

Universitätskurs Gastrostomata für die Krankenpflege





Universitätskurs Gastrostomata 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/gastrostomata-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

Wenn ein Stoma für den Patienten notwendig wird, muss die Pflegekraft die Techniken und Formen der Ernährung als wichtigsten Faktor für die Aufrechterhaltung der erforderlichen Pflege und der zu erfüllenden Bedürfnisse ermitteln. Durch die Kenntnis dieser Techniken können unnötige Komplikationen und unerwünschte Ereignisse, die leider auftreten können, vermieden werden. Mit den neuesten Fortschritten in Wissenschaft und Technik gibt es neue Entwicklungen im integrierten Management von Ostomie und Ernährung, die zwei untrennbare Faktoren sind, zu erforschen. Um dies zu erreichen, enthält dieses akademische Programm einen Lehrplan, der den Anforderungen des Sektors entspricht und den die Studenten zu 100% online und mit Hilfe der fachkundigsten Lehrkräfte durcharbeiten können. So können sie die Fortbildung in nur 6 Wochen abschließen und ihre tägliche Praxis mit den neuesten Fortschritten und Arbeitsweisen in diesem Bereich verbessern.





“

Dieser Universitätskurs bringt Sie auf den neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse zum Thema Kolostomie und verbessert Ihre Pflegepraxis in nur 6 Wochen“

Die Pflege von Gastrostomata sollte geplant werden, um die Lebensqualität der Patienten zu verbessern und zukünftige Komplikationen zu vermeiden. Eine vertiefte Beschäftigung mit dem Thema ermöglicht eine spezialisierte Praxis, die die Ressourcen und Merkmale der Pathologie nutzt, um die am besten geeigneten Verfahren anzuleiten und die notwendigen Informationen für die betroffene Person und ihr Umfeld bereitzustellen.

Dieser Universitätskurs konzentriert sich auf die Erläuterung der wichtigsten Aspekte sowie auf die Neuerungen, die das Pflegepersonal auf praktische, fortschrittliche und avantgardistische Weise verstehen muss. Ein Lehrplan, der sich mit den verschiedenen Arten von Ostomien und der notwendigen Pflege von Patienten mit diesen Verfahren befasst. Zunächst werden die anatomischen und physiologischen Aspekte des Verdauungssystems erläutert, um seine Funktionen, seine Bestandteile und seine Bedeutung für die Gesundheit des Patienten kennen zu lernen.

Darüber hinaus werden die Krankheiten, die bei der Durchführung von Gastrostomata auftreten können, identifiziert mit einer umfassenden Klassifizierung der Arten von Komplikationen als eine der täglichen Herausforderungen, denen das Pflegepersonal begegnen kann. Außerdem lernen sie die Techniken und Formen der Patientenernährung und die Arten von Patientenpflegegeräten kennen. Dabei lernen sie die Funktionen und Besonderheiten kennen, die unerlässlich sind, um den Patienten optimal behandeln zu können.

Ein kompletter Rundgang durch die neuesten Fortschritte und Arbeitsweisen in diesem Bereich, den der Student zu 100% online absolvieren kann, wobei er selbst entscheiden kann, wo, wie und wann er studiert. Außerdem kann er sich von einer Gruppe von Experten beraten lassen, um etwaige Zweifel zu klären. Ein akademisches Programm auf hohem Niveau, das ihm helfen wird, seinen Beruf voranzubringen, mit der Anerkennung und dem Prestige, die nur TECH bieten kann.

Dieser **Universitätskurs in Gastrostomata 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 verdaungsmedizinischen Pflege 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 Zugriffs auf die Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit Internetanschluss



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

“

Sie erhalten einen Einblick in die modernsten chirurgischen Techniken zur Durchführung von Gastrostomata“

Zum Lehrkörper des Programms gehören Fachkräfte aus der Branche, die ihre Erfahrungen in diese Fortbildung einbringen, sowie anerkannte Spezialisten von führenden Gesellschaften und renommierten 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 Studiengangs konzentriert sich auf problemorientiertes Lernen, bei dem die Fachkraft versuchen muss, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die im Laufe des Studiengangs gestellt werden. Es wird durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt, das von renommierten Experten produziert wird.

Sie werden anhand von Fällen und praktischen Situationen lernen, die es Ihnen ermöglichen, sich kontextbezogen zu vertiefen.

Eine außergewöhnliche Gelegenheit, Ihren Lebenslauf durch ein intensives und effizientes Studium aufzuwerten, das sich jedoch voll und ganz mit Ihrem Berufs- und Privatleben vereinbaren lässt“



02 Ziele

Ziel dieses Universitätskurses ist es, eine möglichst umfassende akademische Reise durch alle Aspekte der pflegerischen Intervention in der Stomapflege anzubieten. Eine umfassende Fortbildung, die die wichtigsten Konzepte und die neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisse über die anatomischen und physiologischen Aspekte des Verdauungssystems, seine Erkrankungen und Pathologien, die Arten von Ostomien sowie die Geräte in einem Kompendium der verschiedenen Aspekte zusammenfasst, die für die Beherrschung dieser Art von Verfahren in der täglichen Praxis erforderlich sind.



A close-up photograph of a hand holding a medical device, possibly a stoma bag, against a patient's skin. The hand is positioned in the upper left quadrant of the frame. The background is split into a teal upper right and a white lower right section.

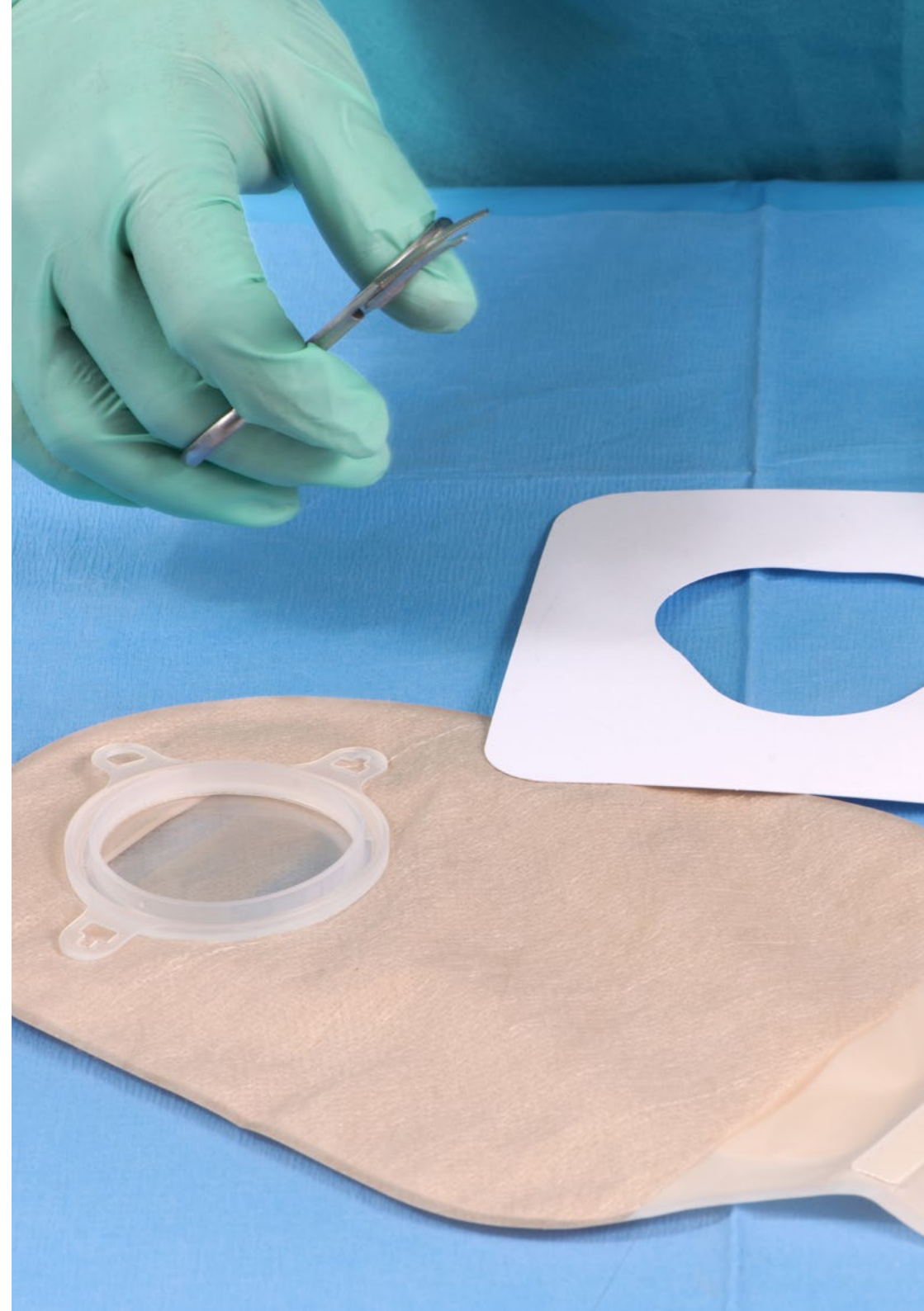
“

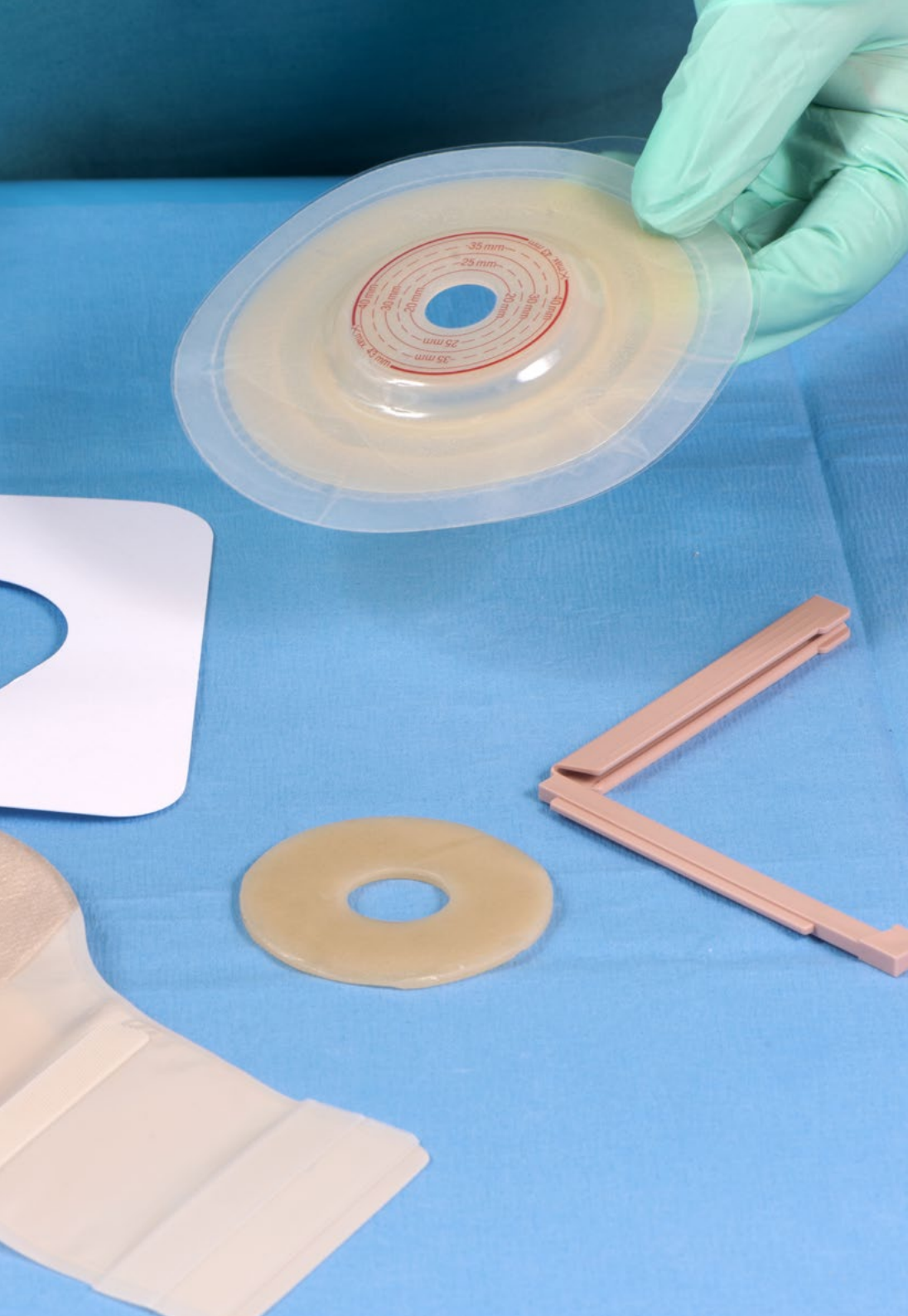
Erneuern Sie Ihr berufliches Profil mit diesem spezialisierten Studiengang in Gastrostomata für die Krankenpflege“



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





Spezifische Ziele

- ◆ Erkennen der anatomischen und physiologischen Grundlagen des Verdauungssystems
- ◆ Identifizieren der Krankheiten und pathologischen Prozesse, die zur Anlage von Gastrostomata führen können
- ◆ Identifizieren der einzelnen Arten von Gastrostomata, ihrer Merkmale, Besonderheiten und gesundheitlichen Bedürfnisse
- ◆ Identifizieren der chirurgischen Techniken, die für die Anlage von Gastrostomata verwendet werden
- ◆ Identifizieren der Komplikationen, die bei Gastrostomata auftreten können, sowie deren Vorbeugung und Behandlung
- ◆ Anwenden von Techniken zur Patientenernährung und Erwerben der notwendigen Kenntnisse zur Durchführung einer angemessenen Technik und einer möglichen Schulung des Patienten und der Familie

“

Sie erwerben das benötigte Wissen auf verständliche, flexible und 100%ige Weise online“

03

Kursleitung

Im Interesse einer qualitativ hochwertigen Fortbildung wählt TECH die besten Spezialisten als Lehrkräfte aus. Es handelt sich um einen professionellen Lehrkörper aus führenden Experten, die ihre gesamte Erfahrung und ihr Wissen in den Lehrplan dieses Programms einfließen lassen. Darüber hinaus haben weitere anerkannte Spezialisten an der Erstellung der Inhalte mitgewirkt und das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigt.



“

Die besten Experten des Sektors stehen Ihnen in einem hochwertigen Studiengang zur Verfügung, der Sie zu Spitzenleistungen anspornt“

Leitung



Dr. 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 Allgemeinchirurgie 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

Fr. Guillén Plaza, Sara

- ◆ Krankenschwester in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe sowie in der Abteilung für Allgemein- und Verdauungschirurgie am Universitätskrankenhaus Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Krankenschwester am Universitätskrankenhaus Stiftung Jiménez Díaz, Madrid
- ◆ Krankenschwester am Universitätskrankenhaus 12 de Octubre, Madrid
- ◆ Hochschulabschluss in Krankenpflege an der Autonomen Universität von Madrid
- ◆ Expertin für Notfälle und Rettungswesen von der Universität Complutense in Madrid
- ◆ Expertin für Verdauungssystem und -chirurgie von der Universität CEU San Pablo
- ◆ Mitglied von: Wissenschaftlicher Ausschuss für periphere und zentrale Venenzugänge des Universitätskrankenhauses Rey Juan Carlos



04

Struktur und Inhalt

Die Inhalte dieses Universitätskurses wurden nach der *Relearning*-Methode entwickelt, um eine einzigartige und unvergleichliche akademische Reise zu bieten. In einem Studienmodul strukturiert, werden die Studenten in der Lage sein, 10 Hauptthemen über Gastrostomata zu wiederholen und so ihre Pflegekräfte in der Praxis zu verbessern und ein schnelles und flexibles Lernen zu erreichen, da die 100%ige Online-Modalität es erlaubt, in seinem eigenen Tempo und ohne vorher festgelegte Zeitpläne voranzukommen.



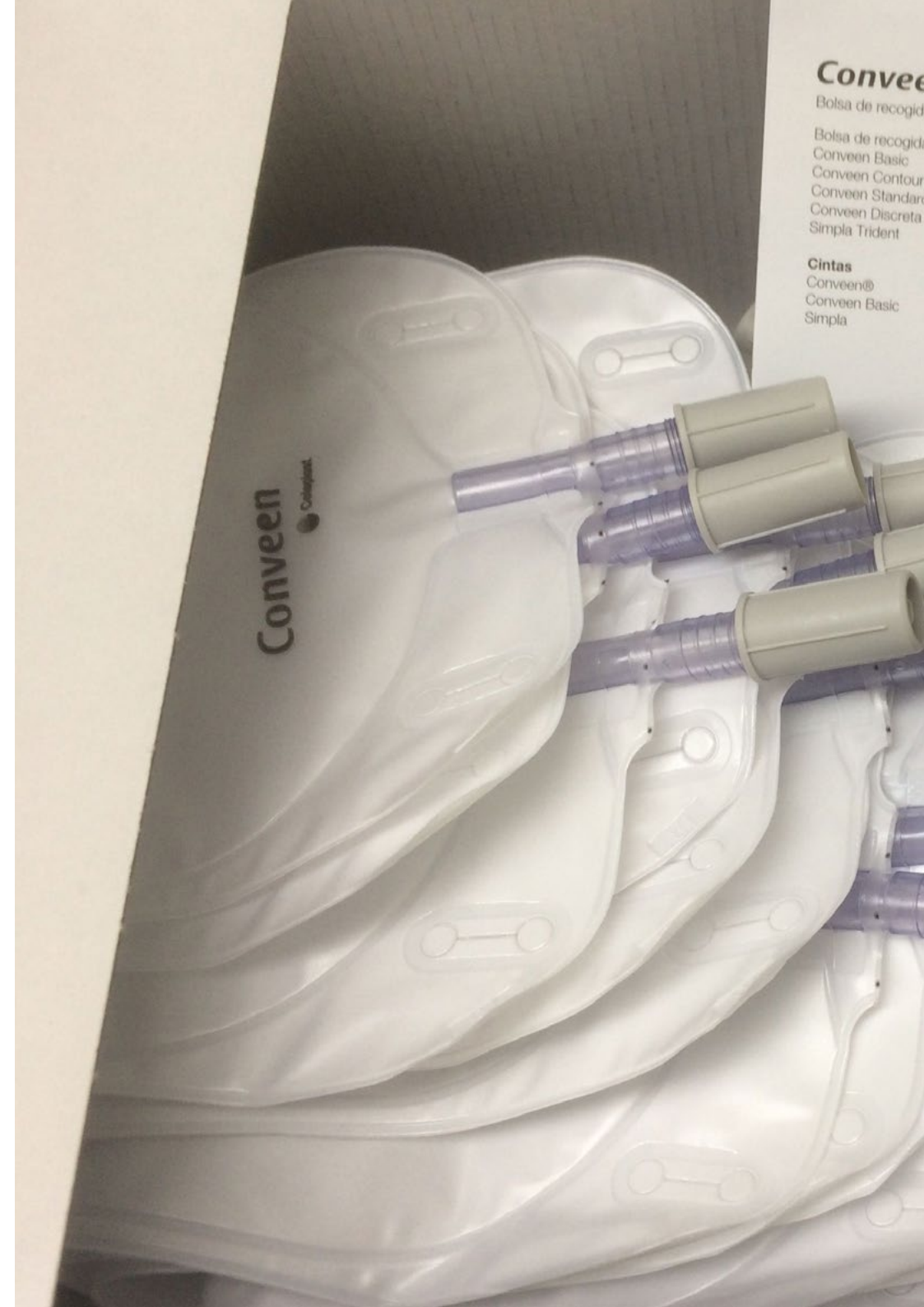


“

Ein kompletter Lehrplan, der Sie durch das umfassendste und effektivste Wissenskompendium auf dem Online-Lehrmarkt führt“

Modul 1. Gastrostomata

- 1.1. Anatomische und physiologische Aspekte des Verdauungssystems
- 1.2. Krankheiten und Pathologien des Verdauungssystems
- 1.3. Andere Pathologien im Zusammenhang mit Gastrostomata
- 1.4. Arten der Gastrostomata
- 1.5. Eigene Merkmale
- 1.6. Frühe Komplikationen
- 1.7. Späte Komplikationen
- 1.8. Krankenpflege
- 1.9. Ernährungstechniken
- 1.10. Gerätetypen und ihre Eigenschaften





“

Eine unvergleichliche akademische Erfahrung, die es Ihnen ermöglicht, Ihr Wissen einfach, schnell und sicher zu erweitern“

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 Gastrostomata 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 Gastrostomata 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 Technologische 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 Gastrostomata für die Krankenpflege.**

Modalität: **online**

Dauer: **6 Monate**



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

tech technologische
universität

Universitätskurs

Gastrostomata
für die Krankenpflege

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

Universitätskurs

Gastrostomata für die Krankenpflege