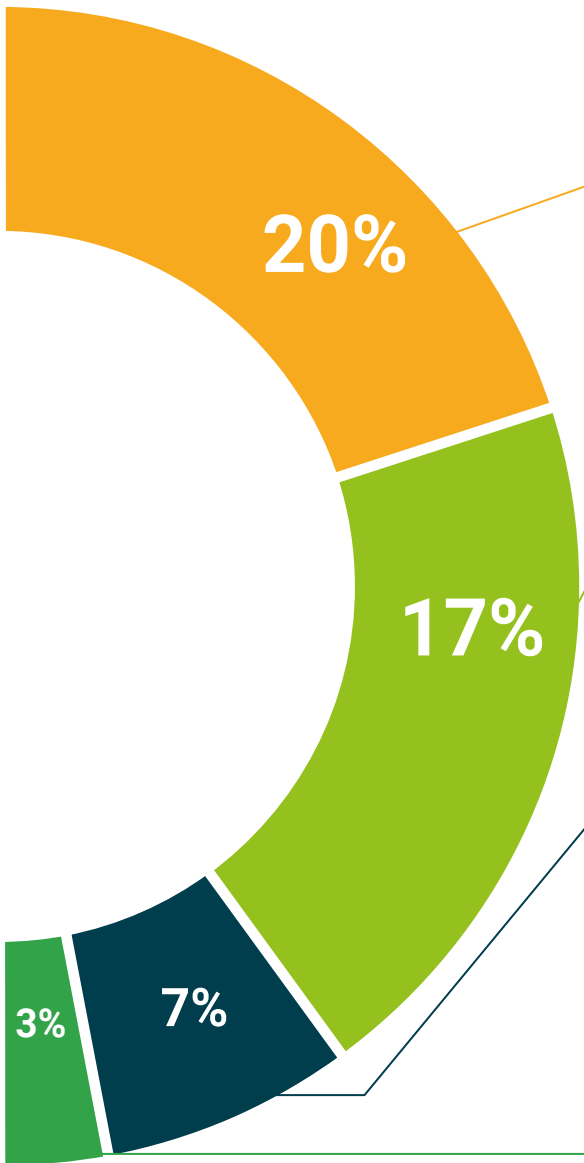
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





### Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

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



### Prüfung und Nachprüfung

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



### Meisterklassen

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



### Leitfäden für Schnellmaßnahmen

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





06

# Qualifizierung

Der Universitätskurs in Fortgeschrittene Pflegepraxis in Kleinen Operationen und Wundbehandlungen garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in Kleinen Operationen und Wundbehandlungen** 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 Fortgeschrittene Pflegepraxis in Kleinen Operationen und Wundbehandlungen**

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

Fortgeschrittene Pflegepraxis  
in Kleinen Operationen  
und Wundbehandlungen

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

# Universitätskurs

Fortgeschrittene Pflegepraxis  
in Kleinen Operationen  
und Wundbehandlungen