

# Universitätskurs

## Enterostomata für die Krankenpflege





## Universitätskurs Enterostomata für die Krankenpflege

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

Internetzugang: [www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/enterostomata-krankenpflege](http://www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/enterostomata-krankenpflege)

# 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 Verdauung ist einer der wichtigsten Prozesse im menschlichen Körper. Die Bedeutung dieses Organismus liegt darin, dass er die Nährstoffe verarbeitet, die er zum Überleben, Funktionieren und Gesundbleiben benötigt. Die neuesten klinischen Studien und Untersuchungen haben sich mit den medizinischen Fortschritten befasst, die neue Wege für die Behandlung von Verdauungs- und Darmpathologien suchen, und zu diesen aktuellen Entwicklungen gehören auch Enterostomata, damit der Patient die beste Pflege entsprechend seinen Bedürfnissen und Schulung hinsichtlich der Auswirkungen und der Pflege, die er benötigt, erhält. Dieses akademische Programm, das es nur bei TECH gibt, befasst sich mit den modernsten Aspekten der Pflege von Patienten mit Stomata, die auf Erkrankungen des Verdauungs- oder Ausscheidungssystems zurückzuführen sind. Ein 100%iges Online-Update von führenden Experten.





“

*Dieser Universitätskurs bringt Sie auf den neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse über die Pflege von Patienten mit Erkrankungen des Dünn- und Dickdarms“*

Pflegefachkräfte, die sich auf dem Gebiet der Chirurgie und der Pflege von Patienten mit Verdauungsstörungen weiterentwickeln wollen, müssen mit den Fortschritten in der Stomapflege Schritt halten können. Die Vermeidung medizinischer Komplikationen ist das Ziel jedes Mitarbeiters im Gesundheitswesen, und ein Beitrag zur Lebensqualität des Patienten ist nur mit genauesten Kenntnissen möglich.

Aus diesem Grund wird dieser Universitätskurs die anatomischen und physiologischen Aspekte des Verdauungssystems in Erinnerung rufen, um seine Funktionen, seine Bestandteile und seine Bedeutung für die Gesundheit des Patienten kennen zu lernen. Der Student ist in der Lage, die Krankheiten oder pathologischen Gesundheitsprozesse zu erkennen, die zur Anlage von Enterostomata führen können. Darüber hinaus wird eine umfassende Klassifizierung der Arten von Enterostomata, ihrer Funktionalitäten und ihrer Zeitlichkeit sowie der Merkmale, die sie kennzeichnen, vorgenommen.

Um Komplikationen vorzubeugen, ist es wichtig, vorbereitet zu sein, und das ist nur durch Wissen möglich. Daher ist das Wissen, die Erkennung, Vorbeugung und Behandlung von Komplikationen eine der wichtigsten Aufgaben, die Pflegekräfte in ihrer täglichen Arbeit entwickeln und in diesem pädagogischen Raum lernen. Es handelt sich um eine Aktualisierung der Pflege, die für ostomierte Patienten erforderlich ist.

Im Laufe von 6 Wochen erwirbt der Berufstätige die aktuellsten Kenntnisse in einem 100%igen Online-Modus und unter der Anleitung der erfahrensten Lehrkräfte. Darüber hinaus stehen eine Reihe von audiovisuellen Hilfsmitteln zur Verfügung, die den Lernprozess von jedem beliebigen Gerät aus beschleunigen, und zwar 24 Stunden am Tag, so dass jeder die Freiheit hat, die beste Zeit für seine Aktualisierung zu wählen.

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

- ♦ Die Entwicklung von Fallstudien, die von Experten der chirurgischen und verdauungsmedizinischen Pflege vorgestellt werden
- ♦ Der anschauliche, schematische und äußerst praxisnahe Inhalt vermittelt alle für die berufliche Praxis unverzichtbaren wissenschaftlichen und praktischen Informationen
- ♦ Er enthält praktische Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ 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



*Sie werden die herausragendsten Fortschritte auf dem Gebiet der Enterostomata für die Krankenpflege in einem akademischen Programm auf hohem Niveau finden, das zu 100% online ist“*

“

*Verpassen Sie nicht diese exklusive Gelegenheit, das aktuellste Wissen über Enterostomata von den erfahrensten Lehrkräften zu erhalten“*

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 situierendes 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 erfahren mehr über die Technik der Darmspülung, ihre Merkmale und mögliche Komplikationen beim Patienten.*

*Sie erwerben die notwendigen Kenntnisse, um eine angemessene Einführung in den Patienten vorzunehmen.*



# 02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Enterostomata für die Krankenpflege ist ein aktualisiertes Angebot für Pflegefachkräfte, die ihre Karriere mit spezifischem Wissen über Enterostomata voranbringen möchten. Aus einer aktualisierten Perspektive und dank der Intervention von renommierten Lehrkräften hat TECH einen Lehrplan erstellt, der es den Fachkräften ermöglicht, das Ziel zu erreichen, und dies dank ihrer innovativen Methodik auf eine bequeme und vorteilhafte Weise.



“

*TECH ermöglicht immersives Lernen mit der fortschrittlichsten Technologie, die in ihrer digitalen Lernplattform implementiert ist“*



## Allgemeine Ziele

---

- ◆ Vermitteln von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für die Pflege von Stomapatienten erforderlich sind
- ◆ Aktualisieren der Konzepte von Stomata und der Rolle der Pflegefachkraft bei der Pflege von Stomapatienten
- ◆ Verwalten der theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten, die die Leistung bei der Pflege von Patienten mit Gastrostomata unterstützen
- ◆ Anwenden theoretischer Kenntnisse und Fähigkeiten zur Unterstützung der Pflege von Patienten mit Urostomata
- ◆ Kennen der theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Unterstützung der Pflege von Patienten mit Ostomie der Atemwege
- ◆ Beherrschen des Wissens, das notwendig ist, um dem Stomapatienten zu helfen, mit seiner neuen Lebenssituation im psychosozialen Bereich zurechtzukommen





### Spezifisches Ziel

---

- Vertiefen der Technik der Darmspülung, ihrer Merkmale, Erwerben der notwendigen Kenntnisse, um ein angemessenes Training für den Patienten durchzuführen

“

*Lernen Sie alles, was Sie brauchen, um bei der Pflege von Patienten mit Ostomien, insbesondere bei Enterostomata, sicher und effektiv einzugreifen und die Qualität Ihres Berufs zu steigern“*

# 03

## Kursleitung

Der Inhalt dieses Universitätskurses ist einzigartig und exklusiv und wurde von professionellen Experten auf dem Gebiet der chirurgischen Krankenpflege und der Verdauungsausscheidungen mit dem innovativsten Lernsystem auf dem Markt entwickelt, um ein hochwertiges Programm anzubieten. Diese Lehrkräfte, die zu 100% online unterrichten, bringen ihr gesamtes Wissen und ihre neuesten Erfahrungen ein, die es ihnen ermöglichen, die wichtigsten und aktuellsten Aspekte dieses wichtigen Themas zu beherrschen. In nur wenigen Wochen erreicht ihr also diese neue Qualifikation, eine begehrte Berufsqualifikation in einem hart umkämpften und gefragten Sektor.



“

*TECH bietet Ihnen eine neue Möglichkeit, sich auf dem Gebiet der Krankenpflege auf den neuesten Stand zu bringen, mit den aktuellsten, von Experten entwickelten Inhalten“*

## Leitung



### Fr. Rodríguez Perea, Ana María

- ♦ Stationsleiterin für Hospitalisierung in der Allgemein- und Verdauungschirurgie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Pflegefachkraft in der neonatologischen und pädiatrischen Intensivstation im Krankenhaus Quirón (Madrid)
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ♦ Masterstudiengang in Management und Planung im Gesundheitswesen für Gesundheitsmanager
- ♦ Masterstudiengang in Perinatalmedizin und Kinderbetreuung
- ♦ Universitätsexperte in Notfall- und Rettungspflege
- ♦ Kurs in Krankenpflege bei außerklinischen Notfällen

## Professoren

### Hr. Crespo González, Juan

- ♦ Pflegefachkraft in der Abteilung für Gynäkologie-Geburtshilfe und Allgemein Chirurgie im Krankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Pflegefachkraft in der Abteilung für Onkologie, Hämatologie und Nephrologie im Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Pflegefachkraft in der Abteilung für Innere Medizin, Universitätskrankenhaus Stiftung Alcorcón
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfällen, Krisensituationen und Gesundheitskatastrophen
- ♦ Dozent für die klinische Praxis für Studenten im 2. Jahr des Studiums der Krankenpflege
- ♦ Mitglied des Stoma-Ausschusses des Krankenhauses Rey Juan Carlos

### Hr. Crespo González, Miguel

- ♦ Pflegefachkraft für Allgemein- und Verdauungschirurgie im Krankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Pflegefachkraft für Pädiatrie im Krankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Pflegefachkraft für Innere Medizin im Krankenhaus Rey Juan Carlos
- ♦ Pflegefachkraft in der Notaufnahme des Krankenhauses Rey Juan Carlos
- ♦ Hochschulabschluss in Krankenpflege von der Universität Rey Juan Carlos
- ♦ Masterstudiengang in Krankenpflege in Notfällen, Krisensituationen und Gesundheitskatastrophen
- ♦ Dozent für die klinische Praxis für Studenten im 2. Jahr des Studiums der Krankenpflege
- ♦ Mitglied des Stoma-Ausschusses des Krankenhauses Rey Juan Carlos



# 04

## Struktur und Inhalt

TECH hat diesen Lehrplan unter Berücksichtigung der neuesten Entwicklungen und Aspekte des Sektors erstellt. Unter der Methodik der Lerneffektivität und der modernsten Technologie, die einen progressiven Fortschritt in Richtung des Ziels ermöglicht. Das Unterrichtsmaterial wird in verschiedenen Formaten präsentiert und in einer Vielzahl von Multimedia-Ressourcen eingesetzt, die das Verständnis und die Aufnahme der angesprochenen Themen erleichtern. Es werden 10 Themen behandelt, die von fachkundigen Dozenten sorgfältig ausgewählt wurden und einen unschätzbaren Leitfaden für die Vertiefung der Themen darstellen, die die Praxis der Pflegekräfte bei Enterostomata verbessern werden.



“

*Die Herausforderung, die alltäglichen Tätigkeiten mit einer neuen Qualifikation zu verbinden, gehört der Vergangenheit an. Mit TECH haben Sie unbegrenzten und bequemen Zugang zur umfassendsten Bildungsplattform“*

## Modul 1. Enterostomata

- 1.1. Anatomische und physiologische Aspekte des Verdauungssystems
- 1.2. Krankheiten und Pathologien des Dün- und Dickdarms
  - 1.2.1. Chirurgische Techniken zur Stomabehandlung
- 1.3. Arten von Ileostomien
- 1.4. Arten von Kolostomien
- 1.5. Chirurgische Verfahren für Stomata
- 1.6. Frühe Komplikationen: Behandlung und Pflege
- 1.7. Spätkomplikationen I: Pflegemanagement und Betreuung
- 1.8. Spätkomplikationen II: Pflegemanagement und Betreuung
- 1.9. Gerätetypen und ihre Eigenschaften
- 1.10. Arten von Zubehör und ihre Eigenschaften





“

*Mit TECH haben Sie eine innovative und bequeme Art des Lernens, die auf der Relearning-Methode basiert und Ihnen die Flexibilität und den Komfort bietet, die Sie heutzutage brauchen“*

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.

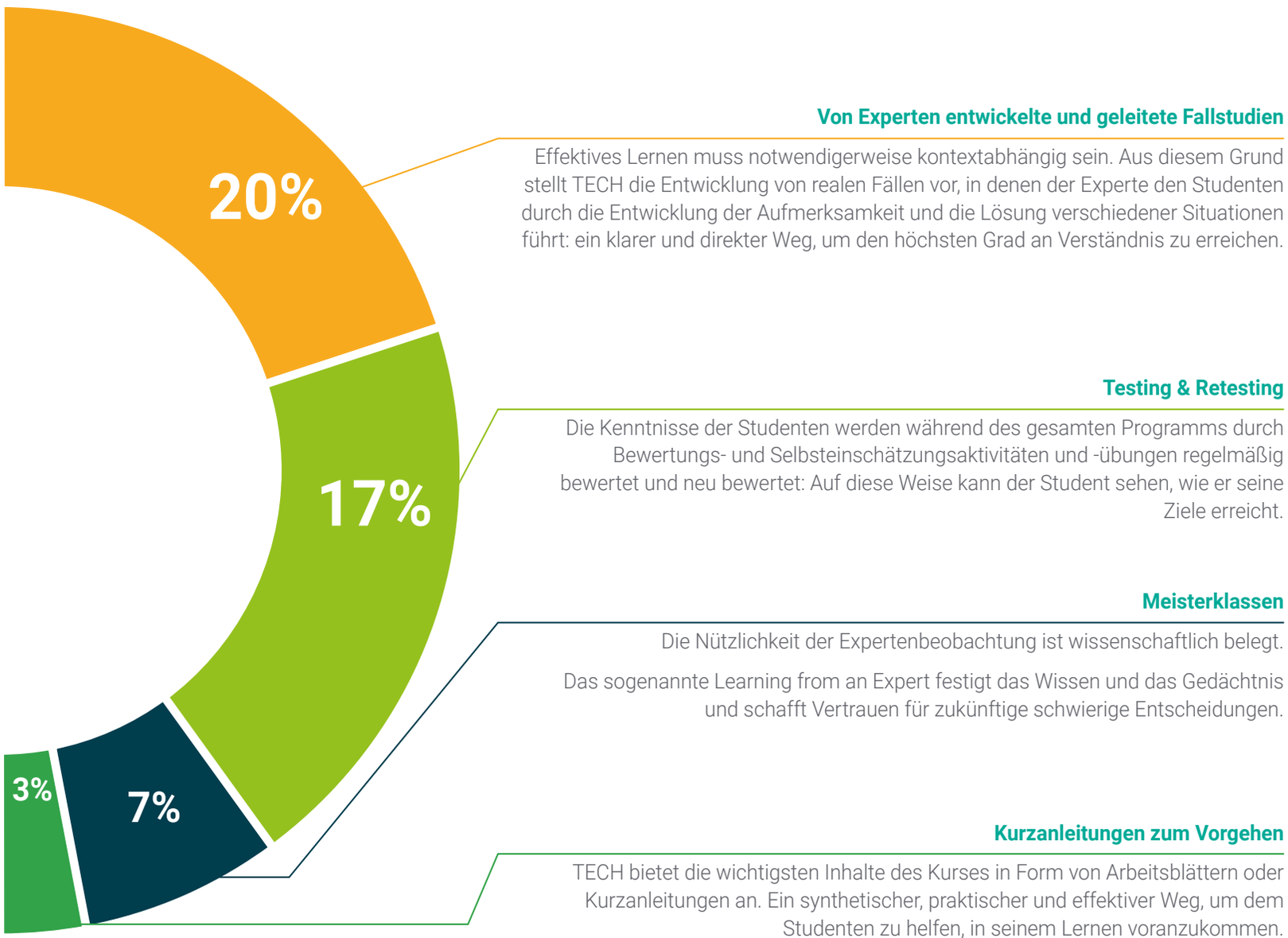
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



### 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 Enterostomata für die Krankenpflege 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 Enterostomata für die Krankenpflege** enthält das vollständigste und aktuellste Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post\* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologischen Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätskurs in Enterostomata für die Krankenpflege**

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**

Enterostomata  
für die Krankenpflege

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

# Universitätskurs

## Enterostomata für die Krankenpflege

