

Universitätskurs

Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege





Universitätskurs Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege

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

Internetzugang: www.techtitute.com/de/krankenpflege/universitatskurs/ostomien-atemwege-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

Stomapatienten erleben Veränderungen an ihrem Körper, die zu Gefühlen der Unsicherheit und Angst vor Ablehnung führen können, was ihre Lebensqualität beeinträchtigt. Es ist daher von entscheidender Bedeutung, dass der Patient eine umfassende Betreuung erhält, bei der ein multidisziplinäres und spezialisiertes Konzept auf die Bedürfnisse des Patienten und seiner Familie eingeht, um eine vollständige körperliche, emotionale und soziale Genesung zu erreichen, die zur Erholung führt. Die präoperative Beratung und die Rolle der Pflegekräfte spielen eine wichtige Rolle in diesem Anpassungs- und Rehabilitationsprozess, daher sind Kenntnisse und Studien in diesem Bereich unerlässlich. Um dieses Vorbereitungs-niveau zu erreichen, hat die Pflegekraft dieses exklusive TECH-Programm, das es ihr ermöglicht, sich mit allen Aspekten vertraut zu machen, die für eine optimale Pflege des Stomapatienten erforderlich sind. Es handelt sich um ein 100%iges Online-Update mit einem sehr vollständigen Lehrplan über Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege.



“

Identifizieren Sie die chirurgischen Techniken, mit denen Ostomien der Atemwege interdisziplinär durchgeführt werden“

Die Pflege von Patienten mit Stomata aufgrund von Atemwegserkrankungen muss geplant werden, um zu ermitteln, welche Pflege sie benötigen, und um mögliche Komplikationen erkennen, verhindern und behandeln zu können.

Die Vorbeugung von Atemwegsinfektionen ist aufgrund der damit verbundenen Morbidität und Mortalität ein weiteres zentrales Thema der Gesundheitsfürsorge, so dass Maßnahmen zur Vorbeugung und Bildung für diese Art von Patienten im Vordergrund stehen. Ebenso wie die Physiotherapie der Atemwege und die Phonetik- und Schluckrehabilitation, die tracheotomierten Patienten helfen, sich an ihre neue Lebenssituation anzupassen und Komplikationen zu vermeiden.

Bei diesem Programm handelt es sich um ein aktualisiertes Programm, das klare, genaue und aktuelle Informationen über die Arten von Vorrichtungen für die Versorgung von Stomapatienten auf der Grundlage der neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse zusammenfasst. Der Student wird in der Lage sein, sie, ihre Funktionen und ihre Besonderheiten kennen zu lernen.

Die Hilfe der Pflegekräfte ist für den Patienten, der mit dieser neuen Situation vor einer großen Herausforderung steht, der sich Fähigkeiten aneignen muss, um mit der Veränderung seines Körpers zurechtzukommen, und der eine psychosoziale Umstellung erlebt, bei der die Betreuung und Anleitung durch das Pflegepersonal eine große Unterstützung darstellt, von wesentlicher Bedeutung.

Mit einer Dauer von 6 Wochen kann der Student dieses Update zu 100% online absolvieren, indem er diese und andere Aspekte studiert, die in theoretischen und praktischen Materialien behandelt werden, die auf einer spezialisierten Online-Plattform gehostet werden, die eingerichtet und einfach zu benutzen ist, und immer von den erfahrensten Dozenten unterstützt wird.

Dieser **Universitätskurs in Ostomien der Atemwege 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 Stomapflege 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



Dieser Universitätskurs ist eine Aktualisierung der Arten von Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege, ihrer Merkmale, Besonderheiten und Gesundheitsbedürfnisse“

“*Sie erfahren, wie wichtig die Atemphysiotherapie bei tracheotomierten Patienten ist, wie sie durchgeführt wird und wie sie die Mobilisierung von Sekreten verbessert*“

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.

Verwalten Sie die phonetische und deglutitionelle Rehabilitation bei Patienten mit Ostomie der Atemwege, sowie deren Auswirkungen und Morbidität.

Dank des modernen Studiensystems von TECH können Sie dieses Programm in nur 6 Wochen absolvieren, ohne Ihr Haus zu verlassen.



02 Ziele

Dieser Universitätskurs in Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege wurde mit dem Ziel konzipiert, den Fachkräften das aktuellste Wissen und neue Fähigkeiten zu vermitteln, um die Pflege von Patienten mit Stomata durch Pflegekräfte zu entwickeln. Ein einzigartiges, umfassendes und exklusives Programm, das nur TECH anbieten kann, dank modernster Technologie und Methodik, die sie über ihren sicheren, dynamischen und intuitiven virtuellen Campus umsetzt.



“

Mit diesem Programm erwerben Sie das notwendige Wissen über Ostomien der Atemwege, um in die ganzheitliche Betreuung dieser Patienten einzugreifen“



Allgemeine Ziele

- ◆ Vermitteln von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten, die für die Pflege von Stomapatienten erforderlich sind
- ◆ Aktualisieren von Stomakonzepten und der Rolle der Pflegekräfte bei der Pflege von Patienten mit Stoma
- ◆ 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
- ◆ Kennenlernen der theoretischen Kenntnisse und Fähigkeiten zur Unterstützung der Pflege von Patienten mit Ostomien der Atemwege
- ◆ Beherrschen des Wissens, das notwendig ist, um dem Stomapatienten zu helfen, mit seiner neuen Lebenssituation im psychosozialen Bereich zurechtzukommen



Ein intensives Programm, das exklusive Inhalte bietet, die von erfahrenen Dozenten zu den innovativsten Techniken der Ostomie der Atemwege entwickelt wurden“





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen der anatomischen und physiologischen Grundlagen des Atmungssystems
- ◆ Identifizieren der Krankheiten und pathologischen Prozesse, die die Durchführung von respiratorischen Ostomien zur Folge haben
- ◆ Identifizieren jeder Art von respiratorischer Ostomie, ihrer Merkmale, Besonderheiten und gesundheitlichen Bedürfnisse
- ◆ Identifizieren der chirurgischen Techniken, die für die Anlage von respiratorischen Ostomien verwendet werden
- ◆ Erkennen der Komplikationen, die bei respiratorischen Ostomien auftreten können, sowie deren Prävention und Behandlung
- ◆ Gründliches Kennen der Bedeutung der Atemphysiotherapie bei tracheotomierten Patienten, wie sie durchgeführt wird und wie sie die Mobilisierung von Sekreten verbessert
- ◆ Durchführen der phonetischen und schlucktechnischen Rehabilitation bei Patienten mit Atemwegsstomata sowie deren Auswirkungen auf Morbidität und Mortalität

03

Kursleitung

Dieser Studiengang verfügt über ein Team von fachkundigen Pflegekräften mit umfassender Erfahrung in der Ostomie der Atemwege, die sich dafür einsetzen, den Studenten einen praktischen und aktuellen Ansatz zu vermitteln. Aus diesem Grund hat sich TECH auf die Auswahl von Profilen konzentriert, die auf dem Arbeitsmarkt aktiv sind, damit sie eine viel aktuellere Sicht der Atemwegspathologien, ihrer Komplikationen und der Fortschritte bei den chirurgischen Techniken für Stomata bieten können. Darüber hinaus haben weitere anerkannte Spezialisten an der Erstellung der Inhalte mitgewirkt und das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigt.



“

Von den erfahrensten Experten erfahren Sie, welche chirurgischen Techniken zur Durchführung von Ostomien der Atemwege verwendet werden“

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. Martin Castro, Rafael

- ◆ Physiotherapeut am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Physiotherapeut in den Kalevi-Diensten und Klassenzimmern
- ◆ Physiotherapeut bei der Tripartita-Stiftung
- ◆ Physiotherapeut bei Vodafone
- ◆ Physiotherapeut im Zentrum für kognitive Beeinträchtigung María Wolff
- ◆ Vorbeugende Physiotherapie in den Seniorenzentren San Benito und Nuestra Señora de la Merced
- ◆ Hochschulabschluss in Physiotherapie an der Päpstlichen Universität Comillas
- ◆ Spezialist für Sportphysiotherapie an der Universität Complutense von Madrid

Fr. Santa Escolástica Villoria, Sonia

- ◆ Pflegedienstleiterin am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Pflegefachkraft in der Abteilung für allgemeine Chirurgie und Traumatologie im Krankenhaus Quirónsalud Sur, Alcorcón
- ◆ Pflegefachkraft in der Abteilung für Innere Medizin im Krankenhaus Quirónsalud Sur, Alcorcón
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege
- ◆ Masterstudiengang in Management von Pflegediensten
- ◆ Masterstudiengang in Gesundheitsmanagement und -planung für Führungskräfte im Gesundheitswesen
- ◆ Universitätsexperte in Management und Führung von Pflegediensten



Fr. Arroyo Girón, Rocío

- ◆ Pflegefachkraft, Allgemein- und Verdauungschirurgie, Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos
- ◆ Pflegefachkraft, Universitätskrankenhaus von Móstoles
- ◆ Pflegefachkraft, Altenheim „El Salvador“
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Universität von Extremadura
- ◆ Laborantin für klinische Diagnose, IES Antonio Maria Calero
- ◆ Masterstudiengang in Pharmakotherapie für Krankenpflegepersonal
- ◆ Masterstudiengang in Integration von Pflege und klinischer Problemlösung in der Krankenpflege
- ◆ Triage innerhalb und außerhalb des Krankenhauses, Fuden
- ◆ Experte in Krankenpflege bei außerklinischen Notfällen, CEU

“

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden“

04

Struktur und Inhalt

Dieses Programm umfasst 1 Studienmodul, das von fachkundigen Lehrkräften entwickelt wurde und dank der angewandten Methodik viel leichter zu verstehen sein wird. Es handelt sich um *Relearning*, ein Lernsystem, das auf der Wiederholung der wichtigsten Konzepte während des Studiums in verschiedenen Formaten beruht, damit sie aus allen möglichen Perspektiven analysiert werden können. Sowie die Selbstbewertung, die es dem Studenten ermöglicht, seinen Lernfortschritt zu erkennen. Der 100%ige Online-Modus unterstreicht die Flexibilität, die sie heutzutage brauchen, um ihre aktuellen Aktivitäten mit der Fortbildung zu kombinieren, ohne große Opfer bringen zu müssen, und um von überall, wann und wie auch immer sie wollen, studieren zu können.





“

*Die exklusivsten Inhalte finden Sie bei TECH.
Dieses Programm wurde von Experten aus der
Krankenpflege für Sie entwickelt“*

Modul 1. Ostomie der Atemwege

- 1.1. Anatomische und physiologische Aspekte des Atemwege
- 1.2. Krankheiten und Pathologien des Atemwege
- 1.3. Arten von Ostomien der Atemwege
- 1.4. Eigene Merkmale
- 1.5. Frühe Komplikationen
- 1.6. Späte Komplikationen
- 1.7. Krankenpflege
- 1.8. Gerätetypen und ihre Eigenschaften
- 1.9. Physiotherapie der Atemwege
- 1.10. Rehabilitation von Schlucken und Sprechen





“ *TECH präsentiert einen Universitätskurs in Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege, basierend auf den modernsten Aspekten des aktuellen Gesundheitssystems. Schreiben Sie sich jetzt ein*”

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.

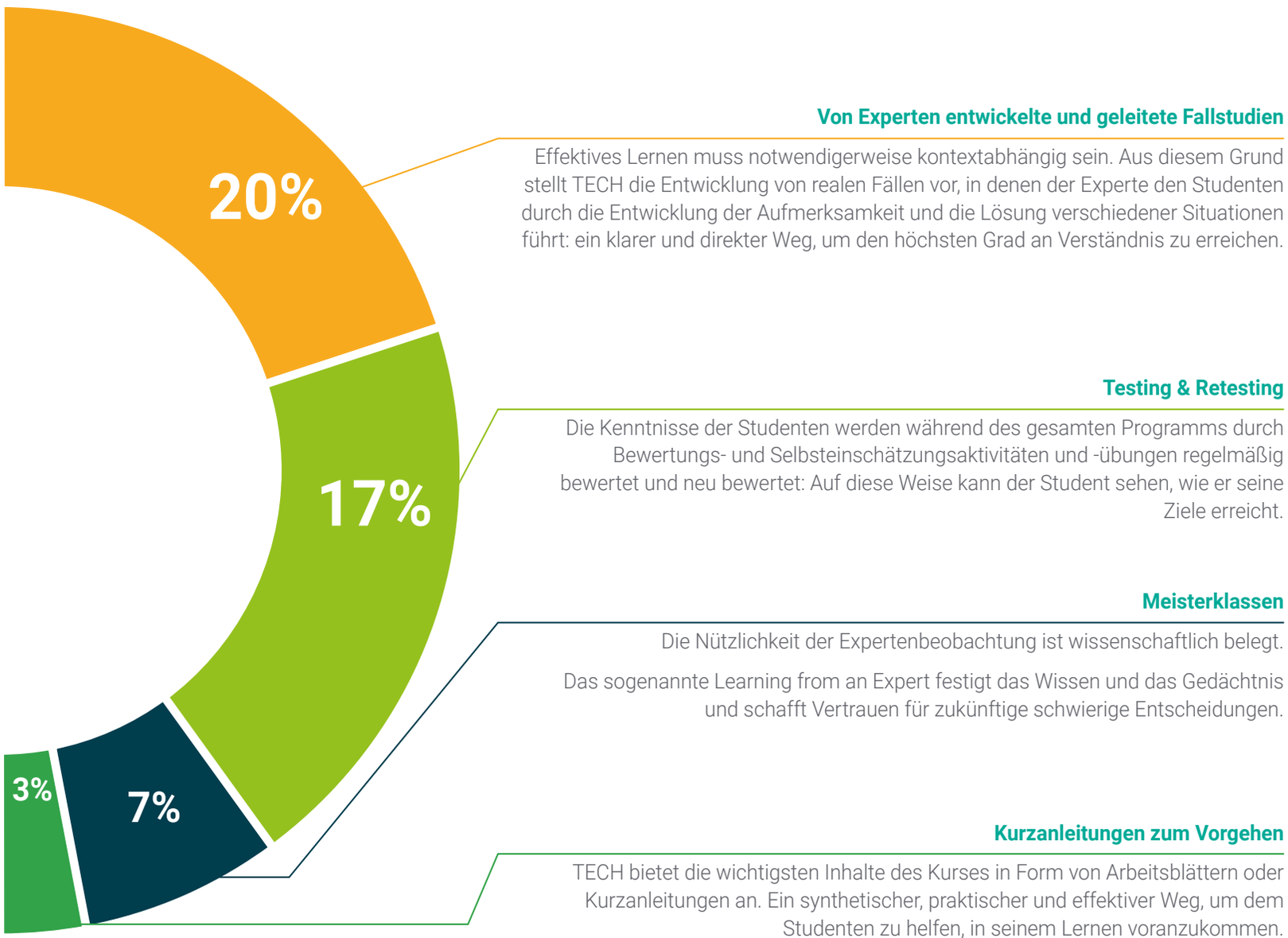
Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "Europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



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 Ostomien der Atemwege 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 Ostomien der Atemwege 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 Ostomien der Atemwege 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 innovativen
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung institutionen
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätskurs

Ostomien der Atemwege
für die Krankenpflege

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

Universitätskurs

Ostomien der Atemwege für die Krankenpflege

